

# Вестник



ТЮМЕНСКАЯ СЕРВИСНАЯ  
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

корпоративная газета  
ООО «ТСГК», Тюмень

## Поздравление

### Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

*В очередной раз подошло время подвести итоги уходящего года:*

- В этом году, не смотря на падение объемов геологоразведочных работ на нефтесервисном рынке, нам удалось законтрактовать семь проектов и запустить 7 полевых подразделений.*
- Общий объем работ в сезоне составит более 130 тыс. физических наблюдений, а численность компании в пике сезона превысит 1200 человек.*
- В этом году приобрели еще одну группу виброисточников, и теперь можем участвовать в крупных виброрейсмических проектах.*



*- В компании активно внедряется проектное управление в области автоматизации и цифровизации процессов. В этом году в разработке 10 проектов развития.*

*Что касается экономических показателей, стоит отметить:*

- Прирост выручки в 2023 году относительно 2022 составил 35%.*
  - Инвестиции в новое оборудование и технологический транспорт составили более 800 млн. руб.*
- Что касается фонда оплаты труда по предстоящему сезону, он также вырос по отношению к сезону 22-23 в абсолютном объеме более чем на 40%, а на 1 работника - на 10 %. В этом году повышены оклады, полевое довольствие и расценки.*

*Все достигнутые результаты были бы невозможны без работы слаженной команды профессионалов.*

*Желаю всем нам в Новом году безопасного выполнения плана и повышения эффективности производства, дальнейшего развития и процветания!*

*Крепкого Сибирского здоровья вам и вашим близким, мирного неба над головой!*

С уважением,  
Генеральный директор «        »  
Р.Р. Камалтдинов



## Достижения 2023 года

Наша Компания активно совершенствует свои подходы в сфере внедрения и разработки новых технологий, которые способствуют улучшению социально-бытовых условий, оптимизации производственных процессов, снижению негативного влияния на окружающую среду и обеспечению безопасности.

### ***Среди достижений за 2023 год хотелось бы выделить:***

Инвестиции:

Для выполнения работ в сезоне 2023-2024, а также в рамках обновления ресурсов предприятия было приобретено:

Облегченные гидравлические буровые установки УБГМ 1Л – 2 ед;

Автомобили и вездеходы – 19 ед;

Вагон-дом и служебные помещения – 64 ед;

Импульсные источники ЭМИ-100 – 26 ед;

Вибрационные источники Батыр СВ-30/150МТ – 5 ед;

Электростанции – 10 ед;

ГДО, ГФО, средства связи, оборудование – 2201 ед.

В том числе приобретено у ООО ПИТЦ «Геофизика»:

Вагон-дом и служебные помещения – 50 ед;

ГФО, средства связи, оборудование – 147 ед.



Совместно с АО «Курганавторемонт» запущено серийное производство сертифицированных импульсных источников «ЭМИ-100». Источники используются на Южно-Висимском и Южно-Березовском ЛУ.

На Южно-Висимском ЛУ проведены опытно-методические работы по регистрации в динамике с применением ЭМИ-100 по результату работ получено заключение независимого эксперта. Результат выполненных работ положительно отмечен заказчиком ФАУ «ЗапСибНИИГГ».



## Достижения 2023 года

Под Тюменью организован геофизический фестиваль «ГЕОФЕСТ-ЭКСПО 2023» в формате интерактивной выставки, экспоненты продемонстрировали свое оборудование, участники ознакомились с выставочными образцами и технологиями, которые можно применять при сейсморазведочных работах. Участниками фестиваля были представители Нефтегазовых компаний, сервисные организации, поставщики оборудования и услуг, мероприятие прошло в доброжелательной обстановке.



Совместно с ООО «Геосейс-Сервис» образована СП-8, выполняющая сейсморазведочные работы на Водораздельном ЛУ. Сейсморазведочная партия завершила мобилизацию на площадь работ, ведется обустройство ВПЛ и подготовка к производственным работам.

**ХОЛДИНГ ГЕОСЕЙС**

Изучение околоскважинного пространства

ВСП (Вибрационные сейсмические профилировщики) • Рефлекторы ГРП (ГРП) • Сейсмический мониторинг (настраиваемый)

**ХОЛДИНГ ГЕОСЕЙС**

Зеленая сейсморазведка в эксклюзивных зонах

Зеленая сейсморазведка в эксклюзивных зонах. Вспомогательные технологии: сейсмический мониторинг (настраиваемый), ГЕОТОН.

**ХОЛДИНГ ГЕОСЕЙС**

Разработка, производство и аренда сейсморазведочного оборудования

Разработка, производство и аренда сейсморазведочного оборудования • ГЕОТОН

## Новости с полей

**Сейсморазведочная партия №1** в полевом сезоне 2023-2024 провела мобилизацию ресурсов на Северо-Айкурусский ЛУ. Силами топографо-геодезического отряда были построены три моста через реку Линикъяха, проложено 27 км. зимней автодороги. Завершены опытно-методические работы, с 27.12.2023г. буровзрывной отряд приступает к производственному бурению. Проводится размотка полевого геофизического оборудования и подготовка к регистрации физических наблюдений.



**Сейсморазведочная партия № 2** в сезоне 2023-2024 продолжает выполнять региональные полевые сейсморазведочные работы в ХМАО-Югра в пределах Южно-Висимского ЛУ. Объем выполняемых работ 1000 пог.км и 20 000 ф.н. МОГТ 2Д. Совместно с представителями ФАУ «ЗапСибНИИГГ», проведен полный цикл экспериментальных опытных работ. Проведена оценка эффективности нового метода регистрации данных. После проведения опытных работ 29.11.2023 партия приступила к регистрации данных. Специалисты СП №2 активно применяют технологию экологичной разведки. В новом сезоне 2023-2024 на смену импульсным источникам СЭМ-100 пришли новые источники ЭМИ-100 ОАО Курганавторемонт, доказавшие свою эффективность в сложных заболоченных местностях. Бригады топотряда продолжают лесорубочные работы, проминку профилей, а также строительство переправ и перевозов.



**Сейсморазведочная партия №3** 18 ноября закончила мобилизацию ресурсов на площадь проведения работ в Нефтеюганском районе ХМАО. Персонал укомплектован более чем на 97%. Силами и средствами топогеодезического отряда подготовлено 500 км линий приёма и взрыва. Личным составом сейсморазведочного отряда проведена проверка ГФО на идентичность, проведены ОМР. Буровзрывной отряд также прошел аудит и приступил к выполнению производственных работ согласно графика.



## Новости с полей

**Сейсморазведочная партия №4** в полевом сезоне 2023-2024 выполняет сейсморазведочные работы 2D проект находится в ХМАО Кондинский район, Заказчик ПАО «Сургутнефтегаз».

Объем работ 28039 ф.н./1400 пог.км. Топогеодезические работы начались еще в сентябре на данный момент выполнено 678 пог.км 48% от плана. Партия после мобилизации ресурсов на площадь работ и обустройства полевого лагеря успешно прошла аудит Заказчика, провели опытные работы, получили задание на регистрацию и приступили к выполнению поставленных задач и плановых показателей.



**Сейсморазведочная партия №5** в полевом сезоне 2023-2024 успешно провела ремонтно-восстановительные работы и мобилизацию ресурсов на Южно-Березовский участок. В соответствии с планом был установлен ВПЛ, а также мобилизация персонала всех подразделений партии на место работ, пройдя успешно аудит, проверили полевое геофизическое оборудование на идентичность, провели опытные работы, первыми начали регистрацию физических наблюдений. На данном проекте партия будет выполнять работы импульсными источниками. Методика проведения 2Д.



**Сейсморазведочная партия №7** в полевом сезоне 2023-2024 продолжает сейсморазведочные работы на Северо-Горчинский участок. ЛУ расположен в Красноярском крае, Таймырского Долгано-Ненецкого района, Заказчик ООО "Восток-Ойл" Объем работ 287 пог.км. МОГТ-2Д Вибро. В октябре-ноябре проведены ремонтно-восстановительные работы, строительство зимника 35км. и доставка ТМЦ и оборудования из поселка Тухард. Партия приступила к выполнению работ на 10 дней раньше установленного срока. Несмотря на тяжелые климатические условия производственная программа выполняется в полном объеме.



**Сейсморазведочная партия №8** является вновь сформированным подразделением ТСГК. Решение о создании дополнительной партии было принято пару месяцев назад и уже партия мобилизовалась на площадь работ и готовится к началу работ. Партия будет выполнять сейсморазведочные работы по заказу Русснефть на Водораздельном ЛУ.



## Лучшие по профессии

### Благодарностью награждаются:

#### СП №1:

Мотов О.Н – вальщик леса  
Михейлис К.Ф. – лесоруб  
Журов С.Н. – водитель вездехода

#### СП №2:

Утробин А.И. - рабочий ГФР  
Галанюк А.И. - водитель вездехода  
Каляшин Д.А. – тракторист  
Волминский А.А. – лесоруб  
Карымов Р.И. – вальщик

#### СП №3:

Антишин Е.В. – водитель МТО  
Генералов С.С. – вальщик леса  
Прясин А.И. – водитель вездехода  
Сагитулин Э.Ф. – лесоруб

#### СП №4:

Илихметов М.А. – водитель вездехода  
Мельков М.А. – лесоруб  
Ничков А.Н. – машинист БУ  
Поляков Н.А. – вальщик леса  
Талипов Т.К. – рабочий ГФР

#### СП №5:

Широков Д.В. – водитель вездехода  
Изынбаев А.С. – рабочий на гфр  
Скучеляс А.А. – лесоруб  
Марасанов Р.Н. – вальщик леса  
Мошкин А.Н. – тракторист

#### СП №7:

Гулюта И.В. – водитель вездехода  
Жуков С.Н. – рабочий ГФР  
Барбашов Д.П. – машинист УВСС

## Юбиляры декабря

### Поздравления принимают:

#### АУП:

Амерханов Артур Харисович - Начальник ОМТО

#### СП №1:

Васильев Алексей Викторович - Водитель вездехода  
Паушкин Сергей Васильевич - Заведующий складом ВМ  
Рябухин Виктор Сергеевич - Геофизик оператор

#### СП №3:

Габдуллин Марсель Габдулбарыевич - Лесоруб  
Лубов Олег Петрович - Рабочий ГФР  
Титов Алексей Валентинович - Лесоруб

#### СП №5:

Немолочнов Александр Сергеевич - Рабочий ГФР  
Скучеляс Алексей Алексеевич - Лесоруб

#### СП №7:

Павлов Сергей Николаевич - Машинист бульдозера  
Пелевин Павел Сергеевич - Диспетчер  
Романова Елена Александровна - Повар  
Санников Петр Григорьевич - Рабочий ГФР  
Терентьев Родион Борисович - Машинист УВСС