

MAY 2018

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 5 / 2018-ci il

Bu buraxılışda:



PP zavoduna karbohidrogen xammalı verildi

s.16



"SOCAR Polymer" in 2018-ci il Yay Təcrübəsi Programının təqdimatı bir neçə ali təhsil müəssisəsində keçirildi

s.27



"SOCAR Polymer" şirkəti Bakı marafonunda

s.36

99,6%

PP zavodu – may ayına
ümumi irəliləyiş

94,8%

YSPE zavodu – may ayına
ümumi irəliləyiş



İş vaxtının itkisi olmadan

16.054.569

adam/saat işlənmişdir

533

işçi

 **SOCAR**
POLYMER

PP zavodu canlanır



Hörmətli həmkarlar!

Biz hamımız bizdən sonra da yaşıyacaq və bu ölkənin və onun xalqının mənafeyinə hələ uzun illər xidmət edəcək bir əsər yaratmaq məqsədi ilə t r fdaşılarımızla birgə fəaliyyət göstəririk.

Mayın 18-də Azərikimya  B-nin zavodundakı qaz klapanının açılışı oldu və "SOCAR Polymer" zavoduna gedən boru kəmərinə qaz verildi. Hal-hazırda, "sərhəd xətti" zonası daxilində olan propilen meşı le gedən xəttə  f r l r.

Bir çox cəhətdən birinci olan bu layihə  r  v sində  n müasir neft-kimya zavodunun inşı edilməsi asan hədəf deyil. Bu - sektorda əldə edilmişı iri bir nailiyyət olacaq. Biz s yl rimizi birleşıdirib bu yolda ardıcıl addımlar atırıq v  bizi h d fimizə yaxınlaşıdıran işılərin öhdəsindən uğurla gəlirik.

"Karbonhidrogenl rin verilməsi" layihənin əlamətdar mərhələsinə çevrildi. Yaratdı ımız əsər canlandı v  nasoslarla vurulan propilen onun damarlarında qan kimi d vr n etməyə başıladı.

Bu – böyük bir addım, çox vacib bir mərhələ idi və mən bu nailiyyətin sevincini bizə yaşıatmaq   n əlindən gələni etmişı bütün kollektiv  və ayrı-ayrılıqda hər birinizə t şı kk r etmək və  z minnətdarlığımı bildirmək istərdim.

Fərid C ferov



May 2018

Tikinti sahəsindən görüntülər



Aprəl ayı ərzində sahədə müşahidə olunan irəliləyiş

YSPE zavodu

Aprəl 2018

May ayındaki irəliləyiş

May 2018



YSPE zavodu:
Qarışdırıcı siloslar.
Buraxılış-sazlama işləri davam etmişdir



YSPE zavodu:
Orqanoleptik qurğu/Tullantı sularının təmizlənməsi qurğusu.
Yardımcı metal konstruksiyaların və şəbəkə döşəmələrin quraşdırılması yekun mərhələdə davam etmişdir. NÖC-lərin və soyuducu su xətlərinin quraşdırılması davam etmişdir





YSPE zavodu:
Ekstruziya
qurğusu.
Silosların üst hissəsində yardımçı metal konstruksiyaların, məhəccərlərin və şəbəkə döşəmələrin quraşdırılması davam etmişdir. Boruların quraşdırılması və rəngsazlıq işləri davam etmişdir



YSPE zavodu:
Polimerləşdirmə qurğusu. Reaktorların sirkulyasiya nasosları və sirkulyasiya reaktorlarının alt dirsək hissəsi quraşdırılmışdır. Məsafədən idarə olunan operator monitorlarına aid konstruksiyaların və boru sistemlərinin quraşdırılması davam etmişdir



YSPE zavodu:
Elektrik
yarımstansiyası.
Kabellərin çəkilməsi və kabel ucluqlarının/ klemmaların taxılması başa çatmışdır





YSPE zavodu: Polimerləşdirmə qurğusunun boru estakadası.

Boru sistemlərinin quraşdırılması, qaynaq, rəngsazlıq, izolyasiya və rəngli zolaqların çəkilməsi işləri davam etmişdir



YSPE zavodu: qranula üfürücü aqreqatın logistika sahəsi.

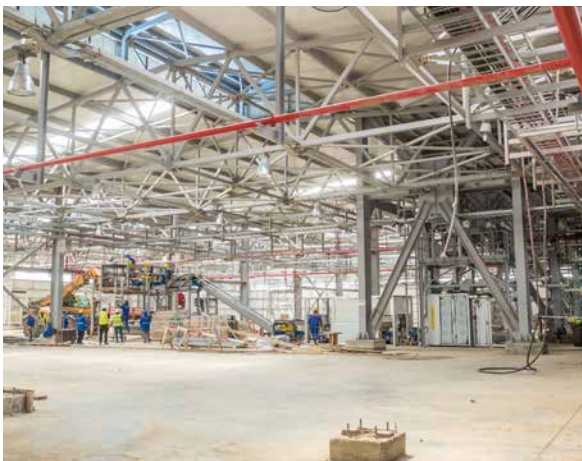
Boru sistemlərinin quraşdırılması başlamış və C-1401B-də davam etmişdir. Motorların mərkəzləşdirilməsi başa çatmışdır



YSPE zavodu: Reaktorun boşaltma rezervuarı.
Elektrotexniki işlər davam etmişdir



YSPE zavodu:
Katalizatorun
aktivləşdirilməsi.
Elektrotexniki
və boru
sistemlərinin
quraşdırılması
işləri davam
etmişdir



YSPE zavodu:
Torbalama və
qablaşdırma.
Avadanlığın
quraşdırılması
davam etmişdir





YSPE zavodu:
Aşağı tezyiqli
eridicilerin
rekuperasiyası.
E-1414 və
D-1425:
avadanlığın
izolyasiyası başa
çatmışdır. Boru
sistemlərinin
izolyasiyası və
rənglənməsi
davam etmişdir



YSPE zavodu: Etilenin işlənməsi.
E-1423, D-1901 və E-1901 bölmələrində avadanlığın
izolyasiyası başa çatmışdır

PP zavodu: Mühəndis şəbəkələri (MŞ) və ümumzavod təsərrüfatı (ÜT) sahələri

Aprəl 2018

May ayındakı
irəliləyiş

May 2018



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Elektrik yarımstansiyası.
Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Vahid idarəetmə otağı.
Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Kimyəvi maddələr və qatqılar
anbarı. Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa
çatdırılması davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Laboratoriya.
Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: İnzibati bina.
Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Sex.
Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Torbalama
və qablaşdırma
binası.

Torbalama
anbarının
istismara
verilməsi və
təhvil-təslimi
davam etmişdir.
Döşəmənin
epoksid boya
ilə rənglənməsi
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Yanğınsöndürmə hovuzları və
nasosxana. İstismara verilme davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Hava/Yüksək təzyiqli azot
kondensatı kompressor stansiyasının rezervuarı və
nasos təsərrüfatı. Natamam işlər siyahısındaki işlərin
başə çatdırılması davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Soyuducu qüllə.
Natamam işlər siyahısındaki işlərin başə çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Məşəl
bacası.

Natamam işlər
siyahısındaki
işlərin başa
çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Klapanlar binası.

Natamam işlər siyahısındaki işlərin başa
çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: PP-Yaş bölme / Polimerləşdirmə.

Natamam işlər siyahısındaki işlərin başa
çatdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Darvaza və
Buraxılış-nəzarət
məntəqəsi.

Natamam işlər
siyahısındaki
işlərin başa
çatdırılması
davam etmişdir





PP zavodu/ MŞ və ÜT: PP – Quru bölmə / Ekstruziya binası. Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: PP- Quru bölmə / PP ovuntusu siloları. Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Homogenləşdirmə qurğusu / Qarışdırıcı silolar. Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Xam su çəni. Natamam işlər siyahısındakı işlərin başa çatdırılması davam etmişdir



PP zavodu/
Mř ve ŰT:
Sferik izobutan
rezervuarı.
Natamam iřler
siyahısındaki
iřlerin bařa
řatdırılması
davam etmiřdir



PP zavodu/ Mř ve ŰT: Birleřdirici boru estakadaları.
ICPR 800, 801, 802, 803, 804, 807, 809, 810, 819 sayılı natamam iřler
siyahısındaki iřlerin bařa řatdırılması davam etmiřdir



Azot quręusu.
Tikinti iřleri bařa řatmıřdır



Anbar.

Bitişik yerlərin hermetikləşməsi davam etmişdir



Daimi Perimetrik müşahidə sistemi.

Kamera dayaqları üçün beton özüllərin tökülməsi gedir.
Kabellərin çəkilməsi başlamışdır



Tor hasar üçün tikanlı məftil.

Tikanlı məftilin hazırlanması və quraşdırılması davam etmişdir

Layihənin icra vəziyyəti

PP Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satınalma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi



YSPE Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satınalma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi

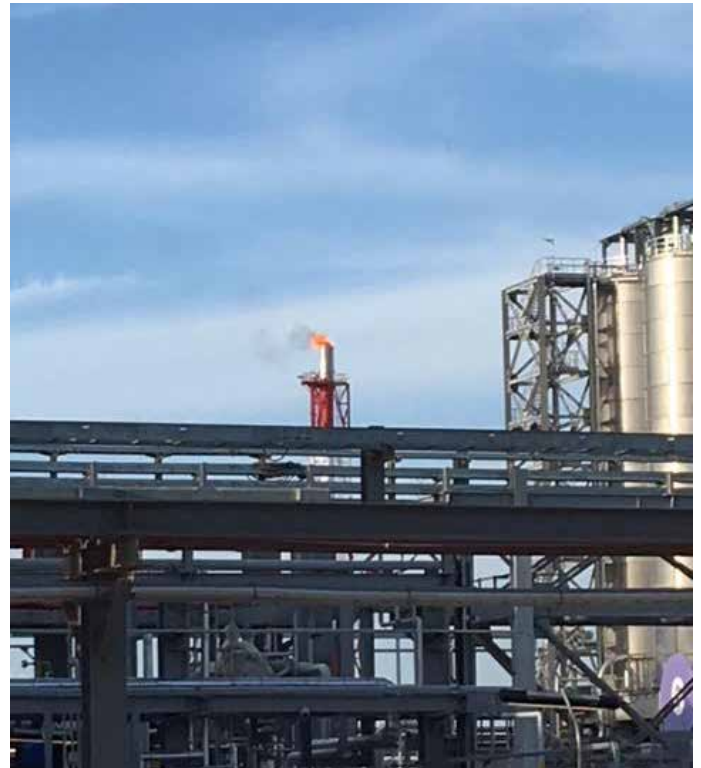


PP zavoduna karbohidrogen xammalı verildi

20 may 2018-ci il tarixindən etibarən "SOCAR Polymer" şirkəti tikintisi və istismara verilməsi təqribən 99,5% başa çatmış Polipropilen zavodunun istehsal xəttinə nasoslar vasitəsi ilə propilen xammalı verməyə başladı. "SOCAR Polymer" zavodunu propilen xammalı ilə Azərikimya İB təmin edir. Xammal Azərikimya İB-nin 3 kilometrliyində yerləşən Buxarlı krekinq qurğusundan boru xətti vasitəsilə verilir. Propilen xammalının zavoda verilməsinin başlanğıc mərasimi "SOCAR Polymer", "Fluor" və "Tecnimont" şirkətlərinin birgə nəzarəti altında həyata keçirildi. May ayının üçüncü bazar günü bu şirkətlərin kollektivlərinin iştirakı ilə xammal ötürən boru xəttindəki ventilin tənənəli açılışı baş tutdu.

Bütün zəruri planlaşdırma və proqnozlaşdırma tədbirləri daxil olmaqla PP zavoduna propilen xammalının vaxt-vaxtında çatdırılmasını təmin etmək məqsədi ilə hələ mayın əvvəllərində "SOCAR Polymer"lə Azərikimya İB arasında razılıq əldə edilmişdi. Boru ilə xammal çatdırma sisteminin həm Azərikimya İB-yə, həm də PP zavoduna aid hissələrində müvafiq düzəlişlər etməklə bütün əlaqədar sistemlərin sınaqdan keçirilməsi və istismara verilməsi işləri "KT-Kinetics Technology" şirkəti tərəfindən aparılmışdır. "SOCAR Polymer" şirkəti PP istehsalına başladıqdan sonra gündə 450 ton istehsal gücü olan Azərikimya İB digər müştərilərinə propilenin verilməsini dayandıracaq və PP zavodunun tam istehsal gücünə çatması üçün özünün istehsal etdiyi bütün propilen həcmi "SOCAR Polymer"-in bu zavoduna ötürəcək. Propilen saxlamaq üçün Azərikimya İB-nin ərazisində ümumi anbarlama həcmi 4000 ton təşkil edən təqribən 20 rezervuar mövcuddur.

Propilen - rəngsiz, zəif neft qoxusu verən bir qazdır. O, öz buxarlarının təzyiqi altında duru qaz formasında təchiz olunur. Propilen qazı polipropilen istehsalı üçün əsas monomerdir. Otaq temperaturunda propilen adi bir



qazdır, amma polimerlərlə birləşdikdə bir çox məqsədlər üçün istifadə oluna bilən elastik plastik materiala çevrilir. Molekulların bu cür birləşməsi prosesi "polimerləşmə" adlanır.

Polimerləşmə prosesindən əvvəl xammal materialları, konkret olaraq standart propilen, təmizlənir, çünki xammalın tərkibində adətən çirkləndirici maddələr mövcud olur. Polimer sortları səviyyəsində xammal istehsal etmək üçün propilen Azərikimya İB-də təmizlənir. Xammalın əsas parametrlərinin tələb olunan normalara cavab verdiyindən əmin olmaq məqsədi ilə "SOCAR Polymer" aprelin axırlarında propilen nümunələrini sınaqdan keçirdi. Həmin sınaqlar məqbul müsbət nəticələr verdi. Zavodun istismar dövrü boyunca "SOCAR Polymer" propilenin keyfiyyətini gündə bir neçə dəfə olmaqla müntəzəm surətdə yoxlamağa davam edəcək.

Hal-hazırda, sirkulyasiya reaktorları da daxil olmaqla xətləri təmizləmək üçün təzyiq altında mayeləşdirilmiş propilen PP zavodunun 4 bölməsini əhatə edən boru xətlərində dövr etdirilir. Xətlərin təmizlənməsi üçün istifadə olunan propilen daha sonra məşəldə yandırılır, məşəl bacasından çıxan alov isə buna dələlət edir.

Yeni zavodun xammalla təchizatının başlanması layihəni öz kulminasiya nöqtəsinə daha da yaxınlaşdıran əlamətdar bir nailiyyətdir. "SOCAR Polymer" layihəsinin uğurla irəliləməsində iştirak edən bütün kollektivlərə öz dərin təşəkkürümüzü bildirir və onları bu münasibətlə təbrik edirik!

İstehsalat təlimləri



“SOCAR Polymer” şirkətinin istismar/tekniki xidmət/laboratoriya personalı üçün ölkə daxilində və xaricdə istehsalat təlimləri təşkil olunaraq keçirilir. İstehsalat təlimləri PP zavodunda quraşdırılmış müxtəlif növ avadanlıq və qurğulara göstərilən texniki xidmətin, habelə istismar qaydalarının incəliklərini əhatə etməklə, nəzəri bilikləri genişləndirmək və praktiki bacarıqları artırmaq məqsədini daşıyır. Təlimlər “Technimont”, “SOCAR Polymer” və “Fluor” şirkətləri tərəfindən təşkil edilir və təchizatçıların xaricdə yerləşən müəssisələrində və ya Azərbaycanın müvafiq qurumlarında keçirilir.

May ayında “SOCAR Polymer” işçilərinin iştirakı ilə xaricdə aşağıdakı təlimlər keçirilmişdir:



XARİCDƏ KEÇİRİLMİŞ TƏLİMLƏR

Təlimlərin mövzusu	Şirkət/Ölkə	Müddəti	Tarixlər	İştirakçıların sayı	İştirakçılar
Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması	YOKOGAWA Tokio, Yaponiya	4 gün	14-17 may	2	Nəzəret və avtomatika üzrə 1 aparıcı mühəndis və nəzəret və avtomatika üzrə 1 kiçik mühəndis
Aşağı təzyiqli əridicilərin rekuperasiyası (LPSR) üçün üfürücü	Roots System Ltd. London, Böyük Britaniya	2 gün	23-24 may	6	Mexaniki-montaj işləri üzrə 2 supervayzer, 2 növbə supervayzeri, mexaniki-montaj işləri üzrə 1 texnik və 1 mühəndis-texnoloq

SOCAR Polymer zavodunda keçirilmiş təlimlər

“Tecnimont” şirkəti ilə imzalanmış EPC müqaviləsində nəzərdə tutulduğu kimi, 28 avqust tarixindən etibarən “KT-Kinetics Tecnology” şirkəti hər gün təlimlər keçirmişdir. Təlimlər 2017-ci ilin avqust ayından keçirilməkdədir. Zavodun bütün istismar aspektlərini əhatə edən bu geniş təlim proqramı çərçivəsində təlimlərin həm auditoriya (cəmi 480 saat), həm də bilavasitə iş yerlərində (cəmi 1500 saat) keçirilməsi nəzərdə tutulmuşdur. Auditoriya təlimləri ofis otağı şəraitində müxtəlif mütəxəssis və təchizatçıların rəhbərliyi altında keçirilir. İş yerlərində təcrübəli texniklərin rəhbərliyi altında keçirilən təlimlər isə “SOCAR Polymer”də çalışan operatorların tam hazırlanması və zavodun effektiv surətdə istismar edilməsi məqsədilə zavod sahəsində keçirilir. Təlimlər əsas dörd fəaliyyət kateqoriyasına təsnif olunmuşdur: elektrotexnika, NÖC, mexaniki hissə və istismar. Belə təlimlər “SOCAR Polymer” şirkətinin personalına avadanlığın istismar prinsiplərini daha yaxşı başa düşməyə imkan verir və nasazlıqların aradan qaldırılması qaydaları, habelə əsas texniki xidmət növləri haqqında daha ətraflı məlumat çatdırır. May ayında obyektə keçirilmiş bəzi təlimlər haqqında daha ətraflı məlumat aşağıdakı cədvəldə verilir:



Təlimin mövzusu	Şirkət/Ölkə	Müddəti	Keçirildiyi tarixlər	İştirakçıların sayı	İştirakçılar
Çəngəlli qaldırıcı (avtokar, elektrokar) sürücüləri üçün təlim	SQA Group	4 gün	7-10 may	3	Mexaniki-montaj işləri üzrə 3 texnik
			14-17 may	3	Mexaniki-montaj işləri üzrə 3 texnik
			21-24 may	3	2 qurğu operatoru və mexaniki-montaj işləri üzrə 1 kiçik texnik
			28-31 may	3	2 qurğu operatoru və mexaniki-montaj işləri üzrə 1 texnik
Əsas supervayzer bacarıqları	HRC	1 gün	3 may	7	Torbalama işləri üzrə 2 növbə supervayzeri, 1 növbə supervayzeri, mexaniki-montaj işləri üzrə 3 supervayzer və 1 NÖC supervayzeri
			7 may	10	2 böyük laboratoriya təhlilçisi, 3 laboratoriya təhlilçisi, 1 növbə supervayzeri, elektrotexniki işlər üzrə 1 supervayzer, 1 qurğu operatoru, 1 texniki xidmət superintendantı və 1 SƏTƏM qrup rəhbəri
Nəqliyyat logistikası. Beynəlxalq yük daşımalarının təşkili	PROLOG	2 gün	25-26 may	1	1 logistika və nəqliyyat mütəxəssisi

25-ci Yubiley Beynəlxalq Xəzər Neft və Qaz Sərgisi



Bu ilin may ayı Azərbaycanda əlamətdar hadisələrlə çox zəngin ay oldu. Bu ay ölkəni formalaşdırmış bir sıra tarixi hadisənin qeyd edildiyi aydır.

Onlardan biri 29 may – 1 iyun tarixlərində Bakı Ekspo Mərkəzində keçirilmiş Beynəlxalq Xəzər Neft və Qaz Sərgisidir. İlk dəfə Əsrin Müqaviləsinin imzalandığı və ölkənin inkişafında dönüş nöqtəsinə çevrilən 1994-cü ildə keçirilmiş bu sərgi bu dəfə Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci il dönümünün qeyd edilməsi ilə əlamətdar idi. “Expo-2018” daha bir tarixi hadisə ilə yadda qaldı. Belə ki, mayın 29-da səhər tezdən Azərbaycan Prezidenti İlham Əliyev Səngəçal Terminalında TANAP magistral qaz xəttini istismara açdı. Açılış mərasimindən birbaşa reportaj 38 ölkənin nümayəndələri toplaşmış Bakı Ekspo Mərkəzinə canlı translyasiya edilirdi.

Başda SOCAR və fəal iştirakı ilə fərqlənən “SOCAR Polymer” şirkəti olmaqla çoxsaylı iştirakçılar “Expo-2018” sərgisinə donor dəstəyi göstərdi.

“SOCAR Polymer” şirkətinin “high-tech” üslubunda tərtib edilmiş pavilyonu geniş video-tablo və sensor ekranla təchiz edilmişdi. Burada şirkət haqqında ən son xəbərlər və polimer zavodlarının tikintisində əldə edilmiş irəliləyiş haqqında məlumat təqdim edilirdi.

Bununla yanaşı, şirkətin pavilyonunda istehsal olunacaq polimerlərin geniş çeşidli istehlak məhsullarının hazırlanması üçün xammal kimi necə istifadə olunacağı barədə bəzi ümumi ideyalar da işıqlandırılmışdı. Pavilyonun mərkəzindəki rəflərdə isə SKSP-dəki “SOCAR Polymer” zavodlarının ətrafında sənaye klasteri yaratmaq potensialına malik kiçik və orta sahibkarlar və müəssisələr üçün maraq kəsb edən bəzi məhsullar yerləşdirilmişdi.

Sərginin davam etdiyi 4 gün ərzində şirkətin stendini neft-

kimya sektorunda baş verən son xəbərlərlə maraqlanan iş adamları, həmmərz sektorların nümayəndələri, potensial daxili və xarici müştərilər, müəssisə nümayəndələri və adi vətəndaşlar ziyarət etdilər.

Daim şirkətin stendi yanında olan “SOCAR Polymer” nümayəndələri qonaqları gülər üzlə qarşılayır və onların suallarına diqqətlə cavab verirdilər. Çəkdiqləri zəhmətə və sərf etdiqləri vaxta görə biz Maddi-texniki təminat şöbəsinin əməkdaşları İslam Əsədova, Kamran Fətiyevə və Əliağa Qasımsadəyə öz təşəkkürümüzü bildiririk.

Stenddəki avadanlığın texniki cəhətdən sazlığını və fasiləsiz fəaliyyət göstərməsini Ədalət Müslimovun başçılıq etdiyi IT kollektivimiz təmin edirdi.

Xəzər Neft və Qaz Sərgisi hər şeydən əvvəl bu sektorun maraqlarını ticarət və kommersiya maraqları ilə birləşdirən və güclü şəbəkə komponenti təşkil edən bir marketing tədbiridir. Keçirildiyi 25 il ərzində Ekspo sanballı tədbirə çevrilmiş və daimi müştəri ordusu qazanmışdır. Həmin “orduya” BP, Total, Statoil və Petkim kimi nəhənglər başçılıq edirlər. Rusiya və İtaliya bu Sərginin köhnə çempionlarıdır. Növbəti il sərgiyə qatılmaq üçün müraciət edən yeni şirkətlər sərgi iştirakçılarının 15-20%-ni təşkil edir. Bu işə - milli neft strategiyasının həyat gücünün və Azərbaycanın sənaye baxımından artan cazibədarlığının və beynəlxalq arenada tanınmasının canlı göstəricisidir.

1990-cı illərin axırlarında Neft və Qaz Konfransının Ekspo ilə birləşməsi sərgi üçün ildə 500 iştirakçı təmin etdi. Bu ilki gündəliyə Avropa və Asiyaya enerji ixracı marşrutlarının şəxələnməsi prosesində Xəzər dənizinin oynadığı rol, beynəlxalq magistral boru kəmərləri, ekoloji mədəniyyət standartlarının sərbəstləşdirilməsinə olan tələbatın xeyli artması və s. kimi mövzular daxil edilmişdi.

Ekspo – əsas mərhələlər

- 1994** 12 ölkəni təmsil edən 158 şirkətə ev sahibliyi etmiş Birinci Neft və Qaz Sərgisi 24-27 may tarixlərində keçirildi. Prezident Heydər Əliyevin iştirak etdiyi açılış mərasimində Prezident İlham Əliyevdə iştirak edirdi. O vaxt sərginin bütün tərtibatı və mebel idxal edilirdi; bu gün İnternet kimi tanıdığımız vahid qlobal kompüter şəbəkəsi onda təzə-təzə ortaya çıxırdı; mobil rabitə yöndəmsiz peyk telefonları ilə məhdudlaşır ki, onlar da bir neçə xoşbəxtə məxsus idi (əsasən şirkət nümayəndələrinə); ölkələr/şəhərlər arası biznes əlaqələrini yalnız ləng faks cihazları vasitəsilə qurmaq mümkün idi. İlk sərgi çertyojlarının göy rəngli surətləri qələm vasitəsi ilə əllə çəkilməmişdi – bu gün bu ağılsız bir şeydir. O vaxt Bakı yeni post-sovet şəhəri idi və hələ burada o qədər də beynəlxalq tədbir keçirilməmişdi. İzdiham və qaça-qaç, xaricdən gətirilmiş avadanlıq və texnologiyalar, çoxlu prizlərlə yadda qalan həmin Ekspo haqqında əhali hələ uzun illər danışır. Bakı elitəsi həmin tədbirə dəvətnamə əldə etməyi səbirsizliklə gözləyirdi. Artıq hər şey dəyişmişdir. İndi ölkəmizdə çoxsaylı beynəlxalq tədbirlər keçirilir.
- 2005** Bu ildən etibarən ilk dəfə Ekspo Xəbərləri, habelə əlamətdar tədbir və çıxışlara həsr olunmuş gündəlik materiallar dərc olunmağa başlandı.
- 2006** UFI* Ümumdünya Sərgi Sənayesi Assosiasiyası Xəzər Neft və Qaz Sərgisinə "Təsdiq edilmiş Tədbir" statusu verdi.
- 2010** Bakı Ekspo Mərkəzi Xəzər Neft və Qaz Sərgisinin daimi keçirilmə yeri olaraq seçildi.
- 2011** 285 şirkət / 27 ölkə.
- 2012** 304 şirkət / 35 ölkə.
- 2013** 400 nəfərdən bir qədər az iştirakçı
- 2014** 400-dən artıq şirkət / 28 ölkə
- 2015** 315 şirkət / 27 ölkə/ Çex Respublikası 25 çex şirkəti təmsil olunan pavilyon qurdu/İtaliya ilk dəfə öz milli pavilyonunu qurdu.
- 2016** 240 şirkət / 30 ölkə/ onlardan 15 %-i Azərbaycana ilk dəfə gəlmişdi.
- 2017** 289 şirkət / 30 ölkə.
- 2018** 25-ci Yubiley Xəzər Neft və Qaz Sərgisində 38 ölkəni, o cümlədən Kanada, Çin, Böyük Britaniya, Almaniya, Gürcüstan, Fransa, İran, İtaliya, Qazaxıstan, Malayziya, Türkiyə, İspaniya, Rusiya, Ukrayna, Özbəkistan və bir çox başqalarını təmsil edən 312 neft və qaz şirkəti iştirak etdi. İştirakçıların 80%-i iri şirkətlər, qalan 20%-i isə yeni iştirakçılar idi. Belarus, İtaliya və Rusiya da öz milli pavilyonlarını qurmuşdular. Pavilyonları Energetika Naziri P.Şahbazov və SOCAR-ın prezidenti R.Abdullayev ziyarət etdilər.

* 2019-cu ilin Beynəlxalq Xəzər Neft və Qaz Sərgisi 29-31 may tarixlərində keçiriləcək və dəniz yataqlarında neft və qaz hasilatı, habelə neft-kimya istehsalı obyektləri məsələlərinə həsr ediləcək.

Our Potential Local Buyers

Potensial yerli alıcılarımız

Feedstock Consumption / Xammal istehlakı



Polymer type Polimer növü	Amount, tons/month Həcmi, ton/ay	Imported from Əvvəlki təchizatçı
HDPE for Film Extrusion Plyonka ekstruziyası üçün YSPE	200	Iran İran



Polymer type Polimer növü	Amount, tons/month Həcmi, ton/ay	Imported from Əvvəlki təchizatçı
PP for Blow/Injection Moulding Üfünməli/təzyiqli qalbləmə üçün PP	250	Saudi Arabia Səudiyyə Ərəbistanı




Polymer type Polimer növü	Amount, tons/month Həcmi, ton/ay	Imported from Əvvəlki təchizatçı
HDPE for Pipe Extrusion Boru ekstruziyası üçün YSPE	500	Saudi Arabia, Iran Səudiyyə Ərəbistanı, İran
PP for Injection Moulding Təzyiqli qalbləmə üçün PP	500	Turkey, Korea Türkiyə, Koreya



Polymer type Polimer növü	Amount, tons/month Həcmi, ton/ay	Imported from Əvvəlki təchizatçı
PP Homopolymer Rafia Homopolimer PP-dən Rafia	350	Iran, Korea İran, Koreya
HDPE for Pipe Extrusion Boru ekstruziyası üçün YSPE	350	Iran, Korea İran, Koreya



Polymer type Polimer növü	Amount, tons/month Həcmi, ton/ay	Imported from Əvvəlki təchizatçı
PP Random Copolymer Statistik Kopolimer PP	500	Iran, Korea, Russia İran, Koreya, Rusiya
PP Homopolymer Rafia Homopolimer PP-dən Rafia	50	Iran İran
PP High Impact Copolymer Statistik Kopolimer PP	55	Iran, Korea İran, Koreya
HDPE for Pipe Extrusion Boru ekstruziyası üçün YSPE	80	Saudi Arabia, Iran Səudiyyə Ərəbistanı, İran



Polymer type Polimer növü	Amount, tons/month Həcmi, ton/ay	Imported from Əvvəlki təchizatçı
HDPE LS4201R	40	Germany Almaniya
HDPE LE8707	60	Germany Almaniya
HDPE LE8706	15	Germany Almaniya
HDPE LE0592	20	Germany Almaniya

Smart Management at SOCAR Polymer LLC

SOCAR Polymer MMC-də Ağıllı Texnologiya əsasında İdarəetmənin Tətbiqi



Quality Management Keyfiyyətə Nəzarət

Automatic identification of finished products' quality level conformity to international standards.

İstehsal olunmuş məhsulların keyfiyyət dərəcəsinin beynəlxalq standartlara uyğunluğunun avtomatik şəkildə təyin olunması.



Plant Maintenance Texniki Xidmət və Avadanlıqların Təmiri

Decision-making on equipment replacement based on its performance statistics.

Zavoddakı avadanlıqların performans statistikasına əsasən yenilənmə qərarlarının qəbul edilməsi.



Sales and Distribution Satış və Çıxdırılma

Automatic routing of received purchase order requests to the Production Planning and Materials Management departments.

Satışla bağlı daxil olan sifariş tələbinin İstehsalatın Planlanması və Materialların İdarə olunması şöbələrinə avtomatik ötürülməsi.



Cost Control Xərclərə Nəzarət

Calculation of the products' face value based on the latest theoretical and practical methods, and analysis for optimization purposes.

Məhsulun maya dəyərini ən son nəzəri və praktiki metodlarla hesablanması, habelə optimallaşdırılması məqsədilə təhlillərin aparılması.



Production Planning İstehsalatın Planlanması

Automatic planning of raw material supply volumes required for the intended production volumes.

Tələb olunan məhsul miqdarı əsasında istehsalatda istifadə olunacaq xammalın avtomatik şəkildə planlaşdırılması.



Training Management Təlimlərin İdarə olunması

Enabling the analysis of the direct effect made on production efficiency through investments into human resource development.

İnsan resurslarına yatırılmış investisiyanın istehsalatın səmərəliliyinə birbaşa təsirini təhlil etmək imkanı.



Materials Management Materialların İdarə olunması

Automatic planning of spare parts replenishment for critical equipment through application of the min-max stock level method.

Minimum-maksimum anbar səviyyəsi metodunun tətbiqi ilə kritik avadanlıqların ehtiyat hissələrinin avtomatik planlaşdırılması.



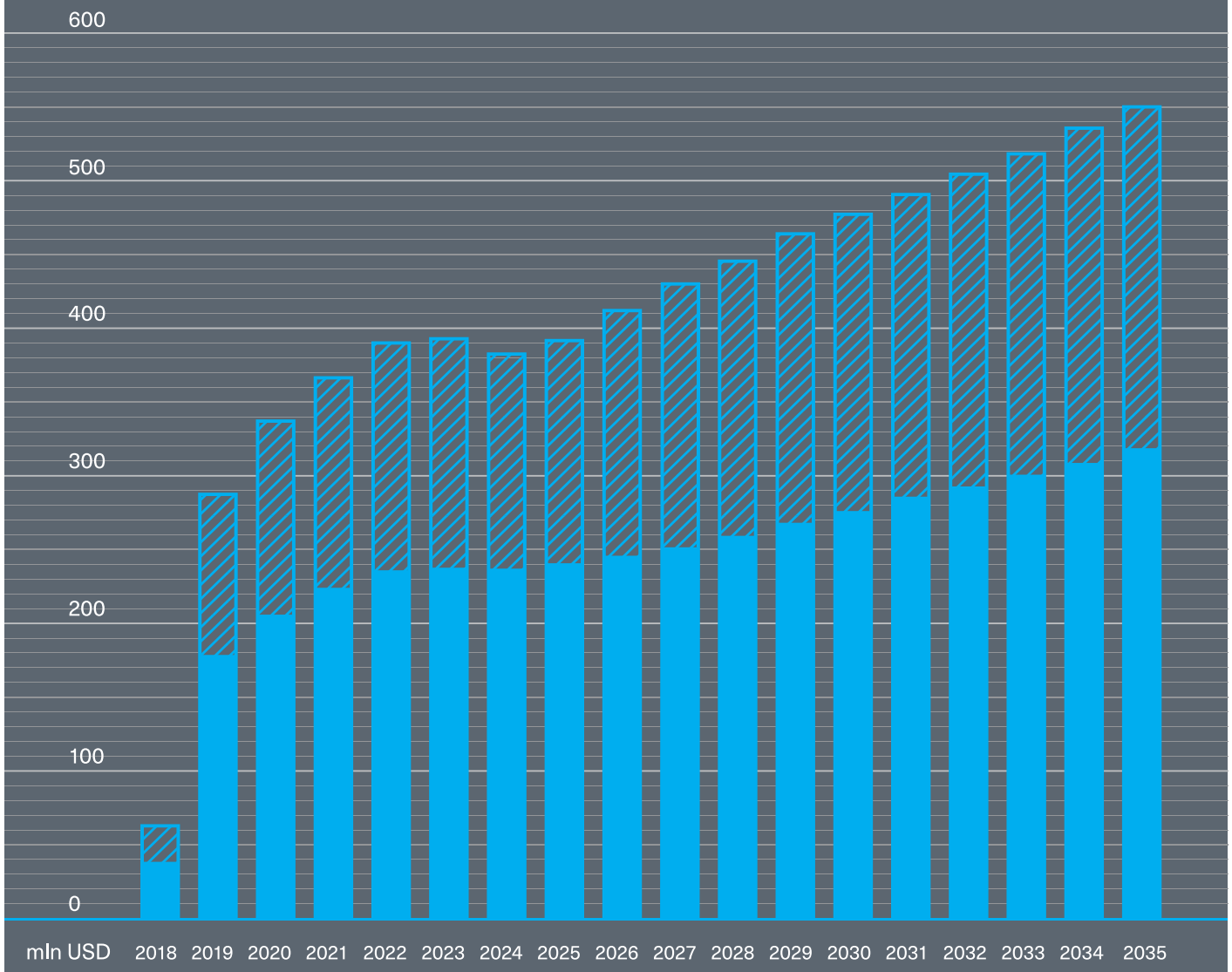
Financial Supply Chain Management Maliyyə Zəncirlərinin İdarə Olunması

Generation of ad-hoc reports on budget expenses by departments, and budgetary control analysis.

Şöbələr üzrə büdcə məsrəflərinə dair hesabatların istənilən vaxt hazırlanması və büdcə nəzarəti təhlillərinin aparılması.

SOCAR Polymer Revenue Stream Forecast

SOCAR Polymer-in gəlir proqnozları



SOCAR Polymer's Product Grades and Application Areas

SOCAR Polymer məhsullarının markaları və müvafiq tətbiq sahələri

Polypropylene / Polipropilen

- Homopolymer grades / Homopolimer markaları:
HP510M; HP525J; HP502H; HP500P; HP500N; HP500M
HP550J; HP552R; HP565S
- Random copolymer grades / Statistik kopolimerlər:
RP340R; RP340N; RP310M; RP215M; RP270G
- High impact copolymer grades / Davamlı kopolimerlər:
LE301K; EP300N; EP540P; EP548S; EP380T



SOCAR Polymer's Product Grades and Application Areas

SOCAR Polymer məhsullarının markaları və müvafiq tətbiq sahələri

High-density polyethylene / Yüksək-sıxlıqlı polietilen

- Natural grades / Təbii markalar:
b-J53-10; J53-08 N2000; B53-35H-011; ZBM58-30HS;
b-HM5411EA; HM4560UA; T60-800; T50-2000; ZIM53-08
- Black grades / Qara markalar:
INpipe100 SR; b-TUB171; TUB121N3000



“SOCAR Polymer” şirkəti 2018-ci ilin Yay Təcrübəsi proqramına start verdi

2018 SOCAR Polymer Internship Recruitment Programme Launched!



Internship Opportunities

We are pleased to announce the launch of the 2018 SOCAR Polymer Internship Recruitment Programme. To learn more about the programme and to apply, please visit our website at www.socarpolymer.az

Career Paths

Finance / Accounting / Logistics / Legal
HR / L&D / Quality Management / Procurement
Sales & Marketing / Maintenance Planning
Production Planning / IT (ERP) / Public Relations
Audit / Piping Engineering / Project Controls
Mechanical Engineering / Process Engineering
Electrical Engineering / Instrument Engineering

Application Deadline:

31 May 2018

If you have any questions regarding the programme, please, contact us at internship@socarpolymer.az

“SOCAR Polimer” şirkətinin təşəbbüsü ilə 2016-cı ildə başlanmış və 2017-ci ildə təkrar keçirilmiş Yay Təcrübəsi proqramından artıq 34 gənc bəhrələnmiş və öz həyatlarını ilk qiymətli iş təcrübəsi ilə zənginləşdirmişdir. Bundan əlavə, 20 təcrübəçi daha sonra şirkətdə işə qəbul olunmuş və beləliklə də öz peşəkar karyeralarına olduqca gözəl bir start vermişlər. Uğurlu nəticələr vermiş yay təcrübəsi proqramı silsiləsini davam etdirmək niyyəti ilə “SOCAR Polimer” 2018-ci ilin Yay Təcrübəsi proqramında iştirak üçün ərizələrin qəbulunu elan etdi.

“SOCAR Polimer” şirkətində keçirilən təcrübə şirkət haqqında sadəcə daha dolğun təəvvür almaq üçün bir vəsile deyil. Bu, həm də bacarıq və təcrübə əldə etmək, və özünü şirkətin həyata keçirdiyi mühüm işlərdən birinə həsr etmək üçün cəlbedici və dəyərli bir imkandır. “SOCAR Polymer” şirkəti isə, öz növbəsində, yeni və bacarıqlı mütəxəssislərə dəstək olaraq, onlara gələcəkdə daha böyük fərsətlər əldə etmək üçün geniş imkanlar yaradacaq.

Proqramın davam etdiyi 10 həftə ərzində təcrübəçilər ixtisaslı bir kollektivinin üzvləri olaraq real iş təcrübəsi əldə edəcəklər. Həmin on həftə ərzində təcrübəçilər şirkət və onun fəaliyyəti haqqında məlumat alacaq, təcrübə və araşdırma yolu ilə yeni bilik və bacarıqlara yiyələnəcək və icraatda olan layihələrə öz töhfələrini verəcəklər.

Təcrübə dövrünə tam həcmli tanışlıq kursu ilə başlayacaq təcrübəçilər daha sonra real layihə üzərində işləyən kollektivə qoşulacaqlar. Təcrübənin böyük hissəsinin iş yerlərində keçirilməsi ilə yanaşı fərdi ünsiyyətqurma bacarıqlarının aşılınması məqsədilə çox saylı təlimlər də keçiriləcək. Təcrübə dövrü ərzində həm təlim sessiyaları, həm də obyektlərə sahə ziyarətləri təşkil olunacaq. Bununla yanaşı, mütəxəssislərlə görüşmək və onların peşəkar rəyləri

ilə tanış olmaq üçün də çoxlu imkanlar yaradılacaq.

Proqram mühəndislik, informasiya texnologiyaları sistemləri, satınalma, layihənin idarə edilməsi, audit, maliyyə, mühasibatlıq, insan resursları, ictimai əlaqələr, logistika və hüquq sahələrində təhsil alan gənclər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Müxtəlif universitetlərin ingilis dilində yazılı və şifahi ünsiyyət qabiliyyətinə malik olan və təhsildə müvəffəqiyyətli olan 3, 4 və 5-ci kurs tələbələri, eyni zamanda Magistr proqramının 1 və 2-ci kurs tələbələri bu proqramda iştirak etməyə dəvət olunurlar.

Namizədlər öz karyera gözləntilərinə ən uyğun olan (bir və ya bir neçə) təcrübə sahəsi üzrə proqrama qatılmaq üçün ərizə verə bilərlər:

Maliyyə	İT (Müəssisə resurslarının planlaşdırılması)
Mühasibat	İctimaiyyətlə əlaqələr
Logistika	Audit
Hüquqi dəstək	Boru sistemlərinin layihələndirilməsi
Kadrlarla iş	Mexanika mühəndisliyi
Təlim və ixtisasartırma	Texnologiya mühəndisliyi
Keyfiyyətin təminatı sistemi	Elektrotexnika mühəndisliyi
Maddi-texniki təminat	NÖC mühəndisliyi
Satış və marketing	Layihələrin icrasına nəzarət sistemləri
Texniki xidmətlərin planlaşdırılması	
İstehsalın planlaşdırılması	

Yay Təcrübəsi proqramına qatılmaq üçün www.socarpolymer.az saytının “Karyera > İstehsalat Praktikasi Proqramı” bölməsində yerləşdirilmiş ərizə forması doldurularaq təqdim olunmalıdır.

“SOCAR Polymer”in 2018-ci il Yay Təcrübəsi Proqramının təqdimatı bir neçə ali təhsil müəssisəsində keçirildi



Peşəkar inkişafa və karyera yüksəlişinə dəstək vermək məqsədi ilə “SOCAR Polymer” gənc mütəxəssislərin təlim məsələlərini daim diqqət mərkəzində saxlayır. 2016-cı və 2017-ci illərdə həyata keçirilmiş Yay Təcrübəsi proqramlarının müsbət nəticələrini nəzərə alaraq şirkətimiz bu il də yaxşı oxuyan tələbələrə bu dəyərli imkandan istifadə edərək fərdi karyera inkişafı yolunda sıçrayışa nail olmağa dəvət edir.

Hədəf qrupuna daxil olan ali təhsil müəssisələrinin tələbələrini proqram haqqında ətraflı məlumatlandırmaq məqsədilə şirkətimizin İnsan Resursları şöbəsinin nümayəndələri ADA Universitetini və Bakı Ali Neft Məktəbini ziyarət edərək “SOCAR Polymer” şirkətinin 2018 Yay Təcrübə Proqramı haqqında təqdimatlar etdilər.

Təqdimatlar zamanı şirkətimizin tarixçəsi, fəaliyyəti və gələcək planlarına dair geniş məlumat verildi, yay təcrübə proqramının təfsilatları açıqlandı və namizədlərin mərhələli seçiminə dair qaydalar izah edildi.

Təhsil ocaqlarının hər birində yay təcrübə proqramı maraqla qarşılandı və tələbələrə proqram barədə hərtərəfli məlumatlandırmaq missiyası uğurla yerinə yetirildi.





Qələbə Gününün 73-cü il dönümü

Rəqəmlərlə dostluq edən tarixçilər iddia edir ki, keçən beş min il ərzində bəşəriyyət üç min il müharibələrdə keçirmişdir. Bəşəriyyətin tarixi döyüşlərin tarixləri ilə ölçülür. Həmin döyüşlər əfsanələrə çevrilir, yeni millətlər formalaşdırır, imperiyalar yaradır və qısa bir müddətdən sonra onları dağıdır. Müttəfiqlərin faşizmə qarşı apardıqları II Dünya Müharibəsi bəşəriyyət tarixində baş vermiş bütün keçmiş müharibələrdən ən qanlısıdır. Həmin müharibənin alovu üç qitəyə yayılmış və daha iki qitəyə də təsir göstərmişdir. Buna görə də 9 may bütün dünyada qeyd edilir, çünki dünyada həmin müharibədə itki verməyən heç bir ailə yoxdur.

1941-ci ilin 22 iyununda onlarla azərbaycanlı Brest Qalasını düşmən ordusunun hücumlarından müdafiə edən cəsur əsgər və zabitlər arasında idi.

Cəmi bir neçə gün ərzində orduya könüllü yazılmaq üçün 40000 azərbaycanlı kişi və qadın uzun növbələrə düzüldü. Eyni zamanda, 186704 nəfərdən artıq könüllüdən ibarət müdafiə batalyonları yaradıldı. 681000 nəfərdən artıq vətəndaş cəbhə xəttinə yola düşdü və onlardan yarısı artıq heç vaxt geri qayıtmadı. Nəzərə alsaq ki, Azərbaycan əhalisinin sayı ancaq

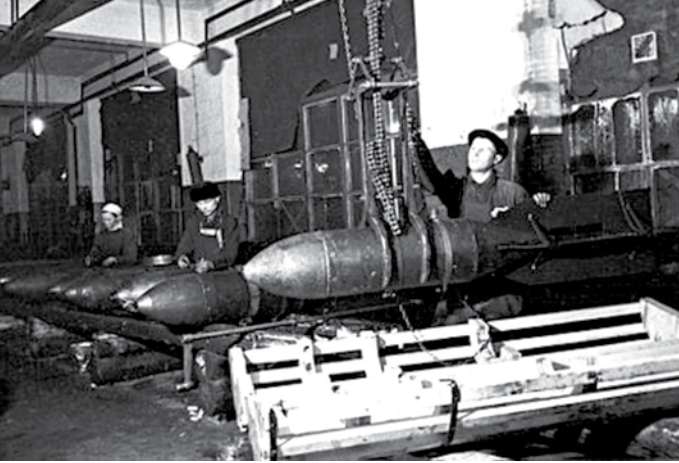
3,4 milyon nəfər təşkil edirdi, bu – Azərbaycanın Qələbəyə verdiyi ən qiymətli töhfə idi.

Bundan başqa Azərbaycan həmin böyük Qələbəyə daha çox töhfələr verdi.

Müharibə zamanı Bakının neftayırma zavodları 12 saatıq növbələrlə sutka boyu işləyirdi. Bakının neftayırma zavodları bütün Sovet İttifaqında istehsal edilmiş benzinin 80%-ni, sürtgü yağlarının isə 90%-ni istehsal etmişdir. O vaxtdan bəri 23,5 milyon tonluq rekord istehsal səviyyəsinə heç kim çata bilməmişdir. Müharibə meydanlarındakı hər beş təyyarədən, tankdan və avtomobildən dördü Bakıda istehsal edilmiş benzinnə döyüşə gedirdi. Azərbaycanın aqrar regionları tekstil zavodlarına minlərlə ton pambıq, orduya isə tonlarla tərəvəz və ət məhsulları, quru meyvə, hematogen, jelatin və sair məhsullar göndərmişdir. Müharibə davam edən beş ili ərzində Azərbaycan cəbhəyanı regionlardan təxliyə edilmiş zavod və fabrikalara və orada çalışanların ailələrinə qucaq açmış, çeşidli tibbi təyinatlı məhsullar istehsal etmiş və 1,5 milyon adamın həyatını xilas edən qospitalar şəbəkəsi qurmuşdur.



Bir neçə ay ərzində möcüzəvi şəkildə Bakıda yeni hərbi təyinatlı zavodlar quruldu. Həmin zavodlarda əfsanəvi Katyuşa raket yayım atəşi sistemləri və Yak-3 qırıcı təyyarələri də daxil olmaqla 130 növ hərbi silah və sursat istehsal edilirdi.



Bakinin neft yataqlarını ələ keçirmək məqsədi ilə 1942-ci ilin 23 iyununda Adolf Hitler Qafqaz regionunda "Edelweiß" əməliyyatının başlanmasına dair sərəncam imzalayır. Düşmən qoşunlarına 1000 təyyarə, 167000 piyada, 4540 top və 1130 tank daxil idi.

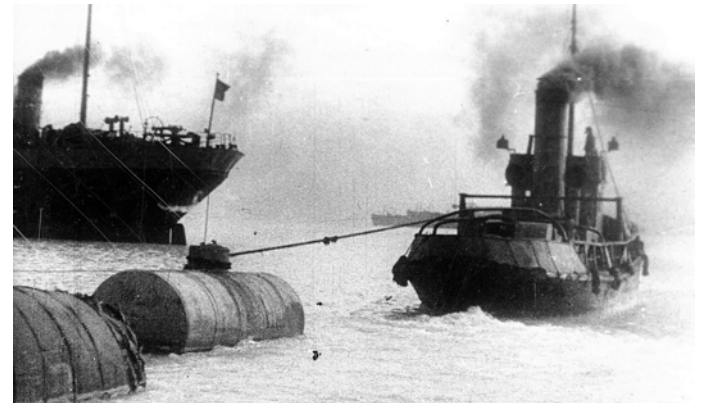


Buna cavab olaraq Bakı 87 döyüş batalyonu, 1124 könüllü dəstə və 15000 nəfərlik havadan müdafiə qoşunu səfərbər etdi.



Bakı ətrafında müdafiə xətti qurulur, 1942-ci il

Neft məhsulların daşındığı ənənəvi marşrutlar düşmən tərəfindən kəsildikdən sonra Azərbaycanın neftçi və dənizçiləri, bu adsız qəhrəmanlar, Xəzər dənizində alternativ daşınma marşrutları təşkil etdilər. Belə ki, hər gecə, 35 dəmiryolu sisternindən ibarət olan üzən qatar Xəzər dənizinin coşqun sularından keçərək Bakıdan Krasnovodsk limanına göndərilirdi. Bu, bütün cəbhə üçün əvvəllər misli görünməmiş bir "həyat yolu" idi.



73-cü Qələbə Gününü qeyd edərkən biz müharibədə həlak olanların əziz xatirəsini yad edir, sağ qalanlara isə öz təşəkkürümüzü bildiririk.



Azərbaycan Prezidenti 460 azərbaycanlı müharibə veteranını salamlayır, 9 may 2018-ci il

100

28 MAY RESPUBLİKA GÜNÜ

1918 -2018

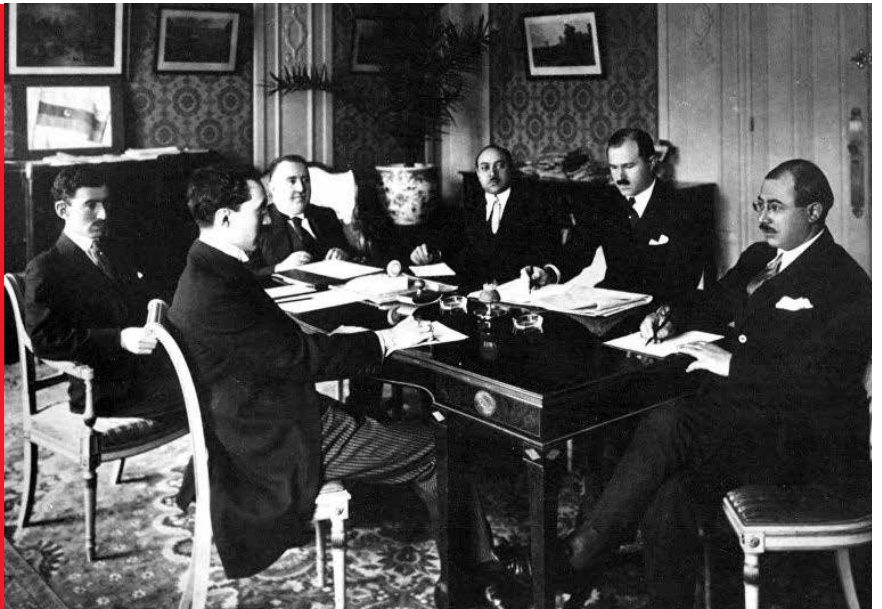
Azərbaycan Demokratik Respublikasının 100 İlliyi qeyd olunur

Cənubi Qafqazın dünyəvi təhsil almış müsəlman elitasını təmsil edən və o vaxtlar Tiflisdə fəaliyyət göstərən Azərbaycan Milli Şurası 1918-ci il may ayının 28-də Azərbaycan Demokratik Respublikasının yaradılmasını bəyan etdi.

“

Bir kərə
yüksələn bayraq
bir daha enməz!

Məhəmməd Əmin
Rəsulzadə

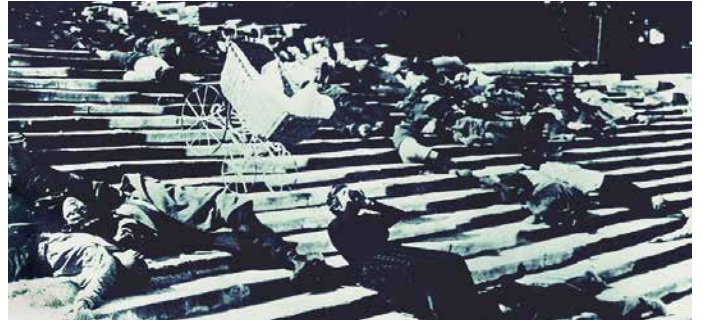


O vaxtın tarixi şəraiti

1747-ci ildən başlayaraq şərqdən Xəzər dənizi, şimaldan Böyük Qafqaz sıra dağları, mərkəzdə isə düzənliklərlə əhatə edilmiş və təqribən Portuqaliya boyda olan ərazidə yerləşən çoxmillətli, müxtəlif dillərdə danışan, multikonfessional, yarı-müstəqil Azərbaycan xanlıqları bir tərəfdən İranın təsirinə, digər tərəfdən isə Osman imperiyası və Rusiyanın təzyiqlərinə məruz qalırdılar.

Birinci Dünya Müharibəsinə sürüklənmiş ölkələrin bir çoxunda 1917-1923-cü illərdə baş vermiş inqilablarla yanaşı, dünyada gedən köklü siyasi dəyişikliklər müqəddəratın həll edilməsi və özünü yenidən dərk etmə proseslərini sürətləndirdi. Müharibənin başlanğıcı Azərbaycan ziyalılarını bu proseslərin tam ortasında yaxaladı.

Bu son dərəcə ölümcül toqquşmanın sonunda dörd nəhəng imperiya – Almaniya, Avstriya-Macarıstan, Osmanlı və Rusiya – süquta uğradı. Sərhədlər yenidən çəkildi, varis ölkələr yox oldu, iqtisadi böhran tənzimləndi, lakin məğlub olanları uzun müddət müşayiət edən alçalma hissi nəticədə İkinci Dünya Müharibəsi üçün zəmin hazırladı.



Dövlətçiliyin qurulması: parlament demokratiyası, sekulyarizm, təhsil, aktiv seçki hüququ

Milli elitanın başladığı müasirləşdirmə hərəkatı tədricən yeni, dünyəvi azərbaycanlılar millətinin doğulması üçün bünövrə yaratdı. Müsəlman və Türk çoxluğu yaşayan ölkələr arasında Azərbaycan dövlətin idarə etmə sistemi olaraq parlamentar demokratiyanı tətbiq edən ilk ölkə oldu. Parlamentar səsvermə sistemi ümumi azad proporsional nümayəndəlik hüququna əsaslanırdı.

Azərbaycanın ilk çoxpartiyalı parlamenti 1918-ci ilin 7 dekabrında seçildi. Həmin parlamentdə 96 millət vəkili təmsil olunurdu. Ən böyük fraksiya müstəqil millət vəkillərindən ibarət idi, ikinci yerdə Müsavat partiyası və Müsəlman sosial demokratları gəlirdi. Polşalı, yəhudi, alman və rus milli azlıqlarının nümayəndələri də parlamentdə yer qazanmışdılar. Parlament dinin dövlətdən ayrılması, Azərbaycan dilinə rəsmi status verilməsi və etnik azlıqların mülki hüquqları barədə fərman qəbul etdi. Bundan başqa, Mustafa Kamal Atatürkün Türkiyədə bir müddət sonra keçirdiyi islahatları qabaqlayaraq Azərbaycan qadınlara kişilərlə bərabər mülki və siyasi hüquqlar verən ilk dünya ölkələrindən, müsəlman millətləri arasında isə ən birinci ölkə oldu.



1920-ci ildən 1991-ci ilə qədər və sonrakı mərhələ

1918-1920-ci illər ərzində Azərbaycan Parlamenti və altı ardıcıl koalisiya hökuməti tərəfindən pulsuz icbari ümumi təhsil, milli müdafiə doktrinası, habelə müstəqil maliyyə və iqtisadiyyat sistemlərini təmin edən dövlət yaratmaq istiqamətində bir çox səmərəli addımlar atıldı. Dövlətimizin simvol və atributları olan bayraq, himn və gerb yaradılıb təsdiq edildi. ADR beynəlxalq cəmiyyət tərəfindən de facto tanındı, bir çox dövlətlə diplomatik əlaqələr quruldu və ölkədə 16 xarici diplomatik missiya akkredite edildi. Həmin səylər 1991-ci ildə müstəqilliyimizin bərpa edilməsi üçün bünövrə yaratdı. 1920-ci ildə baş vermiş radikal dəyişikliklər Azərbaycanın müstəqilliyinə son qoydu, lakin ADR hökuməti Rusiyadakı Vətəndaş müharibəsi məsələsində bitərəf qalaraq nə Qızıl, nə də Ağ ordunu dəstəklədi.

Sovet İttifaqının süqutu ilə dövlətçiliyin bərpa edilməsi arzusu yenidən canlandı. 1991-ci ilin 30 avqustunda Azərbaycan Respublikasının Ali Soveti "Azərbaycan Respublikasının dövlət müstəqilliyinin bərpası haqqında" Bəyannamə qəbul etdi. Dörd il sonra 1995-ci ilin 12 noyabrında xalq referendumu nəticəsində Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası qəbul edildi. Bu qanunvericilik sənədi Azərbaycanın müstəqilliyi və ərazi bütövlüyünü, habelə qanunun aliliyi və fundamental dəyər və hüquqların yerinə yetirilməsinə əsaslanan konstitusional demokratiya və dövlətin dünyəvilik prinsiplərini de jure bəyan etdi.

Azərbaycan Demokratik Respublikası 100 il sonra



28 MAY RESPUBLIKA GÜNÜ

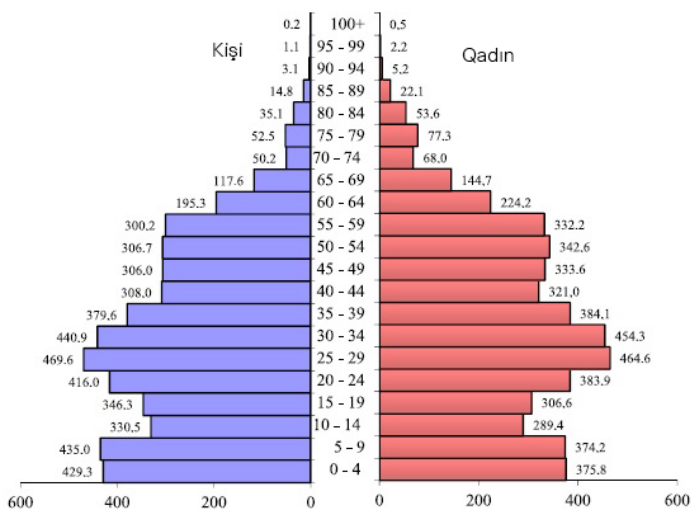
Keçən yüz il ərzində Azərbaycan əhalisinin sayı dörd dəfə artmışdır, bu isə Şimal Yarımkürəsində ən yüksək əhali artımı templerindən biridir.

Siyasi cəhətdən Azərbaycan unitar dövlətdir. Dövləti prezident və 125 millət vəkildən ibarət parlament (Milli Məclis) idarə edir.

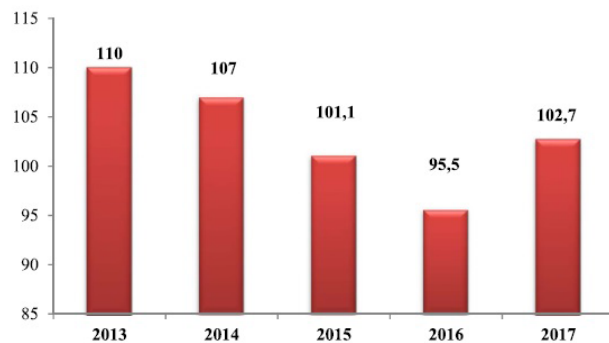
Beynəlxalq cəmiyyətə möhkəm inteqrə olunmuş Azərbaycan dünyanın 158 ölkəsi ilə diplomatik əlaqələr qurmuşdur. Ölkəmiz Dünya Ticarət Təşkilatının müşahidəçi üzvü və Avropa Şurası, ATƏT, MDB, İƏT, GUAM, Tərəfsiz Dövlətlər Hərəkatı, Kimyəvi Silahların Qadağan edilməsi Təşkilatı və s. daxil olmaqla 38 beynəlxalq təşkilatın həqiqi üzvüdür. 1992-ci ildən etibarən BMT-nin üzvü olan Azərbaycan 2011-ci ildə səsvermə zamanı 155 dövlətin dəstəyini alaraq BMT-nin Təhlükəsizlik Şurasının qeyri-daimi üzvü seçildi. "Bu hadisə gənc dövlət üçün çox böyük bir nailiyyətdir", - deyər Prezident İlham Əliyev ölkə diplomatiyasının səylərini yüksək qiymətləndirmişdir.

1990-cı illərin əvvəllərində iqtisadi kaos yaşamış Azərbaycanda hal-hazırda sabit artım müşahidə olunur. Həmin artım 2010-cu illərdə 13,5% təşkil edərək rekord həddə çatmışdır. Beynəlxalq arenada iqtisadi rəqabətə davam gətirmək üçün hökumətimiz qeyri-neft sektorunun inkişafına, elm tutumlu sənaye və maliyyə sistemlərinə keçidə, habelə beynəlxalq ticarət marşrutlarında yerləşən Azərbaycanın geostrateji mövqeyindən ən əlverişli surətdə istifadə etmək məsələlərinə prioritet diqqət ayırır. Bu strategiya istər daxili, istərsə də xarici investorlar üçün yeni imkanlar yaradır.

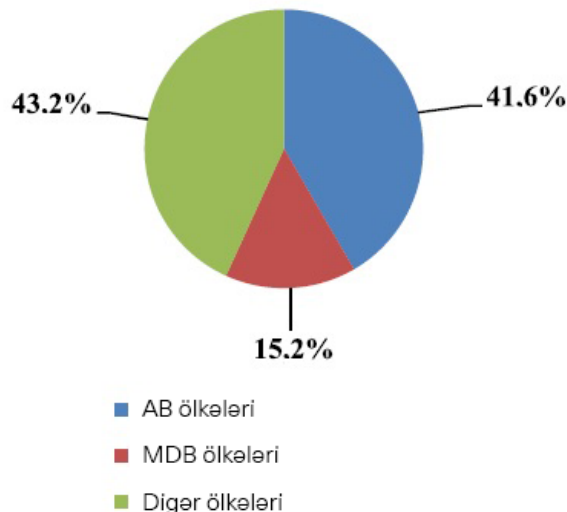
Cins və yaş qruplarına görə Azərbaycan Respublikasının əhalisinin tərkibi 2018-ci ilin əvvəlinə olan vəziyyət (min nəfər)



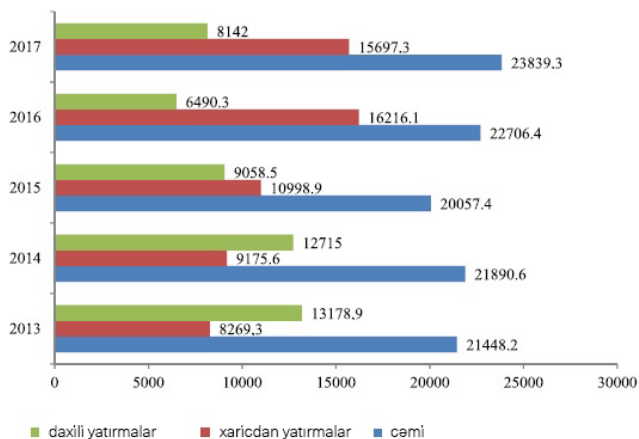
ÜDM-da qeyri-neft sektoru payının dinamikası əvvəlki ilə nisbətən %



2017-ci ildə Azərbaycanın xarici ticarət dövriyyəsində Avropa Şurası, MDB və digər ölkələrin payları



İnvestisiyalar milyon AZN



“SOCAR Polymer”in intellektual oyun komandası bir daha 2-ci yerə sahib oldu



07 may tarixində “SOCAR Polymer” şirkətinin 5 işçisindən ibarət olan intellektual oyun komandası ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə və Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illiyinə həsr olunmuş “Xəmsə” bilik yarışında iştirak etmişdir. Şirkətimizi Sevinc Məmmədova, Xalidə Əlimirzəyeva, İslam Əsədov, Nizam Zahidli və Elvin İsmayılov təmsil etmişlər.

Yarış SOCAR-ın «Azərikimya» İstehsalat Birliyinin təşkilatçılığı ilə növbəti dəfə olaraq bir sıra müəssisə, idarə və təşkilatların komandaları arasında keçirilmişdir.

22 komandanın təmsil etdiyi müəssisə və təşkilatlar:

- “Azərikimya” İB
- “SOCAR Polymer” MMC
- “SOCAR Karbamid” zavodu
- “N” sayılı hərbi hissə
- SDU-nun nəzdində fəaliyyət göstərən Dövlət texniki kolleci
- Respublika Qızıl Aypara Cəmiyyətinin Sumqayıt şəhər bölməsi
- Bakı Ali Neft Məktəbi





- SOCAR "Azneft" İB-nin Neft və qazçıxarma İdarəsi
- YAP-ın Sumqayıt şəhər təşkilatı
- SOCAR-ın Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Sumqayıt Təlim-tədris mərkəzi
- FHN-nin Sumqayıt Regional İdarəsi
- FHN-nin Akademiyası
- Sumqayıt Regional Mədəniyyət və Turizm İdarəsi
- Sumqayıt şəhər təhsil şöbəsi
- Sumqayıt şəhər Mərkəzləşdirilmiş Kitabxana Sistemi
- Sumqayıt şəhər Gənclər evi və s.

Bilik yarışması bütün komandaların xüsusi fəallığı, münisflər heyətinin, o cümlədən "Xəmsə" yarışları üzrə mütəxəssislərin ciddi nəzarəti altında keçirilmişdir. Ənənəvi olaraq üç seçim və bir final mərhələsindən ibarət olmaqla dörd saata qədər davam edən yarışmanın sualları aşağıdakı mövzuları əhatə edirdi: Qarabağ qəhrəmanları, Böyük Vətən Müharibəsi, H.Əliyevlə bağlı faktlar, AXC, M.Ə.Rəsulzadə, Orta Asiya ədəbiyyatı, İtaliya avtomobil brendləri, Nigeriya futbolçuları türk klublarında, Bakı rayonlarının əvvəlki adları, Fuad Poladovun filmləri, Dağlıq Qarabağ rayonları, Şekspir və İtaliya, yunan əlifbası, kokteyllər, Mançester, Okeaniya adaları, Milan klubunun legioner futbolçuları, dünya şəhərləri, Bakı toponimləri və s.

Yarışmada "Azərikimya" İstehsalat Birliyinin komandası birinci, "SOCAR Polymer" MMC-nin və "SOCAR Karbamid" zavodunun komandaları isə müvafiq olaraq ikinci və üçüncü yerləri tutmuşlar. Qalib komandalara «Azərikimya» İB Həmkarlar İttifaqı Komitəsi tərəfindən fəxri diplomlar və mükafatlar təqdim olunmuşdur.



«Azərikimya» İB-nin Müşahidə Şurasının sədri İmran Arzumanzadə bilik yarışmasında mükafata layiq yerlər tutmuş komandaların üzvlərini təbrik etmiş, onlara daha böyük qələbə sevincləri arzulamışdır.

Komandamızın üzvlərini bu qələbə münasibətilə təbrik edirik və "SOCAR Polymer" MMC-ni layiqincə təmsil etdiklərinə görə minnətdarlığımızı bildiririk!

SOCAR Polymer komandası



Sevinc Məmmədova **Sənədlərin idarəolunması üzrə böyük mütəxəssis/Baş Direktorun şəxsi köməkçisi**

Həm məktəbdə, həm də universitetdə əla qiymətlərlə oxuyan Sevincin Amerikaşünaslıq ixtisası üzrə bakalavr və beynəlxalq əlaqələr üzrə magistr dərəcəsi vardır. Onun sevimli fənləri riyaziyyat və xarici dillər olmuşdur. Sevinc mütləqən çox sevdiyi və çoxlu kitab alır. O, bir gün özü üçün kitab mağazasını açmağı arzulayır. Sevincin sevimli yazıçısı Cəfər Cabbarlıdır.



Elvin İsmayılov **Nəzarət sistemləri və avtomatika üzrə kiçik mühəndis**

Elvin Bakı Ali Neft Məktəbində texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması ixtisası üzrə təhsil alır. "SOCAR Polymer" in 2017-ci ilin yay təcrübə proqramı çərçivəsində o, "Yokogawa DCS/ESD" sisteminin quraşdırılması və azot rezervuarının müvəqqəti idarəetmə panelinin yığılması prosesində iştirak etmişdir. Uşaqlıqda Elvin elektron oyuncaqları və cihazları söküüb yığmağı xoşlayırdı. Hətta kompüterlər belə onun üçün praktiki baxımdan deyil, daxildən daha maraqlı idi. Elvin muğam və xalq mahnılarını dinləməyi, futbol oynamağı və tarix və ya ensiklopedik faktlar haqqında yazılmış kitabları oxumağı sevdi. Özünün sevimli kitabları arasında Elvin Den Braunun "Da Vinçi kodu" kitabının adını çəkdi.



Xalidə Əlimirzəyeva **Qəbul otağına katibə**

Orta məktəbdə ən yaxşı şagirdlərdən biri olmuş Xalidə ali təhsilini xarici dillər və sosiologiya ixtisası üzrə Norveçdə almışdır. Azərbaycan, rus, ingilis, Norveç və fars dillərini yaxşı bilən Xalidə müxtəlif tədbirlərin təşkili və idarə olunması sahəsində 9 illik iş təcrübəsinə malikdir. Xalidə səyahətə çıxmağı, dağlara səfər etməyi və şahmat oynamağı sevdi; o həm də ədəbiyyatı və heyvanları çox sevdi. 5 il basketbolla məşğul olub. Onun kolleksiyasında idman və oyunlar mövzusunda 3000-dən artıq döş nişanı vardır.

Nizam Zahidli **Kiçik mühəndis-texnoloq**

Məktəb illərində tam əlaçı olan Nizam riyaziyyatı əvvəldən çox sevdi. O, məktəbə getməzdən qabaq artıq vurma cədvəlini əzbər bilirdi. İlk məktəb illərində o, həkim olmaq istəyirdi, amma sonra elmə üstünlük verdi. Məktəbi 4-dən 3,75 orta attestat balı ilə bitirən Nizam qəbul imtahanlarında yüksək göstərici toplayaraq Bakı Ali Neft Məktəbinə daxil oldu. BANM-in təşkil etdiyi intellektual oyun müsabiqələrində o, 3 qızıl və 5 gümüş medal qazanmışdır. Nizam şahmat və futbol oynamağı, detektiv əhvalatlar oxumağı və klassik Azərbaycan filmlərinə tamaşa etməyi xoşlayır. O gələcəkdə zavod layihəsi işləyib hazırlamağı arzu edir.



İslam Əsədov **İcazələr üzrə mühəndis**

Orta məktəb təhsilini Gəncədə almış İslam 2006-cı ilin qəbul imtahanlarında yüksək bal toplayaraq Azərbaycan Respublikası Prezidentinin yanında Dövlət İdarəçilik Akademiyasına daxil olmuşdur. Burada o, siyasi idarəçilik və beynəlxalq əlaqələr ixtisası üzrə təhsil alaraq fərqlənmə ilə

məzun olmuşdur. Məktəbdə İslamın ən sevdiyi fənlər tarix və coğrafiya idi. İslam dünya ədəbiyyatı əsərlərini oxumağı xoşlayır. Futbol oynamağı sevən İslam futbol dünyasındakı bütün yeniliklərdən xəbərdardır. O, həm də müxtəlif marka və modelli avtomobillərlə maraqlandır. Topladığı kolleksiyada 20-dən artıq xarici ölkənin əskinaz və sikkələri vardır.

“SOCAR Polymer” şirkəti Bakı marafonunda



Üç ildir ki, “SOCAR Polymer” şirkəti hər il keçirilən Bakı marafonlarında iştirak etmək ənənəsinə sadıq qalır. Bu marafonların məqsədi ictimaiyyətin idman tədbirlərindəki iştirakının genişləndirilməsindən, sağlam həyat tərzinin təbliğindən, habelə əhalinin kollektiv xeyriyyə kampaniyalarındakı iştirakının təşviq edilməsindən ibarətdir. “Bakı-2018” Marafonu zamanı toplanmış pul vəsaiti birbaşa H.Əliyev fondunun təşkil etdiyi “Yetimlərə qayğı” layihəsinə yönəlir. Bu il keçirilən marafonda Azərbaycanı, habelə Avropa, Orta Asiya, Yaxın və Uzaq Şərqi, MDB, Baltik yan ölkələri, hətta Latın Amerikasını, habelə Bakıdakı bir sıra səfirlikləri təmsil edən 1800 iştirakçı ilə birgə Fondun Vitse-prezidenti Leyla Əliyeva və bacısı Arzu Əliyeva da iştirak etdilər. H.Əliyev fondunun təşəbbüsü əsasında Milli Bulvar İdarəsinin və Bakı Olimpiya Stadionunun dəstəyi ilə keçirilmiş bu marafona Milli Bayraq Meydanında səhər saat 10:00-da start verildi. Bakı Olimpiya Stadionundakı finiş xəttinə qədər olan

21 km-lik məsafəni qət etmək üçün marafon iştirakçılarına maksimum 4,5 saat ayrılmışdı. Marşrutun uzunluğunu nəzərə alaraq bu qaçış yarı-marafon adlandırıla bilər. Yorulan qaçış iştirakçıları toplamaq və finiş xəttinə çatdırmaq məqsədi ilə marşrut boyunca yerləşən beş avtobus dayanacağına xüsusi avtobuslar ayrılmışdı. Qaçış marşrutu boyunca həm də tibbi yardım və su təchizatı məntəqələri təşkil edilmişdi. “SOCAR Polymer”in rəhbərliyi şirkət personalını bu idman tədbirində iştirak etməyə fəal surətdə təşviq edirdi. Mayın 13-də aralarında həm ofis, həm də sahə əməkdaşları olan “SOCAR Polymer” komandasının 40-dan artıq idmançısı marafonda iştirak etmək üçün Milli Bayraq Meydanında toplaşmışdı. Keçən illərlə müqayisədə sayları üç dəfə artmış iştirakçılarımızın çoxu finişə çatdı. Əldə etdikləri bu nailiyyət üçün onlar “SOCAR Polymer” tərəfindən medal və sertifikatlarla təltif edildilər.

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Rüşət Hacıyev | 11. Nəzrin Ələkbərova | 21. İrana Alimova | 31. Sevil Xəlilova |
| 2. Elgün Həbibov | 12. Gi Lombarts | 22. Afət Qayıbova | 32. Sevinc Hacıyeva |
| 3. Rəhman Zamanov | 13. Abbas Nəsirov | 23. Zülfiyə Musazadə | 33. Kris Kriqe |
| 4. Samir Cavadov | 14. Rəşad Əlməmmədov | 24. Orxan Səmədov | 34. Nail Abbasov |
| 5. Təriyel Bağışov | 15. Yasin İbrahimli | 25. Günel Məhərrəmov | 35. Elman Baxış |
| 6. Elizabet Lombarts | 16. Fidan Hüseynova | 26. Adelya Məmmədli | 36. İlahə Hacıyeva |
| 7. Elçin Qəhrəmanov | 17. Rəşad Ağaқишыev | 27. Elmira Nadirova | 37. Məmmədəli Hüseynov |
| 8. Elvin İsmayilov | 18. Murad Əliyev | 28. Gülnar Qəhrəmanova | 38. Lalə İsmayilova |
| 9. Mirvari Həsənova | 19. Orxan Süleymanlı | 29. Elvira Babayeva | |
| 10. Zaur Şükürov | 20. Nigar Adıgözəlova | 30. Asef Orucov | |

Bu işdə qələbə deyil, iştirak vacibdir! Odur ki, çətinliklərdən çəkinmədən 2018-ci ilin Bakı Marafonunda iştirak edən bütün həmkarlarımızla fəxr edirik.



Siz heç bilirdiniz ki,

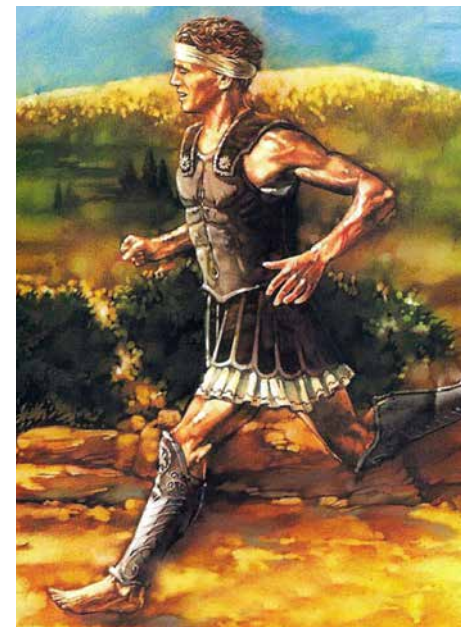
Ənənəvi olaraq marafon qaçıqlarının tarixçəsi afinalı carçı Feidippidesin adı ilə bağlıdır? Deyilənlərə görə o, Marafon döyüşündə İran qoşunlarının üzərində çalınmış qələbə xəbərini gətirmək üçün Marafonla Afina arasındakı 40 km-lik məsafəni 3 saata qət etmişdir. Amma tədqiqatlar göstərir ki, bu hadisə yəqin ki, yunanların uydurduqları sadəcə "romantik bir əhvalatdır"

Antik tarixçi Herodot deyir ki, eramızdan əvvəl 490-cu ildə iranlı işğalçılar Yunanıstana gələrək Eretrəyanı tutub Afina şəhərini təhdid altına aldıqdan sonra Afina yunan generalları "Afina doğulmuş və qaçıqı olaraq peşəkar təlim görmüş" Feidippides adlı 40 yaşlı əsgəri qonşu Sparta şəhərciyinə göndərir... (Herodot, e.ə. 440-cı il, "Tarix": İranla müharibələr, VI, 106.). Tarixdə qeyd olunan həmin carçı ən çox "Feidippides" ("ata yazığı gələn") adı altında rastımıza çıxır, bu isə - Aristofanın yazdığı pyesin personajlarından birinin zarafatyana ləqəbidir. Generallar Marafon döyüşündə yunanlara kömək etməyi spartalılardan xahiş edir. Həmin xahişi spartalılara çatdırmaq üçün Feidippides Spartaya qədər olan 240 km-lik məsafəni 36 saata qaçaraq qət edir.

Spartalılar kömək etmək istəyirdilər, amma onların dini inancları ay bədrəlməyəne qəder döyüşə çıxmağa icazə vermirdi. İstənilən halda, afinalılara kömək etmək üçün spartalılar onsuzda Marafona vaxtında çata bilməzdilər.

Həmin bəd xəbəri afinalı generallara geri çatdırmaq üçün Feidippides daha 140 km qaçmalı olur. Və .. tarix bizə deyir ki, ...Marafon döyüşü başladıqda o, həm də afinalı əsgərlər arasında idi. Yunanların sayı dörd dəfə az olduğundan onların komandirləri çox riskli bir gediş etmək qərarı qəbul edir. Mövqələrini müdafiə etmək yerinə onlar qəfil hücumu keçir və möcüzəvi surətdə döyüşdə qalib gəlir. Öz tarixini həmin hadisələrdən 30-40 il sonra yazan Herodot faktiki olaraq həmin döyüşün şahidlərinin sözlərinə əsaslanırdı. Ona görə Feidippides çox güman ki, tarixi bir fiqur olub. Amma Herodot heç vaxt özünün heç bir əsərində Marafon-Afina qaçıqısının adını çəkməmişdir. Yalnız yüz illər sonra yazıb yaratmış Plutarx həmin əhvalatın ehtimal edilən qalan hissəsi haqqında bizə xəbər verir. O yazır: "... döyüşün alovundan çıxmış "Eukles" adlı qaçıqı tam zirehli geyimdə uzun məsafə qət edərək özünü Dövlətin rəhbərlərinə çatdırır və qapıda sadəcə: "Salam! Bir qalib gəldik!"- deyir və keçir. Plutarxdan yüz il sonra yunan yazıçısı

Lütsian Marafon-Afina qaçıqısını "Filippides" adlı carçı ilə əlaqələndirir. Nəticə etibarilə, həmin xəbəri çatdıran və dərhal ölən carçının (məhz) Feidippides (Herodotun Afina-Sparta-Afina qaçıqısının qəhrəmanı) olduğundan heç də əmin ola bilmərik. Amma... eger o idi isə ...onda, bu – sözsüz maraqlı əhvalatdır!





www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER