

Bakıda keçirilən Beynəlxalq Geoloqlar və Geofiziklər konfransı

3-5 oktyabr 2012 tarixində Bakıda Hilton otelində "Karbonhidrogen resurslarının aşkarlanmasına kompleks yanaşma" mövzusunda Azərbaycan Neftçi Geoloqlar Cəmiyyəti(ANGC), Azərbaycan Milli Geofizika Komitəsi, Avropa Yer Elmləri və Mühəndisləri Assosiasiyasının(EAGE) Azərbaycandakı bölməsinin birgə təşkilatçılığı ilə, Amerika Neftçi Geoloqlar Cəmiyyəti (AAPG), ABŞ-ın Kəşfiyyatçı Geofiziklər Cəmiyyəti (SEG) və Rusiya Federasiyasının Quyu Tədqiqatları Assosiasiyası (AIC) dəstəyi ilə həyata keçirilən konfransın məqsədi, geoloji, mühəndis geoloji, geofiziki, geodinamik, ekoloji tədqiqat məlumatlarının emalı interpretasiyası və analizi sahəsindəki ən yeni məlumatların müzakirəsi və gələcək tədqiqat istiqamətlərinin müəyyənləşdirilməsi idi. Konfrans müxtəlif ölkələrin mütəxəsislərinin müzakirə olunan problem üzrə işgüzar və şəxsi əlaqələrinin inkişafına yönəldilmiş əməkdaşlığın və qarşılıqlı anlaşmanın genişləndirilməsi üçün yaxşı imkan idi.

Konfransın keçirilməsi bir çox yerli və xarici şirkətlərin dəstəyi ilə həyata keçirildi. Birinci dəstəkçi şirkətlər ARDNŞ, BP və Statoil, dəstəkçi şirkətlər isə Schlumberger, OMV, TOTAL, NobelOil, GDFSeuz, RWE şirkətləri idi.

Azərbaycanda Geoloqlar və Geofizika təşkilatlarının birgə əməkdaşlığı Bakıda keçirilən bu konfransın uğurla keçirilməsinə müsbət təsirini göstərdi. Faktiki olaraq bu konfrans geofiziklərin sayla VIII Beynəlxalq konfransı Geoloqların isə "Xəzər və Qara dəniz Regionunda Neft Geologiyasında Karbonhidrogen Potensialı" adlı IV Beynəlxalq konfransı idi. İki günlük Elmi Beynəlxalq Konfransda ümumi 270 nəfərə yaxın iştirakçı var idi ki, bunlardan da 70 nəfəri xaricdən gəlmiş mütəxəsislər və tələbələr idilər. Eyni zamanda Azərbaycanda fəaliyyət göstərən xarici şirkətlərdən 40-a yaxın nümayəndə o cümlədən Azərbaycanın Elmi və Sənaye təşkilatlarının nümayəndələri iştirak edirdilər. Xarici mütəxəsislər və tələbələr Bolqariya, Böyük Britaniya, Almaniya, Gürcüstan, Hindistan, İran, Qazağıstan, Norveç, Rusiya, Rumuniya, Avstriya, ABŞ, Ukrayna və Fransa kimi ölkələrin nüfuzlu şirkətləri və nüfuzlu universitetlərinin təmsilçiləri idilər.

Konfransı Azərbaycan Respublikasının Neft Sənaye naziri Natiq Əliyev açaraq Azərbaycanda neft və qaz sənayesinin inkişafı və yaxın gələcəkdə planlaşdırılan işlərdən ətraflı məlumat verdi. Nazirin maraqlı açılış-məruzəsindən sonra konfransda salamlama məqsədi ilə ardıcılıqla tribunaya Vlasta Dvorakova (AAPG-nin Avropa Regionun Prezidenti), Viliam Abriel (ABŞ-ın Kəşfiyyatçı Geofiziklər Cəmiyyətinin (SEG) I vitse-prezidenti) və Roald van Borselen (Avropa Yer Elmləri və Mühəndisləri Assosiasiyasının(EAGE) nümayəndəsi) çıxdılar.

Açılış mərasimi qurtardıqdan sonra plenar səsli işə başladı və zala toplaşan alimlər, mütəxəsislər ARDNŞ-nin I vitse-prezidenti akademik Xoşbəxt Yusifzadənin "Azərbaycan Respublikasının geologiyasının inkişafının hazırkı vəziyyəti", Rəşid Cavanşirin (BP Azərbaycanın prezidenti, Gürcüstan və Türkiyə Regionu) "Azəri-Çıraq-Günəşli Neft Yatağında və Şah dəniz qaz yataqlarının inkişaf dövründə yüksək təzyiqli

qum-gil ardıcılığında maye axınının lateral qiymətləndirilməsi” , Kristian Qiudicellinin (Total E&P Azərbaycanın Meneceri) “Dərin dəniz resururlarının çıxarılması: Əməliyyatçının təcrübəsi”, Nikolas Alan Madenin (Beynəlxalq Kəşfiyyatın aparıcı Vitse-prezidenti, Statoil) “Yenilənən yetkin Neft vilayətlərinin kəşfiyyat fəaliyyətləri: Norveç çıxışları” mövzularındakı çıxışları maraqla dinlədilər və müzakirə etdilər.

Sonrakı məruzələr paralel olaraq bir sıra bölmələr üzrə müxtəlif zallarda səsləndirildi və müzakirə olundu. Bölmələrdə səslənən Akif Nərimanovun “Xəzər və Qara dəniz regionunda kəşfiyyat işləri. Dövlət üzrə perspektivləri”, M.-F. Brunetin (Fransa, ISTEP, Piyere və Mariya Küri Univeriteti) “Xəzər-İran ərazisi çərçivəsində Amudərya hövzəsinin geodinamik təkamülü, çökmə modelləşdirilmənin birinci mərhələsi”, Q.V. Qeorgiyevin (Geologiya şöbəsi, Sofia Universiteti, Bulqariya) “Bulqariya dəniz Mezozoy kəşfiyyatının problemləri”. Q.Tarinin (Avstriya, OMV) “Xəzər və Qara dəniz hövzəsinin messisian duzluluq krizisi: bir müqayisə” və S. Huseynov(Almaniya, Klaustal Texniki Universitetinin maqistr tələbəsi) “Yüksək sulu horizontun təsiri ilə polimer su basımı: Problemlər” mövzularındakı çıxışları konfransın ən yaxşı məruzələri idilər.

Konfransın necə uğurlu keçməsinə orda iştirak edən mütəxəsislərin bizə verdikləri rəylərdən görə bilərik.

BP-nin Geoloji Kəşfiyyat bölməsinin Vitse-Prezidenti Qreqori Rayli “ Dəyə bilərəm ki, konfrans son dərəcə uğurlu keçdi. Məncə bu Bakıda indiyə qədər keçirilən ən yaxşı konfranslardan biri idi və dünya üzrə yüksək səviyyəli iştirakçı, tələbə heyəti ilə yadda qaldı. Mən konfransda geofizika və geologiyanın bir arada olmasından zövq aldım və bu məndə konfransın necə güclü olması fikrini formalaşdırdı. Sizi belə bir işi uğurla başa vurmanız münasibəti ilə təbrik edirəm.

Tari Qabor OMV şirkətinin Baş Geologu “ Mən artıq dərəcədə konfransın böyük bir uğur qazandığına inanıram. Eyni zamanda texniki program çox güclü idi. Özündə Xəzər və Qara dəniz əraziləri üçün müxtəlif mövzuları birləşdirirdi. Konfransın yeri, zallar çox düzgün seçilmişdi. Zalların bir-birinə yaxın seçilməsi istədiyimiz məruzələrdə iştirak etməyimizi asanlaşdırırdı. Onu da vurğulamaq istərdim ki, Gala dinner konfransın gözəl bir hissəsi idi. Ümumiyyətlə belə bir konfransda iştirak gözəl idi və mən bu kimi təsüratları konfrans zamanı çox həmkarlarımdan eşitdim. Konfrans təşkilatçılarını bu uğura görə təbrik edirəm”

RWE şirkətinin mütəxəsislərinin konfrans barəsində təsüratlarına gəldikdə “Bakıda indiyə qədər iştirak etdiyimiz konfranslar arasında məhz bu konfrans yüksək səviyyəli yer elmləri mövzuları ilə seçilirdi”.

Konfransdan sonra iki istiqamətdə keçirilən göl ekskursiyası xarici mütəxəsislər tərəfindən daha da maraqla qarşılanmışdı bunun səbəbi bu ekskursiyaların yüksək professionalıqla BP-nin Geoloji Kəşfiyyat bölməsinin Vitse-Prezidenti Qreqori Rayli və Beynəlxalq Geolaboratoriyanın rəhbəri, Zöhrab Şixlinski tərəfindən aparılması idi.

Bu konfrans əvvəlki keçirilən konfranslardan fərqli olaraq tələbələrə xüsusi diqqət yetirilməsi ilə fərqlənirdi. Konfrans müddətində tələbələr üçün iki seminar Kəşfiyyatçı Geofiziklər Cəmiyyətinin (SEG) iki nümayəndəsi Villiam Abriel və Patrik Konnoli tərəfindən təqdim olundu. Bunlar tələbələrin böyük diqqət və həvəslə iştirak etdikləri seminarlardan idi. Eyni zamanda tələbələr üçün bir günlük seminar Bakıdan kənar yerdə yerləşən Qala Etno Ekoloji mərkəzində baş tutdu. Tələbələr Azərbaycanın Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası, Bakı Dövlət Universiteti, Almaniyanın Klaustal Universitetindən, Ukraynanın Taras Şevçenko adına Kiev Dövlət Universitetindən və BP-nin hazırlıq mərhələsindən olan tələbələr idilər. Tələblər üçün hazırlanmış ilk seminarı Dünaya Geofizika Kəşfiyyat Assosiasiyasının I vitse-presidenti Villiam Abriel təqdim etdi. Hər kəsdə böyük maraq doğurmuş və müzakirələrlə başa çatmış seminar geofizikanın bir hissəsi olan seysmika və eyni zamanda dünyada olan yeniliklər sənayenin müasir problemləri və s. barəsində idi. Seminar BP-nin məsul işçisi ANGC-nin aktiv üzvi olan Həsən Əsgərovun təqdimatı ilə davam etdi. Təqdimatda Cənubi Xəzər çökəkliyinin bu günə məlum olan geoloji quruluşu və BP-nin operatoru olduğu strukturların seysmik vəziyyəti yer almışdı. Növbəti təqdimat tələbələr tərəfindən maraqla qarşılanan təqdimatlardan biri də "EkoSfera" Sosial- Ekoloji Mərkəzin rəhbəri Firuzə Sultan-zadənin Qala Etno Ekoloji mərkəzin Arxeoloji kompleksinin tarixi haqqında geniş informasiya verməsi oldu. Tələbələrin seminarlardan sonra Qala Arxeoloji kompleksinə gəzintiləri başladı. Gəzinti olduqca maraqlı və eyni zamanda davam etdi. Gəzintinin ilkin mərhələsində tələbələrin marağına səbəb olan keramika üzrə master klass təlimi keçirildi, daha sonra kompleksin ətrafında gəzintilər və iki muzeyə ekskursiyalar təşkil olundu. Gəzinti zamanı həm yerli həm xarici tələbələrə Azərbaycanın qədim adət - ənənələri haqqında olduqca ətraflı məlumat aldılar. Tələblərin uzun müddət yaddaşlarında qalacaq bu günün sonunda belə görüşlərin sayının çox olmasını arzuladılar.