

О результатах научных достижений, новых идей и технологий в разведочной и промысловой геофизике, представленных на конференции «ГЕОСОЧИ -2024»

■ Золотая Л.А., МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва.



С 22 по 25 апреля 2024 года в очном формате прошла ежегодная научно-практическая конференция **«ГЕОСОЧИ-2024. Новые идеи и технологии разведочной и промысловой геофизики»**, которая состоялась с участием специалистов промысловой геофизики».

Конференция продолжила славную традицию организации ежегодных мероприятий, организуемых ООО «ГеоЕвразия» совместно с отделением геофизики Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова при информационной поддержке Московского отделения МОО ЕАГО.

За 14 лет проведения мероприятий конференция «Геосочи-2024» по праву завоевала достойное место в геофизическом сообществе: стала популярной и известной площадкой для презентации новых современных технологий по обработке и интерпретации геолого-геофизических данных, а также примеров решения практических задач геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа в различных регионах России и за рубежом. Организаторы приняли важное решение по расширению круга вопросов, обсуждаемых на

конференции и провели впервые тематическую сессию по промысловой геофизике.

В 2024 году конференция «ГеоСочи» прошла в формате офлайн, чтобы участники смогли насладиться человеческим и профессиональным общением с коллегами, возможностью обменяться опытом при решении сложных задач геологоразведки в различных областях нефтегазовой отрасли, а также достижений новых компьютерных технологий и провайдеров программных решений по обработке и интерпретации геофизических данных. Это обстоятельство особенно важно для молодых геоучёных, которые только начинают свою деятельность в нефтяных и сервисных компаниях.

На участие в конференции «ГеоСочи» на первых этапах подготовки подали заявки около 80 человек, но, к сожалению, многих докладчиков не поддержало руководство, и на финишной прямой число участников значительно сократилось.

Однако, составленная научно-техническая программа конференции продемонстрировала высокий уровень представленных докладов. Все организа-



Регистрация участников конференции Хомяковой Л.Ю.

ционные и юридические вопросы регистрации участников и оформления финансовых документов участникам конференции успешно решала финансовый директор компании-организатора. Регистрация участников конференции Хомяковой Л.Ю.



Выставочный стенд ООО «МТЦ»



Уразгалиева Е.В.

Организаторы выражают отдельную благодарность генеральному директору компании «МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» в лице Уразгалиевой Евгении Владимировны, оказавшей спонсорскую поддержку конференции «ГЕОСОЧИ-2024. Новые идеи и технологии разведочной и промысловой геофизики».

Компания более 10 лет проводит региональные исследования по изучению крупных геологических структур с целью исследования строения осадочного чехла и консолидированной коры.

Имеет богатый опыт по изучению мелкомасштабных структурных элементов с целью разведки залежей углеводородов. В перерывах заседаний участники конференции имели возможность посмотреть рекламные видеоролики компании МТЦ и посетить выставочный стенд компании-спонсора.

Первые два дня заседаний проходили в Большом конференц-зале отеля **** SEA GALAXY, оснащенного современной презентационной техникой.

Открытие конференции состоялось 22 апреля. С приветственным словом к участникам и спонсорам обратились главный координатор конференции «ГЕОСОЧИ-2024» Золотая Л.А. и сопредседатель программного комитета Архипов А.А.

Модераторы пленарной сессии :
Архипов А.А. и Золотая Л.А.



Большой конгресс-зал
SEA GALAXY

С первым докладом на пленарной сессии выступил главный геофизик АО «НПП «Радар ММС». Симаков Александр Евгеньевич на тему «Инновационные комплексы геофизической разведки на базе беспилотных авиационных систем самолётного и вертолётного типов». Его доклад был посвящён обзору современных подходов к проведению геофизических съёмок с использованием беспилотных авиационных систем (БАС). Автор, считает, что Аппаратура и методика аэромагнитных съёмок с использованием беспилотных воздушных самолётного типа зарекомендовала себя положительно и может успешно применяться для выполнения аэромагнитных съёмок масштаба 1:10 000 и мельче, что позволит существенно расширить область применения беспилотных воздушных систем при проведении геологоразведочных работ, частично заняв нишу пилотируемой авиации. Производительность съёмки на БВС самолетного типа, дальность полета до площади работ, устойчивость в воздухе при повышенном ветре существенно превышает возможности съёмки на мультикоптерах и БВС вертолётного типа.

Содержательный доклад о ретроспективном анализе кривой прироста ресурсной базы (creaming curve analysis) и структурно-фациальном зонировании для оценки перспективности поиска и

разведки углеводородов на примере северо-восточного шельфа Сахалина представили Попов Алексей Александрович и Глущенко Дмитрий Витальевич (ООО «Сахалинская Энергия»). Он вызвал живой интерес участников конференции.

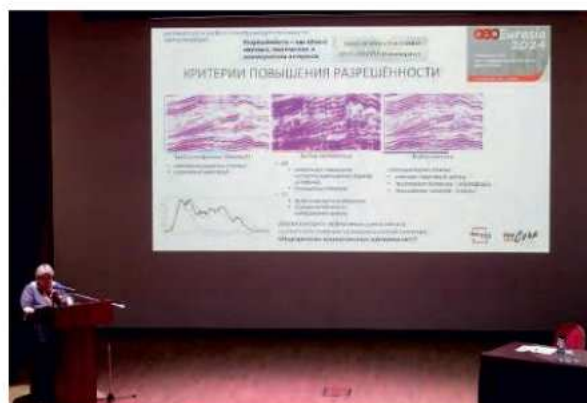
Председатель программного комитета Архипов Александр Алексеевич (ООО «НПП Геошельф») с соавторами презентовал в своем докладе обзор популярных аппроксимаций, скважинного моделирования и сопоставление результатов с программным пакетом CGG Hampson-Russell, которые позволяют на современном этапе добиваться повышения точности синхронной сейсмической инверсии.

Во второй половине дня пленарных заседаний под председательством профессора А.В. Шумилова из Пермского Национального Университета были заслушаны доклады:

- Зиборова Андрея Владимировича (ООО "Морской Технический Центр") на тему «Новейшие Российские мобильные комплексы морской сейсморазведки»;

- Ялаева Тагира Рустамовича с соавторами - «Построение карт интенсивности трещиноватости на основе тектонофизических подходов» из АО «ИГиРГИ».

- Хромовой Инги Юрьевны в соавторстве с Кобзаревым Г.Ю. и Архиповым А.А. — « Особенности интерпретации высокоразрешённых сейсмических



С докладом выступает Хромова И.Ю.

данных. О критериях достоверности расширения спектра». Инга Юрьевна – высоко эрудированный докладчик. Она со свойственной ей убежденностью рассказала, что развитие инновационных алгоритмов в сочетании с возросшими счетными ресурсами порождает новые инструменты обработки сейсмических данных. Повышение вертикальной и латеральной разрешенности сейсмических данных вдвое- втрое становится реальностью. Завуалированные интерференционными и другими искажающими эффектами на стандартных сейсмических разрезах геологические тела принимают отчетливый облик на высокоразрешенных разрезах. Нужно лишь сместить фокус внимания с привычных протяженных границ на множество геологических неоднородностей, ставших ныне доступными к картированию: литологических ограничений залежей, «невидимых сейсмикой» малоамплитудных тектонических нарушений. Но интерпретация высокочастотных сейсмических данных обладает рядом особенностей. С возросшей детальностью волнового поля возрастает требовательность к детальной привязке, тщательной корреляции отражений, кропотливой проработке структурно- тектонической и сейсмофациальной моделей. Результатом предложенной методологии анализа является создание новых непротиворечивых моделей месторождений углеводородов.

По завершении пленарного заседания Золотая Л. А. поздравила с 65 -летием со -председателя ОРГКОМИТЕТА конференции «ГеоСочи-2024» профессора Шумилова А.В - заведующего кафедрой геофизики Пермского государственного национального исследовательского университета. 22 апреля А.В. Шумилов свой юбилей он решил отметить в кругу коллег- геофизиков , впервые приняв участие на

сочинских мероприятиях. Золотая Л.А. вручила ему памятный подарок - «Родословную книгу» с пожеланиями заполнить ее архивными материалами о нескольких поколениях геологов и геофизиков семьи Шумиловых. Участники пожелали ему успехов и творческого долголетия на посту заведующего кафедрой геофизики ПГУ и председателя Пермского отделения МОО ЕАГО,

Завершился первый день конференции праздничным фуршетом в честь юбиляра и открытия конференции.

23 апреля (второй день конференции) был полностью посвящен тематике «Региональные геолого-геофизические исследования для решения нефтегазовых и рудных геологических задач». Модераторами утренней сессии выступили Кушнир Денис Григорьевич (АО «Таймыргеофизика») и Платонов Антон Евгеньевич (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ)).

В. И. Казаис - главный геолог (АО «Таймыргеофизика») представил масштабный доклад на тему «Геологоразведка высоких широт: новые возможности», который вызвал большой интерес у слушателей. Докладчик предложил получить с единых методических позиций и на строгом количественном уровне первую, по-настоящему объективную и полновесную оценку всего ресурсного потенциала северной и южной полярных областей, прежде всего АЗРФ по углево-



Вручение подарка на профессору Шумилову А.В. посту заведующего кафедрой геофизики ПГУ и председателя Пермского отделения МОО ЕАГО,



Докладчик -
В.И. Казаис

дородному сырью и по твердым полезным ископаемым. Разработать на новом витке знаний единую Концепцию геолого-разведочных работ в АЗРФ с целевым видением перспектив различной дальности (5 - 10-20 лет).

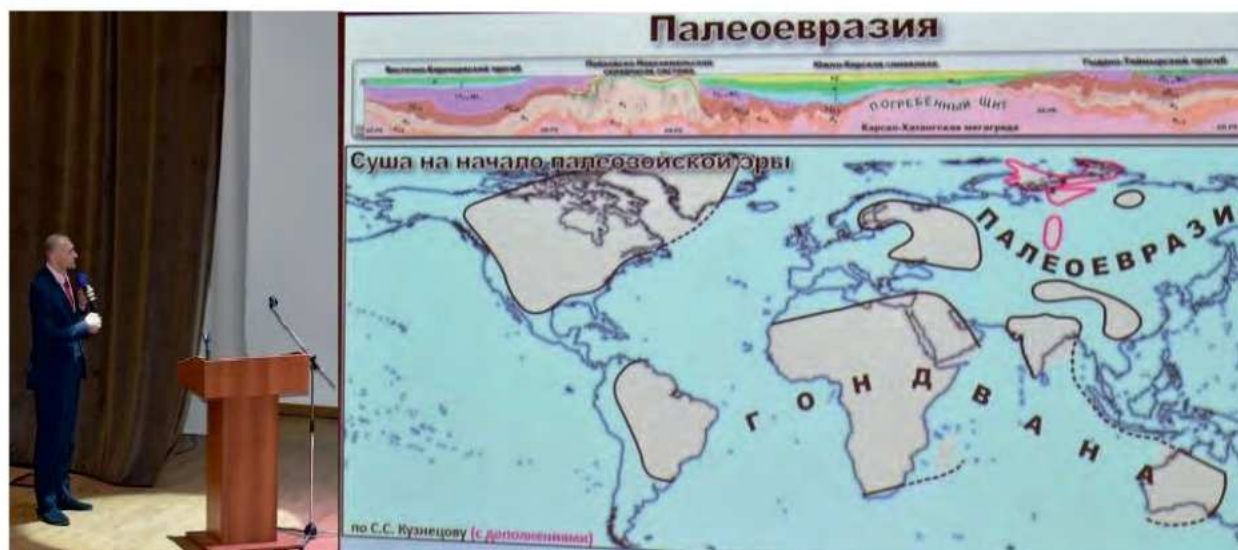
Следует увязать Концепцию с соответствующими стратегическими документами, регламентирующими развитие заполярных территорий в целом и Северного морского пути в особенности. Вывести разведку высоких широт, в первую очередь Российского Заполярья, на качественно более высокий уровень научного геологического прогноза, придав самому поисковому процессу мощный стимул и второе дыхание, которых сегодня так не хватает геологии.

Ямалетдинова А.А. доложила об особенностях строения и продуктивности доюрского комплекса в пределах западной части Западно-Сибирского НГБ, что чрезвычайно важно для продолжения исследований в этом регионе.

ООО "РН-БашНИПНефть» в лице Коломасовой С.А. рассказала о своем

опыте по проведению оценки характера насыщенности с использованием кривых относительной фазовой проницаемости для пластов васюганской свиты месторождений Западной Сибири

Кушнир Д.Г. - главный геофизик (АО "Таймыргеофизика") выступил с оригинальным докладом «Палеоевразия и арктический полюс консолидации литосферы как ядро Гипербореи». Он отметил, что выявленные на Таймыре аномалии раздела Мохоровичича сочетаются с запечатленными в осадках важнейшими тектоническими событиями, во многом объясняя их природу. Формирование седиментационных бассейнов, их непрерывная инверсия и замещение горными системами, а также новые прогибания после пенеппенизации, являются следствием, с одной стороны, изостатического опускания, вызываемого периодическим уплотнением в низах земной коры и её эклогитизацией, с другой стороны, связаны с изостатическим воздыманием из-за закономерного разрушения высокоплотного тела, которое превышает по плотности перидотиты верхней мантии и потому является неустойчивым. Следовательно, появление наиболее значимых континентальных структур обеспечивает



С докладом выступает Кушнир Д.Г.



Рабочие моменты дискуссий на пленарном заседании

ся вертикально направленными напряжениями, возникающими вследствие термобарических изменений литосферы, а определяемый дрейфом континентов горизонтальный стресс уходит на второй план, осложняя их строение. Одновременная активизация геофизических исследований в Арктике открывает возможность широкого масштабирования сделанных геотектонических выводов.

Отвечающие разновозрастным поверхностям седиментации и денудации отражающие сейсмические горизонты, протягиваются вдоль всего Евразийского континента, демонстрируя обширное развитие соответствующих процессов накопления и размыва осадков и доказывая его единство на протяжении доступного для изучения геологического периода, от протерозоя до кайнозоя. В свою очередь, общность природы крупнейших осадочных бассейнов такой «Палеоевразия» предопределяет близкие перспективы нефтегазоносности образовавшихся в однотипных условиях толщ, которые часто испытали сходное воздействие и на последующих этапах преобразования.

Затем были заслушаны доклады:

- Левкович Ольга Сергеевна, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» в

соавторстве, и др. «Строение валанжинского и рязанских ярусов на юго-востоке Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО)»;

- Платонов Антон Евгеньевич, Земцов Павел Анатольевич, Куксов Сергей Владимирович, (1 - ООО "НК" Роснефть"-НТЦ") «Комплексирование методов литофациального анализа и структурно-кинематического моделирования с целью поиска ловушек УВ в юрских отложениях Черногорской моноклинали»

- Карарова Альфия Зуфаровна, Фёдорова Дарья Владимировна, Хайруллин Альфир Радикович, Кобяков Иван Николаевич, Габдуллина Галия Талгатовна (ООО «РН-БашНИПинефть») «Фациальный анализ для детализации петрофизической модели на примере тюменских отложений».

Во второй половине дня, под руководством модераторов Баркова Александра Юрьевича (ООО "СЖЖ ВОСТОК") и Аюновой Дарьи Владимировны (ИНГГ СО РАН, НГУ) была продолжена сессия «Региональные геолого-геофизические исследования для решения нефтегазовых и рудных геологических задач».

Об особенностях строения и перспективах доразведки миоценовых залежей месторождения Зыбза-Глубокий Яр в своем докладе рассказал представитель ООО "НК "Роснефть" - НТЦ" Платонов Сергей Николаевич (соавтор - Земцов Павел Анатольевич).

Аюнова Дарья Владимировна (ИНГГ СО РАН) в соавторстве с Конторович В.А. (НГУ) поделились опытом изучения сейсмогеологической характеристики Геофизического месторождения.

В последние десятилетия, с развитием высокопроизводительных вычислительных технологий, сейсмическая инверсия полной формы волны (FWI) становится наиболее многообещающим подходом к восстановлению свойств модели земных недр с высоким разрешением для обнаружения природных ресурсов. Поэтому доклад представителей компаний ООО "СЖЖ ВОСТОК" и ООО «Сахалинская Энергия» в лице Баркова А.Ю., (совторы Канищев Г.А., Рыков Александр, Ильин С., Кочетков Д.), на тему «Применение результатов полноволновой инверсии в качестве начального приближения при сейсмической инверсии для газовых залежей» заинтересовал участников пленарного заседания и вызвал множество профессиональных вопросов докладчику.

Вечернее заседание 23 апреля завершила своим выступлением Канакова Ксения Игоревна, представляющая кафедру геологии месторождений нефти и газа ГГФ Новосибирского Университета, выступив с докладом на тему «Применение кластерного анализа сейсмического волнового поля для уточнения геологического строения палеозойских отложений Западной Сибири».

Модераторы региональной сессии завершили этот день заседаний живой

дискуссией по проблемам региональных геолого-геофизических исследований для решения нефтегазовых и рудных геологических задач.

24 апреля под руководством Шумилова Александра Владимировича (ПАО «Пермнефтегеофизика») впервые на конференции «ГеоСочи» состоялась тематическая сессия "Современные технологии в промысловой геофизике".

Были заслушаны доклады:

-Буянова А.В. и Каневской Р.Д. на тему «Скрытые возможности традиционного комплекса промыслово-геофизических методов оценки притока и состава в газоконденсатных скважинах». В докладе изложены результаты совместной работы специалисты АО "ИГиРГИ" и РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина. Дальнейшее развитие описываемого подхода видится авторам в привлечении спектрометрического гамма-каротажа, по которому можно было бы проверить изменение содержания калия во времени по профилю фильтрации флюида через пористую среду вблизи призабойной части пласта.

-Попова Д. А. в соавторстве с Зиборовым А.В., Кошелевым Е.А. и Долотказиным И.Н. представили последние результаты инновационных разработок ООО «Морской Технический Центр» и Санкт-Петербургского Государственного Университета. Их доклад на тему «UP.QC. Программное обеспечение для контроля качества и предварительной обработки сейсмических данных с автономных донных станций» был высоко оценен специалистами аудитории». Авторы убедительно продемонстрировали, что программный пакет UP.QC является важной и неотъемлемой частью аппаратно-программных комплексов морской

сейсморазведки производства компании «МТЦ». Программный пакет решает широкий спектр задач, крайне актуальных для сейсморазведки с донными автономными регистраторами, увеличивая скорость и производительность работы.

ООО "Тюменский нефтяной научный центр" в лице Серкин М.Ф. и Гильманова Я.И. поделились своим опытом по использованию данных профильных исследований керна для повышения результативности методов ГИС.



Докладчик - Белов С.В.

Белов Сергей Владимирович (ООО Предприятие "ФХС-ПНГ") представил уникальные практические результаты своей работы по комплексной обработке данных мультитипольного акустического каротажа. Докладчик

продемонстрировал, что комплексная обработка данных мультитипольного АК в ПО ParmaLog. Acoustic позволяет извлечь максимум информации из исходных данных, а также возможность получать и сравнивать различные варианты обработки, подбирать оптимальные параметры и получать наиболее адекватный результат.

Модератор сессии Шумилов Александр Владимирович (ПАО «Пермнефтегеофизика») в соавторстве с Головацкой Г.И. и Потаповым А.П. (АО НПП "ВНИИГИС") представил для участников конференции доклад «Инновационные возможности технологии магнитно-импульсной дефектоскопии-толщинометрии методом переходных процессов для повышения эффективности геофизических исследований в многоколонных скважинах», который отличался большой оригинальностью и глубиной проработки этого экспериментального материала. На



Модератор сессии и докладчик
Шумилов А.В.

основе физического моделирования кривых спада ими определены информативные временные интервалы при определении дефектов и толщины колонн. Показано, что использование зондов различной длины позволило разработать метод определения дефектов в многоколонных скважинах и алгоритм вычисления толщины колонн путем последовательного усложнения моделей интерпретации.

Затем были заслушаны доклады на тему:

-Методики оценки качества контакта "цемент-порода" по данным акустического каротажа, докладчик -Искандиров Михаил Валентинович (ООО «Удмуртнефтегеофизика»).

-Оценка возможностей технологии виброакустического воздействия и термометрического контроля с применением оптоволоконного кабеля на примере геофизических исследований в скважинах Западной Сибири, докладчик- Крючатов Андрей Дмитриевич (ОАО "Когалымнефтегеофизика")

-Влияние отклонения прибора плотностного гамма-гамма-каротажа от стенки скважины на результаты измерений. Докладчики : Ромашев Илья Сергеевич и Адиев Руслан Айратович (ООО "ОйлГИС").



Модератор сессии:
Архипов А. А.

Большой интерес участников вызвала сессия "Инновационные методы обработки и интерпретации геофизических данных", которая была профессионально проведена модератором Архиповым А. А. - генеральным директором ООО "НПП Геошельф".

Были заслушаны доклады:

-Автоматизированный поиск аналогов пластовых нефтей и газов с подбором подсчетных параметров (ООО "Тюменский нефтяной научный центр"). Докладчик Гребенкин А.А., соавторы: Заночуев С.А., Громова Е.А., Шинкевич В.О.;

-Современные методы изучения шельфовых месторождений. Подбор оптимального комплекса исследований. Докладчик Бакланов Л.А.(ООО "Тюменский Нефтяной Научный Центр");

- Выделение коллекторов с применением алгоритмов машинного обучения. Докладчик Казарян А. А., соавторы: Лубянская Е. А., Марков А.В, Воронина А. Н. (совместная работа ООО РН-БашНИПИ-нефть и Уфимского Университета Науки и Технологий).. Авторами по результатам апробации алгоритма выявлена новая залежь на X месторождении, промышленная продуктивность которой подтверждена посредством проведения опытно-промышленных исследований (ОПИ) на одной из скважин. Использование методов машинного обучения для анализа и выделения продуктивных коллекторов в карбонатных отложениях является эффективным подходом, который позволяет прогнозировать коллекторские свойства с точностью 85–90%. Дальнейшие исследования в этой области могут привести к созданию новых методов анализа данных и повышению эффективности разработки месторождений в карбонатных отложениях Волго-Уральской НГП.

Докладчик Хемраев К.А. (ООО "Тьерра Колада") представил два доклада

1. Инновационная платформа для решения геолого-геофизических задач «Colada»

2. Опыт решения задачи FWI/RTM в платформе «Colada» на модельных и открытых морских данных 2D. В презентациях докладчика было показано, что Colada сочетает в себе современные возможности визуализации, интерактивного представления данных и возможности высокопроизводительных вычислений (HPC). На сегодняшний день Colada позволяет выполнять 2D/3D волновое моделирование в различных модификациях, FWI инверсию и RTM миграцию как на отдельной машине, так и на кластере. Платформа является кроссплатформенной и работает под ОС: Windows, Linux, macOS.

- Автоматизация интерпретации ГИС в карбонатном разрезе (совместная работа АО "ИГиРГИ" и ООО "РН-Ближне-восточная компания). Докладчик Галечян А.М. в соавторстве с Болдыревым С.Ю., Миняевой А.Р., Осмоловская М.Е., Зариповой Л.Ф. и Чикиной Н.Н.)

-Использование альтернативных видов миграции с целью повышения качества скоростной модели и сейсмического изображения в условиях солянокупольной тектоники.

Докладчик Плешкова Анна Сергеевна в соавторстве с Цветухиным И.В., Кудрявцевым К.Ю., Кучкановым Е.А., Андреевым А.Ю и М.В. Кусевичем (совместная научная работа ООО "СЖЖ ВОСТОК", ООО "РИТЭК" и ПАО "ЛУКОЙЛ").

В последний день конференции 25 апреля в конференц-зале «Комфорт» была организована сессия "Современные интеллектуальные технологии в геолого-разведке. Инновационные методы обработки и интерпретации геофизических данных" по председательством Шевченко Алексея Александровича (ООО "ПетроТрейс") и Сокулиной Ксении Борисовны (ООО "ЦГМ НИР Поволжья").

Большой коллектив авторов (Рыков А.П.,

Хабаров А.В., Баранов К.Б., Кишкель В. Королев А.Е., Фролова В.А.) представляющих интересы компаний ООО "Сахалинская Энергия" и ООО «Петротрейс» подготовили совместный доклад на тему «Адаптивный подход к разделению волновых полей и подавлению помех, на примере данных 3Д ВСП ОВИС, полученных на Пильтун-Астохском месторождении» с которым выступил Шевченко А.А.

Доклад «Методика выделения коллекторов в карбонатном разрезе по комплексу специальных методов ГИС с учетом результатов ПГИ» презентовала Минязева А.Р. в соавторстве Галечян А.М., Осмоловской М.Е., Болдыревым С.Ю., Минязевой А.Р., Осмоловская М.Е., Зариповой Л.Ф. и Чикиной Н.Н., представляющие сотрудников АО "ИГиРГИ" и ООО «РН-Ближневосточная компания».

Блестящий доклад на тему «Разработка технологии комплексного анализа гравитационных и магнитных полей для районирования территории северо-западной части Прикаспийской впадины с целью постановки сейсморазведочных работ» был представлен Сокулиной К.Б. (ООО "ЦГМ НИР Поволжья") в соавторстве Золотой Л.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова), Хуснуллиной Г.Ф., Сивожелезовым Е.В., (ООО "ЦГМ НИР Поволжья"). На конкретных примерах изученных сложных структур солянокупольной тектоники Прикаспийской впадины докладчик убедительно показал высокую результативность интерпретации



Докладчик
Сокулина К.Б.

сейсмических данных при привлечении результатов плотностного моделирования, которые существенно повысили надежность прогнозирования ловушек УВ. На основании изученных материалов дан оптимальный вариант сети проектируемых сейсморазведочных профилей МОПТ-2Д с учетом равномерности, ориентировки соляных тел в пространстве, положения выявленных ранее объектов. Доклад спровоцировал большое количество профессиональных вопросов по теме доклада и пожеланий дальнейшего развития этого направления.

Во второй половине дня, в рамках этой же сессии "Современные интеллектуальные технологии в геологоразведке. Инновационные методы обработки и интерпретации геофизических данных" были заслушаны доклады:

- Авторского коллектива компаний ООО «Сахалинская Энергия» и ООО «Петротрейс», в составе Алексей Александрович Шевченко (докладчик), А.П. Рыкова, Н.А. Токарева, Р.Г. Облекова, А.В. Хабарова, С.А. Черкашнева, А.Е. Королева на тему «Динамический диапазон регистрации сейсмических данных 3D-ВСП ОВИС, полученных на Пильтун-Астохском месторождении».

- ООО "РН-БашНИПИнефть" в лице докладчиков Мартыновой Ю.В. и Байкова В.А. презентовали доклад на тему «Петрофизическое моделирование сложнопостроенного терригенного коллектора».

Актуальная тема «Прогнозирование пористости в терригенных коллекторах методами машинного обучения» прозвучала в докладе Шиверского Г.В. (ООО "Лукойл-Инжиниринг" "ПермьНИПИ нефть")

ООО "БашНИПИнефть" поделились опытом использования аппаратно-методический комплекс биградиентного (дивергентного) каротажа самопроизвольной поляризации в высокоомном карбонатно-терригенном разрезе Волжско-Уральского региона в форме доклада Жилко Е.Ю. и Кузмичева О. Б.

25 апреля завершилась сессия докла-

дом ученых Новосибирского Государственного Университета Канаковым М.С. и Лапковский В.В. на тему «Модульное платформенное решение геолого-геофизического анализа КРАТОН».

Оргкомитет конференции совместно с участием модераторов тематических сессий подвели итоги проведения конференции и вынесли единогласное решение, что 2025 году нужно запланировать проведение конференции «ГЕОСОЧИ-2025.НОВЫЕ ИДЕИ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗВЕДОЧНОЙ И ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ» в конце апреля.

Вечером 25 апреля в ресторане отеля SEA GALAXY на 18 панорамном этаже был организован банкет для всех участников конференции «ГеоСочи». Традиционно главный координатор конференции Золотая Людмила Алексеевна, финансовый директор ООО «ГЕОЕВРАЗИЯ» Лариса Хомякова и руководитель проектов Несмеянова Екатерина поблагодарили председателей научных сессий и вручили им благодарственные письма за помощь в организации и проведении тематических сессий конференции. Они, в свою очередь, в рамках коротких выступлений высоко оценили их усилия в высокопрофессиональной организации конференции и поблагодарили за насыщенную научную программу конференции. По сути, праздничный вечер позволил обменяться мнениями и дискуссией всех участников в свободной дружеской форме.

В заключении, хочется привести мнение со-председателя Программного комитета конференции А. А. Архипова. Он считает, что в этом году технические сессии конференции «ГеоСочи-2024» проходили в новом, обустроенном и комфортабельном зале, а отлаженная работа организаторов мероприятия позволила провести программу без сбоев и накладок. В дружественной обстановке докладчики представили свои работы, посвященные новым разработкам и завершённым инновационным проектам. Следует отметить уже традиционный для

конференций «ГеоСочи» рост уровня выступлений как технического, так и оформительского характера, чёткий тайминг, выверенную логику повествования докладчиков. Отдельного упоминания заслуживает необычно высокая для геолого-геофизических конференций активность зала при которой, в большинстве случаев, не хватало отведённого времени для ответов на вопросы специалистов. При сохранении динамики развития конференции, «ГеоСочи» обладает потенциалом выхода в лидеры отрасли. За последние 5-8 лет «ГеоСочи», пожалуй, единственная площадка, предоставляющая возможность детально обсудить технические аспекты разработок и при этом заключить деловые соглашения на месте. Он призвал коллег поддержать будущую конференцию «ГЕОСОЧИ» своим участием с докладами в 2025 году.

Информацию о планах мероприятий, организуемых ООО «Геоевразия» в 2024 - 2025 году читайте на сайте www.gece.moscow.

Подробнее об авторе



Золотая
Людмила Алексеевна

-главный координатор конференции, генеральный директор ООО «Геоевразия», кандидат геол.-мин.наук, доцент, заслуженный преподаватель кафедры геофизических методов исследования земной коры Геологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, главный редактор журналов ЕАГО «Геофизика» и «Геофизический вестник».