

Elman Yusifov, Nəzakət İsayeva, Faiq Əsgərov

Biooji müxtəliflik:

Abşeron yarımadasının təbiət abidələri



BAKİ – 2007

Baş redaktorlar:	akademik Musayev M.Ə. akademik Hacıyev V.C. akademik Əlizadə A.A. akademik Məmmədov Q.Ş.
Elmi redaktorlar:	geol.-miner.elm.dok. Əliyev Ad.A. (geologiya) coğr.elm.dok. Xəlilov M.Y. (dendrologiya) biol.elm.nam. Kərimov V.N. (botanika) biol.elm.nam. Eybatov T.M. (paleontologiya)
Redaktor:	biol. elm. nam. Əhmədov F.T.
Rəyçilər:	müxbir üzv İbadlı O.V. biol.elm.nam. Ağaquliyev İ.M. geol.-miner.elm.nam. Allahverdiyev Q.İ. geol.-miner.elm.nam. Tağıyev İ.İ.

Yusifov E., İsayeva N., Əsgərov F.

«Bioloji müxtəliflik: Abşeron yarımadasının təbiət abidələri»

Bakı, «NURLAR» Nəşriyyat-Poliqrafiya Mərkəzi, 2007, 448 səh.

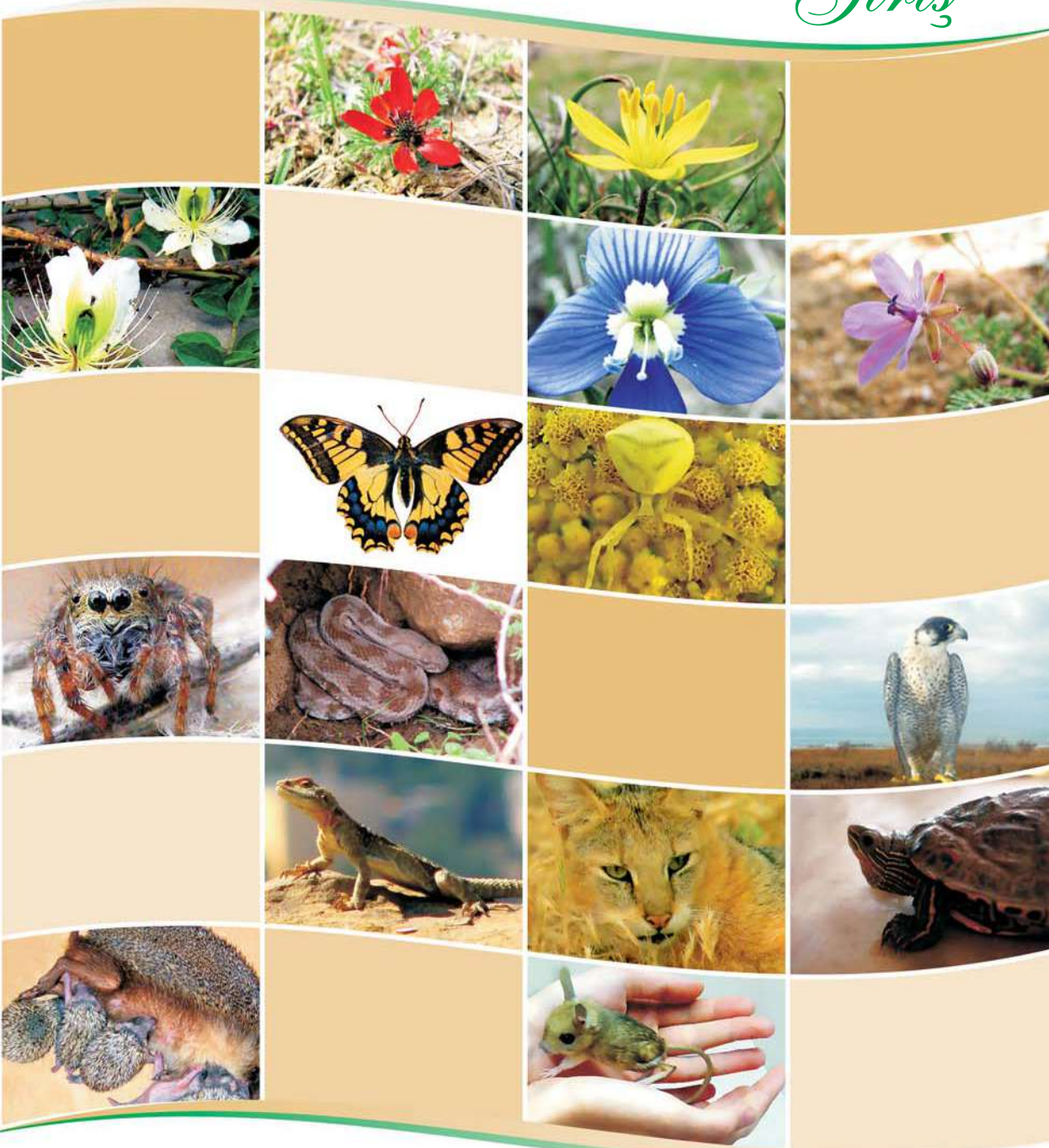
Kitabda Abşeron yarımadasının, landşaftı, floristik, geoloji və paleontoloji təbiət abidələri, onların ərazi üzrə paylanması, nadir və nəslî kəsilməkdə olan canlıları haqqında sistemli şəkildə məlumatlar verilmişdir. Eyni zamanda Azərbaycan florasına xas olan yüzdən çox bitki növünün təsviri verilmiş, bir çox nadir təbiət abidələrinin fotosəkilləri ilk dəfə olaraq təqdim edilmiş, ekoloji xəritələr çəkilmiş, bəzi bitkilərin yeni arealları müəyyənləşdirilmiş, ərazinin landşaftını və təbiət abidələrini, nadir bitkilərinin çiçək, meyvə və toxum fazalarını əks etdirən 1000-dən çox şəkli əks etdirilmiş, bu abidələrin koordinatları verilmişdir.

Əsər biomüxtəlifliyin mühafizəsi, ekoloji maarifləndirmə və ekoloji turizm baxımından əhəmiyyət kəsb edə bilər.

MÜNDƏRİCAT

GİRİŞ	5
I BÖLMƏ. Təbiət abidələri və onların təsnifatı haqqında qısa məlumat	11
II BÖLMƏ. Abşeron yarımadası haqqında ümumi məlumat	17
III BÖLMƏ. Abşeron yarımadasının bioloji (floristik) təbiət abidələri	41
I Fəsil. Abşeronun təbii bitki örtüyü	42
II Fəsil. Abşeron yarımadasının dendroflorası	129
III Fəsil. Abşeron yarımadasının nadir və nəslî kəsilməkdə olan bitkiləri	96
IV Fəsil. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağı	199
V Fəsil. AMEA Mərdəkan Dendrarisi	213
VI Fəsil. Abşeron yarımadasının tarixi memorial parkları	230
IV BÖLMƏ. Abşeron yarımadasının paleontoloji təbiət abidələri	253
I Fəsil. Yerin geoloji tarixi	254
II Fəsil. Paleontoloji təbiət abidələri	260
III Fəsil. Binəqədi Dördüncü Dövr Fauna və Florası Ərazisi	262
IV Fəsil. Pirəkəşkül Üçüncü Dövr Faunası Ərazisi	273
V Fəsil. AMEA Botanika İnstitutunun «Qoşqarçay» Paleobotaniki Təbiət Abidəsi kolleksiyası	280
V BÖLMƏ. Abşeron yarımadasının geoloji təbiət abidələri	283
I Fəsil. Abşeron yarımadasının palçıq vulkanları	284
II Fəsil. Abşeron yarımadasının dağları	366
III Fəsil. Abşeron yarımadasının gölləri	388
IV Fəsil. Abşeron yarımadasının çayları	403
V Fəsil. Abşeron yarımadasının bulaqları	408
VI Fəsil. Abşeron yarımadasının digər geoloji təbiət abidələri	418
VI BÖLMƏ. Abşeron biomüxtəlifiyinin mühafizəsi və davamlı inkışaf üzrə təklif olunan zəruri tədbirlər.....	439
MƏNBƏLƏR	442

Giris



*Y*erin bioloji resursları bəşəriyyətin varlığının təmin edilməsində, onun iqtisadi və sosial inkişafında çox mühüm və vacib əhəmiyyət kəsb edir. Artıq bəşəriyyət bioloji müxtəlifliyin misilsiz və əvəzolunmaz xəzinə olduğunu, onun nəinki ekoloji, həmçinin genetik, sosial, irsi, iqtisadi, elmi, tərbiyəvi, mədəni, rekreativ və estetik əhəmiyyətini qeyd edir. Bu müddəələr Azərbaycan Respublikasının da qoşulduğu «Biomüxtəlilik haqqındaki Konvensiya»da öz əksini tapmışdır. Məhz buna görə bioloji müxtəlilik ölçüyəgəlməz dəyərə malik ümumbəşəri sərvət hesab edilir. Hesablamlar nəticəsində yuxarıda sadalanan və indiyədək bizə məlum olan funksiyaların yekun dəyərinin $35 \text{ trilyon } (35 \times 10^{12})$ ABŞ dolları olduğu müəyyənləşdirilmişdir ki, bu rəqəm də bütün dünya ölkələrinin istehsal etdiyi illik ümumi milli məhsuldan ($18 \text{ trilyon ABŞ dolları}$) təxminən iki dəfə çoxdur (*Robert Kostanza və b.*). Bioloji müxtəliflik həm də böyük maddi sərvətdir. İnkişaf etmiş ölkələrdə xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərində gəlir-xərclər nisbəti $100:1$ nisbətində olduğu göstərilir (*Endrū Balmford və b.*).

Müasir ekologianın problemləri içərisində ən kəskin problemlərdən biri biomüxtəlifliyin getdikcə azalması problemidir. Təbii ekosistemlərin kütləvi məhv və canlı orqanizm növlərinin Yer üzərindən silinməsi artıq təhlükəli həddə çatmışdır. Quru hissəsinin 20%-də təbii ekosistem ya tamamilə məhv olmuş, ya da köklü dəyişikliklərə məruz qalmışdır. Son 400 il ərzində 484 heyvan və 654 bitki növlərinin məhv qeydə alınmışdır, 2000-ci ildə isə artıq 9000 heyvan və 7000 bitki növü Beynəlxalq Qırmızı Kitaba salınmışdır. Keçən əsrin 70-ci illərində məməlilər və quş növlərinin orta məhvolma sürəti il ərzində bir neçə yüz idisə, 2000-ci ildə bu göstərici on minlərlə ölçülməyə başlamışdır. Reallıq isə daha acınacaqlıdır. Belə ki, növ müxtəlifliklərinin böyük əksəriyyətinin təsnifikasi aparılmadığından məhv olan və məhvolma təhlükəsi altında olan növlərin faktiki miqdarı dəfələrlə çoxdur. Biomüxtəlifliyin sonrakı kəskin azalması biotanın dağılmasına, biosferin tamlığının və onun mühitin əsas amillərinin balans nisbətini saxlamaq qabiliyyətini itirməsinə gətirib çıxara bilər. Biosferin yeni bir fazaya dayanıqsız və dönməz keçidi onun yenidən qurulmasına gətirərək, Yer səthində insan həyatını mümkünzsız edər. Bu gün artıq hamiya bəllidir ki, canlı sistemlərin müxtəlifliyinin saxlanması insanın Yer üzərində yaşamasının və sivilizasiyanın dayanıqlı inkişafının əsas rəhnidir. Məhz bunun məntiqi nəticəsidir ki, Birləşmiş Millətlər Təşkilatının «Bioloji müxtəliflik haqqında Konvensiya»sı bioloji müxtəlifliyin biosferin həyat tənzimləyicisi olaraq onun qorunmasının bəşəri problem olduğunu, bioloji müxtəlifliyin qorunması və idarə edilməsi, bioloji resurslardan davamlı istifadə üçün dövlətlərin məsuliyyət daşıdığını qeyd edir.

Bioloji müxtəlifliyin və ətraf təbii mühitin mühafizəsi «Minilliyin inkişaf məqsədləri»nin əsas komponenti kimi xüsusi olaraq qeyd edilmişdir. Belə ki, BMT-nin üzv ölkələrinin «Minillik Görüşü»ndə qəbul edilmiş «Minillik Deklarasiyası»nın yeddinci bölməsinin əsas tezisi «davamlı inkişaf konsepsiyasının prinsiplərinin

siyasetə və ölkələrin proqramlarına şamil edərək ekoloji resursların tükenməsinin qarşısının alınmasına nail olmaq»dan ibarət olduğu qeyd edilir.

Təəssüflə qeyd etmək lazımdır ki, bu problemlər Azərbaycandan da yan keçməmişdir. Bu baxımdan Abşeron yarımadasının bəxti heç gətirməmişdir. Sənayenin, xüsusilə neft sənayesinin inkişafı nəticəsində Azərbaycanın əhalisinin və sənaye potensialının yaridan çoxu burada təmərküzləşmişdir. Digər tərəfdən bəzi insanlarda Abşeron təbiətən çox kasib, cansızıcı və Tanrıının sevmədiyi bir yer təəssüratı yaranmışdır. Bu isə öz növbəsində Abşeronun təbiətinə dirnaqarası münasibət formalasdırılmışdır. Təqdim olunmuş bu kitab qeyd edilən fikirlərin tamamilə yanlış olduğunu əyani şəkildə göstərir və ceynənən Abşeron təbiətinin haray bağışlan səsi ilə imdad diləyir.

Əziz oxucu, Siz bu kitabı nəzərdən keçirdikdən sonra Abşeron yarımadasının respublikanın inzibati idarəciliğin, elmi-texniki və sənaye mərkəzi, neft diyarı, ölkə əhalisinin böyük əksəriyyətinin məskunlaşduğu bir ərazisi olmaqla bərabər, həm də inanılmaz və əsrarəngiz təbiət abidələri ilə zəngin, ölçüyəgəlməz dəyərə malik açıq səma altındakı muzey olduğunun şahidi olacaqsınız. Əlbəttə, dünyanın müxtəlif yerlərində ayrı-ayrılıqla çox möhtəşəm təbiət abidələri ilə zəngin əraziləri mövcuddur.

Dünyanın yalnız çox məhdud coğrafi ərazilərində rast gəlinən (endem) canlılar mövcuddur. Məsələn, Komodo adasında rast gəlinən varan (*Varanus komodoensis*) İndoneziya arxipelağının yalnız bir neçə adasında rast gəlinir. *Argyroxiphium sandwichense* təbiətdə yalnız Havay adalarının bir vulkanın kərərində rast gəlinir. Madaqaskar adasının 28 primat növünün 93%-i, 144 qurbağa növünün 99%-i, bitki növlərinin 70%-dən çoxuna dünyanın heç bir yerində rast gəlinmir. Yeni Zelandiya çox yüksək endemizmə malikdir. Dünyanın rəsmi təsdiq olunmuş 4500 yaşlı ən qocaman ağacı olan qılçıqlı şamın yerləşdiyi Redvud Milli Parkını (*Kaliforniya, ABŞ*), dünyanın ən uzun (*ABŞ, Flint-Mamont, 288 km*) və ən dərin (*Fransa, Pyer-Sen Marten, 1332 m*) karst mağaraları, dünyanın ən hündür şəlalələri (*Venesuela, Anhel, 1054 m; CAR, Tugela, 933 m*) mövcuddur. Lakin Planetdə çox az yer tapılar ki, özündə təbiət abidələrinin bütün növlərini və tam təsnifatını – bioloji, geoloji və paleontoloji abidələri əzx etdirsin. Abşeronun təbiət abidələri elmi, estetik, maarifləndirmə və ən nəhayət iqtisadi dəyərlərə malik olan irsi sərvətdir. Ata-babalarımız, əcdadlarımız onu zaman-zaman qoruyaraq bizlərə çatdırıldıqları kimi, biz də onu gələcək nəsillərə çatdırırmalıyıq. Bu bir tərefdən bəşəriyyəti narahat edən davamlı inkişaf konsepsiyasının özül şərtlərindən olmaqla bərabər, həm də Azərbaycanın və azərbaycanlıların milli intibahının və ekoloji təhlükəsizliyinin əsas rəhnidir.

Mütəxəssislər Abşeron yarımadasında 700-dən çox bitki, təxminən 2000-ə qədər heyvan növü təsvir etmişlər. Bu gün dünyada 2 mln. canlı növünün təsvir edildiyini (*R.Primak*), hələ təsvir olunmamış növlərin proqnoz sayının 5-30 mln. intervalında olduğunu nəzərə alsaq, ilk baxışda Abşeron biomüxtəliliyinin okeanda bir

damla olub qlobal biomüxtəliflikdə əhəmiyyət daşımadığı kimi aldadıcı təsəvvür yarana bilər. Digər elmlərdə olduğu kimi ekolojiya elminin də obyektiv qanunları mövcuddur. Amerika ekoloqu Barri Kommoner onları ümumiləşdirərək obrazlı şəkildə 4 qanun - tezis formasında ifadə etmişdir: Təbiətdə hər şey-hər şeylə bağlıdır; Təbiət daha müdrikdir; Təbiətdə heç nə əvəzsiz başa gəlmir; Təbiətdə hər şey öz yerini tapmalıdır.

Abşeron yarımadasının biomüxtəlifliyinin tədqiqi elmi baxımdan da böyük maraq kəsb edir. Belə ki, yarımadanın florası 55 il bundan qabaq tədqiq edildiyi halda ərazinin faunistik tədqiqi mozaik şəkildə aparılmış, ekoloji və davamlı inkişaf baxımdan isə heç bir tədqiqatlar aparılmamışdır.

Bu kitab Abşeronun təbiət abidələrinin sistemli şəkildə tədqiqinə, təsvirinə həsr edilmiş ilk cəhddir. Biomüxtəlifliyin mühafizəsinin əsasları üzrə tanınmış mütəxəssis Riçard Primakin dünya biomüxtəlifliyi haqqındaki proqnoz qiymətləndirməni Abşeronə ekstrapolyasiya etsək, heç şübhə yoxdur ki, Abşeron biomüxtəlifliyinin təsvir edilmiş bu günüň şəkli real varlıqdan ən azı 10 dəfə azdır. Hesab edirik ki, bu kitab bu sahədəki tədqiqatlara önəmli bir təkan, impuls olacaqdır.

Bu kitabın ərsəyə gəlməsində öz bilik və vərdişlərini əsirgəməyən bir çox insanların əməyi, yardımı və səmimi dəstəyi olmuşdur.

Kitabın ümumi redaktörsünü öz öhdələrinə götürmüş akademik Akif Əlizadəyə, akademik Musa Musayevə, akademik Vahid Hacıyevə və akademik Qərib Məmmədova, kitabın elmi redaktorluğu kimi çətin və məsuliyyətli rolü üzərinə götürmiş, kitabın yazılışında, məlumatların emalı və dəqiqləşdirilməsində yaxından iştirak etmiş Vüqar Kərimova (AMEA Botanika İnstitutu), Tariyel Eybatova (AMEA Geologiya İnstitutu), Adil Əliyevə (AMEA Geologiya İnstitutu) və Mahmud Xəlilova (AMEA Coğrafiya İnstitutu), kitabı diqqətlə oxuyaraq öz faydalı qeydlərini etmiş və tövsiyələrini vermiş, kitabın redaktoru Füzuli Əhmədova, kitabın rəyçiləri müxbir üzv Oruc İbadlıya (AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağı), İmamqulu Ağaqlıyevə (Azərbaycan Dövlət Torpaq və Xəritəcəkmə Komitəsi), İslam Tağıyevə (Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası), Qaytaran Allahverdiyevə (Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi), «Nurlar» Nəşriyyat-Poliqrafiya Mərkəzinin dizayneri Fəxri Vəliyevə dərin minnətdarlığımızı bildiririk.

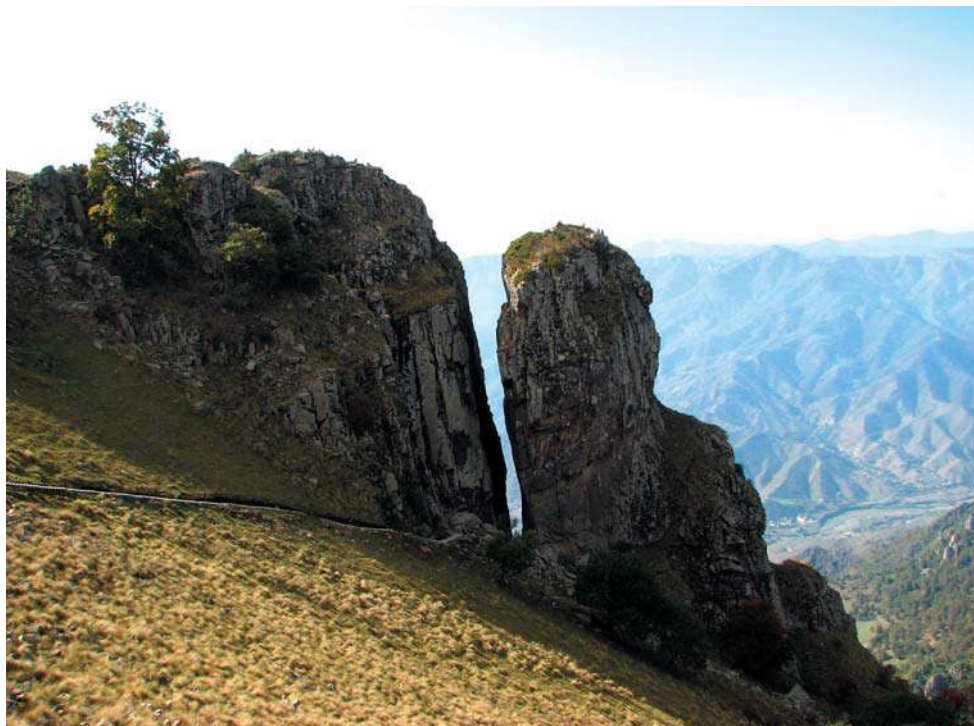
AMEA Botanika İnstitutunun əməkdaşları Validə Əlizadənin, Sevda Alverdiyevanın, AMEA Coğrafiya İnstitutunun əməkdaşları Yelena Tağıyevanın, ARDNŞ-nin Ekologiya İdarəsinin ekoloqu Mehriban Maqsudovanın, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin əməkdaşı Yusif Həsənovun, AMEA Zoologiya İnstitutunun əməkdaşları Elçin Hüseynovun, Nicat Həsənovun, İlyas Babayevin, Mehriban Hüseynovanın faydalı məsləhətlərini, bilik və bacarıqlarını bizimlə səmimi bölüşdürdüklərini və texniki yardımlarını qeyd edərək təşəkkürümüzü bildiririk.

Uyğun sahə səfərləri zamanı böyük entuziazmla bize yardım etmiş Pirəkəşkül kəndinin sakini Mirəli Zəkiyevə xüsusi minnətdarlığımızı bildirir, bələdçiliyini xüsusi qeyd edirik.

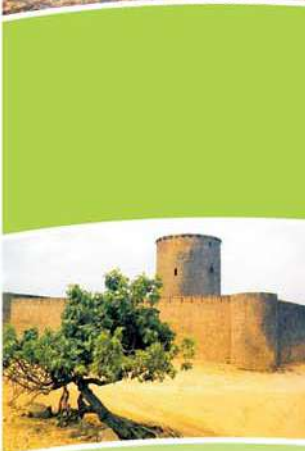
Kitabda təqdim olunmuş, müəllifləri göstərilməyən şəkillər E.Yusifova (flora, fauna), N.İsayevaya (landşaft, geologiya, paleontologiya) məxsusdur.

Sözsüz ki, BP Şirkətinin dəstəyi olmadan bu nəcib və faydalı layihənin həyata keçirilməsi mümkün olmazdı. BP AzSİİB-nün SƏTƏM Direktoru Günter Nyukama və BP Şirkətinin digər əməkdaşları İlqar Cəfərova, Toğrul Məmmədova yaratdığı əlverişli və münbət şəraitə, göstərdiyi diqqət və qayğıya görə dərin minnətdarlığını bildiririk.

İstənilən atılan addım qüsür və səhvələr olmadığından, təbii ki, bu kitab da mümkün qüsurlardan kənar olmayıacaq. Müəlliflər gələcək nəşrlərdə mütləq nəzərə alınacaq bütün konstruktiv tənqidlər, rəy və təkliflərə görə mütəxəssis və oxuculara qabaqcadan öz minnətdarlıqlarını bildirir, tövsiyə və iradların yusifov_eco@yahoo.com, isayeva_ecostyle@yahoo.com ünvanlarına göndərilməyini xahiş edir.



Bölmə 1



*Təbiət müqəddəs anadır əziz,
Qoynunda yaşayıb yaradırıq biz.
Çalışıb qoymayaq o, küssün bizdən,
Küssə əsər qalmaz heç birimizdən.*

Q.Allahverdiyev



*Təbiət abidələri və
onların təsnifatı haqqında qısa məlumat*

*T*əbiət abidələri Xüsusi Mühafizə Olunan Təbiət Ərazilərindən dir. Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri (XMOTƏ) xüsusi mühafizə rejimi tətbiq edilmiş, vacib ekoloji, elmi, mədəni, irsi, estetik və sağlamlaşdırıcı əhəmiyyət daşıyan təbiət komplekslərindən və obyektlərindən, nadir və nəslİ kəsilmək tehlükəsi qarşısında olan bitki və heyvan növlərinin yayıldığı ərazilərdən ibarət olan, təsərrüfat dövriyyəsindən tamamilə və ya qismən, daimi və ya müvəqqəti çıxarılan torpaq, su (akvatoriya) sahələri və onların üzərindəki atmosfer məkandır. Təbiət ərazilərinin yaradılmasında əsas məqsəd davamlı inkişafın ən vacib tələblərindən olan bioloji müxtəlifliyin qorunması və davamlı istifadəsindən ibarətdir. Bioloji müxtəliflik deyərkən konkret ekosistemdə, müəyyən ərazidə, yaxud bütövlükdə planetdəki quru, okean, dəniz və digər su ekosistemlərinin, eləcə də onların tərkibindəki ekoloji komplekslərin canlı orqanizmlərinin müxtəlifliyi nəzərdə tutulur.

Sadalanan ərazilər içərisində tutduğu ərazinin böyüklüğünə və əhəmiyyətinə görə seçilən XMOTƏ növləri *biosfer rezervatlar, milli parklar, təbiət qoruqları və təbiət yasaqlıqlarıdır*.

Biosfer rezervatlarla bağlı 1970-ci ildə YUNESKO-nun Baş konfransının 16-cı sessiyasında hökumətlərarası «İnsan və Təbiət» («Man and Biosphere», MAB) programı qəbul edilmişdir. Bu programın qəbul edilməsində əsas məqsəd təbii ehtiyatların idarə olunmasının və insanla təbiət arasındaki davamlı münasibətlərin yaradılmasında əsas problemlərini öyrənməkdən ibarət idi. MAB-in ali orqanı Beynəlxalq Koordinasiya Şurası (BKŞ) hesab edilir. Bu programın həyata keçirilməsi məqsədi ilə *Biosfer Rezervatların Beynəlxalq Şəbəkəsi* yaradıldı.

Biosfer rezervatlar insan və təbiətin qarşılıqlı əlaqələrinin optimal modelinin hazırlanmasında, elmi-tədqiqat və maarifləndirmə məsələlərində, ekoloji monitoringin aparılması üçün istifadə olunur. Biosfer rezervatlar üç funksional zonaya bölündür:

1 – qoruq rejimi statusuna malik əsas zona; bu zonanın əsas funksiyaları – ekosistemlərin və bioloji müxtəlifliyin qorunması, tədqiqi və bərpasından ibarətdir;

2 – təbiətdən istifadəyə ciddi məhdudiyyətlər qoyulmuş *bufer zonası*; onların əsas funksiyaları isə əsas zonaya edilən təsirin nizamlanması hesab edilir;

3 – *keçid zonası (tranzit zona)* – bir növ davamlı inkişafın mexanizmlərinin sınav poliqonudur.

Biosfer Rezervatlarının yaradılması zamanı əsas məqsədlərdən biri də kənd əhalisi ilə ətraf təbii mühitin harmonik əlaqəsini yaratmaqdən ibarət idi. BKŞ-nin 1971-ci ildə keçirdiyi ilk iclası MAB-in yaranma tarixi hesab edilir. Bu andan etibarən demək olar ki, «insan və təbiət» konsepsiyası «insan» anlayışına sistemdə ətraf təbii mühitə zərərlə təsir edən aqressiv elementi kimi baxmağa başladı. Məhz buna görə programın əsas mövzusu ekosistemlərin mühafizəsi məsələsidir. BKŞ əsas təbii sistemlərə – ekvatorial və tropik meşələrə, sahilyanı və dağ ekosistemlərinə,



mülayim qurşaq meşələrinə, bozqır və səhralara insan təsirinin miqyas və nəticələrini müəyyənləşdirən layihələrə yardım etməyə başladı.

1974-cü ildə amerika alımları uzunmüddətli elmi tədqiqatlara əsaslanan ilk biosfer rezervat yaratdılar. Əgər 1976-ci ildə 8 dövlətdə 59 biosfer rezervat yaradılmışdırsa, növbəti 5 il ərzində «insan və biosfer» programının on illiyi ərəfəsində artıq dünyanın 55 ölkəsində 200 biosfer rezervat fəaliyyət göstərirdi. Biosfer rezervatların böyük əksəriyyəti əvvəllər yaradılmış milli parkların və digər xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin sahələrində yaradıldı. Burada əsas fərq ondan ibarət idi ki, artıq alımlar və mütəxəssislər tədqiqatları MAB çərçivəsində aparırdılar.

Biosfer rezervatların inkişafındakı növbəti mühüm addım 1983-cü ildə Minsk şəhərində keçirilmiş biosfer rezervatlar üzrə birinci beynəlxalq konfransdə atıldı. Konqres üzvləri biosfer rezervatların çox funksiyallılığını qəbul edərək tədqiqat, monitorinq, təlim, maarifləndirmə və yerli icmalarla əlaqə məsələlərini xüsusi qeyd etdi. «İnsan və Biosfer» programı 1992-ci ildə Rio-de-Janeyroda keçirilmiş BMT-nin Ətraf Təbii Mühit və İnkışaf üzrə Konfransında yeni mərhələyə qədəm qoydu. Bu konfrans təbiəti mühafizə üzrə beynəlxalq programlara çox böyük təkan verdi. Məsələn, Bioloji müxtəlifliyin qorunması üzrə Konvensiya biomüxtəlifliyin mühafizəsində «ekosistem yanaşmasını» irəli sürərək ətraf təbii mühitin problemlərinin global tədqiqi zamanı sistemin ayrı-ayrı hissələrinə də diqqət yetirməyin vacibliyini, onları birləşdirən proseslərin dinamikasının izlənməsinin mü Hümüdüyüni qeyd etdi, «ekosistem yanaşma» metodunun təkcə təbii sistemlərə deyil, sosial və iqtisadi sistemlərə də tətbiqinin mümkünlüyünü vurguladı. MAB Programı bu konsepsiyanın biosfer rezervatlara tətbiqində 5 müddəə irəli sürdü. Bundan əlavə, XXI əsrin Programının «Hərəkət planı»nda ətraf təbii mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması ilə bərabər yerli ictimaiyyət ilə də qarşılıqlı münasibətlərin yaradılmasının vacibliyi qeyd edilir.

Biosfer rezervatların bazasında davamlı inkişaf konsepsiyası 1995-ci ildə Sevilyada keçirilmiş beynəlxalq konfransda özünün sonraki inkişafını əldə etdi. Nümayəndələr bioloji rezervatların idarə olunmasına on əsas məsələni müəyyənləşdirdi, qarşidakı məqsədlərin icrası zamanı zəruri parametrlərin siyahısını tərtib etdikdən sonra onların funksiyaları daha aydın şəkil aldı (Batisse M., 2001). Qeyd edildi ki, biosfer rezervatlar ərazilərində ancaq yerli əhali ilə cəmiyyət arasındakı razılıq nəticəsində davamlı inkişafa nail olmaq mümkündür. Bu addım cəmiyyətdə onların rolunu yeni bir mərhələyə qaldırdı. Sevilya konfransında hazırlanmış «Biosfer Rezervatlar Qovşığının Dünya Şəbəkəsinin yaradılması haqqında» Əsasnamə sonradan YUNESKO üzvü ölkələri tərəfindən qəbul edilərək bir növ MAB Nizamnaməsinə çevrilib onu hüquqi cəhətdən möhkəmləndirdi, cəmiyyətdə yeni bir baxışlar sistemi yaratdı.

Son zamanlarda yaranmış Sərhədyanı biosfer rezervatlarını isə keyfiyyətcə yeni mərhələ hesab etmək olar. Bu gün artıq Fransa – Almaniya, Çexiya – Polşa, Polşa –



Slovakiya, Ruminiya – Ukrayna, Polşa – Slovakya – Ukrayna və s. sərhədyanı biosfer ərazilər buna misaldır. İnformasiya mübadiləsi sahəsində də xeyli nailiyyətlər əldə edilmişdir. Bu mübadilələr əsasən MAB-in Avropa, Afrika, Cənub-Şərqi Asiya və digər regional mərkəzlərində təşkil edilən mütəmadi görüşlər nəticəsində əldə edilir. Sonda onu demək lazımdır ki, biosfer rezervatlar artıq nəinki dünyada özünə yer tutmuş, o, eyni zamanda Beynəlxalq Təbiəti Mühafizə Cəmiyyətinin 2000-ci ildə Omanda keçirilmiş Konqresində «ekosistem yanaşmasının ən yaxşı nümunəsi» adlandırılmışdır. Hal-hazırda biosfer rezervatlar nadir təbiət ərazilərinin mühafizəsi məsələsindən tutmuş çeşidli ekosistemlərdə bioloji və mədəni müxtəlifliyin qorunması məsələsinə qədər uzun bir inkişaf yolu keçmişdir. Gələcəkdə, şübhəsiz ki, biosfer rezervatlar insanla təbiətin barışlıq yaratdığı nümunəvi ərazilər olacaqdır.

Dünyanın ilk milli parkı 1872-ci ildə ABŞ-da yaradılmış Yellostoun Milli Parkıdır. Qafqazda və keçmiş çar Rusiyası ərazisində ilk XMOTƏ 1910-cu ildə qrafını P.S.Uvarovanın təqdimatı ilə yaradılmış Elləroyuğu ərazisindəki «Eldar Şamlığı Qoruğu» hesab edilir.

Avropanın ən böyük Təbiət qoruğu olan «Vodlozerski» Milli Parkının sahəsi 0.5 mln. ha, iqtisadi zonasının ətraf meşə sahələri ilə ümumi sahəsi isə 2 mln. ha-dir. Dünyanın ən böyük milli parkları Qrenlandiya (Danimarka, 7.5 mln. ha), Vud-Bufalo (Kanada, 4.5 mln. ha), Serengeti (Tanzaniya, 2 mln. ha) milli parklarıdır. Azərbaycanın ən iri təbiət qoruğu «Qızılıağac Milli Parkı» 88 min. ha sahə tutur. Dünya XMOTƏ sahəsinin ümumi çəkisi 6.6% olub, ən yüksək göstərici Ekvadora (43.1%) mənsubdur. Avropa ölkələri içərisində Avstriya (28.3%), Almaniya (27.0%) və Norveç (30.5%) bu normativlərə uyğundur.

Təbiətin ayrılmaz hissəsi olan **təbiət abidələri** – xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin miqyasca kiçik formasıdır. Təbiət abidələri termini ilk dəfə təxminən 170 il əvvəl məşhur alman təbiətşünası və səyyahı Aleksandr fon Humbolt tərəfindən verilmişdir. Humbolt *Naturdenkmaler* deyəndə ilkin (toxunulmamış) təbiətin bir parçasını bildirmək istəmişdir.

Təbiət abidələri birincilərə nisbətən kiçik ərazi tuturlar. Bu obyektlər əvəzsiz ırsı dəyərə malik olmaqla yanaşı, çox böyük elmi-tədqiqat və maarifləndirici əhəmiyyətə malik olan, təbiətin yaratdığı, açıq səma altındaki muzey xarakteri daşıyırlar. Onlar, əsasən, bioloji və geoloji təbiət abidələri kimi iki qrupa ayrılır. Geoloji təbiət abidələri də öz növbəsində məxsusi geoloji təbiət abidələri və paleontoloji təbiət abidələrinə ayrırlar. Özünün unikallığından, ekoloji, elmi və digər dəyərlərinən asılı olaraq təbiət abidələri dünya, dövlət və regional əhəmiyyətli xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri sırasına aid edilə bilər. Başəri əhəmiyyətli təbiət abidələri xüsusi proseduralar əsasında YUNESKO-nun Başəri İrsi Siyahısına daxil edilir. Hal-hazırda bu Siyahıya dünyanın 189 dövlətinin 128 təbiət, 480 mədəni və 22 təbiət-mədəni abidələri daxil edilmişdir.

Aşağıda beynəlxalq praktikada tətbiq olunan təbiət abidələrinin struktur komponentləri verilmişdir:



- mənzərəli ərazilərin bir hissəsi və ya toxunulmamış təbiət əraziləri;
- müxtəlif sahil obyektləri (körfəzlər, buxtalar, yarımadalar, laqunlar);
- tarixi əhəmiyyətli mədəni landşaft əraziləri (qədim parklar, xiyabanlar və s.);
- relikt, azsaylı, nadir və nəslî kəsilmək təhlükəsi altında olan bitki və heyvanların məskunlaşduğu ərazilər;
- öz xarakterinə görə xüsusi qiyomatlı sayılan meşə massivləri və meşə əraziləri;
- nadir və xüsusi əhəmiyyətli paleontoloji obyektlərin yerləşdiyi ərazilər;
- çay, göl, su-bataqlıq kompleksləri, su ambarları əraziləri, kiçik çaylar, göllər, su hövzələri;
- unikal relyef formaları və təbiət landşaftları, canlı və cansız təbiətin ayrıca elementləri (dağlar, dərələr, yarğanlar, vulkanlar, təpələr, buzlaqlar, qayalar və qaya parçaları, mağaralar, qum təpələri, barxanlar, stratotipik kəsiklər, geoloji qırışlar quşların yuvalama yerləri, qocaman tarixi-memorial əhəmiyyətli ağaclar, qəribə formalı bitkilər, tek-tək qalmış ekzot və relikt nümunələri, şəlalələr, qeyzerlər, termal və mineral su-lar, müalicəvi palçıq mədənləri, bulaqlar, çay mənbələri, və s.).

Keçən əsrin 70-ci illərində akademik Həsən Əliyevin təşəbbüsü, İ.S.Şəfərovun rəhbərliyi ilə AMEA Botanika İnstitutunun əməkdaşları tərəfindən axtarış-tədqiqat işləri aparıllaraq Azərbaycan Respublikasının 52 rayonunun 318 obyekt sahəsin-də 2469 ədəd nadir və abidə ağacların, unikal meşəliklərin olduğu müəyyənləşdirilmişdir. Azərbaycan KP və Azərbaycan SSRİ Nazirlər Sovetinin 16.03.1982-ci il tarixli, 167 №-li qərarına əsasən Azərbaycan ərazisində 37 ədəd geoloji (paleonto-loji), 243 qocaman ağaç və 80 qiyomatlı meşə sahəsi-dövlət əhəmiyyətli təbiət abi-dələri kimi qeydə alınmışdır.

İlkin qeydiyyatın 30 il əvvəl aparıldığı, bu müddət ərzində onların bir çoxu-nun fizioloji qocalma nəticəsində məhv olduğunu, bir sıra nadir abidələrin bu siya-hiya düşmədiyini, ölkə ərazisində yeni abidələrin tapılaraq bu siyahıya qatılması zərurətini nəzərə alaraq, bu abidələrin ictimai monitorinqi (Yusifov E.F., Əsədov K.S.) aparılmış və bu tədqiqatların nəticəsi əsasında monoqrafiya nəşr edilmişdir. Tədqiqat zamanı 6000 km-dən çox məsafə qət edilmiş, Azərbaycanın 30-dan çox rayonunun 200-dən çox kəndində tədqiqat işləri aparılmışdır.

Azərbaycan Respublikasının «Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında» Qanununda bildirilir ki, xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri Azərbaycan Respublikasının milli sərvətidir və xüsusi ekoloji, el-mi, mədəni və estetik dəyərə malikdir (*Azərbaycan Respublikasının ətraf mühita da-ir qanunvericilik toplusu*, 2002). Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri xüsusi ekoloji, elmi mədəni, estetik və sağlamlaşdırma əhəmiyyəti daşıyan təbiət komplekslərindən və obyektlərindən, nadir və nəslî kəsilmək təhlükəsi qarşı-sında olan bitki və heyvan növlərinin yayıldığı yerlərdən ibarət olan, təsərrüfat dövriyyəsindən tamamilə və ya qismən, daimi və ya müvəqqəti çıxarılan torpaq, su (akvatoriya) sahələri və onların üzərindəki atmosfer məkanıdır. Qanunda deyilir

ki, xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri- elmi, mədəni, estetik və sağlamlaşdırma dəyərinə malik, nadir, nəslİ kəsilmək təhlükəsi qarşısında olan, səciyyəvi, xüsusi mühafizə rejimli, zooloji, botaniki, dendroloji, hidroloji, geoloji, geomorfoloji, hidrogeoloji, meşə, landşaft və torpaq obyektləridir.

Azərbaycan Respublikasının ərazisində məqsədindən, mühafizə rejimindən və istifadə xarakterində asılı olaraq xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri aşağıdakı növlərə ayrılır:

- dövlət təbiət qoruqları, o cümlədən milli parklar və biosfer qoruqları;
- təbiət parkları;
- ekoloji parklar;
- dövlət təbiət yasaqlıqları;
- təbiət abidələri;
- zooloji parklar;
- nəbatat bağları və dendroloji parklar;
- müalicə-sağlamlaşdırma yerləri və kurortlar.

Dövlət təbiət qoruqlarının və yasaqlıqlarının, milli parkların, təbiət abidələrinin, zooloji parkların, nəbatat və dendroloji parkların fiziki və hüquqi şəxslərin idarəciliyinə, istifadəsinə və icarəsinə verilməsi qadağandır.



Bölüm 2



Abseron

yarımadası haqqında ümumi məlumat



*A*bşeron yarımadası Azərbaycan Respublikasında, Xəzər dənizinin qərb sahillərində yerləşən ən böyük yarımadada olub Büyük Qafqazın cənub-şərq qurtaracağında yerləşir. Qərbdən Qobustanla həmsərhəd olan Abşeron yarımadasının uzunluğu təxminən 60 km, ən geniş yerdə eni 30 km-dir. Abşeron yarımadasının relyefi, əsasən, təpəli düzənlik və dağlıqdır. Ərazinin səthi geniş düzənliklər-dən, bir-birindən dərə və çökəkliklərlə ayrılan tirə, yayla və təpəliklərdən ibarətdir. Abşeron yarımadasının qərb hissəsi nisbətən yüksəkdir. Sahilboyu hissə okean səviyyəsindən 28 m-dək aşağıdadır. Maksimal hündürlük şimal-qərbdə 390 m olan Kerkəs dağıdır. Neft, qaz, müxtəlif tikinti materialları yataqları (əhəng daşı, çinqlı və s.), müalicə əhəmiyyətli mineral sular (Suraxanı, Şix) vardır. Çoxlu palçıq vulkanları mövcuddur. Ərazidə, əsasən, Neogen və Antropogen sistemlərinin çöküntüləri yayılmışdır. Şimal-qərb hissədə Tabaşır çöküntülərinə rast gəlinir.

Iqlimi, əsasən, müləyim isti və quru subtropikdir. İl ərzindəki günəş parıltısının miqdarı 2200-2400 saatdır. Ən soyuq ayın orta temperaturu baxımından qışın sərtliyi ərazi üçün yumşaq ($0; -5^{\circ}\text{C}$), çox yumşaq ($2.5-0^{\circ}\text{C}$) və həddən çox yumşaq ($5-2.5^{\circ}\text{C}$) şəraitdə keçir. Ölkəmizin ən az yağışlı ($200-400 \text{ mm}$) və ən küləkli ərazilərindəndir. İsti dövrlərdəki (aprel-oktyabr) mümkün buxarlanması 1000 mm tərtibindədir. İyun-sentyabr aylarında quraqlıq keçən günlərin sayı $5-25$ gün ətrafında tərəddüb edir. Küleyin orta illik sürəti $4-6 \text{ m/san}$ və daha yüksək olur. Göründüyü kimi, ərazi yüksək külək enerjisi potensialına malikdir. Güclü küləkli günlərin sayına görə respublika üzrə birincilik bu ərazilərdədir: il ərzində sürəti 21 m/san-ə qədər olan küləkli günlərin sayı Şurbanıda 227 gün, Butada 140 gün, Sumqayıtda 95 gün, Maştağada 40 gün, Pirallahi adasında 37 gün, Bakıda 35 gün təşkil edir. Bu baxımdan yüksək alternativ enerji - külək elektrik enerjisi potensialına malikdir. İqlim kontinentallığı müləyim və orta kontinentallıq intervalında səciyyələnir. İl ərzində şaxtasız dövrün davamıyyəti 250 gün və da-ha çox, havanın temperaturunun 0°C -dən aşağı olan günlərin sayı isə Abşeronda $10-20$ gün təşkil edir. İl ərzində qar örtüyü olan günlərin sayı 10 və daha az olur. Ərazinin bio-iqlim potensialı çox aşağı və aşağı göstəricilərə malikdir.

Ərazi rəngarəng landşaft müxtəlifliyinə malikdir. Belə ki, ərazidə səhra, yarımsəhra, bozqır və dağ-çəmən landşaftları vardır. Samur-Abşeron və Abşeron kanallarının bir hissəsi, Ceyranbatan su anbarı, Masazır və Mirzaladı və s. şor gölləri bu ərazidə yerləşir.

Yüksek kurort-rekreasiya potensialına (dənizkənarı iqlim kurortları, balneoloji kurortlar, dənizkənarı iqlim müalicə və rekreasiya yerləri) malikdir.

Torpaq və bitki örtüyü. Ərazinin coğrafi mövqeyinə, relyef, iqlim və digər landşaft amillərinin təsiri nəticəsində səhra, yarımsəhra quru subtropik landşaft üçün xarakterik olan boz-qəhvəyi (şabalıdı), boz, çəmən-boz, boz-qonur, şorakətvari-boz qonur, şabalıdı və açıq şabalıdı, dağ şabalıdı, dağ tünd şabalıdı torpaq kompleksləri geniş yayılmışdır. Ərazinin torpaqlarının əsas hissəsində yayı quraq keçən quru bozqır və müləyim isti səhra, yarımsəhra iqlim şəraitinin və göstərilən torpaq tiplərinin mövcudluğu ilə şərtlənən səhra, yarımsəhra yovşanlı, şorangəli



və yovşanlı-şorangəli-efemerli bitki örtüyü formalasmışdır. Yovşanlı-efemerli, yovşanlı-gəngizli, yovşanlı-şorangəli, yovşanlı-taxilli, yovşanlı-taxilli-müxtəlif otlu bitki formasıyaları demək olar ki, ərazinin təbii bitkiliyinin əsasını təşkil edir. Vegetasiya dövründə yağıntıların az düşməsi, torpağın akkumulyativ humus qatında və yerüstü atmosfer havasında hərarətin yüksəlməsi, buxarlanan rütubətin miqdarnın yağıntılara nisbətən dəfələrlə çox olması bitki örtüyünün kasib, təbii bitkiliyin məhsuldarlığının az, torpaq mühitində üzvi və mineral qida elementlərinin zəif olmasına səbəb olmuşdur. Bununla yanaşı Nardaran mayakının yanında, dəniz tərəfə baxan uçurumda və onun üst tərəfindəki düzənlik sahədə, ondan qərbdə yerləşən Kəklikdağda, Qaradağ stansiyasından 5 km qərbdə Otman Bozdağında dağdağın, Otman Bozdağında və Xirdalan qəsəbəsinin ətrafında qırmızı ardıc, itburnu (dərgül) kollarına, Kiçikdağ yaxınlığındakı «Qara-Atlı Piri» ətrafında 300-400 yaşlı çoxmeyvəli ardıc, əncir ağaclarına və nar kollarına rast gəlinir. Bu nümunələr bir zamanlar burada arid tipli ardıc meşələrinin olduğunu göstərir.

Abşeron yarımadasının torpaq örtüyü son 100 il ərzində ekstensiv antropogen təsirlərə məruz qalaraq münbətlik parametrlərini demək olar ki, itirmişdir. Bu ərazinin torpaq ehtiyatlarının deqradasiyasının əsas səbəbləri bunlardır:

- Xəzər dənizinin səviyyəsinin qalxması, neft quyularından çıxan ballast sularının yaratdığı gölməçələr, bağ və digər sahələrin ifrat suvarılması nəticəsində yaranan **şorlaşma-şorakətlemə və bataqlıqlaşma**;
- Şimal-şərq küləklərinin təsiri ilə yaranmış qumsovruşmaları, leysan yağışları və sel sularının gətirdiyi duslu, gilli çöküntülər və su eroziyasının təsiri ilə yaranan **deflyasiya və səthi suların eroziyası**;
- Deqradasiya olunmuş şoranlı-şorakətli boz-qonur torpaqlarda yay aylarında təbii nəmlilik və rütubət çatışmazlığı nəticəsində **arid bioqlim şəraitı və bioloji aktivliyin zəifləməsi**;
- Qumsal-yüngül gilicə və şoranlı-şorakətli gilli-gillicəli boz-qonur torpaqların deflyasiya və səthi su eroziyası nəticəsində **humus və qida maddələrinin itkisi**;
- Abşeron yarımadasında, Bakı və Sumqayıt ərazilərində **məhsuldar torpaq sahələrinin tikintilər altında qalaraq itkisi**.

Ərazidə havanın orta illik temperaturu 13.6°C -ə, havanın nisbi rütubəti 73%, mümkün buxarlanması 2064 mm-ə çatır. Bununla yanaşı yay mövsümündə ərazidə yağıntının cüzi (16 mm) və buxarlanması çox (467.0 mm) olması boz torpaqların şorlaşmasına səbəb olmuşdur. Yarımadada rast gəlinən qrunt suları torpaq əmələ gətirən sükurların kimyəvi tərkibindən, sükurların yerləşdiyi dərinlikdən, relyefdən və dənizdən olan məsafədən asılı olaraq müxtəlif dərəcədə minerallaşmışdır. Çökək sahələrdə qrunt sularının səviyyəsi yaz və payız fəslində 60 sm-ə qədər qalxır. Yay fəslində isə 80-100 sm-ə qədər aşağı düşür. Bu da yay fəslində buxarlanması artırması və transpirasiyanın intensivliyi ilə əlaqədardır. Torpaq profilində zəhərli duzların toplanması boz torpaqların fiziki-kimyəvi tərkibinə və keyfiyyətinə təsir göstərir.

Abşeron yarımadasının, Şah Dili ərazisində Abşeron Milli Parkı mövcuddur. O, Abşeron Dövlət Yasaqlığı bazasında təşkil edilmişdir. Sahəsi 800 ha olan bu ərazi su-bataqlıq quşlarının və xəzər suitilərinin yatağını qorumaq, həmçinin Xəzər-Zirə (Bulla) adasından buraya gətirilmiş ceyranların sayını artırmaq məqsədi ilə 1969-cu ildə yaradılmışdır.

Abşeron yarımadası Azərbaycan əhalisinin ən sıx yeri və mühüm sənaye rayonudur. Respublika əhalisinin təxminən yarısı burada yaşayır. Xəzər dənizinin ən iri limanı olan Bakı portu burada yerləşir. Burada əncir, zeytin, badam, zəfəran ekilir. Ağ şanı və qara şanı üzümləri – xalq seleksiyası yolu ilə alınmış, şirəsində 20-23% şəkər, 4-6 q/l turşu olan yüksək keyfiyyətli yerli süfrə üzümü Abşeron yarımadasında yetişdirilir. Ərazi yüksək rekreativ potensialına malikdir. Abşeron yarımadasında dənizkənarı iqlim kurortları olan Mərdəkan, Bilgəh, Şüvəlan, Buzovna, Zuğulba, balneoloji kurortlar olan Suraxani, Şix, dənizkənarı iqlim müalicə yerləri Pirşağı, Türkən və qumlu çimərliklər mövcuddur.

Buradakı dənizkənarı iqlim kurortları, müxtəlif sanatoriyalar, istirahət evləri, qumlu çimərliklər bir vaxtlar keçmiş SSRİ-də məşhur olan, ittifaq əhəmiyyətli yerlər sayılırdı:

- Buzovna dənizkənarı iqlim kurortu vəzi və sümük vərəmi, ağciyər vərəmi, xronik bronxit, gec sağalan plevrit, bronxial astma, müxtəlif mənşəli nevrozlar, maddələr mübadiləsi pozğunluqları, hipertoniya kimi xəstəliklərin;
- Quru subtropik iqlim tipli Bilgəh dənizkənarı iqlim kurortu dəri-zöhrəvi, vərəm və ürək-damar xəstəliklərinin;
- Müalicə vasitələri aeroheliotasoterapiya, üzüm müalicəsi, balneologiya kimi orijinal vasitələrə əsaslanan Mərdəkan və Şüvəlan dənizkənarı iqlim kurortu qan dövranı və həzm orqanları, sinir sistemi, kardioloji, nevroloji, qastroenteroloji xəstəliklərin;
- Pirşağı dənizkənarı sanatoriyası dayaq-hərəkət sisteminin xəstəliklərinin;
- Zuğulba dənizkənarı iqlim sanatoriyaları və istirahət evləri ürək-qan damar xəstəlikləri, sümük-oynaq vərəmi, ağciyər və yuxarı tənəffüs orqanlarının xroniki iltihabı, xroniki ginekoloji xəstəliklərin;
- Suraxani balneoloji və palçıq müalicəxanaları, hidrogen-kükürdlü suyu oynaq, ətraf sinirlərin xəstəlikləri, ürək-damar sistemi sklerozunun;
- Şix hidrogen-sulfidli mineral suyu dayaq-hərəkət orqanları, periferik sinir sistemi, ginekoloji, ürək-damar və dəri xəstəlikləri müalicəsində əhəmiyyətlidir.

Abşeron arxipelağı. Bu Xəzər dənizində, Abşeron yarımadasından şorqda yerləşən Azərbaycana aid adalar qrupudur. Arxipelağa Artyom (Pirallahi), Çilov (Jiloy), Böyük Plitə, Kiçik Plitə, Qreben, Çurka, Koltış və s. adalar, Neft Daşları, Darvin, Balaxın, Andreyevsk və s. bankələr addır (*Bankə almanca Bank sözündən olub dənizin ətraf sahələrə nisbətən dayaz hissəsidir. Gəmiçilik üçün təhlükəlidir. Bankələr qumlu, qayalı və mərcan riflərindən ibarət olub baliqla çox zəngin yerlərdir. Şimal dənizində Doger-Bank bankası, Barents dənizindəki Qusinay bankası, Xəzərin Kür bankası buna misaldır.*).



*Abşeron yarımadası
haqqında ümumi məlumat*



a



b



c



d



e

Abşeron yarımadasının reliyefi: a, b – Şimal-Qərb
(İlxıdağın yamacları, Xancan Cılğası) hissənin dağlıq əraziləri;
c, d, e – Şimal-Qərb hissənin təpəli-düzənlik əraziləri.



a



b



c



d



e

Abşeron yarımadasının reliyefi: a, b - Şimal hissənin düzənlik əraziləri; c - Cənub-Qərb hissənin dağlıq ərazisi (solda Kərkəs dağı, sağda isə Qaraqışlaq dağı görünür); d, e - Şimal-Qərb hissənin düzənlik əraziləri (uzaqdan İlxidağ və Qarabogaç Düzü görünürlər).



*Abşeron yarımadası
haqqında ümumi məlumat*



a



b



c



d



e

Abşeron yarımadasının relyefi: a – Mərkəzi hissənin dağlıq-təpəlik əraziləri; b – Mərkəzi hissənin şorangəlik formasiyalı düzənlik-təpəlik əraziləri; c,d – Qaraquş dağının mürəkkəb relyefli yamacları; e – Otman Bozdağının murdarça və doqquzdon kolları və yovşanla örtülü cənub yamacları – yovşanlı-gəngizlik formasiyasının bitki örtüyü.



Otman Bozdağının cənub yamacları ilə Qaraquş dağı arasındaki birinci mərtəbədə, dovşanalması, doqquzdon və murdarça kolları ilə əhatə olunmuş çoxmeyvəli və qırmızı ardıc kollarından ibarət daşlı və qayalıq sahəsi



Abşeron yarımadasının relyefinin cənub hissəsi: Otman Bozdağı palçıq vulkanının dərin yarğanlarla kəsilmiş yamacları. Artıq köhnəlmış nəhəng lava dilləri aydın görünür. Ön planda çoxmeyvəli ardıc və pallas murdarçası kolu görünür.



**Qaraquş dağı ərazisinin çoxmeyvəli və
qırmızı ardıc kolları ilə örtülmüş daşlı yamacları və qayalıq**



Abşeron yarımadasının relyefinin Qərb hissəsinin dağlıq əraziləri:
Otman Bozdağı zirvəsindən Dəvəboynu dağının mənzərəsi,
ön planda ağacvari şorangə (qarağan) yarımkolları görünür.



a



b



c

Abşeron yarımadasının relyefi: a – Cənub hissə (Yasamal Vadisi, Şubanı dağ silsiləsinin mürəkkəb relyefli ətəkləri); b- Qerb hissə: uzaqda Güzdək Bozdağı (309 m) və Qızılqaya dağı (229 m) görünür; c – mərkəzi hissə: Qobu Dərəsi ərazisi, solda Şabandağ (354 m), qarşıda Qobu kəndi görünür.



Abşeronun tarixi-etnoqrafik səciyyəsi

Abşeron yarımadası qədim yaşayış məskənlərindəndir. Burada Tunc Dövründən (m.ə. III-II minilliklər) başlayaraq müxtəlif dövrlərə aid arxeoloji abidələr, qaya təsvirləri, kurqanlar, yaşayış yerlərinin qalıqları, qəbristanlıqlar mövcuddur. Bu abidələrdən ən əhəmiyyətli və maraqlı m.ə. III minilliyyət aid edilən göy cisimləri təsvir olunmuş Bilgəh-Nardaran ərazisindən tapılmış Ümidqaya abidəsidir. Şüvəlan, Türkan, Binəqədi, Buzovna, Digah, Zirə və s. ərazilərdəki Dəmir Dövrünə aid yaşayış yerləri və qəbirlərdən əhəngdaşından hazırlanmış dən üyündənlər, həvəngdəstələr, gəzli daşlar, çaxmaqdaşından ox ucluqları, qara, boz və qırmızı gil qablar, tunc və dəmir xəncərlər, qılınc, nizə, zərif naxışlı tunc kəmərlər, bilərziklər, üzük, zinqirovlar, baliqqulağı və əqiqdən hazırlanmış muncuqlar tapılmışdır. Abşeronun qədim xalq memarlığı mərkəzi sayılan Mərdəkan yaxınlığında qayalarda m.ə III-II minilliyyət aid keçi və kaman təsvirləri, qədim yaşayış yerləri və qədim qəbirlər mövcuddur. Şüvəlanda yerləşən Bəndüstü adlanan sahədə arxeoloji qazıntılar zamanı tapılmış qara, boz və qırmızı rəngli saxsı qırıntıları, daş alətlər, ocaq, kül, heyvan sümükləri və divar qalıqları, divar üzərindəki müxtəlif insan və heyvan rəsmləri, ov səhnələrini xatırladan döymə və cızma üsulu ilə işlənmiş cizgilər insanların burada m.ə. I minillikdən etibarən məskunlaşdıqlarını, əkinçilik, maldarlıq, toxuculuqla məşğul olduqlarını göstərir.



a



b



c

Qədim Qobustanın qaya təsvirlərində ağacdan hazırlanmış qayıq rəsmləri

Ulu əcdadlarımız çox güman ki, dövrümüzə tek-tek 350-400 yaşlı nüsxəleri gəlib çatmış, o dövrlər Abşeron ərazisində arid meşəliklər yaradan ardıcıl ağacından qayıqlar hazırlayaraq həm təbiətdən istifadə imkanlarını, həm də öz coğrafi biliklərini artırırmışlar. Qədim Qobustanın qaya təsvirləri bu fikri sübut edən faktlardan biridir: a - Qobustan qayalarına həkk edilmiş qayıq təsvirləri; b - həmin ərazilərdə rast gəlinən 350-400 yaşlı ardıc nüsxələri; c - qədim qobustanlıların qayıq hazırlama texnologiyası.

Abşeron hələ çox qədim dövrlərdən mühüm geosiyasi və geostrateji əhəmiyyətə malik ərazi olmuş, müxtəlif dövrlərdə qədim İran, Roma, Bizans və Ərəb Xilafəti kimi öz zəmanəsinin fövqəldövlətlərinin maraqlarının mübarizə meydanına çevrilmişdir. Böyükdaş Dağı, aşağı səki sahəsində 16-cı daş üzərində latin dilində yazılmış kitabə bu fikri sübut edən faktlardan biridir. Kitabədə deyilir ki, imperator Domisian Sezar Avqust Germanlinin dövrü Lütsi Yuli Maksimin XII ildırım sürətli legionu buradan keçmişdir. Kitabənin 84-96-cı illərdə yazıldığı güman edilir.



Qobustan ərazisində qədim romalı legionerləri tərəfindən həkk edilmiş qaya yazıları

Ərazinin yerli sakinlərinin özünəməxsus aqroekoloji ixtiraları – xalq seleksiyası məhsulları və introduksiyası mövcuddur. «Hövsan soğanı» adlanan soğan sortu Bakı və ətraf ərazilərin sakinləri arasında çox məşhurdur. Deyilənə görə Hövsanlı Hacı Kənan adlı bir nəfər şəxs Höcc ziyanətində yerli şeyxlərdən birinin evində qonaq olarkən həmin soğanın toxumunu əldə edərək Hövsanda əkir. Səlimov-Şağıani T.Q. yazır ki, Zirə, Qala və Şaganın qarızı, Binə və Türkənun «ağ qovunu», Zirə və Mərdəkanın «qara qovunu», Corat və Şaganın «axundtumu» qovunu, Qalanın şamaması vaxtı ilə çox məşhur olmuşdur. Etnoqrafların yazdıqlarına görə Abşeronun Qala qarızı dadi na və ölçülərinə görə çox seçilmiş. Abşeronda «axund tumu», «Saray tumu», «gə-



mək», «dəvə dabani», «ağ qovun», «məkkə tumu», «İrəvan göyü», «tel yemiş», sarı və ağ «şami», «Abşeron gözəli» və s. yerli xalq seleksiyası əsasında qovun, yemiş növləri əkilmışdır. Vaxtilə Abşeronda ipəkçiliyin xeyli inkişaf etdiyini «Bilgəh» toponiminin izahı təsdiq edir. Belə ki, yaşılı sakinlər toponimin açmasını farsca «piləgah»-yəni ipək olan yer kimi izah edirlər.

Sırf Abşeronə məxsus olan mədəni meyvə sortları Abşeronun bağçılıq ənənələrinin qədimliyini sübut edir. Bunlardan sarı əncir, göy əncir, qara əncir, Bakı heyvası, hulu, ərik (qaysı) sortlarını göstərmək olar. Təkcə üzümün Abşeronda 50-ə yaxın sortu becərilmiş! Bunlar ağ şanı, sarıgilə, xatını, pişraz (ağ, qara, göy), göybəndəm, keçiəmcəyi, gəlinbarmağı, qızıl üzüm, kişmiş, salyanı, dərbəndi (ağ və qara), zabrat, sabunci, saray sarıgilələri, buzovna xatunisi, şabranı (yaxud qoyun gözü), ağadayı, şireyi, ağ gavangır, göy gavangır, qara gavangır, xırdagilə, sarı xatuni, göy xatuni, kələ kişmiş, xalbəsər, mövüci, ağ mövüci, qara mövüci, dəvə gözü (yaxud sirkeyi), çahar üzüm, sixsalxım, əskəri, kəmər barik, gülabi, pitumi duxşeyi (turşeyi) və s. qeyd etmək olar.

Heyvandarlıq sahəsində də Abşeronun özünəməxsus dəsti xətti mövcuddur. Qoyunçuluqla bağlı onu qeyd etmək olar ki, Abşeronda, əsasən, qurruqlu qoyunlar - Qala, Kəsmərək, Şirvan, Dağıstan qoyun cinsləri daha geniş yayılmışdır. Mütəxəssislərin fikrincə Qala və Kəsmərək qoyun cinsləri ancaq Abşeron üçün səciyyəvidir. XIX əsrin əvvələrinə kimi yarımadanın bir çox kəndlərində, o cümlədən Qala, Əmircan (Xilə), Güzdək, Corat, Masazır, Maştağa, Hökməli, Saray, Fatmayı, Zabrat, Novxanı, Xırdalan və Qobuda dəvə saxlanılmışdır. Məsələn, XIX əsrin 80-ci illərinə dair bir məlumatda göstərilir ki, Coratda 300, Qobuda 200, Maştağa və Sarayda hərəsində 100 baş hesabılə dəvə olmuşdur. Burada həm iki hörgüclü, həm də bir hörgüclü dəvələr olmuşdur. Əmircan (Xilə) ərazisində xüsusi dəvə kəsilən yerlər-dəvəxanalar olmuşdur.



Vereşagin P.P. Köhnə Bakının dənizdən görünüşü, 1872.

Abşeron yarımadasında yaşayan, müvəqqəti qışlayan, adı «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın birinci nəşrinə və BMT-nin «Qırmızı Siyahısı»na salınmış heyvanlar və quşlar

Məməlilər

- Çöl pişiyi (*Felis libuca caudata* Grey., 1874).** Yarımadada ərazisində Sumqayıtçayın sahilərində, Pirəkəşkül kəndi ətrafındaki yulğunluqlarda rast gəlinmişdir.
- Ceyran (*Gazelle subgutturosa* Guld., 1780).** Nəsli kəsilməkdə olan heyvandır. Əvvəllər Tbilisidən Bakıyadək yayılmış, ən çox Qarabağ və Muğan düzlərində rast gəlinirdi. Sonralar, əsasən, Mil-Qarabağ, Şirvan, Qobustan və Ceyrançöl düzlərində rast gəlinirdi. Hal-hazırda ən çox populyasiyası Şirvan Milli Parkı ərazisindədir. Yarımadada ərazisində, yalnız Abşeron Milli Parkı ərazisində çox az miqdarda (6 baş) olduğu, Sanqaçal ərazisində göründüyü bildirilir.

- Safsar (*Vormela peregrusna* Guld., 1770).** Yırtıcılar dəstəsinin dələlər fəsiləsinə aid edilmiş nadir və azsaylı növdür. Əvvəllər Böyük və Kiçik Qafqazın dağ ətəklərində, Talış dağlarında, Araz düzənliyində, Abşeron yarımadasında rast gəlinirdi. Əsas yaşayış yeri düzənliklər və dəniz səviyyəsindən 1000 metrə qədər olan dağətəkləridir. Gəmiricilərin və başqa heyvanların yuvasında yaşayır.

Təəssüflə qeyd etmək lazımdır ki, son dövrlərdə Abşeron yarımadasında ona təsadüf edilməmişdir. Əsas məhvolma səbəbləri xam ərazilərdə əkinçiliyin inkişafı və zərərverici gəmiricilərə qarşı tətbiq edilən kimyəvi mübarizədir. Biomüxtəlifliyin bərpa edilməsini və növün (altnövün) nadirliyini nəzərə alaraq, onun Abşeron yarımadasına reintroduksiyasının vacibliyini qeyd edirik.

Quşlar

- Kicik qu (*Cygnus Bewickii* Yarp., 1830).** Ördəklər fəsiləsinə aid su-daüzən, nadir və getdikcə azalan quş növüdür. Avrasiyanın tundra zonasında yuvalayır. Orta Asiya, Yaponiya və Çində qışlayır. Ölkəmizdə əsas yaşayış yeri Xəzər dənizinin, o cümlədən Abşeron yarımadasının sahil əraziləri və daxili su hövzələridir.

- Fısıldayan qu (*Cygnus olar* Gmel., 1759).** Ördəklər fəsiləsinə aid olan, göllərin açıq sahələr və dəniz sahilərində yaşayan, nadir, qışlayan və köçəri quşdur. Abşeron yarımadasından əlavə Mil düzü və Samur-Dəvəçi düzənliyində köçmə vaxtı rast gəlinir. Qara dəniz, Azov, Aral və Xəzər dənizlərinə tökülen çayların vadilərində, Qazaxistan göllərində, Sibirin cənub-qərbində, Zabaykalye və Primoryedə yuvalayır.

- Kiçik qulələk (*Cygnus bewickii* Yarr., 1830).** Sualtı və yerüstü ot bitkilərinin kök və gövdələri ilə qidalanan, nadir, sayı azalan quş növüdür.



7. Adı flaminqo (*Phoenicopterys roseus* Linn., 1958). Dibi gilli və ya balıqqu-laqlı azsulu sahələrdə yaşayan, mollyusk və xərçəngkimilərlə qidalanan, qışlayan, nadir, sayı getdikcə azalan, qışlayan nadir növdür.

8. Sultan toyuğu (*Porphyrio porphyrio* L., 1758). Sığırçılar fəsiləsinə aid olan nadir oturaq növdür. Gölün kənarlarındakı sıx qamışlıqlarda yuvalayır. Sərt qış dövrü məhvədici təsir göstərir. Qırmızı Göl, Binəqədi gölü və Yarımadanın digər qamışlı bataqlıq ərazilərində tək-tək nüsxələrinə rast gəlinir.

9. Adı bəzgək (*Tetrao tetrix* Linn., 1758). Dovdaqlar fəsiləsinə aid, dağların meşəsiz ətəklərində, yarımsəhra və çöllərdə qışlayan, sayı getdikcə azalan növdür.

10. Cəhrayı qutan (*Pelecanus onocrotalus* L., 1758). Qutanlar fəsiləsinə aid olan nadir, sayı azalmaqdə olan növdür. Qışda Abşerondan əlavə Qızılıağac körfəzi, Kür-Araz və Samur-Dəvəçi ovalıqlarının su hövzələrinin balıqla zəngin olan ərazilərində rast gəlinir. Azərbaycanda yuvalamırlar.

11. Qırımlılək qutan (*Pelecanis onocrotalus* Linn., 1758). Qutanlar fəsiləsinə aid olan nadir, sayı azalmaqdə olan növdür. Qamış cəngəlliliklərdə yuvalayıb qışda Azərbaycanın bütün su hövzələrində, o cümlədən Abşeronda rast gəlinir. Yalnız Ağgöldə yuvalayır.

12. Kiçik qarabatdaq (*Phalacrocorax pygmaeus* Pall., 1773). Qarabatdaqlar fəsiləsinə aid olan nadir növdür.

13. Ağdöş qaraördək (*Aythya nyroca* Gyld., 1730). Qaraördək fəsiləsinə aid olan, sayı getdikcə azalan nadir növdür.

14. Adı göydimdik (*Oxyura leucocephala* Scop., 1769). Sayı getdikcə azalan nadir növdür.

15. İlanyeyən dəmircaynaq (*Circaetus gallicus* Gm., 1788). Qırğılar fəsiləsinə aid, sayı azalan, yuvalayan, Azərbaycana apreldə gəlib, sentyabrda qayıdan, qumsal səhra və yarımsəhra, dağətəyi bozqırılarda yuva quran köçəri növdür.

16. Bozqır qartalı (*Aquila rapax* Temm., 1828). Qırğılar fəsiləsinə aid, sayı azalan növdür. Azərbaycanda yuvalamır. Limit faktorları xam torpaqların istifadəsi, gəmiricilərlə mübarizə nəticəsində kiçik məməlilərin kütləvi azalması.

17. Məzar qartalı (*Aquila heliaca* Sav., 1809). Qırğılar fəsiləsinə aid, sayı azalan, Azərbaycanda yuvalayan köçəri və tək-tək yaşayan nadir növdür.

18. Bərqut (*Aquila chrysaetos* Linn., 1758). Qırğılar fəsiləsinə aid, sayı azalan, nadir növdür. Əsasən, dəniz səviyyəsindən 1200 m yüksəkliklərdə yayılan, yem üçün aran ərazilər enən, dağ meşələrinin yuxarı hündüldəndəki hündür ağaclarда yuva qurur.

19. Ağquyruq sahilqartalı (*Haliaetus albicilla* Linn., 1758). Qırğılar fəsiləsinə aid, sayı getdikcə azalan, Abşeronun sahil ərazilərində bütün il boyu müşahidə olunan, nadir növdür. Ağaclarда və kolluqlarda yuvalayır, qışda qida üçün çay, göl, balıqların kürütökməsi zamanı isə dəniz sahillərinə gəlir. Əsas limit faktoru yuvaları aşağıda olduğundan antropogen təsirdir.

20. Ütəlgı qızılqus (*Falco cherrug* Gray., 1834). Qızılquslar fəsiləsinə aid, Azərbaycanda qışlayan, sayı getdikcə azalan, nadir növdür.



21. Adı qızılquş (*Falco peregrinus* Tunst., 1771). Qızılquslar fəsiləsinə aid, ölkəmizdə yuvalayan və qışlayan, göllərdə, qamışlıqlarda, kolluqların arasında yaşayın, sayı getdikcə azalan, nadir növdür.

22. Bozqırmumulu qızılquş (*Falco naumanni* Linn., 1771). Qızılquslar fəsiləsinə aid, ölkəmizdə yuvalayan, nadir, sayı getdikcə azalan, köçəri növdür.

23. Çığırqan çökükburun (*Chettusiya gregaria* Pall., 1771). Çovdarçılar fəsiləsinə aid olan, şoranlıq və yovşanlıqlarda yaşayan, sayı getdikcə azalan nadir növdür.

24. Qaraqarın bağıraqara (*Pterodes orientalis* Linn., 1758). Bağıraqaralar fəsiləsinə aid olan, yuvalayan və qışlayan, yarımsəhra, bozqır və dağların ətəklərində yaşayan, sayı getdikcə azalan yarımnövdür.

Sürünənlər

25. Aralıq dənizi tısbağası (*Testudo graeca iberia* Pallas, 1814). Tısbağalar dəstəsinin quru tısbağalar fəsiləsinə aid olan məhdud areali, miqdarı sürətlə azalan alt növdür. Quru səhra və yarımsəhralar, kolluq bitkili dağətəyi təpəlik sahələrde, ovalıq və meşəliklərdə yaşayır.

26. Girdəbaş yovşanlıq kərtənkələsi (*Phrynocephalus helioscopus* Pallas, 1771). Pulcuqlular dəstəsinin aqamalar fəsiləsinə aid olan sayı azalmaqdə olan və məhdud sahədə yayılan növdür. Ölkəmizdə Naxçıvan (Uzunoba), Lerik (Zuvand) ərazilərində, Abşeron yarımadası ərazisində isə Puta qəsəbəsi yaxınlığında ərazilərdə yayılmışdır. Əsasən, çox da böyük olmayan şoranlıq-bozqır yerlərdə, bərkimiş qumsal təpəciklərdə yaşayır.

Balıqlar

27. Dəniz sıfi (*Lucioperca marine* cuvier, 1928). Xaniyabənzərlər dəstəsinin xanıkimilər fəsiləsinə aid olan, çox az rast gəlinən, getdikcə azalan balıq növdür. Dəniz balığı olub heç vaxt şirin suya keçmir. Azərbaycanda Xəzərin cənub hissəsində, Sumqayıtdan başlayaraq Astarayadək, Çilov, Pirallahi adaları yaxınlığında, eləcə də qayalıq, daşlıq yerlərdə, Bakı arxipelağı, Kürəyrişi hissələrdə rast gəlinir. Yırtıcı olub xul, kilkə və aterin balıqları ilə qidalanır.

28. Poru (*Aramis sapa bergi* Belyaeff, 1929). Çəkiyəbənzərlər dəstəsinin çəkikimilər fəsiləsinə aid olan, nadir, getdikcə sayı azalan növdür. Poru dənizin sahillərində, axın olmayan, qidası çox olan, günəş təsirindən tez isinən yerlərdə rast gəlinir. Çaylara yalnız çıxalma məqsədi ilə gedir.

Cücülər

29. Fərat capağanı (*Megacephalus euphraticus* Latr., 1885). Sərtqanadlılar dəstəsinin karabid böcəklər fəsiləsinə aid, olduqca azsaklı, nadir və yoxa çıxmada olan növdür. Ölkəmizdə Abşeron yarımadası ərazisindən başqa Muğan düzünün şoran torpaq sahələrində rast gəlinir. Gecə yırtıcıları olan bu böcək kiçik



cüçülər, qurdalar və ilbizlərlə qidalanır. Şoran torpaqların meliorasiyası və istifadə edilməsi bu nadir canlıya mənfi təsir edən ən ciddi faktordur.

30. Kəllə şəkilli haf (*Manduca atropos* L., 1758). Pulcuqqanadlılar dəstəsinin haflar fəsiləsinə aid, nəslili kəsilməkdə olan, olduqca azsaylı növdür. Azərbaycanda Abşeron, Kür-Araz düzənlüyü, Böyük və Kiçik Qafqazın dağ ətəkləri, Laçın, Şuşa, Daşaltı, Əsgəran ərazilərində yayılmışdır. Rəngi çox əvan və zövqoxşayan olduğundan yüksək kolleksiya obyektidir. Adı kəpənəyin beli üzərindəki insan kəlləsinə bənzər sarı rəngli naxışla əlaqədar verilmişdir. Kəpənəklərin fəndləri çox vaxt arı pətəyinə girib bal ilə qidalanır.

31. Oleandr hafi (*Daphnis nerii* L.). Pulcuqqanadlılar dəstəsinin haflar fəsiləsinə aid yoxa çıxmada olan, olduqca azsaylı növdür. Ölkəmizdə Abşerondan başqa Lənkəran və Ordubad ərazilərində rast gəlinir. Tırtilları oleandr və qifotu ilə qidalanır. Bu kəpənəklər çox uzaq məsafelərə – 2-3 min kilometrə qədər uçurlar. Abşeronda oleandrin möhvi bu hafin yox olmasına səbəb olur.

Abşeron Milli Parkı



Abşeron Milli Parkı 8 fevral 2005-ci ildə 783 hektar sahədə, Abşeron Dövlət Təbiət Yasaqlığının bazasında yaradılmışdır. Milli Park Abşeron yarımadasının cənub-şərq qurtaracağında - Şah Dili ərazisində yerləşir. Abşeron Milli Parkının yaradılmasında başlıca möqsəd ətraf mühitin mühafizəsi, onun idarə edilməsi, yüksək estetik əhəmiyyətli təbiət komplekslərinin və obyektlərinin, nadir və nəslili kəsilməkdə olan canlıların qorunub saxlanması, ekoturizmin inkişaf etdirilməsi, təhlükəsiz hədlər çərçivəsində ekoloji turizm və rekreatiya zonalarının yaradılması, ekoloji monitorinqin həyata keçirilməsi və əhalinin elmi, ekoloji məarifləndirilməsini təmin etməkdir.

Burada torpaq örtüyü yaxşı inkişaf etməmişdir. Ərazi, əsasən, dəniz sahili qumluqlarla örtülmüşdür. Ərazidə yarımsəhra və quru bozqırların müləyim isti iqlim tipi hakimdir. Abşeron Milli Parkında bitki örtüyünün növ tərkibi və fitokütləsi xeyli azdır. Dəniz sahili qum bitkiləri, ciğli-qamışlı və paz otlu çəmənliliklər, birillik şoran otları və s. yayılmışdır. Efemerlər də erkən yazda nisbətən



Yaxşı inkişaf edir. Abşeron Milli Parkının heyvanlar aləmi çox zəngindir. Milli Parkın ərazisində suda-quruda yaşayarlardan göl qurbağası, yaşıl quru qurbağası, sürünenlərdən aralıq dənizi tısbağası, xəzər tısbağası, qafqaz kələzi, xəzər gekkonu, koramal, uzunayaq şneyder, əlvən kərtənkələcik, cəld kərtənkələcik, xaltalı eyrenis, suiləni, gürzə və s., quşlardan gümüşü qağayı, fisildayan qu quşu, boz və qırızıbas qazlar, bizquyruq, yaşılbaş ördək, ağgöz qara ördək, kəkilli dalğıcı, böyük ağ vəq, qaradöş qumluqca, qasqaldaq, bataqlıq belibağlısı, dəniz bozcası və s., məməli heyvan növlərindən isə ceyran, canavar, çapqal, çöl pişiyi, yenot, oxlu kirpi, tülükü, porsuq, dovşan, Xəzərin sularında suiti və həmçinin müxtəlif növ balıqlar məskunlaşmışdır. Abşeron Milli Parkının Xəzər dənizi ərazisində xeyli miqdarda Xəzər suitisi yayılmışdır. Bu növ, pərayaqlıların yeganə nümayəndəsidir ki, dünya okeanının ən kiçik suitisi kimi «Ginnesin Rekordlar Kitabı»na daxil edilmişdir. Abşeron Milli Parkının yaradılması həmin ərazidə nadir təbiət komplekslərinin və obyektlərinin, Xəzər suitisinin, ceyranın, su-bataqlıq quşlarının qorunub saxlanılmasına və bərpasına imkan yaradacaqdır.



Abşeron Milli Parkının ümumi görünüşü





*Abşeron yarımadası
haqqında ümumi məlumat*



a



b



c



d



e

Milli Parkın su-bataqlıq ərazisindən ibarət xarakterik landşaftı və bitki örtüyü:
**a, b, c, e – quru ərazidəki laqunlardan, qamışlıq və seyrək yulğunluqlarda,
 sahilyanı qumsallıqlarda, şoranlıqlarda yayılan su-bataqlıq fitosenozu;**
d – laquna və təpəciklərdə yayılmış acılıq kolundan ibarət bitki örtüyü.



a



b



c



d



e

Parkın su-bataqlıq ərazisinin aborigenləri: a - qaşqaldaqların məskənləşdiyi su-bataqlıq ərazisi; b - cənub qamışı (*Phragmites australis* (Cav.) Trin ex Stend.); c, d, e - endem astraqal növü (*Astragalus ijniarius* M.Pop.).



a



b



c



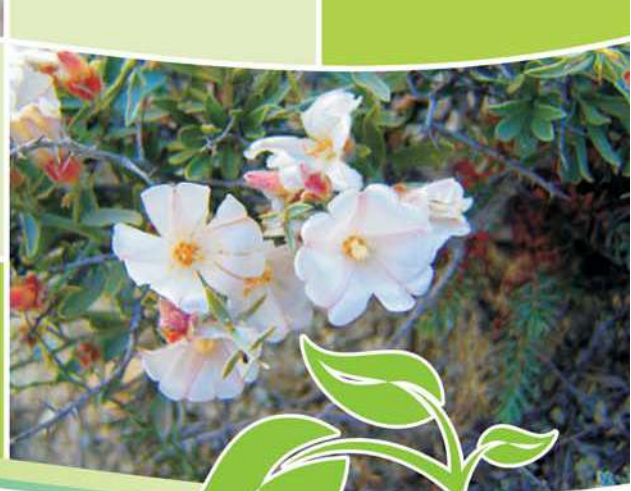
d



e

Ərazidə rast gəlinən bitkilərdən: a – adi qamış (*Phragmites australis* (Cav.) Trin ex Stend.); b – iti çığ (*Juncus acutus* L.); c – yulğun (*Tamarix ramosissima* Ledeb.); d, e – adi duzlaq asteri (*Tripolium Vulgara* L.).

Bölüm 3



Azəron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Abşeronun təbii bitki örtüyü

*J*lk baxışda bitki örtüyü üçün əlverişsiz və ekstremal şərait təsiri bağışlayan Abşeron yarımadası əslinde çox zəngin floristik bio-müxtəlifliyə malikdir. Mütəxəssislərin fikrincə Azərbaycan flora-sının bitki müxtəlifliyinin 22%-i məhz Abşeron yarımadasının payına düşür. Aprel və may aylarında bu yerlər valehədici mənzərələri ilə alp çəmənliklərindən heç də geri qalmır. Bu ərazinin bəzi sahələrində 1m^2 əraziyə 10-12 bitki növü düşür.



Yazda Abşeronun biomüxtəlifliyi çox yüksək olur (Qırmaku palçıq vulkanı)



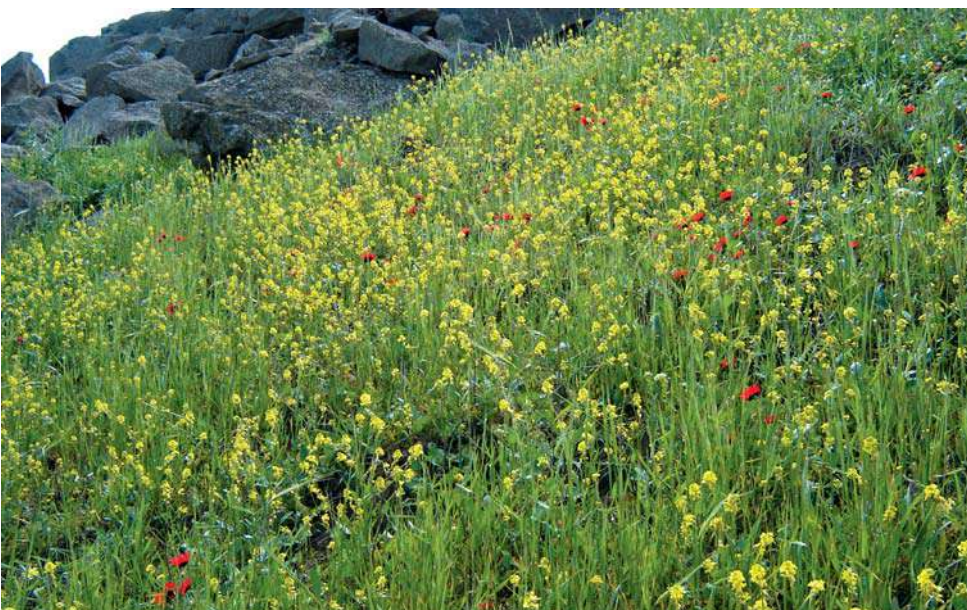
*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a



b



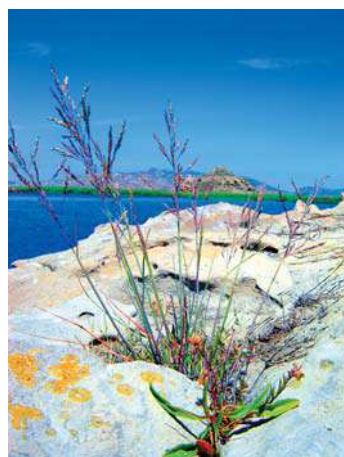
c

**Turpəng, lalə, qoyunqulağı və s. bitkilərinin bolluğu ilə
yaranmış mezofil çəmən:**

a, c – Qobu Dərəsi; b – Qırmaku palçıq vulkanı.



Ərazinin iqlim şəraiti (yağışının illik miqdarının aşağı olması, qeyri-münbit və şoran torpaq, güclü küləklər) Abşeron yarımadasında meşə örtüyünün yaranması üçün əlverişli deyildir. Yarımada ərazisindən tapılmış qədim dövrlərin daşlaşmış bitki qalıqları onu göstərir ki, qədim dövrlərdə Abşeronun iqlimi mülayim, təbiəti savanna tipli olmuşdur. Ağac və kollar yalnız yabani halda tarixdən əvvəlki qədim uzaq keçmişdə mövcud olmuşlar. Binəqədi gölü sahilindəki asfalt çöküntülərində qalan bitki qalıqları və paleontoloji qazıntılar güman etməyə əsas verir ki, on min illər bundan qabaq Abşeron landşaftı səpələnmiş halda tək-tək ardıc, söyüdyarpaq armud, püstə və s. ağaclarla təmsil olunmuş savanna landşaftına bənzəyirdi. Bu gün, həmin ərazilərdə səpinti halında mövcud olan ardıc, dağdağan və əncir ağacları, həmçinin nar kolları bir daha qədim dövrlərdə yarımadada meşə bitki örtüyünün mövcud olduğundan xəbər verir.



(Qırmızı Göl)



(Bakı Mərtəbəsi)



(Bakı Mərtəbəsi)

Ərazinin bəzi taxıl bitkiləri



Yarımadanın Xəzər sahili əraziləri şoranlıq bitki örtüyü ilə təmsil olunur. Bunlar, əsasən, çərən (*Suaeda confusa* Iljin.), avropa duzlaq çoğanı (*Salicornia europaea* L.), fomin sirkəni (*Atriplex fomini* Iljin.), şober şorotu (*Nitraria schoberi* L.) və s. holofit bitkilərdən ibarətdir. Sahil əraziləri taxillü bitkilərlə də zəngindir. Sahildən uzaqlaşdıqca, nisbətən bərk, gilli və rütubətli qumluq zonadan sonra tatar süddəyəni (*Lactuca tatarica* C.A.M.), adı çayırçıçayı (*Aster trifolium* L.), tonqalotu (*Anisantha rubens* (L.) Grossh.) ilə qatışqı sibir arqusia (*Argusia sibirica* L.) zonası başlayır.

Yarımadanın şimal hissəsinin sahilboyu ərazilərində kəkrəyə (*Picris strigosa* Bieb.), baki gəvəninə (*Astragalus bacuensis* Bunge.), iqniarús gəvəninə (*Astragalus iqniarius* Pall.), barmaqvari çayırı (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.) və s. rast gəlmək olar. Bəzi yerlərdə bu zolağa (sahəyə, zonaya) sahil ciğti (*Juncus litoralis* C.A.M.), cənub qamışı (*Phragmites australis* Trin.), çoxbudaqlı yulğun (*Tamarix ramosissima* Ledeb.) da qoşulur. Şimal-qərb ərazilərin nisbətən aşağı yüksəkliklərində boymadərən (*Achillea* sp.), nisbətən yüksək sahələrdə it xiyyarı (*Ecballium elaterium*), 200 m yüksəkliklərdə isə tikanlı kəvər (*Capparis spinosa* Willd.) formasıyaları yayılmışdır.



İlxıdağın it xiyyarı assosiasiyası

İlxıdağın orta yüksəkliklərində və Ağburun dağında nadir və nəslİ kəsilməkdə olan şamaxı tis-tisina (*Acantholimon schemachhense* Grossh.) və baki gəvəninə (*Astragalus bakuensis* Bunge.) rast gəlinir. Dənizdən nisbətən uzaq ərazilərdə İran otsarmışı (*Convolvulus persicus* L.), černov yovşanı (*Artemisia* sp.), qumluq güləvəri (*Centaurea arenaria* Bieb.), bağayarpağı (*Plantago arenaria* W. et K.), konusşəkilli qoyunqulağı (*Pleconax conoidea* L.) və taxillər fəsiləsinin nümayəndələri yayılmışdır. Dənizdən xeyli aralı ərazilərdə qumla sıxlasmış və möhkəmlənmiş zolaqda bol, ancaq az müxtəlifliyə malik, yarımadanın mərkəzi hissəsinin bitki örtüyü ilə oxşarlığı olan, bitkilər yayılmışdır. Bu zonanın ən xarakterik növlərini şingilə



(*Chondrilla juncea* L.), tüklü ulaqqanqalı (*Carthamus lanatus* L.), şərq toppuztikani (*Echinops orientalis* Trautv.) və s. təşkil edir.

Yarımadaın cənub hissəsində, xüsusən, Hövsandan Pirallahi adasındaə sahil və nisbətən kənar ərazilərdə biyanlıq formasiyası yayılmışdır. Ərazinin qərb və şimal-qərb hissəsində tikanlı kəvər (*Capparis herbacea* Willd.) rast gəlinir.

Yarımadaın cənub-qərb ərazilərində nadir və nəslİ kəsilməkdə olan bakı cuzqunu (*Calligonum bauense* Litv.) endem bitkisinə rast gəlinir. Sumqayıt ərazisində və şimala doğru qumsal-yovşanlı bitki formasiyası geniş yayılmışdır. Burada yovşan bəzi yerlərdə adı acılıqotu (*Ephedra sp.*) ilə əvəz olunur.

Yarımadaın şimal və şərq hissəsində barxan qumlarda əsas bitkilərdən nəhəng qım (*Leymus racemosus*), dənəvər qumluğa xarakterik bəzi növlər: qafqaz dəvətu (*Corispermum caucasicum* İljin.), qum dikyarpağı (*Agriophyllum squarrosum* Mog.), xəzər xəşəmbulu (*Melilotus caspicus* Gruner.), qulyavnikov kələmi (*Brassica sisymbrioides* Fisch.) Grosssh.), bakı gəvəni (*Astragalus bakuensis* Bunge.) və taxillar fəsiləsinin nümayəndələri bitir. Qumdan qumsal və qumluca torpaqlara keç-dikcə yuxarıda göstərilən bitkiləri nisbətən quraqlığa davamlı (kserofit) törəməli, səhra və yarımsəhra tipinə aid bitkilər əvəz edərək yarımadanın böyük bir sahəsi tutur. Bütün yayı yaşıl qalan tək-tək dəvətikani (*Alhagi pseudoalhagi* (Bieb.) Fisch. Des.), kəkrəvari (*Picris strigosa* Bieb.) yarımkollarından başqa, burada bitki örtüyü müvəqqəti xarakter daşıyır. Bu bitkilərin (efemer və efemeroidlər) əsas xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, onlar payızda göyərir, bütün qış yaşıl qalırlar, erkən yazda vegetasiyalarını bitirir, istilər düşən kimi solurlar. Bu qrupun əsas komponentləri soğanaqlı dişə və ya qırtıc (*Poa bulbosa* L.), yulafca (*Avena sp.*), bugdayı ot (*Aegilops* Bieb.), dovşan arpası (*Hordeum leporinum* Link.), kiçik qara yonca (*Medicago minima* Grufb.) və başqalarıdır. Göstərilmiş əsas assosiasiyalardan başqa, ayrı-ayrı şoranolıqların bitki örtüyündən halofitlərin nümayəndələrinə rast gəlmək olur, bunlar da, əsasən, sahilyanı nəm qumlarda bitən adı çəkilən növlərdən ibarətdir. Məsələn duzlaşmış torpaqdə təpəlik landşaft əmələ gətirən yoğunlaşmış qaraşoran (*Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Bieb.) bitir. Torpaqlı süxurların çıxışında əhəngdaşı pilətləri və ya daş töküntüləri (yiğintiləri) şəklində dəniz sahilində əhəngdaşında bitən bitkilərə rast gəlinir. Burada bəzi yerlərin adı bitkilərini nəhəng şiyav (*Stipa pellita rupr.* Lag.), məryəmnoxudu (*Teucrium polium* L.), codtülükk kəkrə (*Picris strigosa* Bieb.) təşkil edir.

Yarımadaın qərbində qayalıq hissəsinin xarakterik bitkilərindən iberiya çilədağı (*Eremostachys iberica* Vis.), şovits ceyranotunu (*Stipa*), qırmızı soğanı (*Allium rubellum* Bieb.) qayalığın təpələrində iran ilankölgəsini (*Ferula persica* Willd.), çöl ayrıqotunu (*Agropyron desertorum* (Fisch.) Schult.), yaraşıqsız qərənfil (*Dianthus sp.*) və qılın xachseni (esparset) (*Onobrychis vaginalis* C.A.M.) göstərmək olar. Nəhayət əhəng daşlarının dar çatlarında kol bitkilərinin nümayəndələri öz yerlərini tapırlar, məsələn pallas murdarçası (*Rhamnus pallasii* Fisch. et Mey.), qayaların himayəsi altında, xırda meyvəli albalıya (*Cerasus microcarpa* (C.A.Mey.) Boiss.),



gürçü doqquzdonu (*Lonicera iberica* M.Bieb.) və başqalarına rast gəlinir. Palçıq vulkanlarının yamaclarında və yarımadanın mərkəz ərazilərindəki təpəliklərdə xoruzgülü (*Adonis vernalis*) və qırmızı soğan (*Allium rubellum*) bitkilərinə rast gəlinir. Ərazinin ən geniş yayılmış bitkilərindən biri də dəvətikanıdır (*Alhagi pseudodoalhagi* (Bieb.) Fisch.). Yüksək həyat qabiliyyətinə malik olan dəvətikanı hətta qayalarda da bitir. Yaz mövsümü Qobu dərəsi və Qızılqaya əraziləri lalə və quş-südündən al-əlvən libasa bürünür.

Ərazinin daşlı-qayalı hissələrində alçaq boylu, budaqlı və çoxşaxəli gövdəyə malik olan acılıqotu və ya efedra (*Ephedra*) cinsinin nümayəndələrinə rast gəlinir. İri efedra sahələri Badamdar dağı ərazilərində, Zığ gölünün cənub sahillərində, Yasamal Vadisində rast gəlinir. Yarımadanın şimal-qərb əraziləri, xüsusilə Sumqayıtçayın sahilləri six yulğun (*Tamarix L.*) kolları ilə örtülmüşdür. Yarımadanın orta hissələri öldürgən kolları ilə də zəngindir. Mal-qara tərəfindən yeyilməyən, zəhərli efir yağları ilə zəngin olan bu koldan xalq arasında möişət həşəratlarına qarşı mübarizədə istifadə edilir. Çox maraqlıdır ki, biyan ərazinin yalnız cənub-şərq və şərqi hissələrində rast gəlinir.

Ərazidə ən geniş yayılmış bitki forması geniş sahələr tutan yovşanlıqlardır. Əksər botaniklərin fikrincə Azərbaycanda 16 yovşan növü yayılmışdır ki, onlardan biri (*A. szovitsiana* Bess.) Azərbaycan florası üçün endem növ sayılır. Qış otlqlarının çox qiymətli yem bazası sayılan yovşanlardan 7 növ və ekoloji forması Abşeronda təsvir edilmişdir.

Yekun olaraq onu qeyd etmək lazımdır ki, Abşeron yarımadasının biomüxtəlifliyi çox zəngindir. Ədəbiyyatlardan məlum olur ki, Abşeron yarımadası ərazisində 63 fəsiləyə, 370 cinsə aid 730 bitki növü təbii halda bitir. Bu bitki növlərinin 160-a yaxını dərman əhəmiyyətli bitkilərdir.





a (Çaylı kəndi)



b (Pirallahi-Mayak ərazisi)



c (Qaraquş dağının qərb yamacları)



d (Otman Bozdağı)

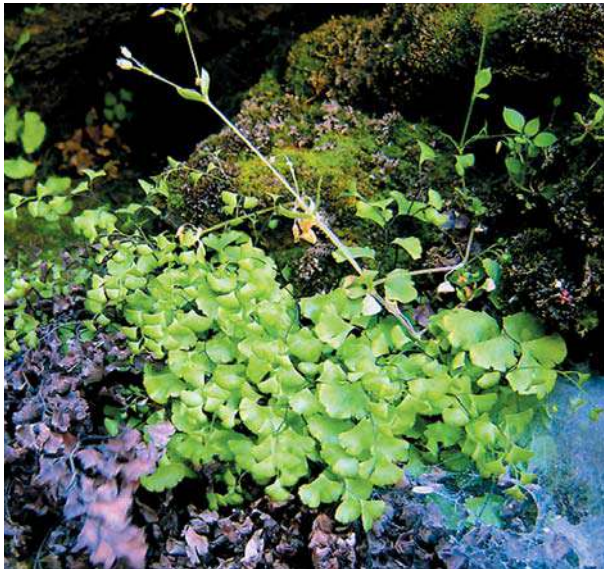


e (Qaraquş dağı)



f (Otman Bozdağı)

Abşeronun təbii bitki örtüyü: a – öldürgən kolları; b – tüksüz biyan və qırırmış şiyavruplaşması; c - qırmızı və çoxmeyvəli ardıc kolları; d – efemerli-yovşanlı sahə; e – murdarça kollarının sıx əhatəsində olan dağdağan ağacları; f – qayalıq və daşlıqdə bitən murdarça və ardıc kolları.



Zöhrə darağı (*Adiantum capillus veneric L.*)

Bu bitki, əsasən, qayaların kölgəlik hissələrində və su quyularının divarlarında rast gəlinir. Təqdim olunmuş şəkillər Razin mağarasının (Bakıxanov qəs.) girişinin sağ tərəfində rast gəlinmişdir.



Ərazinin bəzi ibtidai bitkiləri,
o cümlədən şibyə müxtəlifliyi.

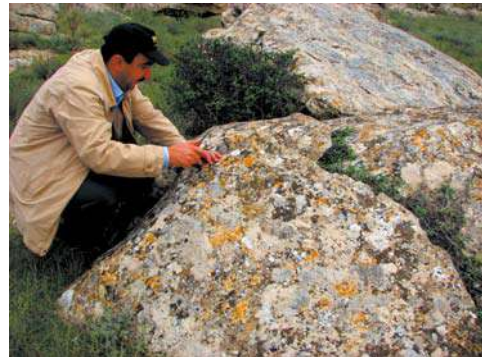
(Bakı Qulağı)



Caloplaca aurantia, C. feavovirescens, Aspicilia Massal., Acarospora Massal.



Xanthoria saxicola, C. aurantia, Caloplaca Th.Fr., Acarospora Massal., Aspicilia Massal.



Xanthoria elegans (Dink.) Th.Fr., Acarospora Massal., C. aurantia.



Ərazinin şibyələri «gözü yolda, qulağı səsdə»
öz tədqiqatçlarını və mühafizəçilərini gözləyir. (Baki Qulağı)



Güzdək Bozdağ

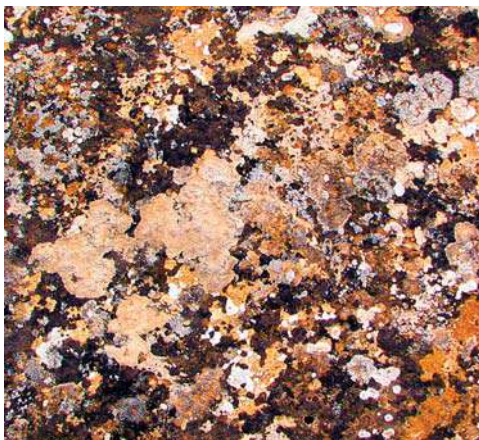


Pirəkəşkül

Ağburun, Bakı Qulağı, Otman Bozdağı, Qobu Dərəsi, İlxidağ və s.
Ərazinin göbələklərindən

Aşağıdakı şəkildə təqdim olunmuş dombalan göbələyi (*Truffel*) ətli meyvə cinsi olan kisəli yumru göbələklərə aiddir. Azərbaycanda, əsasən, geniş yayılmış *Terfezia leonis* növü incə dada malik delikates olmaqla bərabər, həm də polivitaminlı mənbəyi olub yüksək müalicəvi əhəmiyyətə (şəkərli diabetə qarşı) malik bitkidir. Bu göbələklər dünyanın ən bahalı göbələkləri hesab edilir. Onların ən qiymətlisi Cənubi Fransanın Dordon və Lo ərazilərində (qara periqor) və Şimali İtaliyanın Pyemont ərazisində (ağ italya trüfeli) bitən *Tuber melanosporum* növüdür. Onun yiğimində xüsusi təlim görmüş donuz və itlərdən istifadə edilir. Fransanın Sent-Alvyer şəhərində keçirilən illik yarmarkalarda bu göbələyin bir kiloqramının qiyməti 1000 yevro və daha yüksək olur.

Abşeronun və ona yaxın ərazilərin ilk baxışdan az dəyərli görünən bu yovşanlıq sahələri tonlarla trüfel verə bilər. Lakin həvəskar yiğiciların sistemlisiz yiğimləri bu qiymətli bitkinin kökünü kəsə bilər. Bu baxımdan şəkildə görünən Ağburun platosuna təbiət qoruğu ərazisi statusunun verilməsi buradakı bir sıra nadir və endemlərlə yanaşı dombalan göbələyinin də mühafizəsi və davamlı istifadəsinə şərait yarada bilər.



(Bakı Qulağı)

Ərazinin ibtidai bitkiləri



a (Qırmaku palçıq vulkanı)



b (Pirəkəşkül kəndi)



c (Abşeronun hər yerində rast gelinir)

d (Pirəkəşkül)



e (Şonqar, Qırmaku, Ağburun, Pirəkəşkül)

Abşeron yarımadası florasının bitki aləminin bəzi nümayəndləri:

a - qırmızımtıl soğan (*Allium rubellum* Bieb.);

b - boymadərən (*Achillea biebersteinii* Afan.); c - adi dəvətikanı (*Alhagi pseudoalhagi* (Bieb.) Fisch.); d, e - xoruzgülü (*Adonis biennertii* Butk.)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



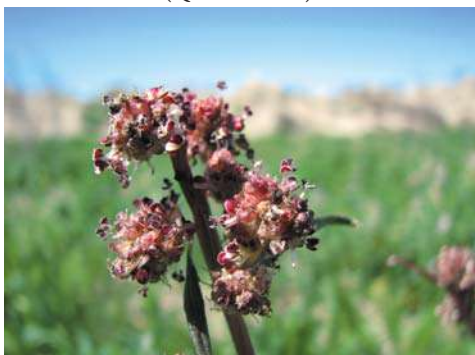
a (Qaraçuxur)



b (Qobu Dərəsi)



c (bütün Abşeronda)



d (bütün Abşeronda)



Abşeron bitkiləri: a - anaqallis (*Anagallis arvensis* L.). Anaqallis nektarla zəngin olub bal verən bitkidir; b - sümürgən (*Anchuza italicica* Retz.); c - qardaria (*Cardaria draba* L.); d - ispanaq (*Spinacia tetrandra* Stev.)



Sünbüllü bağayarpaqçıçık (*Psyllostachys spicata* (Willd.) Nevsky) – Atbatan palçıq vulkanı



a (Bakı Mərtəbəsi)



b (Ağburun dağı)



c (Bakı Mərtəbəsi)

Paxlalı bitkilərdən: a - gəvən (*Astragalus* sp.); b - alban gəvəni (*Astragalus albanicus* Grossh.); c - qınlı xaşa (*Onobruchis vaginalis*.).



(Yasamal Vadisi)



(Bakı Qulağı)



(Qırmaku palçıq vulkanı)



(Bakı Qulağı)

Gəvən

Abşeronda gəvən cinsinə (*Astragalus L.*) aid 23-ə qədər növ təsvir edilmişdir



a (Qobu Dərəsi, Yasamal Vadisi)



b (Ağburun, Otman Bozdağı)



c (Yasamal Vadisi)



d (Ləyiş bağları)



e (bütün Abşeronda)

- Ərazinin bitkiləri:**
- a – qozqurab (*Bonqardia chrysogonum* (L.) Spach);
 - b – şərq əyriçiçəyi (*Lycopsis orientalis* L.);
 - c – çöl gülümbaharı (*Calendula arvensis* L.);
 - d – qozbel mahmızçıçək (*Delphinium cypolectrum* Boiss.);
 - e – zəncirotu (*Taraxacum* sp.).

Qozqurab yeməli bitkidir. Onun kartofa oxşar kök yumrusu və turşəng tamı verən yarpaqları yeyilir. Gülümbahar estetikliyi ilə bərabər həm də dərman bitkisidir. Mahmızçıçək çox dekorativ birillik bitkidiir.



Tikanlı kəvər *Capparis herbacea* yarımkolu yazda və yayda
(İlxıdağ və Lökbatan)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a (Lökbatan, Qaradağın sahil əraziləri)



b (Hövsan)



c (Qoturdağın ətəkləri-Sumqayıtçay)



d



Ərazinin bitkilərindən: a - qumluq (*Centaurea arenaria* Bieb.);
b - üçdamarlı güləvər (*Centaurea trinervia* Steph.). Güləvər cinsi Abşeronda
8 növlə təmsil olunmuşdur; c - dar qurdotu (*Lotus anquissimus*);
d - kotul üzgütü (*Consolida divaricata* (Ledeb.) Schröding.).



Mahmızlalə (*Consolida* S.F.Gray)

Abşeronda mahmızlalənin 2 növü mövcuddur. Onlardan birinin çiçeyinin saplığı nisbətən uzun, rəngi bənövşəyi-göydür: (*Consolida orientalis* (J.Gay) Schröding), digərininkinin saplığı gödək, rəngi bənövşəyi-qırmızıdır (*C.orientalis*).



(Bakı Platosu, Badamdar dağı)



(Bakı Mərtəbəsi)



(Bakı Mərtəbəsi)

Ərazinin bitkilərindən: qızartiotu və noneya.

Bibersteyn qızartiotu və ya bibersteyn göyəyi (*Echium biebersteinii* Laceuta.) göyzəban (*Boraginaceae* Juss.) fəsiləsinə aid olub Abşeronda dəniz kənarı qumluqlarda, yol kənarlarında, bağlardır və əkin sahələrində geniş yayılmış, Abşeronda bir növ ilə təmsil olunmuşdur.

Fəsiləyə aid olan *Nonnea* Med. cinsinin Abşeronda 3-4 növü qeydə alınsa da, bir növünə (*Nonnea caspica* (Willd.) G.Don fil.), *Arnebia* cinsindən isə (*Arnebia decumbens* (Vent.) Coss. et Kral.) növünə rast gəlinmişdir.



a (İlxidağ, Qoturdağ, Sumqayıtçayın sahilləri)



b (Yasamal Vadisi)



c (Sumqayıtçayın sahilləri)

d (Sulutəpə, Böyükdağ)

Ərazinin bitkilərindən: a - dəli xiyar (*Ecballium elaterium* A.Rich);
b - əkin erikası (*Eruca sativa* Lam.); c - seqe südləyəni (*Euphorbia seguieriana* Nesk.);
d - əməköməci (*Malva neglecta* Wall.).

Dəli xiyarın kiçik xiyara bənzər meyvəsi yetişərkən daxili təzyiqi artır, təsadüfi toxunma onun partlayışına, toxumla bərabər yandırıcı maye sıçrayışına səbəb olur. Südləyən cinsi Abşeronda 5 növlə təmsil olunmuşdur. Xaççıqlılar fəsiləsinə aid olan erika bikisinin yarpaqlarından müxtəlif salatlar və ədviyyat hazırlırlar. Ön Asiyada onun toxumlarından yağ alaraq qida vasitəsi kimi istifadə edirlər.



a (Bütün Abşeron)



b (Dənizin sahili boyu)



c (İlxıdağ)



d (Sumqayıtçay sahiləri)



e (Yasamal Vadisi)

Ərazinin bitkilərindən: a – şabdar (*Trifolium resupinatum* L.);
 b – sərttükçülü frankeniya (*Frankenia hirsuta* L.); c – kətan (*Linum alexeenkoanum*);
 d – noxudvari lərgə (*Lathyrus cicera* L.); e – kolvari poruq (*Stachys fruticulosa* Bieb.).



a (Qaradağ)



b (Qobu Bozdağı)



c (Qobu Bozdağının ətəkləri)

Ərazinin bitkilərindən: a - qarayonca (*Medicago sativa* L);
b, c - minaçıçayı - tikanlı odotu (*Pholmispungens* Willd.).

Qarayonca cinsi Abşeron üçün çox davamlı cins olub 12-ə qədər növlə təmsil olunmuşdur. Yonca cinsi Abşeronda 10 növlə təmsil olunmuşdur.



(Baki Mərtəbəsi)



Qaya yapşağı
(Lappula saxatilis (Pall.) Kusn.)

Yapşaq cinsi Abşeronda 3 növlə təmsil olunmuşdur. Açıq səma rəngli gözəl kseromorf bitki olan yapşaq quraqlıq ərazi-lərin qazonlarını bəzəyən estetik bitki ola bilər.

(Yasamal Vadisi)



a (Masazır gölünün şimal sahilleri)



b



c (Bakı Qulağı)

a – adi üzərlik (*Peganum harmala* L.);
 b, c – tikanmeyvəli yapşaq (*L. spinokarpos* (Forsk.) Asch.)

Qaya yapşağından alçaq boyu, uzunsov və tükcüklü, bozumtul rəngli yarpaqları ilə fərqlənən bu bitki yamac və düzən ərazilərdə bitir.

Harmala cinsinin Abşeronda yeganə nümayəndəsi olan üzərlikdən beyin iltihabı zamanı tətbiq olunan harmin preparatı alınır. Azərbaycanda xalq təbabətində üzərlik toxumundan müxtəlif xəstəliklərdə istifadə olunur. Üzərlik toxumundan qırmızı boyalı Şoranlı-gilli, qumlu-gilli torpaqlarda bitən, az tələbkar, ağ budaqları, aydın səma rəngli çıçəkləri olan şörgilə olduqca dekorativ koldur. Abşeronda iki növlə təmsil olunmuşdur.



a (Axtarma palçıq vulkanı)



b (Pirəkəşkül - Sumqayıtçayın sahiləri)



c

Ərazinin bitkilərindən:

a – şober şorgiləsi (*Nitraria schoberi* L.).

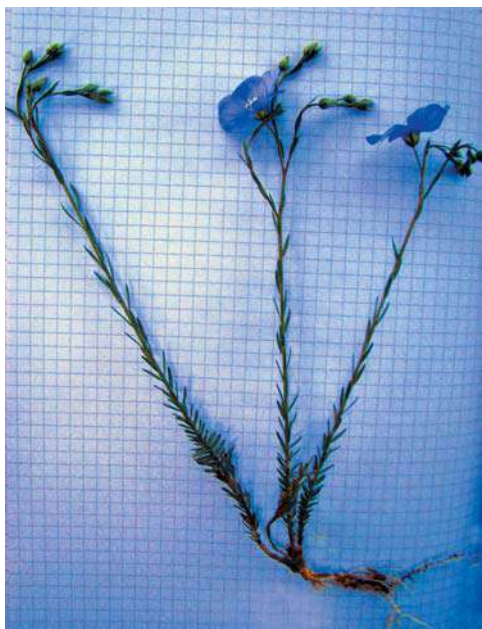
b, c – rus itüzümü (*Lycium ruthenicum* Murr.);

d – avstriya zəyrəyi
(*Linum austriacum* L.).



d (İlxıdağ)

Rus itüzümünün aid olduğu *Lysium* L. cinsi və adaçayı (*Salvia* L.) cinsi Abşeronda bir növlə təmsil olunduğundan həssas növ kimi mühafizə olunmalıdır. Zəyrək 6 növlə təmsil olunmuş daha dayanıqlı cinsdir.



Zeyrək: Abşeronda bu bitkiyə yalnız İlxidağın platosunda rast gəlindi



(Yasamal Vadisi)

Ətirli şəbbəgülü
(*Matthiola odoratissima* (Bieb.)
R.Br.);

Ləçəklərinin ölçüləri, forması və rəngi, yarpaqlarının forması ilə fərqlənən, çoxlu ekoloji forma və variasiyalara malik bu birillik bitki yüksək dekorativliyə malikdir. Vətəni Cənubi Avropa olan onun «yaxın qohumu» - boz şəbbəgülü (*M. incana*) mağazaların assortimentini bəzəyir.



a (Qobu Dərəsi)



b (İlxıdağ, Otman Bozdağının ətəkləri)

Ərazinin bitkilərindən: a - kox quşsüdü (*Ornithogalum Kochii* Parl. (*O. Gossorei*));
b - sürünen kəkrə (*Acroptilon repens* (L.) DC.).

Sürünən kəkrə Abşeronda bircə növlə təmsil olunan zəhərli bitki olub heyvanlar tərəfindən yeyilmir. Digər tərəfdən o, çox güclü, sürünen kök sisteminə malik alaqlı bitkisidir.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



(Qobu Dərəsi)



Hibrid lalə
(Papaver hybridum L.)

Lalə (*Papaver L.*) cinsi Abşeronda 6 növ ilə təmsil olunmuşdur.



(İlxıdağ)

Tüklü xoraotu (*Anthyllis lachnophora* Jur.)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a (Hövsan, Türkan, Pirallahı, Zirə)



b (Güzdək Bozdağı)



c (Güzdək Bozdağı, Bakı Platosu, Badamdar dağı)



d (Lökbatan gölünün sahiləri)



e (Bakı Qulağı ərazisi)

Ərazinin bitkilərindən: a - çilpaq biyan (*Glycyrrhiza glabra* L.);
 b, c - çilədağı (*Eremostachys iberica* Vis.); d - tatar südləyəni (*Lactuca tatarica* C.A.Mey.).
 e - girdəyarpaq ətirşah (*Geranium rotundifolium* L.);
 Çilədağının qışda gövdəsinin qurumasına rəğmən incə naxışlı yarpaqlar
 sanki həyatın növbəti oyanışına ərməğandır.



a (Sahilin qumluq əraziləri)



b (Lökbatan gölünün sahilləri)



c (Yasamal Vadisi)



d (İlxidağ)



e

Ərazinin bitkilərindən:

- a - duzlaq bağayarpağı (*Plantago salsa* Pall.);
- b - qaymaqcıçək (*Ranunculus sp.*);
- c - oroban (*Orobanche cumana* Wall.);
- d - oroban (*Orobanche purpurea* Jacq.);
- e - oxçətir və ya skandiks (*Scandix pecten-veneris* L.) çiçək və meyvə fazasında (Lökbatan gölünün sahilləri).



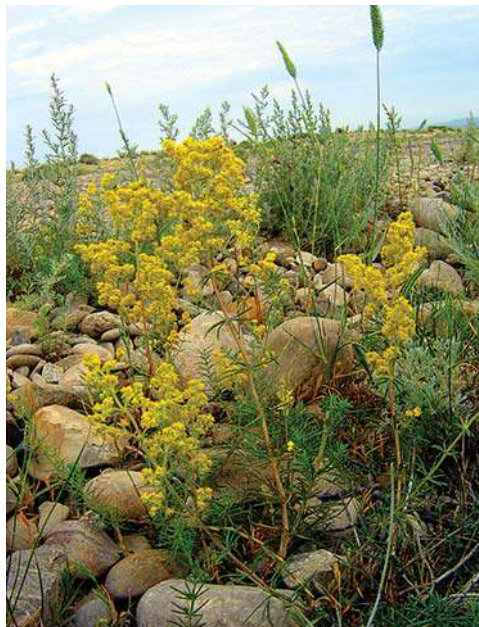
Oroban (Orobanch cumana Wall.) – (Yasamal Vadisi)



a (Bibiheybət, Ağburun dağının ətəkləri)



b (Yasamal Vadisi)



c (İlxıdağ)

Ərazinin bitkilərindən: a - bənövşəyi laləvər (*Roemeria hybrida* (L.) PC.);
b - boyaqotu (*Rubia petiolaris* (S. et L.) G.Woron.); c - əsl qatıqotu (*Galium verum* L.).

Mütəxəssislər Abşeronda laləvərin əlavə iki növünü də təsvir etmişlər: şərq laləvəri (*R. orientalis* Boiss.) və bükkük laləvər (*R. refracta* Stev.). Boyaqotu qırmızı rəngin müxtəlif çalarlarını verən ən yüksək keyfiyyətli təbii boyanın mənbəyidir. Qatıqotu da xalq sənətində boyaqotu kimi təbii qırmızı boyanın mənbəyi kimi tanınır.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a (Qaraçuxur, Bakı Mərtəbəsi)



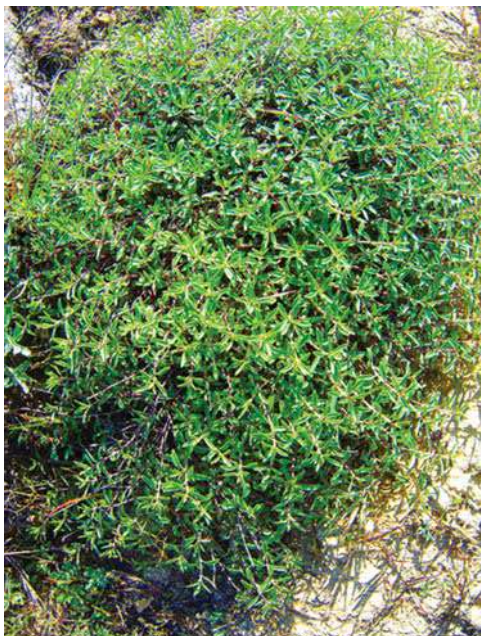
b. Təbiət həm də ən böyük sənətkardır – bəlkə də qədim sənətkarlar ruzə və saxsı qabların ideal biçimini qoyunqulağının qutucuğundan götürmişlər (bütün Abşeronda).



Ərazinin bitkilərindən:

- a - ikirəng onosma
(*Onosma dichroantha* Boiss.);
- b - qoyunqulağı
(*Silene subsonika* Friv.);
- c - qara quşüzümü
(*Solanum nigrum* L.).

c (Bakı Platosu)



a (Qaraquş dağı, Ağburun dağı)



c



b (Qaraquş dağı)



d (Yarımadañın əksər ərazilərində)

Ərazinin bitkilərindən:

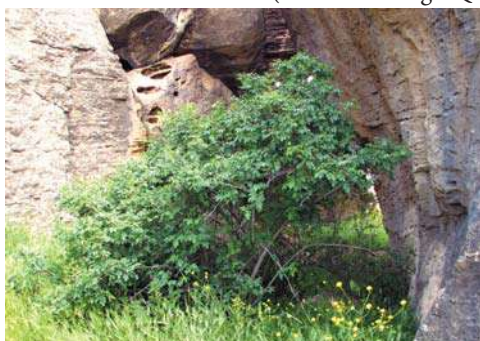
- a, b – karyagın kəklikotu (*Thymus karjaginii* Grossh.).
- c, d – dəstərək (bulaqotu) (*Veronica amoena* Stev.);



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a (Otman Bozdağı -Qaraquş dağı, Bakı Qulağı)



b (Böyükdağ)



c (Abşeronun əksər ərazilərində)



d

Ərazinin bitkilərindən:

a - köpək itburnusu (*Rosa canina* L.);

b - iberiya itburnu (*Rosa iberica* L.);

c, d - adi həlməl (*Zygophyllum fabago* L.).



a (Şorlu Dérə)



b (Otman Bozdağının cənub yamacları)



c (Otman Bozdağının palçıq vulkanının krateri)



d (Otman Bozdağın şimal yamacı)
Kermek (dəvəayağı, dəvəqulağı) – (*Limonium scoparium* (Pall.) Klok.)



a (Yasamal Vadisi)



b (İlxıdağın qayalıq yamacları)

Ərazinin bitkilərindən: a - kermek (*Limonium suffruticoza* L. Kntze.);
b - səhra pulcuqotu (*Alyssum desertorum* Stapf).

Kökü çox yoğun, yarpaqları iri, lətlili, əsasən, çılpaq bitki olan kermek dəniz sahillərində və şoran ərazilərdə bitir. Yaz vaxtı mədəni ispanağa çox oxşayır. Kökü aşılıyıcı və rəngləyici (qara, yaşıl, sarı) maddələrlə zəngin olduğundan sənayə əhəmiyyətli bitkidir. Kənd yerlərində bundan süpürgə də hazırlanır. Kerməyin gözəl süpürgəvari budaqlarından buket dekorasiyasında geniş istifadə edilir. Əvvəllər bu məqsəd ilə ona Paris bazarlarında yüksək tələbat olmuşdur.



a (Bakı Mərtəbəsi, Yasamal Vadisi)



b (Böyükdağ, Ağburun dağı)



c (Böyükdağ)

Ərazinin bitkilerindən: a - yovşanyarpaq zosimiya (atıl-batıl) (*Zozimia absinthifolia* (Vent.) DC); b - aşılı sumaq (*Rhus coriaria* L.);
c - qafqaz nazı (*Genista transcaucasica* Shishk.).

Meyvələri efir yağıları ilə zəngin olduğundan yüksək parfümeriya əhəmiyyətində malik bitki hesab edilir. Digər tərəfdən, qayalıq, şoranalıq, qumluq, susuz və mineralca kasib ərazilərdə bitməsi ilə bərabər estetik keyfiyyətə malik olması onu ölkəmizin səhra və yarımsəhra ərazilərində çoxaldılmasını zəruri edir.



Şorangə (Salsola L.). İ.İ.Karyagin Abşeron-da 10 növ təsvir etmişdir: *S. pestifer* A.Nels., *S.paulsenii* İljin., *S. pellucida* Litw., *S. glauca* MB.S. *macera* Litw., *S. soda* L., *S. nodulosa* (Moq.) İljin.

Yüksək keyfiyyətli heyvan yemi olmaqla bərabər, bəzi növlər limon turşusu, soda və digər əhəmiyyətli maddələrlə zəngindir və çox dekorativ bitkilərdir.



a (Güzdək Bozdağı ərazisi)



b (Otman Bozdağı ərazisi)



c (Bakı Mərtəbəsi)



d

Ərazinin bitkilərindən: a, b - yovşan (*Artemisia L.*).

İ.İ.Karyagin Abşeronda bu bitkinin 4 növünü təsvir etmişdir;

c - qarağan (*Salsola tragus L.*);

d - sivirin əzgən (koxiya) (*Kochia prostrata (L.) Schard.*) vegetasiyası.

Yay mövsümünün qiymətli yem bitkisi olan əzgən hündürlüyü 10-60 sm olan yarımkol şəkilli bitkidir. Gözoxşayıcı rəng çalarlarına malik olduğundan eyni zamanda yüksək dekorativliyə malikdir.



a (Hövşan, Masazır gölünün qərb sahili)



b (Masazır gölünün qərb sahili)



c (Müşfiqabad qəsəbəsi)



d (Bakı Mərtəbəsi)



e (Qobu kəndinin girəcəyi)

Ərazinin mürəkkəbçiçəklilərindən:

- a – exinops-şərq toppuzbaşı (*Echinops orientalis* Trautv.);
- b – şərq kuziniyası (*Cousinia orientalis* (Adam.) C.Koch.);
- c – adi çäqqalqanqalı (*Onopordon acanthium* L.);
- d, e – müxtəliftikanlı qanqal (*Onopordon heteracanthum* L.).



Dazıçıçık keçialaçı (*Reaumuria alternifolia* (Labill.) Britten.)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a (Lökbatan gölünün şərqi sahiləri)



b (bütün Abşeronda)



c (Qırmaku, Ağburun)



d

- a - çayırçıçəyi (duzlaq asteri)
(*Tripolium vulgare* Nees.,
Aster tripolium L.);
- b - gümüşü qırxbuğum
(*Poligonum argyrocoleum*
Steud.);
- c - yabani qərənfil
(*Dianthus inamoneus*
Schischk.);
- d - yarpaqsız öldürgən
(*Anabasis aphylla* L.).



a (Yasamal Vadisi)



b (Qaraquş dağı)



a - dəvəotu (*Halocnemum strobilacum* (Pall.) (Bieb.) bitkisi ilə
b - tüklü döşotu (*Crinitaria villosa* (L.) Grossh.)



Abşeron yarımadasının nadir və nəslİ kəsilməkdə olan bitkiləri

Respublika botaniklərinin fikrincə, hal-hazırda Abşeron florasında 31 nadir və nəslİ kəsilmək təhlükəsi altında olan bitki növləri mövcuddur. Qafqazın heç bir yerdə rast gəlinməyən, ancaq Abşeronda bitən nadir bitkilər, unikal təbiət abidələri hesab edilərək «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın birinci nəşrinə salınmışdır. Bir sıra mütəxəssislər bu bitkilərlə yanaşı bəzi əlavə bitkilərin də nadir və nəslİ kəsilməkdə olduğunu qeyd edirlər. Respublika botanikləri (*Karyagin İ.İ.*, *Vəliyev S.Ə.*, *Tağıyeva E.N.*, *Ağacanov S.D.*, *Rabitina E.N.*, *Axundov Q.F.*) Abşeron ərazisində 700-dən çox bitki növü olduğunu, burada Qafqazın və Azərbaycanın 29 endem növünün rast gəlindiyini, onlardan 5-nin Abşeron yarımadasının endemi olduğunu bildirirlər. Qeyd edilən mütəxəssislər bu endemlərdən aşağıdakılari xüsusi qeyd edirlər. Onlar sahil qumsallıqlarında abşeron qatlıqotu (*Galium apsheronicum* Pobeul.), sahil qumlu sahələrdə qırışlı kətan (*Linaria corrugata* Karjag.), Zabrat, Balaxanı ərazilərində qumsal və daşlıq yerlərdə xəzər qırxbağumu (*Polygonum caspica*), Zığ, Sabunçu, Suraxani və Çilov adaları ərazilərində ağ ot və ya qırırmış şiyav (*Stipa tortilis* Desf.), Çilov adalarında çox nadir növ olan mamırvari laziopoqon (*Lasio-pogon muscoides* D.C.), Bakı ətrafi və Pirallahi adası ərazilərində ağaran (yabanı) kətan (*Linaria albifrons* Spreng.), Mərdəkan, Şüvəlan, Nardaran ətrafdakı ərazilərdə oraqvari kətan (*Linum spicatum* Pers.) haqqında məlumat verirlər.



Abşeron ərazisində rast gəlinmiş endem və
nadir bitkilərin səciyyəvi göstəriciləri
(Ağacanov S.D., Rabtina E.N.)

Fəsilə	Növ	Limit faktorları və zəruri tədbirlər
Taxillar (Gramineae, Poaceae)	Fələstin qumotu (<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.)	<ul style="list-style-type: none"> - çımərliklərin geniş vüsət alması; - qumların təsərrüfat fəaliyyətin-də istifadəsi; - bağ təsərrüfatları və ev tikinti-ləri; - daş karxanalarının fəaliyyəti; - istirahət zonaları və digər tikin-ti fealiyyətləri; - mal-qara otarmaları nəticəsin-də intensiv istifadə və tapdan-ma; - nəqliyyat yollarının çökilişi;
	Nəhən şiyav (<i>Stipa gigantea</i> Lag.)	
	Qırırm şiyav (<i>S. tortilis</i> Desf.)	
	Şişkin (bruns) vələmir (<i>Avena ventricosa</i> Ball. Ex Coss.)	
Mürəkkəbçiçəklilər (Compositae, Asteraceae)	Mamırvari laziopoqon (<i>Lasiopo-qon muskoides</i> (Desf.) D.C.)	<ul style="list-style-type: none"> - əhali tərəfindən sistemsiz və ekstensiv şəkildə həyata keçirilən müxtəlif məqsədli yığımlar; - ifrat otarma və tapdanma nə-ticəsində torpağın eroziyası; - əhalinin ekoloji maarifliyinin aşağı səviyyədə olması; - ətraf ərazilərdə fəaliyyət göstə-rən sənaye müəssisələrinin ekoloji standartlara uyğun ol-mayan fealiyyəti, ISO standart-larının olmaması.
Keçiqulağı (Scrophullariaceae)	Ağalın kətan (<i>Linaria albifrons</i> (Sibth. et Sm.))	
Kətan (Linaceae)	Sünbülvəri kətan (<i>Linum spicatum</i> (Lam.))	
	Qırışlı kətan (<i>Linaria corrugata</i> Karjag.)	
Qırxbuğumkimilər (Polygonaceae)	Bakı cuzqunu (<i>Calligonum bakuense</i> Litw.)	<ul style="list-style-type: none"> - əhali tərəfindən sistemsiz və ekstensiv şəkildə həyata keçirilən müxtəlif məqsədli yığımlar; - ifrat otarma və tapdanma nə-ticəsində torpağın eroziyası; - əhalinin ekoloji maarifliyinin aşağı səviyyədə olması; - ətraf ərazilərdə fəaliyyət göstə-rən sənaye müəssisələrinin ekoloji standartlara uyğun ol-mayan fealiyyəti, ISO standart-larının olmaması.
	Xəzər qırxbuğumu (<i>Polygonum caspium</i> Kem.)	
Boyaqtukimilər (Rubiaceae Juss.)	Abşeron qatıqotusu (<i>Galium apsheronicum</i> Pobeul.)	<ul style="list-style-type: none"> - əhali tərəfindən sistemsiz və ekstensiv şəkildə həyata keçirilən müxtəlif məqsədli yığımlar; - ifrat otarma və tapdanma nə-ticəsində torpağın eroziyası; - əhalinin ekoloji maarifliyinin aşağı səviyyədə olması; - ətraf ərazilərdə fəaliyyət göstə-rən sənaye müəssisələrinin ekoloji standartlara uyğun ol-mayan fealiyyəti, ISO standart-larının olmaması.
Paxlalilar (Fabaceae)	Bakı gəvəni (<i>Astragalus bakuensis</i> Bunge.)	
Şəhləb (Orchidaceae Lindl.)	Qafqaz quş səhləbi (<i>Ophrys caucasica</i> G.Woronow et Grossh.)	
Süsənkimilər (Iridaceae Lindl.)	İtikənarlı süsən (<i>Iris acutiloba</i> C.A.Mey.)	

Mamırvari laziopoqonun, ağalın kətanının, çox nadir növ olduğunu, Qafqazda və MDB məkanında yalnız Abşeronda rast gəldiğini nəzərə alaraq onun «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın ikinci nəşrinə salınması tərəfimizdən tövsiyə edilir.

Hal-hazırda «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın ikinci nəşrinə hazırlıq işləri gedir. Aşağıda «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın birinci nəşrinə salınmış, ərazidə rast gəlinən endem, nadir, nəslə kəsilməkdə olan və ərazinin çox məhdud sahələ-rində bitən - «lokal endem»lər haqqında məlumatlar verilir.



Bakı gəvəni (*Astragalus bakuensis* Bunge.) – Azərbaycanın nadir, endem bitki növü olub Abşeron yarımadasında, Mərdəkan, Şüvəlan və Buzovna qəsəbələri ətrafında dənizkənarı qumlu sahələrdə yayılmışdır. Bizim tərəfimizdən Güzdək Bozdağı palçıq vulkanının ətəklərində və Yasamal Vadisi ərazilərində ayrı-ayrı nüsxələri qeyd edilmişdir.

Bakı gəvəni paxlalılar fəsiləsinin gəvən cinsinə aid olan gövdəsiz, başdan-başa, xüsusilə aşağı hissəsi ince tükcük'lərlə örtülülmüş zərif bitkidir. Yarpaqları 12-25 cüt, çiçəkləri 4-6 ədəddən ibarət olub salxımşəkilli olur. Sarımtıl-qırmızımtıl-yaşılımtıl rəngə malik çiçək tacı və tükcüklü kasaciqdan ibarət nazik pərdəli şəffaf çiçəkləri sanki yerdən ürkək-ürkək boyanaraq ətrafi seyr etməyə çalışır. Əsasən sahil və daxili qumluq sahələrdə yayılır. 2-3 sm uzunluqlu paxlaları ucu itişəkilli uzunsov oval formasında olur. Hesab edirik ki, bu bitkinin arealının azalmasının iki əsas səbəbi vardır: sahil ərazilərin kütləvi məskunlaşması; daxili ərazilərdə ifrat otarmalar.



a



b



c



d

Bakı gəvəni (*Astragalus bakuensis* Bunge.): a, b – Güzdək Bozdağının şərq ətəkləri;
c – Yasamal Vadisi ərazilində yapşaq (*Lappula Sp. barbata* (Bieb.) Guerk.)
və digər gəvən növləri ilə dincayaşış həyatı sürən azsaylı sakin; d – bakı gəvəninin çiçəyi.



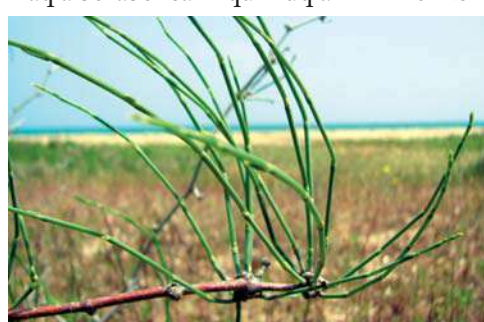
Bakı cuzqunu (*Calligonum bakuense* Litw.) - Azərbaycanın relikt, çox nadir və endem növü olub dənizkənarı qumlu sahələr və daşlı yamaclarda bitir. MDB və Qafqaz ərazisində yalnız Abşeron yarımadasında - Qobustan, Mərdəkan, Şüvəlan qəsəbələri ətrafında, Sumqayıt çayının vadisində, cənub-şərqi Şirvanda (Xəzərin qumsallıqlarında) rast gəlinir. Yeni tikililərin təsiri ilə areali çox kəskin dərəcədə azalmışdır.

Ümumiyyətlə cuzqun cinsi (*Calligonum*) 7 metrə kimi boyu olan şaxəli, çox gözəl görünüşə malik kol bitkiləridir. Zoğları odunlaşmamış və yarpaqsızdır. Çiçəkləri ikicinsli, 5 üzvlü, erkəkcikləri 12-18, yumurtalığı üstidür. Meyvəsi findiqçaq olub dərivari qanadlıdır. Çoxlu sərt tükcüklərlə örtülərək kürevari forma alır. Bu cins, əsasən, Orta Asiyadan qumlu səhraları üçün səciyyəvidir. Şimali Afrikada, Qərbi və Mərkəzi Asiyada 100-dən çox növü yayılmışdır, Qafqazda və Azərbaycanda 4 növünə təsadüf edilir. İ.İ.Karyagin bakı cuzqunundan elavə Abşeronda cuzqunun daha 2 növünü qeyd etmişdir: yarpaqsız cuzqun (*C.aphyllum* L.), petunnikov cuzqunu (*C.petunnikowii* Litw.). Bu növə Abşeronda, Balaxanı (Qrossheyem A.), Boğ-boğa palçıq vulkanı, Böyük-Şor gölü (Petunnikov Q.) və Sanqaçal (Şişkin N.) ətrafında rast gəlinmişdir.

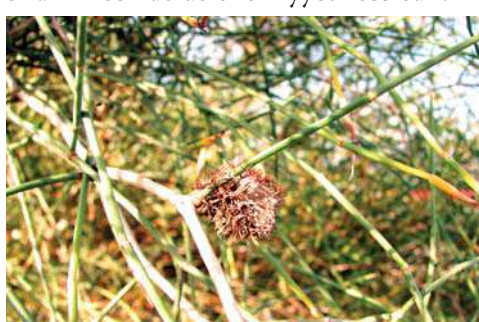
Bakı cuzqunu - 2 metrə qədər hündürlükdə, əyilmiş budaqlara malik, qollu-budaqlı koldur. Qabığı bozumtul-qara, yaşıl otvari zoğları bugumludur. Yarpaqları sapvari, xirdə və tökünləndir. Çiçəkləri 2-5-ə qədər topa halında çiçək saplaqlarında yerləşir. Meyvələri oval və ya uzunsovduur, meyvəni örtən qılçıqlar sərt yasti tikanlıdır və iki dəfə üç haçalıdır. May-iyun aylarında çiçəkləyir.



a



b



c

Bakı cuzqunu: a - yarpaqsız cuzqun (*Calligonum aphyllum* L.); b, c - petunnikov cuzqunu.



Fələstin qumotusu (*Ammochloa palaestina* Boiss.) – Qumotu cinsinə aid, hündürlüyü 1-5 sm olan bu birillik «cirtdan», nadir növ olub dənizkənarı qumluqlarda bitir. MDB ərazisində və ölkəmizdə yalnız Abşeron yarımadasında, Mərdəkan («Şimal DRES-i») və Şüvəlan qəsəbələri ərazilərində rast gəlinir. Təəssüf ki, son dövrlərdə ona Abşeronda rast gəlinməmişdir. Mütəxəssislərin axtarışları heç bir fayda verməmişdir.

Xəzər dənizinin Abşerona yaxın adalarında onun ayrı-ayrı nüsxələrinin hələ də qaldığını hesab edir və bu istiqamətdə tədqiqat işlərinin aparılmasını tövsiyə edirik. Qeyd etmək istəyirik ki, Xəzərin Azərbaycana aid olan adalarında heç bir botaniki tədqiqat işləri aparılmamışdır.



Nazikyarpaq anoqramma (*Anogramma leptophylla* (L.) Link.) – çox nadir növ olub qaya yarğanlarında, dəniz seviyyəsindən 500 m yüksəklilikdə dəmir-ağacı-palıd meşəliyində rast gəlinir. Abşeron rayonunun Puta kəndindən 6 km şimal-qərbdə, Korgöz dağında da rast gəlinmişdir. Sonuncu herbari təxminən 60 il öncə yiğilmişdir.

Nazikyarpaq anoqramma kiçik və incə qızı növü olub qayalıq, rütubətli kölgəlik ərazilərdə geniş yayılmışdır. O, Mərkəzi və Cənubi Amerikada, Avstraliyada, Tasmaniyada, Yeni Zelandyada, Qərbi və Cənubi Avropada, Afrikada yayılmışdır. Keçmiş SSRİ ərazisində ona Qafqazda, Krimda və Orta Asiyada (Kopetdağ) rast gəlinir. Onun çox nazik və incə, iki-üç qat olan lələkvəri yarpaqları digər qızılərin cavan sporofitlərinə bənzəyir. Diqqətlə baxdıqda yarpaq səthinin aşağı hissəsində damarlar boyu yerləşmiş, bir-birinə qatışmış örtüksüz soruslar nəzərə çarpır. Anoqrammanın steril yarpaqları ölçülərinə görə fertil yarpaqlardan kiçik olur. Nazikyarpaq anoqramma bioloji baxımdan çox maraqlıdır. Onun sporofitləri birillik olur və hər il tamamilə (kök ilə bərabər) məhv olur. Çoxillik olan onun qametofitidir. Qametofit əlverişsiz şəraitləri çox asanlıqla dəf edir. Distal hissəsində yaratdığı ehtiyat qida maddələri toplayan xüsusi fir (şiş) qametofitə əlverişsiz iqlim şəraitlərini asanlıqla dəf etməyə imkan verir.



İran ilankölgəsi (*Ferula persica* Willd.) – çətirçiçəklilər fəsiləsinin ilankölgəsi cinsinə aiddir. Hündürlüyü 40-100 sm-ə çatan, düz, silindrik, yoğun və qanadlı gövdəyə malik olan nadir növdür. İlankölgəsi cinsi çətirçiçəklilər (*Apiaceae*) fəsiləsinə aiddir. Bu cinsin 4 nümayəndəsi «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»na salınmışdır. Bunlar qafqaz ilankölgəsi (*Ferula caucasica* Korov.), yumurtavari ilankölgəsi (*Ferula oopoda* (Boiss. et Buhse)) və şovits ilankölgəsidir (*Ferula szowitsiana* D.C.). Abşeronun ilk floristik tədqiqatçısı olan Karyagin İ.İ. burada yalnız bir növün rast gəlindiyini bildirir. Yarımada ərazisində Ağburun dağı, Güzdək və Bakı ətrafi ərazilərdə rast gəlinmişdir. Bizim tərəfimizdən Yasamal Vadisi, Güzdək Bozdağı, İslamdağ, Qaraislam dağ, Qobu Dərəsi, xüsusilə Otman Bozdağı ərazilərində geniş ilankölgəsi əraziləri qeyd edilmişdir.

Respublika ərazisində, Abşerondan əlavə Naxçıvan MR Şərur və Sədərək rayonu ərazilərində rast gəlinir.



a



b

Yasamal Vadisi ərazisində ilankölgəsi – həyatı formasına görə çoxillik otdur:
a – kiçik təpələrin arasında (frontal planda geoloji əmələgəlmələr – təbii quyular görünür); b – kəskin meylli və sildirim yamaclarda.

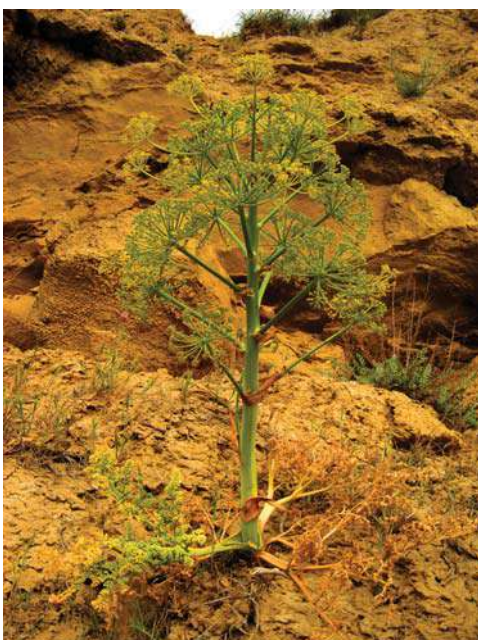
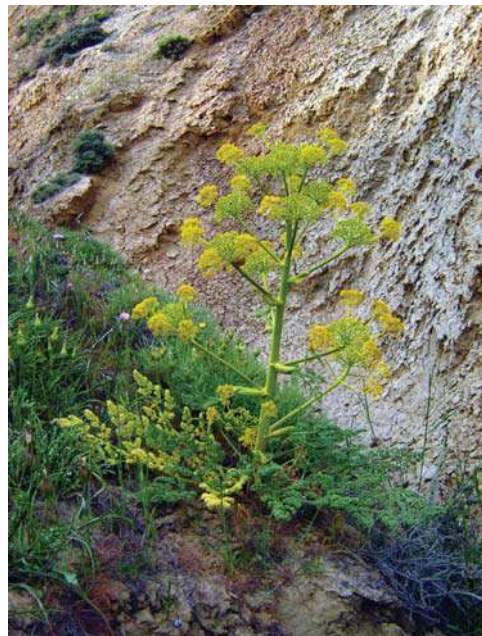


a



b

Otman Bozdağının ilankölgəsi formasıyaları: a – dərin yarğanlarla növbələşən nəhəng brekçiya dillərinin üzərində; b – dağın yamaclarında brekçiya palçığı ilə müşayiət olunan suyun sonrakı buxarlanması nəticəsində yaranmış dərin quyular boyu.



**Yasamal Vadisi ərazisində rast gəlinən
çoxillik ot sayılan ilankölgəsi çiçəklənmə fazasında**
(N $40^{\circ}21.103'$; E $049^{\circ}46.749'$; H 19m.)



Otman Bozdağının cənub yamaclarında yayılmış ilankölgəsinin toxumvermə fazasının müxtəlif mərhələləri



İtikənarlı süsən (*Iris acutiloba* C.A.Mey.) – süsənkimilər fəsiləsinə aid, nadir, məhdud areallı Qafqaz endemi olub quru gilli-qumlu, daşlı yamaclarda, çox duzlu səhra və yarımsəhralarda, şiddətli şoranlaşmış torpaqlarda bitərək Abşeron yarımadası, əsasən, Mərdəkan qəsəbəsi, Böyük-Şor gölü, Şubani, Giləzi və Zığ kəndləri, Yasamal Vadisi, Qobustan qoruq sahəsi ətrafında geniş yayılmışdır. Hündürlüyü 10-20 sm olan alçaq saplaqlı bu soğanaqlı təkçiçəkli bitkinin uzunsov-lansetvari, ortası dairəvi tünd bənövşəyi rəngdə olan, şəffaf və damarlı ləçəkləri ona yüksək estetik effekt verir. Bu Abşeron «nazəninin» digər özəlliyyi relyefin və fiziki şəraitin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq geniş ekoloji formalara malik olması – öz çöhrə və libasını dəyişməsidir.

Azərbaycan ərazisində «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»na daxil edilmiş bir çox nadir süsən növləri vardır. Bunlar: kamilla süsəni (*Iris camillae* Grossh.), grossheyem süsəni (*Iris grossheimii* Woronow ex Grossh.), gürcü süsəni (*Iris iberica* Hoffm.), qəşəng süsən (*Iris elegantissima* Sosn.), qurdqulağı süsən (*Iris lycotis* Woronow), para-doksal süsən (*Iris paradoxa* Stev.), prilipko süsənidir (*Iris prilipkoana* Kem. Natn.).



İtikənarlı süsən (*Iris acutiloba* C.A.Mey.)



b (Otman Bozdağının çiçek açmış süsəni)



a (meyvə fazasında olan süsen, Yasamal Vadisi'nde)

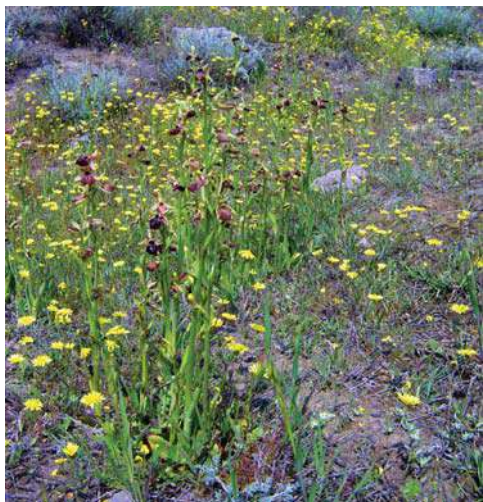


Qafqaz quş səhləbi (*Ophrys caucasica* Woronow ex Grossh.) – Səhləb (səhləbçiçəyi) fəsiləsinin quş-səhləbi cinsinə aid nadir Qafqaz endem növü olub orta dağlıq qurşağın qayalıqları arasında, otlu yamaclarda, meşə kənarında, kolluqlarda bitir. Yarpaqları bilavasitə gövdə üzərində, əsasən, gövdənin aşağı hissəsində yerləşir. Çiçekləri yaşlılımlı-alqırmızı məxməri rəngdə olur. Çiçəkləri yaşlılımlı-alqırmızı məxməri rəngdə olur. Çiçəyin tozcuğunun forması quş dimdiyini xatırladır. Azərbaycanda el arasında buna xarıbülbül də deyilir. Bu ad bir əfsanə ilə bağlıdır. Əfsanəyə görə bu gül arı sancan bülbülünlə naləsini əks etdirir. Ona görə də adı «x-arı bülbül» qoyulmuşdur.

İ.İ.Karyaginin məlumatlarına görə quş səhləbinə Abşeron rayonu ərazisində Əmircan (Y.İsayev) və Digah (K.Meyer) kəndləri ətrafında rast gəlinmişdir. Hal-hazırda bu bitkiyə bizim tərəfimizdən yalnız Qırmaku palçıq vulkanı ərazisində çox məhdud bir sahədə, kiçik təpəciyin çökəkliklərində rast gəlinmişdir. Çox yüksək gözəlliyyə malik olan bu bitkinin Abşeronda mühafizəsinə böyük ehtiyac vardır. Ümumiyyətlə səhləb fəsiləsinin nümayəndələri yüksək dekorativ və dərman əhəmiyyətli bitkilər sayılır.



Xarı-bülbül və ya Qafqaz quş səhləbi (*Ophrys caucasica* Woronow ex Grossh.)



Qırmaku palçıq vulkanı ərazisindəki ofris formasıyası

Əvvəlki müəlliflər bu bitkinin Abşeron ərazisində Əmircan qəsəbəsi və Digah kəndi ətrafında olduğunu qeyd etmişlər. Lakin bu bitkinin yeni areali tərəfimizdən (Yusifov E.F.) Qırmaku palçıq vulkanı ərazisində müəyyənləşdirilmişdir.



**Qafqaz quş səhləbi (Xarı-bülbü'l)
«Vətən bağlı al-əlvandır, «var» üstündə xarı-bülbü'l».**



Xəzər səhləbi (*Orchis caspica* Trautv.) – səhləbçiçəyi fəsiləsindən olan bitki cinsinə aid növdür. Bu cinsə aid bitkilərin yarpaqları bilavasitə gövdə üzərində yerləşir. Qeyri-müntəzəm çiçəkləri sünbül çiçək qrupunda toplanmışdır. Meyvəsi qutucuqdur. Avrasiya və Şimali Afrikada, Kanar adalarında, Şimali Amerikada 100-dək növü vardır. Azərbaycan botaniklərinin məlumatlarına əsasən Azərbaycanda səhləb fəsiləsindən olan 19 cins, 48 növ mövcuddur. Səhləb cinsinin isə ölkəmizdə 21 növünün olduğu qeyd edilir. Yüksək dekorativliyinə görə park və bağlarda əkilir. Onların kök yumruları tibbi-farmaseptik əhəmiyyətə malikdir.

Xəzər səhləbinin kökyumrusu 2-2.5 sm ölçülü uzunsov yumurtاشəkilli, gövdəsinin hündürlüyü 15-25 sm intervalında dəyişir. 1-1.5 sm enlikli enli-xətti-lansetvari yarpaqları, əsasən, gövdənin aşağı hissəsində yerləşərək gövdəyə sarılmış və ziyyətdə olur. Sünbülü lətli olub çiçəkləyən vaxtı uzunsov yumurtavari şəkil alır. Çiçəkləri tünd bənövşəyi, damarlı al çəhrayı-bənövşəyi rəngdə olur. İ.İ.Karyaginin məlumatlarına görə əvvəller Zugulba qəsəbəsi (İ.Karyagin) və Digah kəndi (K.Meyer) ərazilərindəki kölgəli sahələrdə rast gəlinmişdir. Bu bitkiyə bizim tərəfimizdən Qırmaku palçıq vulkanı platosunda təpəlik ərazilərin çökəkliklərində və meylli yamaclarda müəyyən edilmişdir.



Xəzər səhləbi mikrosenozda



Xəzər səhləbi
Qırmaku palçıq vulkanının platosunda, dəniz səviyyəsindən 86 m yüksəklikdə.



Qaya dovşanması (*Cotoneaster saxatilis* Pojark.) – Azərbaycanın nadir endem növüdür. Daşlı-çinqılı yamaclarda və kolluqlarda bitir. Abşeron rayonu Puta stansiyası yaxınlığında Kəklikdağ ərazisində, «Qara-Atlı Piri» ərazisində, Otman Bozdağının şimal yamacları, Qaraquş dağının şərqi yamacları, həmçinin Bakı Qulağının cənub yamaclarında və Ləyiş bağıları ərazisinin qayalıq sahələrində rast gəlinir.

Dovşanması cinsinə (*Cotoneaster*) aid olan bu növ qışda yarpağını tökən və ya xud həmiyəşil sıxbudaqlı koldur. Yarpaqları kiçik sadə, yumru olub, əksər növlərdə yayda tünd yaşıł olub payızda qızarır. Ağ yaxud çəhrayı çiçəkləri salxım çiçək qrupunda yerləşir. Meyvələri kiçik olub qırmızı və ya qaradır. Dovşanması quraqlığa və şaxtaya davamlı, dekorativ bitkidir, torpağa və onun rütubətinə az tələbkardır. Avropanın, Asyanın və Şimali Amerikanın müləyim iqlim qurşağında bu bitkinin 60-a yaxın növü bitir. Azərbaycanda 5 növü geniş yayılmışdır. Bakı Nəbatat Bağına dovşanmasının 40 növü introduksiya edilmişdir.

Qarameyvə dovşanması (*Cotoneaster melanojarus* Fisch.) – hündürlüyü 2 metr olan, enliçətir koldur. Yarpaqları 4-5 sm uzunluğunda, tünd yaşıł yumurtavarı və ya ellips formalı olub, tamkənarlıdır. Çiçəkləri çəhrayı olub sallaq qalxanvari salxımlarda yerləşir. Meyvələri əvvəlcə qonur-qırmızı, yetişdikdə qara olub kürə formalıdır, 3-4 çəyirdəklidir. May-iyun aylarında çiçəkləyir, avqust-sentyabr aylarında meyvələri yetişir. Balkan ətrafi ölkələrdə, Cənubi Skandinaviya ölkələrində, Qafqazda, Krımda yayılmışdır. Azərbaycanda Böyük və Kiçik Qafqazda, Naxçıvan dağlarında, Lənkəranın dağ-meşə qurşaqlarında təsadüf edilir.

Coxçığək dovşanması (*C. multiflorus* Bunge.) – hündürlüyü 3 metr olan kol olub nazik qövsvari budaqlara malikdir. Yarpaqları uzunsov (5 sm uzunluğunda) enli yumurtavarıdır, tünd yaşıł yarpaqları payızda qızarır. Çiçəkləri qalxancıqlarda toplanmışdır. Ləçəkləri ağdır. Meyvələri qırmızı yumurtavari-kürəşəkilli formada olub 6-10 mm uzunluqda, 3-7 mm enindədir. May-iyun aylarında çiçəkləyir, iyul-avqust aylarında meyvələri yetişir. Mərkəzi Çin, Qafqazda, Türkmənistanda, Qərbi Sibirdə yayılmışdır. Azərbaycanda Böyük və Kiçik Qafqazda dağ-meşə qurşağında daşlı yamaclarda və qayalarda təsadüf edilir.

Salxımcıçək dovşanması (*C. racemiflora* C.Koch.) – hündürlüyü 1 metr olan koldur. Yarpaqları dəyirmi, yumurta formalıdır, üstdən göyümtül-yaşıł seyrək tükcük-lü, altdan sarımtıl keçətükcüklidir. Çiçəkləri mürəkkəb qalxancıqlara toplanmışdır, ləçəkləri ağdır. Meyvələri al qırmızı, enli ellipsvari, olub 1 çəyirdəklidir. Kiçik Asiyada, Suriyada, İranda, Şimali Afrikada, Qafqazda, Orta Asiyada yayılmışdır. Azərbaycanda Böyük və Kiçik Qafqazda təsadüf edilir.

Dovşanmasının təsvir etdiyimiz növləri ilə yanaşı Azərbaycanda **tamkənaryarpaq dovşanması (*C. intergerrima* Medic.)** da geniş yayılmışdır. Bu növə təbii halda Böyük və Kiçik Qafqazın dağ-meşə qurşaqlarından qayalıqlarda təsadüf edilir. Tamkənaryarpaq dovşanmasına Kəklikdağ, «Qara-Atlı Piri» və Qaraquş dağı ərazisində rast gəlinir.

Şəkillərdə Abşeron ərazisində rast gəlinmiş dovşanması növləri təqdim edilmişdir.



Qaya dovşanalmasının (*Cotoneaster saxatilis* Pojark.) meyvəsi:
Arxa planda Otman Bozdağı palçıq vulkanı görünür.



a



b



c



Tamkənaryarpaq dovşanalması (*Cotoneaster integrerrima* Medic.):

a, b - «Qara-Athı Piri» ərazisində;

c - Otman Bozdağı və Qaraquş dağı ərazilərində;



Salximçək dovşanalması (*C. racemiflora* C.Koch.)
Bakı Qulağının yüksəklik əraziləri və qərb yamaclarında



Tükcüklü şiyav (*Stipa pellita* (Trin et Rupr.) Tzvell. (*S.gigantea* Ung.)) – yoxa çıxmaqdə olan çox nadir növ olub MDB və Qafqaz ərazisində yalnız Abşeron yarımadasında – Buzovna, Şüvəlan və Mərdəkan qəsəbələrində rast gəlindiyi qeyd edilir. Bütün tərəfimizdən qeyd edilən yerlərdən əlavə Yasamal Vadisi, yarımadanın Pirallahi adası və Mayak əraziləri, Badamdar dağı, Qobu Dərəsi, İlxidağlı ərazilərində rast gəlinmişdir.

Bundan əlavə, bəzi mütxəssislər (*Tağıyeva E.N., Ağacanov S.D. və b.*) yarımadada ərazisində, Mərdəkan və Nardaran qəsəbələri yaxınlığında nəhəng

şiyavin (*Stipa gigantea* lag.) bitdiyini bildirirlər. Şiyavin digər nadir növünü – qıvrım şiyav (*Stipa tortilis* Desf. = *Stipa capensis* Thunb.) qeyd edən alımlar ona Zığ, Sabunçu, Suraxanı və Cilov adalarında rast gəldiklərini, torpaqların mal-qara ilə tapdanmasının bu bitkilərə təhlükə yaratdığını qeyd edirlər.

Təqdim olunan şəkillərdə şiyavin biyanla birgə yaratdığı bitki formasıyasının mənzərəsi verilmişdir. Ərazi Abşeron yarımadasının şimal-şərq əraziləri olub yarımadanın Pirallahi adası ilə qonşu əraziləridir. Göründüyü kimi bu yarımadanın cənub ərazilərində bitən şiyavdan bir qədər fərqlidir.



a



b

Şiyav: a – Bakı muldası yüksəkliyində; b – Yasamal Vadisinin yamaçlı ərazisində.



a



b



c



d

Şiyav formasiyaları: a – Bakı Mərtəbəsi; b – Bakı Platosu;
c – Yarımadanın Pirallahi adasına yaxın əraziləri; d – Bakı Mərtəbəsinin zirvəsi.



Yarımada'nın Pirallahı adası-Mayak ərazilərindəki şovits şiyavı formasiyası



Şamaxı tıs-tısı (*Acantholimon schemachense* Grossh.) – qurğuşunçıcıayı (*Plumbaginaceae*) fəsiləsinə aid olan bu bitki Azərbaycanın məhdud endem növüdür. Yarımkürəşəkilli kiçik yastıq formasında, yerə yaprixmiş, yaşıl-firuzəyi rəngli, sərt tikanlara malik çoxillik bitkidir. Çiçəkləri beş ləçəkli olub azsünbüllü çiçək qrupunda toplanmışdır. Erkəkciklərin sayı 5 ədəddir. Yerə bərk yapışmış xırda gümbəzvari forması, səth boyu dik-dik durmuş iynələri ona çox maraqlı bir görkəm verərək kirpiyə oxşadır. Görünür bu səbəbdən İ.İ.Karyagin ona «yaşıl kirpi» ləqəbini vermişdir.

Aşağı dağ qurşağının quru, daşlı yamaclarında bitir. Cinsin vətəni Kiçik Asiya hesab edilir. Yüksək dekorativ əhəmiyyətli bitki sayılaraq alpinarılarda böyüdürlür.

Mənbələrdə Abşeron yarımadasında Lökbatan ətrafında Ağburun dağında rast gəlindiyi qeyd edilmişdir.

Bizim tərəfimizdən Pirəkəşkül kəndinin kənarında, İlxidağın şərq hissəsinin daşlı yamaclarında, dəniz səviyyəsindən 120-150 m yüksəkliliklərdə rast gəlindi. Ərazidə şamaxı tıs-tısının ən sıx paylandığı sahə N $40^{\circ}32.452'$; E $49^{\circ}31.186'$ (H 144 m) koordinatlarına uyğun gəlir.



a



b

Azərbaycanın endemi - şamaxı tıs-tısı (*Acantholimon schemachense* Grossh.):
a – şamaxı tıs-tısı fitosenozda;
b – şamaxı tıs-tısı yazın əvvəllərində.



Şamaxı tıs-tısı alpinarılərin bəzəyi sayılır



Bu «kirpi» iynəsində alma əvəzinə çiçək daşıyır

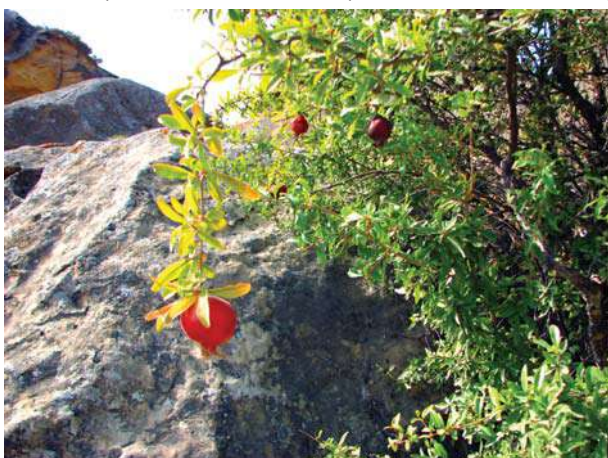


Adi nar (*Punica granatum L.*) - hündürlüyü 3-5 m olan, qışda yarpağını tökən kol və ya kiçik ağacdır, budalarları bəzən tikanlı, yarpaqları uzunsov, xırda, neştervari, üstdən parıldayan və yaşıl rənglidir. Çiçəkləri təkkə olub, iridir, əsasən iyun ayında, bəzən iyulda açır. Ləçəkləri qırmızıdır. Meyvələri iri olub 100 qramdan 500 qrama kimi ağırkıda olur. Meyvələri yetişdikdən sonra onların qabıqları müxtəlif, açıq sarı və qırmızı rənglər alır, formaca yumrudur. Nar bitkisi zəif inkişaf edir, işiq sevəndir, quraqlığa davamlıdır, lakin yüksək məhsul almaq üçün vaxtaşırı suvarılmalıdır. Narın çox laçaklı, müxtəlif rəngli sədbər formaları mövcuddur.

Bu formalara Azərbaycanda Mərdəkan Dendrarisində, Göyçayda-Bağçılıq İnstiutunun dayaq məntəqəsində, habelə Abşeronun yaşlılıqlarında təsadüf edilir.

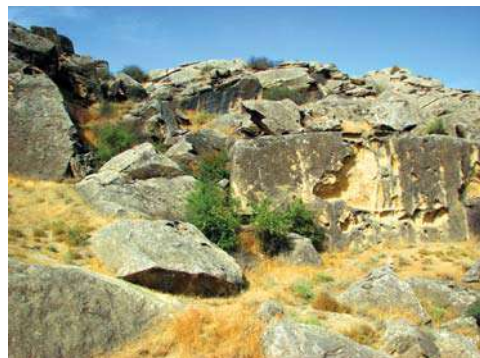
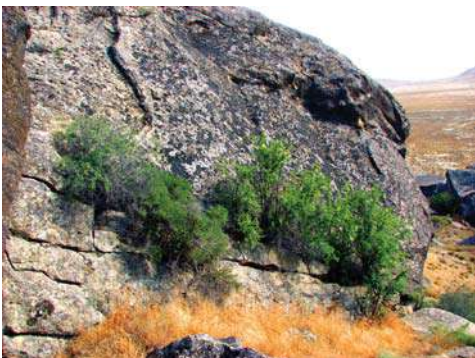
Adi nar meyvə dənələrinin dadına, meyvələrin rənginə, iriliyinə və digər biokoloji və morfoloji əlamətlərinə görə bir-birindən fərqlənən çoxlu forma müxtəlifliyi mövcuddur. Adi nar təbii halda Alazan-Əyriçay vadisində, Kür-Araz ovalığında, Lənkəran-Astara düzənlilikində, quru daşlı-qayalı yamaqlarda, kolluqların tərkibində bitir. Adi nar təbii halda Kiçik Asiya, Orta Asiya (Tacikistan və Türkmenistanın dağlıq ərazilərində), Dağıstan, Şərqi və Cənubi Zaqafqaziyada yayılmışdır. Bundan əlavə adi nar İran, Əfqanistan, Hindistanın şimal-qərb ərazilərində bitir.

Nar meyvələrindən həm təzə halda, həm də emal edilmiş şəkildə istifadə olunur. Cır meyvələrindən lumu cövhəri (narşərab) alınır, meyvə qabığında aşı madəsi-tanin var. Bitkinin sədbər ciçəkli formalarından yaşlılıqlarda istifadə edilir. Abşeron yarımadasında təbii halda nara yarımadanının hüdüllərində, «Qara-Atlı Piri» və Qobustan Tarixi Bədii Muzeyi ərazilərində rast gəlinir. «Qara-Atlı Piri» ərazisində, ($N40^{\circ}02.225'$; $E_049^{\circ}23.450'$) coğrafi koordinatlarında, dəniz səviyyəsindən 40-50 m yüksəkliklərdə 30-a yaxın nar koluna rast gəldik.

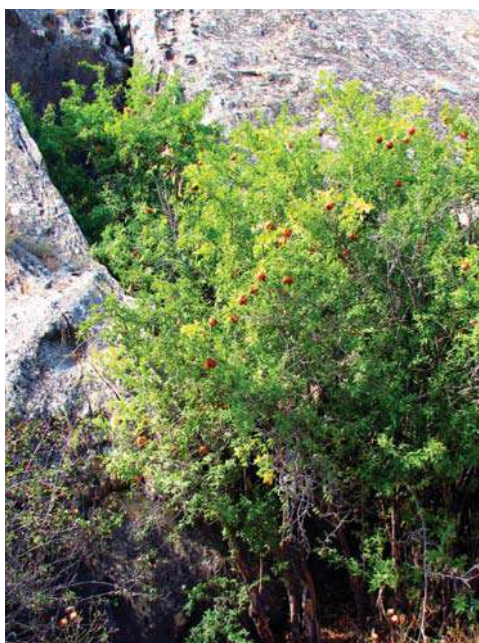
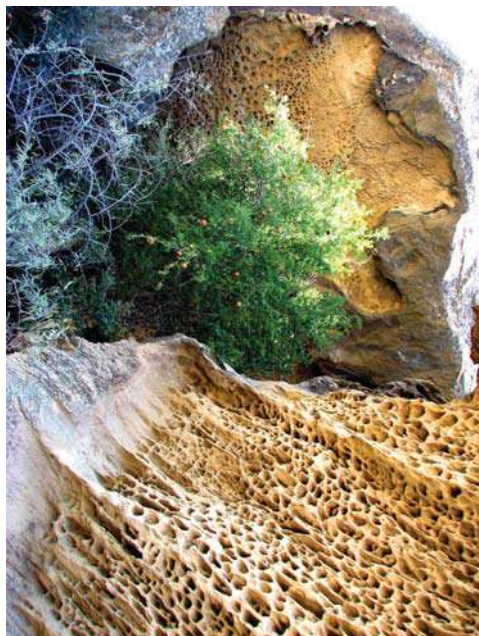
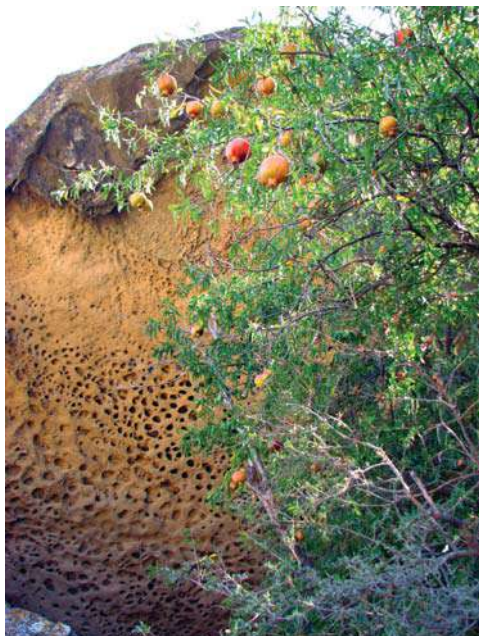




*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



«Qara-Atlı Piri»nin təbii narlıqları



Öz külək «fırçası» ilə qayada nar kolunun şəklini həkk etmiş, ətəyində xovu qayadan olan «palaz» toxumuş Təbiətin əsrarəngiz eol mənzərəsi və qaya kölgəliyində gizlənmiş, rütubəti tapıb orada həyatın əsasını qoyan nar kolları.



«Qara-Athı Piri»nin müqəddəs övliyası doğrudan da ölməyə çox gözəl bir yer seçmişdir.
Buranın cansız qayaları da sanki həyat nəcməsi oxuyur, öz ömürlərinin mənasını
qoruyub saxladıqları bitkilərin həyatında görür.



Parlaq kladoxeta (*Cladochaeta candidissima* (M.Bieb.) DC.); (*C. caspica* Sosn. ex Gros.) – Qafqaz endem növü olub düzənlilikdən subalp qurşağına kimi, çay kənarının çinqıllıqlarında və dənizsahili qumluqlarda, arid çökəkliklərdə bitən çoxillik kserofit bitkidir. Toxumla çoxalır. Yerə yatmış gövdələri six yarpaqlarla örtülü olur. Ağ-tükçülü və parlaq yarpaqları lətli, kütkənarlıdır. Çiçəkləri sarı rəngdədir.

Limit faktorları: sistemlisiz şəkildə həyata keçirilən mal-qara otarmaları, tikinti-inşaat işləri.

RF ərazisində Kabardin-Balkar, Şimali Osetiya, Çeçenistan, İnquşetiya və Dağıstan ərazilərində yayılmışdır. Abşeron ərazisində 50 il öncə Hebel və Heydeman tərəfindən Corat kəndi ətrafındaki dəniz kənarı qumluqlarda rast gəlinmişdir.



Şamdanvari oldürgən (*Anabasis brachiata* Fisch. et C.A. Mey. ex Kar. et Kir.) – çox nadir, demək olar ki, nəslə kəsilməkdə olan səhra tipli orijinal yarımkoldur. Çoxsaylı çubuqları kürəşəkilli, tükçülü, yaprixmiş, rəngi əvvəlcə mavi-firuzəyi, sonra isə saralan bərk hissə üzərindən çıxır. Yarpaqları suprotiv və pulcuqludur. Kələ-kötür şoranlıq qumsallıqda Bakı ətrafında, Yasamal Vadisində (K.Meyer, N.Svelev) rast gəlinir.

Abşeron yarımadasında oldürgən (*Anabasis*) cinsinə aid olan əlavə iki növü də mövcuddur. Bunlar *A. salsa* və *A. aphylla* növləridir. Oldürgən adı bu bitkinin tərkibində olan zəhərli alkaloid – anabazinə görə verilmişdir. Bu gün də Abşeron kənd sakinləri bir çox pambıq və yun materiallarının ziyanlı cüclülər tərəfindən zədələnməsinə qarşı bu bitkilərdən istifadə edirlər. Məhz bu xüsusiyyətinə görə təsərrüfat əhəmiyyətli olan bu bitkidən sənayedə və kənd təsərrüfatında istifadə üçün insektid preparatlar hazırlanır.



Şişkin vələmir (*Avena ventricosa* Bal. ex Coss.) – nadir növ olub MDB və Qafqaz ərazisində yalnız Abşeron yarımadasında – Bakının Yasamal Vadisində, Pirallahı və Bulla adalarında rast gəlinir.

Yuxarıdakıları və ölkə mütəxəssislərinin fikirlərini ümmüniləşdirərək belə qənaətə gəlmək olur ki, Mərdəkan, Zığ, Şüvəlan, Sabunçu, Nardaran əraziləri və Pirallahı adasının nadir və endem bitkiləri olan arealları dəqiqləşdirilərək xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri elan edilməlidir.



a (Lökbatan, Ağburun)

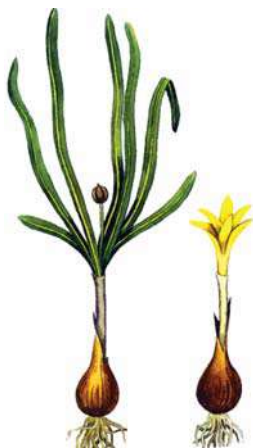


b

c



a - Azərbaycan endemi – şamaxı yabanı qırənfili (*Dianthus schemachense*);
b - Abşeron endemi – alovlu gəvən (*Astragalus ignarius*).



Qışdaçıçəkləyən sternbergiya (*Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit.) nərgizçiçəyi fəsiləsinə (*Amarylliceae* Jayme.) aid, çoxillik soğanaqlı bitki olan qışdaçıçəkləyən sternbergiya kserotermik relikt olub nadir Qafqaz endemidir. Çexiyalı botanik və yazıçı qraf fon K.M.Şternberqin (1761-1838) şərəfinə adlandırılmış sternbergiya cinsi 5 növdən ibarətdir. Qafqazda onun 4 növü təsvir edilmişdir. Onlardan üçü ölkəmizdə bitir. Bunlar *s. colchiciflora* Waldst. et Kit., fişer sternbergiyası (*s. ficheriana* (Herb) Roem.) və sarı sternbergiyadır (*s. lutea* (L.) Spreng.). Bunların hər üçü «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın birinci nəşrinə salınmışdır. Rusiya Federasiyasında bu bitki III kateqoriya və E statusunda qorunur.

Qışdaçıçəkləyən sternbergiya qısa vegetasiya dövrünə malik olan efemeroid bitki olub aşağı dağ qurşaqlarının quru gilli və daşlı yamaclarında bitir. Payızda sentyabr-oktyabr aylarında çiçəkləyir. Meyvələri növbəti ilin aprel ayında meydana gəlir. Yer səthində bir neçə uzun (10 sm) yarpaqlar və içərisində toxumları olan lətli qutucuq yaranır. Toxumların üzərində qarışqaları özünə cəlb edən şirəli çıxıntılar – arilluslar olur. Sternbergianın toxumları məhz qarışqalar vasitəsi ilə yayılır. May ayında yarpaqlar məhv olur, bitki sentyabr ayınadək süstlük fazasında olub payızda yenidən çiçəkləyir. Sternbergiya Aralıq Dənizi, Qara Dəniz, Krım və Qafqaz ərazilərində yayılmışdır.

«Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»ndakı məlumatlara əsasən Azərbaycanda sternbergiyaya Qobustan (Qələndərtəpə), Şamaxı ətrafi, Goyçay rayonu (Qaraməryəm Tırəsi) ərazilərində rast gəlinmişdir. Bu bitki Abşeron yarımadası ərazisində ilk dəfə bizim tərəfimizdən (*Yusifov E.F., Kərimov V.N.*) müşahidə edilmişdir. Bitkinin çiçəklənmə fazasına 24.09.2006-cı il tarixdə, Otman Bozdağı ilə Qaraquş dağı arasındakı, ətəkləri yovşanlıqla örtülümuş yüksəkliyin zirvəsində (murdarça və doqquzdon kolları ilə) daşlıq sahədə rast gəlinmişdir. 14.10.2006-cı il tarixdə isə artıq çiçəklənməsi müşahidə olunmadı.

Bu bitki nadir və nəсли kəsilməkdə olan növ olduğundan, Abşeronda yalnız burada rast gəlindiyindən onun mühafizəsi üçün təcili effektiv tədbirlər görüləməli, nüsxələrin axtarışı və inventarizasiyasının həyata keçirilməsini, bioekologiyasının öyrənilməsini, o cümlədən bitkinin süni çoxaldılaraq park və bağlarda əkilməsini tövsiyə edirik.

Süni çoxaldılaraq park və bağları bəzəyə bilər. Çox yüksək dərəcədə dekorativ bitkidir. Limon sarısı rəngli, incə ətirli göz oxşayan çiçəkləri 5-6 gün yaşayır. Yarpaqları tünd yaşıl, bərk və çox parlaqdır. Yarpaqların yaratdığı al yaşıllı xalı aprel ayınadək qalır. Suya az tələbkar olduğundan Abşeron şəraitində suvarmasız becərilə bilər. Bu bitki vasitəsi ilə parklarda oktyabrdan mayadək yaşıllı fonda sarı gülldən ibarət zövqoxşayan rəng qammasından ibarət qazonlar yaratmaq mümkündür.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Qışdaçıçəkləyən şternbergianının rast gəlindiyi ərazi



a



b



c

Qışdaçıçəkləyən şternbergiya (*Sternbergia olchiciflora* Waldstein et Kitaibel.)
a, b - şternbergiya sentyabrin sonu-oktyabrin əvvəllərində;
c - şternbergiya martin sonu-aprelin əvvəllərində.

Abşeron yarımadasının dendroflorası

Abşeron yarımadası o cümlədən Bakıda yaşı 80–250 il və daha çox olan bir sıra püstə, dağdağan, əncir, zeytun, tut ağaclarına rast gəlmək olur. Akademik Valide Tutayuk Şıxqalası qarağacının 700-800 il, Şüvələnda Səməd Vurğunun istirahət evinin yanında isə 350-400 yaşlı nəhəng qarağacın, Mərdəkan İstirahət Evinin həyətində 500-550 yaşlı qara tutun və 100 yaşlı ağ qovağın olduğunu, qədim qara tutların daha çox Nardaranda olduğunu qeyd edir. Əvvəlki tədqiqatçılar Şüvəlan qəsəbəsində diametri 180 sm, hündürlüyü 20 m, çətirinin sahəsi 250 m², yaşı 300 il olan, el arasında “Pir çinar” adlandırılan bir ədəd çinarın olduğunu qeyd etmişlər.



Qaraquş dağının şərq yamaclarında yayılmış dağdağan (*Celtis glabrata* Stev ex Planch.) ağacları. Sağ tərəfdə Otman Bozdağının vulkan dilləri görünür.



Zeytun (*Olea L.*)

Tarix yaranan vaxtdan - 8000 ildən çox bir müddətdə insanlar zeytundan qida vasitəsi kimi istifadə etmişlər. Bəşəriyyətin bütün müqəddəs kitablarında adı çəki-lən, Asiyada, Aralıq Dənizi ölkələrində, Hindistanda, Avstraliyada, Afrikada, Yeni Zelandiyada təbii halda, ölkəmizdə mədəni halda becərilən, 60-dək növə, 500-dək sorta malik zeytun – zeytunkimilər fəsiləsindən olan bitki cinsi olub, hündürlüyü 4-15 m, yetişmiş çeyirdək meyvəsi tünd-bənövşəyi və ya qara rəngli, həmişəyaşıl subtropik meyvə bitkisidir. Uzunluğu 6-7 sm olan hər salxımında 40-a qədər olan çiçəkləri sadə və ya süpürgəvari, ağımsov və ya göyümtül rəngli, ətirli, yarpaqları qarşılıqlı düzülüslü, uzunsov ellipsvari olub 2-3 ildən bir təzələnir. May-iyun aylarında çiçəkləyir, meyvəsi sentyabr-noyabr aylarında yetişir. Zeytunun meyvəsinin çökisi 10-15 qr-dək olub çeyirdəyi bərkdir, çeyirdək divarının qalınlığı 2 mm-dir. Meyvələri konservləşdirilir, duza qoyulur və qurudulur. Təsərrüfat əhəmiyyəti olan yalnız bir növ – avropa zeytunudur (*Olea europaea L.*). Quraqlığa və 13-18°C soyuğa davamlı olub 300-1000 il və daha çox yaşayaraq 10-12 illiyində bar verir. Hər ağacdan 20- 40 kq məhsul yiğilir. Tərkibində 25-80 % yağ olur. Zeytun yağı digər bitki yaqlarından olein turşusu qliseridlərinin çox olması ilə fərqlənir. Ciy meyvə ləti zülallar, qabıq maddəsi, su, pektin maddələri, piy və yaqlar, kalium, kalsium və vitaminlərlə (A, D, V, E, K) zəngindir. Torpağa o qədər də tələbkər olmayan zeytun günəş və suyu çox sevir.



Qədim misirlilər zeytunun Baş Allahlardan olan İsida, qədim yunanlar isə Afina tərəfindən yerə endirildiyini hesab edir, olimpiya idman oyunları qalibinə ən yüksək mükafat olaraq zeytundan hörülülmüş çəleng və bardaqua qızıldan qiymətli sayılan zeytun yağı verirdilər. Yunanlar zeytunun yaranmasını Afina Palladanın – qədim yunan mifologiyasında baş allahlardan biri, Zevsin qızı,

bakırilik, qələbə, hikmət, bilik, incəsənət və peşə ilahəsinin adı ilə bağlayırlar. Əfsanəyə görə Allahlar Attikaya hamilik üzərində mübahisə edərkən Poseydon üçdişli nizəsini qayaya çalarkən daşdan su fəvvərə vurur. Afina isə öz nizəsini torpağa çalmış və yerdən zeytun ağacı böyümüşdür. İkinci möcüzəni daha dəyərli hesab edən allahlar qələbəni Afinaya vermişlər. Qədim Romada zərif zeytun budağı sülh və əminamanlıq simvolu daşıyırıldı. İspaniyaya zeytun ağacı miladi tarixdən

əvvəl 1050-ci ildə finikiyalılar (Aralıq dənizinin şərqi sahilindəki qədim ölkə, təxminən indiki Livan və Suriyanın sahil əraziləri) tərəfindən gətirilmişdir. Qədim Roma İmperiyası zamanı zeytun daha geniş populyarlıq qazandı. İmperator Adria-nın dövründə zeytun budağı pul sikkələrinə döyüldürdü. İslam İntibahı zeytunun yayılma arealını, sort müxtəlifliyini və aqroekologiyasını daha da genişləndirərək onu dünyaya yaydı. Məhz zeytunun iltihaba qarşı müalicəvi xüsusiyyətləri qədim misirlilər və yunanlara məlum olduğundan zeytun yağı demək olar ki, bütün balzam və dərmanların əsasını təşkil edirdi. Zeytun yağı təkcə müalicəvi məqsədlər üçün istifadə edilmirdi. Hippokrat onu su olmayan zaman şəxsi gigiyena məqsədi üçün istifadə etməyi məsləhət görürdü. Yunan qadınları zeytun yağını sirkə ilə qarışdıraraq saç üçün maska, Hindistanda isə saç üçün ətir və balzam kimi istifadə edirdilər. Ondan texniki məqsədlər üçün də istifadə edildi: onunla brilliant qəşlərə xüsusi parıltı verilir, his vermədiyindən lampa yanacağı kimi istifadə edilirdi. Zeytun ağacı qədim dövrlərdə müqəddəs material hesab edildi: onun oduncuğundan hökmardalar üçün kral əsası (skipetr) hazırlanır, böyük şəxsiyyətlər onun budaqları və yarpaqlarından hazırlanmış çələnglərlə təltif edilir, onun yağı ilə dəriyə qulluq edilir, məbədlər və müqəddəs yerlər onunla işıqlandırılırdı.

Demək olar ki, bütün dünyəvi və regional dinlərdə zeytun xüsusi qeyd edilərək bitkilərin ən müqəddəsi, ərzaqların ən halalı hesab edilir. Zeytun haqqında ilkin məlumatlara «Əhdi-Ətiq»də («Bibliya») dirçəliş, qayıdış, yeni həyat və barış rəmzi kimi rast gəlinir. Allah günaha batmış bəşəriyyəti cəzalandıraraq dəryada qərq edir. Təkcə Nuh və onun secdiyi əməli saleh insanlar və bioloji müxtəliflik xillas olur. Nuh torpaq sorağı ilə göyərçini «kəşfiyyata» göndərir. Nuh peyğəmbərin quru torpaq sorağı ilə göndərdiyi göyərçinin dimdiyində gətirdiyi zeytun budağı sanki, Böyük Tufanın sona yetdiyinin - Müqəddəs Göylərlə günaha batmış Yerin növbəti (müvəqqəti) barışığının müjdəcisi rolunu oynayır. Qədim İudeyada ondan qida və şam hazırlanmasında, təbabətdə istifadə edilirdi. «İncil» təfsirlərinə görə İsa Məsih öz dualarını zeytun ağacının altında edirdi. Bu ağacın və onun meyvəsinin yüksək qədir-qiyətine görə «Qurani-Kərim»də Allah zeytun ağacına and içir («Ət-Tin» surəsi, 95:1).

Zeytunun populyarlığının əsas səbəbi delikateslik-ince dad keyfiyyətlərinə sahib olmaqla yanaşı həm də yüksək müalicə əhəmiyyətinə malik olmasıdır. Ondan alınmış yağdan yeyintidə, konserv sənayesində və tibbdə, sabun, kosmetik maddələr, müxtəlif mazlar və emulsiyalar, losyonlar, vitamin məhsulları, inyeksiya preparatları hazırlanmasında istifadə edilir. Meyvələri yüksək kalorili olub, yarpağı sekoirididlər və flavonoidlərlə, kalsium enolat və s. aktiv maddələrlə zəngindir. Zeytun yarpağından dəmlənmiş çay yüksək qan təzyiqi zamanı faydalıdır. Tədqiqat nəticələrindən məlum olmuşdur ki, Aralıq Dənizi Hövzəsi xalqları Avropada ən aşağı ürək-damar xəstəlikləri göstəricisinə malikdirlər. Bunun əsas səbəbi zeytundan qida maddəsi kimi geniş istifadə edilməsi hesab edilir. Mütəxəssislərin fikrincə, konservləşdirilmiş zeytunun sistematik qəbulu insanları mədə-bağırsaq xəs-



təliklərindən qoruyur, yeməkdən qabaq qəbul edilmiş 12 ədəd zeytun isə mədə xorasının (yazva) ən effektiv profilaktikasıdır. Zeytun yağı bitki yağlarının ən sağlamı hesab edilir. O, arteriyalarda yiğilaraq ateroskleroz yaradan xolesterinin miqdarını aşağı salır, tərkibində olan E-vitamini və polifenollar xərcəng xəstəliyinə qarşı effektivdir. Hər gün zeytun yağı qəbul edən qadınlarda süd vəzilərinin xərcəngi xəstəliyinin riski xeyli azalır. Rusiya Federasiyası Ərzaq İnstitutunun tədqiqatlarına görə 100%-lik zeytun yağında hətta təkrar termik emal zamanı belə kanserogen (xərcəng xəstəliyi törədən) maddələr yaranır. Zeytun meyvələrindəki 100-dən çox aktiv maddə orqanizmin gücün bərpasını sürətləndirir, həzm üçün çox yüngül olan zeytun yağı demək olar ki, orqanizm tərefindən 100% həzm olunur. O, öz unikal keyfiyyətləri ilə ancaq əncir və bal ilə rəqabətə girir. Kandidoz və disbakterioz hallarında effektiv olan zeytun yağı mikrob, virus və göbələklərə qarşı bioloji xassələrə malikdir. Mütəxəssislərin fikrincə zeytun virus infeksiyaları (KRVİ, qrip, hepatit, herpes, Epşteyn-Bar virusu və s.), bronxit, pnevmoniya, vərəm və s. hallarda da çox əhəmiyyətlidir.

Vətəni Kiçik Asiya və Yunanistan hesab edilən zeytun dəniz səviyyəsindən 500 m yüksəkliyə qədər əhəngdaşlı yamaclarda bitərkə demək olar ki, bütün matəriklərdə becərilir. Mədəni halda 2000 il və daha çox yaşadığı, Kipr, Riviera, Tunis və Əlcəzair ərazilərində gövdəsinin diametri 4 m-ə çatan ağacların olduğu bildirilir. Tunis ərazisində dövlət tərefindən qorunan 2000 yaşı zeytun ağacı vardır. Azərbaycanda zeytunun sort müxtəlifliyi zəngin olub 80-ə çatmaqla, əsasən, üç kateqoriyya- konservlik, konservlik-yağlı və yağılı sortlar kateqoriyasına bölünür. Zeytun bağı salmaq üçün su-hava keçirən, qumsal, yüngül və orta dərəcədə gillicəli, əhəngli torpaqlar əlverişlidir. Zeytunun ən çox yayılmış və əsas ziyanvericisi zeytun güvesi, zeytun milçəyi, zeytun qurdı, zeytun bürüsi, ən təhlükəli xəstəliyi zeytun səpkisidir.

Azərbaycanın yerli bitkisi olması hələ də mübahisə doğuran zeytunun Strabonun (m.ə. 64-23) «Coğrafiya»sında Midiyada geniş yayıldığı bildirilir. Strabon Qafqazda zeytun məsələsinə iki yerdə toxunur. O, Kitabın XI fəslində («XI Kitab») yazır: «Xəzər Darvazasından (burada Dəmir Qapılı Dərbənd – tarixdə «Səddi İskəndər» adı ilə məşhur Dərbənd Darvazası və divarları nəzərdə tutulur, müəll.) aşağıda çökəklik və vadilər əksinə çox məhsuldardır və burada zeytundan başqa hər cür meyvə yetişir. Burada ara-sıra rast gəlinən zeytun yaqsız olub quru lətlidir». Çox güman ki, Strabon burada iydəni zeytuna bənzətmışdır. Həqiqətən də iydə ilə zeytun xarici görünüşcə bir-birlərinə oxşayırlar. XIV fəsildə isə Strabon ölkəmizin Araz sahillərinin düzən ərazilərinin çox yüksək məhsuldarlığını qeyd edərək belə deyir: «Bütün ölkə yabanı və mədəni meyvələrlə, həmişəyaşıl bitkilərlə zəngindir, bura-da hətta zeytun bitir».

X əsr alban tarixçisi Moisey Kalankatuklunun «Alban tarixi» kitabında «Çayın sahilləri boyu (Kür çayı nəzərdə tutulur, müəll.) münbit çöllərində külli miqdarda taxıl və üzüm, neft və duz, ipək və pambıq, çoxlu zeytun ağacları var».

Moisey Xorenatsi (XII əsr) zeytunun Qarabağda çoxlu miqdarda olduğunu bildirir. Avropada Don-Juan kimi tanınmış, əslən azəri türklərinin bayat tayfasından olan Oruc-bəy Bayat 1604-cü ildə ispan dilində çıxmış «Tarixi-coğrafi traktat» adlı kitabında yazır: «Beləliklə, biz gəmilərə minərək dənizə çıxdıq (*Səfər İsfahandan başlamış, Gilandan Xəzər dənizi ilə davam etmişdir, müəll.*) və bir gün, bir gecə ərzində kiçik bir adaya çatdıq. Bu adada baliqçılар yaşayırdılar, cünki baliq burada həddən artıq çoxdur. Onlar çoxlu suiti ovlayır, onların dərisini qurudaraq ondan zeytun yağını saxlamaq üçün istifadə edirdilər. Bu səbəbdən bu dərilərin çox yüksək qiyməti vardı».



XX əsrin görkəmli coğrafiyaşunası Məhəmməd Həsən Vəlili zeytunun Bakıda, Abşeron yarımadasının bəzi kəndlərində, Ağdam və başqa yerlərdə yayıldığını, onun ölkə iqtisadiyyatında əhəmiyyətini qeyd edir. Məhəmməd Baharlı səhv edə bilməzdi. Əvvəla, M.Baharlı yüksək səviyyəli təhsil alaraq Kiyev Universitetinin iqtisadi coğrafiya fakültəsini bitirdiyindən aldığı baza

təhsili zeytunu səhv salması ehtimalını sıfıra endirir. Digər tərəfdən o, XX əsrin əvvəllerində Azərbaycanın siyasi, iqtisadi və ictimai həyatında böyük rol oynamış, inqilabdan sonra Azərbaycan bankının direktoru vəzifəsində çalışmış, bir sıra sanbalı əsərlər yazmışdır. O, yazır: «Zeytun qədim tarixçilərin (Xorenskinin və başqalarının) məlumatlarında və şifahi rəvayətlərə görə, çox böyük miqdarda Qarabağda bitirdi. Lakin indi bu bitkiyə Bakıda, Abşeron yarımadasının bəzi kəndlərində, Ağdamda və başqa yerlərdə rast gəlmək mümkündür».

Qeyd etmək lazımdır ki, nə Azərbaycan florasını ilkin tədqiq edən əcnəbi alimlər, nə də müasir tədqiqatlarda təbii zeytuna rast gəlinməmişdir. Ona görə də burada iki fərziyyə mövcuddur. Birinci fərziyyəyə görə Strabon zeytunu iydə ilə səhv salmışdır. İkinci fərziyyəyə görə zeytun meşələri monqol hücumları zamanı məhv olmuşdur. Zeytunun həyat qabiliyyətinin yüksək olduğunu, yüksək pöhrə-vermə xüsusiyyətinə malik olması ikinci müləhizəni şübhə altına alır. Digər tərəfdən XV əsr görkəmli azərbaycanlı səyyah və coğrafiyaşunası Əbdürəşid Bakuvi «Təlxis əl-əsər» kitabında «əl-Xəzər dənizinin sahilində yerləşən Bakuyya ətrafin-dakı bağlarda çoxlu əncir, üzüm və nar ağacıları» olduğunu bildirərək zeytunu qeyd etmir. Qeyd etmək lazımdır ki, hələlik respublika ərazisində, qədim dövrlərə aid arxeoloji tapıntılarda da nə zeytun tumu, nə də onun emalı ilə bağlı tapıntılara rast



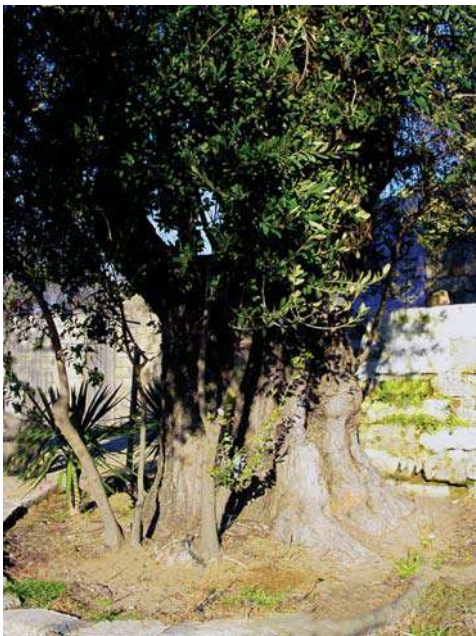
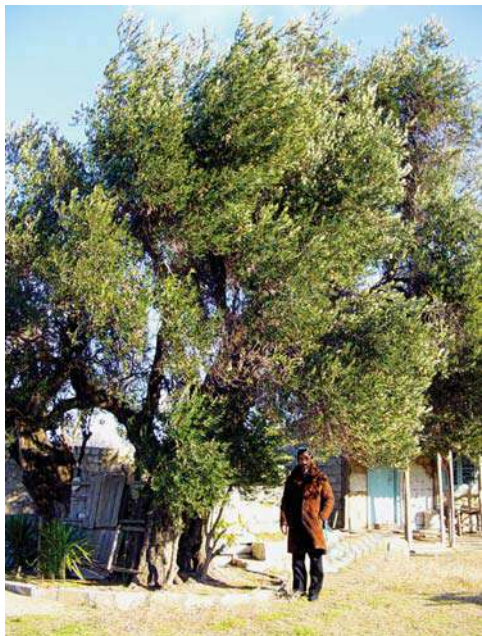
gəlinməmişdir. Lakin Abşeronun təbii şəraiti və iqlimi zeytun üçün çox əlverişli olduğundan təbii zeytunun burada olmaması paradoksdur.

Zeytun əkinlərinin Azərbaycanda təqribən 1740-cı ildən Abşeronda aparıldığı bildirilir. Bəzi mənbələr zeytunun Bakıya şəhərin baş bağbanı, yunan əslli Drakopulo tərəfindən gətirildiyini bildirir. Özünəməxsus qratsiya və xarakteri ilə digər ağaclarlardan fərqlənən zeytunun gümüşü qabığı, uzununa çatllarla dolu gövdəsi bu yerlərin ekstremal iqlim şəraiti ilə sanki bir komplementarlıq, küləklər diyari ilə bir tamlıq təşkil edərək həyat uğrunda mübarizə rəmzi daşıyır. Şiddətli Abşeron küləkləri onu uzun hörükləri də özü ilə rəqs edən, çıxınlı payızda isə yağış damlları altında saçların darayan nazənin xanımı bənzəyir.



Abşeronda zeytunun ilk plantasiyalarının salınması 1930-cu ildən başlamış, 1946-cı ildə ilk dəfə olaraq Ziğ qəsəbəsində, sonralar Hövşən, Qala kəndlərində zeytun plantasiyaları yaradılmışdır. Ziğ zeytun və Maştəğa subtropik sovxozları da böyük sənaye əhəmiyyəti kəsb edirdi. Keçən əsrin 90-cı illərində vətənimizdə zeytun bağlarının ümumi sahəsi 2500 ha olmaqla, ildə 1000 tondan artıq zeytun meyvəsi tədarük edilirdi. Əsrin sonlarında bu göstərici enərək 1270 ha (319 ton) olmuşdur.

Hal-hazırda Abşeron üzrə tutduğu sahəyə görə zeytun eldar şamından sonra ikinci yerdə durur. Zeytun plantasiyaları eyni zamanda iki məsələni həll edir – yüksək sanitar-gigiyena əhəmiyyəti ilə yanaşı, həmişəyaşıl enliyarpaqlı bitki kimi o, Abşeronun yarımsəhra landşaftına yeni ürəkaçan mənzərə verərək Bakı və Sumqayıtda yolların kənarında, bağ və parklarda geniş əkilir. Möhkəm və six çətirə malik zeytun həm də çox effektiv küləkqoruyucu xassəyə malikdir. Bakı, Sumqayıt şəhərləri və bütün Abşeronun yaşıllaşdırma təsərrüfatlarında zeytunun xüsusi çəkisi çox böyükdür. Özünün tünd-yaşıl rəngli yaraşlı yarpaqları, düzgün küreşəkilli çətiri, torpağa və rütubətə az tələbkar olması zeytunu Abşeronun landşaft arxitekturasının dominant elementinə çevirir. Zeytun tək-tok və qrup halında Gəncə-Qazax, Şirvan və Mil-Qarabağ zonalarında da yetişdirilir. Zeytun çox quraqlığa və istiyə davamlı, torpağa az tələbkar bitki olub eldar şamı ilə yanaşı arid ərazilərin yaşıllaşdırılmasında xüsusi əhəmiyyət daşıyır. Zeytun tozağacı kimi gövdəsinin çox aşağı hissəsindən şaxələnib kol görkəmi alır, kök boğazından xeyli pöhrələr verir.



Abşeronun və Azərbaycanın ən qədim zeytunu – 300 yaşlı «Baba Zeytin»

Püstə (Pictasia vera L.)



Sumaq fəsiləsindən olan bu cinsə aid növlər ağac və ya kol formasında olur. Yarpaqları mürəkkəb olub, üç yarpaqcıqdan ibarət və ya lələkvari olur. Bu cinsin tropik və subtropik iqlim qurşaqlarında 20 növü, Qafqazda və Azərbaycanda isə 2 növü bitir. Bunlardan biri təbii növ olub Azərbaycanda saqqız ağacı (*Pistacia mutica* Fisch. et Mey) adlanır. Mədəni növünün elmi adı həqiqi püstə (*Pictasia vera*) adlanır. Abşeronun bir sıra kəndlərində yaşı 350-400 olan həqiqi püstə ağaclarına rast gəlinir.



Püstə (*Pictasia vera*) boyu 10 m, diametri 60 sm-ə çatan, qollu-budaqlı, geniş çətirli ağac və ya koldur. Gövdəsinin rəngi açıq boz rəngli, cavan zoğları qırmızımtıl qonur rəngli olub hamar və parlaqdır. 3-5 ədəddən ibarət olan geniş ovalşəkilli yarpaqları dərivari yarpaqcılardan ibarətdir. Yarpaqları üst tərəfdən tünd yaşıl, çılpaq, parıldayan, alt tərəfdən isə açıq yaşlıltutqun, çılpaq və ya tükcüklüdür. Püstə yarpaqlamadan əvvəl çiçəkləyir. Erkəkcik çiçəyi daşıyan bitkilər, dişicik çiçəyi daşıyan, çiçəkli bitkilərdən 2-3 gün tez çiçəkləyir. Ciçəkləmə dövrü aprel-may aylarına təsadüf edir. Meyvəsi avqust-sentyabr aylarında yetişir, geniş yumurtavari və ya yumrudur. Meyvəsi yağlıdır, ləpəsi qabıqdan asanlıqla aralanır və yeyilir. Toxumla çoxalır. Torpağa az tələbkar olmaqla bərabər quraqlığa və saxtaya davamlı bitkidir.

İranda, Şimali Afrikada, Suriyada, İtaliyada, Fransada, İspaniyada, Siciliyada, Kaliforniyada mədəni halda becərilir. Təbii halda Orta Asiyada (Türkmənistanda Sır-Dərya, Tyan-Şan) dağlıq sahədə, dəniz səviyyəsindən 450-1750 m yüksəklikdə daşlı, çinqılı qayalıqlarda bitir. Uzun ömürlü olub 800-1000 ilə kimi yaşayır. Bir il-dən bir məhsul verir. Pöhrələr verir, dördüncü il mehsul verir.

Azərbaycanda-Abşeronda, Şamaxıda, Dəvəçi də, Mil-Muğan düzənlilikdə becərilir. Meyvəsində 65%-ə qədər yağ vardır. Mədə-bağırsaq, ateroskleroz və qaraciyər xəstəliklərinə tutulan şəxslər üçün faydalıdır. Ciyi, qovrulmuş və duzlanmış halda yeyilir. Qənnadı məhsullarında istifadə edilir. Gövdəsini çərt dikdə qətran axır. Yarpağında aşı və boyaq maddəsi var. Yarpağındaki tanin maddəsi dəri aşınmasında, yunun və ipəyin rənglənməsində istifadə edilir. Six, xirdə damarlı ağır oduncuğunu inkrustasiya-dekorativ işlərdə istifadə edilir. Orta Asiya, Qafqaz və Krımda xiyaban ağacı kimi, meşəsalma və quru daşlı yamacların möhkəmləndirilməsində istifadə edilir. Bir çox mədəni sortları mövcuddur.

Abşeron yarımadasında qoca-man püstə ağaclarına Bibiheybat, Şix kəndi ərazisində və Qala kəndində rast gelinir. Bibiheybat qəbristanlığının qərb hüdudlarında, yaşı 300-350 olan 6 ədəd püstə mövcuddur. Məhsul verir. Lakin yamacda otarılan qoyunlar ağacların təbii çoxalmasına imkan vermir. Nəticədə həyat şəraitini insan tərəfindən məhdudlaşdırılan püstə qayalarda məskunlaşır.

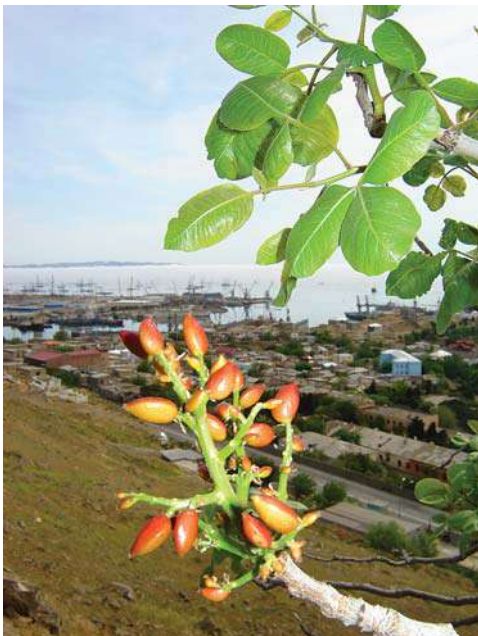




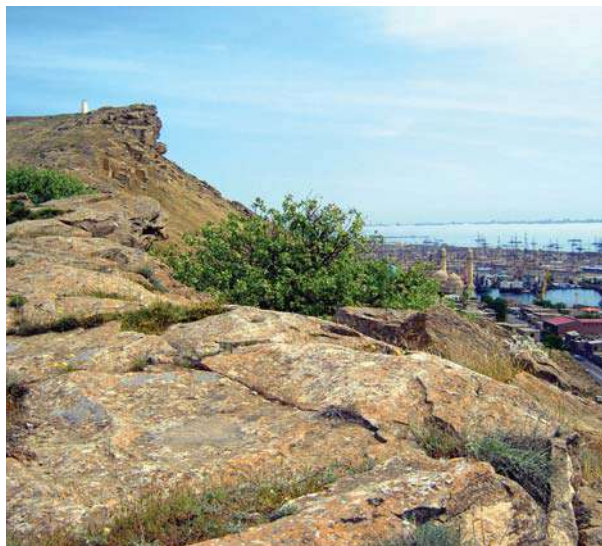
Bibiheybat püstələri
(N $40^{\circ}18.331'$; E $049^{\circ}48.970'$; H53m)



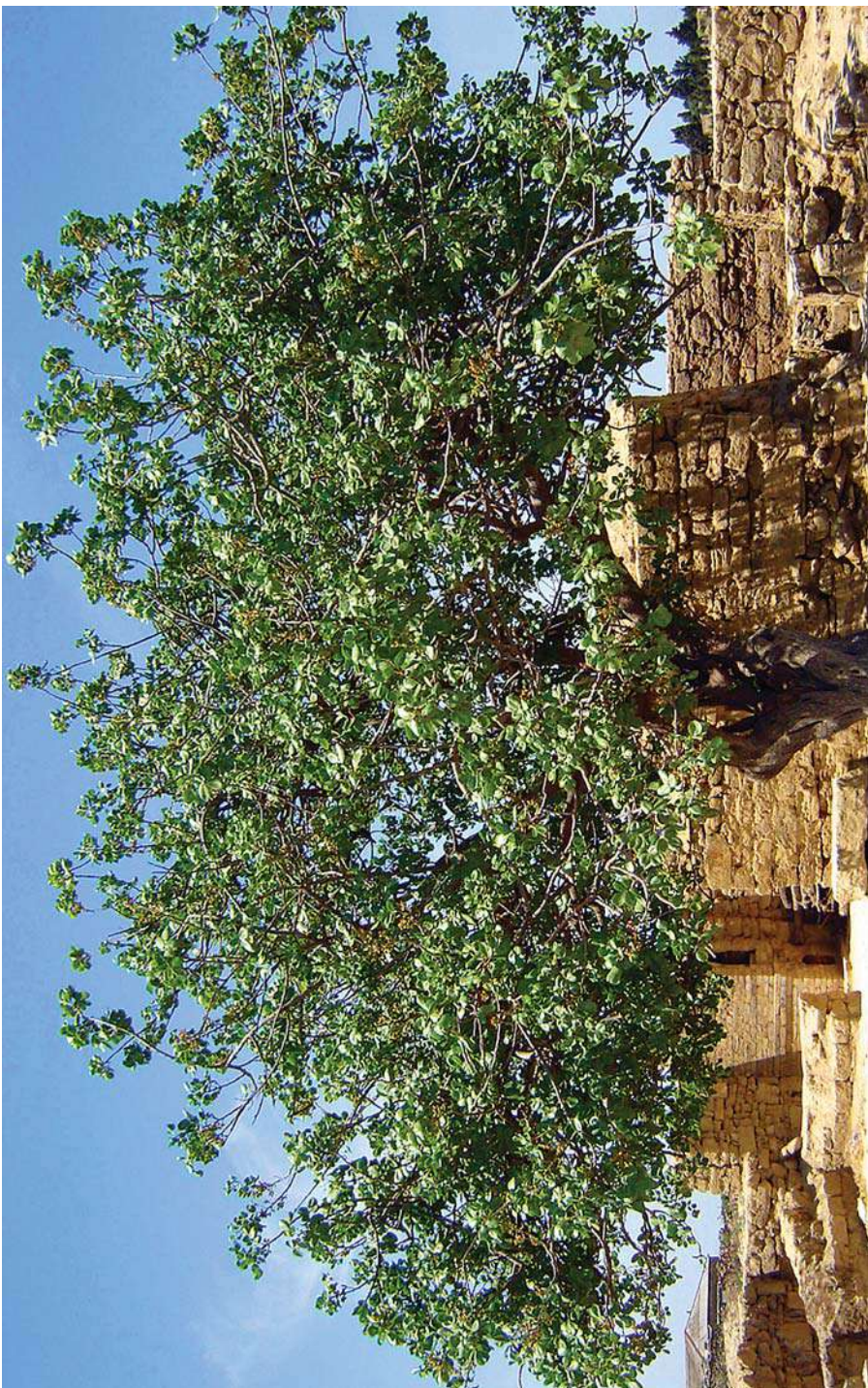
Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



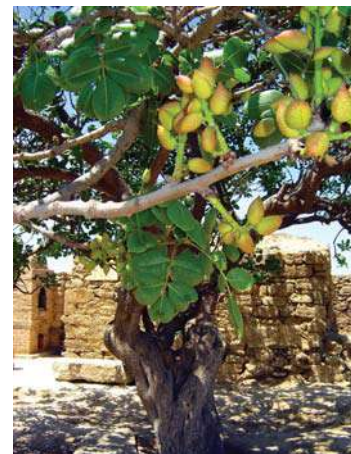
Bibiheybət püstələri



Bu gün Azərbaycanın əksər ərazilərində olduğu kimi burada da püstənin təbii çoxalmasının ən qəddar düşməni qoyunlardır. Qoyunların əlindən püstə qayada məskən salır.



Qala kəndinin qocaman püstələri

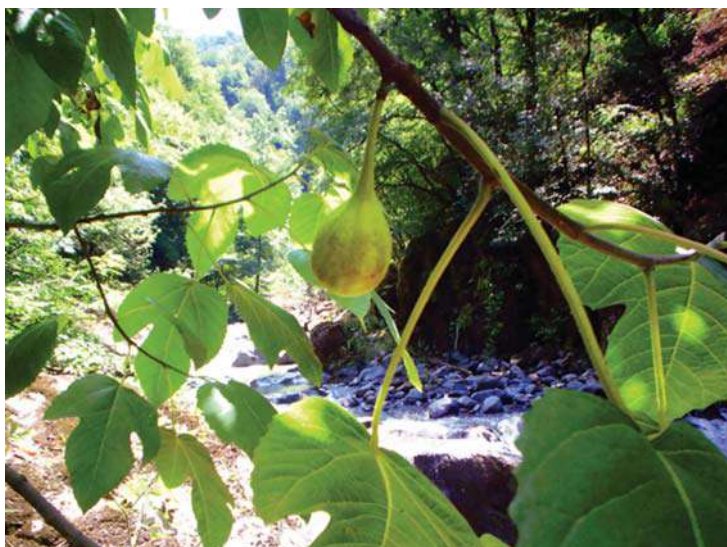


Qala püstələri



Əncir (*Ficus L.*)

Hündürlüyü 20 m-ə qədər olan yoğun saplaqlı, iridilimli, sərt kələkötür yarıpaqlı ağac və ya koldur. Çiçəkləri bir və ya ikievli olub bir-birinə bitişik kürə və ya armudşəkilli çiçək yanlığının içərisində yerləşmişdir. Azərbaycanda yabani halda bitir və meyvə bitkisi kimi becərilir. Əncirin 600-ə qədər növ müxtəlifliyi və sortu yer kürəsinin isti iqlimi olan ölkələrində yayılmışdır. Azərbaycanda iki növü vardır: hirkan ənciri (*Ficus hyrcana* Grossh.) və adı əncir (*Ficus carica* L.). Relikt növ olan, «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»na salınmış hirkan əncirinə təbii halda Azərbaycanın cənub-şərq ərazilərində, xüsusilə, Hirkan Milli Parkı ərazisində rast gəlinir.



Hirkan ənciri (*F. hyrcana*).
Hirkan Milli Parkı

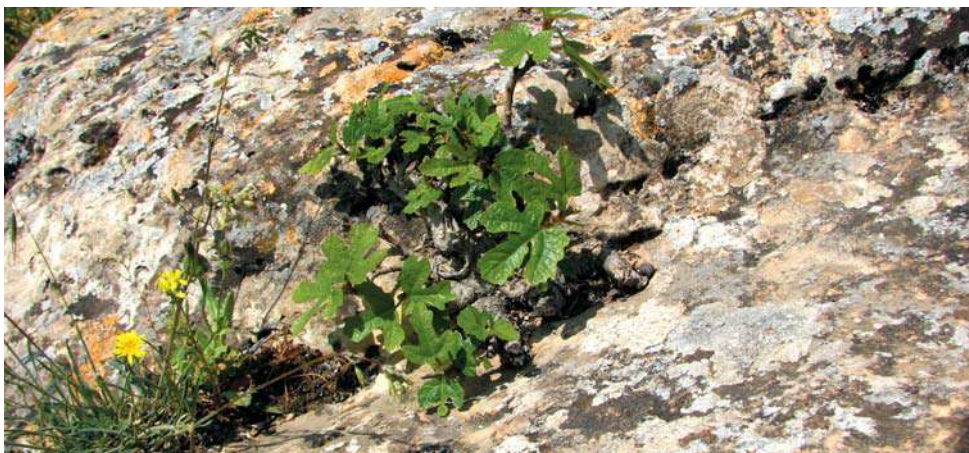
Tarixən Abşeron yarımadası, Bakı kəndləri əhalisi əncir ağacını müqəddəs ağac saymışlar. Hesab edirik ki, bunun iki səbəbi vardır. Birinci səbəb Abşeronun iqlim şəraitinin əlverişli olmaması, burada ağac yetişdirməyin çətinliyi və əncir ağacının çox faydalı bir bitki olması ilə bağlıdır. İkinci səbəb isə «Quranı-Kərim»də əncirin müqəddəs ağac sayılması, Allahın ona and içməsi ilə bağlıdır. Abşeron ağ-saqqlarının sözlərinə görə hər-hansı bir əncir ağacını kəsmək məcburiyyətində qaldıqda qonşuları çağırır, onlardan icazə alır, sonra isə Quranın «Yasin» surəsini oxudarmışlar.

Adı əncir (*F. carica* L.) – hündürlüyü 20 m-ə kimi ucalan ağacdır, bəzən kol formasında olur. Enli, dağıniq qol-budaqlı kürəvari çətirə malikdir. Yarpaqları kələ-kötür ayası barmaqvari bölümlü olur, budaq üzərində növbəli düzülür. Yarpaqların kənarı seyrək dalğavari dişlidir. Əncir ikievli bitkidir. Erkək çiçəkləri ağacların



çiçək qruplarında həm erkekçik çiçəklər, həm də dişicik çiçəklər vardır. Erkekçik çiçəklər üst hissədə, dişicik çiçəklər isə çiçək qrupunun divarında yerləşirlər. Bir çiçək qrupunda 1000-dən çox çiçək olur. Öncir ağacı ildə iki dəfə meyvə verir. Belə sortlar aprelin sonunda və bir də iyulda qapalı çiçəkləyir. Çiçəklər blastofaqa adlanan xırda böcəklər vasitəsilə tozlanır. Blastofaqa erkək ağacın meyvə qrupunun daxilində inkişaf edir. Meyvələr yetişdikdə saralır, yumşalır və şirin olur. Təzə və qurudulmuş halda yeyilir və mürəbbə bişirilir.

Təbii halda İranda, Kiçik Asiyada, Hindistanda, Aralıq dənizi sahili ölkələrinde, Zaqafqaziyada, Orta Asiyada, Krımda təsadüf edilir. Azərbaycanda, əsasən, Abşeronda, Qobustanda və aran zonalarında becərilir. Abşeron haqqında ilk monoqrəfiyanın müəllifi T.Q.Səlimov-Şağıani burada ta qədimdən xalq seleksiyası əsasında sarı əncir, göy əncir və qara əncir sortlarının yetişdirildiyini bildirir. Mütəxəssislərin fikrincə Abşeron Sarı ənciri yerli növdür.



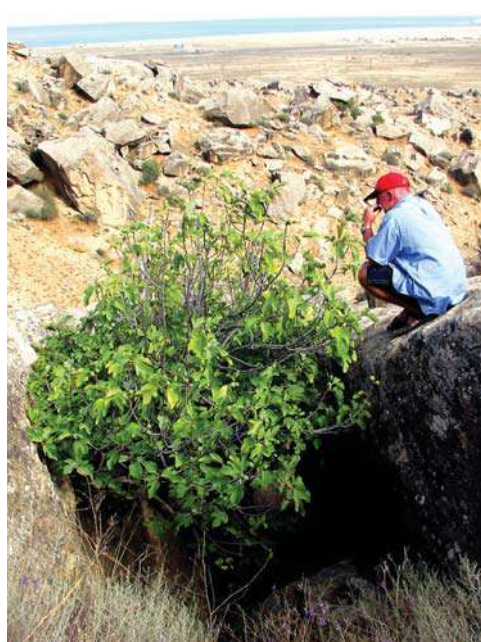
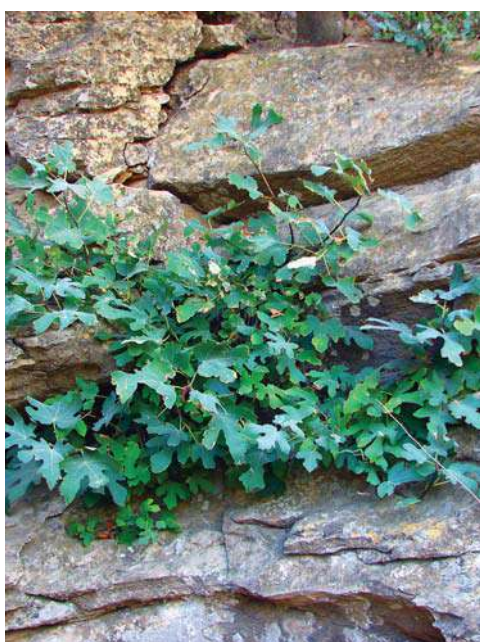
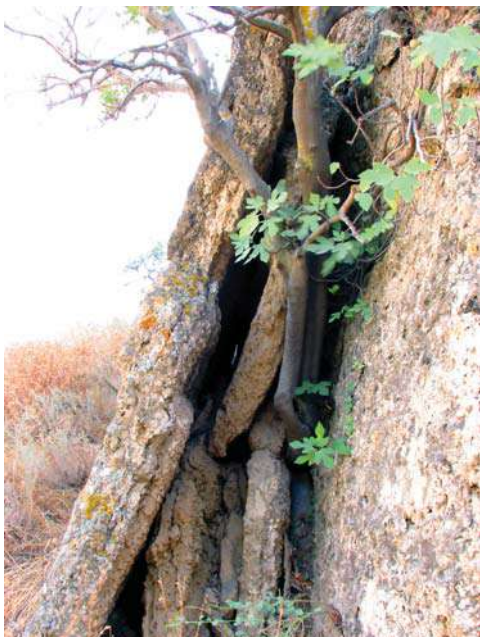
«Qara-Athi Piri»nin qaya divarında bitmiş əncir

Abşeronda əncirdən hazırlanan digər çərəzlər riçal, şirbədüşəndə, piskəndə, zincirfərəc, əncir qurusu, doşab və s. göstərmək olar. Yarımadasada əncir haqqında ilk məlumatlar arasında Əbdülrəşid Bakuvı diqqəti cəlb edir. O, «Təlxis əl-əsər» kitabında burada əncirin bol olduğunu qeyd edir. Abşeron yarımadasında təbii halda əncirə Zığ gölü ətrafindakı ekstremal mühitdə-neftə bulaşmış ərazilərdə və yarımadanın hüdudlarında – «Qara-Athi Piri» ərazisində rast gəlindi.

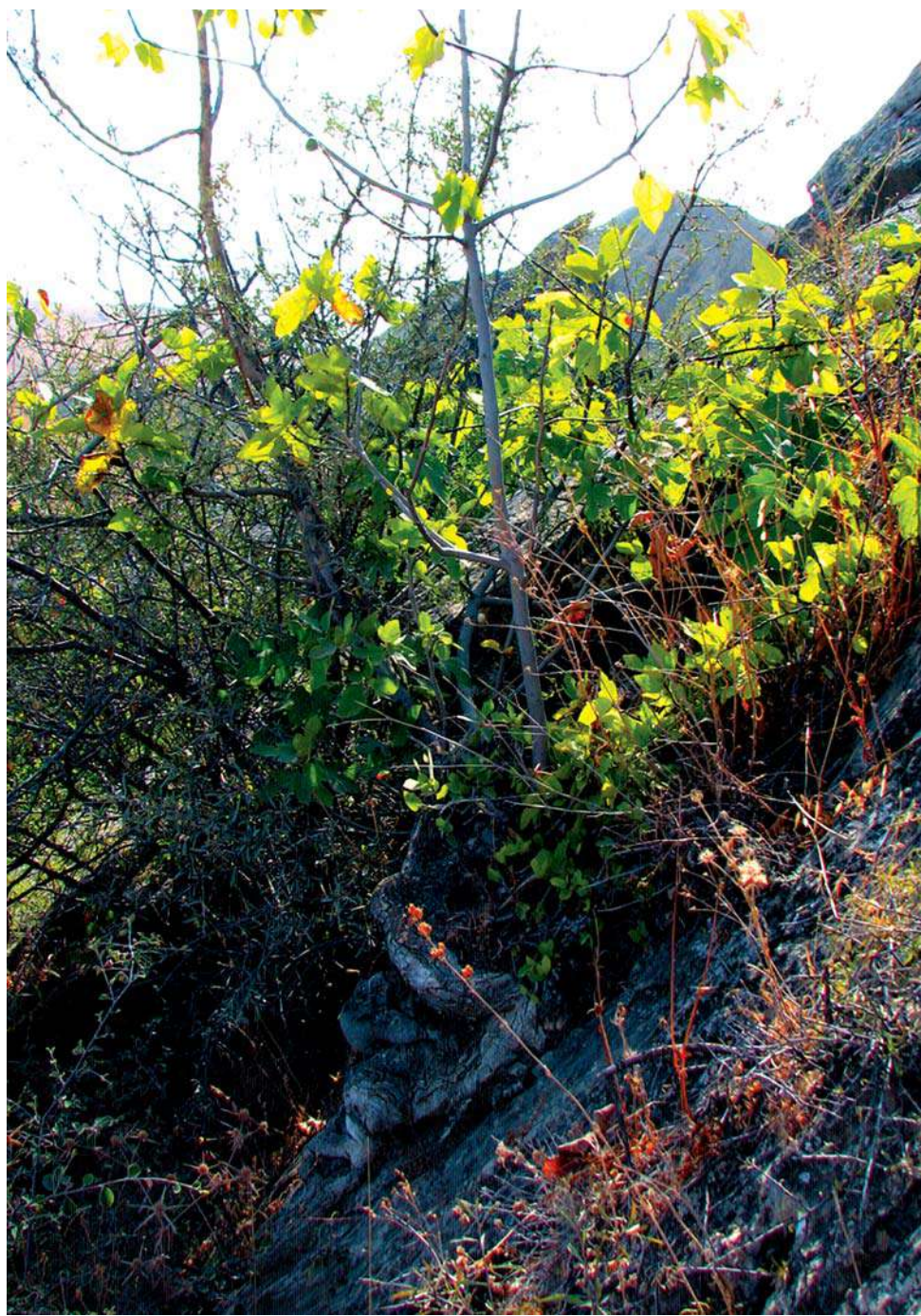
Sonda onu qeyd etmək istərdik ki, bioloji müxtəlifliyin mühafizəsi və əncir cinsinin respublikamızda cəmi iki növlə təmsil olması baxımından adı əncirin «Qırmızı kitab»ın II nəşrinə salınmasını təklif edirik. Əncir həyat şəraitinə az tələbkar bitkidir. Demək olar ki, bütün ekstremal şəraitlərdə – susuz və şoran torpaqlarda, hətta qayalarda, neftli və mazutla çirkənmiş torpaqlarda belə əncir yaşaya bilir. Aşağıdakı şəkillər bu fikri əyani təsdiq edir.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



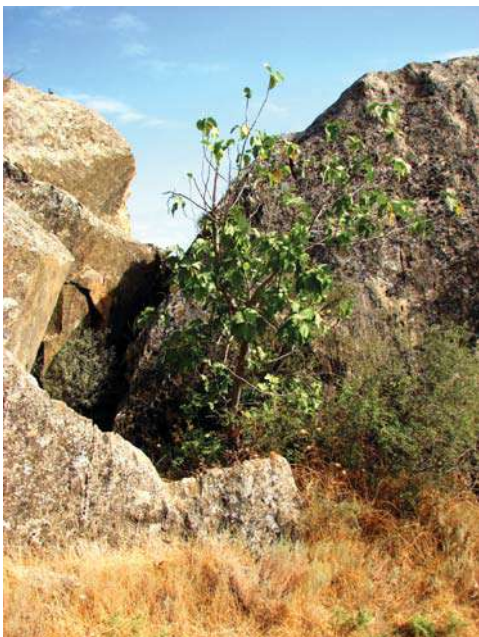
Böyükdağ və Kiçikdağ - «Qara-Athı Piri» və Qobustan Muzeyi ərazilərindəki əncirlər



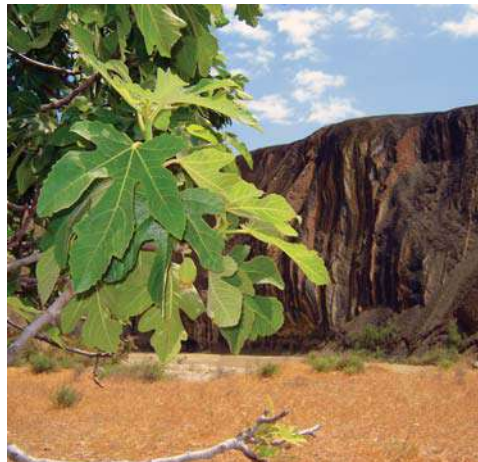
Qayaya bitişərək daşlaşmış bu əncirin yaşını ancaq təbiət özü bilir



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



«Qara-Atlı Piri» əncirləri



Pirækşkül əncirləri

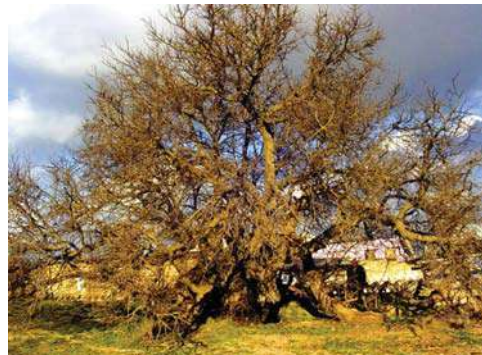
Yaşı 80–100 il olan bu əncirlər, əsasən, keçmiş kolxozlaşma dövründə salınmışdır



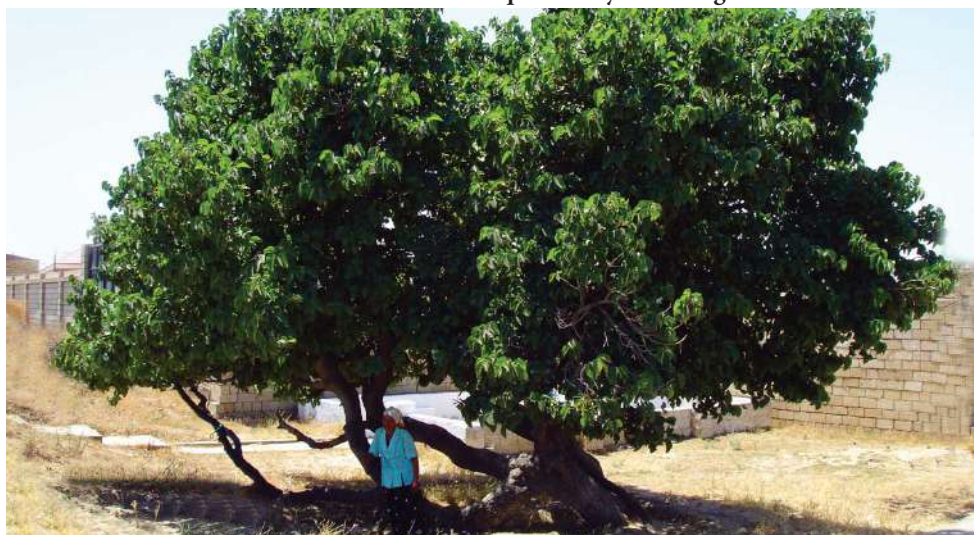
Tut (*Morus alba L.*)

Hündürlüyü 25 m-ə qədər çatan ağacdır. Yarpaqları sadə növbəli düzülüslü, yumurtavari formada olub, tam kənarlı və ya dilimlidir. Tut birevli və ikievlidir. Çiçəkləri silindr və ya sırgalara toplaşmış hamaş ciçəklərdir. Ciçəkləri dörd üzvlüdür. Erkəkcik ciçəkləri 4 çiçək yanlığından, dişicik ciçəkləri 4 hissəyə bölünmüş çiçək yanlığından ibarətdir. Tut ağacı meyve bitkisi kimi, ipək qurdlarının yemləndirilməsi üçün və yaşlılıqlarda müxtəlif ekspozisiyaların tərtibində qiymətli bitkidir. Odunçağı bərk, möhkəm və ağırdır. Odunçağından musiqi alətləri və müxtəlif əşyalar hazırlanır.

Tut ağacı şaxtaya, quraqlığa, şoranlığa davamlıdır, torpağa az tələbkardır və istisəvəndir. Toxum və calaq vasitəsilə çoxalır. Bu cinsə 3 növ daxildir, onlardan biri Amerikada, iki növü isə Asiyada geniş yayılmışdır.



Nardaran kəndindəki müqəddəs sayılan tut ağacı



Novxanı kəndinin qurtaracağında müqəddəs sayılan tut acağı

Hamar dağdağan (*Celtis glabrata* Stev. ex Planch.)

Hamar dağdağanın aid olduğu dağdağan fəsiləsinin dağdağan (*Celtis L.*) cinsi yarpaqlarını tökən boz qabıqlı, hündürlüyü 40 m-ə çatan, quraqlıq sevən (kserofit) ağaclarıdır. Bu fəsilədən olan ağacların yarpaqları növbəli düzülüşlədir. Qalın, kənarları dişli və ya tam kənarlıdır. Çiçəkləri icicinslidir, tək erkəkcikli çiçəkləri də vardır. Erkəkcik çiçəkləri 4-7 erkəkciklidir və kiçik dəstələrlə zoğun aşağısında yerləşir. Çiçək yanlığı sadədir, 4-7 bölümlüdür, yumurtalığı bir yuvalıdır. Meyvələri xırda, şarşəkilli, sarı və ya açıq qəhvəyi rəngdə olub payızda yetişərək uzun müddət ağaçda qalır. Adətən 10-20 yaşlarında bar verir. Şimal yarımkürədə tropik, subtropik və müləyim iqlim zonalarında bitən 60 növ, Qafqazda və Azərbaycanda təbii halda 3 növü bitir. Quraq mövsümlərdə yarpaqlarını bükərək tökür, əlverişli şərait gəldikdə yenidən yarpaqlayır. Dağdağan Azərbaycan ərazisində pir kimi sıtayış edilən ağaclarдан biridir. Azərbaycanın müxtəlif rayonlarında 500-600 yaşı dağdağan ağacları mövcuddur.

Abşeron yarımadasında təbii halda hamar dağdağan «Qara-Atlı Piri» ərazisində, Bakı Qulağının cənub yamaclarında, Keklikdağ və Otman Bozdağının şərq hissəsindəki yüksəklikdəki qayalıq ərazilərdə, qayalar arasındaki xırda ağaç və ya kol şəklində tək-tək yayılmışdır. Kiçikdağda, «Qara-Atlı Piri» ərazisində bu ağaclarдан biri pir əncir və murdarça ilə bərabər kimi ziyan edilir. Adıçəkilən pirin arxa tərəfində yerləşən, niyyət düyünləri ilə bəzənmiş pir-dağdağan şəkildə verilmişdir.

Hamar dağdağan (*Celtis glabrata*) hündürlüyü 4-7 m-ə çatan, gövdəsinin diametri 50 sm-ə çatan, yarpağını tökən çetirli ağaç və ya koldur. Gövdəsinin qabığı hamar boz rənglidir. Cavan budaqları qonur və ya qonur-qırmızımtıl rənglidir. Yarpaqları qalın dərivari, yumurtavari, lansetvari formada olub sivridir. Üstdən kələkötür tünd-yaşıl, çıpalq və ya seyrək tükcüklüdür, alt tərəfdən bozumtul yaşıł və tükcüklüdür, uzunluğu 4-10 sm, eni 3-5 sm olur. Yarpaq saplığı 2-5 sm olub çıpalqdır. Aprel ayında çiçəkləyir. Meyvəsi oktyabr-noyabr aylarında yetişir. Meyvəsi kürə formasında, qırmızımtıl-sarıdır, üstündə göyümtül ləkələri var, çeyirdəyi üstdən basıqdır, zəif qonur rənglidir. İranda, Şimali Əfqanistanda, Orta Asiyada, Qazaxistanda yayılmışdır. Qafqazda və Azərbaycanda təbii olaraq bitir. Azərbaycanda Böyük və Kiçik Qafqazda, Qobustanda, Lənkəran düzənliyində, meşəli və meşəsiz sahələrdə qayahqlarda təsadüf edilir. Dəniz səviyyəsindən 1500 m yüksəkliyə kimi qalxır. Uzunömürlüdür, 600 ilə kimi yaşayır. Torpağı az tələbkar, quraqlığa davamlı bitkidir. Kök pöhrələri və toxumla çoxalır. Mədəni halda Zaqtala, Şəki, Balakən, Fizuli, Zəngilan, Naxçıvan və s. rayonlarda becərilən yaşılı nüsxələrinə təsadüf edilir. İlk dəfə Qafqazdan təsvir edilib. Abşeron yarımadasının Bakı Qulağı ərazisində, dağdağan ağaclarının sayı daha çoxdur. Bunun əsas səbəbi ərazinin sildirim və qayalıq landşaftının mal-qara otarmaları üçün əlverişsiz olmasına və qaya kölgəliklərində düşən yağıntının nisbətən zəif buxarlanmasıdır. «Qara-Atlı Piri»ndəki qoyun istilası dağdağanları qayalara dırmaşırmışdır.

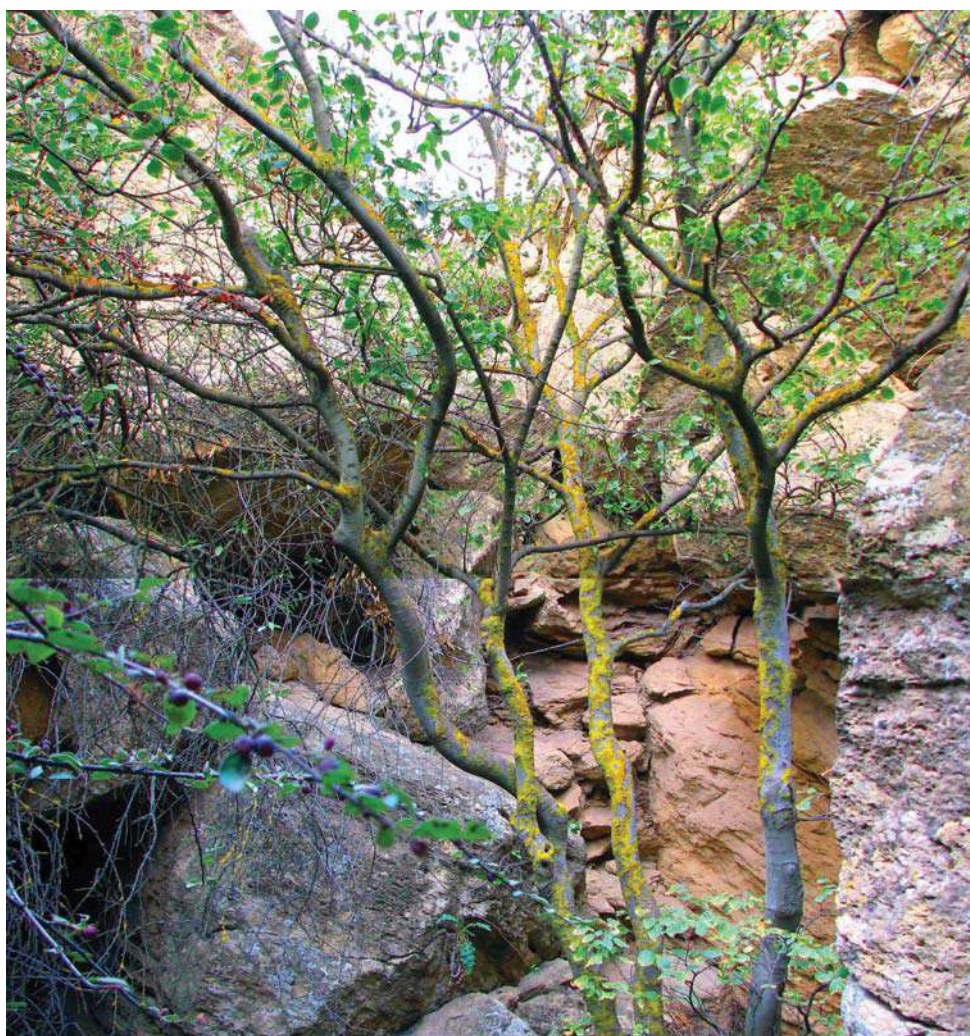


Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Dağdağan payızın əvvəllərində
(Qaraquş dağı)





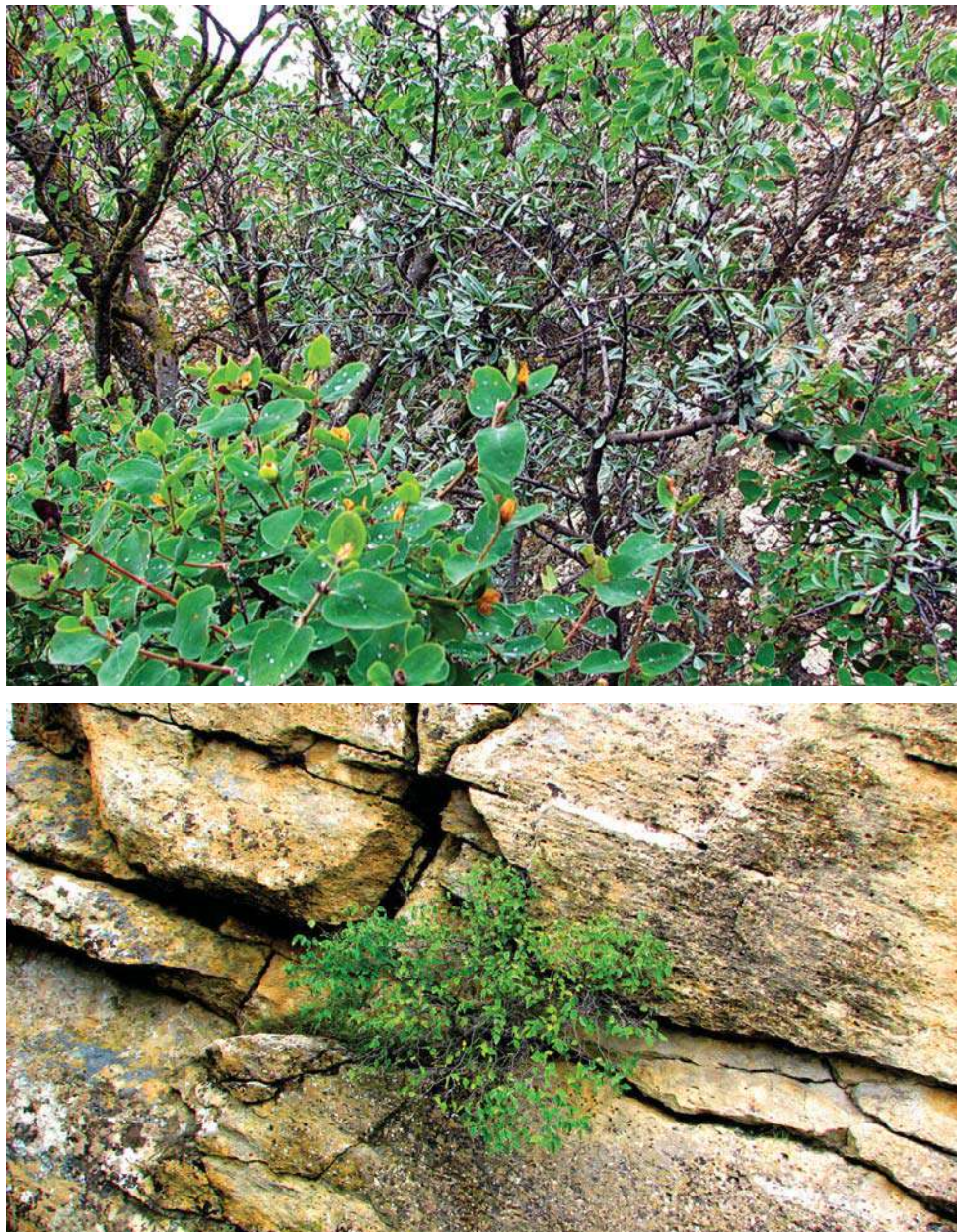
Bakı Qulağı və Kəklikdağ dağdağanları



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Otman Bozdağı və Kəklikdağ dağdağanları

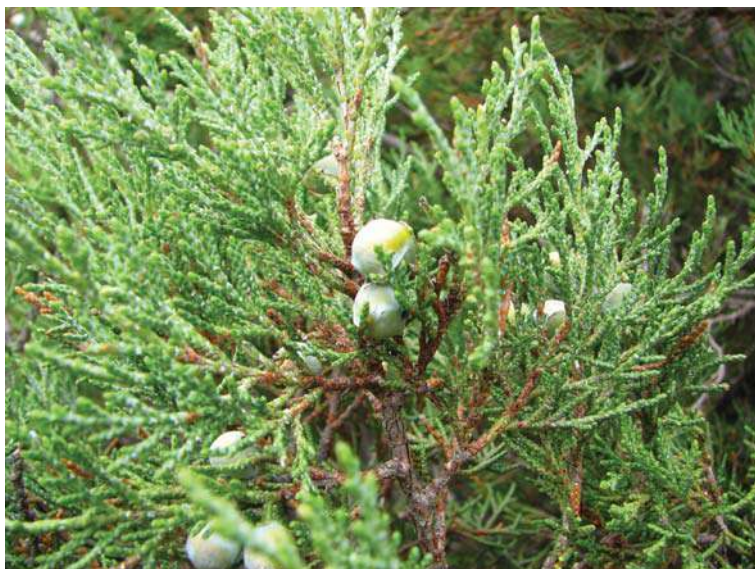


Otman Bozdağı və Kəklikdağ dağdağanları

Yuxarıdakı şəkildə doqquzdon (solda) və murdarça kolu (sağda) dağdağan ağacını əhatə etmişdir. Aşağıdakı dağdağan isə cir albalı və itburnu (dörgül) əhatəsindədir.



Ardic (Juniperus L.)



Bu cinsə aid növlər, əsasən, hündürlüyü 10-18 m olan, nadir hallarda 30 m-ə çatan alçaqboylu, bəzən yerə sərilmiş kiçik ağac və ya koldur. Bu bitkiyə bəzən «arça» və ya «arçan» da deyilir. Bu ad Orta Asiyada geniş yayılmış ardıc meşələrinin yerli adından götürülmüşdür. Yarpaqları pulcuqlu, qarşı-qarşıya düzülüşlü və ya ti-kanvari olub dəstə ilə yerləşir. Ardıc cinsinin nümayəndələri adətən ikevli, bəzi hallarda birevli bitkilərdir. Qozaları şirəli olub qoza-giləmeyvə formasında olmaqla mayalandıqdan sonra ikinci və ya üçüncü il yetişir. Toxumları bərk qabıq qatı ilə örtülü olur. Ağac-kol bitkiləri içərisində ardıclar əlverişsiz ekoloji şəraitə daha çox düzümlü bitkilərdən sayılır. Onların güclü kök sistemlərinin ümumi uzunluğu 1 km-ə qədər olur. Belə xüsusiyyət ardıc növlərinə geniş ekotoplarda - qumluqlarda, daşlı-çinqılı torpaqlarda, qayalıqda, tundrada, yüksək dağlarda və bataqlıqlarda bitməyə imkan verir. Ardıc yüksək ekoloji əhəmiyyətə malik ağaclardandır. Onun kökləri torpağı yumşaldaraq onun hava və su keçiriciliyini, münbitliyini artırır, ya-şıl örtüyünü zənginləşdirir. Digər tərəfdən isə torpaq suyun müəyyən hissəsini özündə saxlamaqla həm sellərin qarşısını alır, həm də bulaqları və çayları müntə-zəm surətdə su ilə tənzim edərək onları daşmağa və ya qurumağa qoymur. Ardıcın yan kökləri səthi olduğundan o, torpaq profilinin formallaşmasına müsbət təsir edir, eroziyanın qarşısını alır. Növlərindən və həyat şəraitindən asılı olaraq 800-2000 il yaşayan və məhsul verən, uzunömürlü ağaclardan hesab edilən ardıcın inkişaf sürəti çox zəifdir. Bir canlı varlıq kimi onun da məşədə dostları və rəqibləri vardır. Ardıc qaraçöhrə və fisdiq döşənəyində məhv olur. Onun ən sevimli dostları simbi-



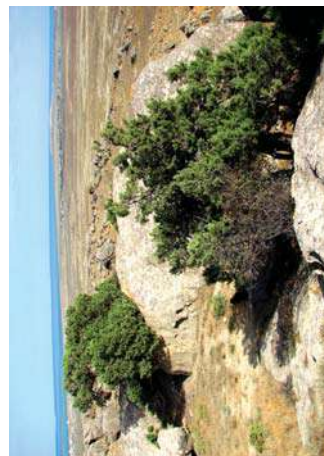
oz yaratdığı papaqlı göbəlekklərdir. Digər iynəyarpaqlardan daha çox fitonsid ifraz etdiyinə görə ardıc meşənin «baş sanitarı» adlanır. Toxumları quşlar və heyvanlar vasitəsi ilə yeyilərək «səpinə hazırlanıqdan» sonra yayılır, sanki stratifikasiya edilir (*Stratifikasiya-toxumun səpinə hazırlıq mərhələsi olub çətin böyüyən bitki toxumlarının əlverişli şərait yaratmaqla cürcərmə sürətinin artırılması tədbirləridir*). Həm vegetativ, həm də toxumla çoxalır. Ağac formali ardıcılar işıqlı meşələr yaratdığı halda alçaqboylu ardıcılar daşlı və qayalı yamacların saknləri olurlar. Şimal Yarımkürəsində onlar enliyarpaqlı və iynəyarpaqlı meşələrin aşağı yarusunda, düzənliklərdə və ya dağlarda məskən salırlar. Şərqi Afrikanın yüksək dağlıq ərazilərində hündürlüyü 30 m-ə, gövdəsinin diametri 2.5 m-ə çatan qamətli ardıc (*J. procera*) bitir.



İşiqsevər, quraqlığa və şaxtaya davamlı, torpağa az tələbkar olan, lakin tüstü və hisi qəti sevməyən ardıcın dünyada 70-ə yaxın növü məlumdur. Keçmiş SSRİ məkanında ardıcın 16 (Krim, Qafqaz, Orta Asiya, Uzaq Şərq), Azərbaycanda isə 6 növü yayılmışdır. Bir sıra paleobotaniki tapıntılar göstərir ki, qədim dövrlərdə Azərbaycan ərazisindəki ardıcıların növ tərkibi daha zəngin olmuşdur. Şəkildə Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin inşası zamanı 10-20 min yaşı olan qədim kurqan və küp qəbirlərdə qərinələri keçərək dövrümüzə qədər gəlib çatmış ardıc ağacından hazırlanmış dirək və ya tağ aşkar edilmişdir. Hal-hazırda bu tapıntı BP-nin mədəni irsin mühafizəsi üzrə götürdüyü öhdəliklərə uyğun olaraq inşa etdiyi Goranboy Tarix və Diyarşünaslıq Muzeyində saxlanılır.



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Abşeron yarımadasının hüdudlarını qurşayan «Qara-Atlı Piri» ardıcılığı – qədim Abşeronun seyrək arid məşəyərinin relikt qalıqları.



a



b



c



d (foto F.Cəfərova məxsusdur)

Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin inşası zamanı aşkar edilmiş arxeoloji tapıntılar, onların bir hissəsinin Goranboy Tarix və Diyarşünaslıq Muzeindəki ekspozisiyaları:

- a – ardıc ağacından hazırlanmış iyirmi min ilədək yaşı olan dirək;
- b – kəmər boyu uyğun ərazidən tapılmış küp qəbirin fotosəkləi;
- c – muzein ekspozitləri; d – yaşı min il olan arxeoloji tapıntı.



Azərbaycan ərazisində təbii halda rast gəlinən ardıc növləri arid meşələrin komponenti şəklində rast gəlinərək aşağıdakı növlərdən ibarətdir: kazak ardıc (*J.sabina* L.), uzunsov ardıc (*J.oblonga* Bieb.), cırtdan ardıc (*J.pugmaea* C.Koch.), al-çaqboylu ardıc (*J.hemisphaerica* J.et C.Presl), qırmızı ardıc (*J.oxycedrus* L.), çoxmeyvəli ardıc (*J.polycarpos* C.Koch.) və nəhayət «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın birinci nəşrinə salınmış ağıriyli ardıcıdır (*J.foetidissima* Willd.). Orta Asiyada, o cümlədən Azərbaycanda ardıc növləri səhra zonasında saqqız-ardıc qruplaşmasını təşkil edir. O, dağ qurşaqlarında, daşlı-qayalı sahələrdə bitərək qeyd etdiyimiz kimi torpaq eroziyasına qarşı mübarizədə böyük əhəmiyyət daşıyır. Abşeron yarımadasında çoxmeyvəli və qırmızı ardıc qeyd edilir.

Çoxmeyvəli ardıc (*J. polycarpos* C.Koch) – 12 m-ə qədər yüksələn ağac və ya kol olub qozaları qısa saplaqcıqdır yerləşir. Ağacın adı onun üzərindəki meyvələrin çoxluğuna görədir. Meyvələr yetişdikdən sonra qaramtil rəngə çalır. Respublikamızda, əsasən, Böyük və Kiçik Qafqazda, Naxçıvan dağlarında, düzənlik və yaylalarda, aşağı və orta dağ qurşaqlarının kolluqlarında quru, daşlı yamaclarda bitir.



Ekoloji nadanlığının qurbanı olmuş nakam ardıc



Qırmızı ardıc (*J. oxycedrus L.*) - boyu 6 metr hündürlüyü kimi ucalan, düzgövdeli ağac və ya koldur. Gövdəsinin və yaşılı budaqlarının qabığı bozdur, cavan zoğları sarımtıl-qonur rənglidir. İynəyarpaqlarının üzərində iki ağ zolağı var. Meyvələri qırmızı və ya pas rəngli olub, 3-6 pulcuğa bölünür. İşq sevən, torpağa az tələbkar, quraqlığa davamlıdır. Azərbaycanda Böyük və Kiçik Qafqazda, Bozdağda kolluqlarda, qayalarda, quru və çinqıllı daşlı yamaclarda yayılmışdır. Meşəsalmada və yaşıllaşdırma işlərində istifadə oluna bilər.

Mütəxəssislər (Məmmədov Q.Ş., Xəlilov M.Y.) Abşeron yarımadası hüdudlarında Kiçikdağda («Qara-Atlı Piri» ərazisi) çoxmeyvəli, «Nardaran mayakı»ndan qərbdə, Otman Bozdağı, Kəklikdağ və Xirdalan qəsəbəsinin ətrafında isə qırmızı ardıcın bitdiyini göstəirlər. Adı çəkilən alımlər bu nüsxələr əsasında çox doğru olaraq Abşeronda əvvəllər arid tipli ardıc meşələrinin mövcudluğunu iddia edirlər. Bizim apardığımız müşahidələr göstərir ki, həqiqətən Yarımada ərazisində ardıcın ən azı iki növü mövcuddur. Əlbəttə, növ müəyyənləşdirmək çox məsuliyyətli və zəhmətli bir elmi fəaliyyət olduğunu hiss edərək botanik alımlərin diqqətini bu mövzuya yönəldir və ərazidə tapılmış əsrarəngiz ardıc nüsxələrini təqdim edirik. Təəssüflə qeyd etmək istəyirik ki, «Qara-Atlı Piri» ərazisindəki nadir ardıclar baxımsızlıq ucbatından məhv olmaq üzrədir. Bu ardıcların böyük elmi, maarifləndirmə, estetik və bioloji əhəmiyyətini nəzərə alaraq bu əraziyə xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazisi statusunun verilməsini vacib sayırıq.



a



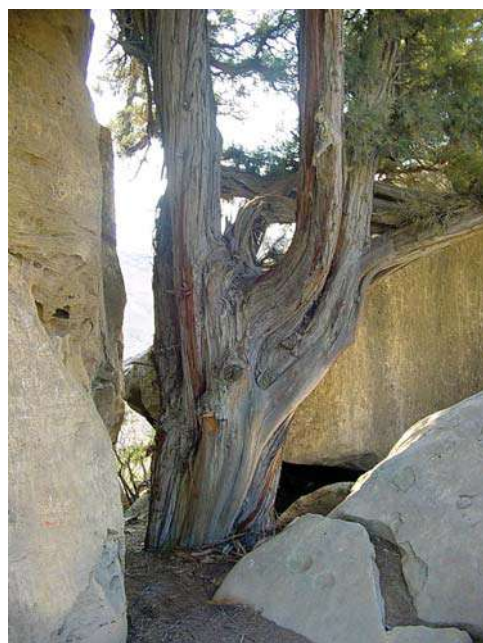
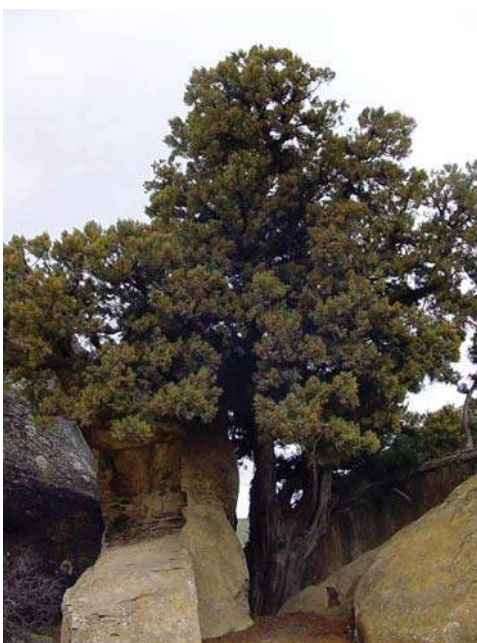
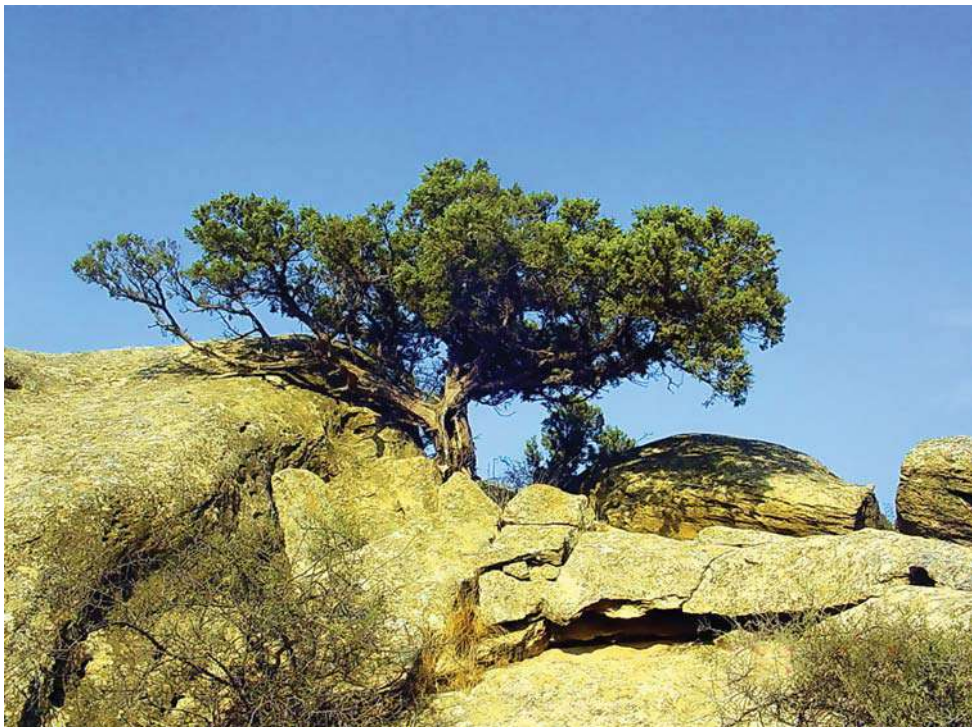
b

«Qara-Atlı Piri»nin çoxmeyvəli ardıcları:

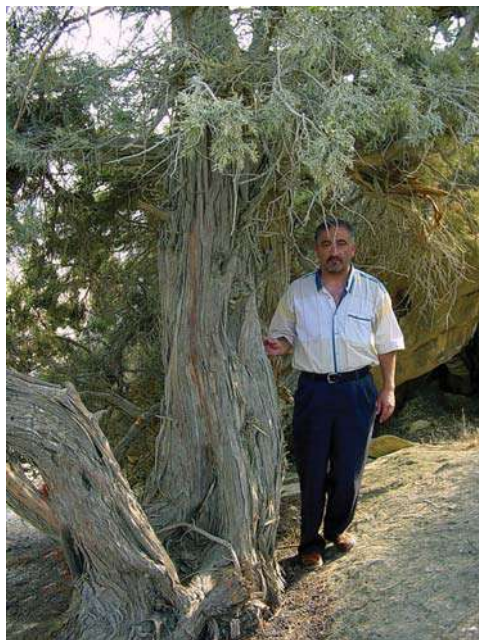
- a – «Nakam Ardıc»ın hələ sağ qalmış əkiz tayı;
- b – «Qara-Atlı Piri» ardıcları – qaranlıqdan işığa doğru.



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



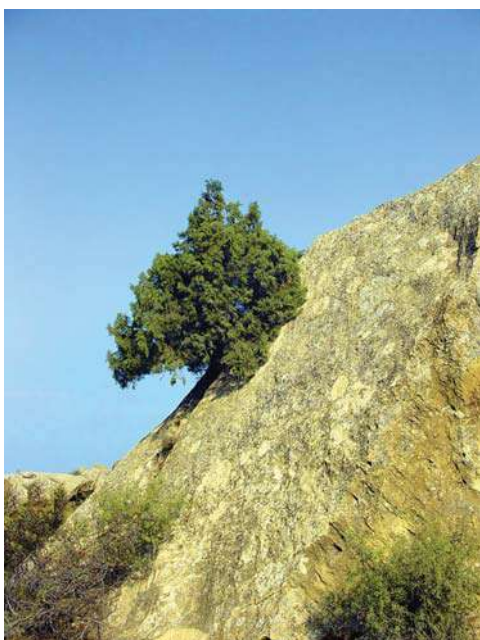
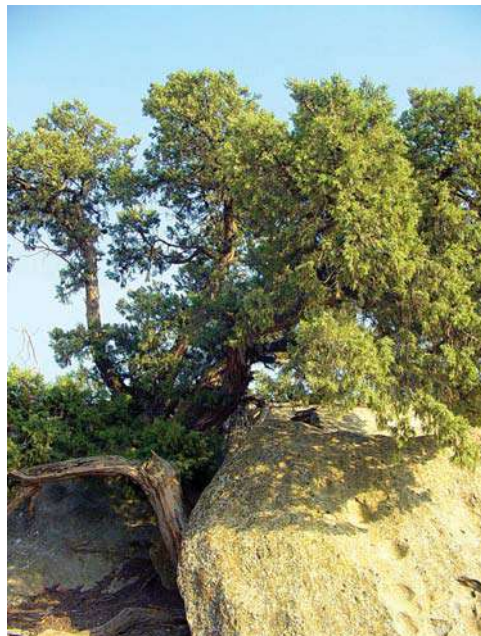
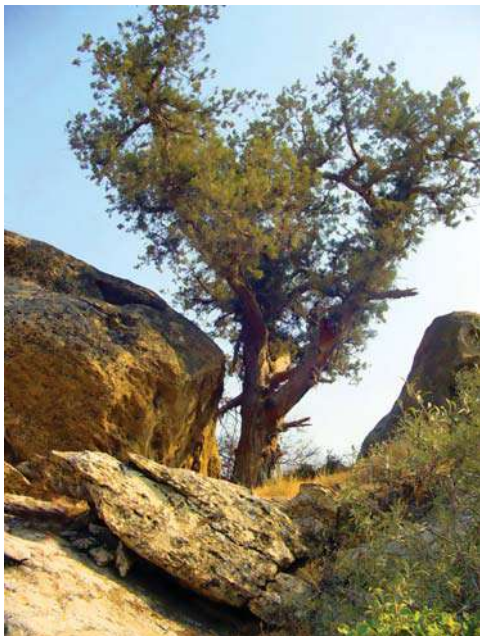
Yaşı 350-400 il olan qocaman çoxmeyvəli ardıclar (*Juniperus polycarpos* C.Koch.)



Ərazinin patriarchı – gövdəsinin diametri 1 m-dən çox olan, 450-500 yaşılı çoxmeyvəli ardıc.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Həyat uğrunda qayaları yaran «Qara-Atlı Piri»nin «fərhadları»



Həyatını insandan qorumaq üçün qayalara sıqınmış və
daldalanmış cavan ardıc pöhrələri



Bakı Qulağı ərazisinin həmişəyaşıl çoxmeyvəli
ardıc kolları – «kiçik ölkənin böyük şairləri»



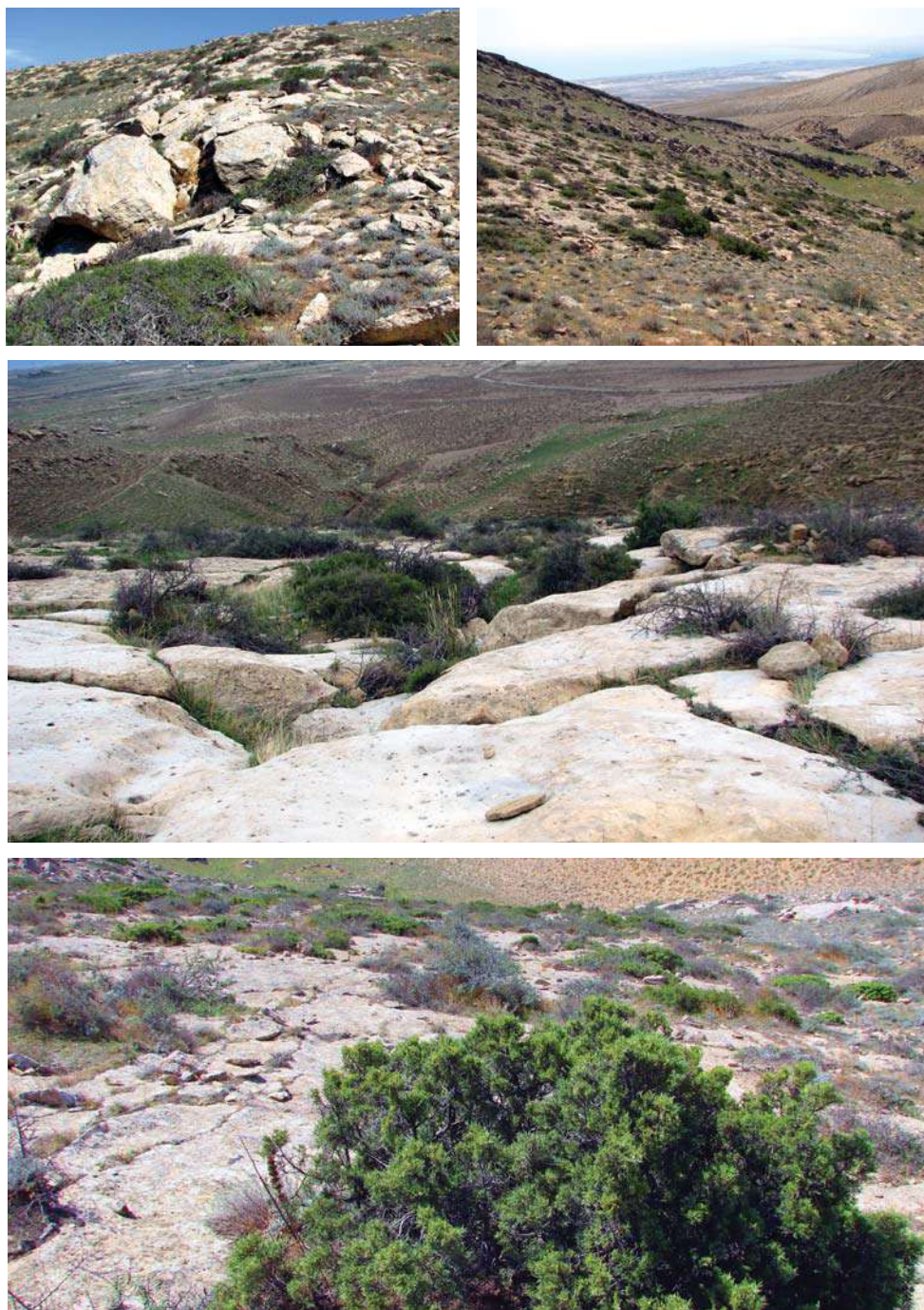
Bakı Qulağı ərazisində yovşan, ilankölgəsi və
diger bitkilerrle komplementarlıq yaranan cirdən ardılalar



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Bakı Qulağı ərazisindəki
çoxmeyvəli ardıc kolları və onun qozası



Otman Bozdağı – Qaraquş dağı ərazisində daşlı-qayalı və qayalıq ərazilərdəki ardıcılıq (I mərtəbə)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



**Otman Bozdağının çoxmeyvəli ardıcolları adətən
murdarça və doqquzdonolları ilə əhatə olunur**



Qırmızı ardıc yetişmiş qozası ilə (Otman Bozdağı – Qaraquş dağı)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



**Qaraquş dağının yovşanla örtülü zirvəsində
daşlı-qayalı sahələrdə murdarça kolu əhatəsində hündür ardıc kolları**





Xırdameyvəli albalı - (*Cerasus microcarpa* (C.A.Mey) Boiss)

Hündürlüyü 1.5 - 2 metr olan, qışda yarpaqlarını tökən şaxəli koldur. Budaqlarının qabığı boz, zoğalı qonurdur, çilpaq və ya qısa tükcüklüdür. Yarpaqları ellipsvari, yumurtavarıdır, ucdn küt və ya sivridir, üstdən tünd yaşıl, altdan solğun yaşıldır. Çiçəkləri tükcüklü saplaqları üzərində 2-5 ədədi bir yerdə və ya tək-tək yerləşir. Ləçəkləri 5-6 mm uzunluğunda, rəngi ağ və ya çəhrayıdır. Meyvələri 8 mm uzunluqda, qaramtil, yumurtavarıdır, dadi turşdur, yeyilir. Çəyirdəyi ovalşəkilli, səthi hamardır. Aprel ayında çiçəkləyir, iyunda meyvələri yetişir. Quraqlığa davamlıdır.

İranda, Gürcüstanda, Orta Asiyada yayılıb, Azərbaycanda Samur-Dəvəçi düzənliyində, Abşeronda, Qobustanda, Böyük və Kiçik Qafqazda, Naxçıvanın dağ hissəsində və orta dağ qurşağında yayılmışdır. Dağların daşlı və gilli, quru yamaclarında kolluqlar arasında bitir. Quru yamacların meşələşdirilməsində, yaşlılıqlarda istifadə oluna bilər.

Abşeron yarımadasının cənub-şərq hissəsində Baki Qulağı, Kərkəs, Kiçikdağ, Padamdar dağı, Otman Bozdağı və Qaraquş dağı ərazilərində rast gəlinir.



Xırdameyvəli albalının yarpağı və meyvəsi (Baki Qulağı, Kəklikdağ)



Xirdameyvəli albalının yarpağı və meyvəsi (Bakı Qulağı, Kəklikdağ)



Xırdameyvə albalının çiçəyi və meyvəsi.
Göründüyü kimi albalı ikinci vegetasiya dövrünü keçirir.



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Xirdameyvə albalının çiçəyi (Bakı Qulağı, Kəklikdağ ərazisi)



Abseron

yarımadasının ösas kol bitkili



Pallas murdarçası (*Rhamnus pallasii* Fisch. et Mey)

Murdarça (*Rhamnus* L.) cinsə daxil olan bitkilər alçaqboylu ağac və ya koldur. Çiçəkləri müxtəlif cinslidir, 4-5 üzvlüdür, yarpaq qoltuqda tək-tək və ya koma şeklinde yerləşir. Kasacığı qıfvari zəngşəkillidir, ləçəkləri xırdadır, yumurtalığı yuxarıdır, 2-3 (4) yuvalıdır, sütuncuğu bütöv və ya 2-4 bölgülüdür. Meyvəsi 2-4 çeyir-dəklidir. Şərqi Asiyada 150, Qafqazda 8, Azərbaycanda 4 növü təbii (yabani) halda meşə və kolluqlarda bitir: ishal murdarça (*Rh. chathartica*), barmaqyarpaq murdarça (*Rh.spathulifolia* (Fish. Et Mey.)), xirdameyvə murdarça (*Rh. microcarpa* Boiss.).

Pallas murdarçası (*Rh. pallasii*) – alçaq boylu (2-3 m) koldur. Yarpaqları uzunsovudur, gövdəsi çoxlu tikanlı budaqlardan ibarətdir. Yarpaq saplığı qıсадır, çiçəkləri 10-12 ədəd çiçək qrupundan ibarətdir, xırdadır, yaşılmıtlıdır, ləçəkləri çox xırdadır və ya heç yoxdur. Sütuncuğu 2-3 bölümlüdür. Qafqazda geniş yayılıb. Azərbaycanda Böyük və Kiçik Qafqazda, Naxçıvanda, Talyış meşələrində kolluqlar bitir. Quraqlığa davamlı, istisevən, işiqsevən koldur. Polimorf bitkidir, bir çox forma müxtəliflikləri mövcuddur. İlk dəfə Azərbaycandan təsvir edilib. Abşeron yarımadasında məhz bu növ geniş yayılmışdır. Yarımadanın demək olar ki, bütün qayalıq və daşlıq ərazilərində, dəniz səviyyəsindən 10-390 m yüksəklik intervalında yayılmışdır. Rast gəlindiyi əsas ərazilər: Ləyiş, Şix qayası, Badamdar dağı, Bakı Qulağı, Otman Bozdağının şimal ətəkləri, Qaraquş dağı, Kərkəs dağı, Güzdək Bozdağının ətəkləri, Qızıl qaya və s. ərazilərdə tək-tək, doqquzdon, ardıc və ya dovşanalması ilə birlikdə rast gəlinir.



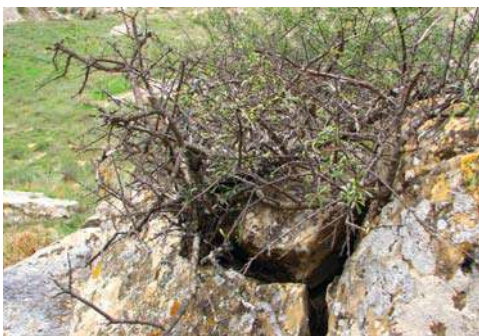
Pallas murdarçasının meyvəsi



a



b



c



d



e



f



Əgər murdarçaya bioekoloji xüsusiyyətinə görəd at verilsəydi qayadələn adı onun səciyyəsini daha adekvat xarakterizə etdiyindən daha düzgün olardı:

a – Bakı Qulağı;

b, d – Kəklikdağ;

c - Otman Bozdağı;

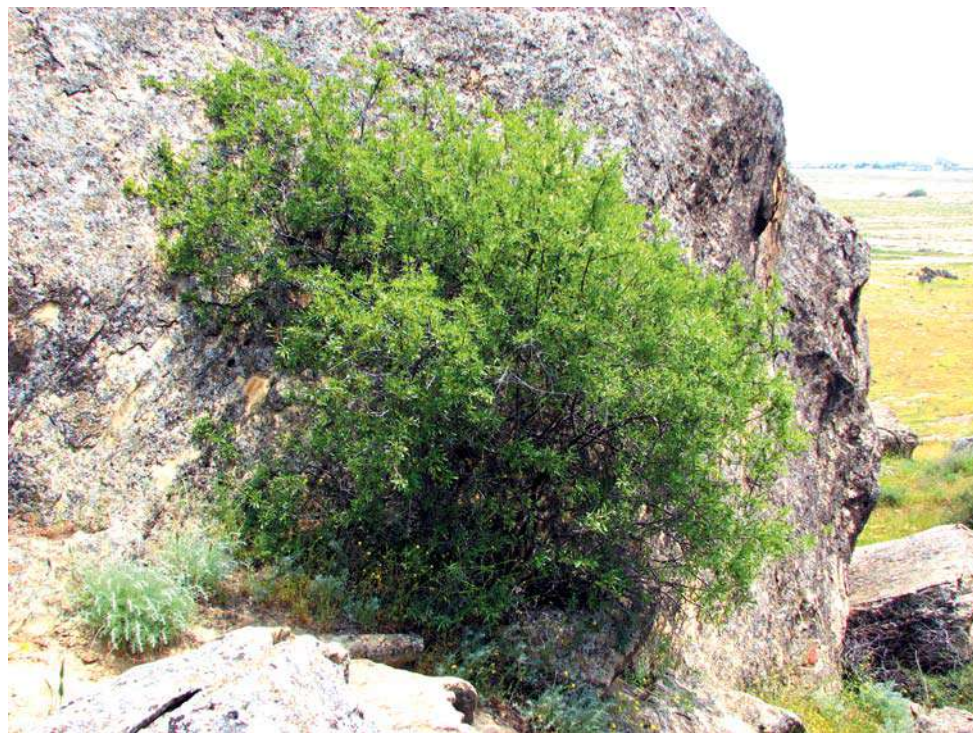
e – Güzdək Bozdağı;

f – Bibiheybət Mayakı.



Murdarça çiçək və meyvə
(toxumvermə) fazasında

(Bakı Qulağı, Kəklikdağ ərazisi)





Bakı Qulağının cənub yamaclarındaki
qayalıq ərazilərdə yayılmış pallas murdarçası kolları



«Qara-Atlı Piri» ərazisində müqəddəs murdarça kolu

*İstək pirin yadından çıxmasın deyə niyyət parçası ilə düyünlənir.
Pirdən bir və daha çox mərtəbəli mənzil arzulayan insanların qurduğu evciklərə
Qubada «Ağbil-Baba Piri» və Tovuzda «Haça-Qaya Piri»ndə rast gəlinir.*

Doqquzdon (*Lanicera L.*)



Yarpaqlarını tökən və ya həmişəyaşıl kol və ya sarmaşan bitkidir. Yarpaqları sadədir. Çiçəkləri yarpaq qoltuğunda cüt yerləşir və ya dəstə ilə də formalasır, zi-qomorfıdır, ikidodaqlıdır, üst dodağı dörd, alt dodağı isə bir ləçəklidir. Meyvəsi gi-ləmeyvədir. Bu cinsə aid olan bitkilər yaxşı nektarlıdır. Meşə altında və kolluqların tərkibində bitirlər. Cinsin dünya florasında 180 növü məlumdur. Qafqazda 7, Azərbaycanda 5 növü bitir.

İberiya doqquzdonu (*L. iberica*) - alçaqboylu, dağınıq çətirli koldur, boyu 2-3 m-ə çatır, yarpaqları xırdadır, saplağı qıсадır, yumurtavari-ovalşəkillidir, hər iki tə-rəfdən, xüsusən altdan six tükcüklüdür. Kasacığı sarımtıldır, yapıq tükcüklüdür. May ayında çiçəkləyir, nektarlıdır. Meyvəsi bir-birinə bitişik, iki ədədi birgə olur, qırmızıdır, giləmeyvədir. Azərbaycanın bütün meşəli bölgələrində düzəndən başlamış orta dağ qurşağına kimi olan ərazilərdə təsadüf edilir.

Dekorativ bitkidir, yaşılıqlarda və torpaq eroziyasına qarşı aparılan meşə me-liorativ tədbirlərdə istifadə edilir. Abşeronda doqquzdonun bu növü geniş yayılmışdır. Əsasən, Bakı Qulağı, Kiçikdağ, Otman Bozdağının ətəkləri, Qaraquş dağı, Ləyiş və s. ərazilərin daşlı-qayalı sahələrində rast gəlinir.



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



İberiya doqquzdonu (Bakı Qulağı)

Açılıq və ya efedra (*Ephedra L.*).



Bu cinsə daxil olan növlər alçaq boylu kol olub tək, yaxud budaqlanan gövdəyə malikdir. Topa budaqlanan gövdələri yaşlı olan bu bitki xarici görünüşcə qatırquyruğuna bənzəyir. Yarpaq olmadığından fotosintez və assimilyasiya proseslərində budaqlar iştirak edir. Yarpaqları reduksiyaya uğrayır və nazik pulcuq formasını alır. Məhz buna görə də yarpaqsız bitki təsəvvürü yaradır. Erkəkcik və dişicik çiçəkləri, çiçəkyanlığı ilə örtülür ki, bu da örtülü toxumluların çiçəkyanlığına bənzəyir. Dişicikli çiçəklərdə onlar şirəli olur, tünd al-qırmızı rəngə boyanır və giləmeyvəni xatırladır.

Efedra, əsasən, səhra və yarımsəhra ərazilərdə yayılmışdır. Onlara Orta Asiya-da, Qərbi Sibirdə təsadüf edilir. Çılpaqtoxumlu bitkilərlə örtülütoxumlular arasında filogenetik baxımdan keçid (aralıq) mövqe tutduğundan böyük maraq kəsb edə bilər.

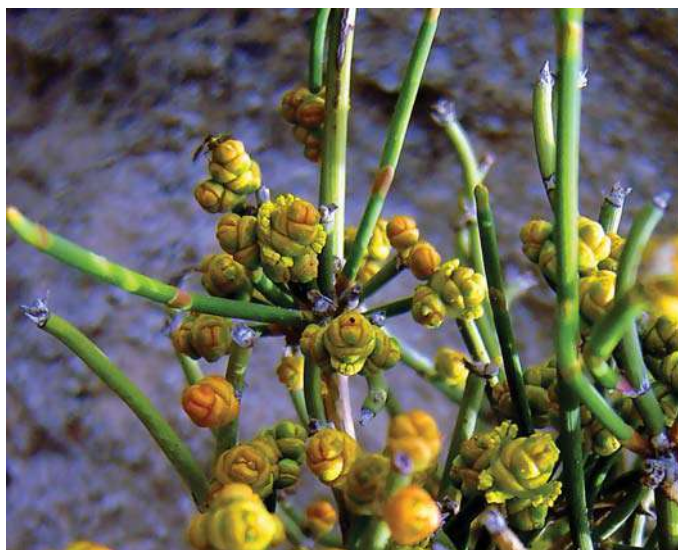
İkisünbülcüklü açılıq (*E. distachya L.*) - hündürlüyü 0.5 m-ə çatan, sürünən koldur. Yarpaqları inkişaf etməmişdir, pulcuqvarıdır. Tozcuqlu sunbülcükleri tək-təkdir, 4-8 cüt çiçəkdən ibarətdir. Meyvələri giləmeyvə formasındadır, kürəvari-dir, qırmızı rəngdədir. Toxumları yumurtavari-uzunsovudur. Təbii halda Aralıq də-nizinin şimalında yayılmışdır. Azərbaycanda Xəzər sahili düzənlilikdə, Abşeronda, Qobustanda, Kür-Araz ovalığında, Lənkəran və Naxçıvan düzənlilikdə yayılıb. Bir neçə forması vardır. Quraqlığa davamlı, torpağa az tələbkardır. Meyvələrindən li-kör-spirt istehsal edilir, bitkinin tərkibində 1.7%-dək efedrin vardır.

Ortaboy açılıq (*E. intermedia Schrank et C.A.Mey.*) - 1 metr hündürlükdə, sallaq budaqlı koldur. Şaxəli budaqları göyümtül-yaşıl, düz duran, hamar və azca kələkötürdür. Yarpaqları tamam inkişafdan qalmış, pərdəvari və uçbucaq şəklin-



dədir. Tozcuq sünbülcükləri sıx toplanmışdır. Meyvəsi giləmeyvə formasında kürəvari və lətlidir, yetişdikdə qırmızı rəngdə olur. İyun ayında çiçəkləyir və avqustda meyvə verir. Əsasən, Orta Asiyada, Qərbi Sibirdə yayılmışdır. Azərbaycanda Xəzər sahili düzənlikdə, Kür-Araz ovalığında və Naxçıvan düzənliyində təsadüf edilir. Quraqlığa davamlı, torpağa az tələbkardır. Dərman bitkisidir. Vegetativ orqanları aşı maddələri və alkaloidlə zəngindir.

Qatırquyuq acılıq (*E. equisetina* Bunge.) – hündürlüyü 1.5 m olan boz gövdəli, sıx budaqlı koldur. Şaxələri düz, sallaq, hamar və yaşıldır. Yarpaqları suprotiv düzülüşlüdür və inkişaf etməmişdir, zər pərdəciklidir. Tozcuq sünbülcükləri tək-təkdir. Meyvələri kürə şəkillidir. Yetişdikdə qızarır və lətlidir. İyunda çiçəkləyir. Meyvələri avqustda yetişir. Təbii halda Tibetdə yayılmışdır. Azərbaycanda Qobustanda, Şamaxıda, Sitalçay boyunca orta dağ qurşağında qayalıq yerlərdə bitir. Quraqlığa davamlı, torpağa az tələbkardır. Quru yamacların yaşıllaşdırılmasında istifadə edilə bilər. Bitkinin vegetativ orqanları efedrinlə zəngindir.



Boylu acılıq (*E. procera* Ficsh. et Mey.) – hündürlüyü 2 m olan, cəxbudaqlı, boz gövdəli koldur. Yarpaqları tamam inkişaf etməmişdir, suprotiv düzülüşlüdür. Tozcuq sünbülcükləri şaxələr boyu topa-topa düzülmüşdür. Meyvələri kürəvari, yetişdikdə lətli, qırmızı və ya çəhrayı-sarıdır. İyunda çiçəkləyir, avqustda mevə verir.

Təbii halda Balkanda, Kiçik Asiyada, İranda təsadüf edilir. Azərbaycanda Büyyük Qafqazda, Kiçik Qafqazın şimalında, Qobustanda və s. bölgələrdə daşlı-çinqlı qayalıqlarda bitir. Quraqlığa davamlı, torpağa az tələbkardır. Vegetativ orqanlarında alkoid və efedrin vardır.



a



b



c



d



e



f

Abşeron yarımadasının müxtəlif ərazisindəki müxtəlif torpaq-ekoloji şəraitlərdə bitən acılıq kolları:

- a - Zığ gölünün cənub hissəsinin sahilərindəki gilli-qumsallı sahələrdə;
- b - Bakı Mərtəbəsinin cənub yamaclarındakı daşlıq sahələrdə;
- c - Bibiheybət Mayakı yaxınlığında qayalıq ərazilərdə;
- d - Badamdar dağının daşlıq ərazilərində yovşanla birlikdə;
- e - Bakı Mərtəbəsinin zirvəsində qayalıqların altında;
- f - «Qara-Athlı Piri» ərazisində qayaların üzərindəki çatlarda.



a



b (foto V.Kərimovundur)



c



d



e



Acılıq (*E. intermedia*)

- a - çiçəyi (Yasamal Vadisi);
- b - meyvəsi (Sanqaçal);
- c - (Abşeron Milli Parkı);
- d - (Qaraquş dağı);
- e - (Yasamal Vadisi).



a



b



c



d

Açılıq

a – budağı («Qara-Atlı Piri»);
b, c – (Qaraquş dağı);
d – (Yasamal Vadisi).



Dəvəqıran (*Atraphaxis L.*)

İki metrə qədər hündürlükde, dağınıq budaqlı, tikanlı kol bitkiləridir. Yarpaqları xırda, dərivari, qalındır. Çiçəkləri iğicinsli olub seyrək salxımlar şəklində toplanmışdır. Çiçəkləri bəsit və tökülməyəndir. Erkəkcik çiçəkləri 6-8 ədəd olmaqla yumurtalıq üstdür, biryuvalı və birtoxumludur. Meyvəsi qanadlı findıqcıqlı olub mərciyə bənzərdir.

Dəvəqıran dünyada 18 növdən ibarət olub təbii halda, əsasən, Şimali Amerikada, Yunanistanda, Qərbi və Mərkəzi Asiyada, Şimali Afrikada yayılmışdır. Bunlardan Qafqazda 15 növə, Azərbaycanda isə 2 növə – daryarpaq və tikanlı dəvəqırana təbii halda rast gəlinir. Daryarpaq dəvəqıran (*A. angustifolia*) 25 sm hündürlüyü malik dekorativ kolcuqdur. Təbii halda Naxçıvan ərazisində yayılmışdır.

Abşeron yarımadasında rast gəlinən (Bakı Qulağı, Kərkəs dağı) **tikanlı dəvəqıran** (*A. spinosa*) – hündürlüyü 1 metrə kimi qalxan, dağınıq budaqlı, tikanlarla qurttaran və ya tikansız budaqları olan koldur. Budaqlarının qabığı qonur, yarpaqlıdır. Yarpaqları xırda, dərivari, çılpaq, göyümtüldür. Yarpaqlar yumurtavari, ürkəvvari və ya dəyirmi formada olur. Çiçəkləri budaqların yuxarısında yarpaq qoltuğundan çıxan uzun çiçek saplaşının uc hissəsində, 2-6 ədəd, topa halında yerləşir. Meyvəsi aşağı qatlanır, findıqcığı yastıdır, açıq qonur rəngli olub uzunsov-yumurtavarıdır. May-iyun aylarında çiçəkləyib avqustda meyvə verir.

Təbii halda Şərqi Aralıq dənizi sahillərində, Kiçik Asiyada yayılmışdır. Azərbaycanda Böyük Qafqazda, Kür-Araz ovalığında, Talışda (Lerik), Qobustanda, Abşeronda, Naxçıvanda arandan aşağı dağ qurşağına qədər ərazilərdə təsadüf edilir.



Kərkəs dağının zirvəsində məskən salmış tikanlı dəvəqıran (*Atraphaxis spinosa L.*)

Yulğun (*Tamarix L.*)

Yulğun həmişəyaşıl və ya yarpağını tökən ağac və ya koldur. Yarpaqları xırda, 1-7 mm göyümtül-yaşıl və ya boz rəngdə olur. Çiçəkləri ağ və ya çəhrayı olur. Planetimizdə, əsasən, Cənubi Avropa, Asiya və Afrikada 100-ə yaxın növü vardır. Çay vadilərində və sahillərində, tuğay meşələrində, yovşanlı-şorangəli ərazilərdə, göl və dəniz sahillərində bitir. Quraqlığa və duzluğa davamlıdır. Yulğunun kökləri 30 metr dərinliyə, 50 m yan istiqamətlərdə gedir. Tərkibi aşı maddələri ilə zəngindir. Dekorativ bitki hesab edilir.

İ.İ.Karyagin Abşeronda yulğunun 3 növünü təsvir etmişdir: meyer yulgunu (*T. Meyeri* Boiss.), hohenaker yulgunu (*T. smirnensis* Bunge.), budaqlı yulğun (*T. ramosissima* Ledeb.).

Bu bitkinin budaqları və yarpağı aşı maddələrlə zəngindir. O, həmçinin balverən bitkidir. Dekorativ kol olmaqla bərabər şoran ərazilərin yaşillaşdırılmasında, qumsallıqların möhkəmləndirilməsində, səhra və yarımsəhra ərazilərin humus qatın formalaşmasında əhəmiyyətli ola bilər.



a



b



c



d

Yulğun (*Tamarix sp.*)

a, b – Yasamal Vadisi; c – Sumqayıtçayın sahilləri (Pirəkəşkül kəndi);
d – Sumqayıtçayın sahilləri (Kıçık-Ağdağ, keçmiş Keçəllər kəndi ərazisi).



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



a



b



Çoxbudaqlı (a) və hohenaker (b) yulğunları (Qırmızı-Göl, Lökbatan)



Yulğunun ağaçlaşmış forması

(Bakı-Şamaxı şössesinin Hökməli kəndi ilə Müşfiqabad qəsəbəsi arasındaki hissəsində
 $N40^{\circ}26.742'$; $E_049^{\circ}42.373'$)

Abşeron yarımadası ərazisində bir ədəd hündür yulğun kolu qeydə alındı. Bu kol Bakı-Şamaxı yolunda, Xirdalan, Hökməli ərazisində yol kənarında bitmişdir.





Azərbaycan Milli Elmlər
Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağı





Baki şəhərinin ən qiymətli təbiət abidələrindən biri **Mərkəzi Nəbatat Bağıdır (AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağı)**. Bakı şəhərində Nəbatat bağının yaradılması haqqında ilk cəhdlər 1930-cu ilə təsadüf edir. 1932-ci ildə keçmiş SSRİ Elmlər Akademiyasının Zaqafqaziya filialının Azərbaycan şöbəsinin Nəbatat Bölməsinin tərkibində P.V. Kovalskaya-İlyinanın rəhbərliyi ilə təcrübə Nəbatat Bağı salınması üçün yaşıllaşdırma şöbəsi təşkil olunur. 1934-cü ildə Azərbaycan SSRİ Xalq Komissarları Soveti Bakı Sovetinə Nəbatat Bağıının salınmasını tapşırır, SSRİ EA-dan Nəbatat Bağıının təşkili, salınması işləri ni xahiş edir. 1934-cü il 3 iyul tarixdə bu məqsədlə Nəbatat Bağı və Nəbatat İnsti tutu üçün Dağüstü Park (indiki «Şəhidlər Xiyabani») ilə «Qurd Qapısı» arasındakı əra zidə, dəniz səviyyəsindən 105–135 m yüksəklikdə 80–100 ha sahə ayrıılır. Nəbatat Bağıının ilk direktoru Mixail Vasilyeviç Bryezitski olmuşdur. Bağda dünyanın müxtə lif botaniki-coğrafi rayonlarından, o cümlədən Azərbaycan florasından olan 2000-dən artıq ağac, kol, çiçək və ot bitkilərinin kolleksiyası toplanmışdır. 1937–1940-ci il lərdə bağ üçün nəzərdə tutulan ərazilərdə neft quyularının qazılması ilə əlaqədar bağın sahəsi azaldılaraq 16 ha olur. 1960-ci ildə Ceyranbatan su anbarının çəkilməsi Nəbatat Bağıının əkin və elmi-tədqiqat işlərinin genişləndirilməsinə güclü təkan verir, bağın sahəsi artırılaraq 41 ha-ya çatdırılır, o, 70 xarici ölkənin 290 Nəbatat Bağı ilə əlaqələr yaradır. 1977-ci ildə akademik Həsən Əliyevin rəhbərliyi ilə xüsusi komis siya yaradılaraq Bakı Şəhər Yaşıllaşdırma İdarəsi, Elmlər Akademiyasının Biologiya elmləri bölməsinin bir sıra institutları və Bakı şəhər Sovetinin nümayəndələri ilə birgə Nəbatat Bağıının inkişaf programı hazırlanaraq Nazirlər Sovetinə təqdim edilir. Nazirlər Sovetinin xüsusi qərarı ilə Nəbatat Bağı daha da abadlaşdırılır. AMEA Rəya sət Heyətinin 04.02.2000-ci il tarixli, «Nəbatat Bağıının fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması haqqında» qərarına əsasən 67 illik fəaliyyətdən sonra Nəbatat Bağı AMEA Botanika İnstitutunun tərkibindən ayrıllaraq AMEA Biologiya elmlər bölməsi nəzdində müstəqil elmi-tədqiqat müəssisəsi kimi fəaliyyətə başlayır.

Mərkəzi Nəbatat Bağıının dendroflora müxtəlifliyi

Fəsilə	Növ
Buxaceae	Hirkan şümşadı (<i>Buxus hyrcana</i> Pojark.).
Caprifoliaceae	Həmişəyaşıl başınağacı (<i>Viburnum tinus</i> L.), avabuki başınağacı, (<i>V. awabuki</i> K.Koch), adı başınağacı (<i>V. opulus</i> L.), İriçək abeliya (<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.), çin abeliyası (<i>A. chinensis</i> R.Br.).
Celtidaceae	Qafqaz dağdağımı (<i>Celtis caucasica</i> Willd.).
Corylaceae	Adı veləs (<i>Carpinus betulus</i> L.).
Cupressaceae	Həmişəyaşıl sərv (<i>Cupressus sempervirens</i> L.), luzitan sərv (<i>C. Luzitanica</i> Mill.), arizon sərv (<i>C. Arizonica</i> Greene), sallaq sərv (<i>C. torulosa</i> D.Don). Şərq səlbı (<i>Platycladus orientalis</i> Franso.).



Fəsilə	Növ
<i>Elaeagnaceae</i>	Tikanlı iydə (<i>Elaeagnus pungens</i> Thynb.), çətirçək iydə (<i>E. Umbrellata</i> Thunb.), şərq iydəsi (<i>E. orientalis</i> L.), daryarpaq iydə (<i>E. angustifolia</i> L.), xəzər iydəsi (<i>E. caspica</i> Grossh.).
<i>Fagaceae</i>	Şabalıdyarpaq palid (<i>Quercus castaneifolia</i> C.A.Mey.), uzunsaplaq palid (<i>Q. longipes</i> Stev.), şərq palidi (<i>Q. macranthera</i> Fisch. et C.A. Mey.), iberiya palidi (<i>Q. iberica</i> Stev.), daş palidi (<i>Q. ilex</i> L.), mantar palidi (<i>Q. suber</i> L.).
<i>Fabaceae</i>	Yapon saforası (<i>Sophora japonica</i>), ispan nazi (<i>Spartium junceum</i> L.).
<i>Caesalpiniaceae</i>	Avropa ərkəvanı (<i>Sercis siliquastrum</i> L.), çin ərkəvanı (<i>C. chinensis</i> Bunge.), kanada ərkəvanı (<i>C. canadensis</i> L.).
<i>Mimosaceae</i>	Güləbrisin (<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.).
<i>Ginkgoaceae</i>	İkdilimli ginkgo (<i>Ginkgo biloba</i> L.).
<i>Hamamelidaceae</i>	Dəmirağac (<i>Parrotia persica</i> Mey.).
<i>Magnoliyaceae</i>	İriçək maqnoliya (<i>Magnolia grandiflora</i> L.).
<i>Moraceae</i>	Narıncı maklyura (<i>Maclura pomifera</i> C.K.Sch.), ağ tut (<i>Morus alba</i> L.), qara tut (<i>M. nigra</i> L.), qırmızı tut (<i>M. rubra</i> L.), kağız ağaççı (<i>Broussonetia papyrifera</i> (L) Vent.).
<i>Oleaceae</i>	Avropa zeytunu (<i>Olea europaea</i> L.), parlaq birgöz (<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Ait.).
<i>Platanaceae</i>	Şərq çinarı (<i>Platanus orientalis</i> L.).
<i>Pittosporaceae</i>	Tobira pittosporumu (<i>P. tobira</i> Aiton.), müxtəlif yarpaq pittosporum (<i>P. heterophyllum</i> Franch.).
<i>Pinaceae</i>	Eldar şamı (<i>P. Eldarica</i> Medw.), hələb şamı (<i>P. halepensis</i> Mill.), uzunyarpaq şam (<i>P. longifolia</i> Roxb.), italya şamı (<i>P. pinea</i> L.), pitsunda şamı (<i>P. pithsunda</i>), sahil şamı (<i>P. pinaster</i> Sol.), avstriya qara şamı (<i>P. nigra</i> Arn.), livan sidri (<i>Cedrus libani</i> A.Rich.), avropa ağ şamı (<i>Abies alba</i> Mill.). Himalay sidri (<i>Cedrus deodara</i> G.Don.), atlas sidri (<i>C. atlantica</i> Manetti.).
<i>Rosaceae</i>	Dərman dəfnəgilanarı (<i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.). Adi badam (<i>Amygdalus communis</i> L.).
<i>Sapindaceae</i>	Süpürgeyarpaq sabunağacı (<i>K. Paniculata</i> Laxm.), ikiqat lələkyarpaq sabunağacı (<i>K. bipinata</i> Franch.).
<i>Tiliaceae</i>	Qafqaz cökəsi (<i>Tilia caucasica</i> Rupr.).
<i>Aceraceae</i>	Hirkan ağcaqayını (<i>Acer hyrcanum</i> Fisch.), çöl ağcaqayını (<i>A. campestre</i> L.).
<i>Taxodiaceae</i>	Bataqlıq sərvı (<i>Taxodium distichum</i> L.C.Rich.), yapon kriptomeriyası (<i>Cryptomeria japonica</i> C.Don.), nəhəng sekvoyyadendron (<i>Sequoiadendron giganteum</i> Lind.).

AMEA Rəyasət Heyətinin qərarı ilə Nəbatat Bağının adı dəyişdirilərək «AMEA-nın Mərkəzi Nəbatat Bağı» adlandırılır, Elmi Şurası, Nizamnaməsi təsdiq olunur, nəzdində aspirantura açılır. Bağda 4 laboratoriya və 2 sektor fəaliyyət göstərir. Bu laboratoriyalarda hal-hazırda 102 əməkdaş, o cümlədən 21 elmi işçi (bir AMEA-nın müxbir üzvü, 3 elmlər doktoru, 14 elmlər namizədi) çalışır. Mərkəzi Nəbatat Bağı yüksək əhəmiyyətli mədəni-maarif ocağı, yaşlılıq məbədi, ölkəmizin canlı yaşlı muzeyi olmaqla, qiyamətli, nadir bitkilərin genofondunun qorunub saxlanması və mühafizəsində əvəzsiz rol oynayır. Hal-hazırda Bağda Qafqaz florasının 144 növ nadir və nəqli kəsilməkdə olan, adları Azərbaycanın «Qırmızı Kitab»ına daxil edilmiş bitki kolleksiyaları, Azərbaycan, Qafqaz, Şərqi Asiya, Aralıq dənizi hövzəsi, Şimali Amerika və dünyanın digər regionlarının florasından olan 600 növ və forma ağac və kol bitkiləri vardır. Burada bir sıra ağaclarla respublika ərazisinin heç bir yerində təsadüf edilmir. Bunlar atlas sidri, livan sidri, avropa ağ şəmi, sahil şəmi, uzuniyənli şam, çiyələk ağacı, nəhəng sekvoyyadendron, həmişəyaşıl sekvoyya, bataqlıq sərvi, sərvərəng və s. ağaclarıdır.



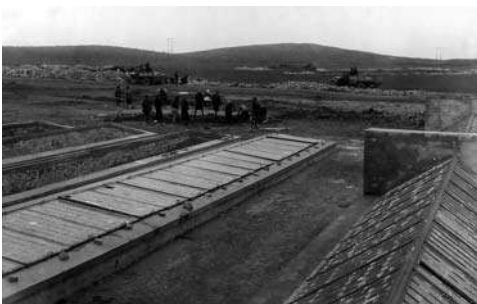
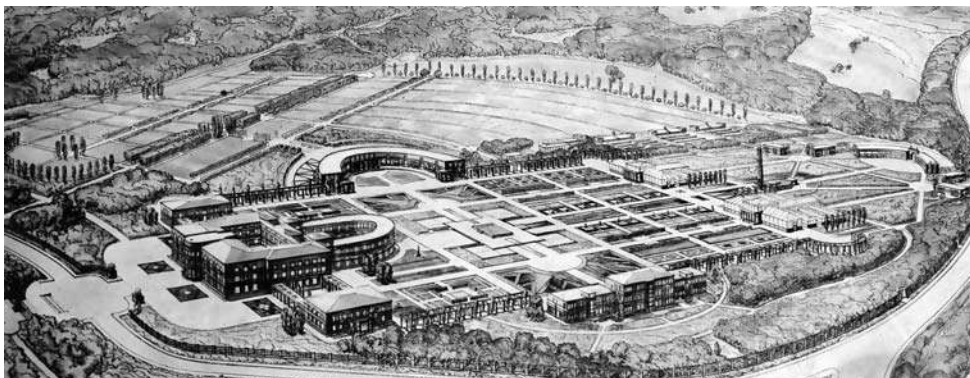
a



b



a - Mərkəzi Nəbatat Bağının 70 il əvvəlki görünüşü;
b - bağın ilk istixanalarından birinin görünüşü.



Mərkəzi Nekbatat Bağının ilkin layihəsi və 70 il əvvəlki görünüşü



a

b



c



d



Mərkəzi Nəbatat Bağının Qafqaz florasının nadir bitkilərinə aid kolleksiyası:

a - budaqlı danaya

(*Danae racemosa* (L.) Moench);

b - buynuzbaşın mədəni sortu;

c - müsəlman süsəni

(*Iris musulmanica* Fomin.);

d - qrotian sries çeşidi (*Qrotian sries.*).



a



b



c



d



e



Mərkəzi Nəbatat Bağının kolleksiyasından:
 a - kirəmidvari qarğı soğanı; b - çiriş; c - tobira pittosporumu (*Pittosporum tobira*);
 d - alman süsəni (*Iris germanica* L.); e - bağın qış mənzərəsi.



a



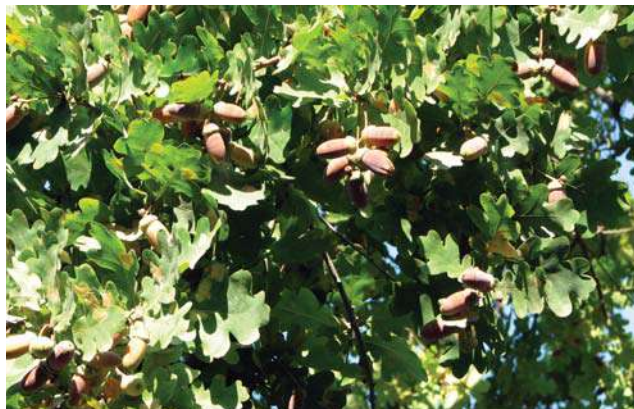
b



c



d



e



f



j

Mərkəzi Nəbatat Bağı: a - meşə üzümü (*Vitis silvestris* Gmel.); b - dağdağan; c - xəzər lələyi (şeytan ağacı) (*Gleditsia caspica*); d - şabalıdyarpaq palid (*Quercus castaneifolia* C.A.Mey.); e - iberiya palidi (*Q. iberica* L.); f - bağın qış mənzərəsi-lələk sırgaları qışda; j - bağın həşərat aləmindən hörümçək.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Mərkəzi Nəbatat Bağının ekzotik iynəyaraqlı bitkiləri



a



b

c

d



e



f

Mərkəzi Nəbatat Bağıının ekzotik bitki kolleksiyasından:

- a - çiyələk ağacı (*Arbutus unedo* L.), çiçəyi və meyvəsi; b – iriçək maqnoliya (*Magnolia grandiflora* L.); c - kağız tozağacı (*Betula* L.); d - kosmeye;
- e - ispan nazi (*Genista hispanica* L.); f – nilufər (*Lotus* L.).



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



a



b



c



d

Mərkəzi Nəbatat Bağının kolleksiyasından: a - xristopi soğanı (*Allium christopii* Trautv.) və digər bitki sortları (b,c,d).



Mərkəzi Nəbatat Bağının yaz lövhələri



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Dəmirağacın impressionist dəblı payız libası və budaqlı danaya meyvə vaxtı



a



b



c



d



e



Mərkəzi Nəbatat Bağının payız lövhələri:

- b - yemişan;
- c - mürdəşər;
- d - maqnoliya meyvəsi;
- e - sidr qozası.



Azərbaycan Milli Elmlər
Akademiyasının Mərdəkan Dendrarisi



Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərdəkan Dendrarisinin yerləşdiyi ərazi 1895-1920-ci illərdə böyük xeyriyyəçi və neft milyonçusu Murtuza Muxtarovun şəxsi bağlı olmuşdur. Bağ Abşeron yarımadasının Mərdəkan qəsəbəsində yerləşir.

Azərbaycan sahibkarlığının və neft sənayesinin görkəmli nümayəndəsi, xeyriyyəçi Murtuza Muxtarov 1857-ci ildə Əmircan kəndində arabaçı ailəsində doğulmuşdur. Əvvəllər arabaçı olmuş, çallaklırla mədənlərdən neft daşıyb satmaqla məşğul olmuşdur. 1870-ci ildən Balaxanı-Zabrat kəndləri ətrafindakı mədənlərdən birində fəhlə işləyib. Adı fəhlə kimi işə başlayan Murtuza sonralar özünün ixtiraçılıq qabiliyyəti, qazma dəzgahını təkmilləşdirilməsi, dözümü və bacarığı sayəsində sahibkara çevrilmiş, şəxsi qazma kontorunu açmışdır (1890). O, neft sənayesi tarixinə metal şanqlarla qazma dəzgahının ixtirası ilə daxil olmuşdur (1895). Muxtarov bu ixtirasına «Bakı qazma sistemi» adı verir və dövlət patenti alır. Murtuza Muxtarov sonradan taxta yonan dəzgah icad edir. Hələ hazırda dəzgah Sankt-Beterburq şəhərində Dağ-Mədən Institutunda saxlanılır.

1891-ci ildə M.Muxtarov zavodunun əsasını qoyur və bu zavodun istehsal etdiyi dəzgah və avadanlıqları Rusiya və xarici ölkələrə satır, eyni zamanda özü xəricdən, xüsusilə Amerikadan avadanlıqlar alır. İnqilabdan sonra da bu göndərişlər davam edirdi. O, həmçinin böyük xeyriyyəçi və gözəl inşaatçı olmuşdur. Muxtarov ictimai binaların, məktəblərin inşasına vəsaiti əsirgəməməşdir. Vladiqafqazda və Əmircan kəndində qoşa minarəli, qoşa eyvanlı bir məscid (1910), habelə məktəb inşa etmişdir.

O, Bakının bütün xeyriyyə cəmiyyətlərinin üzvü olmuş, mətbuatda, maarif və mədəniyyətə, incəsənət xadimlərinə qayğı göstərmiş, onlara mənəvi və maddi yardım etmişdir. Məşhur aktyor Hüseyin Ərəblinskinin müalicə xərclərini öz üzərinə götürmüş, Saratov şəhərinin küçələrində mahni oxuyan azərbaycanlı qızın musiqi təhsili almasına kömək etmiş, soyadını ona verərək, qızlığa götürmüştür. Ceyhun Hacıbəyova və bir çox yoxsul ailələrə maddi kömək etmiş, təhsil almalarına şərait yaratmışdır.

Şimali QRES-də və Şüvəlanda hələ o dövrə Murtuza Muxtarov ilk dəfə elektrik dinamikası ilə Şüvəlan və Mərdəkan kəndlərini az da olsa elektrik enerjisi ilə təmin edirdi. Bu məqsədlə Pirallahi yaxınlığında Mayak tikdirmişdir.

Şəhərin mərkəzində «Səadət Sarayı» adlanan bina onun malikanəsi olmuşdur. Binanın ətrafında yerləşən küçə hal-hazırda Murtuza Muxtarov adını daşıyır.

1911-ci ildə İranda və Türkiyədə inqilab baş verən zaman M.Muxtarov gizli yolla onlara maddi yardım göstərirdi. Həmin dövrə Bakıya gətirilən hərbi əsirlər içərisində türklər də var idi. Susuzluq və antisanitariyanın baş alıb getdiyi bir vaxtda M.Muxtarov türk hərbçilərini yoluxucu xəstəlikdən ölmüş əsirlər kimi qeydə alıb, daşla dolu kisələri ölülərin əvəzinə Nargin adasında dənizə atdırıb, onları əsirlikdən azad edirdi.

Murtuza həyat yoldaşı Liza xanımla ailə həyatı qurduqdan sonra Avropaya səyahətə çıxırlar. İtaliyanın Venesiya şəhərindəki binaların arxitekturası onları va-



leh edir və onlara oxşar sarayı (indiki Səadət Sarayı) bir il ərzində Liza xanımının ad gününə hədiyyə olaraq tikdirir (1911-1912). Sarayın hər sütunu, tağları, buta və güləri, pəncərə və qapıları təkrar olunmaz Avropa bəzək memarlığı əsasında inşa edilir. Sarayı məşhur fransız memarı Ploşko qotik üslubunda layihələndirir.

Mərdəkan Dendrarisinin ümumi sahəsi 24 ha olub Abşeron yarımadasının şimali-şərq hissəsində yerləşir. Dendrari dəniz səviyyəsindən 8.2 m hündürlükdə olub, illik orta temperatur təxminən 13-15°C-yə bərabərdir. Qış aylarında temperatur 8-14°C, yayda isə 35-40°C-yə çatır. Havanın illik nisbi rütubəti 76-82% təşkil edir, lakin quraq yay günlərində rütübətlilik 35-40%-dək aşağı düşür. Mərdəkanda illik yağıntının miqdarı 170-270 mm-dir. Məhz ərazinin iqliminin quru-subtropik, mələyim-subtropik zona iqliminə oxşar olması dünyanın müxtəlif bitki aləminini təmsil edən zəngin bitki kolleksiyalarının Dendaridə toplanmasına zəmin yaratmışdır.

Dendrariyə bu günədək əkin üçün yararlı mərkəzi su xətti çəkilməmişdir. Burada bitkilərin suya olan tələbatını ödəmək məqsədilə 50-70 m dərinlikdə olan yeraltı su yataqlarından istifadə edilir. Su məngənələr vasitəsilə, 17 yeraltı su quysundan vurulur. Buradan çıxarılan su Dendaridə müxtəlif ərazilərdə yerləşən 8 ədəd su hovuzuna yiğilir. Dendarinin tarixini əks etdirən hələ də inşası hansı əsrə aid olduğu məlum olmayan 4 ədəd yeraltı su kəhrizi mövcuddur. Bu yeraltı su kəhrizləri çoxlu keçid və mağaralarla zəngindir. Quyuların diametri 8-13 m olub, 36 m dərinlikdədir. Mağaralara səyahət edərkən özünü nağıllar aləmində hiss edirsən. Hələ də bu günədək bu yolların hara qədər uzandığı məlum deyildir. Mərdəkan Dendrasinin torpaq qatı 20-40 sm dərinlikdə əhəngli qayalıqlarla əhatə olunduğundan hələ o dövrdə bağın sahibi M.Muxtarov bağa əkin üçün yararlı olan torpaq örtüyünü Lənkəran zonasından götürmişdir.

Bağ öz təbii, coğrafi xüsusiyyətlərinə görə Afrika, Asiya, Avropa, Amerikanın iqlim zonalarına oxşardır. Məhz buna görə də 1926-45-ci illərdə görkəmli rus botaniki, akademik N.İ.Vavilov bağın iqlim, torpaq, əkin üçün yararlı xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq burada Ümumittifaq Təcrübi Botanika və Yeni Bitkilər Şərqi Zaqafqaziya filialını təşkil etmişdir. Akademik N.İ.Vavilov, A.D.Strebkova, N.D.Kosteckiy, P.A.Sutov, Y.A.Yiqareviç, S.D.Ələkbərov kimi görkəmli alımlar tərəfindən yeni növlərin introduksiya istiqamətində elmi tədqiqat işlərinin aparılması Respublikamızda subtropik bitkiçiliyin inkişafına səbəb olmuşdur. Buraya planetin müxtəlif regionlarından 1500 növə yaxın müxtəlif bitki toxumlarının nümunələri gətirilmişdir. Bunlardan 400 növə qədər dekorativ ağac və kol, 100 növdən artıq subtropik meyvə bitkilərinin Abşeron şəraitində seçilib becərilməsi, rayonlaşdırılması və iqlimləşdirilməsi sahəsində geniş işlər aparılmışdır.

1945-1964-cü illərdə bağ «Bağçılıq, üzümçülük və subtropik bitkilər İstítutu»nun təcrübə bazası kimi fəaliyyət göstərmişdir. Bu dövrlərdə bağda 700 növə, formaya və sorta yaxın subtropik ağac və kol bitkiləri introduksiya edilmişdir. Arizona sərvi, italya və hələb şəmi, dəfnə, ispan nazı və digər qiymətli, perspektivli



ağac, kol bitkilərinin, gül sortlarının, efiryağlı, dərman bitkilərinin növ, forma sortlarının kolleksiyalarının qorunub saxlanması və artırılmasına xüsusi diqqət yetirilmişdir.

1966-cı ildə bağ Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Nəbatat İnstitutuna verilmiş və burada qiymətli, texniki, dekorativ, subtropik, efiryağlı və digər bitkilərin introduksiyasını, yerli şəraitdə iqlimləşdirilməsini öyrənmək məqsədilə «Mərdəkan Dendararisi» yaradılmışdır. 1996-cı ildən Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Rəyasət Heyətinin və Biologiya Elmləri Bölməsinin təşəbbüsü ilə Mərdəkan Dendararisi Biologiya Elmləri Bölməsinə tabe edilmiş, ona hüquq status verilmişdir. Son 10 il ərzində bağda yenidənqurma, abadlaşdırma tikinti işləri aparılmış, növ zənginliyi bərpa etmək məqsədilə dünyadan müxtəlif ölkələrdən 700-ə yaxın bitki növləri gətirilmiş, bioekoloji xüsusiyyətləri öyrənilmiş və kolleksiyalarra daxil edilmişdir.

Hazırda Mərdəkan Dendararisinin Respublikamızda təbii və mədəni flora genofondunun bərpasında, dünya bitki ehtiyatlarından səmərəli istifadədə, eləcə də uyğunlaşdırılma və introduksiya istiqamətində geniş tədqiqat işləri aparır. Burada flora ilə yanaşı nəslə kəsilməkdə olan faunanın bir çox növlərinin adaptasiya imkanlarının öyrənilməsi istiqamətində reabilitasiya mərkəzi açılmışdır. Hazırda Dendaridə müasir dövrün tələblərinə uyğun 4 laboratoriya və 2 qrup fəaliyyət göstərir. Bunlar aşağıdakılardır:

- Bitkilərin introduksiyası laboratoriyası;
- Landşaft ekologiyası laboratoriyası;
- Landşaft memarlığı laboratoriyası;
- Efir yağlı bitkilər laboratoriyası;
- Reabilitasiya mərkəzi;
- Toxumçuluq qrupu.

2005-ci ildən Mərdəkan Dendararisi Dünya Botanika bağlarının üzvü seçilmişdir. Bir sıra Beynəlxalq konfranslarda məruzələr etmiş, tezis və məqalələri müxtəlif topplarda və yerli jurnallarda dərc edilmişdir. 2003-cü ildən etibarən Azərbaycan Dövlət Televiziyanın «Bağçılıq» verilişi Mərdəkan Dendararisinin elmi əməkdaşları tərəfindən aparılır. Hazırda Mərdəkan Dendararısında 169 əməkdaş, o cümlədən 5 elmlər doktoru, 23 elmlər namizədi, 64 elmi işçi çalışır.

Dendararisi landschaft parkı əsasında salınmışdır. Burada olan bitki nümunələri bağın ən böyük eksposiziyasıdır. Kolleksiyalarda olan ağac və kollar çox ölkə və kontinentlərdən gətirilmiş, bitkilər sistematik qohumluq prinsipi əsasında qruplaşdırılmışdır. Dendararının əsas sərvəti təxminən 1800 növdək ağac, kol və liana kolleksiyalarından ibarətdir. Mərdəkan Dendararisi növlərin ümumi miqdarına və yaş tərkibinə görə ən yaxşı dünya kolleksiyaları səviyyəsindədir.

Dendararının mərkəzi alleyasının hər iki tərəfində əkilmış sərv, ardıc, şam, tuya və s. kolleksiyalar öz zənginliyi ilə fərqlənir. Müxtəlif dekorativ növlərinin çiçəklənmə dövründə bağ daha da gözəl görünür. Təbii növlər və formalarla yanaşı



Dendraridə müxtəlif çətri formalı bitkilər də vardır. Antropogen təsir nəticəsində nəslİ kəsilməkdə olan nadir endemik bitkilərə bağda xüsusi sahə ayrılmışdır. «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»na salınmış 141 növ ağac bitkilərindən Dendraridə 69 növ vardır. Mütəxəssislər Mərdəkan Dendarisini landşaft memarlığının gözəl nümunəsi kimi milli sərvət hesab edirlər. Mərdəkan Dendarisinin canlı kolleksiyalarında təxminən 1800 növ, o cümlədən 1540 forma və sort vardır. Onlar ekspozisiyalarda və kolleksiya sahələrində yerləşmişdir: «Dendrari» – 700 növ, «Mədəni bitkilər» – 600 növ, «Dekorativ bitkilər» – 480 növdən çox, «Fond oranjereyası»-təxminən 270 növ. Bağın mərkəzi alleyasının sağ və sol tərəfində təbii bitkilərin ekspozisiyaları yerləşmişdir. Dendarinin 18 ha sahəsində aşağıdakı səkkiz botaniki-coğrafi ekspozisiya yaradılmışdır: «Şərqi Asiya florası», «Orta Asiya florası», «Şimali Amerika florası», «Cənubi Amerika florası», «Aralıq dənizyanı ölkələrin florası», «Avstraliya və Yeni Zelandiya florası», «Qafqaz florası», «Afrika florası».

Ekspozisiyalarda subtropik, tropik mənşəli, müxtəlif tipli meşə, çəmən, çöl, səhra bitki nümunələri nümayiş etdirilir. Burada introduksiya olunan 1800 növdən təxminən 69-u nadir və nəslİ kəsilməkdə olan bitki növüdür. Su hovuzlarının ətrafında 25 növ, rütubətsevən 230 növ bitki qruplaşmışdır. Sahələrdə yaradılmış alpinariyalarda müxtəlif regionlardan olan bitki qrupları yerləşdirilmişdir. Təbii flora-nın bitki ekspozisiyaları zəngin növ müxtəlifliyinə malikdir. Aralıq dənizyanı ölkələrdən 255 növ, Avstraliya və Yeni Zelandiya florasından 105 növ, Qafqaz florasından 420 növ, Şərqi Asiya florasından 170 növ, Şimali və Cənubi Amerikadan 180 növ, Orta Asiya florasından 109 növdən çox ağac və kol bitkiləri əkilmişdir.

Gül-bəzək bitkilərinin ekspozisiyaları və kolleksiyaları. Mərdəkan Dendarisinə Dünya florasından gətirilmiş 380 növ, o cümlədən qızılıgül 22 növ və 300 sort, nərgiz 9 növ və 35 sort, zanbaq 25 növ və 42 sort, süsən 6 növ və 12 sort və s. müxtəlif gül-bəzək kolleksiyaları da toplanmışdır. Geniş yayılmayan çoxillik bitkilərdən 75 növ və 162 sort, kaktus 28 növ və 56 sort eləcə də digər bitki kolleksiyları növmüxtəlifliyi ilə xarakterizə olunur. Kolleksiya fondunun fərqləndirici xüsusiyyətləri buradakı subtropik zonanın təbii florasından olan müxtəlif bəzək növləridir, təkcə lalələrdən ibarət zəngin kolleksiyada təxminən 15 növ və 26 sort vardır.

Mədəni bitkilərin ekspozisiyaları. Mədəni bitkilər 12 ekspozisiyada nümayiş etdirilir. Burada təxminən 600 növ və 760 sort vardır.

Ekspozisiyalarda kənd təsərrüfatı bitkilərinin təkamülü, mənşəyi və introduksiya nəticələri təsvir olunur. Onların üzərində bitkilərin yabani əcdadlarından və ilk az məhsulu formalarından müasir yüksək məhsuldalar sortlarına qədər dəyişmələrini izləmək olar. Burada torpağın mulçalanması, meyvə bitkilərinin budanması və formallaşma üsulları ilə tanış olmaq olar. Bir çox ekspozisiyalarının əsas xüsusiyyəti burada çoxlu miqdarda növ və sortların olmasına dair. Mərdəkan Dendarisininə ən iri nar kolleksiyası-18 növ və 400 sort, meyvə ağaclarının kolleksiyası-128 növ, giləmeyvəlilər-60 növ, 130 sort saxlanılır. Efiryağlı bitkilərin kolleksiyası 420



növdən ibarətdir. Dərman bitkilərinin kolleksiyasında 370 növ vardır. Onlar elmi və xalq təbabətində istifadə edilir. Meyvə bitkilərinin yabanı növlərinin kolleksiyası 63 növ və formadan ibarətdir.

Fond kolleksiyası. Fond oranjereyası 1998-ci ildə yaradılmışdır və tropik, subtropik bitkilərin canlı muzeyidir. Burada elmi işçilərin və səyahətçilərin köməkliyi ilə əhali arasında bioloji bitkilərin və təbiətin mühafizəsi təbliğatı aparılır. Oranjereyada subtropik, tropik bitkilərin bioloji müxtəlifliyi və onlardan sənayedə istifadəsi elmi əsaslarla öyrənilir. Oranjereyada olan canlı kolleksiyalar dünyanın müxtəlif bağları ilə qarışqlı əməkdaşlıq nəticəsində zənginləşdirilmişdir. Hazırda təxminən 900 kv m sahədə yerləşən 270 növdən çox istisevən bitkilərin mədəni formaları böyük elmi və estetik əhəmiyyətə malikdir. Su və sahilyanı bitkilərin ekspozisiyası Fond oranjereyasını daha da zənginləşdirmişdir. Nəslİ kəsilməkdə olan bitkilər təkcə Dendrari üçün deyil respublika əhəmiyyətlidir. Bu kolleksiyalarda 100 növ bitki Beynəlxalq Qırmızı Kitaba salınmışdır. Oranjereyada və açıq şəraitdə müxtəlif formalı bonsay kolleksiyası ilə tanış olmaq olar. Mərdəkan Dendarisində təbii halda çoxlu bonsay bitkiləri vardır. Bonsay-sərhədsiz yaradıcılıq imkanlarının incəsənətidir. Miniatür ağacların yetişdirilməsi bitkilərin bioloji xüsusiyyətləri haqda, bitkilərin artırılmasına və Şərqi ölkələrinin mədəni ənənələrinin öyrənilməsinə səbəb olur.



AMEA Mərdəkan Dendarası



AMEA Mərdəkan Dendrarisində introduksiya olunmuş bəzi bitkilərin təsnifatı

Fəsilə	Cins	Növ
Aceraceae Juss. Ağcaqayın	<i>Acer</i> L. Ağcaqayın	<i>Acer platanoides</i> L. (çinarilyarpaq ağcaqayın)
Agavaceae Endl. Aqava	<i>Agave</i> L. Aqava <i>Jucca</i> L. Yukka	<i>Agave americana</i> L. (amerika aqavası)
		<i>Jucca aloifolia</i> L. (əzvayyarpaq yukka)
		<i>J. aloifolia</i> L. <i>Marginata</i> (alabəzək əzvayyarpaq yukka)
		<i>J. filamentosa</i> L. (lifli yukka)
		<i>J. recurvifolia</i> L. (əyilmışyarpaq yukka)
		<i>J. treculeana</i> Carriere (trekulya yukkası)
Anacardiaceae Lindl. Sumaq	<i>Pistacia</i> L. Püstə	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et Mey. (saqqız ağacı) <i>P. terebinthus</i> L. (fələstin püstəsi) <i>P. vera</i> (həqiqi püstə)
Araliaceae Vent. Daş sarmaşığı	<i>Hedera</i> L. Daş sarmaşığı	<i>Hedera helix</i> L. (adi daş sarmaşığı) <i>H. colchica</i> C. Koch. (Kolxid daş sarmaşığı) <i>H. pastuchowii</i> Woronow (pastuxov daş sarmaşığı)
Araceae (Palmaea)	<i>Chamaerops</i> L. Xamerops	<i>Chamaerops humilis</i> L. (alçaqboy xamerops)
	<i>Phoenix</i> L. Finik	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud. (kanar finiki)
	<i>Sabal</i> Adans. Sabal	<i>Sabal minor</i> Pers. (alçaqboylu sabal)
	<i>Trachycarpus</i> H. Wendl. Yelpik palma	<i>Trachycarpus excelsus</i> (hündürboylu traxikarpus)
Berberidaceae Juss. Zirinc	<i>Washingtonia</i> H. Wendl. Vaşinqtoniya	<i>Washingtonia filifera</i> H. Wendl. (lifli vaşinqtoniya)
	<i>Berberis</i> L. Zirinc	<i>Berberis levis</i> Franch. (hamaryarpaq zirinc)
		<i>B. thunbergii</i> DC. (tunberq zirinci)
		<i>B. vulgaris</i> L. (adi zirinc)
Bignoniaceae Juss. Biqnoniya	<i>Catalpa</i> Scop. Katalpa	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt. (yasəmənyarpaq katalpa)
	<i>Chilopsis</i> D. Don Çilopsis	<i>Chilopsis linearis</i> Sweet. (xətvəri çilopsis)
Buxaceae Dumort. Şümşəd	<i>Buxus</i> L. Şümşəd	<i>Buxus hyrcana</i> Pojark. (hirkan şümşədi) <i>B. microphylla</i> Sied. (xirdayarpaq şümşəd)
Caesalpiniace A. BR. Sezalpiniya	<i>Caesalpinia</i> L. Sezalpiniya	<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Wall. ex Hook). Benth. (cillis sezalpiniyası)
	<i>Ceratonia</i> L.(Seratoniya)	<i>Ceratonia siliqua</i> L. (qınmeyevəli seratoniya)
	<i>Gleditschia</i> L. (Lələk)	<i>Gleditschia macrocarpa</i> L. (irimeyvəli lələk)



Fəsilə	Cins	Növ
<i>Casuarinaceae</i> R.Br. Kazuarin	<i>Casuarina</i> L. Kazuarin	<i>Casuarina equisetifolia</i> L. (qatırquyruq kazuarin)
<i>Cupressaceae</i> F. Neger Sərv	<i>Cupressus</i> L. Sərv	<i>C. lusitanica</i> Mill. (luzitan sərv)
		<i>C. sempervirens</i> L. (həmişəyaşıl sərv)
		<i>C. sempervirens</i> L. (üfüqi həmişəyaşıl sərv)
		<i>C. sempervirens f.pyramidalis</i> Targ. (piramidal həmişəyaşıl sərv)
	<i>Juniperus</i> L. Ardıc	<i>Juniperus virginiana</i> L. (virginiya ardıcı)
		<i>J. virginiana f. glauca</i> Carr.
		<i>J. semiglobosa</i> Regel.
	<i>Thuja</i> Tourn. Tuya	<i>Thuja occidentalis</i> L. (qərb tuyası)
		<i>Th. plicata</i> D. Don. (nəhəng tuya)
<i>Fabaceae</i> Lindl. Paxlalılar	<i>Genista</i> L. Naz	<i>Genista monosperma</i> Larn. (birmeyvəli naz)
	<i>Laburnum</i> Medik. Qızılı akasiya	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (anakirarpaq qızılı akasiya)
	<i>Parkinsonia</i> L. Parkinsoniya	<i>Parkinsonia aculeata</i> L. (tikanlı parkinsoniya)
	<i>Robinia</i> L. Ağ akasiya	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (yalançı ağ akasiya)
<i>Fagaceae</i> Dumort. Fıstıq	<i>Quercus</i> L. Palid	<i>Quercus castaneifolia</i> S.A. Mey. (şabalıdyarpaq palid)
		<i>Q. ilex</i> L. (daş palid)
		<i>Q. fedunculiflora</i> C. Koch. Meyvəsaplaqvari palid
		<i>Q. suber</i> L. (mantar palidi)
<i>Ginkgoaceae</i> Engl. Ginkqo	<i>Ginkgo</i> L. Ginkqo	<i>Ginkgo biloba</i> L. (ikidilimli ginkqo)
<i>Mimosaceae</i> R. Br. Mimoza Küstümotu	<i>Albizia</i> Durazz. Güləbrişin	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. (ipək akasiya)
	<i>Prosopis</i> L. Pişikdırnağı	<i>Prosopis velutina</i> Woot. (sırğacıçək pişikdırnağı)
<i>Moraceae</i> Link. Tutkimilər	<i>Broussonetia</i> L. Herit Kağız ağacı	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L). Herit (kağız ağacı)
	<i>Morus</i> L. Tut	<i>Morus alba</i> L. (ağ tut)
		<i>Morus nigra</i> L. (qara tut)
		<i>Morus rubra</i> L. (qırmızı tut)
	<i>Maclura</i> Nutt. Maklyura	<i>M. pomifera</i> (Raf.) Schneid <i>M. aurantioca</i> (narıncı maklyura)



Fəsilə	Cins	Növ
Myrtaceae Juss. Mərsin	<i>Callistemon</i> D.C. Kallistemon <i>Eucalyptus</i> L'Horit. Evkalipt	<i>Callistemon lanceolatus</i> (Sm) DC. (neştəryarpaq kallistemon)
		<i>Eucalyptus rostrata</i> Schlecht.
		<i>E. viminalis</i> Labill. (çubuqvari evkalipt)
		<i>E. algeriensis</i> Trabut.
		<i>E. albens</i> Mig.
		<i>E. umbelata</i> Dom.
		<i>E. sideroxylon</i> A. Cuun. (dəmir evkalipt)
		<i>E. globulus</i> Labill. (mavi evkalipt)
		<i>E. leucoxylon</i> F. Mill.
		<i>E. polianthemos</i> Schauer.
Oleaceae Hoffmg. Zeytin	<i>Myrtus</i> L. Mərsin	<i>E. parosa</i> L.
		<i>Myrtus communis</i> L. (adi mərsin)
		<i>M. var. Leucarpa</i> DC.
	<i>Forestiera</i> Poir. <i>Olea</i> L. <i>Ligustrum</i> L. <i>Syringa</i> L. <i>Jasminum</i> L.	<i>M. var. Melanocarpa</i> DC.
		<i>Forestiera neo-mexicana</i> Gray. (yeni meksikan forestierası)
		<i>Olea europaea</i> L. (avropa zeytunu)
		<i>O. verrucosa</i> Link. (xallı zeytun)
		<i>Ligustrum ibota</i> Sieb.
		<i>L. japonica</i> Thumb. (yapon birgözü)
		<i>L. vulgare</i> L. (adi birgöz)
Pinaceae Lindl. Şam	<i>Pinus</i> L. Şam	<i>L. lusidum</i> Alt. (parlaq birgöz)
		<i>L. sinense</i> Lour. (çin birgözü)
		<i>Syringa vulgaris</i> L. (adi yasəmən)
		<i>Jasminum humile</i> L. (alçaq jasmin)
		<i>J. nudiflorum</i> Lindl. (çılpaqqıçık jasmin)
Pittosporaceae Broen. Pittospora	<i>Pittosporum</i> Banks. et Soland. Pittosporum	<i>J. officinale</i> L. (həqiqi jasmin)
		<i>Pinus eldarica</i> Medw. (eldar şamı)
		<i>P. halepensis</i> Mill. (hələb şamı)
		<i>P. pithosunda</i> Stev. (pitsunda şamı)
		<i>P. longifolia</i> Roxb. (uzunyarpaq şam)
		<i>P. pinea</i> L. (italiya şamı)
		<i>Pittosporum tobira</i> Dryand. (tobira pittosporumu)
		<i>P. heterophyllum</i> Franch. (müxtəlifyarapq pittosporum)
		<i>P. viridiflorum</i> Sims. (yaşılçiçək pittosporum)

Fəsilə	Cins	Növ
Rosaceae Yuss. Gülçiçəklilər	<i>Amugdalus</i> L. Badam	<i>Amugdalus spinosissima</i> L.
		<i>A. communis</i> L. (adi badam)
		<i>A. nana</i> L. (alçaq badam)
	<i>Armeniaca</i> Mill. Ərik	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (adi ərik)
	<i>Cerasus</i> Juss. Albalı	<i>Cerasus avium</i> (K.) Moench. (gilas)
		<i>C. vulgaris</i> Mill. (adi albalı)
	<i>Cotoneaster</i> Medic. Dovşanalması	<i>Cotoneaster acultifolia</i> Tursz. (itiyarpaq dovşanalması)
		<i>C. franchetii</i> Boiss. (franş dovşanalması)
		<i>C. melanocarpa</i> Lodd. (qarameyvə dovşanalması)
		<i>C. nitens</i> Rehd. et Wils.
		<i>C. horizontalis</i> Decne. (üfiqi dovşanalması)
	<i>Crataegus</i> L. Yemişan	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
		<i>C. meyeri</i> L. (meyer yemişanı)
		<i>C. nigra</i> W. et Kitt. (qara yemişan)
		<i>C. rotundifolia</i> Moench.
		<i>C. cuneata</i> Siebold. et Zuss.
	<i>Cydonia</i> Mill. Heyva	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (adi heyva)
	<i>Eriobotrya</i> Lindl. Yapon əzgili	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb) Lindl. (yapon əzgili)
	<i>Persica</i> Mill. Şaftalı	<i>Persica vulgaris</i> Mill. (adi şaftalı)
	<i>Prunus</i> Mill. Gavalı	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (alça)
		<i>P. amugdalu</i> Stok.
		<i>P. spinosa</i> L. (göyəm)
Rosaceae Yuss. Gülçiçəklilər	<i>Pyrus</i> L. Armud	<i>Pyrus salicifolia</i> Pall. (söyüdyarpaq armud)
		<i>P. communis</i> L. (adi armud)
	<i>Spiraea</i> L. Topulqa	<i>Spiraea vanhoutti</i> Zab. (vanhutt topulqası)
	<i>Rosa</i> L. İtburnu	<i>Rosa canina</i> L. (it itburnu)
		<i>R. damascena</i> Mill. (dəməşq itburnu)
		<i>R. alba</i> L. (qırmızı itburnu)
		<i>R. multiflora</i> Thunb. (çoxçiçəkli itburnu)



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*

Fəsilə	Cins	Növ
<i>Rhamnaceae</i> Murdarça	<i>Rhamnus</i> L. Murdarça	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (həmişəyaşıl murdarça)
	<i>Zizyphus</i> L. İnnab	<i>Zizyphus jujuba</i> Mill. (adi innab) <i>Z. chinensis</i> Lam. (çin innabi)
<i>Ruscaceae</i> Zanbaq		<i>Danae racemosa</i> Medik. (budaqlı danaya)
<i>Rutaceae</i> Sədo	<i>Citrus</i> L. Sitrus	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck. (çin sitrusu)
		<i>C. reticulate</i> Blunco.
		<i>C. limon</i> L. Burm. (lumu)
	<i>Poncirus</i> L. Ponsirus	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. (üçyarpaq ponsirus)
	<i>Zanthoxylum</i> Gmel. Zantoksilum	<i>Zanthoxylum americanum</i> Mill. (amerika zantoksilumu)
<i>Sapindaceae</i> Juss. Sabunağacı	<i>Koelreuteria</i> Laxm. Yalancı sabunağacı	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. (süpürgəyarpaq yalancı sabunağacı)
	<i>Xanthoceras</i> Bunge. Çaqqlqozu	<i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge. (üvəzyarpaq çaqqlqozu)
<i>Salicaceae</i> Söyüd	<i>Populus</i> L. Qovaq	<i>Populus alba</i> L. (ağ qovaq)
	<i>Salix</i> L. Söyüd	<i>Salix alba</i> L. (ağ söyüd)
<i>Saxifragaceae</i> Motmotu	<i>Ribes</i> L. Qarağat	<i>Ribes vulgare</i> Lam. (adi qarağat)
		<i>R. nigrum</i> L. (qara qarağat)
<i>Simarubaceae</i> Aylant	<i>Ailanthus</i> Desf. Aylant	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. (nəhəng aylant)
<i>Celtidaceae</i> Dağdağan	<i>Celtis</i> L. Dağdağan	<i>Celtis Biondii</i> Pompon.
		<i>C. caucasica</i> Willd. (qafqaz dağdağanı)
		<i>C. kraussiana</i> Bernh.
		<i>C. mississippiensis</i> Bosc.
		<i>C. occidentalis</i> L. (qərb dağdağanı)
		<i>C. tournefortii</i> Lam. (turnefor dağdağanı)
		<i>C. bungeana</i> Blume. (bunge dağdağanı)
		<i>C. reticulata</i> Torr.
		<i>C. japonica</i> Nakal. (yapon dağdağanı)
		<i>C. glabrata</i> Stev. (hamar dağdağan)
		<i>C. australis</i> L. (avstraliya dağdağanı)
		<i>C. sinensis</i> L. (çin dağdağanı)
<i>Ulmaceae</i> Qarağac	<i>Ulmus</i> L. Qarağac	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.
		<i>U. foliacea</i> Cilib. (sixyarpaq qarağac)
	<i>Zelkowa</i> Spach. Azat	<i>Zelkowa carpinifolia</i> (Pall.) C.Koch (vələsyarpaq azat)



Amerika aqavası

Kanar xurməsi (*Phoenix canariensis*)

AMEA Mərdəkan Dendrarisi ərazisindən ekspozisiyalar



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Saqqız ağacı (*Pistacia mutica* Fisch. et Mey.)



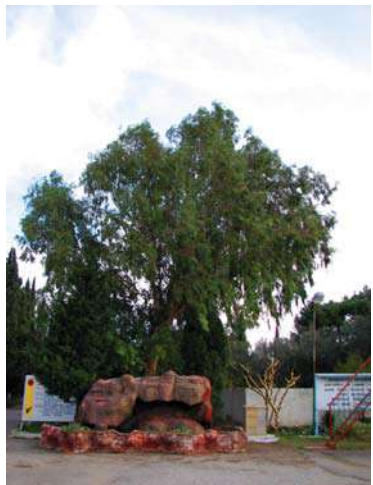
Himalay sidri (*Cedrus deodara* Loud.)



Mərdəkan Dendrarisinin bitki kolleksiyasından



Mərdəkan Dendrarisinin kolleksiyasından: şərq tuyası



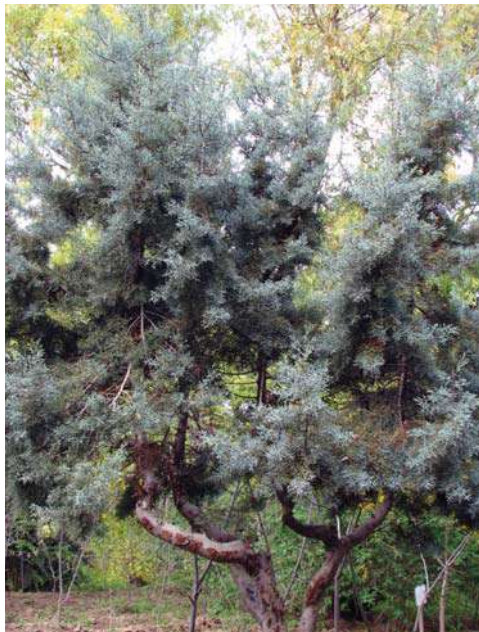
a



b



c



d

Mərdəkan Dendrarisinin evkalipt kolleksiyasından:

a, b, c - ərazinin evkalipt kolleksiyası;
d - arizona sərvı (*Cupressus arizonica* Gr.).



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



a



b



c



d



e

Mərdəkan Dendrarisi: a – bağın bir mənzərəsi;
b – korbolantus; c – adi mal dili (*Cacasiae*);
d – it üzümü; e – bərqud (*Aquila chrysaetos*).

Abşeron yarımadasının tarixi-memorial parkları

Bakının yaşıllaşdırma tarixi. Abşeron yarımadasının tarixi-memorial parkları Bakı şəhərinin payına düşür. Bakı şəhərinin yaşıl örtüyü haqqında ilkin məlumatları Əbdürrəşid Bakuvi verir. Bakının yaşıllaşdırması haqqında digər məlumat məşhur türk səyyahı Övliyya Çələbi verir. O, 1656-cı ildə şəhər haqqında təsürlərini yazaraq Bakının «dəniz sahilində abad şəhər olub minə qədər evə, bağlara, məscidlərə, karvansaralara, hamama və örtülü bazara malik» olduğunu qeyd edir.

Abşeronda parksalma mədəniyyəti Qədim Şərqiyyət Şumer, Babilistan mədəniyyətlərindən qaynaqlanır. Bəşəriyyətin ilk parkı babil hökməndə Navuxodonosor tərəfindən öz xanımı, əslən midiyalı Semiramidanın (Şamurmat) şərəfinə inşa edilmiş Semiramidanın asma bağları hesab edilir. Bu ənənə əsrlərdən əsrlərə keçmişdir. Təbrizin qədim xiyabanları, Əşrəfdə Şah-Abbas bağları, Fətəli Şah Qacarın Tehran yaxınlığında Nigaristan parkı, Gəncənin Şah-Abbas məscidi ərazisindəki qədim çinarlar və «Xan Bağı» buna misaldır. Bakı şəhərində inşa edilmiş ilk süni bağ çox güman ki, Şirvanşahların Yay Rezidensiyası olan Şirvanşahlar Sarayında inşa etmiş, Şamaxı zəlzələsindən sonra daha da təşəkkül tapmışdır. Şəhər bağlarının digər nümunəsi şəhər qalaları arasındaki ərazidə və qala kənarında yerli əhalinin şəxsi bostan və bağlarının bazasında formallaşmağa başlamışdır. Bu yaşlılıq öz orijinallığı ilə fərqlənən Mixaylovski Bağının yaranmasına səbəb oldu.

Bakı şəhərindəki yaşıllaşdırma işləri onun quberniya mərkəzinə çevrildikdən sonra daha geniş vüsət almışdır. Çar hökumətinin 1846-cı il inzibati islahatına əsasən, Zaqafqaziya 4 quberniyaya-Tiflis, Kutais, Şamaxı, Dərbənd quberniyalarına bölünmüdü. Şamaxı 1859-cu il zəlzəlesi nəticəsində dağlıqlıdan sonra qubernianın mərkəzi Bakıya köçürüldü, quberniya isə Bakı quberniyası adlandırıldı. Bakı quberniyasının tərkibinə Şamaxı, Şuşa, Nuxa, Bakı və Lənkəran qəzaları, 1860-ci ildə Dərbənd quberniyasının ləğvindən sonra isə Quba qəzası da daxil idi. Sonralar, 1867-ci ildə yeni inzibati-struktur dəyişikliklər edildi.

Bakı şəhərinin yaşıllaşdırılmasında şəhər komendantı R.R.Xovenin xidmətləri olmuşdur. Məhz o, «şəhərin çılpaq yerlərini yaşılıqla örtmək» qərarı vermiş, Ali Qafqaz Administrasiyasından bu işlər üçün əlavə vəsait ala bilmüşdür. Tez bir zamanda onun bu təşəbbüskar fəaliyyəti digərlərinə də sirayət etdi. Belə ki, uyezd naçalniki də nümunə götürərək Şamaxı yolu boyu böyük xiyaban salmış, qalanı şəhərin yeni rayonları ilə birləşdirən yaşıl zolaq meydana gəlmüşdir. Bu xiyaban yerli əhali arasında da yaşıllaşdırmaya meyli artırmışdır.

XIX əsrin yetmişinci illərinə qədər Bakıda ictimai xarakterli və sistemli park hələ də mövcud deyildi. Bakının ilk ictimai parkının layihəsi şəhər arxitektoru ştabs-kapitan A.Laudanski tərəfindən 1 iyul 1878-ci ildə işlənib hazırlanmışdır.

Müəlliflər bu tarixin respublikada yaşıl park günü elan edilməsini, bu gündə şəhərlərdə yeni parkların yaradılması və parklara qulluq işlərinin aparılmasını təklif edir.



Şəhərin növbəti perspektiv planı 1898-ci ildə mühəndis Fon der None tərəfindən tərtib edilmişdir. Bu dövrə qədər mövcud olan parklar və digər yaşlılıqların suvarılması, əsasən, quyu suyu vasitəsi ilə təmin edilirdi. Dövrünün məşhur su mühəndisi V.Q.Lindley 1899-cu ildə su mənbələrinin axtarışına və layihələndirmə işlərinə başladı. Kəmər 1916-1917-ci illərdə istifadəyə verildi.

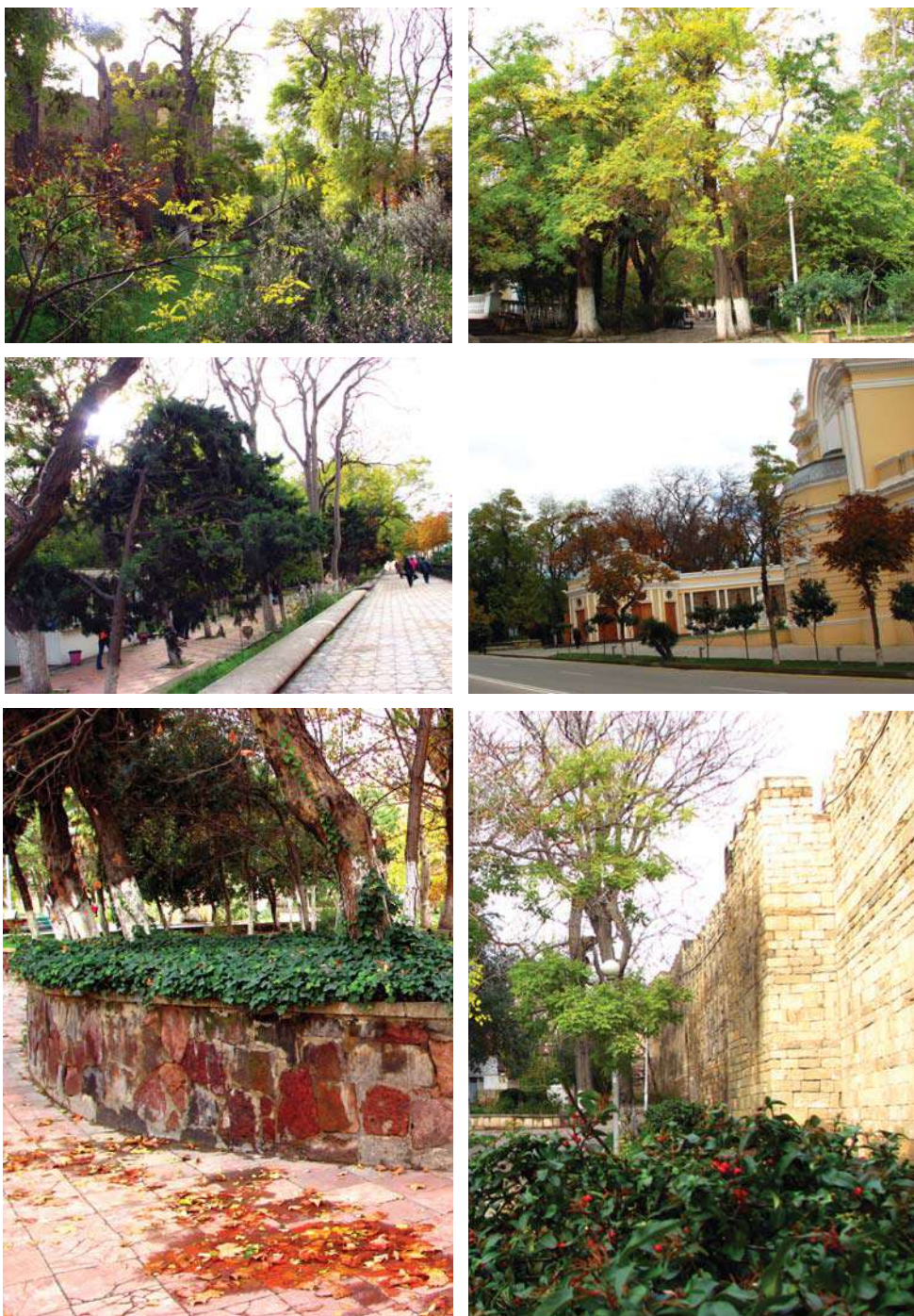
1900-cü ildə Bakı Şəhər Dumasının Bağcılıq Komissiyası küçələrdə ağacların əkilməsini zəruri və vacib şərt kimi qəbul etdi. Bu məqsədlə ilk olaraq Nikolayevsk küçəsi seçildi (*Bu küçə sonralar Stalin prospekti, daha sonra Lenin prospekti, indi isə Azadlıq prospekti adlanır*). Ağacların əkilməsinə Şəhər Duması, qulluğuna isə ev sahibləri cavabdeh idi. Şübhəsiz ki, şəhərin getdikcə neft sənayesi mərkəzinə çevrilməsinin, 1917-ci ildə birinci Bakı su xəttinin çəkilməsinin yaşallaşdırmağa çox böyük təsiri oldu.

Mixaylovski Bağı

Mixaylovski bağı şəhərin ən qədim, böyük və qələbəli bağlarından biri olmuşdur. Xalq arasında Qubernator bağı adlanan bu bağ indiki «Bakı Soveti» metro stansiyası yaxınlığından başlayaraq Filarmoniya binası Ə. Vahid adına bağlı əhatə edib indiki Azneft Meydanına qədər uzanır. Bağ Bakı qubernatorunun iqamətgahına bitişik olduğuna görə xalq onu qubernator bağı adlandırır. İçəri şəhərin qala divarları arasında yaranan, əvvəller yerli əhalinin bostanlığı olan **Mixaylovski Bağı** (4.6 ha) 1830-cu ildə Bakı komendantı R.R.Xovenin böyük səyi nəticəsində yaradılmışdır. Komendant İrandan gəmi ilə gələn tacirlərə xüsusi «torpaq vergisi» təyin etmişdi – buraya gələn hər bir tacir bir neçə kub metr münbit torpaq göturməli idi. 1859-cu ildə ikinci qala divarı söküldükdən sonra bağın sahəsi bir qədər də genişdəndirildi.

Əvvəller bağda, əsasən, meyvə ağacları əkilirdi. 1853-cü ildə uyezd naçalnikı burada bir sıra dekorativ ağacların əkilməsi və bağın ictimai istirahət yerinə çevrilməsi məsələsini qaldırdı. Artıq 1865-ci ildə bağ yeni konturlara malik olub rəqs meydanı, fontan və digər əyləncə sahələri ilə təmin edildi. Artıq bağda 12 min ağac əkilmişdi. 1894-cü ildən bağ həmşəyaşıl və dekorativ bitkilərlə, ağaç və kol bitkiləri ilə daha da zənginləşdirildi, müxtəlif oranjereyalar, cığırlar yaradıldı. 1882-ci ildə bağ ərazisində yaradılmış Şəhər Klubunun gözəl binası six zeytin ağacları, amerika görüsü və iran yasəməni əhatəsində rəngarəng və zövqoxşayan xüsusi görkəm almışdı. Şəhərin baş bağbanı bağın bitki müxtəlifliyini, gül-çiçək palitrasını daim zənginləşdirir, gözəl landsşaft kompozisiyaları və çiçək planirovkası yaradırdı. Mixaylovski Bağı şəhər bələdiyyəsinin fəxri sayılırdı.

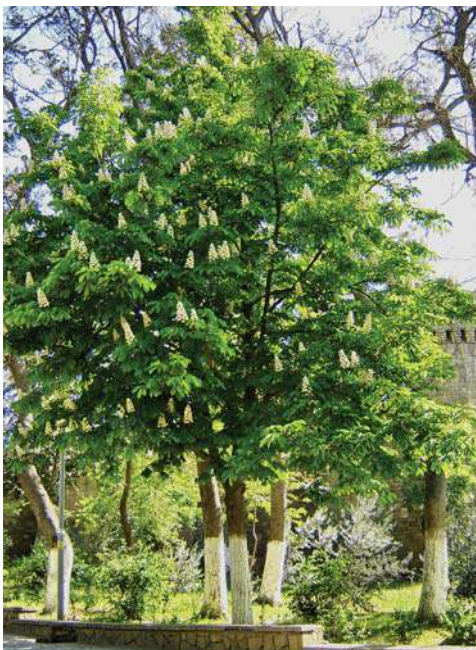
1899-cu ildə Mixaylovski Bağında yeni işlər planlaşdırıldı: bağda əlavə su hovuzlarının tikilməsi, kol, sarmaşık və qrot kompozisiyalarının yaradılması, adacığların və kiçik çayşəkilli arxların quraşdırılması layihələndirildi. Bağın landsşaft arxitekturası özündə müxtəlif tikintiləri: fontanlar, köşklər və pavilyonları cəmləşdirdi.



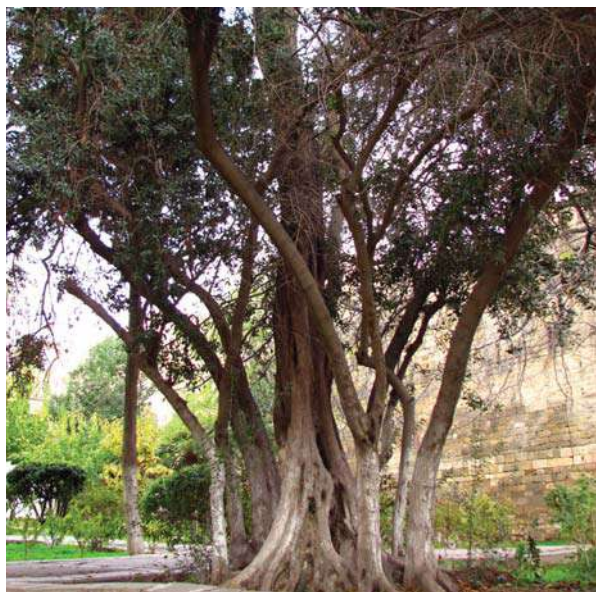
Mixaylovski Bağının mənzərələri



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



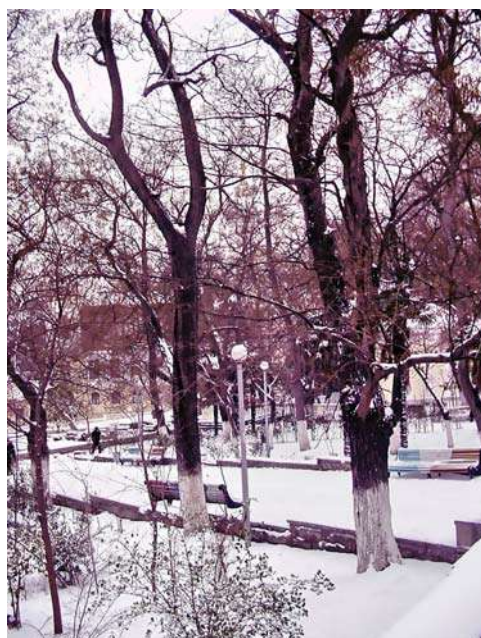
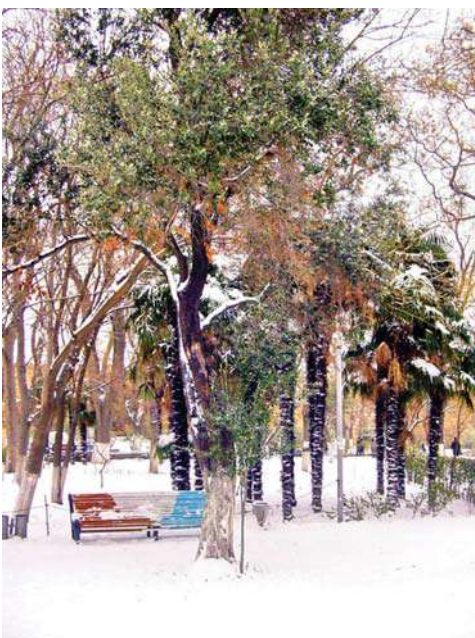
Mixaylovski Bağından at şabalıdı (*Castanea aesculus* L.) yaz və payız fəsillərində



Mixaylovski Bağının dendroloji müxtəlifliyi



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Mixaylovski Bağının qış mənzərəsi



Bağın dendromüxtəlifliyinin və görünüşünün bir ekspozisiyası



Mixaylovski bağı

Mariin Bağı

Mariin bağı (xalq arasında «Molokan Bağı» adlanan, indiki Xaqani bağı) kvadrat şəkilli olub sloboda ərazisində 1870-1871-ci illərdə 1 ha sahədə salınmışdır. Bağın adı buraya Rusiya Çarının əmri ilə sürgün edilmiş bidətçi xristian təriqətçiləri olan molokanlardan götürülmüşdür. Buraya sürgün edilmiş rus təriqətçiləri şəhərin kənarında (o vaxt bu ərazi şəhərin kənarı idi) məskən salmış və burada özləri üçün kortəbbi bağ salmışdır.

XIX əsrin əvvəllərinə Azərbaycana Pravoslav (ortodoks) Kilsəsinin tövsiyəsi ilə bir sıra təriqətçilər sürgün edildi. Bunlar «andi, kilsəni, dini mərasimi və ali hakimiyyəti qəbul etməyən» insanlar kimi Çar Rusiyası tərəfindən buraya sürgün edilmiş müxtəlif xristian təriqətçiləri (molokanlar, duxoborlar, yəhudipərəstlər, bəbtistlər, subbotniklər və s.) idilər.

Molokanlar xristian-dini cərəyanının əsası təxminən 1760-ci illərdə S.M.Uklein tərəfindən qoyulmuşdur. O, tanınmış duxobor təriqətçisi İllarion Pobiroxinin kürkəni idi. Geniş dünya görüşünə malik olan ruhani-vaiz Uklein S.M. duxoborlar arasında böyük nüfuza malik idi. Baxışlarındakı fərqlər Ukleinin duxoborlardan ayrılmışına səbəb oldu. Molokan adı onlara kilsə pəhrizi zamanı süd içmələri ilə əlaqədar ola-raq verilmişdi («moloko» rusca süd deməkdir). Bu adı bəyənən molokanlar bildirirdilər ki, həqiqətən onların təlimi Allahın söz südüdür. Molokanlara görə Allah üç simадa təzahür edən Ruhdur. Allah Oğul və Müqəddəs Ruh mahiyyətcə eyni olmasına bax-mayaraq Ona (Allah Ataya) bərabər deyil. Allah Oğul başəriyyəti xilas etmək üçün Ba-

kirə Məryəm vasitəsi ilə dünyaya gəlmişdir. Onun cismi insan cismindən olmadığın-dan Xristos insan ölümü ilə ölməmişdir. Molokanlar kilsə iyerarxiyasını qəbul etmir-dilər. Qida məsələlərində Musa peyğəmbərin qanunlarına riayət edən molokanlar dövlət andını, hərbi qulluğu qəbul etməyən əqidəli pasifist idilər. Molokanlar dini baxışlarına görə təqib olunurdular.



Mariin bağının ümumi görünüşü

Bir-birinə perpendikulyar və diaqonal xiyabanlardan ibarət olan bağın ortasında fontan olmuşdur. Lakin Mariin bağına diqqət kifayət qədər yetirilmədiyindən, su çatışmazlığı və torpağın qeyri-münbitliyi nəticəsində bu bağ zəif inkişaf edirdi.

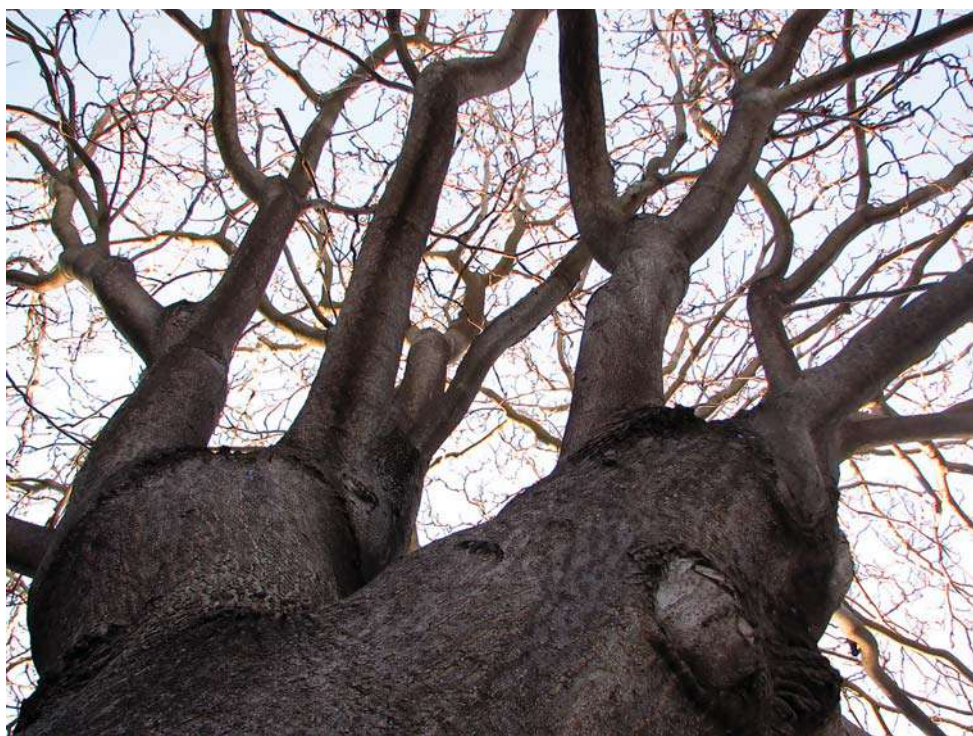
1904-cü ildə şəhərin baş bağbanı A.E.Vasilyev «Mariin bağçasının yenidən qurulması» layihəsini və smetasını Şəhər Dumasına təqdim etdi. Baş bağban sahəni xeyli genişləndirməyi, xiyabanların artırılmasını, yüksək dekorativliklə yanaşı iqlimə uyğun ağacların əkilməsini təklif edirdi. Lakin Vasilyevin bu layihəsi həyata keçirilmədi.



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Mariin Bağının müxtəlif rakurslardan görünüşü



Bağın dendroflorasının ən qədim nüsxələri – xəzər lələyi (*Gleditschia caspica* L.) və aylant (*Ailanthus glandulosa* Desf.)



Villa Petrolea

Villa Petrolea və ya «Neft villası» (indiki Fəhlə prospektindəki Nizami adına bağlı) Nobel qardaşlarının səyi nəticəsində «Qara şəhər» ilə «Ağ şəhər» arasında yaradılmış və inzibati-texniki personalın istirahəti üçün nəzərdə tutulmuşdu. Nobel qardaşları 1880-ci ilin əvvəllərində Bakı yaxınlığında «bizans stilində» füsunkar bir bina inşa edərək ətrafinı bağlara qorq etdilər. Bunun üçün o dövr Avropanın görkəmli arxitektoru E.Bekle dəvət olunmuş, ərazidə Lənkəran, Tiflis və Batumdan gətirilmiş 80000-dən çox ağac və kol əkilmişdi. Onun adını «Villa Petrolea» qoyular. Burada kondisionerlər, soyuducular, su təmizləyici qurğular, elektrik stansiyası, kitabxana, xəstəxana, telefon qovşağı quraşdırılmışdı. Təmiz suyu hər gün Völqa çayından gətirildilər. Yazda gətirilmiş 800 t buz bütün yaya çatırıldı.



Bu iki şəkil arasındaki xronoloji məsafə yüz ildən çoxdur – Villa Petrolea keçmişdə və indi



Villa Petrolea bu gün



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Villa Petrolea ərazisindəki 130-150 yaşlı palıd ağacı qızıl libasını geymiş



Villa Petroleanın kürən ağsaqqalının digər görünüşü



*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Villa Petroleanın (Nizami Bağı) fitosenozu, biotopları və mənzərəsi

Kolyubakino Bağı

Kolyubakino bağı (xalq arasında Parapet bağı adlanan indiki Fontanlar bağı) 1900-cü ildə salınmışdır. Buradakı ən qədim ağacların bir əsr dən çox yaşı vardır.

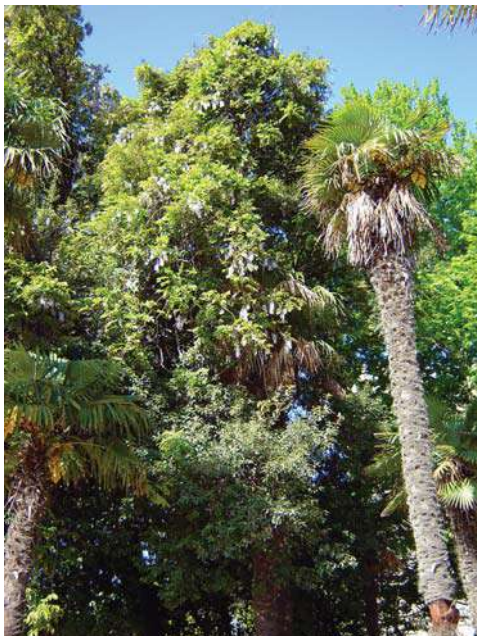
1891-ci ildə şəhər arxitektoru A.S.Kandinov bağın yeni layihəsini təqdim etmişdir. Lakin layihənin reallaşdırılması növbəti əsr dən başlandı. Yazılı mənbələrdən məlum olur ki, o, dövr şəhərdə bir sırada digər parklar da mövcud olmuşdur. Bunlar «Ermitaj», «Fantaziya», «Zvezda» (Ulduz) və s. bağlar idi. 1899-cu ildə inşa edilmiş «Ermitaj» bağının tutduğu sahə 1 ha təşkil edirdi. «Zvezda» bağı isə Adamov adlı sahibkara məxsus olmuşdur. O, bağı suvarmaq məqsədi ilə şəhərdə 7 ədəd su quyusu qazdırılmışdır. Bağda ağacdan inşa edilmiş müxtəlif tikintilər, konserz zalı, restoran, rəqs meydani və digər əyləncə sistemləri olmuşdur.



Kolyubakino Bağının (indiki Fontanlar Bağı) görünüşü



Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri



Kolyubakino Bağının dendroflorası

Sisianov Bağçası

1846-cı ildə Şamaxı yolunun üstündə knyaz Sisianovun abidesi ətrafında yaradılmış **Sisianov bağı** 0.6 ha sahə tuturdu. Bağın arxitektoru Qasim bəy Hacıbababəyov olmuşdur (*Sisianov P.D.- Rus-Türk müharibələrində iştirak etmiş knyaz-general, Bakı qalasının komendantı, Gürcüstanın baş rəisi, Həştərxanın general-qubernatoru olmuş, 1803-cü ildə Car-Balakən Camaatlığının, 1804-cü ildə Gəncə qalasının alınmasına rəhbərlik etmiş, 1805-ci ildə Şəki, Qarabağ, Şamaxı xanlıqlarını Rusiya imperiyasına birləşdirmişdi. Şirvan, Bakı və Quba xanlıqlarını tutduqdan sonra Bakıya doğru hərəkat etmiş, Hüseynqulu xana ultimatum göndərmişdir. 1806-ci il fevralın 8-də İçəri Şəhər qala qapılarının qarşısında Bakı xanının əmisi oğlu İbrahim bəy tərəfindən öldürülərək başı kəsilmişdir. Bundan 8 ay sonra Bakı xanlığı işgal edilərək ləğv edilmişdir. Rus təbəəliyinə meylli olan erməni tacirlər Sisianova ona qəsd hazırlığını dedikdə etinəsizliq göstərərək «cürətləri çatmaz» demişdir.*)

Bakı şəhəri quberniya mərkəzi olduqdan sonra forşadt əhalisini su ilə təmin etmək məqsədi ilə 1860-ci ildə burada daşdan su rezervuarı inşa edildi. 1880-ci illərin əvvəllərində artıq bağça enliyarpaqlı ağaclar və gülərlə bəzənmiş gözəl bir parka çevrildi.

Mesenat milyonçu H.Z.Tağıyev 1895-ci ildə Mərdəkan qəsəbəsində ölkəmizdə ilk bağban və gülçülük məktəbi təsis etmiş, onun 1916-cı ildə şəhərə çəkdirdiyi bakı şollar su xətti Bakının yaşıllaşdırılmasında mühüm rol oynamışdı. Xəttin təntənəli açılışı 1917-ci il 18 fevral tarixdə «Naxır bulaq» bulağında oldu.

Şəhərin yaşıllaşdırma tarixində ən əlamətdar hadisələrdən biri isə mühəndis M. Hacinski tərəfindən 1909-cu ildə əsası qoyulmuş **Sahilyanı bulvar** olmuşdur. Bakının qədim bağçalarından biri də 1860-ci ildə salınmış Müqəddəs Nina təhsil ocağının (qızlar seminariyası) bağçasıdır. Sonradan bu malikanə Mixaylovski xəstəxanasına (indiki Əzizbəyov adına doğum evi) verilmişdir.



Rus generalı Sisianovun öldürülüyü ərazi
(sonradan burada Sisianovun heykəli ucaldıldı.
Heykəli tarixin axarı aparmış yeganə nişanı küknardır)

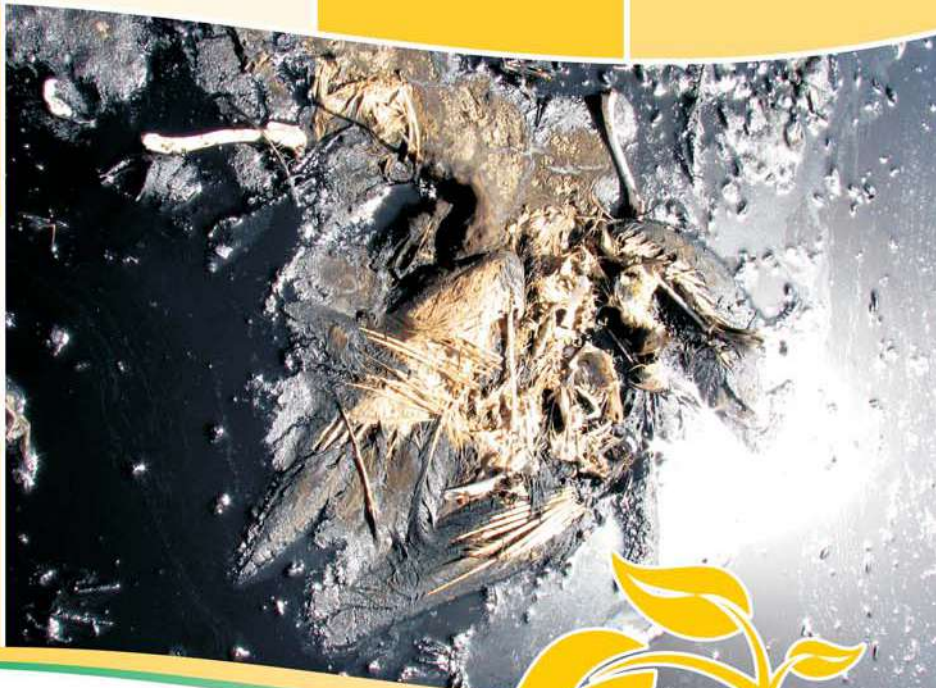


*Abşeron yarımadasının
bioloji (floristik) təbiət abidələri*



Bağın mənzərəsi

Bölme 4



*Abseron yarımadasının
paleontoloji təbiət abidələri*





Yerin geoloji tarixi haqqında

Yerin geoloji tarixi eonlara, eralara, eralar dövrlərə, dövrlər isə əsrlərə bölünür. Belə bölümə Yerdə baş verən, onun materik və su hövzələri hüdudlarına, dağəmələgəlmə proseslərinə, iqlimə təsir edən hadisələrlə bağlıdır. Yerdəki inkişaf tarixi şərti olaraq 6 eraya və on bir dövrə bölmənmişdir. Axırıncı üç (bəzən iki dövrə ayrılır) dövr isə öz növbəsində yeddi sistemə bölünüb. Abiotik mühitin dəyişməsi təbii ki, Yerdə üzvi aləmin inkişaf istiqamətinə də təsir etmişdir. Bu era-ların strukturu cədvəldə verilmişdir.

“Plitələr Tektonikası” nəzəriyyəsinə görə Mezozoyun başlanmasına qədər Yer səthində vahid superkontinent-Pangeya kontinenti və vahid Pantalassa okeanı mövcud olmuş, sonralar parçalanıb qərbə və ekvatora doğru hərəkət edən blokların əmələ gəlməsi nəticəsində Atlantik və Hind okeanları əmələ gəlmişdir. Triasın axırlarında Pangeya yeni yaranmış Tetis dənizi vasitəsi ilə iki qitəyə - Lavrasiya və Qondvanaya parçalanmışdır.

Yerin geoxronoloji cədvəli

KAYNOZOY – <i>yeni həyat</i> (67 mln.-bizim dövrə qədər)	Antropogen və ya Dördüncü Dövr (3 mln.-müasir dövr)	
		<i>Holosen (10 min il – bizim dövr)</i>
		<i>Pleystosen (1.5 mln. – 10 min il)</i>
	Üçüncü Dövr	<i>Neogen (27 – 3 mln. il)</i>
		<i>Miosen (27 – 8 mln. il)</i>
	Paleogen (67 – 27 mln. il)	<i>Oliqosen (38 – 27 mln. il)</i>
		<i>Eosen (54 – 38 mln. il)</i>
		<i>Paleosen (67 – 54 mln. il)</i>
MEZOZOY – <i>orta həyat</i> (230 mln. – 67 mln. il)	Tabaşir (137 mln. – 67 mln. il)	
	Yura (195 mln. – 137 mln. il)	
	Trias (230 mln. – 195 mln. il)	
PALEOZOY – <i>qədim həyat</i> (570 mln. – 230 mln. il)	Perm (285 mln. – 230 mln. il)	
	Karbon (350 mln. – 285 mln. il)	
	Devon (410 mln. – 350 mln. il)	
	Silur (440 mln. – 410 mln. il)	
	Ordovik (500 mln. – 440 mln. il)	
	Kembri (570 mln. – 500 mln. il)	
PROTEROZOY – <i>ilk həyat</i>	(2.6 mlrd. – 570 mln. il)	
ARXEY – <i>ən qədim era</i>	(3.5 mlrd. – 2.6 mlrd. il)	
KATARXEY – <i>cansız era</i>	(4.5 - 3.5 mlrd. il) (Yerin yaranmasından həyatın yaranmasına qədərki dövr)	



Qıtələrin dreyfi nəzəriyyəsi 1912-ci ildən alman geofiziki Alfred Vegenerin adı ilə six bağlıdır. Eyni nəzəriyyəni təxminən eyni vaxtda amerika alimi F.B.Teylor da irəli sürmüştür. A.Vegenerə görə qıtələr aysberqlər suda üzdükləri kimi hərəkət edir. Meteorologiya və atmosfer fizikası üzrə mütəxəssis olan Alfred Vegener (1880-1930) "Qıtələrin və okeanların yaranması" ("Die entstehung der kontinente und ozeane") əsəri ilə geologiya və geofizika sahəsində inqilabi kəşf etdi. Bəzən, Yer elmlərində yaratdığı yeni təsəvvürlərə görə A.Vegenerin bu əsərini Kopernikin «Səma cisimlərinin hərəkəti» əsəri ilə müqayisə edirlər.

Yeni coğrafi atlasa nəzər salarkən Afrika və Cənubi Amerika sahillərinin konturlarının uyğunluğu A.Vegenerin diqqətini cəlb edir. Sonradan o, geodeziya, geofiziki, geoloji və paleontoloji arqumentlərlə qıtələrin və qütbələrin dreyfi nəzəriyyəsini yadadır. Alfred Vegener 1930-cu ildə Qrenlandiya ekspedisiyası zamanı ürək çatışmamazlığından vəfat etmiş və orada dəfn olunmuşdur.

Bələliklə, Perm dövründə, təxminən 250 milyon il əvvəl bir nəhəng qıtə – Pangeya (*Pangea*) qıtəsi mövcud olmuşdur. Quru sahəsi bir olduğundan təbiidir ki, bir nəhəng okean olmuşdur. Bu okean Pantalassa (*Panthalassa*) adlanırdı.

Təxminən 200-135 milyon il əvvəl Pangeya superqıtəsinin parçalanması prosesi başlanmışdır. Bu gün də Şimali Amerika, Avropa və Asiya materikləri şimal qütbündə birləşirlər. Bu region Lavrasiya (*Laurasia*) adlandırılmışdır. Superkontinentin cənub hissəsi Qondvana (*Gondwana*) adlandırılır. Qondvananın Cənubi Amerika, Afrika, Antarktida, Avstraliya və Hindistandan ibarət olduğu hesab olunur. Trias dövrü (təxminən 210 milyon il əvvəl) Lavrasiya ilə Qondvananın parçalanaraq ayrılması dövrü hesab olunur. Superkontinentin parçalanması təbiidir ki, Pantalassa okeanının kiçilməsinə səbəb olaraq Tetis dənizini yaratdı.

Yura dövründə (təxminən 150 milyon il əvvəl) müasir materiklər formalaşmağa başlamış, yəni Lavrasiyadan Şimali Amerika, Avropa və Asiya materikləri əmələ gəlmışdır. Qondvananın ayrılma prosesi isə Avstraliyanın Antarktidadan qopması dövrünə qədər çəkmişdir. Sonda Cənubi Amerikanın Afrikadan ayrılması və Hindistannın Asiyaya birləşməsi prosesi başlamışdır. Tabaşır dövründə, təxminən 75 milyon il əvvəl qıtələrin bir-birindən sürətlə uzaqlaşması baş vermişdir. Artıq müasir okeanlar formalaşmış, Cənubi Amerika Afrikadan ayrılmış, Hindistan yarımadası isə şimala doğru hərəkət etməyə başlamışdır. Sonrakı dövrlərdə isə Hindistan Yarımadası Asiya materiki ilə birləşmiş, Avstraliya Antarktidadan tama-mılə ayrılaraq şimal-şərq istiqamətində hərəkət etmiş, Şimali Amerika isə Asiyadan "qoparaq" Cənubi Amerika ilə birləşmişdir. Afrika isə Şimal-şərqə doğru yer-dəyişmişdir.

Alımların fikrinə görə materiklər orta hesabla ildə 5-10 sm hərəkət edir. Bu bir milyon il ərzində təxminən 50-100 km deməkdir. Proqnozlara görə sonrakı dövrlərdə materiklərin yenidən bir-birinə doğru hərəkəti baş verəcəkdir. Hesablaşmalarına görə 250 milyon il sonra materiklər yenidən birləşəcək, Aralıq dənizi itə-cək, Hind okeanı isə daxili okeana çevriləcəkdir.

Həyatın ən qədim geoloji erası olan **Arxey** üçün vulkanik proseslər xarakterikdir. Yer qabığı hələ o qədər də möhkəm deyildi. Arxeydə üzvi aləmin əsas canlıları oksigensiz mühitdə yaşayan prokariot mikroorganizmlər (bakteriyalar) və göy-yaşlı sianabakteriya idi. Bu tip sianabakteriya fotosintez prosesinin mövcudluğunu atmosferdə sərbəst oksigenin artmasına səbəb oldu. Göy-yaşlı yosunlar Arxey dövrünün sonlarına yaxın planetin sahiblərinə çevrilərək hər yeri tutmuşdular. Avstraliya, Afrika və digər regionlarda tapılmış yosun koloniyalarının daşlaşmış qalıqları bunu sübut edir. Atmosferdəki oksigen konsentrasiyasının artması biosferin üst qatlarında ilk ozon müdafiə qatlarının yaranmasına səbəb olaraq, həyatın təkamülü üçün çox geniş perspektivlər açdı.

Proterozoy Yerin tarixi inkişafının çox uzun bir dövrüdür. Cinsiyyət proseslərinin yaranması sonrakı təkamül prosesi üçün mühüm rol oynadı. Bu dövrdə bakteriyalar və yosunların inkişafı daha da sürətlənir, bu isə öz növbəsində çöküntülərin artmasına səbəb olur. Dəmir bakteriyalarının həyat fəaliyyəti külli miqdarda dəmir filiz yataqlarının yaranmasına səbəb olur. Tədricən prokariotları eukariotlar-yaşlı və qızılı yosunlar əvəz etməyə başlayır. Təkhüceyrəli eukariotlardan mürəkkəb quruluşa malik çoxhüceyrəlilər yaranırlar. Beləliklə, 700-600 milyon il əvvəlki dövrlərdə çoxhüceyrəlilərin qədim nümayəndələri yaranır. Artıq, müxtəlif çoxhüceyrəlilər olan meduzalar, poliplər, yasti qurdalar, sap qurdalar, həlqəvi qurdalar və bugumayaqlılar, molyuskalar dəniz həyatı süründlər. O dövrün bitki orqanizmləri arasında birhüceyrəlilər üstünlük təşkil edirdilər. Lakin, buna baxmayaraq bir sıra çoxhüceyrəli yosunlar (yaşıl, qonur və qırmızı) və göbələklər də yaranmışdır.

Paleozoy erası Yerdəki həyatın ən mühüm və çətin bir hissəsidir. Bu era üçün aktiv dağımələgəlmə prosesləri, suyun quruya doğru hücumu və çəkilmə hadisələri xarakterikdir.

Canlı təbiətin dörd aləmi: prokariotlar, göbələklər, yaşıl bitkilər və heyvanlar məhz bu erada daha da inkişaf etmişdir. Paleozoyun birinci yarısında ali bitkilər (yerüstü bitkilər) və balıqlar meydana gelmişdir. Paleozoyun ikinci yarısında isə yerüstü bitkilər, cüclülər və suda-quruda yaşayanlar meydana gəlir. **Kembri** skeletli onurgasızların geniş yayılması dövrüdür. Kembridə iqlim mülayim, materiklər sabit olmuşdur. **Ordovikdə** müasir osminoq və kalmarların yaxın qohumları olan ilk başayaq molyuskalar yaranır.

Silur Yerin quru sahələrinin artması və quru iqlim şəraiti ilə xarakterizə olunur. Silurun ən xarakterik hadisəsi ilk onurğalı canlıların - zirehlilərin və quru bitkilərinin yaranması hesab olunur. Bitkilərin quruya çıxışı təkamül prosesinin ən böyük hadisələrindəndir.

Iqlimi daha sərt kontinental olan **Devon** balıqlar dövrü hesab olunur. Artıq səhralar və yarımsəhralar yaranmağa başladı. Paleozoyun silur və devon dövrlərinin də bitki və heyvanlar artıq quru ərazilərə çıxmışdır. Təkamül prosesi yeni çoxalma növü olan toxumla çoxalmanın yaratdı. Çılpaq toxumlu bitkilər estafeti qəbul



edərək sporlu bitkiləri arxa plana atdı. Yerdə suda-quruda yaşayanların ilk əcdadları olan pəncəüzgəcli balıqlar sudan az məsafələrdə quruya doğru hərəkət edirdilər. Onların ən qədim nümayəndəsi olan ixtiosteqlər Qrenlandiyانın devon çöküntüsü sűxurlarında tapılmışdır. **Karbon** dövründə rütubət və temperatur artmağa başladı. Fasiləsiz yay mövsümü hündür meşələrin yaranmasına səbəb oldu. Növbəti **Perm** dövründəki quru iqlim yeni nümayəndələrin sudan ayrılmış ilk sürünenlərin (kotilazavrların) yaranmasına və yayılmasına səbəb oldu.

Mezozoy üçün xarakterik xüsusiyyət Sakit okean, Atlantik və Hind okeanları ərazilərində dağəmələgəlmə prosesləridir. Bu era sürünenlər və çilpaqtoxumlular erası adlanır. Mezozoyun əvvəllərində primitiv məməlilərin, ortalarında isə ilkin quşların yaranması prosesi başlayır. **Trias** dövrü materiklərin hərəkəti, dinozavrların yaranması dövrüdür. Bu dövrdə ilk istiqanlılar-kicik primitiv məməlilər yaranırlar. **Yura** dövründə ekvator ərazilərindəki rütubətli iqlimi quraqlıq iqlim əvəz edir. Bu dövrdə isə, sürünenlərin hava mühitinə məskunlaşdırması başlayır. Uçan kələzlər yaranırlar. Sürünenlərin nümayəndələrindən bizim dövrümüzə 6000 növü gəlib çatmışdır. Bunlar 4 təkamül budağının nümayəndələri olan dimdikbaşlılar, pulcuqlular (buqləmənlər, ilanlar, kərtənkələlər), tısbağalar və timsahlardır.

Quşlar da Yura dövründə yaranmışlar. Bu dövrdə ilk lələklilər meydana gəldi.

Tabaşır dövrü o dövrün dəniz çöküntü sűxurlarında çoxlu miqdarda tabaşırın olması ilə əlaqədar adlandırılmışdır. Tabaşır dövründə bitkilərin təkamülü prosesində yeni hadisə – ilk çiçəkli bitkilər (örtülütoxumlular) yaranmışdır. Onların bir sırası dövrümüzə qədər gəlib çatmışlar. Bunlar qovaq, söyüd, palid, evkalipt, palma və digər ağaclarıdlar.

Mezozoyun sonunda quruda və suda yaşayan sürünenlərin bəzilərinin nəslİ kəsilir, dinozavrların kütləvi qırılması prosesi, örtülütoxumluların yaranması başlayır.

Kaynozoy yeni həyat erası- çiçəkli bitkilərin, cüçülərin, quşların və məməlilərin erası hesab olunur. Kaynozoyda Alp dağəmələgəlmə prosesi başa çatmışdır. Dənizdə yaşayan məməlilər qrupu, örtülütoxumlu bitkilərin və cüçülərin gur inkişafı bu dövrə təsadüf edir. Diribalalama, istiqanlılıq, daha inkişaf etmiş beyin məməlilərin hakim mövqə tutmasına şərait yaratdı. Müasir bitki və heyvanat aləminin formalaması və insanın yaranması bu dövrdə olmuşdur.

Paleogen intensiv dağəmələgəlmə prosesləri, **Neogen** müntəzəm isti iqlimin yaranması, antropogen isə insanın yaranması, təkamülü və təbiətə aktiv təsiri ilə xarakterizə olunur. Təbiətə ilk antropogen təsir qədim insanların ovçuluq və yiğimçılıqdan maldarlıq və əkinçiliyə (əkin sahələri məqsədi ilə meşələrin qırılması və s.) keçməsi ilə başlayır. Üçüncü dövrdə məməlilər suda, quruda və bəziləri (yarasalar) hava şəraitinə uyğunlaşdırılar. Paleosen və Eosendə həşəratyeyən canlılardan yaranmış ilkin yırtıcılar, Oliqosendə müasir yırtıcılar yaranmışlar. İlkin dirnaqlılar da paleosen yırtıcılarından yaranmışlar. Bəzi əraziləri bürüyən quraqlıq isə dənli bitkilərin yaranmasına səbəb olmuşdur. Üçüncü dövrün ortalarında bütün məməlilər dəstəsi, insanabənzər meymunlar və insanlar artıq formalasmış hesab olunur.

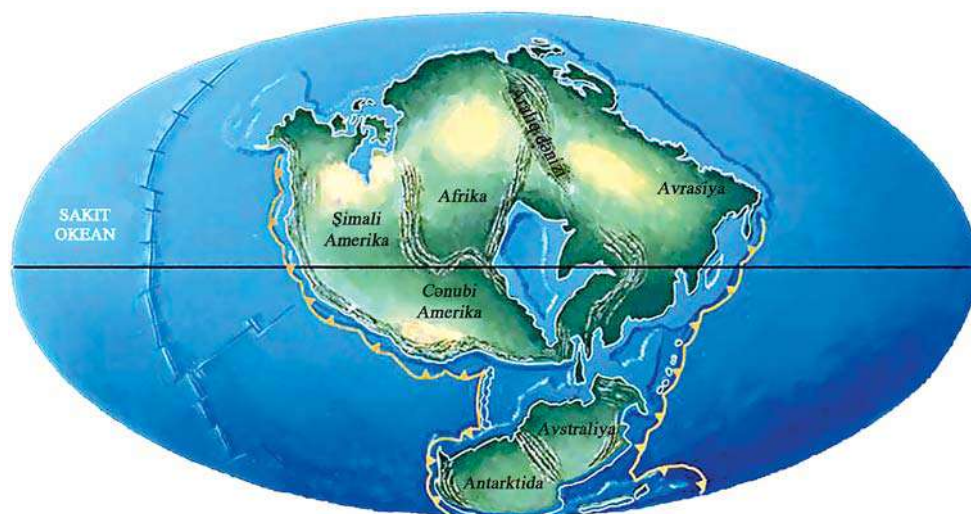
Geoxronoloji cədvəl (Abiturient jurnalı (TQDK). №1, 2007, s. 132.)

Eonlar	Eralar	Dövrlər və onların dava-miyəti, mln. il	Yaş, mln.illər	Heyvanlar aləminin dayışması və an vacib aromorfozlar	Bitkilər aləminin dayışması və an vacib aromorfozlar
Kaynozoy (yeni heyat) ~67		Antropogen, 1,5 Neogen, 23,5 Paleogen, 42	İnsannın emalı geləməsi və inkişafı. Heyvanlar və bitkilər aləmi müasir görkəm almışdır. İkinci silqın sistemi yaranır. Süni seçmə yaranır. Məməllərin və qışşaların hökmnərlüyü. Drillopitelerin və avstralopitelerin meydana çıxmazı.	Quyruqlu lemurların, sonralar -parapitelerin meydana çıxmazı. Həşərətlərin gür inkişafı. İri sürünlərin nəslini kəsinlərədən davam edir. Besyadlıq inbyulatörün bir xox gruppuları yox olur. Primallardar yaxşıdır. Dürnəqəlinə evez olunur.	Mütasir bitki aləmini formalasır. Yeni bitki söbələrinin sıfırlaşdırılmış galinosuna sebəb olur. Aromorfozlar baş vermişlər. Neogenin sonunda təqqa və tundra emalə gelir.
Mezozy (orta heyat) ~163		Tabaşır, 70 Yura, 58 Trias, 35 Perm, 55 Dəş-könüü, 65-75	Sünni. Sünniklilik bəzi qəbələlərin meydana çıxmazı. İstiqanlıq, diafragma, xaricli qulaq, süd və ləri, baş şəhərin qabığı və tük örtüyü anlaşılmışdır. Manzelliadə üçün güz qapğıq rutinella qəvlili. Sünniələrin sırrəlla inkişafı. Yürtüdücü sürünlərinin yaranması. Trilobitlərin nəsilinin keşfi. Dışlırmış istexsələşməsi baş verir. Kosisi, köpək və öz düşləri meydana çıxmaz. Suda-quruda yaşayışların yüksək səviyyəsi. Həşərətlərin üçün formaların, habelə hörüntüçük və əqrəblərin meydana çıxmazı. Trilobitlərin azalma-sı. Dərinin buynuz qatı və cayınadalar yaranır. Dos qəfəsi formalışır. Ürkədə meydəcikler arasında arakasına emalı gelir. Üçüncü göz qapığı meydana çıxmaz.	Ortülütoxumulardan meydana çıxmaz və genit yaxılmasa. İflaqat mayalanma meydana çıxmaz. Çekir və meye yatanın, Haşərət və səla tozdanına meydana çıxmaz. Qışşaların və qılıpqoxumuluların sıradən əzəmədir.	Ortülütoxumulardan meydana çıxmaz. Çekir və meye yatanın, Haşərət və səla tozdanına meydana çıxmaz. Qılıpqoxumuluların gür inkişafı. Uçan onungallalar yaranır. Ləsəklər və pəncə iləsi meydana çıxmaz.
Paleozoy (qədim heyat) ~340	Ola bilsin 570 Devon, 60	Silur, 30 Ordovik-60 Kembri-70	Pancazıgəch balqolların meydana çıxmazı. İlk quruda yaşayış onurgalların, silsilə-boruşaların meydana çıxmazı. Onurgallardan Ağır-yərdələr, iki qan dövra-nının, oynaq-qələm, boru sümüklərinin emalə geləməsi. Göz qapğıqanın meydana çıxmazı. Mərcanın, təbii tonəffüs organları yaranır. Trilobitlər və yosunlar geniş yayılmışdır. Mineral çalınlara rəsəd olur. Çanqınlarda (canqınlar), sonra xarici skletlərin yaranması. Mərcan qayalarının yaranması.	Toksolumlu qıllar (ilk qılıpqoxumulular) meydana çıxmaz. Onurğaların yaranması. Omurgallardan Ağır-yərdələr, iki qan dövra-nının, oynaq-qələm, boru sümüklərinin emalə geləməsi. Deniz onurgassızlarının gür inkişafı dövrü. Trilobitlər və yosunlar geniş yayılmışdır. Mineral çalınlara rəsəd olur. Çanqınlarda (canqınlar), sonra xarici skletlərin yaranması. Mərcan qayalarının yaranması.	Çaplıqoxumulular və qıllar geniş yayılmışdır. Botanik-coğrafi zonallığı formalaslaşır.
Arzey erasının axırı, proterozoyun əvvəli Proterozoy (ilk heyat) ~2000	Ola bilsin ki, 3500-3900		Arzayla ki, hüceyrələrin ayrılması. Coxhüceyrəli organizmlərin meydana çıxmazı. Onurğaların bütün tipləri yaranır. İlk xordalılar vətənmətinin meydana çıxmazı. Heyvan hüceyrəsi formalışır. Toxuma, organlar, xarici skeletlərinin (canqınlar), sonra xarici skletlərin yaranması.	Bitkili hüceyrənin yaranması. İlk bitkili göbələklərinin yaranması. İlk toxumlan (örtük) və ötrüctü və ilk organların (yarpaq və gözdonun) emalə geləməsi.	Qılıpqoxumulardan meydana çıxmaz. Bitkili hüceyrənin yaranması. İlk bitkili göbələklərinin (göbələklər aləmi) yaranması. Brithüceyrələr və çoxhüceyrələr yosunlarının ösəs sinifləri emalə gelir.
QADEV	Katarkey	2700		Ola bilər ki, hüceyrələrdə nüvə yaranır (ilk eukariotlar). Diploid organizmlərinin meydana çıxmazı. Həyət idarəti çox azdır. İlk hüceyrə strukturlarının amala gələməsi. İstiliyin yaranması və bütün canlı organizmların filogenetinin başlaması. İlk hüceyrənin prokariontlarının yaranması və gür inkişafı. Xemosintezin və fotosintezin meydana çıxmazı (bakteriyalarda və göy yosunlarında). İlk çökəntili suxurun yaranması. Atmosferda CO ₂ -nın qutluq azalması, oksigenin qatlığı artırılmışdır. Yaşaması rigündə, müharevə və təbiə səcənə basıvur.	Həyət idarəti çox azdır. İlk hüceyrə strukturlarının amala gələməsi. İstiliyin yaranması və bütün canlı organizmların filogenetinin başlaması. İlk hüceyrənin prokariontlarının yaranması və gür inkişafı. Xemosintezin və fotosintezin meydana çıxmazı (bakteriyalarda və göy yosunlarında). İlk çökəntili suxurun yaranması. Atmosferda CO ₂ -nın qutluq azalması, oksigenin qatlığı artırılmışdır. Yaşaması rigündə, müharevə və təbiə səcənə basıvur.
FANEROSZOY					
KRİPTOZOY					



Beləliklə, Yerin tarixi şərti olaraq eralara bölünür. Era-Yerin geoloji tarixi və həyat inkişafının böyük etaplarına uyğun olan geoxronoloji şkaladır. Təkamül nəzəriyyəsi əsasında Yerin bioloji tarixinin (təkamülünün) geoloji tarixdən asılılığını ləkonikləşdirsek belə bir süjet alınar:

Arxeydə - bakteriyalar və birhüceyrəli yosunlar və sianabakteriyalar;
Proterozoyda - çoxhüceyrəlilər;
Paleozoyda - balıqlar, suda-quruda yaşayanlar, sürünenlər;
Mezozoyda - məməlilər və quşlar;
Kaynozoyda isə insan meydana gəlmişdir.



Yerin geoloji quruluşu: 200 mln. il əvvəl və 250 mln. il sonra



Paleontoloji təbiət abidələri

Daşlaşmış qalıqlar çox-çox əvvəlki geoloji dövrlərdə yaşmış, həmin dövrlərin çöküntü səxurlarında qorunub qalmış bitki və heyvanların, onların izlərinin qalıqlarıdır. Daşlaşma prosesi zamanı suda həll olmuş karbonatlar, sulfatlar, fosfatlar, sulfid birləşmələri çürümə nəticəsində heyvan qalığında əmələ gəlmış boşluqlara dolur, skelet və ya onun hissələri tədricən qeyri-üzvi maddələr ilə əvəz olunur. Nəticədə, heyvanın skeleti, yaxud onun bir hissəsi get-gedə daşlaşır və daşlaşmış qalıqlar əmələ gelir. Adətən ölmüş heyvanların qalıqları ya digər heyvanlar tərəfindən yeyilir, ya da göbələk və bakteriyalar (redusentlər) tərəfindən parçalanırlar. Çanaq, buynuz maddələri və sümüklər isə uzun müddət (10-20 min il) qalmasına baxmayaraq son nəticədə onlar da parçalanır. Canlılar yalnız çox böyük sürətlə parçalanma prosesindən əvvəl torpaq altında qaldıqları halda daşlaşırlar.

Qazıntı qalıqları şəklində dövrümüzə gəlib çatmış keçmiş geoloji dövrlərin orqanizmləri, onların həyat fəaliyyətinin izlərinin öyrənilməsi ilə paleontologiya elmi məşğul olur. Tədqiqat obyektiన görə paleontologiya biologiya elmidir. Lakin, onun məlumatlarından geologiya elmi geniş istifadə edir. Paleontologiya terminini ilk dəfə 1822-ci ildə fransız zooloqu A. Dükrote Blenvil işlətmüşdür. Bu elm iki əsas alt bölmə olan paleobotanika və paleozoologiya bölmələrinə bölünür. Paleozoobiologiya öz növbəsində onurgasızlar və onurğalılar paleozoologiyasına bölünür. Paleontologiyanın qədim mikroorganizmləri, kiçik orqanizmlərin qalıqlarını öyrənən bölməsi *mikropaleontologiya* adlanır. Keçmiş orqanizmlərin populyasiyasının, bir-birləri və ətraf mühitlə əlaqələrinin, qədim hövzələrin bütün canlılarının öyrənilməsi ilə paleoekologiya elmi məşğul olur.

Bitkilərin daşlaşmış qalıqlarını da heyvan qalıqları kimi keçmişin canlı təbiətinin sənədləri hesab etmək olar. Hər bir bitki qalığının yerləşdiyi ərazi həmin yerin müəyyən geoloji dövr zamanında paleoflorasını əks etdirən özünəməxsus nadir bir tapıntıdır. Onların bizim dövrümüzə gəlib çatması ehtimalı həddən artıq azdır. Bir tərəfdən, biz çox yüksək dəyərli bu «təbiət töhfəsinə» malik olmaqdan qürur duymalıyıq. Digər tərəfdən, biz onların gələcək nəsillərə də çatmasını təmin etməliyik.

Bitki qalıqlarını öyrənmədən bitki aləminin tarixini, müxtəlif geoloji dövrlər də onların fəza və zaman paylanmasılığını öyrənmək, ayri-ayrı taksonların xronologiyasını aydınlaşdırmaq, ilk quru bitkilərinin yaranmasının dəqiq konsepsiyasını qurmaq, həyat formalarının təkamülünü dərk etmək qeyri mümkündür. Ali bitkilərin filogenetik ağacının qurulması və onların morfoloji təkamülünün aydınlaşdırılması da paleobotaniki tədqiqatların nəticələrindən çox asılıdır. Paleobotanika (paleofitologiya) botanikanın bir sahəsi olaraq geoloji keçmişdə mövcud olmuş bitkiləri hərtərəfli tədqiq edir, onların təsnifatını, bir-biri ilə və müasir bitkilərlə qohumluğunu, müxtəlif geoloji dövrlərdə onların Yer kürəsində yayılmasını, bitki örtüyünün dəyişməsi qanunauyğunluqlarını və s. məsələləri öyrənir. Paleobotanika yeni metodların və yanaşmaların tətbiqinə görə *paleokarpologiya*, *paleopa-*



linologiya, paleostomatoqrafiya, paleodiasporologiya və s. kimi bir neçə sahələrə bölnür.

Azərbaycan ərazisində aparılmış paleontoloji tədqiqatlar nəticəsində tapılmış onurğalı heyvanların daşlaşmış qalıqları burada Mezozoy erasının Tabaşır dövründən (Mezozoyun sonu, 137-67 milyon il əvvəl) mövcudluğunu gösterir. Ən qədim tapıntılar Dəvəçi rayonunun Qəriblik kəndində Gilgilçayın sağ sahillərində tapılmış ixtiozavrın fragmentları hesab edilir. Digər tapıntı-dəniz kələzi olan *Mosasaurus* qalıqları Naxçıvan ərazisində tapılmışdır. Bundan başqa, respublikanın ayrı-ayrı ərazilərində bəzi qədim balıq növlərinin, qədim skatin və akula növlərinin fragmental qalıqları tapılmışdır. Göründüyü kimi Azərbaycan ərazisinin tabaşır dövrünün paleontoloji səlnaməsi o qədər də zəngin deyildir.

Hal-hazırda Azərbaycan ərazisinin ən qədim paleontoloji tapıntıları Orta Yura dövrünün (195-137 milyon il əvvəl) paleobotaniki tapıntıları hesab edilir.

Respublika ərazisinin paleozooloji tapıntılarının ən qədimləri Mezozoy erasının, əksəriyyəti isə Kaynozoy erasının ortalarından başlayır. Abşeron yarımadasında Eosen dövrünün (54-38 milyon il əvvəl) qalıqları olan akula dişləri, beşbarmaqlı məməli izləri tapılmışdır. Oliqosenin (Paleogenin sonu, 38-27 milyon il əvvəl) onurğalı paleofaunası Böyük Qafqazın cənub yamaclarında, Talyş, Xəzəryanı və Kürətrafi ərazilərdə tapılmışdır.

Miosenin (Neogenin əvvəlləri) əvvəllərində hidrogeoloji şəraitin kəskin dəyişməsi, aşağı Miosendə yer qabığının aktiv hərəkəti nəticəsində tektonik şəraitin dəyişməsi, respublika ərazisinin faunasının (xüsusilə ixtiofaunanın) yeniləşməsinə səbəb olmuşdur. Pliosendə (Neogenin sonu, 8-3 milyon il əvvəl) Qafqazın onurğalılar faunasında artıq dördüncü dövr kompleksinin formalaşması başlamışdır. Azərbaycan ərazisinin paleozooloji tapıntıları əsasən Üçüncü və Dördüncü dövrlərə təsadüf edir.

Azərbaycan Respublikasında paleobotaniki tədqiqatlar, əsasən, AMEA-nın Botanika və Geologiya İnstitutlarında aparılır. Azərbaycan ərazisinin böyük hissəsi antropogen çöküntülərinin dəniz və kontinental fasiyaları ilə örtülüdür. Dəniz fasiyalarında onlar Samurdan Astaraçaya qədər bütün Xəzəryanı ərazilərdə, Kürqıraqı ovalıqda və Qobustanda, antropogenin kontinental formasiyaları isə Qəribi Azərbaycanda yayılmışdır (*Бекилюс Б.Г.*, 1969). Salyanın Baba-Zənən və digər ərazilərində qırlaşmış plastlarda vəhşi öküz dişləri və heyvan qalıqları tapılmışdır. Keşlə ətrafında qədim fauna nümayəndələri, Pirallahi adasında (maral kəllələri), Bilecəri (at və kərgədanın diş və müxtəlif sümükləri), Digah (tur kəlləsi) və Xirdalan (öküz-tur kəlləsi), Məmmədəmin Rəsulzadə qəsəbəsi (*elasmoteriya*-nəslisi kəsilmiş kərgədan növünün kəlləsi) ərazilərində müxtəlif heyvan qalıqları tapılmışdır. Abşeron çöküntülərində qədimdə 500-600 min il əvvəl yaşmış cənub fili və vüsti filin ayrı-ayrı fragmentları tapılmışdır. Onların içərisində əhəmiyyət dərəcəsinə, zənginliyinə və saxlanma keyfiyyətinə görə fərqlənən paleontoloji abidələr aşağıdakılardır:

Azərbaycanın Paleobotaniki Abidələri

1. «Qoşqarçay paleobotaniki təbiət abidəsi» - “Qoşqarçay” Daşkəsən Orta Yura bitkiləri (150 milyon il əvvəl) yarpaqlarının daşlaşmış qalıqları.
2. «Qatar florası». Qatar dağının ərazisində Yuxarı Sarmat (7-8 milyon il əvvəl) paleoforası.
3. «Mingəçevir Pliosen dövrünün paleobotaniki təbiət abidəsi» - Bozdağ silsiləsi ərazisindən tapılmış son Pliosen dövrü (3 milyon il əvvəl) florası.
4. «Binəqədi Dördüncü Dövr fauna və florası ərazisi»ndən tapılmış 180 min yaşlı daşlaşmış ağac və kol qalıqları.

Azərbaycanın Paleozooloji Abidələri

1. «Pirəkəşkül Faunası» - Pirəkəşkül Üçüncü Dövr Faunası (30 mln. ilə qədər)
 2. «Binəqədi Faunası» - Binəqədi Dördüncü Dövr fauna və florası ərazisi (180 min. il).
 3. «Eldar Faunası» (Yuxarı Sarmat Dövrünün Eldar Faunası) - Azərbaycan Respublikasının şimal-şərqi hissəsində, Qabırrı çayının sağ sahilindəki Eylər oyuğu ərazisi (9-12 mln. il).
- Göstərilən paleontoloji təbiət abidələrindən ikisi – «Binəqədi Faunası» və «Pirəkəşkül Faunası» Abşeron yarımadası ərazisində yerləşir.

«BİNƏQƏDİ FAUNASI» (Binəqədi Dördüncü dövr fauna və florası ərazisi)

Bu qədim fauna qalıqları Abşeron yarımadasının mərkəzində, Bakı şəhəri yanlığında, Binəqədi kəndindən 1 km cənub-şərqdə bitum yataqlarında aparılan qazıntı zamanı 1938-ci ildə Məstanzadə Ə.S. tərəfindən aşkar edilmiş, professor Boqaçov V.V. tərəfindən sistemləşdirilmişdir (*Богачев В.В., 1938*). Qədim flora və fauna qalıqlarının tapıldığı ərazi Xirda-Qırrar təpəsi ərazisində, dəniz səviyyəsindən 45 m yüksəklikdə yerləşmişdir.

Diplomçu-tələbə Məstanzadə Ə.S. 1938-ci ildə Binəqədi kəndi ərazisində bitum (qır) yataqlarının axtarış-kəşfiyyat tədqiqatları apararkən qır gölməçələrində mağara ayısı və kaftar dişləri, kərkəs sümükləri tapmış, onları V.V.Boqaçova göstərmişdir. İlk tədqiqatlar İndustrial İnstitutun paleontologiya kafedrası və SSRİ Elmlər Akademiyasının Azərbaycan Filialı mütəxəssisləri tərəfindən aparılmışdır. Növbəti tədqiqatlar SSRİ EA Paleontologiya İnstitutunun əməkdaşları E.İ.Belyaye-



va və geologiya üzrə akademiya komissiyasının üzvü A.N. Çurakov tərəfindən aparılıraq tapıntıının müstəsna elmi əhəmiyyətə malik olduğu qeyd edilmişdir. Sonra ki əsaslı tədqiqat işləri Azərbaycan SSRİ Elmlər Akademiyasının H. Zərdabi adına Təbiət Tarixi muzeyinin əməkdaşları (Cəfərov R.D., Hacıyev V.Q. və Burçak-Abəramoviç N.İ.) tərəfindən aparılmışdır (Джасаров Р.Д., 1953).

Bu tapıntı Abşeron yarımadasının Pleystosen dövründə şirin su ehtiyatına, zəngin flora və fauna müxtəlifliyinə malik olduğunu sübut edir. Burada aşkar edilən sümük onurğalı heyvandan (kərgədan, ibtidai öküz, nəhəng maral və s.) 43 məməli, 110 quş, 2 sürünen, bir amfibiya sinfinin nümayəndələrinə aiddirlər. Onurğasız heyvanlardan 107 növ bögək aşkar edilmiş, çoxayaqlılar, zərqandlılar, 22 növ bitki qalığı tapılmışdır (70-240 min yaşlı).

Binəqədi Dördüncü Dövr (təxminən 180 min il əvvəl) fauna və florası ərazisi heyvan qalıqlarının miqdarına, bioloji müxtəlifliyinə və saxlanma keyfiyyətinə görə dünyadan bu tip ən zəngin abidələrindən olan Kaliforniyadakı Rancho-ly-a-Brea asfaltlarında aşkar edilmiş Dördüncü Dövr faunasından daha dəyərli hesab edilir. O, həmçinin Qafqazın fauna və florasının tarixi, Ön Asiyadan və Şərqi Avropanın paleofaunasının aktual problemlərinin həllində böyük əhəmiyyətə malikdir. Binəqədi faunasının heyvan qalıqları çox geniş spektrə malikdir. Bunlardan ən maraqlılarından mağara şiri, adı canavar (*Canis lupus* L.), tülükü (*Vulpes*), çəqqal (*Canis aureus* L.), kaftar (*Hyaena crocuta spelaea*), mağara ayısı (*Ursus spelaeus*), porsuq (*Meles meles* L.), kirpiler (*Hemiechinus auritus*) və s. göstərmək olar. Ərazidə tapılmış dirnaqlılardan at (əlliyyə qədər), onaqr (vəhşi eşşək), kərgədan (7 ədəd), vəhşi qaban, öküz, maral, ceyran, öküz-tur qalıqları tapılmışdır. Gəmiricilərdən dovşan, oxlu kirpi (tirəndaz), ərəbdovşanı (*Alactaga*) aşkar edilmişdir. Quşlardan keçəl kərkəs, qarabatdaq, vağ, qağayı, örədək, bayquş, cüllüt və dolaşa nümunələrinin sümük, dimdik və caynaq qalıqları tapılmışdır.

Binəqədi bitumları arasında tapılan ornitofaunadan say etibarı ilə ilk yerləri yirtıcı quşlar tutur. Bunların arasında ən çox yayılanı leş yeyən quşlar-ağquyruq dəniz qartalı, qara kərkəs, ağbaş dağ kərkəsidir. Bundan başqa, burada müxtəlif qartal növləri tapıntıları da çoxdur.

Ərazidə cüçülər sinfinin 120 növdən çox müəyyənləşdirilmişdir. Bunlar əsasən aşağıdakı fosilələrin nümayəndəlidirlər:

Carabiidae (haflar): *Sphodrus cellarum*, *Acinopus laevigatus*.

Hydrophilidae (susevərlər): *Hyrous piceus* L., *H. Profanifuga* Sem.

Dycheididae (üzərlər): *Cybister latemarginatus* Deg., *Dytiscus dimidiatus* Bergstr., *Colymbetes* Sp.

Gyrinidae (xırda su bögəkləri): *Gyrinus colymbus* Er.

Silphidae (ölüyüyənlər): *Thanatophilus rugosus* L.

Dermestidae (dəriyeyənlər): *Necrobuus rufipes* Deg.

Buprestidae (qızılıböcəklər): *Sphenoptera glabrata* Mer.

Tenebrionidae (qarabədənlər): *Adesmia fischeri* Fald., *Tentyria tessulata* Tausch.,

Pachyscelis clavaria Men., *Blaps pterotapha* Men., *Gonocephalum pusillum* F.

Curculionidae (uzunburunlar): *Psallidium maxillosum* F.

Crysomelidae (yarpaqyeyənlər): *Donacia gracilicornis* Jak.

İkitaylı molyuskaların tapıntıları əsasən *Dreissensia polymorpha*, *Dreissensia rostriformis*, *Didacna surachanica*, *Didacna incrassata*, *Didacna kovalevskii*, *Neritina pallasi* və başqalarından ibarət olmuşlar. Burada su-bataqlıq bitkiləri, qumotu, qatırquyuğu, gəvən, yulğun, qamış, cil ilə yanaşı söyüdyarpaq armud, ardıc, püstə, saqqız ağacı, yabani üzüm, nar və başqa dənli bitki qalıqları əsasında o dövrlər bu ərazinin savanna tipinə aid olduğu fərz edilir.

Mütəxəssislərin fikrincə buradakı külli miqdarda heyvan, quş və həşərat qalıqlarının və xeyli cavan fərdlərin toplanmasının əsas səbəbi bu ərazinin tələ xarakterli su hövzəsi olmasıdır. Mülahizəyə görə su hövzəsinin dibi kələkötür və qumlu, səthinin isə bir hissəsi nazik neft qatı ilə örtülrək küləyin istiqamətindən asılı olaraq dəyişilmiş. Su hövzəsi dibi qatı və həddən artıq özlü neft birləşmələri ilə dolmuş dərin və dayaz çuxurlarla əhatə olunmuşlar. Bu əcalaların səthi nazik şirin su qatı ilə örtülü olduğundan kərgədan, at, öküz, eşşək və s. kimi iri heyvanlar da burada asanlıqla bataraq məhv olmuşlar. Səthi neft qatı isə yırtıcı və su-bataqlıq quşlarının məhvini səbəb olmuşdur. Bəzi quş sümüklərində dərinin, vətərlərin və əzələlərin mumiyalılmış qalıqlarına rast gəlinmişdir (Джсафаров Р.Д., 1953).

Mütəxəssislərin ehtimalına görə göl yarımsəhra ilə əhatə olunmuş, ərazinin iqlimi Pleystosen epoxasında indikinə nisbətən daha rütubətli və soyuq olmuşdur. Sonrakı dövrdə Binəqədi gölü qurumuş və dağ əmələgəlmə prosesləri nəticəsində yer səthindən yuxarı qalxmışdır. Müasir dövrdə Qobustan və Abşeronda çox da zəngin olmayan fauna müşahidə olunur. Binəqədinin Dördüncü dövr çöküntülərində aşkar edilən sümük qalıqlarının öyrənilməsi heyvanlarda təkamül prosesində baş verən dəyişikliklər haqqında qiymətli məlumatlar verir. Belə ki, qısa geoloji dövr ərzində bəzi heyvanlar mühitə uyğunlaşa bilməmiş, təbii fəlakət və s. səbəblərdən məhv olmuşdur. Abşeron ərazisində məhv olmuş faunanın K.K.Flerov tərəfindən bərpa edilmiş rəsmləri albom şəklində AMEA Geologiya İnstitutunun H.Zərdabi adına Təbiət Tarixi Muzeyində nümayiş etdirilir.

«Binəqədi fauna qalıqları» H.Zərdabi adına Təbiət Tarixi Muzeyinin elmi əməkdaşları tərəfindən dərindən öyrənilmiş, təsnifatı isə muzeyin 12 cildlik fundamental əsərində öz əksini tapmışdır. Binəqədi Qır gölündən toplanan kolleksiya içərisində 43 növ məməli, 110 quş, 2 sürünen, 1 suda-quruda yaşayan, 107 böcək, 22 bitki qalıqları yüksək elmi dəqiqliklə öyrənilmişdir.

Binəqədi kərgədəni (*Rhinoceros binagadensis*). Yeni növ ilk dəfə olaraq 1961-ci ildə R.C.Cəfərov tərəfindən ayrılmışdır. Müasir qohum növlər kimi binəqədi kərgədənin uzunsov, bir-birinin dalınca yerləşən iki buynuzu olmuşdur. İri buynuzları basın ön hissəsində, kiçiyi isə arxa tərəfində yerləşmişdir. Kəsici və köpək diş-



ləri Binəqədi kərgədanını asiya növlərindən kəskin surətdə fərqləndirərək Afrika növünə yaxınlaşdırır.

Binəqədi canavarı (*Canis lupus apscheronicus*). Müasir canavardan ölçüsünün kiçik olması ilə fərqlənir. Dördüncü dövrdə Binəqədi ərazisində bu növlə yanaşı, kiçik canavar (*Canis etnis neschersensis*), etrus canavarı (*Canis etruscus*), kronştad canavarı (*Canis kronstadtensis*) yaşamışdır.

Binəqədi qonur ayısı (*Ursus arctos binagadensis*). Şərqi Zaqqafqaziyanın quru və isti dağ yaylalarında yaşamışdır. Bəzi dişlərinin quruluşuna görə, Binəqədi qonur ayısı mağara ayılarından kəskin surətdə fərqlənir.

Binəqədi maralı (*Cervus elaphus binagadensis*). Binəqədidə nəcib maralın çoxlu sümükləri tapılmışdır. Bu nəcib maral iri, güclü, qəşəng, saxəli-buynuzlu və qamətli heyvan olmuşdur. Nəcib maral sümüklərinə alt Dördüncü dövr çöküntülərinin bir neçə laylarında təsadüf edilmişdir.

Zaqafqaziya çöl tülüküsi (*Vulpes vulpes alpheraryi*). Adı tülükdən bir qədər kiçik olmuşdur. Müasir Zaqqafqaziya çöl tülüküsi Binəqədidə tapılan əcdadı kimi quru sahələrdə yaşayır.

Boz dovşan (*Lepus europaeus*). Binəqədi boz dovşanı skelet sümüklərinin böyük-lüyünə görə Qafqazın qalan bu növ dovşanlarından bəzi əlamətlərinə görə fərqlənir.

Mağara kaftarı (*Hyaena crocuta spelaea*) leşlə, adətən iri dırnaqlı heyvanların cəmdəyi ilə qidalanırmış. Aparılmış tədqiqatlara görə Binəqədi kaftarı skeletinin ölçüləri və əlamətlərinə görə Afrikanın müasir xallı kaftarı, Şərgi Avropada, Qəribi Sibirdə qazıntı halda tapılmış mağara kaftarı arasında aralıq yeri tutur.

Hepard (*Acinonyx jubatus*) çox cəld və hissiyatlı heyvandır. Qədim Mesopotamiyada, Hindistan və İranda, o cümlədən Azərbaycanda insanlar ondan ovçu heyvanı kimi istifadə etmişlər. Aleksandr Düma Azərbaycan ərazilərində məskən salmış pələnglərin Araz çayını keçərək Qarabağa qədər gedib çıxdıqlarını, bu ərazilərdə hepardların geniş yayıldığını, insanların bəbirləri əhliləşdirərək onları yəhərin qasına bağlayıb ceyran ovuna çıxdığını qeyd edir (*Düma*).

Ağquyruq dəniz qartalı (*Haliaetus albicilla*). İri yırtıcı quş olub, qanadlarının uzunluğu 2.5 m-ə çatmışdır. Bu quşlar adətən su hövzələrinin yaxınlığında yaşayır, yuvasını isə uca ağacların təpəsində, yerdən 20-25 m hündürlükdə tikirlər.

Örsindimidik (*Platalea leucorodia*). Nisbətən iri bədənli, sıx və bərk lələklərlə örtülü ağ rəngli quşdur. Boynunun arxasında kəkili vardır. Qidası xərcənglər, qurbağalar, molyuskalar və cüçülərdir.

Qırrımlələk qutan (*Pelecanus crispus palaeocrispus*). Binəqədidə qırrımlələkli qutanın təkcə boyun fəqərəsi tapılmışdır. Bu fəqərəni hazırda yaşayan qutanın fəqərəsi ilə müqayisə etdikdə, qazıntı halında tapılmış qutan fəqərəsinə nisbətən çox iri olduğunu müəyyən edilmişdir.

Vinoqradov tirəndazı (*Hystrix Vinogradovi*). Binəqədi tirəndazı çənə və dişlərinin quruluşu ilə müasir tirəndaz növlərindən fərqlənir. Ona görə də paleonto-loqlar bunları başqa növ kimi ayırmışlar.

Binəqədi sayğısı (*Saiga binagadensis*). Buzlaq dövründə orta Avropada və İngiltərədə geniş yayılmışdır. Sayğanın qalıqları Krimin, Aşağı Volqaboyunun Pleystosen çöküntülərindən məlumdur. Müasir sayqa başqa antiloplardan fərqli olaraq çox iri heyvandır. Yovşan və saksaul kolluqları olan çöllərdə və yarimsəhralarda yaşayan sayğanı başqalarından fərqləndirən burnunun quruluşudur.



Binəqədi Dördüncü Dövr faunasının tapıldığı ərazi
(N $40^{\circ}28.271'$; E $049^{\circ}50.088'$; H45m.)



«Binəqədi Faunası»ndan tapılmış binəqədi kərgədanının skeleti və kəlləsi (*Rhinoceros binagadensis*)



H.B.Zerdabi adına Təbiət Tarixi Muzeinin
«Binəqədi Faunası» kolleksiyasından yırtıcı və
cütdirnaqlı heyvanların fossiləri



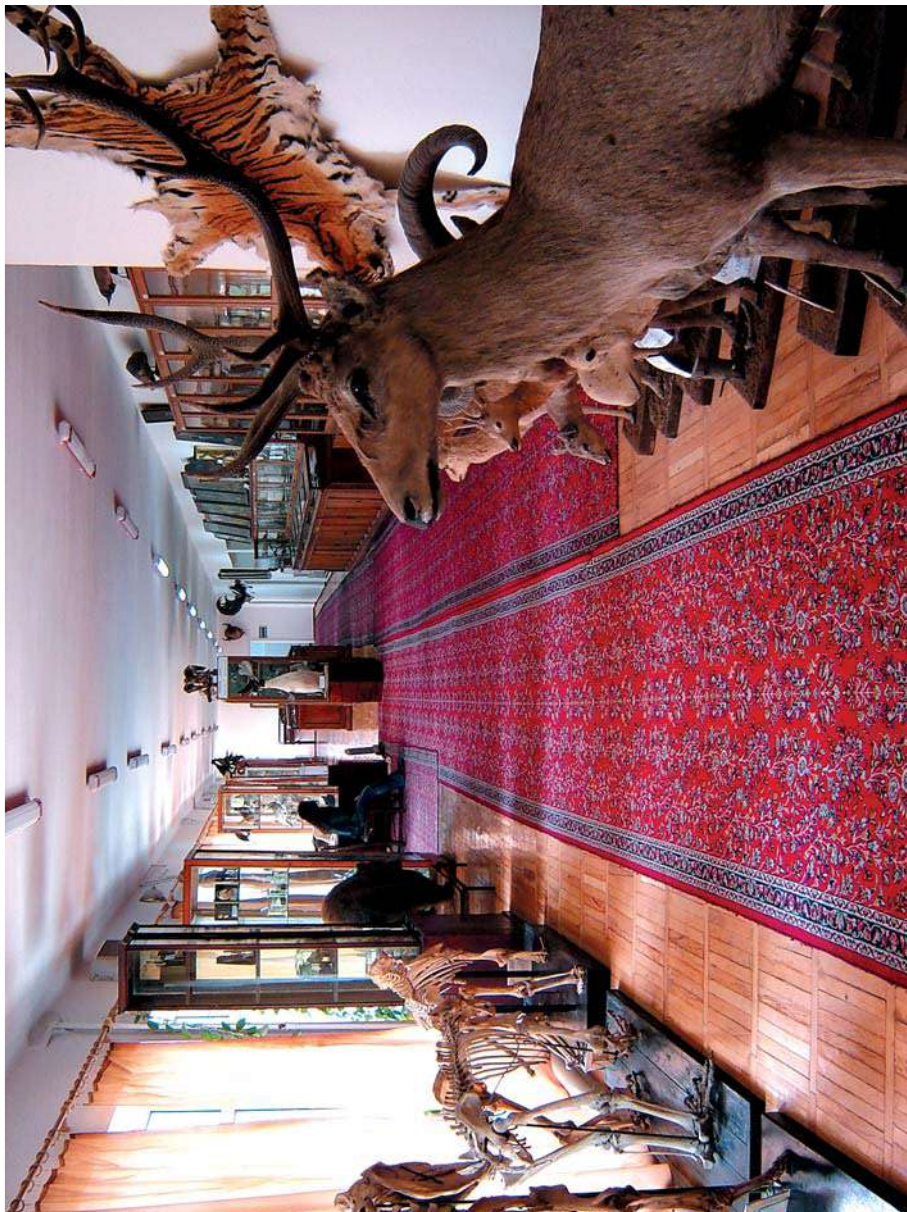


Porsuq (Bineqədi)



Azərbaycanın qədim xortumluları

Muzeyin kolleksiyasından



Həzərdəfən Təbiət Tarixi Muzeyinin əsas zalı



İbtidai öküz qalıqları (H.B.Zərdabi adına Təbiət Tarixi Muzeyi)



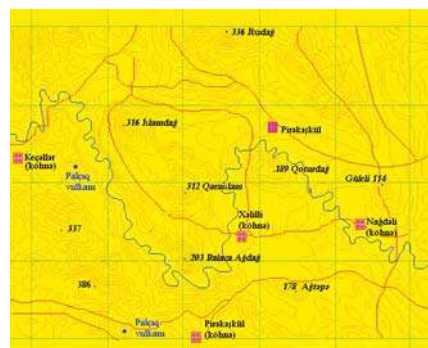
Kərgədan (H.B.Zərdabi adına Təbiət Tarixi Muzeyi)



«PİRƏKƏŞKÜL FAUNASI» (Pirəkəşkül Üçüncü dövr faunası)

«Pirəkəşkül faunası» Bakı şəhərindən 37 km aralıda yerləşən Pirəkəşkül kəndi yaxınlığındadır. Kəndin tarixi və adı ilə bağlı bir sıra rəvayət və hipotezlər mövcuddur.

Abşeron yarımadasının şimal-qərb hissəsində, dəniz səviyyəsindən 70 m yüksəklikdə, Sumqayıtçayın sol sahilində yerləşən Pirəkəşkül kəndi şimal və şimal-şərqi istiqamətdə İlxidağ (336 m), qərb və cənub-qərb istiqamətdə İslamdağ (316 m) və Qaraislam (312 m), cənubdan Qoturdağ (189 m), cənub-şərqdən isə Güleli (114 m) yüksəklikləri ilə əhatə olunmuşdur.



Pirəkəşkül Üçüncü dövr faunası ərazisinin xəritəsi



a



b

Pirakəşkül kəndinin: a – İlxidağ yüksəkliyindən görünüşü
(solda Qoturdağ, sağda İslamdağ görünür);
b – Qaraislam dağının yüksəkliyindən görünüşü.



Abşeronun ən qədim kəndlərindən biri olan Pirəkəşkül kəndi bu gün özündə keçmiş Nağdəli, Bədirli, Xəlli, Orta Oba və Keçəllər kəndlərini birləşdirərək el arasındadır. Çaylı kəndi kimi tanınır. «Pirəkəşkül» adının yaranması haqqında müxtəlif mülahizələr mövcuddur. Bir versiyaya görə bu ad Şükür adlı bir övliyanın «Piri-Şükür» adından formalaşmış, sonradan rus transkripsiyasında Pirikişkül formasına çevrilmişdir.

Biz «Pirəkəşkül» sözünün «Kəşkül Piri» mənasını daşıdığını həqiqətə daha çox uyğun olduğunu düşünürük. Cox güman ki, bu məzar qızılbaş dərvishlərindən olan şiyə övliyalarından birinə məxsusdur. Ola bilsin ki, burada dəfn olunmuş şəxs orta əsrlər qızılbaş dərviş (sufi) ordeninin möminlərindən olmuşdur. «Kəşkül» dərvishlərin əllərində gəzdirdikləri, hind qozunun qabığından hazırlanmış, inanca görə föv-qəltəsir qabiliyyətinə malik kiçik qutu (mücrü) idi. İnsanlar şəfa tapmaq və ya hər hansı bir niyyətlərinin həyata keçiməsi arzusu ilə dərvişin yanına gəlir, niyyət edərək bu qutuya öz nəzirlərini qoyurdular. Görünür dərviş dünyasını dəyişdikdən sonra mücrü orada olmuş, bu yer də «Piri-Kəşkül» adlandırılmışdır. Hal-hazırda yerli inanca görə bu Pir bir sıra möcüzələrə malikdir. Yerli sakınların sözlərinə görə bir çox övladı olmayan insanlar burada şəfa tapmışlar. Sovet dövründə geniş vüsət almış ateizm və dirlə mübarizə siyaseti nəticəsində bu ziyarətgah dağıdılmış, baxımsız qalaraq itmişdi. Kəndin tanınmış ağsaqqallarından olan Zöhrab Zəkiyev (1925–2007) bu pirin yerini müəyyənləşdirmiş, onun tövsiyəsi və rəhbərliyi əsasında oğlu Mirəli Zəkiyev adıçəkilən piri və kənd məscidini yenidən tikmiş və abadlaşdırılmışdır.

Burada əvvəller Bədirli, Nağdəli, Xəlli, Orta Oba və Keçəllər kəndləri olmuşdur. Hal-hazırda həmin kəndlərin xarabalıqları hələ də qalmaqdadır. Bu kəndlər Abşeronda dadlı çay qovunu və ağ şanı üzümü ilə məşhur olmuşdur. Kəndin qocaman sakini İbrahimov Bəhmənin sözlərinə görə bir dəfə burada bir üzüm kolundan 12 yaşık üzüm yığılmışdır. Sumqayıtçay forel balığı ilə zənginmiş.

Keçmiş Sovetlər dövlətinin baş katibi olmuş, tarixdə volyuntarist şəxsiyyət kimi tanınan N.S.Xruşçov kəndlilərin bir sinif kimi məhv edilməsini sürətləndirmək, kəndliləri fəhlələşdirmək məqsədi ilə xırda kəndləri birləşdirib onların bazasında sovxozlar yaratmaq istədi. Bu kəndlər də həmin siyasetin qurbanı olaraq 1958-59-cu illərdə məcburi surətdə Saray kəndinə köçürülmüşlər. Lakin əhali öz ata-baba yurdlarını tərk etmək istəmirdi. Köçənlərin hər birinə 25 sot torpaq, yaşayış yeri verildi. Qalanlar isə (10-15 ailə) tamamilə unuduldu. Keçən əsrin 90-ci illərinə qədər burada işıq olmamışdır. Dağlıq Qarabağ konfliktindən sonra buraya Qərbi Azərbaycandan öz doğma yurdlarını tərk etmiş 200 ailə köçürüldü. Hal-hazırda kənd xeyli abadlaşdırılmış, rahat asfalt yol çəkilmişdir.

Qeyd etmək lazımdır ki, kənd ərazisi paleontoloji abida ilə yanaşı bir sıra bioloji və geoloji təbiət abidələri ilə zəngindir. Burada şamaxı tis-tisi, iran ilankölgəsi, baki cuzqunu, baki gəvəni kimi «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»na salınmış, nadir, endem və nəslİ kəsilməkdə olan bir çox bitkilər mövcuddur. Yerli sakınlər öz yurdları ilə bir də onunla fəxr edirlər ki, bu kənddə bir sıra kinofilmlər çəkilmişdir. Moskva rejissorları burada müharibədən bəhs edən kinofilmlər çekmiş, «Ko-

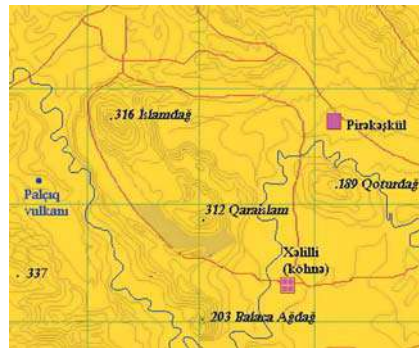
roğlu» və «Arxadan vurulan zərbə» filmlərin bir sıra epizodları burada çəkilmişdir.

«Pirəkəşkül Faunası» Üçüncü Dövr çöküntülərində dəniz onurğalılarının nadir qazıntı kompleksi 1959-cu ildə AMEA Geologiya İnstitutunun əməkdaşları tərəfindən aşkar edilmişdir. Sümük qalıqları Qobustanın şimal-şərqində aşkar edilmişdir. Bu heyvanlar 30 milyon il bundan əvvəl qədim Tetis dəniz sisteminə daxil olan Maykop dənizində yaşamışlar. Bu dəniz Azərbaycan ərazisinə qədər çatırdı. «Pirəkəşkül Faunası» dəniz məməlilərindən, sürünenlərdən, balıqlardan və quşlardan ibarətdir. Onurğasızlardan onayaqlı xərcənglərin və molyuskaların müxtəlif növlərinə, onurğalılardan balinakimilərə (qədim balinalar, dişli və dişsiz balinalar), pərayaqlılardan suiti, Maykop hövzəsi sürünenlərindən iri dəniz tısbağalarına (1 m-dək), qazkimilər fəsiləsinin nəsli kəsilmiş quşlarına rast gəlinir. Paleontoloqların fikrincə tapılmış dəniz tısbağaları Hindistandan Qərbi Almaniyaya dək ərazidə olan qədim dəniz hövzələrində yaşamışdır. «Pirəkəşkül faunası»nda 3 yarımdəstənin (qədim balinalar, dişli balinalar və dişsiz balinalar) bütün nümayəndələri olmuşdur. Balinakimilər faunasına oxşar fauna hələ ki, dünyanın heç bir yerində tapılmamışdır. Yalnız ayrı-ayrı oxşar formalar Yeni Zelandiya, İtaliya, Almaniya, Fransa və Şimali Amerika ərazilərindən tapılmışdır. Burada tapılmış dişli quşlar nadir paleontoloji tapıntı hesab olunur.

«Pirəkəşkül faunası» haqqında ilk məlumatlara V.V.Boqaçovun tədqiqatlarında rast gəlinir. O, ilk dəfə 1932-ci ildə Pirəkəşkül kəndinin kənarında, Sumqayıtçayın sahillərində qara Maykop gilindən yaranmış *Merluccus lednevi* n. sp., *Merluccus maicopicus* n.sp. balığının, qara rəngli şistli gillərindən yaranmış (Maykop mənşəli) *Brosmius oligocaenus* n.sp. fossillərinin tapıldığı haqqında məlumat verir (Богачев В.В., 1932, 1933, 1938).

Qeyd etmək lazımdır ki, bu faunanın tapıldığı ərazinin müəyyənləşdirilməsi o qədər də asan olmadı. Belə ki, heç bir mənbədə ərazinin dəqiqliyi göstəriləmişdir. Təəssüflə qeyd etmək lazımdır ki, yerli mütəxəssislərdən də bu ərazinin yeri ni müəyyənləşdirmək mümkün olmadı. Kəndin qocaman ağsaqqalları və aktiv saknləri bizə böyük yardım etdilər. Burada kənd sakini Mirəli Zəkiyevin yardımını xüsusi qeyd etmək istərdik. Ərazinin bir sıra maraqlı təbiət abidələrinin tapılmasında onun çox böyük yardımçı olmuşdur. Fauna ərazisi haqqında ən faydalı məlumatları kəndin 73 yaşlı sakini Bağırov Əzizəga Mirzəağa oğlundan öyrəndik. Gözəl hafizəyə malik bu kənd ağsaqqalının sözlərinə görə alımlar 1956-cı ildə Qaraislam dağının cənub yamacındaki çökəklik ərazidə balina qalığı tapmışlar. Hətta onu da bildirdi ki, alım və geoloqlar deyirdilər ki, vaxtı ilə bura dəniz dibini olmuş, sonralar qurumuşdur. Boqaçovun, digər müəlliflərin və yerli saknlərin məlumatları əsasında biz bu qənaətə gəldik ki, «Pirəkəşkül Faunası» ərazisi Qaraislam dağının cənub yamacında, dəniz səviyyəsindən 215 m yüksəklilikdə koordinatları N 40°30.664', E₀ 49°27.931' olan ərazidir. Aşağıdakı xəritədə bu digər rəng ilə ayrılmışdır.

Göründüyü kimi ərazidə heç bir nişanlama və çəpərləmə işləri görülməmişdir. Ərazinin bələdiyyələr vasitəsi ilə icarəyə verilməsi təhlükəsinin qarşısını almaq məqsədi ilə tədbirlər görülməsini məqsədəməvəfiq hesab edirik.



«Pirəkəşkül Üçüncü Dövr Faunası» ərazisinin yerləşdiyi yerin görünüşü
(N $40^{\circ}30.664'$; E $049^{\circ}27.931'$; H215m.)

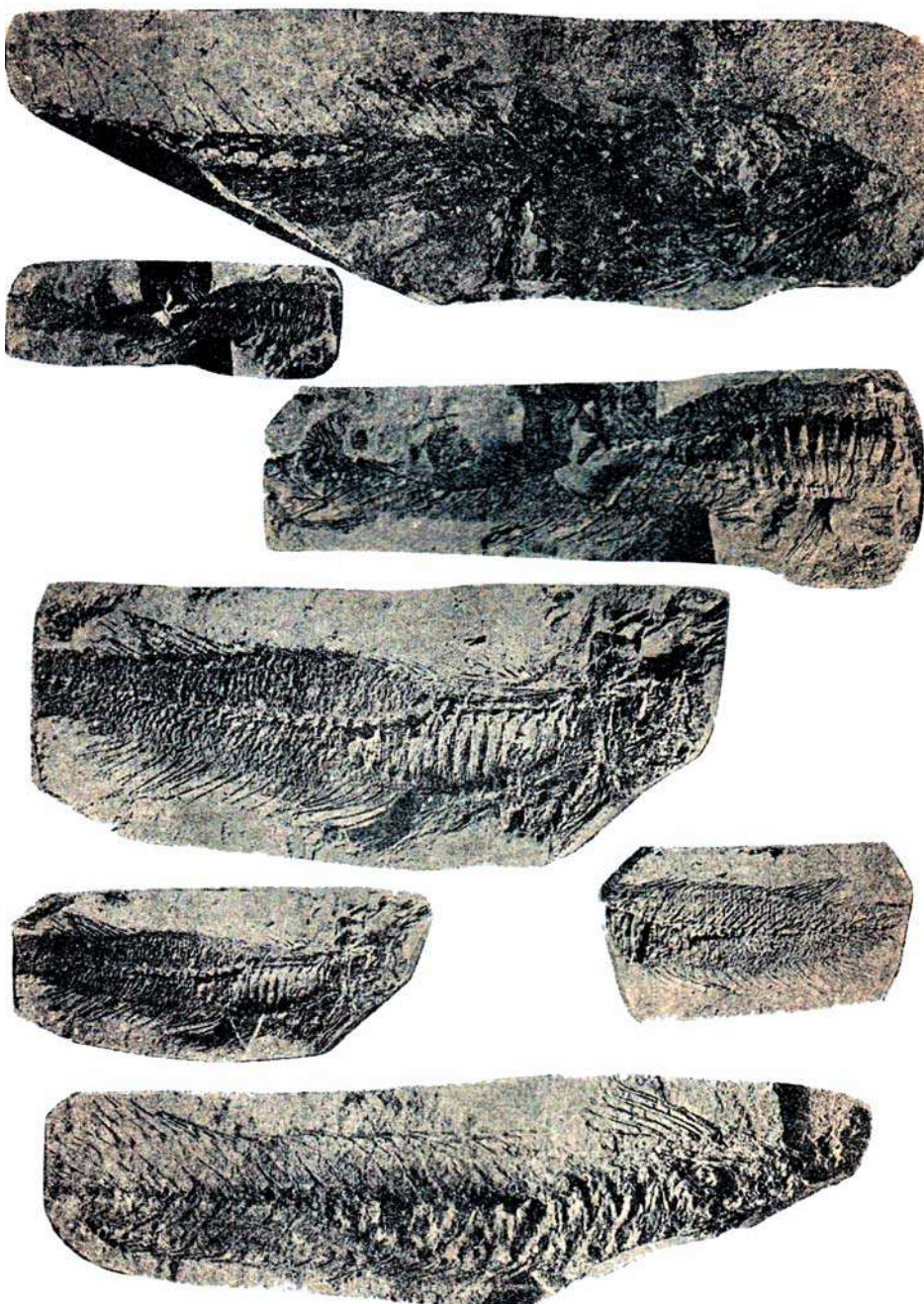


a



b

H.B.Zərdabi adına Təbiət Tarixi Muzeyinin kolleksiyasından:
a - dişsiz sarmat balinası; b - dişli balinanın fossil qalıqları.



Ərazidə Boqaçov tərəfindən tapılmış dəniz faunası qalıqları

«QOŞQARÇAY» PALEOBOTANİKİ TƏBİƏT ABİDƏSİ

Bu təbiət abidəsi haqqında söz açmağın iki səbəbi vardır. Əvvəla, ona görə ki, bu təbiət abidəsinin fossilləri Bakı şəhərində, Azərbaycan MEA Botanika İnstitutunda yerləşir. Digər tərəfdən, təəssüflə qeyd etmək lazımdır ki, ölkənin ən qədim təbiət abidəsi olan bu ərazi hələ də dövlət təbiət abidələri siyahısına daxil edilməyib.

Azərbaycan ərazisindəki Yura bitkiləri haqqında ilk informasiya 1873-cü il-dən, məşhur geoloq Vilhelm German Abixin tədqiqatlarından məlumdur. Ondan 55 il sonra, 1928-ci ildə K.N. Paffenholts tərəfindən Daşkəsən rayonu ərazisində Yura Dövrü bitkilərinin daşlaşmış qalıqları tapılmışdır. Yura Dövrü florasının zəngin kolleksiyası isə 1959-cu ildə AMEA Botanika İnstitutunun alimi R.A. Fətəliyev tərəfindən Gəncə-Daşkəsən magistralının 33 kilometrliyində, Qoşqarçayın sol sahilində, Yura yaşılı tuf-qum qatında tapılmışdır. Aşağıda Azərbaycanın Yura bitkilərinin ümumi siyahısı verilmişdir:

Filiicinae

1. *Marattiopsis munsteri* (Goepp.) Schimp.
2. *Cladophipsii* (Brongn.) Presl.

Caytoniales

3. *Sagenopteris phillipsii* (Brongn.) Presl.
4. *Sagenopteris* sp.

Bennettitales

5. *Otozamites* sp.
6. *Ptilophyllum acutifolium* Morr.
7. *P. cutchense* Morr.
8. *P. cutchense* var. *minimum* Feistm.
9. *P. pecten* Phill.
10. *Zamites* sp.

Cycadales

11. *Cycadites* sp. cf. *C. Comptus* Phill.
12. *Nilssonia mediana* (Leck.) Sew.
13. *Nillsonia* sp. ex. gr. *N. Vittaeformis* Pryn.
14. *Nillsonia* sp.

Cycadophyta incertae sedis

15. *Taeniopteris* sp. cf *T. Tenuinervis* Brauns

Ginkgoales

16. *Ginkgo* sp.

Coniferales

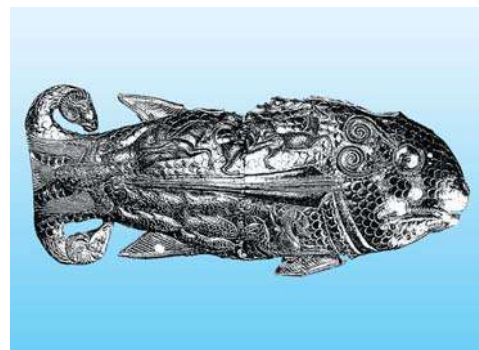
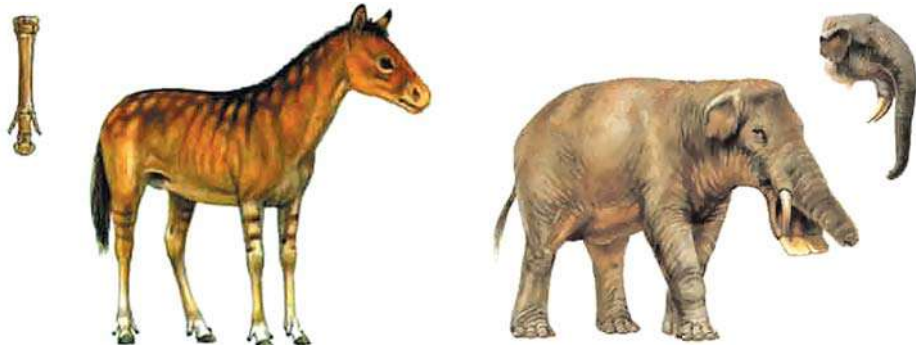
17. *Cupressinoxylon bajanense* Zal.



«Qoşqarçay» Daşkəsən Orta Yura bitkiləri (təxminən 150 milyon il əvvəl) yarı-paqlarının daşlaşmış qalıqları Daşkəsən rayonu ərazisində, Qoşqarçayın sol sahilində, Kiçik Qafqazın şimal hissəsində yerləşir. Siyahıdan göründüyü kimi burada əsasən saqo fəsiləsi bitkiləri üstünlük təşkil edir. Ən çox təmsil olunan cins *Ptilophyllum* cinsidir. Saqo fəsiləsindən sonra isə keytonkimilər-*Sagenopteris phillipsii*, *Sagenopteris* sp. və qızılalar (*Marattiopsis muensteri*, *Cladophelis* sp. ex. qr. *Denticulata* və s.) geniş təmsil olunmuşlar.

Bu paleontoloji abidə Azərbaycan Respublikasının ən qədim paleofloristik abidəsi olduğundan ona mühafizə işarəsinin qoyulması, daha qiymətli açılışların çəpərlənməsi və bu ərazidə yol-inşaat işlərinin qadağan edilməsi zəruridir. Daşkəsən Orta Yura paleofloristik abidəsi keçmiş SSRİ ərazisində tapılmış 4 Yura Bitkiləri Ərazilərindən biridir.

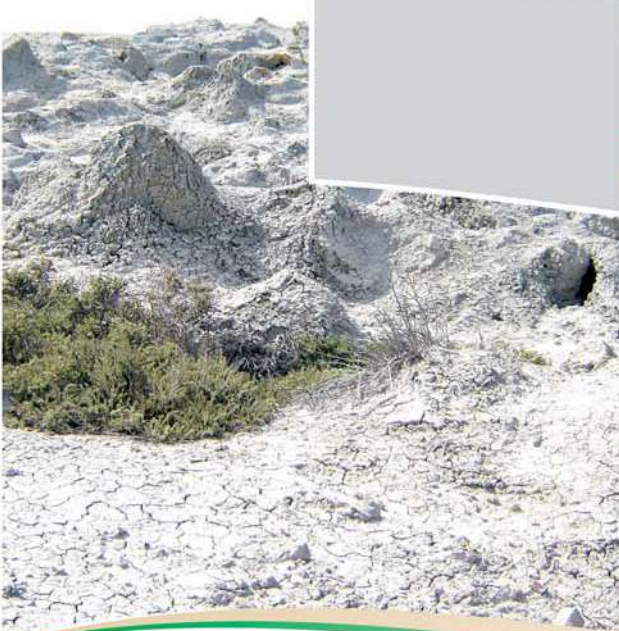
Qatar dağının yuxarı Sarmat florası Daşkəsən rayonunun ərazisində, Qoşqarçayın sol sahillərində paleobotanik R.Fətəliyev tərəfindən aşkar edilmişdir (*Фамалюев Р.А., 1964*). Azərbaycan paleobotanikinin çoxillik tədqiqatları keçmiş SSRİ ərazisində aşkar edilmiş 72 ədəd flora qalıqları ərazilərindən birinin Azərbaycanda yerləşdiyini sübut etmişdir (*Местонахождение ископаемых, нуждающихся в охране*, 1995).





«Qoşqarçay» fossilləri və onun müəllifi R.Fətəliyev

Bölme 5



Abseron

yarımadasının geoloji təbiət abidələri



ABŞERON YARIMADASININ PALÇIQ VULKANLARI



Azərbaycanın palçıq vulkanları haqqında qısa məlumat. Palçıq vulkanları maqmatik mənşəli vulkanlara nisbətən məhdud sahələrdə yayılmışdır. Onlar adətən neftli-qazlı sahələrlə üst-üstə düşür. Məhz bu fakta əsaslanaraq palçıq vulkanlarının neft-qaz yataqları ilə mənşəcə yaxın olması müddəəsi irəli sürülür. Buna görə də palçıq vulkanlarının və eləcə də neft-qaz yataqlarının yayıldığı sahələr maqmatik mənşəli vulkanların yayıldığı sahələr kimi geniş deyil. Yer kürəsində məlum olan 800-dən artıq palçıq vulkanlarından 320-dən çoxu Azərbaycanda, əsasən, Cənubi-Şərqi Qafqazda yerləşir.

Palçıq vulkanlarının mənşəyi haqqında ilk dəfə G.V. Abix fikir söyləmişdir. O, belə bir nəticəyə gəlmişdir ki, palçıq vulkanlarının yer səthində üzə çıxması istiliyi-maqma, brekçiya əmələ gətirən qırıntı süxurlarını-yarılma (qırılma) zonası, suydəniz, qazı-bitumlu süxurlar, palçıq vulkanlarının fəaliyyətinin başlanması üçün lazımlı olan impulsları isə zəlzələlər verir. Digər geoloq-alimlər palçıq vulkanlarının əsas yaranma səbəbini geodinamikada - qırışlar, boşluqlar və çatların yaranması və inkişafi ilə əlaqələndirirlər. Neftçi-geoloqların fikrincə isə palçıq vulkanları neft yataqlarında toplanmış karbohidrogen qazlarının ifrat təzyiqi nəticəsində yaranır.

Azərbaycan hüdudlarında palçıq vulkanı təzahürləri Xəzəryanı-Quba, Şamaxı-Qobustan, Küryanı, Abşeron vilayətlərində, Bakı arxipelağında, Kür və Qabırı çayları arasında geniş yayılmışdır. Palçıq vulkanları Abşeron yarımadasının qərb hissəsində, Cənubi və Mərkəzi Qobustanda və Xəzəryanı düzənlilikinin Xəzər dənizinə qovuşan cənub-şərq hissəsində ən çox inkişaf etmişdir.

Palçıq vulkanizminin zəif təzahürləri Böyük Qafqazın cənub yamacında Girdimançayın başlanğıcından şərqdə Həftəsaib, Zəngi kəndləri yanında, Lahic yaxınlığında, Basqal kəndi ətrafında qeyd edilir.

Xəzəryanı - Quba vilayəti. Böyük Qafqazın cənub-şərq batımının geniş şimal dağətəyi zolağını və Xəzəryanı düzənlüyü əhatə edir. Qaynarca vulkanından başqa, vilayət hüdudlarında kiçik sopka, qrifon və salzalar rast gəlinir.

Şamaxı-Qobustan vilayəti. Böyük Qafqazın cənub-şərq hissəsini əhatə edir. Ərazisinin şimal zonasında Şixzəgirli, Mərəzə, Şixiqaya, Şeytanud, Qırqışlaq və başqa vulkanlar yerləşmişdir. Cənub zonada Torağay, Böyük Kənizdağ, Kiçik Kənizdağ, Dəvəlidəğ, Ütəlgı, Ayazaxtarma, Nardaranaxtarma, Hacıvəli və başqa vulkanlar qeyd olunur. Ələt tirəsi boyu çox iri palçıq vulkanları-Daşmərdan, Solaxay, Ayrantökən, Qoturdağ, Qırdağ və başqa vulkanlar yerləşmişlər.

Küryanı neftli-qazlı vilayət hüdudlarında Qalmas, Mişovdağ, Qirovdağ, Durrovdağ, Hamamdağ, Ağzıbir, Kürsəngi kimi iri palçıq vulkanları yerləşmişdir.



Kür və Qabırı çayları arası sahə Orta Kür çökəkliyi hüdudlarında palçıq vulkanı təzahürləri sopka, qrifon və salza şəklindədirler.

Abşeron vilayəti yarımadanı və Xəzər dənizinin ona qovuşan sahil zonasını əhatə edir. Palçıq vulkanları vilayətin qərb və mərkəz hissəsində daha geniş yayılmışdır. Vilayətin qərbində və mərkəzində Zigilpiri, Keyreki, Abix, Boğ-boğa, Böyükdağ, Otman Bozdağı, Lökbatan, Şonqar, Quşxana və başqa çox iri vulkanlar yerləşmişdir. Vilayət hüdudlarında Zığ və Bibiheybət ərazilərində gömülülmüş palçıq vulkanları mövcuddur. Abşeron arxipelağı hüdudlarında Buzovna sopkası, Palçıq sopkası, Neft daşları və başqa iri palçıq vulkanları vardır.

Bakı arxipelağı Cənubi Xəzərin şimalda Balıqçı burnundan başlamış, cənubda Qızılıağac körfəzinədək uzanan geniş qərb hissəsini əhatə edir. Bu vilayətin palçıq vulkanları, konusları su səthindən baş qaldıran ada (Xərə-zirə, Çigil, Qarasu, Səngi-Muğan, Gil və s.) və ya sualtı saylardan (Səbayıl sayı, Yanan Tava, Atəşgah sayı və s.) ibarətdir. Bakı arxipelağının dəniz palçıq vulkanları antiklinal qurşaqların davamında zəncirvari sıra ilə düzülmüşlər. Palçıq vulkanı mənşəli bir sıra sualtı saylar - Jupiter, 1906-cı il sayı, 1933-cü il sayı, Makarov sayı və başqaları Abşeron yarımadasından cənubda yerləşmişdir.

Azərbaycan ərazisində palçıq vulkanları qeyri-bərabər yayılmışlar. Onlar bu və digər ölçüdə-kiçik və çox iri yüksəklikdən ibarət olub, Böyük Qafqazın cənub-şərqi batımının, Küryanı ovalığın, Bakı arxipelağı, Abşeron yarımadası və Abşeron arxipelağının müasir relyefinin əmələ gəlməsində böyük rol oynayırlar. Morfoloji cəhətdən palçıq vulkanları nisbi hündürlüyü 5-150 m-dən 400 m-dək olan kəsik konus şəklində olub, xarici görünüşünə görə maqmatik vulkanları xatırladır. Onların təpəsi kraterə uyğun gəlir. Kraterin diametri 400-500 m, əsasının diametri isə 6000-10000 m və daha artıq olur.

Şimali və Mərkəzi Qobustanın palçıq vulkanları, əsas etibarilə, Tabaşir və Paleogen çöküntüləri üzərində yerləşmişdir. Bu zonalardan cənubda, yəni Cənubi Qobustan, Küryanı ovalığı və Abşeron vilayətində onlar nisbətən aktiv fəaliyyət göstərən vulkanlardır. Ayrı-ayrı iri vulkanlara, Xəzər dənizi akvatoriyasında da rast gəlinir.

Palçıq vulkanları ətraf sahədən 400 m-dək yüksələn, əsasının diametri 100 m-dən 350 m-dək olan kəsik konus formalidirlər. Vulkanın təpəsi onun kraterinə uyğun gəlib yasti qabarlıq formadan dərin çuxuradək müxtəlif formalarda olur. Krater adətən vulkanın mərkəz hissəsində yerləşir. Sopka brekciyası və onu müşayiət edən qaz və su kanalla xaricə çıxır və zaman keçdikcə toplanaraq vulkan konusunun yamacları ilə aşağıya axaraq üzərində vulkan oturan strukturu örtüb gizlədir. Krateri piyalə formasında olan palçıq vulkanları da rast gəlinir. Palçıq vulkanı yer səthində və ya dəniz dibində toplanmış sopka materialından təşkil olunmuşdur. Vulkan tullantıları içərisində bəzən diametri 1-2 m olan daha böyük süxur parçalarına da təsadüf edilir. Vulkan boğazı, əsasən, şaquli istiqamətli olub, sopka brekciyasının xaricə çıxarılmasına şərait yaradır. O, iki əsas hissədən-başlıca kanaldan və damarlardan ibarət olur.

Palçıq vulkanı konusları "brekçiya" adlanan səxur kütləsindən ibarətdir. Brekçiya, əsasən, ətraf səxurlara yad olan sərt səxur qırıntıları ilə lilli kütlə qarışığından ibarətdir. Brekçiyası bərk olduqda vulkan konusunun yamacları dik (Otman Bozdağı, Qalmas, Torağay və s.), su ilə zəngin olduqda konus alçaq və yastı, krater isə boşqabvari formada olur.

Palçıq vulkanları brekçiyasını yer səthinə çıxaran bacalardır. Sopka brekçiyası ilə birlikdə qaz və minerallaşmış su da çıxır. Bu zaman əsas püskürmə kütləsi adətən vulkan kraterindən vaxtaşırı püskürmə paroksizmləri şəklində xaricə atılır. Paroksizmlərarası dövrdə adətən vulkanın təpəsində və ya onun yamaclarında yerləşən xeyli parazitik kraterlərdən - qrifon və salzaldan zəif qaz, su və çox vaxt az miqdarda sopka lili çıxır. Brekçiya böyük yelpikvari və ya dilvari axınlar şəklində ətrafa yayılır və tezliklə quruyur. Bu axınların eni bir neçə yüz metr, uzunluğu bir neçə kilometr, qalınlığı isə bəzən 10 m və daha artıq olur. Brekçiya axınları çox vaxt bir-birini örtür. Güclü püskürmələr ərəfəsində bir sıra radial və konsentrik çatlar əmələ gəlir. Zaman keçidkə eroziya amillərinin təsiri ilə relyef barrankoslara bölünür. Bu barrankoslar aşağıya doğru endikcə dərinləşib genişlənir və bəzən dərin dar dərələrə çevirilir.

Azərbaycanın bəzi vulkanları öz adlarını brekçiya örtüyünün rənginə görə almışlar. Məsələn, "Bozdağ", "Axtarma" və s. Palçıq vulkanı fəaliyyətinin müəyyən cizgilərini səciyyələndirən ayrı-ayrı yerli adlar ədəbiyyata daxil olmuşdur. Məsələn, Keyrəki, Yanandağ, Pilpilə, Ayrantökən, Sarınca və s. Bundan başqa sonuna batmaq mənasını verən "batan" kəlməsi əlavə edilən adlar da rast gəlir. Məsələn, Lökbatan, Atbatan.

Brekçiya örtüyünün rənginə və bitki örtüyünə görə palçıq vulkan püskürmələrinin sayını müəyyən etmək olur.

Yerləşmə şəraitinə və yerinə görə, palçıq vulkanları yerüstü, gömülümiş və dəniz vulkanlara bölünürən. Yerüstü palçıq vulkanları içərisində normal inkişaf etmiş və denudasiyaya uğramış konusları olan vulkanlar ayrılır. Azərbaycanda konusları normal inkişaf etmiş vulkanlar olduqca çox yayılmışdır. Bunlara Keyrəki, Axtarma, Gülbəxt, Böyük Kənizdağ, Torağay, Qalmas, Kürsəngi və s. aiddir. Müəyyən geoloji zaman ərzində konusları eroziya prosesi nəticəsində yox olmuş və bundan sonra daha püskürməyən vulkanlar müstəqil bir sinfə-gömülümiş (qazıntı) vulkanlara (Bibiheybət, Ziğ, Qum adası) aid edilir. Dəniz vulkanları, öz növbəsində, ada və sualtı vulkanlara bölünür. Abşeron və Bakı arxipelaqlarının ada və sayılarının hamisi mənbə etibarilə palçıq vulkanı hadisələrlə bağlıdır. Lakin bunların dəniz tərəfindən yuyulması müxtəlif olduğundan, nəticədə ya ada palçıq vulkanları, yaxud da saylar əmələ gəlir.

Palçıq sopkası hündürlüyü 0,5 m-dən 40-50 m-ə qədər, əsasının diametri 5-150 m hündürlüklerində olan düzgün formalı kiçik konusdan ibarətdir. Sopka az miqdarda səxur qırıntıları qarışmış lilli materialdan təşkil olunmuş, sülb səxur qırıntılarına malik pelit, qaz və bəzən üzərində neft pərdəsi olan su ayırır. Pelitlərin kon-



sistensiyasından asılı olaraq sopka şış təpəli və ya gümbəzvari konus şəklini alır. Onun yuxarı hissəsindəki boğazın dəliyindən kanalla sopka lili səthə çıxır.

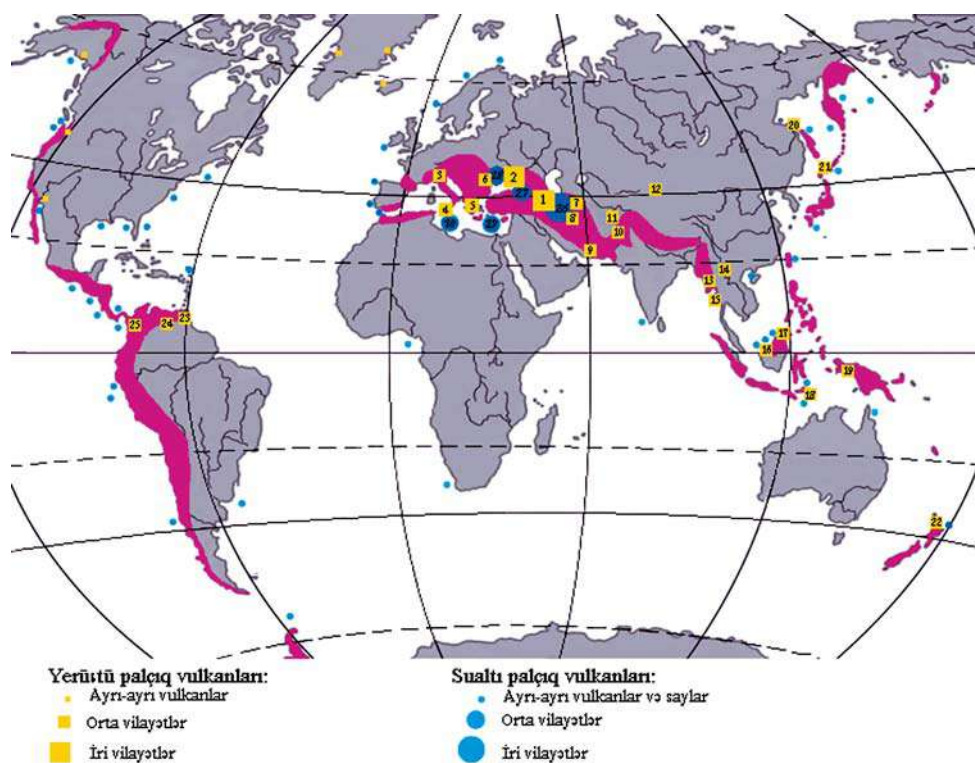
Palçıq sopkası kraterinin ölçüləri bir neçə desimetrdən 20-30 m-ə qədər olur. Sopkanın palçıq vulkanından əsas fərqi birincinin tullantıları içərisində sūxur qırıntılarının olmamasıdır. Palçıq sopkaları müstəqil və parazit sopkalara bölünür. Sonuncular palçıq vulkanının krater ətrafında və ya yamaclarında püskürmələrə rəsi dövrlərdə meydana gəlir. Bunların sayı onlarla olur. Müstəqil sopkalar böyük olduqları halda, parazitik sopkaların hündürlüyü 2-3 m-dən artıq olmur.

Salzalar tam inkişaf etməmiş qıfvari yarımkonusdan ibarət olub, içərisi lil materialı və ya içərisində iri sūxur qırıntıları olmayan bulanıq su ilə dolur. Salzalardan qaz, su, neft, neftlə suyun qarışığı ifraz olunur. Salza çalalarının diametri geniş hüdüdlarda dəyişir və bir neçə 10 santimetrdən 5-120 m-ə qədər və daha artıq olur.

Ayrı-ayrı qaz, su və neft çıxışları **qrifonlar** adlanır. Bu çıxışların dəliklərinin diametri 1-2 sm-dən bir neçə metrə qədər olur. Qrifonların fərqləndirici əlaməti onlarda sūlb sūxur qırıntılarının olmamasıdır. Ayrılan lilli maddənin konsistensiyasından asılı olaraq əsasının diametri 5 m, hündürlüyü 0.5 – 3 m-ə çatır. Qrifonlar müstəqil fəaliyyət göstərən və palçıq vulkanlarının fəaliyyəti ilə əlaqədar olan parazit qrifonlara ayrıılır. Sonuncular həm krater gölündə və həm də yamaclarda yerləşir.

Geomorfoloji əlamətlərinə görə, Abşeron vilayəti şimal-qərb, cənub-qərb, şərqi və Xəzər dənizi akvatoriyası kimi dörd hissəyə bölünür. Qərb zonasında Keyrəki, Ziglpiri, Qobu Bozdağı, Güzdək Bozdağı və s. palçıq vulkanları yerləşir. Cənub-qərb zonası Abşeron yarımadasının mərkəzi və qərb hissələrini əhatə edir. Bu zonada Lökbatan, Quşxana, Torpaqlı-Axtarma və başqa palçıq vulkanlarının konusları ucalır. Yarımadanın şərqi zonası Abşeron yarımadasının ən alçaq şərqi hissəsini əhatə edir və onun relyefi zəif dislokasiyaya uğramış Abşeron əhəngdaşları örtüyü ilə müəyyənləşmişdir. Bu zonada Boğ-boğa, Qırmaku və s. palçıq vulkanlarının kiçik konusları yüksəlir.

Abşeron yarımadası dərinliyi 30-50 m-ə qədər olan Xəzər dənizi akvatoriyası ilə əhatə olunmuşdur. Bu zona hüdudlarında Pirallahi, Çilov, Qum adaları, Darwin, Neft daşları, İkiqardaş daşları, Xalı sualtı sayları yerləşmişdir. Tektonik cəhətdən yarımadada Böyük Qafqazın cənub-şərqi batımında yerləşir. Yarımadada hüdudlarında 36 palçıq vulkanı Abşeron yarımadasında, 8 palçıq vulkanı isə Abşeron arxipelağında öyrənilmiş və təsvir olunmuşdur.

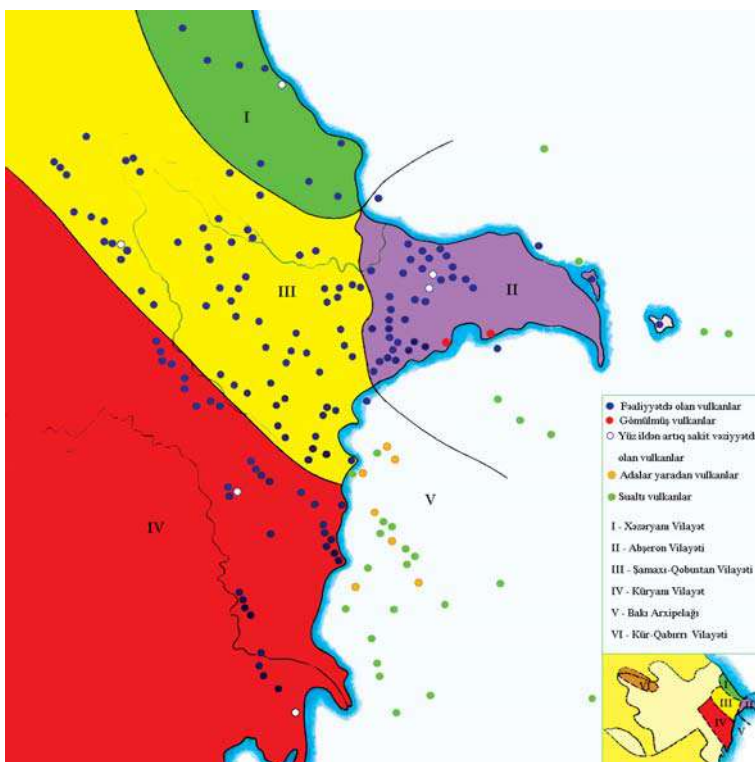


Palçıq vulkanlarının planetdə yayılması (Холодов В.Н.)

1 - Abşeron yarımadası, Qobustanın cənub-qərb əraziləri; 2 - Kerç yarımadası və Taman; 3 - Şimalı İtaliya; 4 - Siciliya adası; 5 - Albaniyanın sahil əraziləri; 6 - Ruminiya; 7 - Qərbi Türkmenistan çökəkliyi; 8 - İranın Gürgan (Hirkan) sahilləri; 9 - İran və Pakistanın Məkran ərazisi sahilləri; 10 - Pakistanın Bəlucistan və Pəncab əraziləri; 11 - Hindistanın Assam və Şərqi Pəncab vilayəti əraziləri; 12 - ÇXR-nın Cunqarıya ərazisi; 13 - Qərbi Birma adaları; 14 - Birma ərazisində İravadi çayının orta yatağı əraziləri; 15 - Andaman adaları; 16-17 - Malayziya, Kalimantan adası; 18 - İndoneziyanın Timor adası; 19 - İndoneziya, Yeni Qvineya adası; 20 - Rusiya Federasiyası, Saxalin adası; 21 - Yaponiya, Hokkaido adası; 22 - Yeni Zelandiya, Şimal adası; 23 - Trinidad və Tobago, Trinidad adası; 24 - Venesuela; 25 - Şimalı Kolumbiya; 26 - Xəzərin cənub əraziləri; 27 - Qara dənizin şərq hissəsi; 28 - Qara dənizin qərb hissəsi; 29-30 - Aralıq dənizi. Rəngli zolaq Yerin kontinental blokunun alp qırışığının zonasını ifadə edir.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



a



b

Azərbaycan Respublikasında (Ə.Ə.Yaqubova görə) (a) və
Abşeron yarımadasında (b) palçıq vulkanlarının yayılma xəritəsi

Güzdək Bozdağı palçıq vulkanı



Güzdək qəsəbəsindən 6 km qərbdə yerləşir. Abşeron yarımadasının ən iri orfoqrafik vahidlərindən biri hesab edilir. Vulkan təpəsi yastı səthli kəsik konus şəklindədir. Brekçiya əsasən, Paleosen, Eosen, Oliqosen-Miosen və qismən üst Tabaşır mənşəli bərk süxurlardan ibarətdir. Sahənin şimal-şərq hissəsində qaz və palçıq püşküren, parazit çıxışlarının əmələ gətirdiyi 27 sopka yerləşir.

Palçıq vulkanı sahəsinin geoloji quruluşunda Abşeron, Ağcagil mərtəbəsi və Məhsuldar qat çöküntüləri iştirak edirlər. Brekçiya örtüyü göstərir ki, vulkan bir neçə dəfə püşkürmişdür. Qırılan uzun dil şəklindəki püşkürmənin uzunluğu bir kilometrədək uzanır.

Yerli sakinlərin məlumatlarına görə vulkanın keçən əsrde baş vermiş iri püskürməsi zamanı yaxınlıqda olan 6 çoban, 2000-dən çox mal-qara həlak olmuşdur. Ətrafi işıqlandıran güclü alovun şüaları 10 km məsafədən görünürmüş. Məhz buna görə el arasında bu vulkana həm də «Qanlı Dağ» deyilir. Əvvəlki püskürmə (1995, may) zamanı alov sütununun hündürlüyü 50 m, brekçiya örtüyünün yayılma sahəsi 12 ha, sopka brekçiyasının ümumi həcmi 200 min. m^3 olmuşdur. Püskürmə zamanı atılmış qumdaşı qəlpələri 1 km məsafəyə yayılmışdır (*Azneft Ad.A. u Ər., 2002*).





Güzdək Bozdağı palçıq vulkanının qərb yamacının ümumi görünüşü

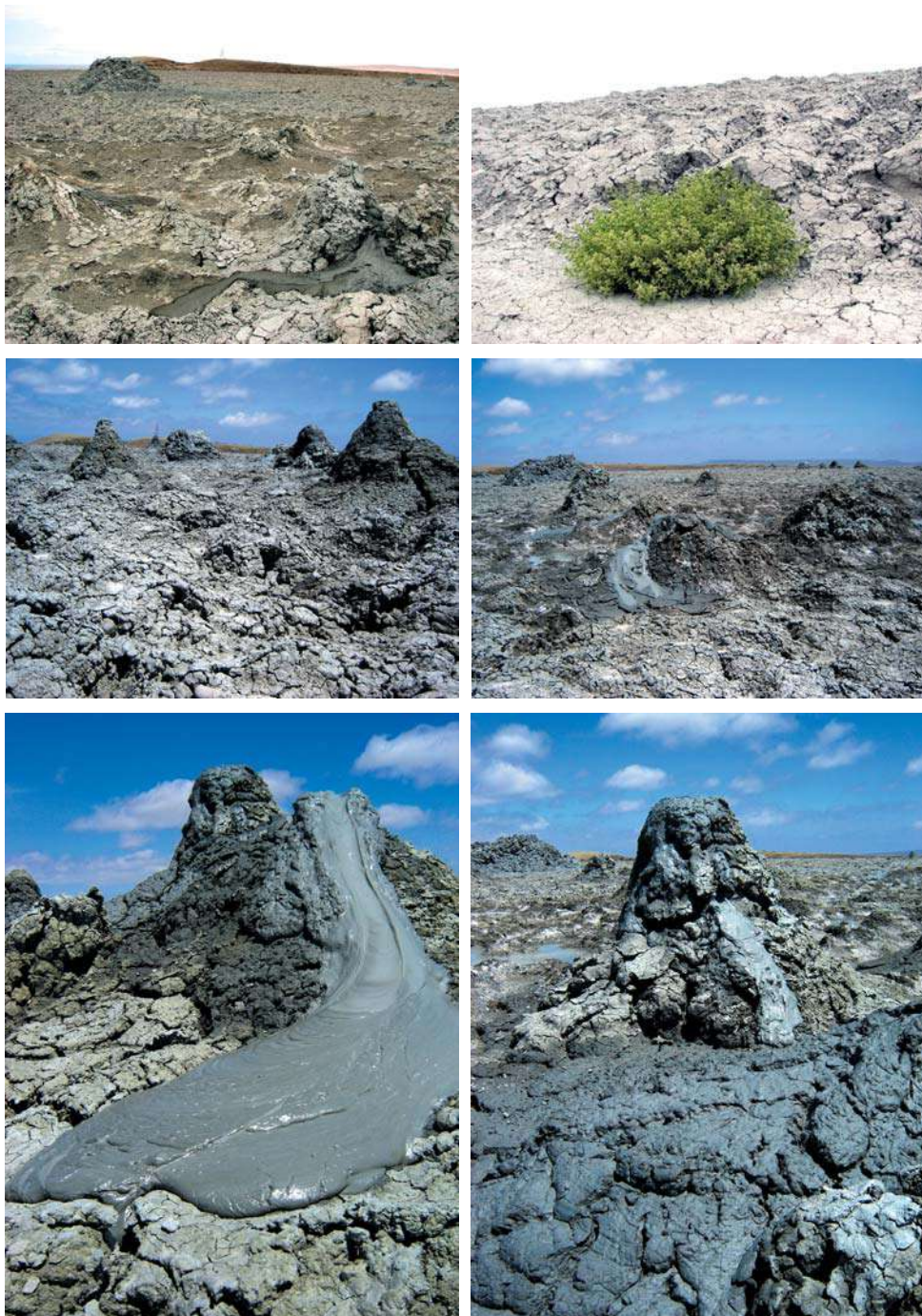
*Ön planda palçıq vulkanının krater mənzərəsi,
arxa planda isə Güzdək Bozdağı palçıq vulkanının qərb yamacı görünür*



Güzdek Bozdağı palçıq vulkanının kraterinin mənzərəsi
N $40^{\circ}22.858'$; E $49^{\circ}36.627'$; H283m



Güzdək Bozdağı palçıq vulkanının qırılan nəhəng brekçiya dilləri və
Mars səthinə bənzər krater platosu



Güzdək Bozdağı palçıq vulkanının səthinin morfoloji xüsussiyətləri:
krater platosundakı çoxsaylı qrifonları duru və qatı brekçiya məhlulu ilə.



SARINCA PALÇIQ VULKANI



Gülbəxt palçıq vulkanı yaxınlığında, Gülbəxt-Sarınca strukturunun qərb periklinalına yaxın bir sahədə yerləşmişdir. Onun təpəsində 1600 m^2 -lik bir sahə palçıq vulkanı brekçiyası ilə örtülmüşdür ki, burada da 18-20 sopka və qrifon vardır. Bunlardan bəziləri az miqdarda su və qaz ayırır.

Vulkanın geoloji quruluşunda Abşeron və Ağcagil mərtəbələri, Məhsuldar qat və Pont çöküntüləri iştirak edirlər. Bərk tullantıların yaşı Paleosendən qədim deyil. Bütün sopka və qrifonlar şimal-qərb-cənub-sərqə doğru istiqamətlənmişdir.



Sarınca palçıq vulkanının dərin sırlılardan ibarət məsaməli süxurları



Sarıncanın gümüşü boz rəngli krater səthi ayın səthinə bənzəyir



Sarıncık vulkanının ümumi görünüşü
(N40°19.995; E049°35.132; H146m)



a



b



c



d



e

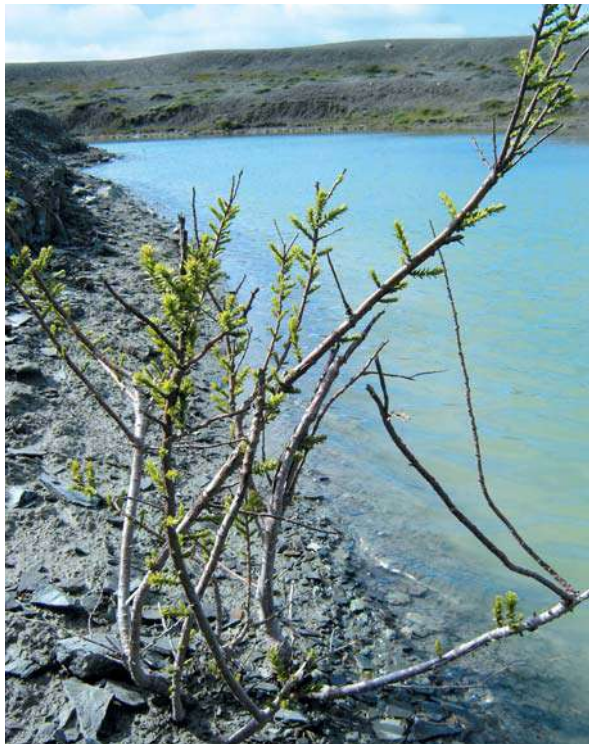
Sarıncı palçıq vulkanı:

a, d - nəhəng brekçiya
dilləri;
b, e - krater səthi;
c - krater səthindəki
dərin xəndəklər.

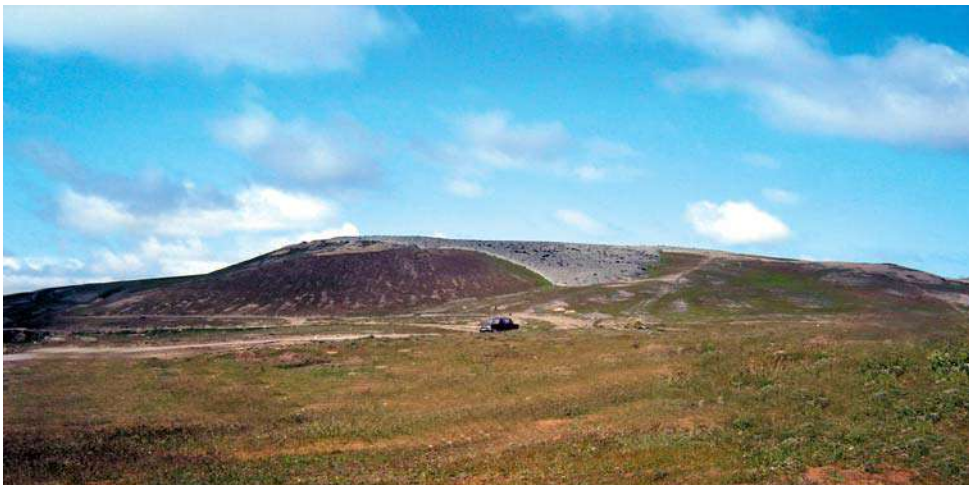
QOBU BOZDAĞI PALÇIQ VULKANI



Bakıdan 15 km şimal-qərbdə, Qobu kəndindən 3 km şimal və şimal-şərqdə yerləşir. Bozdağ yüksəkliyi en istiqamətində yerləşmiş uzun bənddən ibarətdir. Bəndin mərkəzində iki qrupdan təşkil olunmuş palçıq vulkanı yerləşir. Bu qruplardan biri Qobu kəndindən şimalda eyni adlı dağın təpəsində, digəri isə birincidən 800-1000 m şərqə doğru yerləşmişdir.



Qobu Bozdağı palçıq vulkanı dağıntısının ilk sakinləri - salza kənarında məskunlaşmış yulğun (*Tamarix*) və adaçayı (*Salvia*)



**Qobu Bozdağı palçıq vulkanının ümumi görünüşü,
püskürmə krateri və brekçiya dilləri**

Zaman keçdikcə brekçiya aşınma prosesinə məruz qalır. O, oksidləşir, tərkibindəki duzlar təbii yağıntılarla yuyulur. Bu proseslər onun kimyəvi tərkibinə və rənginə əhəmiyyətli təsir edir, ot bitkilərinin "hücum"u ilə müşayiət olunur.



Qobu Bozdağı palçıq vulkanının episentri.
Zaman getdikcə oksidləşən və yuyulan brekçyanın
rəngi əvvəlcə tündləşir, sonra qonur rəng alır.



ŞONQAR PALÇIQ VULKANI



Puta yatağından 12 km şimal-qərbdə yerləşmişdir. Vulkan geniş əsası və az meylli yamacları olan konusvari təpədən ibarətdir. Onun cənub-qərb yamacında vulkan brekçiyasının iki dili emələ gelmişdir.

Krater valının palçıq brekçiyasındaki 2-3 m dərinlikli çatlar vulkan üzərində hərəkəti çətinləşdirir. Püskürmələr içərisində Eosen və Məhsuldar qat sűxurlarına rast gəlinir. Təpənin zirvəsində palçıq vulkanı brekçiyasının tutduğu sahə 145x225 m-dir. Püskürmə sűxurları Eosen və orta Pliosen mənşəlidir. Zirvədəki brekçiyanın yayıldığı ümumi sahə 3.5 ha-dan çoxdur. Son püskürmədən sonra sopka örtüyünün ümumi sahəsi təxminən 168 ha, gücü 10-200 m, sopka brekçiyasının həcmi 184 mln. m³ olmuşdur (Alyev Ad.A. u ər., 2002).

Bu vulkanın brekçiya örtüyündə qazılan quyular göstərmışdır ki, örtüyün qalınlığı müxtəlif sahələrdə müxtəlifdir. Məsələn, mərkəz hissələrdə bu qalınlıq 200 m-dən çox olub, kənarlarda 11-12 m-dək azalır. Səthə çıxarılmış brekçiyanın həcmi təxminən 30 min m³ təşkil edir. Eroziya nəticəsində vulkanın krateri tamamilə aşınmış yox olmuşdur. Hazırda burada ayrılma müşahidə edilmir.



Şonqar palçıq vulkanının ümumi görünüşü. Şonqar palçıq vulkanının səthinin sarı-qonur rəngi onun sonuncu püskürməsinin qədimliyindən xəbər verir.



Brekçiyada formalaşmış biomüxtəliflik: məskunlaşmış tənha lalə, tək-tək qızaran adonis, çoxluq təşkil edən veronika;

Ərazi sahibinin yaşayış yeri-tülkü yuvası.



GÜLBƏXT PALÇIQ VULKANI



Bakı şəhərindən 20 km qərb-cənub-qərb istiqamətdə, Puta dəmir yolu stansiyasından 12-13 km qərbdə yerləşmişdir. Onun hüdudlarında, birincisi neft çıxışlarını, ikincisi isə vulkanın sopka və qrifonlarını əhatə edən iki qrup ayrıılır.

Sahənin geoloji quruluşunda Abşeron və Ağcagil mərtəbələri və Məhsuldar qat çöküntüləri iştirak edirlər.

Vulkan tullantıları içərisində külli miqdarda Məhsuldar qat süturlarının, az miqdarda alt Kaynozoy üçüncü dövr və üst Tabaşır çöküntülərinin qırıntıları rast gəlir. Brekçiya örtüyünün qalınlığı mərkəz hissədə 150 m-ə, yayılma sahəsi 29 ha-a çatır. Brekçiya həcmi 22 mln. m³ təşkil edir.

Vulkandan 50 m şimal-qərb istiqamətdə 2-2.5 m hündürlüklü sönmüş palçıq sopkası vardır. Ondan 10 m qərb istiqamətdə bir-birindən 10-12 m məsafədə 30-50 sm hündürlüklü qır təpələri mövcuddur. 0.8x0.8 kraterli bir salzası olan, su və qaz püskürən çıxış ətrafında qır qatı yaranmışdır. 80x70 m ölçülü təpədə 90 ədəd qaz və neft qatı ilə qarışq su ifraz edən sopka və qrifon vardır.



a



b



c



d

Gülbəxt palçıq vulkanı: a - vulkan brekçiyasında məskunlaşmış şorangə və şorgilə; b, c, d - vulkan kraterində qrifonlar. Arxa planda Güzdək Bozdağı palçıq vulkanı görünür. Arxa planda Dəvəboynu dağını görürün.



a

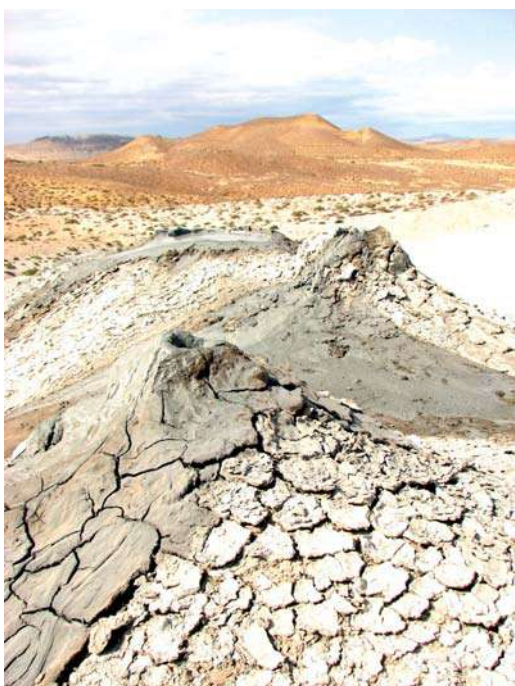


b

Gülbəxt palçıq vulkanının ən yeni püşkürməsi: a - vulkanın Güzdək Bozdağının zirvəsindən görünüşü; b - vulkan Dəvəboynu dağının fonunda. Ön planda külək, qum dənəcikləri və dəvəotu (*Corispermum caucasicum* (Bge.) A.Grossh.) bitkisinin yaratdığı sonsuz sayda olan qövsşəkilli dyunlar vulkanı dövrəyə almışlar.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Gülbəxt palçıq vulkanının Dəvəboynu dağı fonundakı mənzərəsi: sopka və qrifonlar.



**Laciverd muncuqlar və takır naxışları ilə bəzənmiş
Gülbəxt palçıq vulkanının digər rakursu
(N40°22.933'; E₀49°35.016'; H147m)**



Vulkanın krater platosundakı qrifon və salzalar

KEYRƏKİ PALÇIQ VULKANI



Bakı şəhərindən 12 km şimalda, Abşeron yarımadasının mərkəzi hissəsində, Binəqədi kəndindən qərbdə yerləşir. Vulkanın şimal yamacı dik, cənub yamacı isə az meylli olan kəsik konus şəklindədir.

Tektonik cəhətdən vulkan eninə, Binəqədi antiklinalinin cənub qanadının tağətrafi hissəsində yerləşmişdir. Sahənin geoloji quruluşunda Oliqosen-Miosen və Pliosen çöküntüləri iştirak edirlər.

Sonuncu dəfə 23.01.1991 və 26.06.2001-ci il tarixlərdə püskürmüş, brekçiya sütununun hündürlüyü 5-15 m-ə, uzunluğu 300 m-ə çatmış, 100 m uzunluğunda çatlar əmələ gəlmışdır. Sonuncu püskürmə 15 ha-dan çox sahəni tutmuşdur (Alyuev A. A. u dr., 2002).



a



b



c

Keyrəki palçiq vulkanının krateri: a - cənub yamacının ümumi görünüşü;
b, c - vulkanın krateri və xarici görünüşü.

Keyrəki palçiq vulkanının krateri ($N40^{\circ}27.902'$; $E_049^{\circ}47.435'$; H 140 m);
kraterin diametri 30 m-dən çoxdur.



**Keyrəki palçıq vulkanının şərq yamacının Binəqədi gölü
istiqamətindəki su-bataqlıq ərazisindən mənzərəsi**

Adətən vulkan əsasının yerin səthindəki radiusu bir neçə metrdən 10 km-ə qədər, qidalandırıcı kanalın uzunluğu isə 3-8 km intervalında dəyişir. Palçıq vulkanlarının şaquli kəsilişi burada üç əsas elementi ayırmaya imkan verir: palçıq vulkanının quruluşu - yer səthində və ya dəniz dibində müşahidə olunan palçıq (palçıq vulkanı); qidalandırıcı və ya əlaqələndirici kanal; vulkanın kök sistemi ərazisi.

Keyrəki palçıq vulkanının şərq yamacında ferma, cənub, cənub-qərb və qərb yamaclarında şəxsi evlər tikilmişdir. Bu insan həyatı üçün çox təhlükəli bir fəaliyyətdir. Keyrəki palçıq vulkanının püskürmə tezliyinin kifayət qədər yüksək olması məsələnin çox ciddi tərəfidir. Bu vulkan dövlət əhəmiyyətli təbiət abidələri siyahısına salındığından o, çəpərlənərək ciddi şəkildə mühafizə olunmalı, yazılı lövhələrlə təmin olunmalıdır.



a



b



c



d

Keyrəki palçıq vulkanı: a, b - həyat yenidən məskən salır;
c - alevrolitdə pirit minerallaşması; d - pioner salsola.



LÖKBATAN PALÇIQ VULKANI



Brekçiyanın əsas kütləsi sahənin şərqi hissəsinə axır. Burada vulkanın əvvəlki püşkürmələri nəticəsində əmələ gəlmış ayrı-ayrı təpələr vardır. Brekçiya içərisində üst Tabaşirdən başlamış Pliosen çöküntüləri daxil olmaqla süturlar rast gəlir. Sahənin geoloji quruluşunda Abşeron, Ağcagil mərtəbələri və Məhsuldar qat çöküntüləri iştirak edirlər.

Lökbatan çox fəal palçıq vulkanıdır. Onun qeydə alınmış ilk püskürməsi 1829-cu ildə olmuşdur. Köhnə püskürmə mərkəzlərinin öyrənilməsi göstərir ki, vulkan bundan əvvəlki dövrlərdə də fəaliyyətdə olmuşdur. Cəmi 23 güclü püskürmə qeydə alınmışdır (1829, 1864, 1884, 1887, 1890, 1900, 1904, 1915, 1918, 1923, 1924, 1926, 1933, 1935, 1938, 1941, 1954, 1959, 1964, 1972, 1977, 1980, 1990, 2001-ci illər). Bunlardan gücünə və püskürmə məhsullarının həcmində görə 1887 və 1954-cü illərdə baş vermiş püskürmələr xüsusilə fərqlənir. İyirmi beş-otuz dəqiqə davam edən sonuncu püskürmə (24.10.2004) güclü uğultulu səslə müşayiət olunmuş, 10 km məsafədə torpaq titrəməsi hiss edilmişdir. Karbohidrogen qazlarının alov dillərinin hündürlüyü 50-60 m-ə çatmışdır. Bəzi yerlərdə yanma müddəti bir aydan çox olmuşdur. 304 min m^3 həcmə malik brekçiya 15.2 ha sahəni tutmuşdur (Алиев А.д.А.). Hazırda Lökbatan vulkanı sakitlik dövrü kecirir.

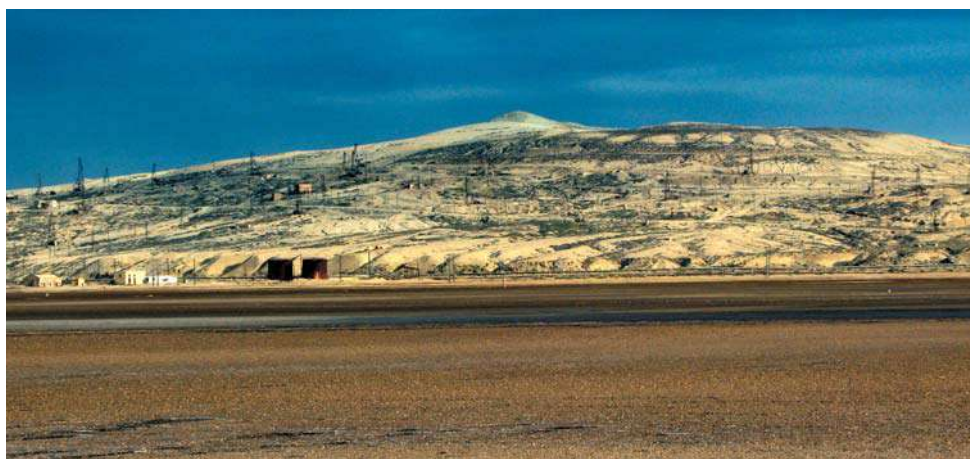
Vulkanın şərq yamacı dəniz istiqamətində, əsasən, yumşaq, məsaməli qumdaşı, qum və boz gil laylarından ibarət struktura malikdir. Yamacın əks sahəsi isə, əsasən, Məhsuldar qat laylarından ibarətdir. Bu hissə üçün qırmızı-qonur rəngli gil səciyyəvidir. Vulkanın şərq yamacı boyu qalxdıqca içərisində didaknalar olan Qədim Xəzər yaşı boz gillərə rast gəlinir. Professor V.V.Boqaçov buradan xəzər suittisinin təzə taz sümüyünü tapmışdır. Yüksəkliyə qalxdıqca içərisində balıq qalıqları olan boz mergel qırıntılarına rast gəlinir. Müəllif bu süxurların içərisində Miosen və Pliosenə aid suiti və dişsiz balinalar cinsindən (*Cetotherium*) olan balinakimilərin qalıqlarına, eləcə də akula dişlərinə rast gəldiyini qeyd edib. 32-33 m yüksəklikdə şimal dənizlərinə xas olan treska balığı (*Gadus*), siyənək, daşlaşmış ağac qalıqlarına rast gəlinir. Mütəxəssislər qeyd edir ki, bu qalıqlar artıq 20-40 mln. yaşı Maykop dövrüne aiddir.

Kraterin өн дөрөн хиссөsinə qerb төрөfdən girmək mümkündür. Buradan qazın çıxdığı yeri müşahidə etmək olur. Onun alovu qırmızı rəngdə olub, benzin iyi ilə

Baki şəhərindən 10-12 km cənub-qərbdə, Lökbatan qəsəbəsi yaxınlığında yerləşir. Azərbaycanın fəaliyyətdə olan vulkanları içərisində ən fəallarından biri olub, təxminən hər 3-10 ildən bir püskürrür. Lökbatan vulkanı Xəzər səviyyəsindən 130 m, səthdən 100 m hündürlükdə yerləşir. Oroqrafiya cəhətdən, vulkan iki təpəsi olan yüksəklikdən ibarətdir.

müşayiət olunur. Çatlarda naşatır izləri, kükürd qaysaqlarına, mis oksidlərinin yaşıl çöküntülərinə rast gəlinir.

Geoloji ədəbiyyatlarda maraqlı püskürmələrin təsvirləri verilmişdir. Hələ Y.Şöqren 1864-cü ildə burada güclü püskürmənin olduğunu qeyd etmişdir. Növbəti güclü püskürmə 1867-ci ildə çox yüksək parlaqlığa malik bir dəqiqəlik işıqla müşayiət olunmuşdur. Sonradan güclü partlayış baş vermişdir. Müəllifin yazdığına görə, bu püskürmə zamanı kraterdən yüksələn alovun hündürlüyü 400-500 metrə çatmış və parlaqlığı və gücü o qədər olmuşdur ki, 60-70 km məsafədə gecə vaxtı qəzeti sərbəst oxumaq olurmuş. Bunun ardınca palçıq və daş püskürmələri başlamışdır. On güclü püskürmələrdən biri 1935-ci ildə olmuşdur.



a



b

Lökbatan palçıq vulkanının görünüşü:

a - dəniz tərəfdən; b - Ağburun dağından (129 m).



a



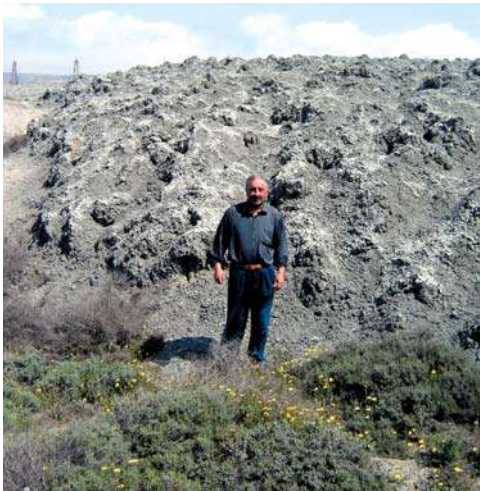
b



c



d



e



f

Lökbatan palçıq vulkanı: a, e - püskürülmüş nəhəng brekçiya qatı;
b, c - duru gil məhlulu ilə bərabər atılmış iri süxur qəlpələri;
d, f - həyatın yeni hücumu: şorangə, yovşan və yemilik formasıyası.



Lökbatan palçıq vulkanının nəhəng
brekçiya dilləri, səthi və episentri.



QUŞXANA PALÇIQ VULKANI



Axtarma vulkanından 2 km cənubda eyni adlı neft yatağının yaxınlığında yerləşib. Vulkan ellipsvari formada olub, əsası geniş, yamacları az meyllidir. Onun müasir görünüşü püskürmənin qədimliyini göstərir. Kəşfiyyat qazmasının məlumatları göstərir ki, 80-100 m qalınlığında olan brekçiya bilavasitə Məhsuldar qatı örtür.

Sahənin geoloji quruluşunda Abşeron və Ağcagil çöküntüləri, habelə qırışığın tağında 600 m-dək yuyulmuş Məhsuldar qat iştirak edir.

Hazırda Quşxana vulkanı sakitlik vəziyyətdədir. Brekçyanın tutduğu sahə $0,425 \text{ km}^2$ -ə bərabərdir.



Quşxana palçiq vulkanının qrifonları



Quşxana palçıq vulkanının qrifonlarından axan lilli məhlul



QARADAĞ PİLİLƏSİ PALÇIQ VULKANI

Qaraquş dağı yaxınlığında, Qaradağ qırışığının oxətrafi zonasının qərb periklinalı hissəsində yerləşmişdir. Diametri 42 m olan krater hüdudlarında qaz, su və palçıq ayıran 5 qrifon yerləşmişdir. Vulkan konusunun yamacları bərabəryanlı olub, xeyli dikdir. Sahənin geoloji quruluşunda Pliosen və Dördüncü dövrlərin çöküntüləri iştirak edir.



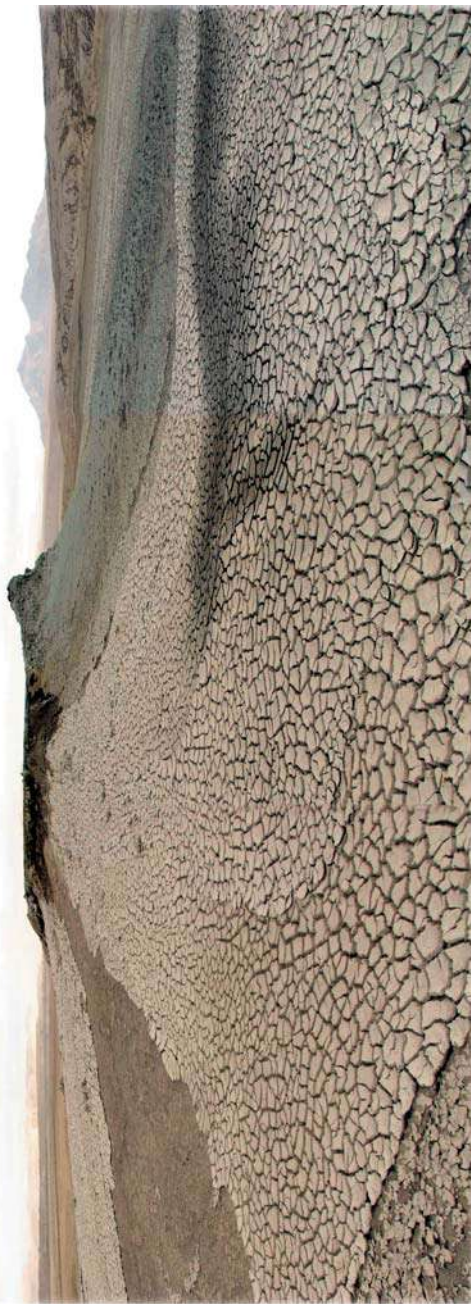
Pilipile palçıq vulkanı



Pilpilə palçıq vulkanı



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Pilpilə palçıq vulkanı





Pilpil palçıq vulkanının krateri



**Pilpılə palçıq vulkanının kraterindən çıxan
duru lıl məhlulunun yaratdığı takır kompozisiyası**



Vulkanın digər rakursdan mənzərəsi



TORPAQLI AXTARMASI PALÇIQ VULKANI

Torpaqlı Axtarması palçıq vulkanı eninə Qaradağ qırışığının orta hissəsində ən böyük nisbi yüksəkliyə malikdir. Vulkan başqa Qaradağ vulkanları içərisində brek-ciyanlardan təşkil olunmuş bəndvari silsilə şəklində uzanır. Onun qərb yamacı Pilpilə palçıq vulkanına doğru az-çox meyl edir, şərqi yamacında isə alçaq silsilələr müşahidə edilir. Vulkan hüdudlarında qaz, su və palçıq ayıran bir neçə qrifon mövcuddur. Pilpilə palçıq vulkanına doğru yatan yamacdakı qrifonlardan az miqdarda qaz və palçıq ayırır.



Torpaqlı Axtarması palçıq vulkanının kraterinin görünüşü



Torpaqlı Axtarması palçıq vulkanının
brekçiyasından əmələ gəlmış qaysaqlı takır naxışları



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Torpaqlı Axtarması palçıq vulkanının kraterinin güzgү səthi və şimal-qərb yamaclarının görünüşü.
Arxa planda Baki Qulağının qərb yamacları görür

QARADAĞ AXTARMASI PALÇIQ VULKANI



Qaradağ Axtarması palçıq vulkanı eninə Qaradağ qırışığının şərqi hissəsində yerləşib, hündürlüyü Torpaqlı Axtarması palçıq vulkanına nisbətən aşağıdır. 100-150 m ölçüləri olan krater hüdudlarında 35-ə yaxın müxtəlif ölçülü qrifon olmuşdur. Bu qrifonların hamısı qaz, palçıq və su ayırır. Vulkan örtüyünün sahəsi 300 ha, qalınlığı 110 m, ümumi həcmi 330 mln. m³ olmuşdur.



Qaradağ Axtarması palçıq vulkanının ümumi görünüşü. Göründüyü kimi brekçiya materialının qeyri-qanuni daşınması nəticəsində sopkalar öz estetik görkəmini itirmişdir.



Qaradağ Axtarması palçıq vulkanının sopka qrifon və salzaları

OTMAN BOZDAĞI PALÇIQ VULKANI



Otman Bozdağı palçıq vulkanı Qaradağ dəmir yolu stansiyasından 5 km şimal-qərbdə yerləşir. Yüksəkliyin mərkəz hissəsini diametri 300 m olan vulkan krateri tutur. Kəsik konus şəklində olan kra-terin kənarları 6 m hündürlüyündə bəndlə hüdud-laşmışdır. Onun dik yamacları dərin yarğanlarla kə-silmişdir. Otman Bozdağının qrifon və salzaları iki qrupdan ibarətdir. Palçıq vulkanı rayonunun geo-loji qurulusunda Pliosen cöküntüləri istirak edir.

Otman Bozdağının püskürmə fəaliyyəti haqqında maraqlı məlumatlar vardır. Məsələn, 1845-ci il yanvarın 22-də baş vermiş güclü püskürmə 3 saat davam etmişdir. Brekçiyanın tədqiqi vulkanın bir neçə dəfə püskürdüyünü (1845, 1904, 1951, 1965-ci illər) göstərir. 1965-ci il oktyabrın 1-də saat 11.50-də bir saat yarım davam edən növbəti püskürmə baş vermişdir. Brekçiyanın tutduğu sahə 10 km^2 -dən artıq olmuşdur. Sonuncu püskürmə 12.12.1994-cü ildə baş vermişdir. Partlayış nəticəsində yaranmış alov sütununun hündürlüyü 60-70 m-ə çatmışdır. Yaranmış brekçiya örtüyü 5 ha sahənin tutmuş, orta həcmi 63 m^3 olmuşdur. Püskürmə nəticəsində uzunluğu 450 m, eni 2 m, dərinliyi 3 m olan 3 ədəd nəhəng çat yaranmışdır (Alyev Ad.A. u öp., 2002).



Otman Bozdağı palçıq vulkanının şərqi və cənub yamaclarının ümumi görünüşü



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Keçmiş püskürmə barrankoslarının əmələ gətirdiyi nəhəng yarğanlı aşırımlar



Otman Bozdağının nəhəng brekçiya dilləri (barrankoslar)

Mütəxəssislərin fikrincə (*Əliyev Ad.A.*) planetdə mövcud olan 800 palçıq vulkanlarının təxminən 350-si, o cümlədən ən gözəlləri Azərbaycandadır. Vulkan palçığı bor, manqan, litium, vanadium, mis kimi, vulkan suyu isə bor, brom, yod kimi qiymətli mikroelementlərlə zəngindir. Məhz bu keyfiyyətlərinə görə vulkan palçığı təbabətdə geniş istifadə edilir. O, bir sıra dəri, mədə-bağırsaq, ürək-damar, uroloji, ginekoloji xəstəliklərdə, kosmetologiyada tətbiq edilir. Mütəxəssislər vulkan palçığının həm də sənaye-təsərrüfat əhəmiyyətinə malik olduğunu qeyd edir, ondan keramzit, sement, kərpic istehsalında istifadənin mümkünlüyünü bildirirlər.



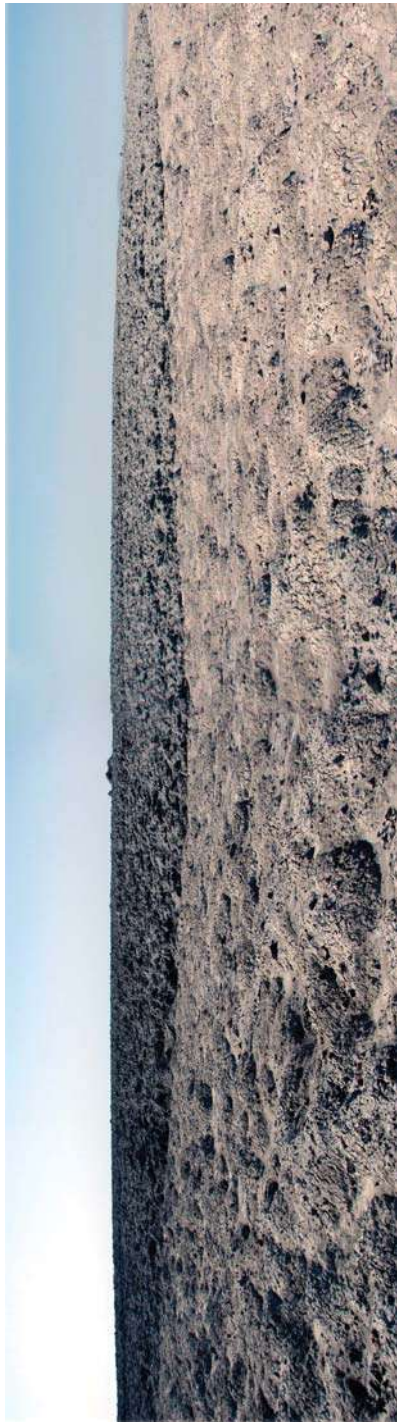
Otman Bozdağı palçıq vulkanı yamaclarında rast gəlinən çoxsaylı quyulardan biri



Otman Bozdağının zirvəsində - 392 m yüksəklikdəki yovşanlıq platosu



Otman Bozdağı palçıq
vulkanının krateri, səthi və
müxtəlif püşkürmələrin
əmələ gətirdiyi krater valları



Otman Bozdağı palçıq vulkanının krateri və müxtəlif dövrlərin püskürmələrini eks etdirən mənzərə



Otman Bozdağı palçıq vulkanının bitki örtüyü:
a - ilankölgəsi; b - dəvəqulağı (kərmək); c - qocaman şorangə kolu.



ABİX PALÇIQ VULKANI



Abix palçıq vulkanı Bakı şəhərindən 12 km şimalda, Keyrəki vulkanından qərbdə yerləşir və sonuncudan çökəkliklə ayrılır. Krater sahəsi hamarlanmış, xeyli geniş bir meydançanı tutub, yaşılmıtlı sopka şlamı ilə örtülüdür.

Abix vulkanının iki krateri vardır. Bunlardan biri-qədimi diametri 170 m olan hamarlanmış sahə şəklindədir. Digəri isə nisbətən cavan olub, yalnız şimal-qərb bəndi mühafizə olunmuşdur. Vulkan uzun müddət sakinlik dövrü keçirir və onun püskürmə fəaliyyəti Keyrəki vulkanına nisbətən çox zəifdir. Keyrəki və Abix vulkanlarının palçıq örtüyünün tutduğu sahənin eni 700 m, uzunluğu isə 1100 m olub, $0,8 \text{ km}^2$ təşkil edir.



a



b



c



d



e

Abix palçıq vulkanı :
a - vulkanın qrifonlarından biri;
b, c, d, e - vulkanın su və qaz çıxan salzaları.

BOĞ-BOĞA PALÇIQ VULKANI



Boğ-boğa palçıq vulkanı üzərində triqometrik məntəqə qurulmuş təpənin zirvəsini tutur. Təpə vulkan püşkürmələrinin brekçiyadan təşkil olunmuşdur. Burada külli miqdarda qrifon vardır. Qrifonlardan axan qatı neftli sular qır örtüyü əmələ gətirir. Boğ-boğa vulkanı tektonik cəhətdən Balaxanı - Sabunçu - Ramana qırışığının qərb hissəsində yerləşib, bu strukturun şimal qalxmasını əmələ gətirir.

Şəkildən göründüyü kimi 30 il əvvəl vulkanın ətrafi boş sahələr olmuşdur. Hal-hazırda kənd həm təbii məxsusi artım, həm də Qərbi Azərbaycandan, öz yurdyuvalarından qovulmuş insanların hesabına genişlənərək demək olar ki, vulkanın bütün ərazisini öz altına almışdır. Hesab edirik ki, təcili olaraq bu təhlükəli halın qarşısı alınmalıdır. Təbiətin bizdən xəbərsiz öz xronometri olduğundan bu hal istenilən an faciələrlə nəticələnə bilər. Azərbaycanda belə hallar olmuşdur.



a



b



c



d

Boğ-boğa palçıq vulkanı

a - Boğ-boğa palçıq vulkanının episentri və onun üzərində qurulmuş triqometrik məntəqə;

b, c, d -brekçiya üzərində tikilmiş evlər.

Burada yaşayan insanların həyatı çox böyük təhlükə riski altındadır.

Bu insanlar təcili evakuasiya olunmalı, ərazi çəpərlənməlidir.



Boğ-boğa palçıq vulkanı 30 il əvvəl

QIRMAKU PALÇIQ VULKANI



Qirmaku dağı Balaxanı-Sabunçu-Ramana yatağından qərbədə yerləşib Qirmaku silsiləsinin kümbəzvari formali yüksəkliyini əhatə edir. Yüksəklidən şimalda eyni adlı təpəli silsilə keçir; silsilədən şərqdə ona paralel geniş və dərin dərə uzanır. Silsilənin digər şaxəsi Qirmaku dağının cənub tərəfindən davam edir. Hər iki şaxə cənub-şərqə döñərək Boğ-boğa vulkanının ətəklərində birləşir.

Qirmaku vulkanının fəaliyyəti haqqında son yüz ildə ədəbiyyatda məlumat yoxdur. Qeyd etmək istəyirik ki, bu vulkan çox əsrarəngiz və nadir landşafta və olduqca zəngin bioloji müxtəlifliyə malikdir. Abşeron palçıq vulkanlarının heç biri bu qədər zəngin bitki örtüyünə malik deyildir.



Qirmaku palçıq vulkanının şimal və cənub yamacları
(N $40^{\circ}28.488'$, E $49^{\circ}53.491'$, H 86 m)



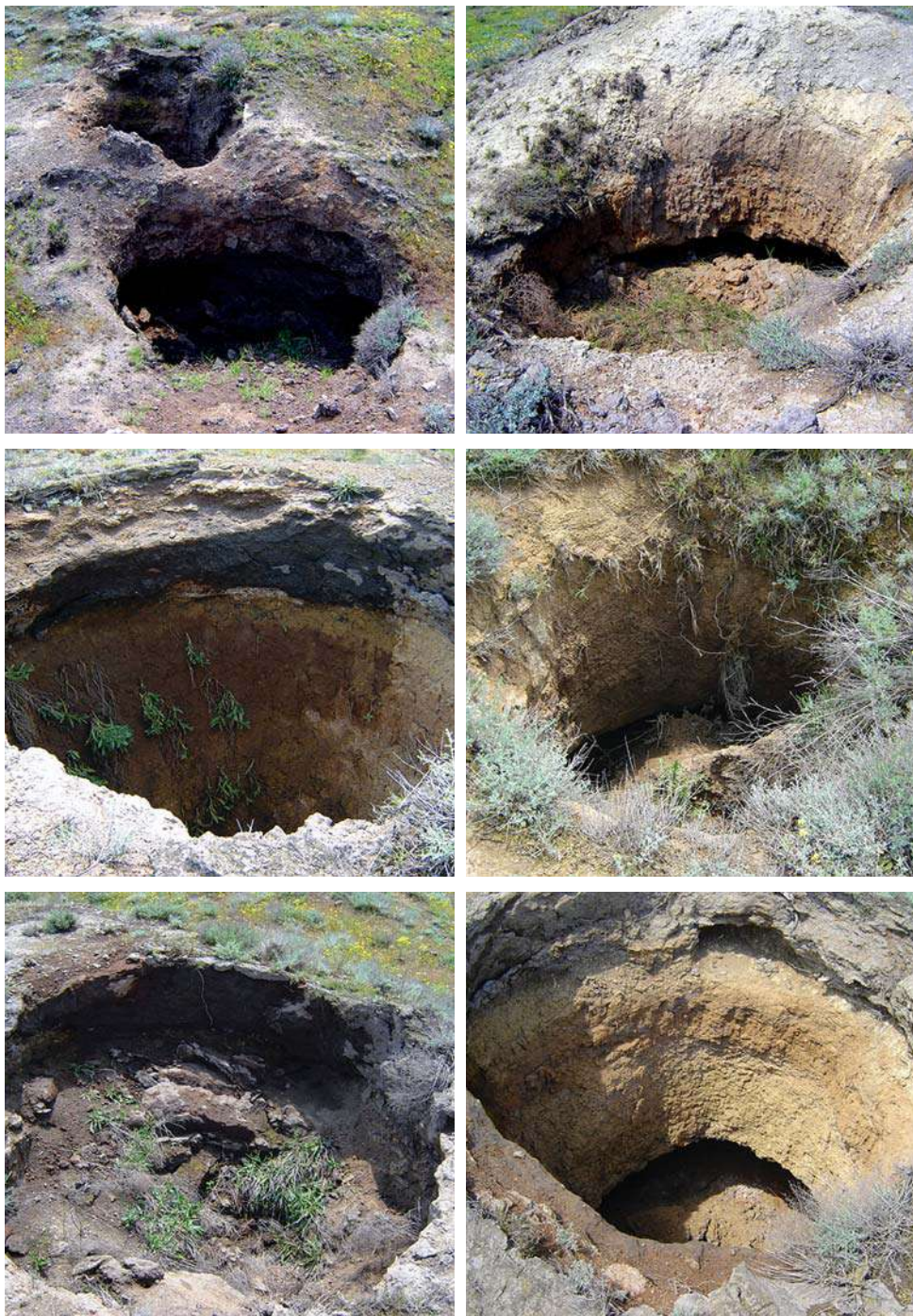
Qirmaku palçıq
vulkanının su və
qatı neft (qır) salzaları



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Qırmaku palçıq vulkanının su və qır salzaları



Qirmaku palçıq vulkanı ərazisinin quyuları



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Qırmakçı palçıq vulkanının reliyefi



Qırımkulu palçıq vulkanı vadisinin qaya kompozisiyaları



Qırmaku palçıq vulkanının florası



Qırmaku palçıq vulkanı ərazisinin biomüxtəlifliyi



Qırmaku palçıq vulkanı ərazisinin biomüxtəlifliyi



ZİĞ PALÇIQ VULKANI



Zığ palçıq vulkanı Zığ gölündən cənub-qərbdə yerləşir. Bu vulkanın əhatə etdiyi Zığ mədəninin əraziisi Bakı şəhərindən şimal-şərqdə yerləşir. Sahənin geoloji quruluşunda Abşeron, Ağcagıl mərtəbələri və Məhsuldar qat çöküntüləri iştirak edir.

Vulkanın səthi qədim Xəzər dənizi tərəfindən yuyulmuşdur. Onun krateri gölün cənub-qərb sahilində yerləşmiş və gömülülmüşdür.



Zığ palçıq vulkanı və yaxınlığında qrifon



Zığ palçıq vulkanının landşaft xüsusiyyətləri və ekstremal bitkiləri



ÜÇTƏPƏ PALÇIQ VULKANI



Üçtepə palçıq vulkanı Müşfiqabad qəsəbəsin-dən qərbdə, Qaraheybət ərazisində yerləşir. Palçıq vulkanının sahəsində otuza qədər salza mövcuddur. Bu salzalardan, əsasən, duzlu su, lil və qaz çı-XIR.



Üçtepə palçıq vulkanının qrifon və salzaları



Üçtəpə palçıq vulkanının qrifon və salzaları



ATBATAN PALÇIQ VULKANI



Abşeron yarımadasının şimal-qərb hissəsində, Pirəkəşkül N saylı hərbi-hissəsindən 3 km cənubda, şosse yolunun sol tərəfində yerləşir. Koordinatları $N\ 40^{\circ}27.755'$; $E_0\ 49^{\circ}04.501'$, dəniz səviyyəsindən yüksəkləyi 130-140 m-dir.



Atbatan palçıq vulkanının ümumi görünüşü



Atbatan palçıq vulkanının ümumi görünüşü və çoxmərtəbəli brekçiya dilləri
(barrankoslar)



Atbatan palçıq vulkanının brekçiya örtüyü və qrifonları



Atbatan palçıq vulkanının neft, su və qaz qarışıqlı salzaları və brekçiya takırları

Səthin forması və xarakteri ilə bərabər palçıq vulkanlarının ölçülərinə təsir edən digər faktorlar püskürülmüş brekçiyanın miqdardından, konsistensiyasından da asılıdır. Vulkanın morfoloyyasını dəyişdirən digər şərtlər ərazinin iqlim şəraiti və hidrogeoloji rejimidir. Günəş şüasının və küləklərin təsiri ilə baş verən buxarlanması, atmosfer yağışları səthdə kəskin çatların, eroziya kəsiklərinin yaranmasına səbəb olur. Zaman keçdikcə bu kəsiklər dərin yarğanlara çevrilir. Belə dərin yarğanlar Otman Bozdağı üçün çox xarakterikdir. Bəzən kraterdə yaranan salza və qrifonlardan çıxan iri həcmli su kütləsi onun yamaclarının parçalanmasına səbəb olur. Belə vəziyyət Şonqar palçıq vulkanında müşahidə edilir.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Atbatan palçıq vulkanının neft, su və qaz qarışıqlı qrifonları



Atbatan palçıq vulkanının krateri və qrifonları



BAKİ QULAGI



Bakı Qulağı Abşeron yarımadasının ən yüksək zirvələrindən (390 m) olduğundan
ərazinin bütün yerlərindən görünən təbii mayaka bənzəyir



Bakı Qulağının şimal və şərq yamaclarının ümumi görünüşü



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Bakı Qulağının ümumi görünüşü və relyefi



Bakı Qulağının qərb yamaclarının ümumi görünüşü və relyefi



a



b



c



d



e



f

Ərazinin bitki örtüyü:

- a – doqquzdon kolu;
- b – çoxmeyvəli ardıc;
- c – murdarça;
- d – dovşanalması, murdarça və doqquzdon formasıyası;
- e – kəklikotu;
- f – salxımçıçək dovşanalmasının meyvəsi.



Kerkes dağı

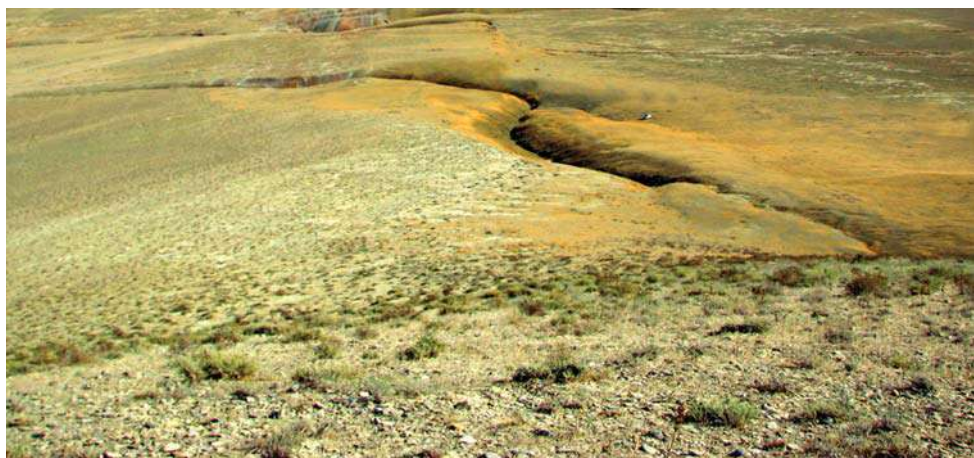


Digər dağlar



Dəvəboynu dağı (271 m)

Abşeron yarımadası həm tektonik, həm də geomorfoloji baxımdan Qafqazın Cənub-Qərb hissəsinin davamı sayılır. Mütəxəssislər Abşeron yarımadasının reliyefini öyrənərkən burada 4 alt zonanı qeyd edirlər: qayalı-kəsikli təpəliklərə malik dağlıq ərazi olan şimal-qərb zonası; maili yüksəkliklərə malik, qumlu-gilli, nisbətən qədim Məhsuldar qatlı şimal zonası; çevrilmiş relyefə malik cənub zonası və təpəli düzənlik sahəyə malik şərqi zonası.



Qovundağ (N 40°28.477', E₀49°31.382', H 328 m)



İslamdağ (316 m)



Qaraislam dağı (312 m)

Bütün Abşeron geoloji baxımdan çox yaxın dövrlərdə qədim dənizin çəkilmə-sindən yarandığından onun dağları hamar və maili zirvəli yüksəkliklərdir.

Hər iki dağ Abşeron yarımadasının şimal-qərb hüdudlarında, Sumqayıtçayın sol sahilində, Pirəkəşkül kəndinin qərb qurtaracağında yerləşir. Məşhur «Pirəkəşkül Faunası» və onun şədevri olan dişli balinanın daşlaşmış qalıqları bu dağ sisteminin ətəklərindən tapılmışdır.

Aşağıdakı şəkildə İslamdağ silsiləsinin Qoturdağın ətəklərindən görünən mənzərəsi verilmişdir. Aşağıda qurumaqda olan Sumqayıtçayın yulğunluqdan ibarət sahilləri görünür. Burada həddən artıq çöl-göyərçinləri məskən salmışdır.



Qasıməli dağı (331 m)

Bu dağ yarımadanın şərqi hədudlarında yerləşir. Yarımadanın morfolojiyasında dəniz terrasları daha çox gözə çarpir. Bütün Abşeron təxminən 3-5 mln il əvvəl dəniz dibi olmuşdur. Abşeronun ən yüksək zirvələrindən olan Kərkəs dağının (390 m) zirvəsində daşlaşmış balıqqulağı bunu sübut edir.



İlxıdağ (336 m)

Yarımadanın şimal-qərb hündüdlarında yerləşən İlxıdağ çox zəngin bioloji müxtəlifliyə malikdir. Silsilənin səthi boyu tikanlı kəvər formasiyalarına, yovşanlıqlara, gəvən, itxiyarı kimi bitkilərə rast gəlinir. Burada bir çox nadir və endem bitkilər vardır. «Qırmızı Kitab»a salınmış endem şamaxı tış-tısına yarımadanın heç bir yerində rast gəlinmir.



a



b



c



d



e



f



g



İlxıdağın reliyefi və bitki örtüyünün ekspozisiyaları:
 a, b – səthi və dərəlik əraziləri; c, d – cənub yamacları; e – şimal yamacları;
 f – ərazidə geniş formasiyalar yaranan tikanlı kəvər; h – İlxidağın zirvəsi.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Qoturdağ (190 m)



Ağburun dağı



a



b

Qoturdağ: a - İlxidağın zirvəsindən görünən mənzərəsi;
b - İslamdağın zirvəsindən görünən mənzərəsi.

*Sumqayıtçay bir kəmər kimi dağı qurşayaraq sanki onun sərhəddi rolunu oynayır.
Uzaqdan İlxidağ və özünün məşhur şəfaverici Pirəkəşkül Piri və dadlı
«çaylı qovunu» ilə tanınan Pirəkəşkül (Çaylı) kəndi görünür.*



a



b

Qoturdağ:

a - İzoklinal formalı struktura malik alevrolit-argillit ləyləri;
 b - Sumqayıt çayı hövzəsində yayılmış qırmızı rəngli layın sildirim yatımı
 malik argillit-alevrolit və qumdaşından ibarət mürəkkəb tərkibli süxurların mozaikası.



**Qoturdağ: müxtəlif gillərin, yanar şistlərin və
digər sűxurların tektonik quruluşunun əsrarəngiz palitrası.**



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Qoturdağ ətəklərinin geoloji kompozisiya salnaməsi



İki təbiət abidəsinin – qocaman əncir ağacı ilə cərgəvari müxtəlif sűxurlardan ibarət geoloji panno - müdrik və zövqlü Təbiət estetikasının «sənət əsəri».

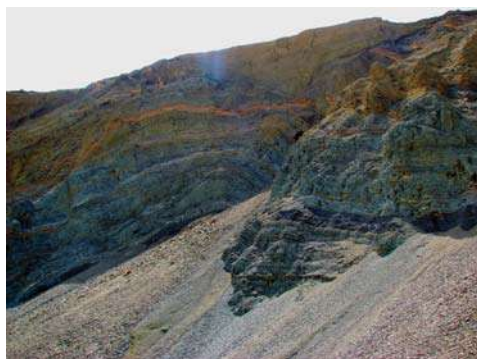
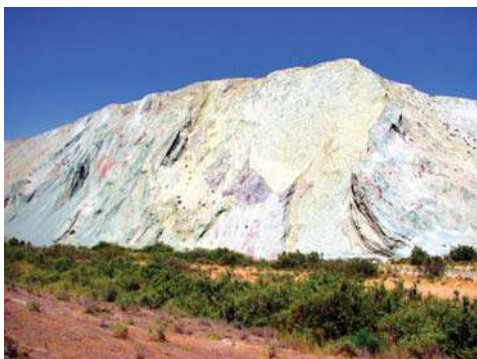


*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Balaca-Ağdaş

Hündürlüyü 203 m olan, İslamdağ (316 m) və Qaraislam dağlarının (312 m) davamı olan bu «üç qardaşın cupplulu sonbeşiyi» keçmiş Çaylı və Xəllilli kəndləri ərazisində, Sumqayıtçayın sol sahilində «məskunlaşmışdır».



Sumqayıtçayın sahilərinin geoloji təbiət abidələri



**Abşeron çöküntülerinin nisbətən cavan çöküntülərlə örtülməsini,
qumlu-gilli təbəqələrin şaquli yatımları, braxiantikinal və
antiklinalların növbələşməsini əks etdirən mənzərələr**



Şabandağ (354 m) Qobu kəndinin şərq hissəsində yerləşir



Otman Bozdağı ilə yanaşı olan Qaraquş dağı və onun şərqi yamaclarının reliyefi (389 m)
Yarımadanın cənub-qərb hissəsi



Qaraqışlaq dağı (224 m) yarımadanın cənub-qərbində yerləşir

Abşeron yarımadasının gölləri

Abşeronda 200-dən artıq göl mövcuddur ki, bunlar da yarımadada sahəsinin 2,5%-ni əhatə edir. Göllərin əksər hissəsi kiçik ölçülü ($<0,1 \text{ km}^2$) olub, ilin isti dövründə quruyur, yalnız 10-a yaxın gölün sahəsi 1 km^2 -dən artıqdır. Göllərin ərazi və yüksəkliklər üzrə paylanması müxtəlifdir. Nisbətən böyük göllər yarımadanın mərkəzi hissələrində yerləşir. Göllərin böyük əksəriyyəti 50 m-dən az olan yüksəkliklərdə, Kürdəxanı, Qırmızı və Zığ gölləri (Duzlu göl) isə okean səviyyəsindən aşağıda yerləşir. Mütəxəssislər Abşeron yarımadasının göllərini mənşəyinə görə: endogen, ekzogen və antropogen siniflərə, tektonik, çökəmə, eol, erozion-abrazion və s. qruplara ayıırlar. Endogen sinfinə aid edilən göl əsasən tektonik mənşəlidir. Bunlara Böyükşor, Mirzəaladı, Masazır və s. göllər aiddir. Körfəz gölləri erozion-abrazion mənşəli olub, dənizin quruya daxil olmuş hissəsinin dəniz mənşəli çöküntürlərə ayrılmışından əmələ gəlir. Zığ kəndinin cənubundakı Duzlu göl, Bakı şəhərinin cənub qərbindəki Qırmızı göl və s. bunlara misal ola bilər.

Göl əsasının quruluşu və forması onun morfoloji xüsusiyyətlərini əks etdirir. Gölün dərinliyi, dibinin relyefi, sahillərin forması, hövzədəki toplanmış çöküntülər onun formasını mütəmadi olaraq dəyişir. Göllərin əksəriyyəti dayaz olduğundan onlar ancaq litoral zonadan ibarətdirlər. Nisbətən dərin olan Böyükşor, Qırmızı (şərqi), Bül-bülə göllərində isə profundal zona çox zəif nəzərə çarpır. Cədvəldə Abşeron göllərinin bəzi səciyyəvi xüsusiyyətləri verilmişdir. Göllərin çirkənmə mənbələri və çirkənmə dərəcələri şərti olaraq aşağıdakı şkalə üzrə göstərilib: Çirkənmə mənbələri: 1 - neft-mədən, 2 - sənaye, 3 - kommunal-məişət. Çirkənmə dərəcəsi: A - çox yüksək, B - yüksək, V - orta, Q - cüzi.

*Göllərin əsas fiziki-kimyəvi xassələri
(Mustafayev İ., Məmmədov V. və b. görə)*

No	Göllər	Mütləq yüksəkliyi, m	Səthinin sahəsi, km^2	Maksimal dərinlik, m	Şəffaflıq, m	İonların cəmi, q/l	Çirkənmə dərəcəsi
1.	Böyükşor	12	9-15	5-7	0,3	5-150	1-2-3-A
2.	Masazır	8	6-10	1-2	0,6	40-350	3-Q
3.	Mirzəaladı	12	2-4	1-4	0,8	15-130	1-2-B
4.	Kürdəxanı	-3	1-3	1-2	0,9	2-200	1-3-V
5.	Qırmızı	-26	3-7	1-3	0,5	50-300	1-2-3-A
6.	Bül-bülə	8	1-3	3-4	0,6	1-10	3-2-A
7.	Xoca-Həsən	14	1-2	4-8	0,5	1-15	1-2-3-B
8.	Duzlu	-25	$<0,1$	2-3	0,7	10-60	1-Q



Abşeron göllərinin 1998-ci il üçün morfometrik göstəriciləri

Göllərin adları	Su səthinin aynası, km ²	Uzunluğu, km	Eni, km
Böyükşor	16.25	7.00	1.04
Masazır	5.80	4.20	1.38
Mirzəaladı	4.14	3.00	1.33
Qırmızı göl	2.44	3.80	0.65
Xoca-Həsən	1.64	4.10	0.40
Zığ	1.24	1.70	0.40
Məmmədli	0.64	2.20	0.29
Qala	0.52	2.60	0.20
Təşəkkül	0.44	1.00	0.44
Siyənişor	0.41	1.30	0.31
Zabrat	0.36	1.20	0.30
Binəqədi	0.32	1.20	0.27
Şorçala	0.32	0.90	0.36
Adsız (Əmircan k.)	0.30	0.85	0.35
Ağçala	0.16	0.80	0.20
Meyli-Quluçala	0.16	0.70	0.23
Əyri çalaşor	0.12	1.00	0.12
Fatmayı nohur	0.12	0.70	0.17
Sarayşor	0.08	0.60	0.13
Baberşor	0.02	0.80	0.025

Göllərin təbii ehtiyatları

Xörək duzu Abşeron göllərinin əksərində istehsal edilsə də Masazır, Böyükşor, Kürdaxanı, Pirşağı, Mirzəaladı, Fatmayı, Zığ və s. daha perspektivli idi. Yarımadada göllərindən yiğilan duzun ümumi miqdarnı illər üzrə nəzərdən keçirək: 1825-ci ildə 2-3 min ton, 1850-ci illərin ortalarında 4-5 min ton, 1872-ci ildə 7-8 min ton, 1879-cu ildə 10-11 min ton, 1883-cü ildə 5-6 min ton, 1887-ci ildə 6-7 min ton, və s. Kürdaxanı gölündən 1912-ci ilə kimi hər il 1-3 min ton duz yiğlirdi. 19-cu əsrin əvvələrinə kimi Məhəmmədli gölündən hər il min tona yaxın, Mirzəaladıdan 100 tondan artıq, Masazır gölündən isə 2500 ton duz yiğlirdi. Sonralar Masazır gölündən yiğilan duzun miqdarı ilbəil artaraq 19-cu əsrin sonlarına yaxın ildə 5000 tona çatmışdır. Masazır gölünün duz ehtiyatlarını 1934-cü ildə tədqiq edən J.V.Qavrilov qeyd edir ki, bu göldə 381 min tondan artıq duz vardır ki, bunun da 190 min tonu istismara yararlıdır. Hal-hazırda Masazır yeganə göldür ki, oradan in-

di də hər il min tonlarla temiz çökmə xörək duzu yıqlır. 1926-ci ildə Böyükşor gölündə 24 min ton duz istehsal edilmişdir. Hələ 1929-cu ildə Azərbaycanın duz ehtiyatlarını tədqiq edən bolşevik, inqilabçı Çingiz İldirim qeyd edir ki, Böyükşor gölünün duz ehtiyatı isə 249 tondur.

Abşeron yarımadası göllərinin dibində toplanan çöküntülərinin müalicəvi əhəmiyyət kəsb etməsi ətrafdakı kənd əhalisinə çoxdan bəlli idi və onlar bir sıra xəstəliklərin müalicəsində bu palçıqlardan geniş istifadə edirdilər. Artıq 1937-ci il-dən başlayaraq Azərbaycan elmi-tədqiqat Kurortologiya və fiziki üsullarla Müalicə İnstitutunun əməkdaşları Böyükşor, Masazır və Mirzəaladı göllərindəki dib çöküntülərinin ehtiyatı, kimyəvi tərkibi və müalicəvi xassələrini tədqiq etmişlər. Nisbətən perspektivli olan Masazır gölünün xüsusiyyətləri daha geniş öyrənilmişdir. Belə ki, geoloq T.S.Karpinskinin 1938-ci ildəki planalmasına görə Masazır gölündəki müalicəvi qara rəngli dib çöküntülərinin həcmi 905158 m^3 , qara-boz rənglinin 8910500 m^3 və boz çalarlı olan isə 4750250 m^3 -dir. Bu palçığın-sümük, əzələ, hərəkət orqanları, damar, əsəb, uroloji və s. xəstəliklərin müalicəsinə müsbət təsiri müəyyən edilib. Cox güman ki, bu gölün kurort, səhiyyə, iqtisadi və estetik baxımdan imkan və ehtiyatlarının araşdırılaraq qiymətləndirilməsi vaxtı çatmışdır.

*Göl ərazisində radiasiya fonunun qiyməti
(Mustafayev İ., Məmmədov V. və b. görə)*

Nº	Göllərin adı	Suyun səthində, mkR/saat	Sahilyanı torpaqların səthində, mkR/saat
1.	Böyükşor	8-12	15-24
2.	Bül-bülə	6-9	21-25
3.	Kürdəxanı	12-15	13-19
4.	Masazır	8-14	18-26
5.	Mirzəaladı	9-16	16-24
6.	Qırmızı	10-14	16-31
7.	Xoca-Həsən	6-18	23-32
8.	Duzlu göl	9-14	24-28

Nəticələr göstərmişdir ki, su səthində radiasiya fonu Bakı şəhəri üçün olan təbii fondan (9 mkR/saat) o qədər də çox deyildir.



Qırmızı Göl

Qırmızı göl Bakı şəhərindən cənub-qərbdə yerləşir. Göl çökəkliyi vaxtı ilə də-nizin körfəzi olub, sonralar səviyyəsinin azalması ilə dənizdən təcrid olunaraq göl-ən çevrilmişdir. Hal-hazırda torpaq bəndlərlə bir-birindən ayrılmış bu 4-5 gölün ümumi sahəsi 6-7 km²-ə yaxındır.



a



b

Qırmızı Göl: a - Badamdar dağından görünüşü;
b - gölün yulğun və qamış formasiyaları ilə örtülmüş cənub sahilləri.



a



b



c



d



e



f



g



h

Qızıl göl: a, b, c, d – Gölün su-bataqlıq ərazilərinin ümumi görünüşü; e – göl ərazisin-dəki cil, qamış və su bitkiləri formasiyası su-bataqlıq quşlarının həyat mühiti – biotopları sayılır; f – göldə məskunlaşmış qaşqaldaq; g – sterna, qaşqaldaq, qarqa və ördəklərin göldəki birgə dinc yaşayışı; h – gölün sahilərində göy qarqa və çöl göyərçinləri.

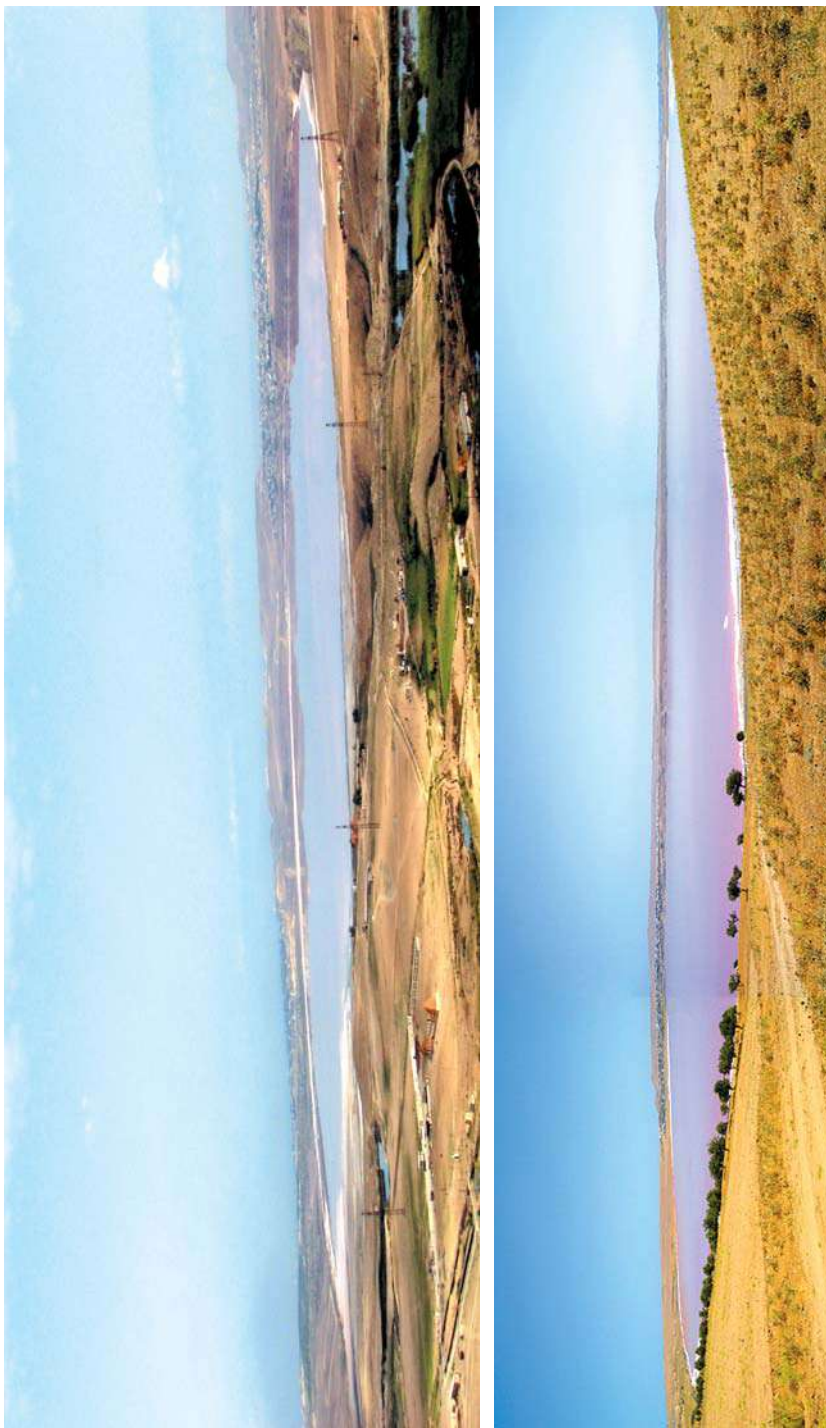


Masazır Gölü

Masazır gölü Abşeron yarımadasının şimal-qərbində, okean səviyyəsindən 8 m yüksəklikdə yerləşir. Gölün cənub-qərbində Masazır, şimal-şərqində isə Novxanı kəndi yerləşir. Göl uzunsov-dairəvi formada olub, axarsız, qərb sahillərinin yüksəkliyi 3-5 m, şərqi sahilləri isə daha sıldırımlıdır. Gölün sahəsi 10 km^2 -ə yaxın, uzunluğu 5 km, eni isə 3.0 km-dir. Bol sulu dövrdə belə dərinliyi 2 m-dən artıq olmur. Gölün su qidasını atmosfer yağışları və çox cüzi olaraq sahillərindəki bir nəçə az debitli bulaqlar təşkil edir. Yay zamanı suyu qurumaq həddinə çatır və ən çox dərinliyi 0.5 m-dən artıq olmur. Suyun temperaturu isə 30°C və daha artıq olur. Yayda gölün suyu duzlarla ifrat dərəcədə doyaraq minerallaşması 300 q/l -dən artıq da ola bilər. Qədim zamanlardan bu günə kimi onun duzundan geniş istifadə olunur. Dib çöküntülərinin qalınlığı bəzi hissələrdə 10 metrdən artıqdır, qara rəngli palçığı sümük, damar, əsəb, oynaq və s. xəstəliklərin müalicəsində istifadə olunur.



Masazır gölü: buradakı xörək duzu istehsalının iki min ildən çox yaşı vardır.



Masazır gölünün cənub və şərq sahilərindən manzəsi



Qala gölü: Qədim Qala kəndinin kənarında yerləşən bu gölün dibindən neft çıxır

Böyükşor gölü

Böyükşor gölü Abşeron yarımadasının mərkəzində, okean səviyyəsindən 12 m yüksəklikdə yerləşir. Kənarlarında Balaxani, Sabunçu, Böyükşor, Binəqədi və s. yaşayış məskənləri var. Gölün cənub-qərb sahiləri nisbətən yüksəkdir, sahil xətti çox girintili-çıxıntılıdır. Şimal-qərbdəki körfəzi Bostanşor adlanır. Böyükşor Abşeronun ən böyük gölü olmaqla bərabər ekoloji tarazlığın ən çox pozulduğu, çirkənmiş bölgəsidir. XI əsrin ikinci yarısından başlayaraq neft sənayesinin inkişafı ilə əlaqədar Böyükşor gölü intensiv şəkildə çirkənir.

1921-ci ildə Böyükşor sularından istifadə əsasında yod zavodu tikilmişdir. Duzənliklərə olan ehtiyacın ödənilməsi üçün 1932-ci ildə gölün qərb hissəsində 0.8 km^2 sahədə 44 hovuz inşa olunmuşdur. Müxtəlif dövrlərdə yol, tikinti, sənaye sahələri və s. məqsədlər üçün gölün müəyyən hissələri torpaq bəndlərlə ayrıılır.



Böyükşor gölü

Xoca-Həsən gölü

Xoca-Həsən gölü Bakı şəhərinin qərb qurtaracağında, Yasamal vadisinin şimal hissələrində 14 m mütləq yüksəklikdə yerləşir. Göl uzunsov görünüşə malik olub şimaldan-cənuba 3.3 km, qərbdən-şərqə isə 0.6 km təşkil edir. Səthinin sahəsi 1.5 km^2 , sutoplayıcı hövzəsinin sahəsi isə 19.5 km^2 -dir. Sahilləri az girintili-çıxıntılıdır. Ən dərin yerləri 6-8 m-dir. 1930-cu ilə kimi gölün sahəsi indikindən 3-4 dəfə kiçik idi və yayda quruyaraq sahillərinə duz çökürdü. Sonralar, neft-mədən suları, bir sıra sənaye müəssisələri və kəndin məişət-kommunal, eləcə də əkin sahələrinin artıq suları gölə axıdılaraq su kütləsinin həcmini xeyli artmışdır.



Xoca-Həsən gölü



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Lökbatan gölləri



Lökbatan gölləri

Mirzəaladı gölü

Mirzəaladı gölü Abşeron yarımadasının şimal-qərbində, Masazır gölündən 0.9 km şərqdə, Binəqədi-Novxanı avtomobil yolunun qərbində 12 m mütləq yüksəklikdə yerləşir. Bəzən ədəbiyyatda Binəqədi gölü adlanır. Göl ellipsvari görünüşləndür. Körfezi xatırladan ucqar şimal-şərq hissə Əlibabaşor adlanır və alçaq seviyyələr zamanı əsas göldən təcrid olunur. Şərq sahillərin sildirimliyi 12-15 m-ə çatır, bəzi sahələrdə karst relyef formaları inkişaf edib. Sahil xətti qismən hamar olub, uzunluğu 12.5 km-ə yaxındır. Yay zamanı sildirim şərq sahildən suya qədər olan 250-300 m qurmuş sahənin təxminən yarısı duzlarla örtülü olur. Səthinin sahəsi 4 km², sutoplayıcı hövzəsinin sahəsi isə 12 km²-ə yaxındır. Gölün uzunluğu 3.8 km, eni isə 1.6 km-dir. Axarsızdır.



Mirzəaladı gölü



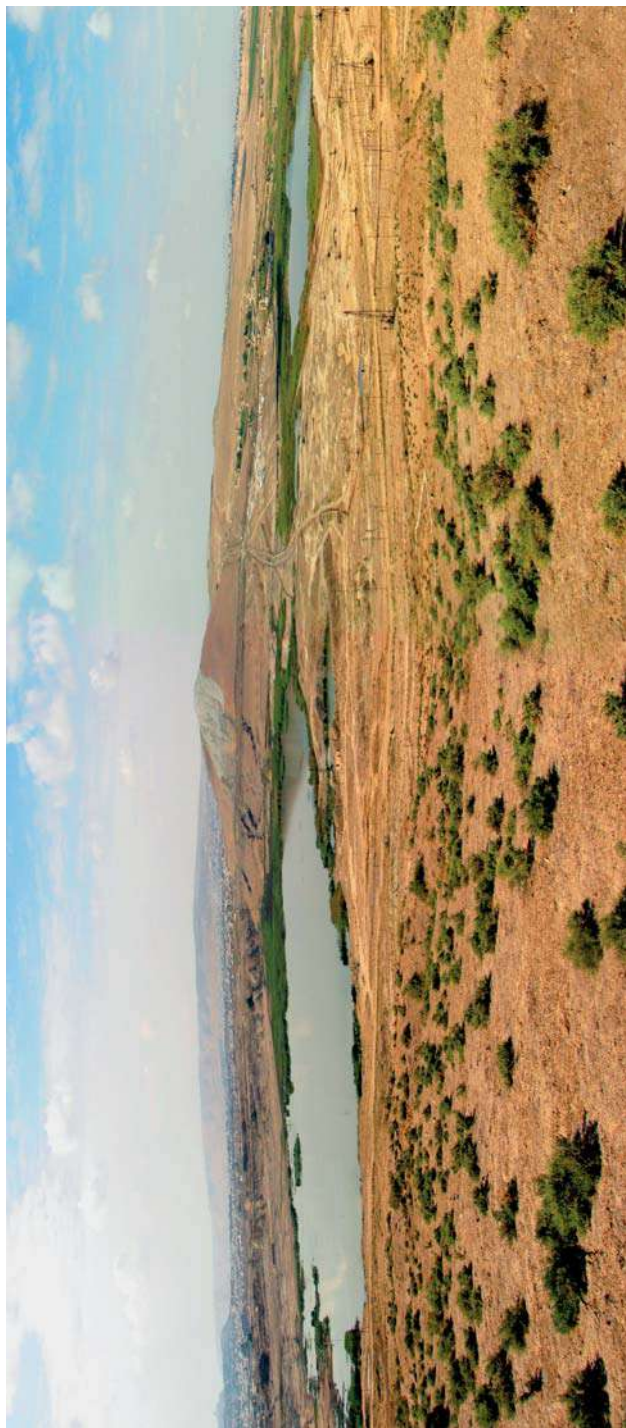
Binəqədi gölü

Bu göl üç su-bataqlıq ərazisindən ibarət olub həm biomüxtəliflik, həm də təbiət abidələrinin sistemliliyi baxımından unikal landşafta malikdir. Gölün qərb hissəsində 2 geoloji təbiət abidəsi - Keyrəki və Abix palçıq vulkanları yerləşir. Keyrəki palçıq vulkanı həm nəhəngliyi, həm də püşkürmə aktivliyi baxımından çox maraqlı bir təbiət abidəsi olmaqla Azərbaycanın dövlət əhəmiyyətli təbiət abidələri siyahısına daxil edilmişdir. Gölün şərqi hissəsində iki yatmış palçıq vulkanı - Böyükdağ və Kiçikdağ palçıq vulkanları yerləşir. Ərazinin digər dövlət əhəmiyyətli təbiət abidəsi gölün cənub-şərqi hissəsində yerləşən «Binəqədi Faunası» - Binəqədi Dördüncü Dövr Fauna və Flora Ərazisidir. Ərazinin şimal tərəfində isə məşhur duz gölü olan Masazır gölü yerləşir. Bu baxımdan ərazi yüksək ekoloji turizm potensialına malikdir.

Məlumdur ki, Abşeronun su-bataqlıq əraziləri intensiv antropogen amillərin təsiri nəticəsində kəskin azalmışdır. Bu isə ərazinin su-bataqlıq canlılarının məhvini aparır. Bir zamanlar Binə, Binəqədi kəndləri, Xirdalan və Rəsulzadə qəsəbələri ətrafindakı geniş bataqlıq ərazilərdən artıq heç bir əlamət qalmamışdır. Bu proses davam edərsə, göstərilən ərazilər də qurudularaq istifadəyə sərf olunacaqdır. Ərazidə «Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»na salınmış quşlar məskunlaşmışdır. Biomüxtəlifliyin mühafizəsi, ekoloji maarifləndirmə, Bakı və ətraf ərazilərin sakinlərinin estetik və rekreasiyası baxımından da göstərilən ərazi böyük ekoloji, irsi, maarifləndirmə və elmi əhəmiyyətə malikdir. Bu baxımdan göstərilən əraziyə Xüsusi Mühafizə Olunan Təbiət Ərazisi statusunun verilməsini məqsədəməvafiq hesab edirik.



Binəqədi gölünün Keyrəki palçıq vulkanından mənzərası
Yuxarıdakı şəklin sol tərəfində Masazır gölü, sağ tərəfdə Mirzəaladı gölü,
aşağıdakı şəkildə qarşıda yatmış Böyükdağ palçıq vulkanı görünür.



Bineqədi gölünün Böyükdağ palçıq vulkanı yüksəkliyindən mənzəresi, Qarşıda Keyrəki və Abix palçıq vulkanları yerləşir.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Binaedəli gölü

Zığ gölü (Duzlu göl)

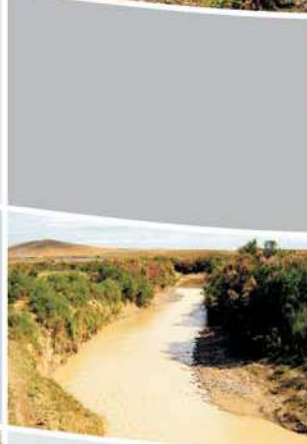
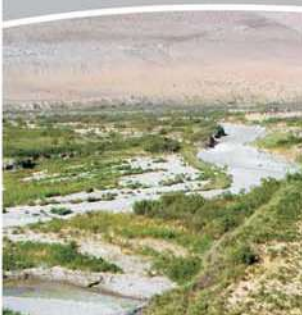
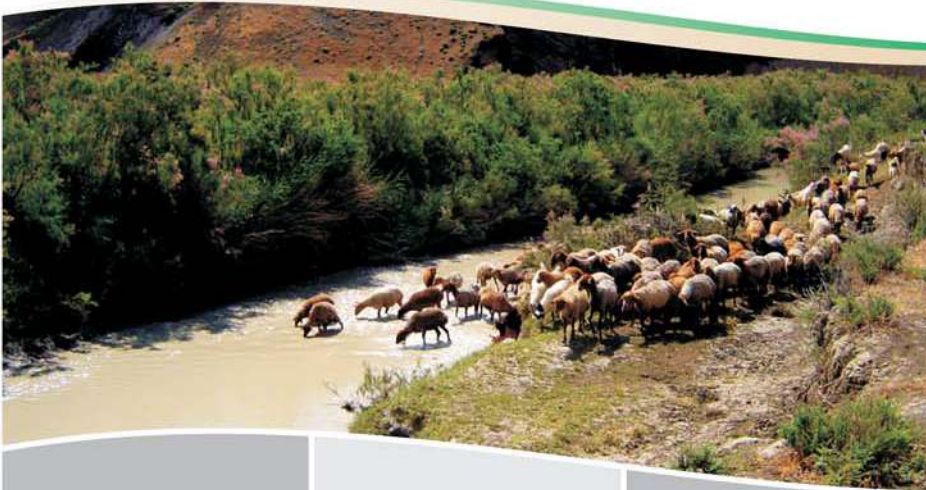
Bu göl Abşeron yarımadasının cənub hissəsində, Bakı buxtasından şərqi də, Zığ şəhər tipli qəsəbəsindən 1.0-1.5 km cənubda - 26 m mütləq yüksəklikdə yerləşir.

Mütəxəssislərin fikrincə Zığ toponimi *zixlərlə* bağlıdır. Zixlər (ziqlər) Qafqazın şimal-şərqində yaşmış qədim tayfa birliyi olmuşdur. Onlar haqqında ilk məlumatı Strabon (m.e. I əsr) vermişdir. Zixlər inдиki Novorossiysk və Qaqla arasında ərazilərdə yaşamış, əkinçilik, maldarlıq və dəniz quldurluğu ilə məşğul olmuşlar. Zixlər haqqında ən son məlumat isə XV əsrə aiddir. Etnoqraflar zixlərin abxaz və adıq xalqlarının etnogenezinin əsas komponenti olduğunu qeyd edirlər.

Zığ gölünü dəniz ilə birləşdirən su kanalı gölün qərbindən keçir və onunla heç bir əlaqəsi yoxdur. Göl axarsız, ellipsvari olub, şimal-qərbdən cənub-şərqə doğru uzunluğu 300-350 m, eni isə 100-150 m-dir. Ən dərin yeri mərkəz hissədə olub, suyun səviyyəsindən asılı olaraq 2-3 m-dən artıq olmur. Suyun temperaturu yayda 30°C -yə çatır. Mütəxəssislərin fikrincə göl çalası vaxtı ilə Xəzər dənizinin körfəzi olub, sonralar səviyyələrin azalması ilə dənizdən ayrılmışdır. Gölün sahilləri şimal hissədə nisbətən hündür olub 4-6 m-ə çatır, digər sahillərin yüksəkliyi 1-3 m-dən artıq deyil. Gölün suyu duzludur. İnsan orada batmayaraq daim suyun üstündə qalır. Göl çalasının dibindəki palçıq qara rəngdə olub, kiçik fraksiyalardan ibarətdir. İlin isti dövrlərində buraya gələn çoxlu insanlar həmən palçığı bədənlərinə yaxıb oynaq, əsəb, dəri və s. xəstəliklərə qarşı köməyi olduğunu bildirirlər.



Zığ gölü



*Abseron
yarımadasının çayları*



Sumqayıtçay



Sumqayıtçayın yataqlarının yaz və yay mövsümlərindəki müqayisəli mənzərəsi



**Çayın qurumuş yataqları sahil boyu düzülmüş yulğun kollarının ekspansiyasına
məruz qalaraq artıq yayın ortalarında saysız-hesabsız yulğun tinglərindən ibarət
qəribə formalı fidanlığı xatırladır**

Yaşlı «Çaylı» sakinlerinin sözlərinə görə əvvəller burada çoxlu balıq olurmuş. Kim bilir bəlkə müdrik Təbiət bu ömrü cəmisi 4 ay olan «bəxtsiz» yulğunları həmin balıqlar üçün yem bazası kimi «fikirləşib». Düşünürük ki, Respublikanın səhra və yarımsəhra ərazilərinin eroziyadan mühafizə məqsədi ilə əla tinglik materialı kimi istifadə etmək olar.

Abşeron yarımadasının su və neft bulaqları, mineral və termal suları

Abşeron yarımadasının morfostruktur Böyük Qafqaz dağları ilə sıx bağlı olub onun şərqi hüdudlarında yerləşir. Yarımada fiziki-coğrafi, geoloji-geomorfoloji və hidrogeoloji baxımdan isə qərbi (Puta, Masazır, Çilov, Lökbatan), şərqi (Suraxani, Sabunçu, Şix, Qala, Pirşağı, Nardaran, Sarı-qaya, Mərdəkan, Bilgəh, Pirallahı) zonallara ayrılır.

Abşeron yarımadasının mineral suları geoloji dillə desək müxtəlif stratigrafik horizontlara (Pont, Abşeron mərtəbələri, Dördüncü dövr əmələgəlmələri) aiddir. Bu tip sular, əsasən, lay suları olub yer səthinə təbii bulaqlar şəklində çıxır və ya buruq quyuları zamanı aşkar edilir. Bəzi hallarda sular tektonik pozuntu zonalarında meydana gəlir.

Kimyəvi tərkibi, fiziki xassələri və müalicəvi əhəmiyyətinə görə sular 9 əsas balneoloji qrupa bölünür:

- 1. Spesifik komponentlərə və xassələrə malik olmayan sular.** Bu tip suların müalicəvi əhəmiyyəti onların tərkibindəki ionlar və minerallaşma dərəcəsi (qazlar istisna olmaqla suda həll olmuş bütün maddələrin cəminin q/l ilə ifadəsi) ilə təyin olunur;
- 2. Karbonatlı sular.** İcməli sular üçün tərkibindəki həll olunmuş CO_2 -nin miqdarı 0.5 q/l-dən az olmayan, xarici istifadə üçün isə 1.4 q/l-dən az olmayan mineral sular;
- 3. Sulfidli sular.** $\text{H}_2\text{S}+\text{HS}$ birləşməsinin miqdarı 10 mq/l-dən az olmayan sular. Suyun tərkibindəki sulfidlər pH-dan asılı olaraq H_2S ($\text{pH}<6.5$ olduqda) və ya HS ($\text{pH}>7.5$ olduqda) şəklində olur;
- 4. Dəmir, arsen, polimetallı tərkibli sular.** Bunlar: a) tərkibində Fe-un miqdarı 10 mq/l-dən az olmayan; b) tərkibində As-in miqdarı 0.7 mq/l-dən az olmayan; c) tərkibində polimetalların (Fe, Al, As, Mn, Cu və s.) miqdarı yüksək olan sular.
- 5. Bromlu, yodlu, yod-bromlu sular.** Bunlar: a) tərkibində Br-un miqdarı 25 mq/l-dən az olmayan bromlu sular; b) tərkibində Br-un miqdarı 25 mq/l-dən az olmayan, J-un miqdarı 5 mq/l-dən az olmayan yod-bromlu sular; c) tərkibində J-un miqdarı 5 mq/l-dən az olmayan yodlu sulardır.
- 6. Radioaktiv (radonlu) sular.** Bunlar tərkibində Rn-un miqdarı 5 nKi/l dən az olmayan azotlu və ya karbonlu sulardır.
- 7. Silisiumlu (termal) sular.** Tərkibində $\text{H}_2\text{SiO}_3+\text{HSiO}_3$ -un miqdarı 35 mq/l-dən çox olmayan azotlu və ya karbonlu sular.
- 8. Tərkibində yüksək konsetrasiyalı üzvi maddələr olan sular.** Tərkibindəki üzvi maddələrin ümumi miqdarı 5 mq/l-dən az olmayan sular.



9. Termal sular.

Aşağı minerallaşma dərəcəsinə malik olan, bioloji aktiv komponentləri olmayan sular.

Cədvəldə Abşeron yarımadasının mineral və termal su yataqlarının hidrogeo-kimyəvi xüsusiyyətləri verilmişdir. Azərbaycan hidrogeoloqlarının tədqiqatları nəticəsində Abşeron yarımadası ərazisindəki mineral sular balneoloji təsnifatına görə üç əsas qrupa bölünmüdüdür: spesifik komponentlərə və xassələrə malik olmayan sular, sulfidli və yod-bromlu sular.

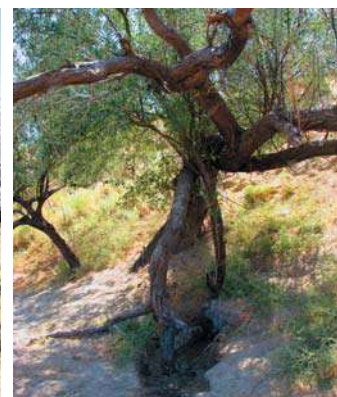
Yarımadanın su mənbələrinin böyük əksəriyyəti palçıq vulkanı ilə əlaqəli olub pozulma zonalarında rast gəlinir. Tədqiqatlar Abşeron sularının tərkibindəki yod, brom və digər qiymətli mikroelementlərin konsentrasiyasının yüksək olduğunu göstərmişdir.

Termal sular göldikdə qeyd etmək lazımdır ki, Məhsuldar qatın lay suları aşağıdakı tiplərə bölünür:

- zəif termal (20-50°C), termal (50-75°C) və yüksək termal (75-100°C) sular;
- zəif ifrat qızmış (temperaturu 100°C-dən yüksək olan) sular.

Azərbaycan termal su mənbələri ilə çox zəngindir. Belə mənbələrə misal olaraq İstisu, Alaşa, Ərkivan, Qotursu, Donuzotaran, Tərtər, Qazanbulaq, Şix, Carlı və s. termal su mənbələrini göstərmək olar. Yerin təkindən gələn qızmar və isti sular kənd təsərrüfatı və sənayenin müxtəlif sahələrində istifadə oluna bilər. Mütəxəssislərin hesablamalarına görə Azərbaycanda yer səthinə çıxan termal suların ümumi həcmi 50 mln. litr tərtibindədir. Temperaturu 75°C-yə çatan bu enerji mənbəyinin sutkalıq enerjisi 200 min ton daş kömür enerjisində bərabərdir. Bu isə hektarlarla meşə sahələrinin qırılmasının, min tonlarla mazutun yanması nəticəsində yaranan tullantıların qarşısının alınması deməkdir.

Abşeron yarımadasının termal sularının temperaturu 20-75°C, minerallaşma dərəcəsi isə 1-10 intervalında dəyişir. Yüksək minerallaşma dərəcəsinə malik olan sular natrium-xlor və yod-brom tərkibli olur.

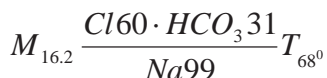


**Yarımadada ərazisinin şimal-qərb hissəsində, Pirəkəşkül kəndinin şimal-qərb hüdüdlarında rast gəldiyimiz yeganə bulaq – Ağəəmi bulağı
(N40°31.940'; E₀49°25.139'; H146m)**

Şix – mineral su mənbəyi

Şix mineral suyunun müalicəvi şəfa vericiliyi haqqında məlumatların min il-dən çox yaşı vardır. Aşağıdakı, tarixi faktlara söykənmiş, sonralar əfsanələşmiş bir rəvayət bu fikrin doğruluğunu sübut edir.

Hidrogen sulfidli su növünə aid olan Şix mineral suyu Xanlar qəsəbəsi yaxınlığındakı Şix burnu ərazisindən çıxır. Kimyəvi tərkibi



düsturu ilə ifadə olunur.

Burada əsas müalicə vasitəsi hidrogen-sulfidli sular, dərman fizioterapiyası olan balneoloji müalicə müəssisəsində yaradılmışdır. Yüksək rekreatiya potensiallı, sanatoriya, xəstəxana, vanna binalarına malik olan bu müəssisədə hərəkət-dayaq orqanları, periferik sinir sistemi, ginekoloji, türək-damar və dəri xəstəlikləri müalicə olunur.

Şix burnu ərazisi ümumiyyətlə çox qədim tarixə malikdir. Şixlər (Şeyxlər) və ya Bibiheybət kəndinin adının yaranması «Bibiheybət şeyxləri» ilə bağlıdır. Kəndin adının islamın əsas istiqamətlərindən biri olan şəliyin müqəddəs yeddinci imamının qızının adı ilə bağlı olduğu bildirilir. Görkəmli din xadimlərinin və alımlarının (akademik Z.Bünyadov) fikrincə kəniddəki məscidin içərisində şələrin yeddinci imamı Musa əl-Kazımın qızı və səkkizinci imamı Əli ibn-Musa ər-Rizanın bacısı Hükeymə (Hökumə) xanımın məqbərəsi yerləşir.

Rəvayətə görə həkimlər müqəddəs imamların yaxın ailə üzvü olan Hükeymə xanımın xəstəliyinin şəfəsi üçün kəndin içərisində axan müalicə suyunu məsləhət görmüşlər. O, bu məqsədlə Ərəbistandan buraya köçərək (təxminən IX əsr) şəfa tapmış, burada yaşamışdır. Onunla gəlmış əshabələr artıq geriyə qayıtmamış, burada yaşamışlar. Xanımın dəfn edildiyi türbü üzərində XIII əsrдə 20 m hündürlüklü minarəsi olan məscid tikilmişdir. Ziyarət yeri olan bu məscid dağın döşündə olmuş, onun cənub divarlarında memar Mahmud ibn Səed və Şirvanşah Axşitanın oğlu Fərruxzadın adı olan kitabelər həkk edilmişdi. 1900-cü ildə türbəyə bitişik yeni məscid inşa edilmişdir. Bibiheybət adı müqəddəs ailəyə mənsub olan xanımın (Bibi) və onun sadıq və sevimli Heybət adlı nökərinin adından yarandığı qeyd edilir.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



a



b

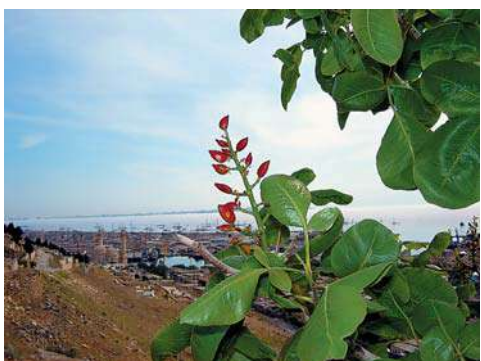


c



d

Şix mineral suyu: a - Şix burnunun dəniz sahilindən mənzərəsi,
b - Abşeronun ən qədim məzarlığı olan Bibiheybət qəbristanlığında
mədəni və təbii abidələr bir-biri ilə üzvi vəhdətdədir;
c, d - şəfaverici Şix mineral suyu.



Bibiheybət məscidi və Şix qəbristanlığındaki qədim məzar





Şorlu Dərə bulaqları

Qobu kükürd bulaqları Qobu Bozdağı palçıq vulkanının cənub ətəklərində, Qobu kəndinin üstündə, şosse yolu kənarında yerləşən Şorlu Dərə adlı sahədə yerləşir. Dərənin yamaclarında və dib hissəsində, yovşanlıqlar arasında bir neçə bulaq gözü qaynayır. Bu bulaqların mənşəyi Qobu Bozdağı palçıq vulkanı ilə də bağlı ola bilər.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Puta yanar bulağı

Puta qəsəbəsində yerləşən bu bulaq sünə buruq bulağıdır. Su ilə bərabər çıxan zəif metan qazı kiçicik qığılçımdan alışır. Şəkildə su ilə çıxan qaz qovurcuqları aydın görünür.



Palçıq vulkanı mənşəli duzlu su və neft bulaqları

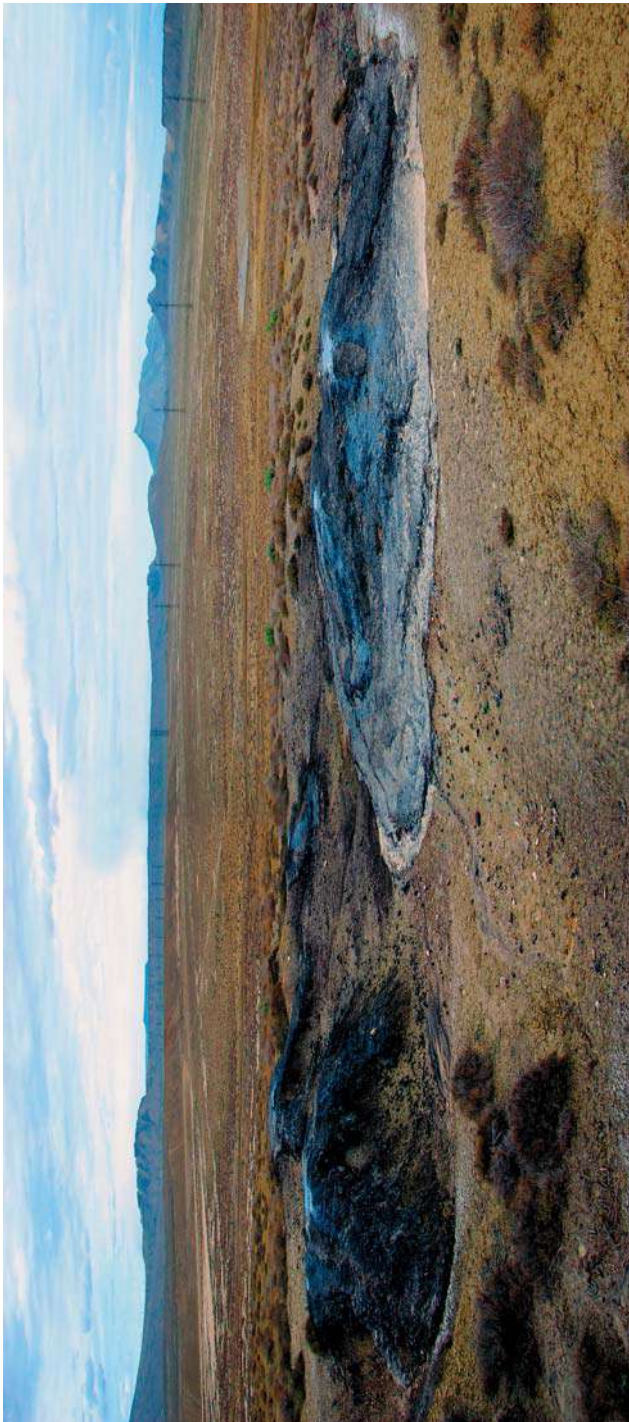


Abşeronun «neft bulaqları».

N $40^{\circ}21.889'$; E $48^{\circ}32.330'$; H 104 m koordinatlara malik olan bu ərazidə 17 ədəd neft bulağı qeydə alındı.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Abşeronun təbiəti abidələri



Abşeronun neft-qır mənbələri



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Abşeronun neft-qır mənbələri

Abşeron yarımadasının mineral və termal su yataqlarının hidrogeokimyəvi xüsusiyyətləri

Yatağın adı	Suyun balneoloji grupu	Su manabələri: (qurulul. dərinin, m) bulalıqlar və qurulular	Suyun kimyəvi tərkibi						Təsdiqlənmiş istismar etibarlıları, m ³ /sut	Müasir istifadə	Suyun analoqları		
			Qaz tərəbi	Minerallaşma, g/l	Spesifikasi komponentlər, %	İon tərkibili diüstürü	Suyun hərəkəti, °C	PH	Suyun debiti, l/sut				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Suraxani	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu	H ₂ S 14,3	$\frac{Cl85(SO_4)8}{Na78(Mg15)}$	H ₂ S+HS CO ₂	18,0	8,6	500 min	51	Balneo-loji müalicəxana	Talqi, Məsəta	
Şixov	III	Orta abşeronun əhəngdaşları	Quyu (2400)	H ₂ S 16,0	$\frac{Cl63(HCO_3)32}{Na99(Ca1)}$	H ₂ S+HS	68,0	8,2	500 min	120	Kurort, sanatoriya, binaların təplofikasiyası	Talqi, Məsəta	
Pirallahu	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (2500)	H ₂ S 8,6	$\frac{Cl88(HCO_3)11}{Na96(Mg3)}$	H ₂ S, J, Br	18,5	7,9	400 min	-	Balneo-loji müalicəxana	Məsəta	
28 may adına NQÇJ, Çilov a.	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (2300)	CH ₄ 13,0	$\frac{Cl83(HCO_3)26}{Na68(Ca31)}$	J, Br	40,0	7,8	60 min	-	Balneo-loji müalicəxana	-	
Keşə maşın-qayırma zavodu	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (1400)	N ₂ 10,5	$\frac{Cl91(HCO_3)6}{Na94(Ca4)}$	H ₂ S, J	23,0	7,4	40 min	-	Balneo-loji müalicəxana	-	
Mərdəkan I	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (350)	H ₂ S 6,8	$\frac{Cl72(SO_4)26}{Na93(Ca6)}$	H ₂ S, J	18,0	7,2	20 min	-	Sanatoriya	Novoicevsk	

*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Mərdəkan II	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (450)	H ₂ S	7,2	$\frac{Cl93(SO_4)26}{Na94(Ca5)}$	H ₂ S, J, Br	17,5	7,4	30 min	-	Sanato-riya	Talisskiy
Pirşahı	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (270)	H ₂ S	7,1	$\frac{Cl95(SO_4)3}{Na91(Ca7)}$	H ₂ S+HS	18,0	7,3	250 min	210	Sanato-riya	Maykop
Sarıqaya	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Bulaq. Quyu (250)	H ₂ S	7,2	$\frac{Cl94(SO_4)5}{Na89(Ca7)}$	H ₂ S	16,8	7,0	90 min	-	Pansio-nat	Maykop
Bilgəh	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Bulaq. Quyu (300)	H ₂ S	7,1	$\frac{Cl90(SO_4)8}{Na92(Ca7)}$	H ₂ S	17,4	7,1	45 min	-	Sanato-riya	Maykop
Qala	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (600)	H ₂ S	7,3	$\frac{Cl98(SO_4)9}{Na91(Ca8)}$	H ₂ S, J, Br	18,1	7,4	45 min	-	Pansio-nat	-
Qaraçuxur	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (900)	H ₂ S	13,1	$\frac{Cl65PCO_323}{Na96(Mg3)}$	J, Br, Sr	17,5	7,2	50 min	-	Pansio-nat	-
Buzovna	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (500)	H ₂ S	9,8	$\frac{Cl66(HCO_3)23}{Na93(Mg4)}$	H ₂ S	17,0	7,1	200 min	-	Kurort	Suraxani
Nardaran	I	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (350)	H ₂ S	27,3	$\frac{Cl67HCO_324}{Na95(Mg4)}$	H ₂ S	16,9	7,3	50 min	-	Pansio-nat	-
Sabunçu	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (1200)	H ₂ S	15,1	$\frac{Cl67HCO_325}{Na99(Mg1)}$	H ₂ S, J, Br	18,0	7,0	250 min	-	Balneoloji müalicə-xana	Masesta
Lökbatan	III	Abşeron mərtəbəsinin əhəngli qumdaşları	Quyu (1700)	H ₂ S	16,9	$\frac{Cl56HCO_335}{Na97(Ca2)}$	J, Br, H ₂ S	18,3	7,4	400 min	-	Balneo-loji müa-litəxana	-

Yasamal Vadisi



Yasamal Vadisi (Yasamal Dərəsi) Abşeron yarımadasının cənub-qərbində uzunluğu şimaldan cənuba 10-14 km, eni 1-2 km olan bir vadidir. Vadi Pliosenin gil, qum, qumdaşı və əhəngdaşlarından təşkil olunmuşdur. Vadinin daimi axarı yoxdur.

Tipik üfürülmə-sovrulma vadisi olan bu ərazidə hakim küləklərin təsirindən çox maraqlı geoloji formasiyalar, lay kompozisiyaları yaranmışdır. Burada sükurların arasında ağac kömürünə və dəmir qalıqlarına rast gəlinir. Mütəxəssislərin fikrincə bu qədim qərinələrdən qalmış izlərdir. Bu baxımdan Yasamal Vadisi bu gündək öz arxeoloji tədqiqatçılarını gözləyir. Qədim Xəzər yaşılı balıqqlaqlarına demək olar ki, hər yerdə rast gəlinir. Mütəxəssislər burada qədim dövrlərin canlıları olan *Didacna surachanica*, *Hyrcania intermedia*, *Dreissenia distincta*, *Limnaea*, *Clessiniola*, *Monodacna* kimi canlılarla bərabər balıq izlərinə, quş sümüklərinin daşlaşmış qalıqlarına rast gəlmişlər. Mütəxəssislər layların dalğavari olması əsasında Yasamal Vadisinin Dördüncü Dövrdə dayaz körfəz olması hipotezini irəli sürmüslər.

Müntəzəm əsən güclü şimal və cənub küləklərinin təsirində qumlar səhra tipli barxanlar əmələ gətirir. Kiçik ölçülü bu barxanlar çox özünəməxsus və fantastik bir mənzərə yaradır. Ərazinin əsas landşaftını təpciklər təşkil edir.

Vadinin orta hissəsində yaranmış dərin yarganlar Ağcagıl və Abşeron mərtəbələrinin əsrarəngiz muzeyini xatırladır. Bəzi ərazilərdə boz və qırmızı gil qatları arasında Abşeron mərtəbəsinə aid olan ağ vulkanik kül layları, gips qatları aydın görünür. Ərazinin bəzi hissələrindəki kiçik yargan və çatlıarda dəmir duzlarından ibarət damarlar, travertin qalıqları, öz lacivərd yaşılılığı ilə atakamitə oxşayan mis duzlarının təzahürləri relyefə bir sırlı əsrarəngizlik strixi verir.

Ərazinin digər maraqlı geoloji abidəsi Atəşgah dağıdır. Bu ad dağa onun zirvəsinin yaxınlığında kiçik çökəklik ərazidən daim yanar qazın çıxmazı ilə əlaqədar verilmişdir.

Hələ keçən əsrin əvvəllərindən bu ərazilərdə quyular qazaraq neft çıxarıldı. 1930-cu ildən mexaniki quyuların qazılmasına başlanıldı. 1938-ci ildə təməli qoyulmuş quyu bir ildən sonra debiti 100 t/sutka olan su ilə qarışq neft verməyə başladı.

Vadinin yuxarı hissəsində şorsulu Xoca-Həsən gölü yerləşir. Dəniz səviyyəsindən 35-37 m yüksəklikdə olan bu göl Şabandağ silsiləsi, Hökməli sinkinalı, Su-



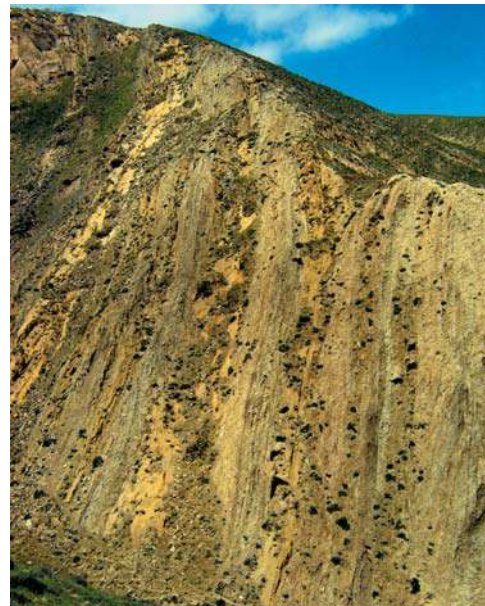
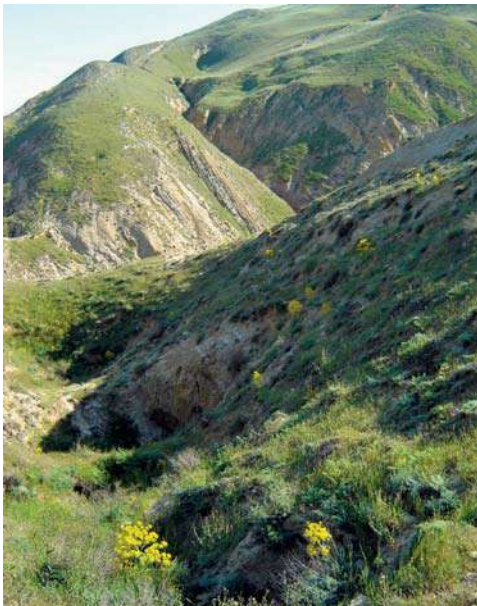
lu-Təpə silsilesi, Bilecəri platosu və Zigilpırı yüksəkliklərinin yamaclarının su tutarlarını özündə toplayır.

Ərazi çox zəngin flora və faunaya malikdir. Məməli heyvanlardan canavar, çäqqal, tülkü, dovşan, porsuq, ərəbdovşanına rast gəlinir. Quşlardan, əsasən, su-bataqlıq quşları ilə bərabər qartal və kəkliyə də rast gəlinir.

«Azərbaycanın Qırmızı Kitabı»nın birinci nəşrinə salınmış bir sıra bitkilər burada geniş yayılmışdır. Onlardan iran ilankölgəsi, tükcüklü şiyav, bakı gəvəni, iqna-rius gəvəni, torlu süsən və digər nadir və nəslili kəsilməkdə olan bitkilərə Yasamal Vadisi ərazisində rast gəlinir.

Ara-sıra rast gəlinən tək-tək yulğun kollarını nəzərə almasaq demək olar ki, Yasamal Vadisində kol bitkiləri yoxdur. Vadinin aşağı hissəsində yovşan, şorangə, kermek, qarağan bitkiləri geniş yayılmışdır.

Yamaçlıq ərazilərdə gəvən və yovşan cinsinin müxtəlid növlərinə, gülümbar, yapşaq, tükcüklü şiyav, acılıq, ilankölgəsi və s. bitkilər geniş yayılmışdır.



Yasamal Vadisinin relyefi



a



b

Yasamal Vadisinin səhra landşaftı:

a - əsrarəngiz geoloji formasiyalar və səhra bitkiləri

təkəm-seyrək ilankölgəsi kolları ilə;

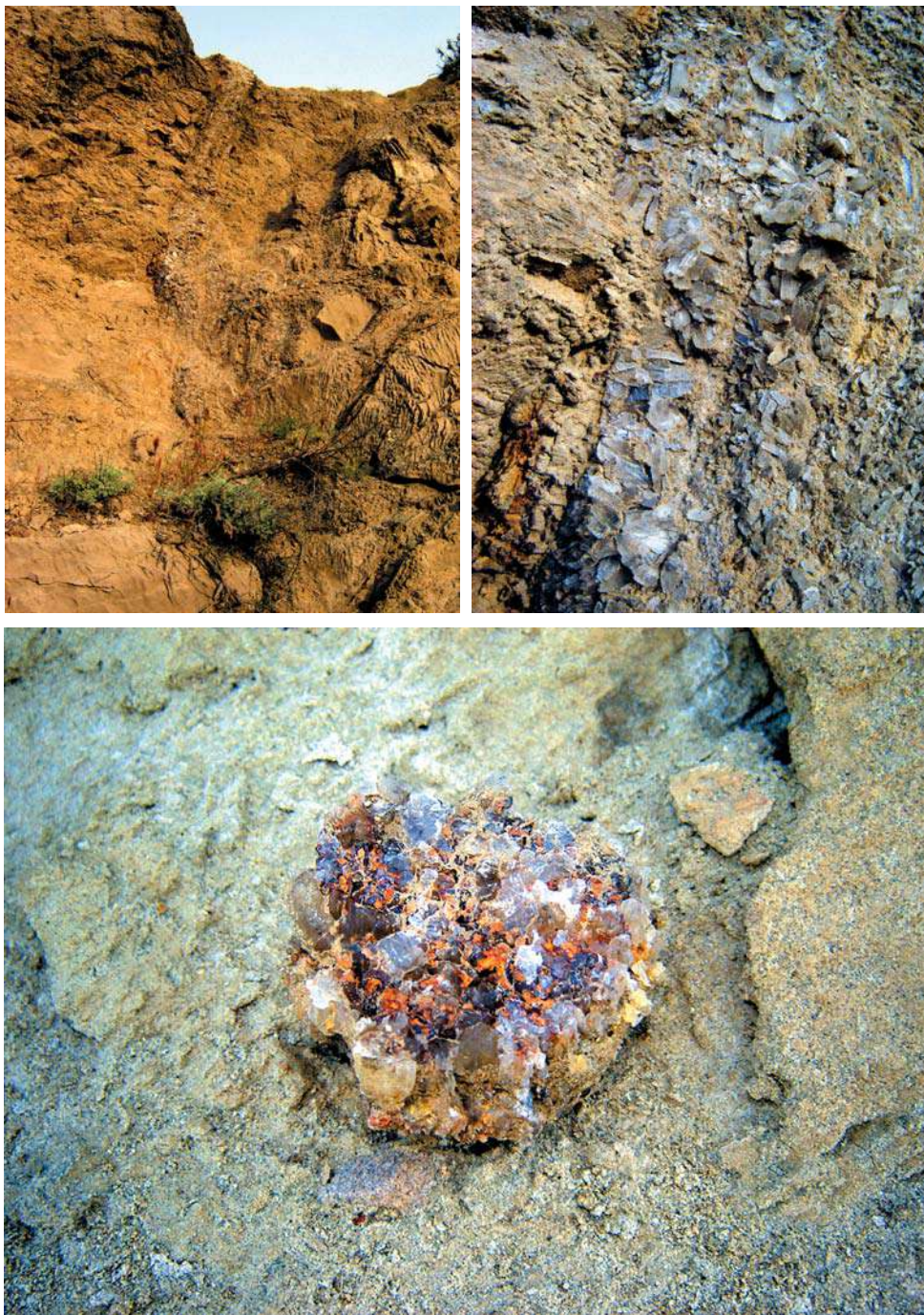
b - dyunlar.



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



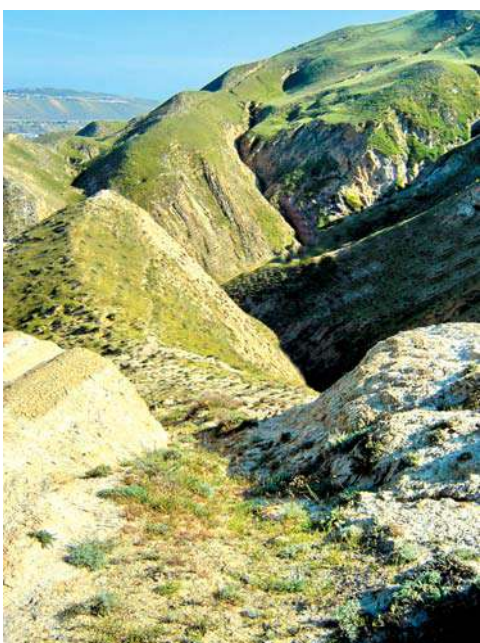
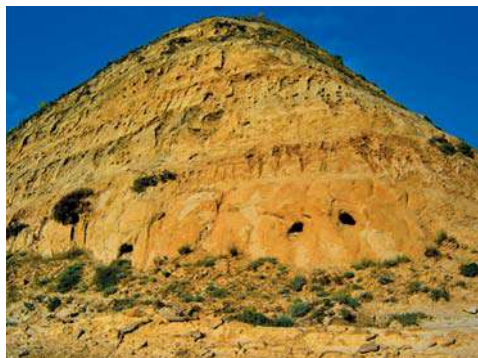
Yasamal Vadiyi Zengin biomüxtəlliklə beraber həm də Təbiiətin yaradığı ən qəsəbələndərənətən geoloji muzeydər



Yasamal Vadisinin geoloji açılışları və süxurları



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



Yasamal Vadisi biogeosenozun unikal təzahürü kimi



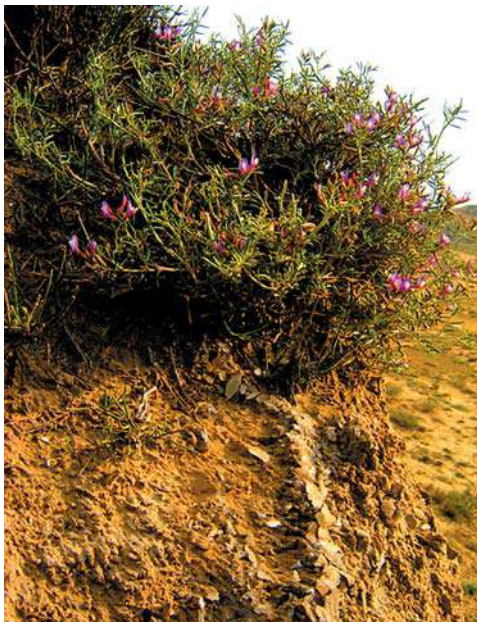
a



b



c



d

Yasamal Vadisi nadir və endem bitkilərin təbii parkı kimi:

- a – itikənarlı süsən (*Iris acutiloba* C.A.Mey.); b – gəvən; c – Abşeron endemi olan tükçülü şiyav (*Stipa pellita* (Trin. et Rupr.)) və acılıq (*Ephedra aphylla*);
- d – Abşeronun endem gəvəni - (*Astragalus igniarus* Popov.).



Yanar Dağ

İki öks ünsürü özündə təcəssüm etdirən bu təbiət abidəsi Bakı şəhərinin şimalında, Digah-Məhəmmədi yolunun üstündə yerləşir. Deyilənə görə artıq iki min il-dən çoxdur ki, bu təbiət məşəli sönmədən yanır. Kim bilir, bəlkə də bu yer qədim atəşpərəstlikdə müqəddəs odun götürüldüyü müqəddəs yer olmuşdur.



Yanar Dağ əbədi təbiət məşəli

Bakı Mərtəbəsi



Xəzər dənizi hövzəsində Antropogen sisteminin alt mərtəbəsi olan Bakı Mərtəbəsinin çöküntülərini ilk dəfə 1891-ci ildə isveç geoloqu H.Şöqren ayırmışdır. Onun stratigrafik yaşını Andrusov N.İ., Nalivkin D.V. və Qolubyatnikov D.V. dəqiqləşdirmişlər. Bakı Mərtəbəsi az duzlu su hövzəsi şəraitində əmələ gələn gil, qumlu gil, qumdaşı, qabılıqlı əhəngdaşı və konqlomerat layılarından ibarət olub, qalınlığı 40-50 m-dən 300-350 m-ə qədərdir. Bakı Mərtəbəsinin xarakterik faunası *Didacna parvula* Nal., *D. Catillus* Eichw., *Monodacna caspia* Eichw. və s.-dir. Bu mərtəbənin tipik çöküntüləri Bakı şəhəri ətrafında yayıldığından ona Bakı Mərtəbəsi adı verilmişdir. Bakı Mərtəbəsi çöküntüləri Dağıstan, Volqaboyu və Ural-Emba rayonunda, Buzaçı, Manqışlaq və Taman yarımadalarında, Qərbi Türkmenistanda, Manış çökəkliyində, Azərbaycanda isə Abşeron yarımadasında, Xəzəryanı ərazilərdə, Qobustan və Kür düzənliyində rast gəlinir.

Qeyd etmək lazımdır ki, Bakı Mərtəbəsi dövlət əhəmiyyətli geoloji təbiət abidəsi olub hələ Sovet Azərbaycanı dövründən mühafizə olunur (Azərbaycan SSRİ Nazirlər Sovetinin 16 mart 1982-ci il, 167 №-li qərar). Bu dağın yamaclarında 70 m qalınlığı olan aşağı Antropogen çöküntülərinin klassik kəsilişləri aydın seçilir. İlk dəfə D.V.Qolubyatnikov tərəfindən təsvir edilmiş bu çöküntü kəsilişləri dünya geologiya ədəbiyyatına düşmüş və klassik mənbə sayılır. Bakı Mərtəbəsi geoekoloji maarifləndirmədə, elmi-nəzəri biliklərin praktiki müşahidəsi və möhkəmləndirilməsində əvəzsiz təbii vəsait olub, həm də ölçütəgelməz qiymətə malik açıq səma altındaki geoloji muzeydir. Bu baxımdan ərazi təcili çəpərlənməli və izahlı lövhələrlə təmin edilməlidir.



Bakı Mərtəbəsinin görünüşünün müxtəlif rakursları



Bakı Mərtəbəsinin gəvən - soğan - yovşan - taxıl bitkiləri
formasiyalı bitki örtüyü və relyefi

ABŞERON YARIMADASININ MAĞARALARI

Stepan Razin mağarası

Bu mağara Bakı şəhərindən təxminən 10-11 km şimal-şərqdə, Bakıxanov qəsəbəsində (keçmiş Razin qəsəbəsi) yerləşir. Girişinin eni 5 m, hündürlüyü 13.6 m olub iki otaqdan ibarətdir. Birinci otağın uzunluğu 38.4 m, eni 5 m, ikinci otağın isə uzunluğu 7.9 m, eni 4.3 – 7.0 m-dir. Mağaranın ümumi sahəsi 255.7 m²-dir. Qocaman sakinlərin sözlərinə görə və yazılı mənbələrə görə mağara 2 km uzunluğundakı qol vasitəsi ilə dənizə çıxır.

«Razin Mağarası» xalq arasında «Razin Dağı» kimi tanınır. Bu mağaranın çox maraqlı tarixçəsi vardır. O, Rusiyada kəndli müharibəsinin (1670-1671) başçısı Stepan Razinin adı ilə bağlıdır. Stepan Razin 1662-1663-cü illərdə don kazaklarının krim tatarlarına və türklərə qarşı soyğunçu yürüşünü təşkil etmiş, 1667-ci ildə kazak yoxsullarının Dərbənd və Bakıya soyğunçu-qənimət yürüşlərini təşkil etmiş, Dərbənddən Bakıya qədər Xəzər sahilindəki şəhər və kəndləri qarət etmişdir. Bundan sonra onlar Rəşt, Fərəhabad və Astrabad şəhərlərini talmışlar. Stepan Razin sonralar tutularaq Moskvada edam edilmişdir.

Stepan Razin 1667-ci ildə bu mağarada düşərgə salmış, ətraf kəndlərə qəfil basqınlar etmişdir. Sonralar yerli əhalisi buranı «Razin Dağı» adlandırmışdır. Şirvanşah dövlətinin ən qüdrətli hökmdarlarından olan I İbrahim (1382-1417) taxtının aqibəti də Stepan Razinlə bağlıdır. Hirkan ərazisində bitən qoz və dəmir ağaclarından məşhur zərgər Hacı Sülhəddin Şirvani tərəfindən hazırlanmış, bu taxta 9 kq qızıl və 200 ədəd brilyant sərf edilmişdi. Taxt ornament oymalar və Qurani-Kərim ayələrindən götürülmüş ifadələrlə işlənmişdi. 1501-ci ildə Şah İsmayıл Xətai I İbrahimin nəvəsi Fərrux Yasarı məğlub edərək taxtı Təbrizə gətirmiş, Fərəhabadın hakimi olan qardaşı Müzəffər Xana hədiyyə etmişdir. Təxminən yüz il sonra Stepan Razin Fərəhabada qəfil basqın edərək taxtı Samaraya gətirmişdir. Razin kəndli qiyamı yatırıldıqdan sonra taxt əldən-ələ keçmiş, nəhayət rus milyonçusu Savva Morozov tərəfindən alınaraq Romanovlar sülaləsinin hakimiyyətinin 300 illiyi münasibəti ilə rus çarı II Nikolayə hədiyyə edilmişdir. Taxt bu minvalla çarın Qış Sarayına (Ermitaj Muzeyi) düşərək hal-hazırda orada saxlanılır. Ümid hissi ilə qeyd edirik ki, YUNESKO-nun dünya mədəni irsi abidələri sıyahısına salınmış Şirvanşah Sarayı öz əsas atributunun yolunu hələ də gözləyir.

Hadisələrin müasiri olmuş fransız səyyahi Şardən «Səyahətnamə» əsərində Razinlə rus çarı Aleksey Mixayloviç arasındaki münasibətlərin adı çəkilən hadisələrlə bağlı olan çox maraqlı məqamlarından xəbər verir.

Fransız zərgəri və səyyahi Jan Şardən (Chardin) 1665-ci ildə daş-qas, qızıl almaq məqsədi ilə Şərqi ölkələrinə (indiki Türkiyə, İran, Hindistan, Zaqqafqaziya əraziləri) səyahət etmiş, Ərdəbil, Təbriz, Mərənd, Naxçıvan, Culfa şəhərlərində olmuş, bir



müddət İsfahanda yaşamış, şah və əyanları ilə isti münasibətlər yaratmış, sonralar İngiltərəyə köçərək «Səyahətnamə» (“Voyages du chevalier Chardin, en Perse, et autres lieux de l’Orient, par L.Langles.”, 1811) əsərini yazmışdır. 1811-ci ildə Parisdə nəşr edilmiş 10 cilddən ibarət bu əsər Azərbaycanın XVII əsr tarixinin öyrənilməsində mühüm mənbələrdən hesab edilir.

Şardən bildirir ki, Stepan Razinin Xəzər sahillərinin qarətçi quldur yürüşü çar Aleksey Mixayloviçin təhriki ilə olmuşdur. Çar bununla rus səfirlərini biabırçı surətdə ölkədən çıxarmış şahdan qisasını almışdır. O, yazar ki, 1664-cü ildə Moskva Dövləti adından qiymətli hədiyyələrlə İsfahana gəlmüş 800 nəfərlik səfirlilik heyəti əvvəlcə şah tərəfindən yüksək səviyyədə qəbul edilmiş və sarayda yerləşdirilmişlər. Sonradan onların tacir olduqları, gömrük rüsumundan yayınmaq məqsədi ilə səfirlilik nümayəndələri adı ilə gəldikləri, çarın bundan xəbəri olduğu məlum olmuşdur. Şah Abbas onların 800 min təmənlik samur xəzi satdıqlarını bildikdə hid-dətlənmiş, bundan sonra onlarla kobud və təhqiqədici davranışları rəsmi cavab verilmədən ölkədən çıxarılmışlar.

Stepan Razin əldə etdiyi böyük qənimətləri Səngi-Muğan, Gigil və Çilov adalarında, eləcə də Razin Mağarasında bölüşdürürek Dona qayıdırmış. Tanınmış tarixçi xanım S.Əşurbəyli o dövrə Rusiyada hərbi xidmətdə olmuş milliyətçə holland Lüdvik Fabrisiusun qeydlərinə istinadən mağaranın «keçmiş sahibi» ilə bağlı digər maraqlı bir əhvalatı qeyd edir. Razinin Salyana qəfil basqını zamanı Salyan xanının çox gözəl qızı da əsir düşür. Razin onu özünə kəniz edir. Bir müddətdən sonra o, yuxuda su allahi İvan Qorinoviçin ona qəzəbi tutduğunu görür. Su allahi ona bildirir ki, ən yaxşı qəniməti Qorinoviçə verəcəyinə söz verdiyinə baxmayaraq, üç ildə əldə etdiyi uğurlara rəğmən Qorinoviçə etdiyi vədə əməl etməmişdir. Belə halda o, yaraşlılıq və əslizadə xanımı ən gözəl libasında Volqanın sularına ataraq deyir: «Ulu Qorinoviç onu qəbul et, bu gözəldən savayı sənə veriləcək qiyməti heç nəyim yoxdur».

Xanın xanımı bu acı faciəni eşitdikdə öz qisasını almaq qərarına gəlir. O, rus zabitlərini evinə qonaq çağıraraq zəhərləyib öldürür.

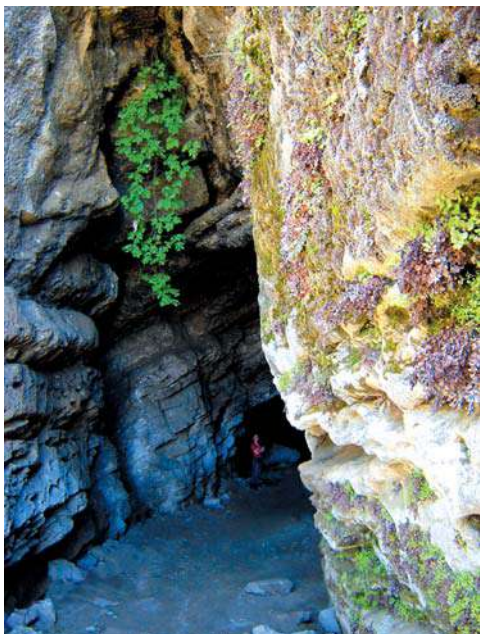
Bu mağara ilə bağlı onu da qeyd etmək istərdik ki, Bakı proletariatının ilk siyasi tətili (1903) və Bir May nümayişi (1907) «Razin Dağı»nda keçirilmişdir. Azərbaycanın Sovetlər dövründə hər il bu dağda Bir May şənlikləri keçirilərdi. Bu mağaranın Abşeron yarımadasında yeganə karst mənşəli mağara olduğunu, mühüm elmi-tədqiqat, tədris və maarifləndirmə əhəmiyyəti daşıdığını və onun tarixi hadisələrlə bağlı olduğunu nəzəre alaraq onun təbiət abidələri siyahısına salınaraq qeydiyyata alınmasını, çəpərlənməsini təklif edirik. Artıq mağaranın üst hissəsində şəxsi evlər inşa edilmişdir. Bu yaxın gələcəkdə «Razin Dağı»nın digər hissələrinin də şəxsi mülkiyyətə verilməsi ehtimalını artırır.



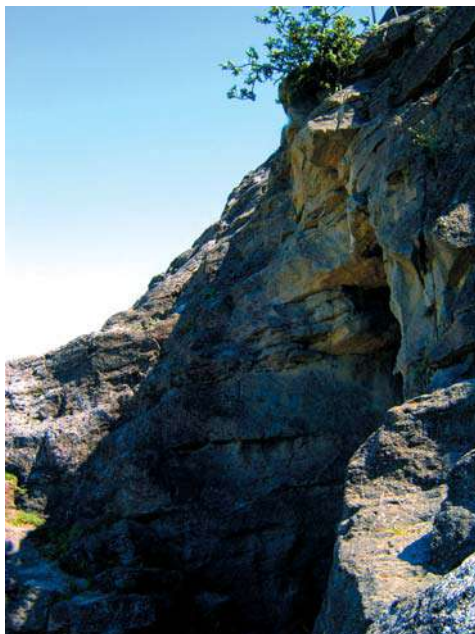
a



b



c



d

Razin Mağarasının görünüşünün müxtəlif rakursları:

a, b – ümumi görünüşü;

c – mağaranın talismanı – eks istiqamətdə inkişaf edən salxımşəkilli əncir və digər bitkilər (*Adiantum capillus Veneris* L.);
d – qayalıqda məskən salmış əncir.



Adsız mağara və «Şirinsu» mağarası

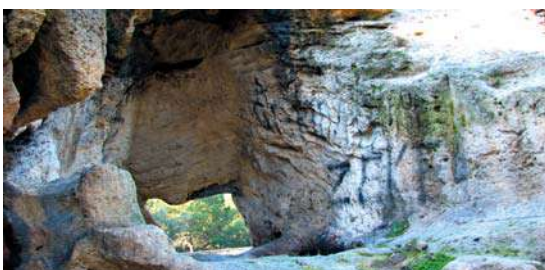
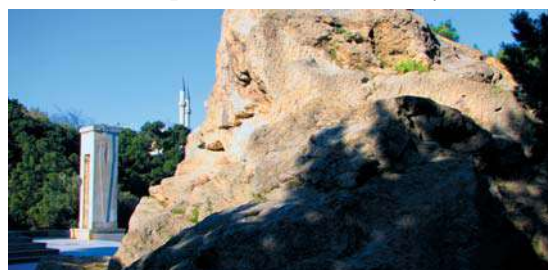
Bakı şəhəri, Bilqəh qəsəbəsindən 1.7 km şimal-şərqdə, Bilgəh sanatoriyasından 100-150 m şimalda, Xəzər sahilindən 60-70 m məsafədə yerləşir. Mütləq hündürlüyü – 24-25 m. Adsız mağaranın girişinin eni 27 m, uzunluğu 11 m, sahəsi 228 m², həcmi 1915 m³-dir. «Şirinsu» mağarasının girişи 4.1 m, hündürlüyü 4.8 m, ümumi sahəsi 260.5 m²-dir. Təəsüsflə qeyd etmək lazımdır ki, bu mağara ərazisi ar-tıq bağ evlərinin içərisində qalmışdır.



Bu geoloji abidənin ekstteryer dizaynı Təbiətə, interyeri isə insana məxsusdur

«Pirmənzərə Piri»

Bu iki girişli kiçik hücrə tipli mağara olub pir kimi ziyarət edilir. «Pirmənzərə Piri» Dağıstı Parka çıxan pilləkənlərin təxminən 110-cü pilləsinin sol tərəfində yerləşir.

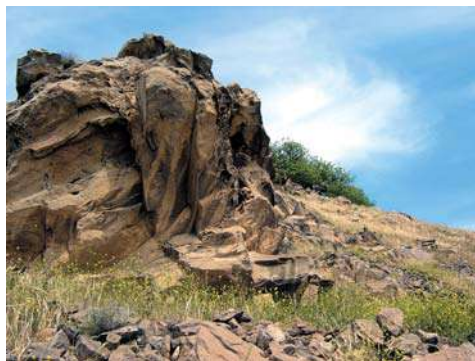


Pirmənzərə

ABŞERON YARIMADASININ QAYA KOMPOZİSİYALARI



a



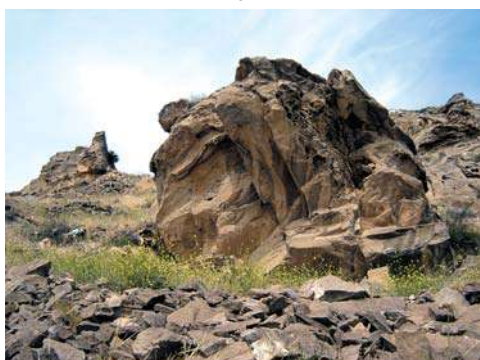
b



c



d



e



f

Qaya kompozisiyaları: a – Qaraçuxur eolu;
b, e – Bibiheybət; c, d – Ağburun dağı (129 m, Lökbatan);
f – Qızılqaya «bulağı» (su quyusu).



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



a



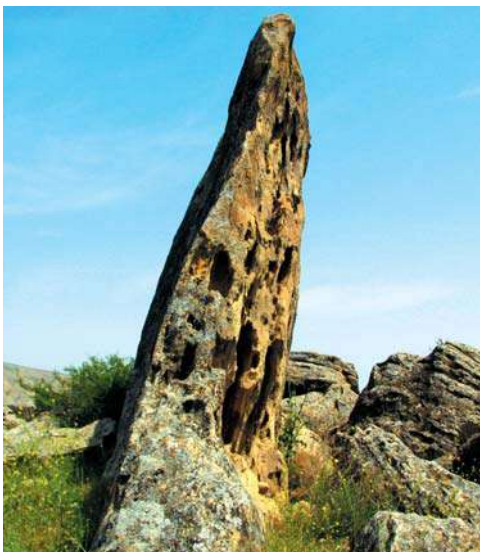
b



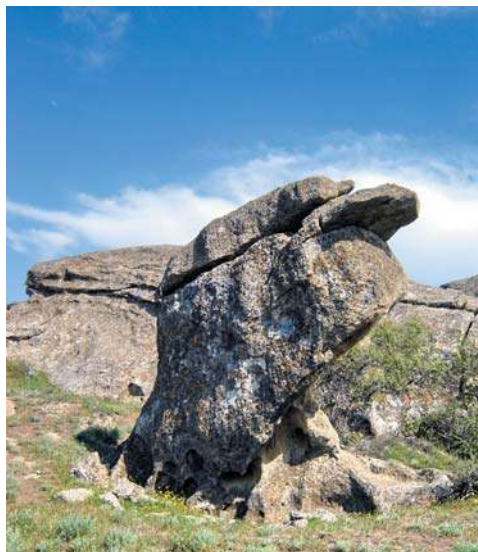
c



d



e



f

Abşeronun qaya kompozisiyaları: a, b – Qaraçuxur; c – Bibiheybət;
d – Qobustan tarixi muzeyi ərazisi; e – Böyükdağ; f – Qızılqaya.



a



b



c



d



e



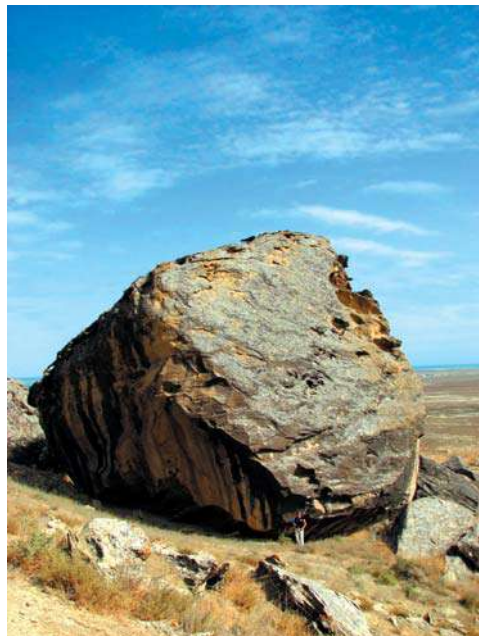
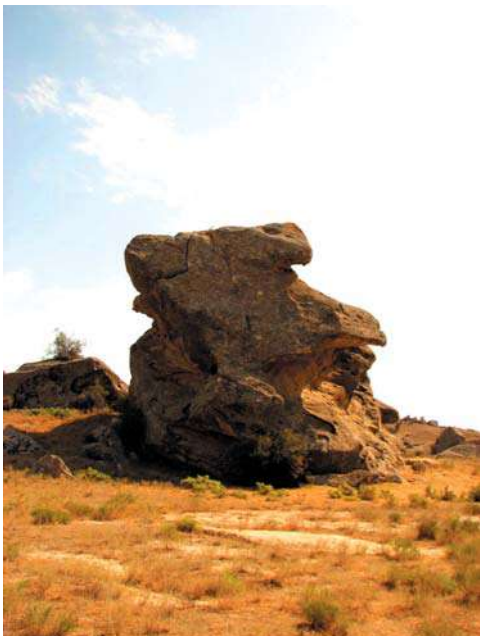
f

Abşeronun qaya kompozisiyaları:

a, b, c, d – Xəzərin Abşeron hissəsinin cənub-qərbi;
e – Böyükdağ; f – «Qara-Atlı Piri»nin arxa hissəsi.



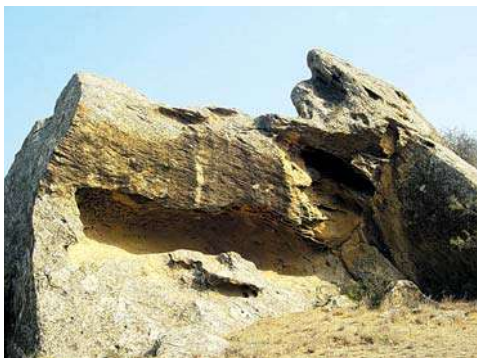
*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



«Qara-Atlı Piri»nin sal qayaları



a



b



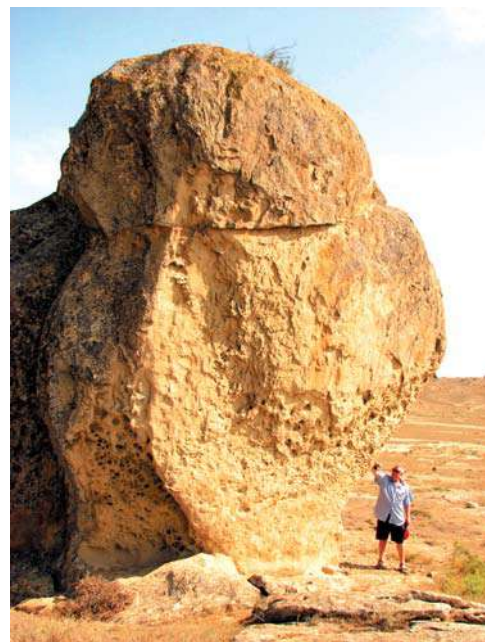
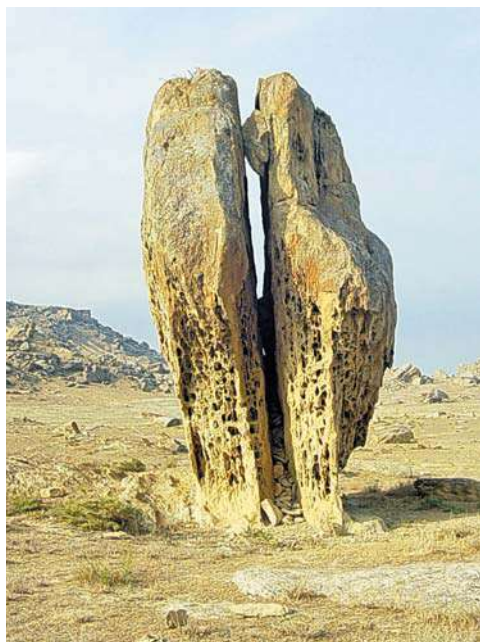
c

Abşeronun qaya kompozisiyaları:

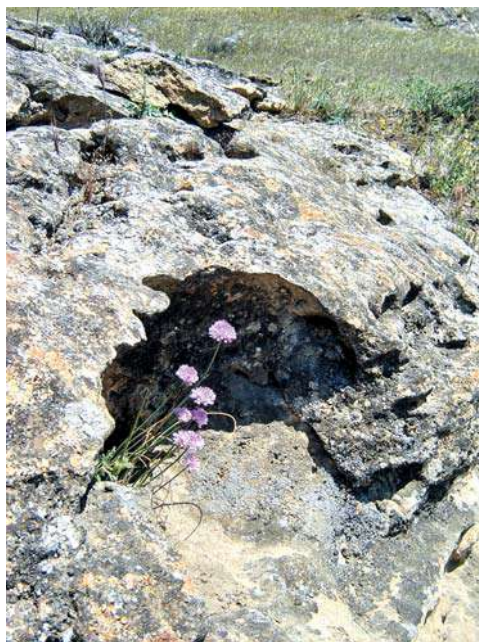
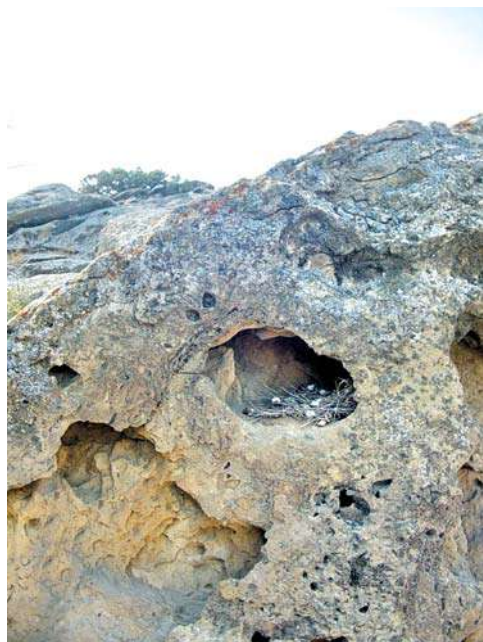
a – Ağburun dağının zirvəsi; b, c – «Qara-Atlı Piri».



*Abşeron yarımadasının
geoloji təbiət abidələri*



«Qara-Atlı Piri»nin «əkizləri»



«Qara-Atlı Piri»nin qayaları musiqi aləti (qaval) və ekotop kimi



ABŞERON BİOMÜXTƏLİFLİYİNİN MÜHAFİZƏSİ VƏ DAVAMLI İNKİŞAFI ÜZRƏ TƏKLİF OLUNAN ZƏRURİ TƏDBİRLƏR

Son dövrlərdə Abşeron yarımadasının bir sıra bitki və heyvan növləri xeyli zəifləyərək təhlükə altına düşmüş (çöl pişiyi, xəzər suitisi, ammoxloa kəpənəyi, qaya dovşanalması, şamdanvari öldürgən), digərlərinin nəslə kəsilmək həddinə yaxınlaşmış (safsar, fərat çapağanı, kəlləşəkilli haf, oleandr hafi, baki cuzqunu, şamdanvari öldürgən), bir qismi isə yoxa çıxmışdır (yovşanlıq kərtənkələsi, nazikyarpaq anoqramma, fələstin qumotusu, parlaq kladoxeta). Ekoloji gərginlik zamanı ilk zərbə endem növlərə dəyir. Makarturun ada konsepsiyasına görə endem (ada) növlər tədricən yoxa çıxmış növlər kateqoriyasına keçir. Bu gün Abşeron florasının nadir və endem növləri sıxışdırılaraq 5 kiçik «adacığa» qıslılmışlar. Bunlar «Qara Atlı Piri», Otman Bozdağı - Qaraquş dağı, Yasamal Vadisi - Ağburun dağı, Qırmaku və İl-xıdağ «adaları»dır. Abşeron yarımadasının ən azı 50%-i antropogen təsir altındadır. Bu Abşeron biomüxtəlifiyinin 10%-nin (1000-dən çox növün) məhvolma təhlükəsinə məruz qalması deməkdir. Bu prosesin qarşısının alınmasında aşağıdakı tədbirlər effektiv nəticə verə bilər:

- növlərin dayanıqlığının (növ və alt-növ müxtəlifiyinin) və zəifləmə dərəcəsinin (arealının, sayının) müəyyənləşdirilməsi;
- endem və nadir növlərin toxum (gen) bankının yaradılması, prioritetlik əsasında reintroduksiyası, süni çoxaldılması, park və bağlarda əkilərək yayılması;
- nadir və nəslə kəsilmək təhlükəsi altında olan canlılardan ibarət xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin, nəbatat bağlarının, voleyerlərin yaradılması;
- «Abşeronun Qırmızı Kitabı»nın tərtib edilməsi.

Aparılmış müşahidə və tədqiqatların nəticəsində tərəfimizdən ərazinin endem, nadir və nəslə kəsilmək təhlükəsi altında olan bitki növlərini, onların areallarını və məhvolma sürətini əks etdirən floristik ekoloji xəritələr tərtib edilmiş, kitabın sonuncu səhifəsində və forzasında verilmişdir.

Aşağıdakı ərazilərin zəngin bioloji müxtəlifiyini, ekoloji, irsi və bəşəri əhəmiyyətini, Abşeron biomüxtəlifiyinin qorunmasında əhəmiyyətini, yaxın gələcəkdə Bakının sənayeləşməsinin daha yüksək intensivlik tempini, o cümlədən şəhər əhalisinin rekreasiya və ekoloji turizm imkanlarının artırılmasının zəruriliyini nəzərə alaraq bu sahələrə müxtəlif səviyyəli xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri statusunun verilməsini məqsədə müvafiq hesab edirik:

1. Zəngin və gözoxşayan təbii qaya kompozisiyalarına və dendrofloraya (əncir, xirdameyvə albali, dağdağan, nar, 350-500 yaşı çoxmeyvəli ardıc ağacları nüsxələri, kol bitkilərindən pallas murdarçası, iberiya doqquzdonu, qaya dovşanalması, sal-

ximçiçək dovşanalması), nadir, relikt kol və ot bitkilərinə (iran ilankölgəsi, baki gəvəni, alovlu gəvəni, alban gəvəni, itikənarlı süsən, dombalan göbələk), sürünenlər və həşəratlar sinfinin nadir və endem nümayəndələrindən ibarət zəngin faunaya malik olan «Qara Atlı Piri» ərazisinə təbii park statusu verilsin, bu ərazinin flora və fauna müxtəlifliyinin monitorinqi aparılsın (1);

2. Nəslİ tamamilə kəsilmək təhlükəsində olan, nadir və endem növ sayılan baki cuzqununun yeganə tək-tək nüsxələrinin rast gəlindiyi Sanqaçal sahil ərazisinə təbiət abidəsi və ya ekoloji park statusu verilsin, onun toxum bankı yaradılsın, süni çoxaldılması, park və bağlardır əkilməsi həyata keçirilsin (2);

3. Nadir və gözəlçiçəkli ot bitkiləri (qışdaçıçıklı Sternbergiya, itikənarlı süsən, baki gəvəni, alban gəvəni, alovlu gəvəni), ağaç və kol bitkilərinə (çoxmeyvəli ardıc, qırmızı ardıc, dağdağan, xirdameyvə albalı, itburnu, pallas murdarçası, qaya dovşanalması, iberiya doqquzdonu), nadir və relikt yarımkollara (iran ilankölgəsi, acılıq) malik «Otman Bozdağı» palçıq vulkanı və Qaraquş dağı ərazisinə milli park statusu verilsin (3);

4. Zəngin, o cümlədən nadir və endem dendrofloraya (çoxmeyvəli ardıc, qırmızı ardıc, dağdağan, iberiya doqquzdonu, qaya dovşanalması, şamdanvari öldür-gən), nadir (endem) kolcuq və ot bitkilərinə (iran ilankölgəsi, itikənarlı süsən, tükcüklü şiyav, zəngin gəvən müxtəlifliyi) qiymətli dombalan göbələk növünə (*terfezia leonis*), zəngin şibyə müxtəlifliyinə və faunaya malik Bakı Qulağı-Kərkəs ərazisinə milli park statusu verilsin (4);

5. Zəngin geoloji kəsilişlər və səxurlara, paleontoloji qalıqlara, estetik və özü-nəməxsus relyef tiplərinə, nadir, endem və relikt bitkilərə (itikənarlı süsən, iran ilankölgəsi, baki gəvəni, alovlu gəvəni, alban gəvəni, tükcüklü şiyav, acılıq) malik olduğuna görə, bataqlıq ərazilərin ekoloji əhəmiyyətini, o cümlədən su-bataqlıq canlılarının, xüsusilə bir sıra nadir və dünyadan «Qırmızı Siyahısı»na düşmüş quşların həyat şəraiti olduğunu, bataqlıqların getdikcə qurudularaq təsərrüfat istifadəsinə qatıldığını nəzərə alaraq Yasamal Vadisi-Qırmızı Göl və Keyrəki-Binəqədi gölü ərazisinə milli park statusu verilsin (5, 7, 9);

6. Nadir və endem bitkilər (itikənarlı süsən, baki gəvəni, alban gəvəni, alovlu gəvəni, tükcüklü şiyav, şamaxı yabani qərənfili), qiymətli dərman bitkiləri və çox qiymətli dombalan göbələk ilə zəngin olan Ağburun platosuna milli park, yaşı yüz ildən çox olan ağaclarla təbiət abidəsi statusu verilsin (6, 17);

7. Abşeron yarımadasının ən zəngin biomüxtəlifliyinə malik, yarımadanın heç bir yerində rast gəlinməyən nadir, endem və gözəlçiçəkli bitkilərə (xəzər səhləbi, xarı bülbül, şamaxı yabani qərənfili), əsrarəngiz relyefə malik, əl ilə qazılmış qədim neft quyularının «muzeyi» olan Qırmaku palçıq vulkanı, estetik eol qaya kompozisiyalarına malik Qırmaku Vadisi ərazisi, Abşeronun ən böyük gölü olan Büyüksor gölü ilə birlikdə «Qırmaku-Büyüksor Milli Parkı» elan edilsin (10);



Abşeron yarımadasının geoloji təbiət abidələri



8. Biomüxtəlifliyin mühafizəsi və uğurlu reintroduksiyasını (ceyran, sayqak, xəzər suitisi), ekosistemin tamlığını, onun ziyanətçilər tərəfindən istifadəsi zamanı ekoloji təzyiqin zərərsiz hədd çərçivəsində qalmasını təmin etmək məqsədi ilə Abşeron Milli Parkının sahəsi ən azı iki dəfə artırılsın (**11**);

9. «Yanar Dağ»ın unikal geoloji təbiət abidəsi statusu təsbit olunması, xüsusi status alması və çəpərlənməsi, Atbatan palçıq vulkanı və onun ətrafindakı neft bulaqları, Şonqar-Sarınca ətrafindakı neft bulaqları Abşeronun ən gözəl geoloji abidələrindən olduğundan dövlət əhəmiyyətli abidələr siyahısına salınması məqsədə müvafiqdir (**12, 13, 16**);

10. İlxidağ-İslamdağ-Qaraislam ərazisinə milli park statusu verilməsi bu ərazi-lərdəki nadir geoloji (Qoturdağ geoloji kəsilişi), paleontoloji («Pirəkəşkül faunası») və bioloji təbiət abidələrinin (itikənarlı süsən, dombalan göbələk, Abşeronun heç yerində rast gəlinməyən şamaxı tis-tisi, şışkin vələmir) mühafizəsini təmin edər, əhalinin ekoloji maarifləndirilməsində, bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatlarının qorunmasında əhəmiyyətli rol oynayar (**14, 15**).

11. Yarımadaın bioloji müxtəlifliyinin zənginliyi, nadirliyi, təhlükə altında olması və mühafizəsi məqsədi ilə 8 ədəd qorunması çox vacib olan fraqmental sahələr ("adacıklar") ayrılmış, bu ərazilər xəritədə qeyd edilmişdir. Göstərilən ərazilərin biomüxtəlifliyinin ömrünü uzatmaq məqsədi ilə onlar bir-birləri ilə xüsusi dəhlizlər vasitəsi ilə birləşdirilməlidir.

MƏNBƏLƏR

1. Azərbaycan SSR-in Qırmızı Kitabı. Redaksiya heyəti: Adıgözəlov B.M., Ələkbərov U.K., Musayev M.A. B.: İşıq, 1989. -544 s.
2. Babayev İ.R., Əsgərov F. Əhmədov F.T. Bioloji müxtəliflik: Xəzərin Azərbaycan hissəsinin sudaüzən quşları. B.: Nurlar, 2006. -70 s.
3. Babayev İ.R., Səlifova Ş.H. Xəzər dənizinin Abşeron-Qobustan sahil sularında su-bataqlıqlarının böyük toplantı yerləri və bu yerlərin neft axınlarına qarşı həssaslığı. Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyəti I Qurultayının materialları. Məqalələrin toplusu. B.: Elm, 2003.
4. Düma A. Qafqaz səfəri (təəssürat). B.: Yazıçı, 1985. -142 s.
5. Əbdürəşid əl-Bakuvi. Kitab təlxis əl-asar və əcaib əl-məlik əl-qəhar (Abidələrin xülasəsi və qüdrətli hökmdarın möcüzələri). B.: Şur, 1992. -174 s.
6. Əliyev S. Düşmənlərin düşmənləri, yaxud bizim dostlarımız. B.: Bayatı, 1995. -127 s.
7. Əsgərov F., Zaytsev Y., Qasımov R., Quliyev Z. Bioloji müxtəliflik: Xəzərin əsrəngiz balıqları. B.: Başər-XXI, 2003. – 162 s.
8. Həsənov T.A. H. Zərdabi adına Təbiət tarixi muzeyi. B.: Nafta-Press, 2002. -192 s.
9. Həsənov N.Ə., Rəhmətulina İ.K. Abşeron-Qobustan teriofaunasının zoocografi və müasir növ tərkibi. Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyəti I Qurultayının materialları, məqalələr toplusu. B.: «Elm», 2003. səh.426 - 431.
10. İbadlı O.V., Ağamirov Ü.M., Hüseynova N.B., İsgəndərov A.T. Mərkəzi Nəbatat Bağının bələdçi kitabçası. B.: ADMİU mətbəəsi, 2003. -55 s.
11. İbadlı O.V., Ağamirov Ü.M., Hüseynova N.B. AMEA-nın Mərkəzi Nəbatat Bağı 70 ildə bitkilərin introduksiyası və iqlimləşdirilməsi. Mərkəzi Nəbatat Bağının əsərləri, IV s, 2004. -183 s.
12. İbadlı O.V. Nəbatat Bağı. «Pedaqoji aləm» jurnalı, №1 (9), 2004.
13. Geoxronoloji cədvəl. Abituriyent jurnalı. №1, 2007. s.132.
14. Məmmədov M.S., Əsədov K.S., Məmmədov F.M. Dendrologiya. B.: «Azərbaycan Ensiklopediyası» NPB, 2000. -388 s.
15. Məmmədov T.S. Abşeronda yaşıllaşdırılmada istifadə olunan bəzi ağaç və kol bitkilərinin bioloji xüsusiyyətləri. AMEA Mərdəkan Dendarisi. B.: Elm, 2002. - 186 s.
16. Məmmədov T.S. Gülcülük ensiklopediyası. B.: Azərbaycan, 2006. -308 s.
17. Moisey Kalankatuklu. Albaniya tarixi. B.: Elm, 1993. -269 s.
18. Məhəmməd Həsən Vəliyev (Baharlı). Azərbaycan (fiziki-coğrafi, etnoqrafik və iqtisadi ocerk). B.: «Azərbaycan nəşriyyatı», 1993. -192 s.
19. Məmmədov Q.Ş. Azərbaycanın torpaq ehtiyatlarından səmərəli istifadənin sosial-iqtisadi və ekoloji əsasları. B.: Elm, 2007. -856 s.

20. Məmmədov Q.S., Xəlilov M.Y. Azərbaycan meşələri. B.: Elm, 2003. -400 s.
21. Məmmədov Q.S., Xəlilov M.Y. Ekologiya, ətraf mühit və insan. B.: Elm, 2006. -608 s.
22. Məmmədov M.S., Əsədov K.S., Məmmədov F.M. Dendrologiya. B.: «Azərbaycan Ensiklopediyası» NPB, 2000. -388 s.
23. Musayev M.Ə., Qasimov Ə.H., Mikayılov T.K., Əliyev S.V., Yolçiyev Y.Y. Azərbaycanın heyvanlar aləmi. B.: Elm, 4 cilddə.
24. Mustafayev Q.T. Azərbaycanda ornitofaunanın taksonomik spektri. B.: Bakı Universiteti nəşriyyatı, 2004. -35 s.
25. Mustafayev İ., Məmmədov V., Salmanov M., Hüseynov S. Abşeron gölləri. B.: -52 s.
26. Rəhmətulina İ.K., Həsənov N.Ə. XX əsrin sonundakı ekoloji şəraitdə Abşeron yarımadasının çoxsaylı və adi məməliləri. Böyük Bakı və Sumqayıtin dənizkənarı zoonasının ekoloji monitorinqi (seminar materialları – 23.07.1999), Bakı, 1999. səh. 115-120.
27. Səlimov-Şağıni T.Q. Abşeronlular. B.: Elm, 1993. -311.
28. Tuayev D.Q. Azərbaycan quşlarının kataloqu. B.: Şur, 1996. – 240 s.
29. Şardən J. Səyahətnamə (Parisdən İsfahana səyahət). B.: Elm, 1994. -96 s.
30. Yusifov E.F., Əsədov K.S. Azərbaycanın bioloji təbiət abidələri. B.: Adiloğlu, 2004. -568 s.
31. Yusifov E.F., Təhməzov B.İ. Ətraf mühit, həyat, iqtisadiyyat. B.: El-AL-liance, 2004. -335 s.
32. Yusifov E.F., Hacıyev V.C. Hirkan Biosfer Rezervati. B.: El-Alliance, 2004. -168 s.
33. Агаджанов С.Д., Работина Е.Н. Редкие и эндемичные виды флоры Апшеронского полуострова и вопросы их охраны. Биологическая продуктивность полезных растений флоры Кубыстана и Апшерона. Б.: Изд. Азербайджанского Государственно-го Университета, 1984.
34. Ашурбейли С.А. История города Баку. Б.: Азернешр, 1992. -408 с.
35. Альбом Ботанического Института АзФАН. 1.10.1934-1.06.1935. Баку.
36. АзФАН. Строительство Ботанического Института. Июль-октябрь 1935. Баку.
37. Аббасов Р.М., Агамиров У.М., Мамедов Ф.М., Садыхов А.М. Мардакянский Дендрарий. Б.: Элм, 1978. -66 с.
38. Авериков И.С. Атлас вреднейших насекомых леса. М.: Лесная промышленность, 1984. -70 с.
39. Агамалиев Ф.Г. Инфузории Каспийского моря. М.: Наука, 1983. – 232 с.
40. Агамиров У.М., Курбанов М.Р. К истории интродукции декоративных древесных растений на Апшероне. Botanika Bağının əsərləri. Б.: Елм, 1985. с.18-20.
41. Алекперов А.М. Земноводные пресмыкающиеся Азербайджана. Б.: Элм, 1978.
42. Алекперов И.Х. Атлас сводноживущих инфузорий. Б.: Борчалы, 2005. -310 с.

43. Алиев Ад.А., Гулиев И.С., Белов И.С. Каталог зафиксированных извержений грязевых вулканов Азербайджана (1810-2001). Б.: Nafta-Press, 2002. -94 с.
44. Али-Заде С.А. Антропоген Азербайджана. Б.: ЭЛМ, 1987. -244 с.
45. Аллахвердиев А.С. История зеленого строительства города Баку и Абшеронского полуострова. Б.: Ишыг, 1991. -182 с.
46. Бинагадинское местонахождение четвертичной фауны и флоры. Часть IV. Труды естественно-исторического музея им. Г.Зардаби . Вып.Х, 1955 г. Акад.Наук Азерб.
47. Буданцев Л.Ю. (под ред.). Местонахождения ископаемых растений, нуждающиеся в охране. Санкт-Петербург. Труды Ботанического Института Российской Академии Наук (Выпуск 12), 1994. -100 с.
48. Богачев В.В. Геологические экскурсии в окрестностях Баку. Геолого-разведочное Управление Азнефти. Б.: ОНТИ-АЗНЕФТЕИЗДАТ. 1932. -62 с.
49. Богачев В.В. Материалы по изучению третичной ихтиофауны Кавказа. Труды Азербайджанского нефтяного исследовательского Института (АЗНИИ). Выпуск XV. Геологический отдел. Баку-1933-Москва. ОНТИ-АЗНЕФТЕИЗДАТ. -62 с.
50. Богачев В.В. Миоцен Закавказья (В свете новых данных 1932-1935). С немецким переводом. Б.: Издательство АзФАН (Азербайджанского филиала Академии Наук СССР). 1938. -66 с.
51. Богачев В.В. Бинагады. Кладбище четвертичной фауны на Апшеронском полуострове. Б.: Издательство АзФАН, 1939. -84 с.
52. Векилов Б.Г. Антропогенные отложения северо-восточного Азербайджана. Б.: Элм, 1969. -218 с.
53. Гаджиев В.Д., Юсифов Э.Ф. Флора и растительность Кызылагачского Заповедника и их биоразнообразие. Б.: El-ALLiance, 2003, -183 с.
54. Гаджиев Д.В. Эльдарская верхнесарматская гиппарийоновая фауна. Б.: Элм, 1996. -344 с.
55. Гасанов Н.А., Рахматулина И.К. Видовой и зоogeографический состав млекопитающих Абшерон-Гобустана. Териофауна России и сопредельных территорий (III съезд териологического общества). Материалы Международного совещания, 6-7 февраля 2003 г., Москва, с. 91.
56. Гусейнов Э.Ф. Новые виды пауков (Arachnida, Araneae) для фауны Апшеронского полуострова Азербайджана. //Изучение и охрана животного мира. Б.: Элм, 1997. с. 180-182.
57. Гусейнов Э.Ф. Новые виды пауков (Arachnida, Araneae) для фауны Апшеронского полуострова Азербайджана //Депонировано в АзНИИНТИ. Баку, 1997, №2501 Аз.
58. Делле Г.В. Материалы к Юрской флоре Азербайджана. Ботанический Журнал академии наук СССР, том XLVII, №5, с. 690-693.
59. Джадаров Р.Д. (редактор). Бинагадинское местонахождение четвертичной фауны и флоры. Часть III. Б.: Издательство Академии Наук Азербайджанской ССР. 1953. -333 с.

60. Домбровский Б.С. Некоторые геологические наблюдения в бассейнах р.р. Куры, Иори и Алазани. Дневник XIII Съезда русск. естествоисп. в Тифлисе. Тифлис, 1913.
61. Домбровский Б.С. Геологические условия нахождения костей ископаемых млекопитающих в местности Эльдар (Тиф. Губ.). Труды Геол. Музея им. Петра Великого Императорской АН, т. VIII, вып. 14, 1914.
62. Дунин П.М. Fauna и экология пауков (*Aranei*) Апшеронского полуострова. В кн. «Fauna и экология паукообразных». Пермь, 1984. с. 45-60.
63. Карагин И.И. Flora Апшерона. Б: 1952.
64. Книга Орудж-бека Баята-Дон-Жуана Персидского (историко-географический трактат). Б.: Язычи, 1988. -216 с.
65. «Конвенция о биологическом разнообразии» (текст и приложения). Женева, 1995, 35 стр. The Interim Secretariat for the Convention on Biological Diversity. Geneva Executive center. E-mail via Internet:
66. Лесная энциклопедия. М.: «Советская энциклопедия», в 2-х томах. 1986.
67. Фаталиев Р.А. Новый вид рода из Верхнего Сарматы Закавказья. Доклады Академии наук СССР, 148, № 1 (1963). с. 197-198.
68. Фаталиев Р.А. Позднеплиоценовая флора Западного Азербайджана. Академия Наук СССР, Всесоюзное Ботаническое Общество. Тезисы докладов VI делегатского съезда ВБО. Кишинев, 1978.
69. Фаталиев Р.А. Верхнесарматская флора горы Катар в междуречье Куры и Иори. Автореферат дисс. на соиск. ученой степени канд. биол. наук. Ленинград. 1964. -18 с.
70. Фатуллаев Ш.С. Градостроительство Баку XIX-XX веков. Ленинград. Стройиздат, Ленинградское отделение, 1978. -216 с.
71. Паффенгольц К.Н. (1952). Юрская система—М. Кавказ. Геология Азербайджана (геология и стратиграфия).
72. Рахманов Р.Р. Грязевые вулканы и их значение в прогнозировании газонефтеносности недр. М.: Недра, 1987. -174 с.
73. Ричард Б. Примак. Основы сохранения биоразнообразия /Пер. с англ. Якименко О.С., Зиновьевой О.А. М.: Издательство научного и учебно-методического центра, 2002. -256 с.
74. Рябинин А. Геологическое исследования в Ширакской степи и ее окрестностях. Труды геол. ком., вып. 93, 1913.
75. Страбон. География. Пер. с греч., вступ.статья и комм. Г.А.Стратановского. М.: ОЛМА-ПРЕСС Инвест, 2004. -639 с.
76. Соколов В.Е. Систематика млекопитающих (В 3-х томах), учебник. Пособие для университета. М., Высшая школа, 1973. -432 с.
77. Тагиев И.И., Ибрагимова И.Ш., Бабаев А.М.. Ресурсы минеральных и термальных вод Азербайджана. Б.: Чашыоглу, 2001. -168 с.

78. Тагиев Ф.А. История города Баку в первой половине XIX века (1806-1859). Б.: Элм, 1999. -195 с.
79. Тагиева Е.Н., Велиев С.С. Естественная растительность Абшеронского полуострова и вопросы ее сохранения. AR Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. «Təbii sərvətlərin qiymətləndirilməsi və təbiətdən istifadə» elmi-praktiki konfransın tezisləri. Bakı, 2003. s.119-121.
80. ЦГИА АзССР, ф.389, оп.3, ед.хр.24, л.394, 395. О вручении разным лицам утвержденных планов на постройку домов, лавок, заводов, пристаней и других сооружений. 1878 г.
81. Якубов А.А., Ализаде А.А., Зейналов М.М. Грязевые вулканы Азербайджанской ССР. Атлас. Издательство Академии Наук Азербайджанской ССР. Баку, 1971. -257 с.
82. Якубов А.А., Кастрюлин Н.С., Джавадов А.А. Грязевой вулканизм и нефтегазоносность Локбатана. Б.: Элм, 1976. -76 с.
83. Alekperov Kh., Buskey E., Snegovaya N. New and little known free-living ciliates from the plankton of the Caspian See. *Protistology J.*, vol. 4, №3, 2006, p. 195-203.
84. Andrew Balmford *et all.* Economic reasons for conserving wild nature. *Science* 297 (2002).
85. Convention Concerning the World Cultural and Natural Heritage: <http://www.unesco.org/whc>
86. Eder F.W. The History of Life: Fossil sites, *World Heritage Review* 8 (1998), pp. 16-23.
87. Fataliev R.A. Sarmatian ferns in the locality between the rivers Kura and Iori. *Botanical Journal* 9, vol. XLVL, (1961).
88. Ibadli O.V. Botanik Garden-Our Green Museum. Contact. Business Magazine of the Azerbaijan Republic Chamber of Commerce and Industry. 4(11), 2001.
89. Robert Costanza *et all.* The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature* 387, 253 (1997).
90. Snegovaya N, Alekperov I. Fauna of testate amoebae of western Azerbaijan rivers. *Protistology J.*, vol. 4, N2, 2005, p. 149-185.
91. Snegovaya N. On the harvestman fauna of Absheron-Gobustan zone (Azerbaijan), with a description of a new species (Opilones). European Arachnology 2005, Acta zoological bulgarica, N 1, p. 95-100, 2006.
92. Snegovaya N. Four new harvestman spesies from Azerbaijan (Arachnida, Opilones, Phalangidae). *Arthropoda Selecta*, 14 (1), 2005, p. 19-32.
93. State of the World. A Worldwatch Institute Report on Progress Toward a Sustainable Society. W.W. Norton & Company. New York, London, 1997.
94. Wilson E.O. Threats to biodiversity. *Scientific American* 261, 1989. p. 108-116.

Yusifov E., İsayeva N., Əsgərov F.

**Biooji müxtəliflik:
Abşeron yarımadasının təbiət abidələri**

Texniki redaktor: Rauf KƏRİMÖV
Bədii redaktor: Elñur ƏHMƏDOV
Dizayner: Fəxri VƏLİYEV
Korrektor: Suğra OSMANOVA

Yiğilmağa verilmişdir: 29. 03. 2007.
Çapa imzalanmışdır: 25. 04. 2007.
Nəşrin ölçüsü: 70 x 100 1/16. Ofset çapı.
Fiziki çap vərəqi: 28,0.
Sifariş: 112. Sayı: 500 ədəd.
Müqavilə qiyməti ilə.



Bakı-Az1122, H.Zərdabi pr. 78. Tel: 4977021, 4971362.
Faks: 49712 95. E-mail: office@nurprint.com