

# Вестник

ТЮМЕНСКАЯ СЕРВИСНАЯ  
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯкорпоративная газета  
ООО «ТСГК», Тюмень

## 12 июня - День России

**Дорогие друзья, коллеги! Поздравляю Вас с Днем России!**

12 июня – особая дата в истории! Этот праздник – символ единства всех граждан, кто искренне любит свою Родину – страну с яркой историей, огромным потенциалом и блестящим будущим!

Современная Россия – сильное и независимое государство, твердо стоящее на страже своих национальных интересов и год от года укрепляющее статус могучей державы. Таких выдающихся позиций Россия добилась, пройдя сложный многовековой путь становления государственности, путь, на котором формировалась сила духа и незыблемые ценности нашего народа – единство и независимость, мир и согласие.

В этом году этот праздник вдвойне значим для компании ООО «ТСГК», так как совпал с подведением итогов еще одного полевого сезона. Наша страна кладезь природных ресурсов, и мы гордимся быть причастными к их исследованию и добыче. Гордимся трудиться во благо своей страны и своего народа!

С уважением,

Генеральный директор ООО «ТСГК»

Р.Р. Камалтдинов





## Итоги полевого сезона 2022-2023гг

По результатам проделанной работы все ключевые параметры эффективности показали положительную динамику.

Объемы работ выросли на 20%. Были сформированы 2 новые сейсморазведочные партии №5, №7. Расширилась география работ: 2 года назад на восток до Республики Саха (Якутия), в этом полевом сезоне Красноярский край. Впервые в нашей компании организована вибрационная партия.

Соответственно выросли показатели рентабельности и прибыльности проектов. (> 30%)

Удержан высокий коэффициент качества (> 0,98)

Выполнены программы развития (100%)

Достигнута цель безопасности НС – 0

Работники за добросовестное выполнение поставленных задач получили достойное вознаграждение и благодарности

Поставлены новые амбициозные цели на следующий полевой сезон!

Производственные результаты зимнего полевого сезона 2022-2023:

В прошедшем полевом сезоне доля взрывных работ в физических наблюдениях выросла на 10%, в то время как работы по методике 2Д в 1,5 раза преобладали работы 3Д.

Взрывники СП №1 показали высокий уровень квалификации и при производстве буровзрывных работ снизили процент отказов в 6 раз по сравнению с предыдущим полевом сезоном 2021-2022 г. Партия показала высокую организацию работ и повысила свой личный уровень культуры безопасности.

Несмотря на сложные условия работ в Якутии, крайне тяжелая логистика и удаленность базы партии от места проведения работ, сейсморазведочные бригады СП №2/1 достигли производительности по смотке-размотке в 230 каналов за смену.

Абсолютным лидером по всем критериям, в этом году является СП №4 с ритмичной производительностью почти 400 физических наблюдений в сутки. Партия начала мобилизацию в январе и уже в том же месяце прошла предстартовый аудит и приступила к выполнению работ.





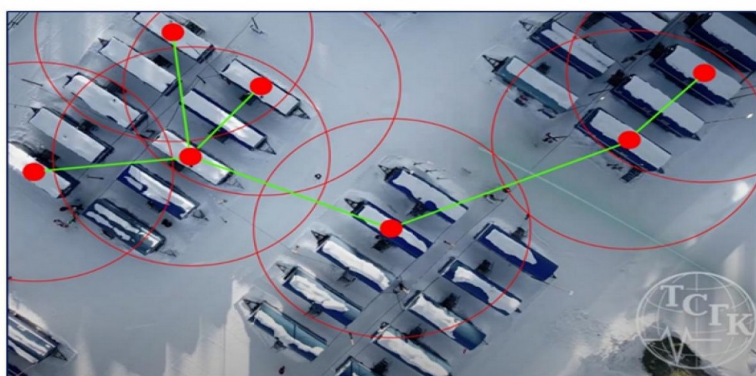
## Достижения

Наша Компания непрерывно совершенствуется в области внедрения и развития новых технологий. Они все так же направлены на улучшение социально-бытовых условий, совершенствование рабочих процессов, **минимизация ущерба окружающей среде и безопасность**. Мы все ближе приближаемся к полностью цифровой партии.

**Среди достижений хотелось бы выделить:**

### Цифровой диспетчер

Технический апгрейд системы «Цифровой диспетчер» (модернизация серверов системы)  
Апробирование умных планшетов для навигации по площади в рамках проекта Уберизации.  
Тестирование новой системы «САЦС» (тестирование радиостанций в работе в двух вариантах одновременно – цифровой и аналоговый сигналы)  
Тестирование прототипов модуля мониторинга «ПИТ» (Позиционирование персонала и техники)

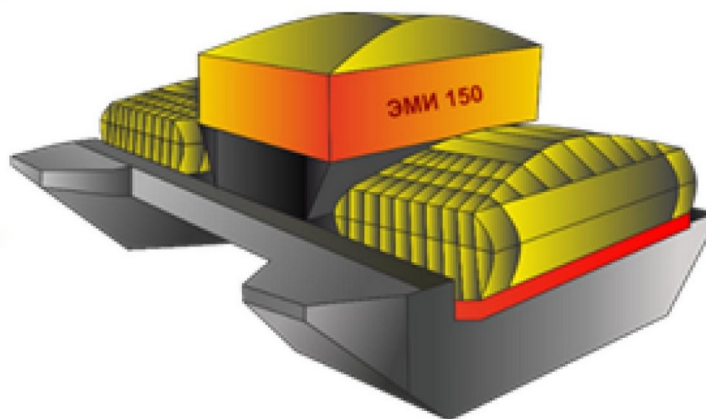


### Умный вагон дом

Оснащено системой 10 вагон домов в СП №3  
Результаты показали свою эффективность - экономия затрат на электроэнергию 25-30%

### Эми 150

Разработан прототип электромагнитного излучателя  
Проведены ОПИ в производственном режиме  
Мощность воздействия превышает аналоги на 30-40%





## Достижения



### QGIS - это свободная кроссплатформенная ГИС

Разработана полная база для всех СП  
Реализована работа в ГСК 2011 (ГОСТ 32453-2017).

Проведено планирование и проектирование новых проектов

Переход на электронную прогресс карту и в мобильном приложении Qfield

Планирование и выдача задания по всем отрядам в партии на планшеты

Анализ треков движения по слалом профилям

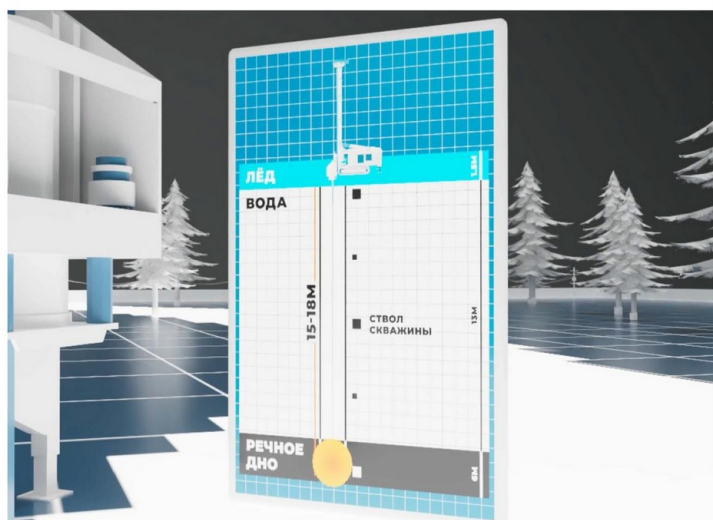
Визуализация атрибутов сейсмической записи и их оценка качества

Планирование работ в СП на опасных и сложных участках

### Зеленая сейсмика 2.0 + слалом профилирование

Планирование маршрутов по данным ВЛС и ортофотоплана.

Корректировка маршрутов в процессе производства работ с небольшими отклонениями с целью минимизации вырубке леса.



### Бурение на акватории реки первого порядка

Получено разрешение на буровзрывные работы на территории реки Обь.

Проведено районирование и распределение станков разных типов по участкам в зависимости от произведенных замеров льда и глубины до дна реки.

## Лучшие в сезоне

**Благодарностью награждаются:  
СП №4 - Лучшая сейсморазведочная партия**



**СП №1 – За стабильную и слаженную работу**



**СП №2/1 – За выполнение сложного проекта**





## Лучшие в сезоне

### Благодарностью награждаются:

#### СП №1:

Рябухин Виктор Сергеевич  
Ненадович Анатолий Иванович  
Айгузин Сергей Александрович  
Зарубин Анатолий Александрович  
Ковалев Петр Владимирович  
Парфёнов Николай Андреевич  
Умурзаков Разиль Рамильевич  
Кляпышев Максим Александрович

#### СП №3:

Татаров Илья Владимирович  
Левечев Иван Сергеевич  
Шукшин Алексей Дмитриевич  
Будник Татьяна Смагуловна  
Прясин Александр Иванович

#### СП №5:

Болваненко Алексей Леонидович  
Гуща Виктор Денисович  
Самигуллин Рафис Рауфович  
Султанова Минивара Муртазовна  
Ухваткин Андрей Сергеевич  
Седнева Надежда Алексеевна

#### АУП:

Гайдученко Виталий Михайлович  
Злобин Виктор Борисович  
Кобелина Олеся Николаевна  
Конобрицкий Владимир Сергеевич  
Левченко Евгений Сергеевич  
Монина Марина Петровна  
Савченко Стас

#### СП 2/1:

Кибардин Александр Юрьевич  
Бейкина Роза Шарифулловна  
Жуйкова Ольга Викторовна  
Соловьева Анна Михайловна  
Покачалов Александр Иванович  
Сидоров Андрей Алексеевич  
Яковченко Владимир Сергеевич

#### СП №4:

Юлаева Анна Анатольевна  
Тарасов Иван Валерьевич  
Петров Александр Васильевич  
Поляков Николай Александрович  
Стольников Павел Александрович  
Панов Александр Александрович  
Теуважуков Иссуф Мухабович  
Талипов Тимур Камильевич  
Кадеров Михаил Юрьевич  
Клоков Вячеслав Сергеевич

#### СП №7:

Вольский Сергей Анатольевич  
Нехорошков Владимир Геннадьевич  
Еланский Михаил Андреевич  
Миннихметов Амин Альфатович  
Поляков Тимофей Алексеевич  
Мусабаев Рустам Кайсарович

Лучшая **карточка сообщений** - руководителя лесорубочных работ Андреева А.С.

Сообщение взято в работу и со следующего сезона место проживания фельдшера будет обозначено на схеме ВПЛ сейсмопартии.