



ТЮМЕНСКАЯ СЕРВИСНАЯ
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

корпоративная газета
ООО «ТСГК», Тюмень

Итоги полевого сезона 20/21 гг.

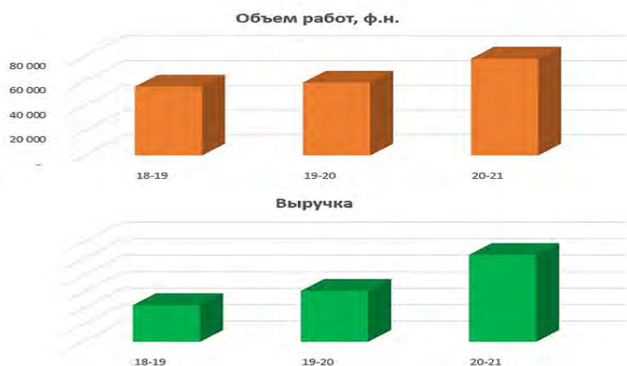
В прошедший уикенд наша компания подвела итоги деятельности в сезоне 2020-2021.

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

За последние два года объемы выполненных работ выросли в 1,5 раза.

Также выросли показатели рентабельность и прибыльности проектов.

Средний коэффициент качества сейсмоданных также выдержан на высоком уровне и составил 0,99.



Подведение итогов полевого сезона 20/21



Подведение итогов полевого сезона 20/21

Все взятые на себя обязательства руководства компании по повышению заработных плат и улучшению социально бытовых условий выполнены в полном объеме.

За выполнение плана и достижение целей персонал компании получил премии и благодарности!

Тем не менее есть еще куда стремиться, намечены новые цели и планы «вперед и вверх»!



ТЮМЕНСКАЯ СЕРВИСНАЯ
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Ремонтно-восстановительные работы

Производственные показатели



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ООО «ТСГК»

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

В текущем полевом сезоне завершен второй этап полевых испытаний в рамках программы технологического развития нашей компании. Проект «Цифровой диспетчер» состоит из двух направлений:

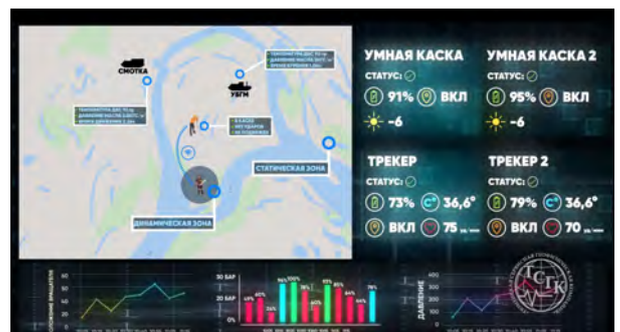
1. Мониторинг передвижения вездеходной техники по площади в течение рабочей смены с применением технологии передачи данных по цифровому радиоканалу. Подтверждена эффективность барьера безопасности – «онлайн диспетчеризация» в части управления внутренней логистикой объекта работ.

1.1. Проведена доработка существующего ПО в части работы с динамическими опасными зонами для источников повышенной опасности.

2. Проведена доработка «умных касок» - работоспособность световой и звуковой сигнализации работнику о входе в опасную зону.

2.1. Разработан концепт автономной работы «умных касок» на профиле в отсутствие зоны покрытия связью интернет.

Работа продолжается. В новом полевом сезоне запланированы полевые испытания в производственном режиме доработок систем. Также в рамках проведения третьего этапа ведется поиск решений с целью возможности «уберизировать» технологические процессы проведения полевых сейсморазведочных работ.



Новости с полей

Сейсмопартии

Сейсмопартия №1

Сейсморазведочная партия №1 в зимнем полевом сезоне выполнила работы в Сургутском районе ХМАО-Югра. Сложность работ заключаюсь в том, что площадь работ состояла их трех участков общей площадью 392 кв. км. Во время выполнения работ без отрыва от основного производства (регистрация велась непрерывно) два раза были мобилизованы ресурсы сейсмопартии с одной площади на другую. Работы были выполнены в срок и с хорошим качеством полевого материала.

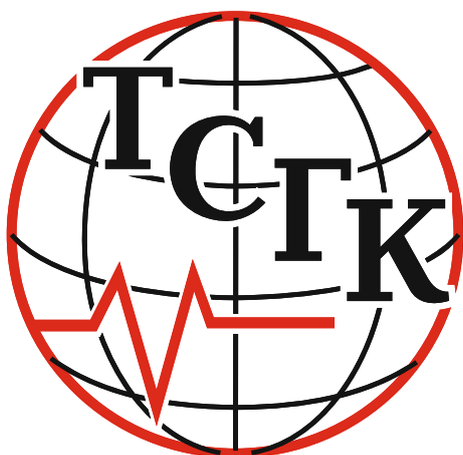
Сейсмопартия №3

Несмотря на сложности и неопределенности, обусловленные сложившейся эпидемиологической обстановкой и поздним контрактованием, запланированные объемы выполнены на 100% при строгом соблюдении всех требований производственной безопасности и охраны труда.

Сейсморазведочная партия №3 показала, что может в максимально сжатые сроки выполнить большой и сложный проект без нарушений в области производственной безопасности и с высоким качеством полевого материала.

Работы проводились с применением технологии «Зелёная сейсмика». Основными целями в рамках применения экологосберегающих технологий являлась минимизация объема рубки просек при подготовки профилей и, безусловно, повышение уровня безопасности при выполнении работ.

Высокое качество коммуникаций между полевыми подразделениями и оперативное принятие решений, а также профессионализм полевых работников позволили выполнить плановый объем в срок.



Сейсмопартия №2

Впервые нашей компанией был заключен контракт с Федеральным государственным бюджетным учреждением на проведение сейсморазведочных работ. Это имеет большое стратегическое значение для ООО «ТСК».

Региональные сейсморазведочные работы в пределах участка Карабашский 2 проводились силами сейсморазведочной партии №2.

Впервые в Западной Сибири выполнен объём 1440 пог.км по методике 2D с использованием импульсного источника Енисей «СЭМ-100». Осуществить это было непросто. Большое количество незамерзающих озер, рек и ручьев, наличие на площади работ техногена, большая протяженность профилей и др. Так же начало работ показало, что партия не достаточно готова к выполнению такого объема работ. На этапе выполнения работ было принято решение о кадровой перестановке и формировании второй импульсной группы, что позволило сейсмопартии мобилизовать свои силы и ресурсы, с честью выйти из сложившейся ситуации и выполнить на 100% объем работ с хорошим качеством.

Сейсмопартия №4

Сейсморазведочная партия № 4 завершила выполнение работ на площади с опережением плана. В течении 10 дней подготовила ледовую переправу, через реку Лямин 1 для прохождения тяжелой техники и вагон-домов, что позволило оперативно мобилизовать полевое подразделение на площадь работ.

Одним из нововведений в партии было применение вездеходов «Росомаха» для подготовки профилей, что помогло избежать вмораживания геофизического оборудования на озерах.

Благодаря слаженной работе отрядов и высокому профессионализму каждого из работников работы по регистрации данных были завершены на 20 дней раньше чем планировалось.

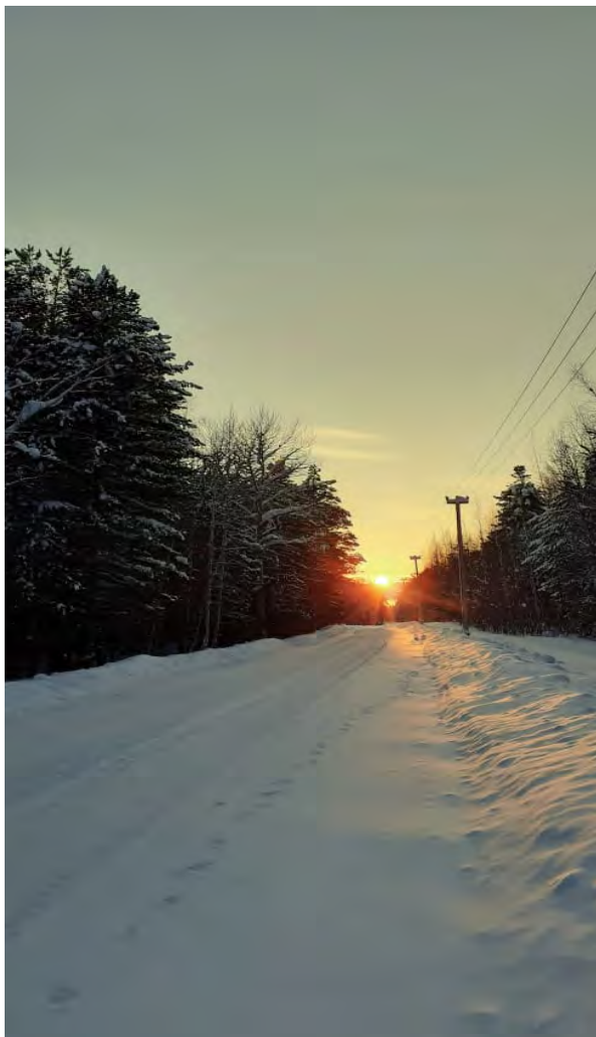
Стоит отметить, что СП№4 так же оказывала помощь СП№3 в выполнении работ, отправляя на помощь квалифицированный персонал и технику.

Работники партии проявили высокий профессионализм, добросовестность и стремление к безопасному выполнению работ.

Фото с полей



Автор фото - Дербенев Андрей Анатольевич СП№1



Автор фото - Дейко Евгений Сергеевич СП№ 3