

г. Саратов
16–19 сентября 2025 г.



Программа конференции

Встречи на Волге

 **ГЕОСПЕЙС**
Решения, создающие будущее

**ПРИБОРЫ и СИСТЕМЫ
РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ**
ОБЩЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

встречинаволге.рф



Your Gateway to Business in Eurasia

Стратегический и управленческий консалтинг на нефтесервисном рынке Ближнего Востока

Анализ состояния рынка и перспективных направлений в регионе под интересы клиентов;

Разработка стратегии вхождения на рынок;

Поиск и подбор решений по расширению и оптимизации бизнеса в странах Ближнего Востока;

Развитие Вашего бизнеса «под ключ».

Партнерство

Представление интересов клиента в странах региона;

Поиск местных партнёров и заказчиков, организация переговоров;

Привлечение инвестиций под перспективные проекты.

Поставки оборудования и разработка технологических решений

Аренда и продажа нового и бывшего в употреблении оборудования и комплектующих для геологоразведки на море и на суше;

Подготовка проектных решений под запрос.

Россия, г. Москва:
+7 (985) 222 48 44

ОАЭ, г. Дубай,
+971(56) 170 2553

Азербайджан, г. Баку:
+994(050) 371 68 15

info@eurasia-oil-services.com



www.eurasia-oil-services.com



Встречи на Волге

Эффективные технологии – залог успеха ГРП

Оргкомитет «Встречи на Волге – 2025» рад приветствовать вас в Саратове на традиционной мультидисциплинарной, практикоориентированной конференции.

Мы собрались здесь, чтобы обсудить главные вызовы отрасли и вместе искать новые решения. Конференция открывает уникальные возможности не только для обмена знаниями и профессионального опыта, но и для установления партнёрских связей, поиска единомышленников и вдохновения для будущих проектов.

Особое внимание в этом году уделяется ключевой идее конференции, отражённой в её слогане: «Эффективные технологии – залог успешной геологоразведки». Мы уверены, что современные технологические решения и открытый диалог специалистов помогут определить траектории развития отрасли на годы вперёд.

Нам важно, чтобы каждый участник нашёл на конференции что-то ценное для себя: новые знания, полезные контакты, свежие идеи или просто заряд энергии для дальнейшей работы. Атмосфера доверия и сотрудничества, которая всегда отличает «Встречи на Волге», делает это возможным.

Желаем вам интересной работы, продуктивных дискуссий и приятного общения в Саратове!

Оргкомитет конференции «Встречи на Волге – 2025»

Генеральный спонсор:



Спонсоры:

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ
РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ
ОБЩЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ



СИГМА-ГЕО



ГЕОФИЗМАШ



XPORT GROUP



АЭРОГЕОФИЗИКА
НАУЧНО-РАЗВЕДКАТЕЛЬНАЯ ПРЕДПРИЯТИЕ



АО «СКБ СП»





Программа конференции



Большой конференц-зал, Гостиница "Словакия" 16 сентября, вторник

09:00 - 14:00 **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**
09:45 - 10:00 Приветственное слово, открытие конференции

10:00-13:40 ГОРИЗОНТЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Модераторы: Слонов Д.Н.

10:00 - 10:20	Слонов Д.Н.	Геологоразведка в отражении "Встреч на Волге": тенденции и вызовы	Журнал "Приборы и Системы Разведочной геофизики"
10:20 - 10:40	Гафаров Т.Р.	О поддержке локализации оборудования в рамках Постановления № 719	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
10:40 - 11:00	Воронцов В.В.	ГЕОСПЕЙС - 35 лет успеха. Выступление от Генерального спонсора конференции "Встречи на Волге-2025"	ООО "Геоспейс Технолоджис Евразия"
11:00 - 11:20	Горбачев С.В.	Обзор рынка морских сейсморазведочных работ с буксируемым оборудованием в России и мире	ФГБУН ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН
11:20 - 11:40	Дакиров В.С., Назыров Д.Д.	Тренды разведочной геофизики	ГК "Газпром нефть"
11:40 - 12:00	КОФЕ-БРЕЙК		
12:00 - 12:20	Артемьев А.Е.	Актуальные проблемы проектирования сейсморазведочных работ	ФГКУ "Росгеолэкспертиза"
12:20 - 12:40	Шевченко И.И.	О технологиях завтрашнего дня в сейсморазведке	ООО "Тюменьгеотехнологии"
12:40 - 13:00	Тиссен А.А.	ПАК "Геотом" меняет технологии сейсморазведки в России	ООО "Сейстех"
13:00 - 13:20	Гончаров Е.М.	Геофизика в компании АЛРОСА - от проверенных решений к технологиям завтрашнего дня	АК АЛРОСА
13:20 - 13:40	Тихонов А.А.	Использование ПО "Тессерал Про" Компании Геофранс для обеспечения качества результатов сейсморазведочных работ	ООО "Геофранс"
13:40 - 15:00	ОБЕД		

15:00-18:00 ГОРИЗОНТЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ.

Оптоволоконный распределенный сенсор - новый инструмент геологоразведки

Модераторы: Слонов Д.Н., Горбачев С.В.

15:00-15:20	Никитин Д.С.	Опыт применения термического мониторинга при проектировании Северомуйского тоннеля 2 (Зона БАМ)	Геологический институт РАН
15:20-15:40	Кузнецов И.В.	Основные факторы опережающего развития российского геофизического сервиса	ООО "Геопромальянс"
15:40-16:00	Белов М.В.(1), Потемка А.К.(1), Токарев М.Ю.(1), Симикин Д.Е.(2)	Опыт ЦАСД МГУ и ООО «Петрофайбер» проведения сейсмических исследований с использованием волоконно-оптических измерительных систем	ООО "ЦАСД МГУ"(1) ООО "Петрофайбер"(2)
16:00-16:20	Идиятов Р.Х., Жужель А.С., Гафаров Р.М.	Das-технологии в сейсморазведке: тестирование оптоволоконной регистрации сейсмических сигналов	АО "Башнефтегеофизика"
16:20-16:40	Харасов Д.Р., Сычев И.В.	Оптоволоконные распределённые акустические датчики T8 и примеры их применений	ООО "Т8"
16:40-17:00	Симикин Д.Е.(1), Горшков Б.Г.(2), Белов М.В.(3), Потемка А.К.(3), Токарев М.Ю.(3)	Специализированные распределенные волоконно-оптические датчики для геофизических исследований	1) ООО "Петрофайбер", 2) ИОФ РАН, 3) ООО "ЦАСД МГУ"
17:00-17:20	Горбунов В.С	Результаты обработки поверхностных данных и данных ВСП, полученных с помощью оптоволоконных технологий и технологии Wellsweep	ООО "НПП"Спецгеофизика"
17:20-17:40	Ашкар Г.Х.	Программный комплекс T8 для DAS в геофизике	ООО "Т8"
17:40-18:00	Турчков А.М., (1) Ермаков С. А. (2)	Путь в профессию: сейсморазведочная практика МГУ — важный шаг к освоению современных технологий в геофизике	МГУ Геологический факультет (1), ООО "Сейстех" (2)
18.00-20.00	ФУРШЕТ, посвященный открытию конференции		





17 сентября, среда

Модераторы: Крылов А.А., Слонов Д.Н.

09:00 - 14:00 Регистрация участников

9:30-11:50 **ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ГИС И ГТИ**

Модераторы:

9:30-9:50	Шарапов И.Р., Рыжов В.А., Феофилов С.А.	Микросейсмические мониторинги: решаемые задачи и опыт применения	ООО "Интеллектуальные Автоматизированные Системы"
9:50-10:10	Тихонов А. А	Пример комплексного использования ВСП, 2D и МСМ при мониторинге закачки газа в хранилище	ООО "Альтгео"
10:10-10:30	Крылов А.А.	Опыт успешного применения технологий КАРСАР для достоверного изучения параметров залежи	ООО "ЛОГСЕРВИС"
10:30-10:50	Пятницкий Д.Ю.	Комплексная автономно-кабельная аппаратура АГИС	ООО "САНЭМА"
10:50-11:10	Сергеев А.А.	Разработки АО НПП «ВНИИГИС» для повышения изученности нефтегазовых горизонтов: керноотборник «КЕРН-М», аппаратура ГДК-ОПК ДИП и ГДК-72, аппаратура микросейсмического мониторинга АСПУ-МСМ	АО НПП "ВНИИГИС"
11:10-11:30	Куриленко С.С.	Автоматический газовый каротаж	ООО "Геофизмаш"
11:30-11:50	Селенков А.В.	Цифровая автономная станция ГТИ	ООО "Геофизмаш"
11:50-12:20	КОФЕ-БРЕЙК		
12:30-13:30	Выезд участников парк покорителей космоса на место приземления Гагарина Ю.А.		

13:30-17:30 **ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ СТАНЦИИ ГТИ, СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНОГО И ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

ВНИМАНИЕ! *Рекомендуется полевая форма одежды.*

Модераторы: Слонов Д. Н., Ягудин И. Р.

13:30	Цифровая автономная станция ГТИ "Кедр-102-АИМС"	ООО "Геофизмаш"
13:50	Станция VMT для аудиоманнителлурического зондирования	ООО "ВЕГА"
14:10	FASTSNAP - мобильный высокоскоростной телеметрический программно-аппаратурный комплекс для проведения электро- разведочных работ методом малоглубинных ЗСБ (мЗСБ)	ООО "Сигма Гео"
14:30	Электроразведочная бесконтактная аппаратура "БИКСМ-М5" для ускоренного электропрофилеирования	АО "СКБ СП"
14:50	Сейсморегистрирующая телеметрическая кабельно-бескабельная "Сейсмосистема"	АО "СКБ СП"
15:10	Сейсмоприемники различных характеристик и конфигураций (демонстрируется с использованием "Сейсмосистемы" СКБ СП)	ООО "Геоспейс Технолоджис Евразия"
15:30	Бескабельная сейсморегистрирующая система ALLSEIS-1C с возможность проверки статусов и самотестирования	X-PORT Групп

15:50	Бескабельная сейсморегирующая система ALLWEV с удаленным контролем статусов полевых модулей, различная геофизическая аппаратура	ООО "Новый ВостокГео"
16:10	DAS – оптоволоконная технология регистрации сейсмической информации, ПАК ОБРС Дунай/Агидель	ООО "Т8"
16:30	DAS – оптоволоконная технология регистрации сейсмической информации	ООО "ЦАСД МГУ" совместно с ООО «Петрофайбер»
16:50	ПАК "Геотом" - телеметрическая бескабельная сейсморегирующая система с удаленным управлением и контролем расстановки	ООО "Сейстех"
17:10	Импульсный источник "Геотом-15" возбуждение серии сигналов, регистрация сейсморазведочной информации участниками полевой демонстрации	ООО "Фирма "Геосейс"
17:30	Сбор оборудования. Подготовка полученных данных для сводной презентации (по желанию участников)	
17:30-18:00	Экскурсия по Парку Покорителей Космоса	
18:10-20:00	ПОЛЕВОЙ КОСМИЧЕСКИЙ ФУРШЕТ	
20:00	Возвращение в гостиницу	





18 сентября, четверг

9:10 – 11:10 СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

Модераторы: Дагаев И.Л.

09:10-09:30	Беляев В.Л.(1), Вейхт Б.А.(1), Ливеровский И.Г.(1), Шабалин А.С.(2)	Опытно- промышленные испытания мобильной системы ускоренного электропрофилирования "БИКС-МХ"	АО "СКБ СП" (1), ООО "Газпром проектирование"(2)
09:30-09:50	Гнатюк А.И., Тарасов Н.В., Цукерман И.Б., Тычков А.А.	Система телеметрическая сейсмо- регистрирующая - "Сейсмосистема"	АО "СКБ СП"
09:50-10:10	Онгемах Э.Г.	Отечественный виброисточник поколения МЗ+ для полевой сейсморазведки и дальнейшие перспективы развития технологии	АО "Геосвип" ("Росгелогия")
10:10-10:30	Воронцов В.В.	Геоспейс: от импортозамещения к инновационным разработкам	ООО "Геоспейс Технолоджис Евразия"
10:30-10:50	Агафонов Ю.А.	Современные технологии высокоплотных электромагнитных зондирований ЗСБ - вызовы и возможности	ООО "Сигма Гео"
10:50-11:10	Самсонов М.Б.	Комплексный подход к решению структурных и картировочных задач при поиске УВ с использованием электромагнитных методов (МТЗ, АМТЗ)	ООО "ВЕГА"
11:10-11:30	Красноборов Д.А.	Опыт применения систем AllSeis и виброисточников "Восток 62Т" в России	X-PORT Групп
11:30-12:00	КОФЕ-БРЕЙК		
12:00-12:20	Тихонов А.А.	Достижения и проблемы ВСП на современном этапе	ООО "Альтгео"
12:20-12:40	Черкашнев С.А.	Скважинный плазменный источник для 3-х компонентного межскважинного прозвучивания и интенсификации работы скважин	АО НПФ "ГИТАС»
12:40-13:00	Ошкин А.Н.	Межскважинное сейсмическое просвечивание - реальный способ локально увеличить разрешающую способность исследований	ООО "Соника"
13:00-13:20	Киселев О.В., Николаев Ф.А., Черный Г.В., Ерофеева Н.В.	Геофизические методы, направленные на поиски кимберлитовых тел в Вилюйско- Мархийском дачном комплексе на примере Усть-Накынского участка. Республика Саха, Якутия.	АК АЛРОСА (ПАО), Вилюйская геологоразведочная экспедиция (ВГРЭ)
13:20-13:40	Ягудин И.Р., Гафаров Р.М., Жужель А.С.	Амплитудно-частотные свип-сигналы	АО "Башнефтегеофизика»
13:40-14:00	Гафаров Р.М.	Насколько вредны гармонические искажения в вибросейморазведке? Причины их возникновения и способы подавления	АО "Башнефтегеофизика»
14:00-15:00	ОБЕД		

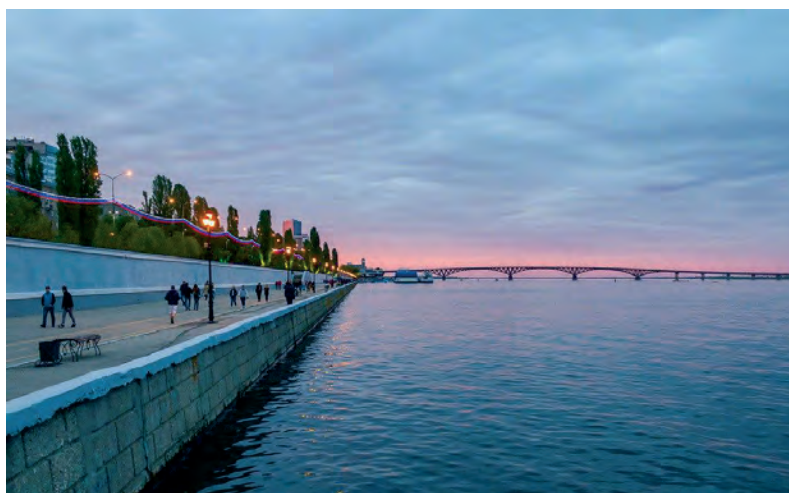
**15:00-18:00 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ**

Модераторы: Архипов А.А.

15:00-15:20	Киляков А.В., Колмаков А.В., Смирнова Т.А., Шишкина Т.А.	Опыт использования мультиметодной аэрогеофизической съемки для изучения разреза западной Сибири	АО "ГНПП «Аэрогеофизика»
15:20-15:40	Архипов А.А.(1), Хромова И.Ю.(2)	От сеймики высокого разрешения (СВР) к сейсмике сверхвысокого разрешения (ССВР) на примере технологий «NSEIS» и «NSEIS 2»	НПП "Геошельф" (1), ИП Хромова (2)
15:40-16:00	Фролов А.С.	Программный комплекс для сопровождения и планирования морских работ ГСК-Море	ЗАО "Геосейсконтроль"
16:00-16:20	Тихонов А.А.	Пример проектирования и сопровождения работ ВСР на региональном этапе ГРР с использованием ПО "ТессералПро Рус"	ООО "Альтгео"
16:20-16:40	Ошкин С.Ю.	ПО GeoSeisQC для контроля качества полевых данных сеймики	ООО "Геолидер"
16:40-17:00	Логовской В.И.	Этика сейсмических наблюдений	эксперт
17:00-17:20	Черемисина Е.Н, Финкельштейн М.Я, Большаков Е. М, Шумихин А.С.	Программно- технологический комплекс ГИС INTEGRO для 3D моделирования и комплексной интерпретации геолого- геофизической информации	ФГБУ "ВНИГНИ"
17:30-19:30	Мохнев А.А., Любимова А.В.	Учебно-практический семинар «Система Пангея и ГИС Интегро. Новые возможности отечественного ПО»	АО "Пангея", ФГБУ "ВНИГНИ"

19:40

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ БАНКЕТ В РЕСТОРАНЕ ГОСТИНИЦА "СЛОВАКИЯ"





19 сентября, пятница

9:30 – 11:10 **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ**

Модераторы: **Архипов А.А.**

09:30-9:50	Шелкова С.А.	Изучение девонских отложений западной части Астраханского ГКМ. Применение Системы ПАНГЕЯ	АО "Астраханская геофизическая экспедиция"
09:50-10:10	Московский И.Г.	Учет напряженно-деформированного состояния горных пород при моделировании степени зрелости органического вещества нефтематеринских пород	АО "НВНИИГГ"
10.10-10.30	Богомолов Н.Ю. Самсонов М.Б. Скрябин А.С., Крупнов Е.В., Махнач Е.Н.	Опыт площадных работ методом ГМТЗ с целью картирования перспективных зон в нефтегазоносном отношении	ООО "Гелиос"
10:30-10:50	Слонов Д.Н., Нефедов Н.А.	Эластичные системы наблюдения в сейсморазведке с использованием ПАК «Геотом»: как сократить затраты без потери качества съемки	ООО "Фирма "Геосейс"
10:50-11:30		ОБМЕН МНЕНИЯМИ	
11:30-12:00	Ляпин Н.В.(1), Слонов Д.Н.(2).	ОБЗОР ПОЛЕВОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ АППАРАТУРЫ. ВЗГЛЯД ГЕОФИЗИКА	ЗАО "МиМГО" (1), журнал "Приборы и системы разведочной геофизики" (2)

9:30 – 11:10 **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОБСУЖДЕНИЕ ИТОГОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ**

13:00 - 17:00 Теплоходная экскурсия по Волге

Юбилей компаний "ГЕОСПЕЙС"

Фуршет на корабле

Отправление - Набережная космонавтов



**ЛУЧШИЕ В МИРЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ
РОССИЙСКОЙ
ГЕОФИЗИКИ!**



ООО «НОВЫЙ ВОСТОКГЕО» -
единственный официальный
представитель в России и СНГ группы
заводов производителей, которые
разрабатывают, испытывают,
внедряют новые технологии для
сейсморазведочной, геофизической,
буровой и нефтяной отраслей.

НОВЫЙ ВОСТОКГЕО
NEW EASTGEO Co. Ltd

**ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ГЕОФИЗИКИ В ПЕРИОД
ОТСУТСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ НА
РЫНКЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ
В АКВАТОРИИ ULS 408-428, 508TZ.**



**ULS 408-428 (КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ
КАБЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ, БЛОКИ, СОВРЕМЕННЫЕ
СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ, ГИДРОФОНЫ-ГЕОФОНЫ,
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕВОЙ СИСТЕМЫ В
ТРАНЗИТНЫХ ЗОНАХ ДО 50М)**



Встречи на Волге

**Эффективные технологии –
залог успеха ГРР**



16-19 сентября 2025, г. Саратов

