



БУРВОДСТРОЙ



Тюменская
Сервисная
Геофизическая
Компания



Институт
«Нефтегазпроект»

ГЕОСЕРВИС 360°

Обзорная презентация
группы компаний

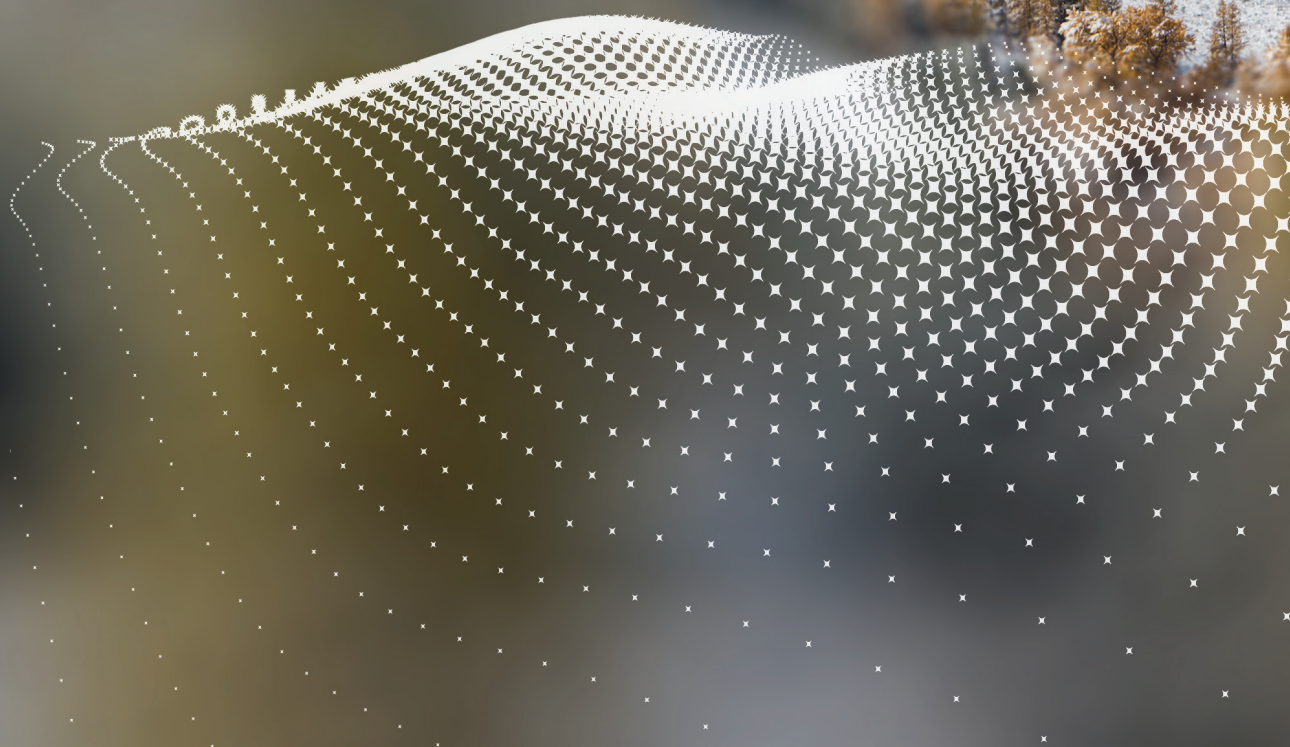


КУРГАН АВТОРЕМОНТ

ХОЛДИНГ
ГЕОСЕЙС



УРАЛГЕОПРОЕКТ



Основные направления в развитии группы компаний:

1

Производственная БЕЗОПАСНОСТЬ
и охрана труда в основе всего

- 1.1. Обеспечение сохранения жизни и здоровья своих работников;
- 1.2. Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов;
- 1.3. Сохранение благоприятной окружающей среды.

2

КАЧЕСТВО как ориентация на выполнение услуг с учетом требований
потребителей

- 2.1. Достижение репутации надежного и квалифицированного поставщика услуг в РФ;
- 2.2. Сохранение прежних и завоевание новых Клиентов;
- 2.3. Диверсификация услуг и расширение географии деятельности.

3

Повышение ЭФФЕКТИВНОСТИ деятельности компаний

- 3.1. Внедрение новых технологий
- 3.2. Системная логистика важный элемент успешной деятельности.

Комплекс оказываемых группой услуг

Сейсморазведка

Наземная сейсморазведка 3D/2D

Морская сейсморазведка 3D/2D

Производство буровых установок, оборудования
и инструмента
для геофизических работ

Проектирование месторождений

Инженерные изыскания
(полевые, камеральные,
лабораторные работы)

Разработка ПСД документации,
ТЭО, ОТР, специальных технических
условий

Получение ТУ,
проведение экспертиз (ГЭЭ, ГЭЭ, ПБ),
общественных слушаний

Обустройство месторождений

Авторский надзор

Сопровождение проектной
документации

Оборудование для инженерно-
строительных изысканий

Строительство

- нефтегазовое
- промышленное
- гражданское
- электроэнергетическое

Эксплуатационное бурение

ВСП

Мониторинг ГРП (МГРП)

Сейсмический мониторинг МР



Тюменская Сервисная Геофизическая Компания

«Тюменская Сервисная Геофизическая Компания» – одна из ведущих компаний в Западной Сибири, оказывающая услуги в области проведения полевых сейсморазведочных работ.

Деятельность компании

- Сейсморазведка 2D/3D
Наземная/Морская
Взрыв/Импульс
Кабельная/Бескабельная
- Изучение верхней части разреза
- Супервайзинг и сопровождение проектов
- Строительство и содержание зимников

В цифрах

2D

> 8500 погонных
километров полевых
сейсморазведочных работ

3D

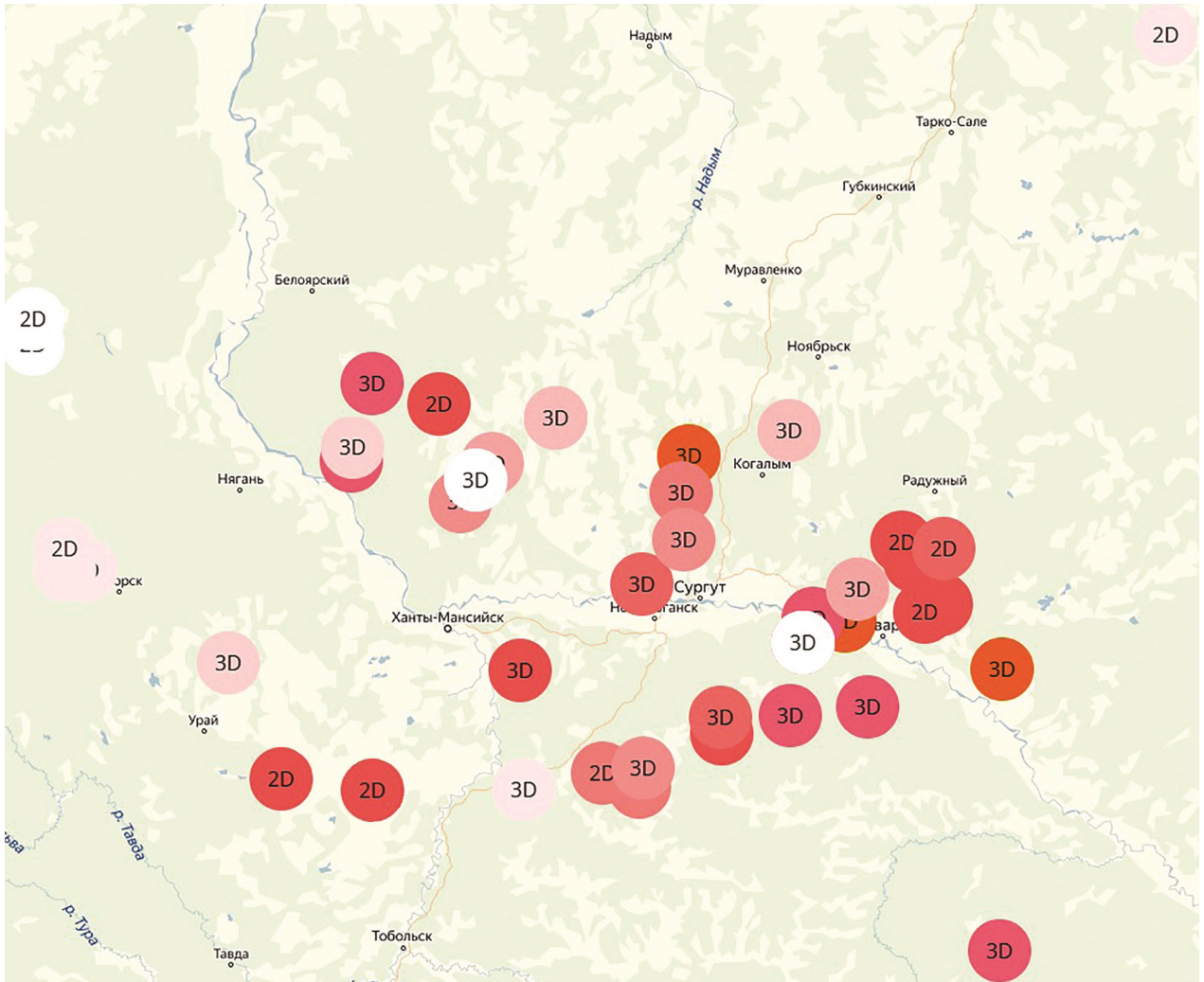
> 9500 квадратных
километров полевых
сейсморазведочных работ

> 10 ЛЕТ

на рынке
сейсморазведочных услуг



География работ



Наши клиенты:



ООО «Норд-Ост ГЕО»

ТПП «Когалымнефтегаз»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

ТПП «Урайнефтегаз»

Ресурсы (наземная сейсмика)



Буровые установки
60 ед.



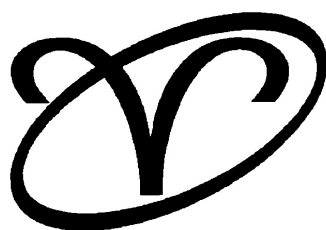
Вездеходная техника
200 ед.



СЭМ 100 (Енисей) 12 ед.



Система регистрации данных
Sercel
20 000 кн.



ARAM-ARIES

Система регистрации данных
ARAM ARIES I/II
14 000 ед.

wireless **SEISMIC**

Система бескабельной
регистрации данных RT 2
3 600 ед.



Вагон-дом 170 ед.



Топогеодезическое оборудование
40 ед.

Морские геофизические работы

- Оказание услуг морских геофизических работ под ключ
- Оказание услуг «Судно-источник»
- Проведение морских инженерных изысканий



Научно-исследовательское судно «СКАТ»

Судно-источник «Скат» с осадкой 1,2 метра оборудовано всем необходимым сейсмическим оборудованием, что обеспечивает работу на профилях до глубин менее 2,5 м.



Компрессор высокого давления Atlas Copco



Возбуждение упругих колебаний в водной среде

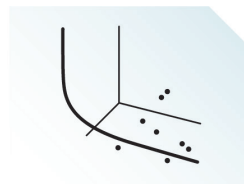
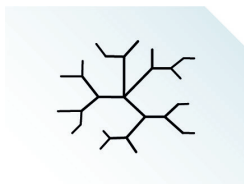


ХОЛДИНГ ГЕОСЕЙС

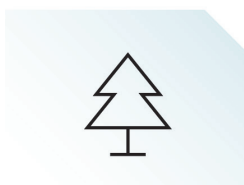
3 базовых фактора

1. Репутация надежного и проверенного партнера, сформированная за более, чем 20 лет работы «Геосейс» в геологоразведочной отрасли;
2. Научный и производственный потенциал, подтвержденный множеством патентов и внедренными нами в практику технологиями;
3. Исчерпывающие компетенции в направлениях, которые давно являются приоритетными для нашего холдинга, а именно:

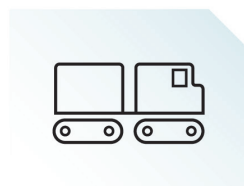
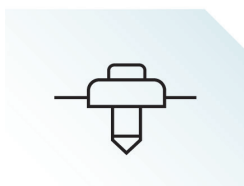
МОНИТОРИНГ ПРИ ГРП И БУРЕНИИ



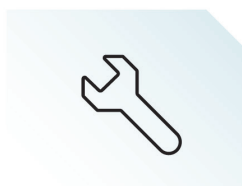
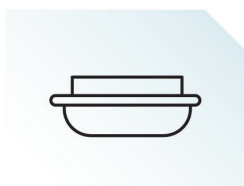
СЕЙСМОРАЗВЕДКА В ЭКСКЛЮЗИВНЫХ ЗОНАХ



АРЕНДА СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОИЗВОДСТВО СЕЙСМОИСТОЧНИКОВ «ГЕОТОН»



Импульсная технология: сейсмоисточник «Геотон-30»

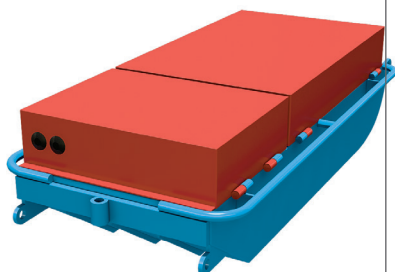
Малогабаритный электромагнитный источник сейсмических волн «Геотон-30» предназначен для возбуждения сейсмических колебаний в земной коре при проведении сейсмо-разведочных работ.

Основные преимущества источника:

- Экологосберегающая технология производства работ
- Возможность работы в эксклюзивных зонах
- Хорошая проходимость (низкое удельное давление на грунт)
- Надежность конструкции и простота обслуживания



Технические данные и характеристики источника «Геотон-30»



Характер воздействия на грунт: импульсный

Сила воздействия на излучающую поверхность в импульсе, Н, не менее: 30×10^4

Длительность воздействия, мс: 58

Габаритные размеры и масса модуля

- длина, мм: 1 850

-ширина (с боковыми отбойниками), мм: 950

-высота, мм: 1 350

-масса, кг: 2 300

Скважинные исследования

Виды работ:

- ВСП (Вертикальное сейсмическое профилирование)
- Мониторинг ГРП (МГРП)
- Сейсмический мониторинг место-рождений углеводородов

Оборудование:

Телеметрический скважинный сейсморегирующий комплекс (Sercel 12)

Подъемник каротажный
самоходный ПКС-5

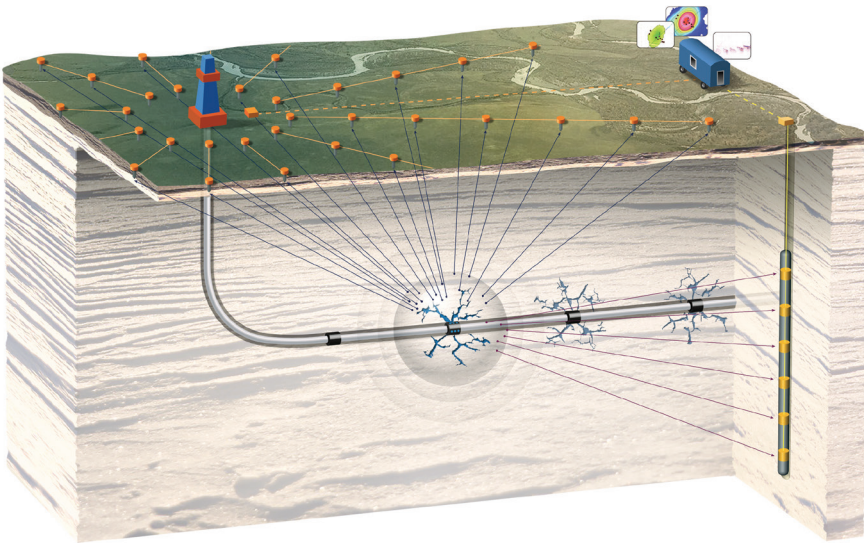


Набор зондов SlimWave

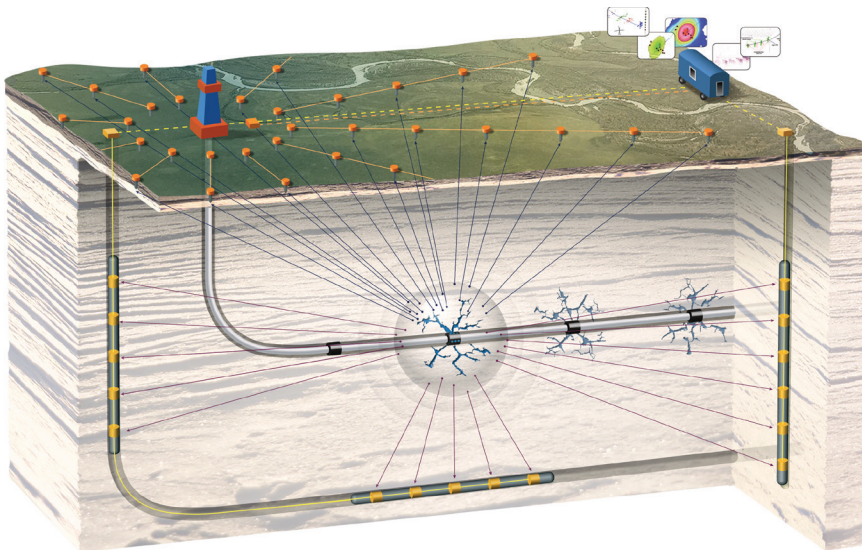


Сейсмостанция и интегрированная система QC

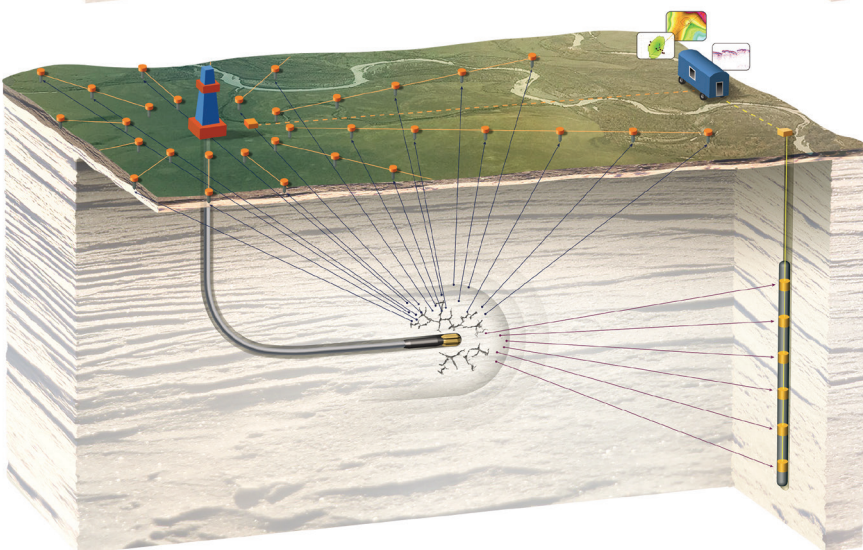




МСМ при ГРП
в скважинах
с горизонтальным
окончанием



МСМ при ГРП
в соседней скважине
с горизонтальным
окончанием

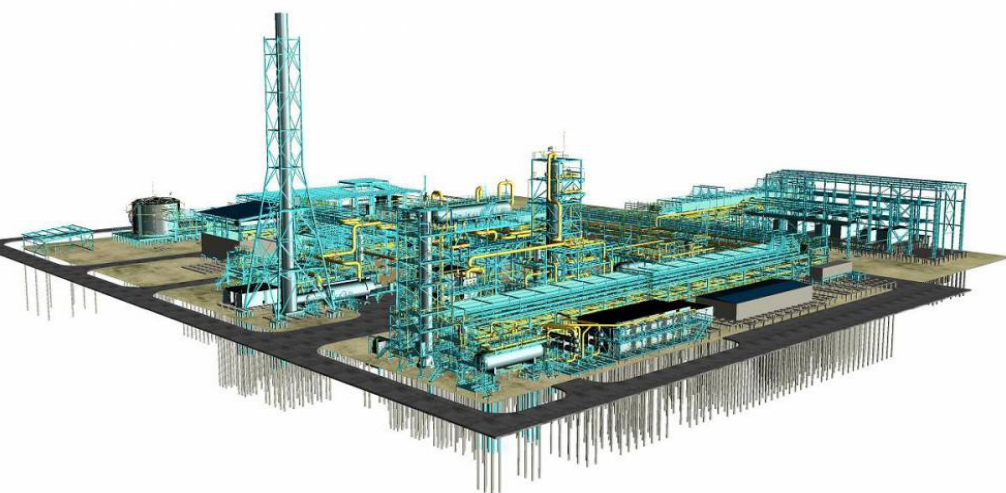


4D мониторинг
при бурении скважин с
горизонтальным окончанием



АО «Институт «Нефтегазпроект» это:

- Проектирование объектов магистрального транспорта нефти и газа с сопутствующими сооружениями:
 - Насосными станциями;
 - Узлами пуска и приёма очистных и диагностических снарядов;
 - Вдольтрассовых линий электропередач, дорогами, линиями связи.
- Обустройство нефтяных и газовых месторождений
- Выполнение инженерных изысканий в труднодоступных районах крайнего севера и восточной Сибири
- Современные проектные мощности, позволяющие реализовывать проекты любой сложности как в нефтегазовой сфере, так и в гражданском строительстве.





УРАЛГЕОПРОЕКТ

Инженерно-строительные изыскания

- Инженерно геодезические работы
- Инженерно геологические работы
- Геофизические работы
- Инженерно гидрометеорологические работы
- Инженерно экологические изыскания
- Историко культурные изыскания



Проектные работы

Разработка, обоснование и вынесение соответствующих проектных решений, экспертиза проектной документации для строительства предприятий, зданий, сооружений, объектов технологической инженерной инфраструктуры.



Научно-техническое обеспечение

Наличие собственной производственной базы, выпускающей специальное оборудование и инструмент.



КУРГАНАВТОРЕМОНТ

АО «Курганавторемонт» — это динамично развивающееся предприятие с богатыми традициями и опытом.

Основные направления деятельности предприятия:

- Производство буровых установок
- Производство оборудования и инструмента для геофизических и инженерно-строительных изысканий



Буровой инструмент для: • сейсморазведки • инженерно-строительных изысканий • строительных буровых установок





АО «Курганавторемонт» — надежный поставщик более 10000 наименований бурового инструмента, 15 модификаций буровых установок легкого и среднего классов, снегоболотоходов, самоходных шасси и множества прочего оборудования российским и зарубежным потребителям.



Вездеходная техника с буровыми установками УБГМ-1



БУРВОДСТРОЙ

Нефтегазовое строительство

- Сооружение пунктов налива нефти, нефтебаз, резервуаров и резервуарных парков;
- Прокладка технологических и вспомогательных трубопроводов, монтажные и сварочные работы;
- Возведение комплекса зданий и сооружений;
- Организация пусконаладочных работ.



Выполнение строительно-монтажных работ п. Саббета «Ямал СПГ»

Электроэнергетическое строительство

- Прокладка высоковольтных линий электропередач;
- Возведение подстанций;
- Монтаж под ключ кабельных линий;
- Линий связи волс и других электроустановок.



Промышленное строительство

- Строительно-монтажные работы по устройству систем геотехнического мониторинга зданий и сооружений
- Строительно-монтажные работы по устройству свайных оснований зданий и сооружений
- Строительно-монтажные работы по устройству систем температурной стабилизации грунтов

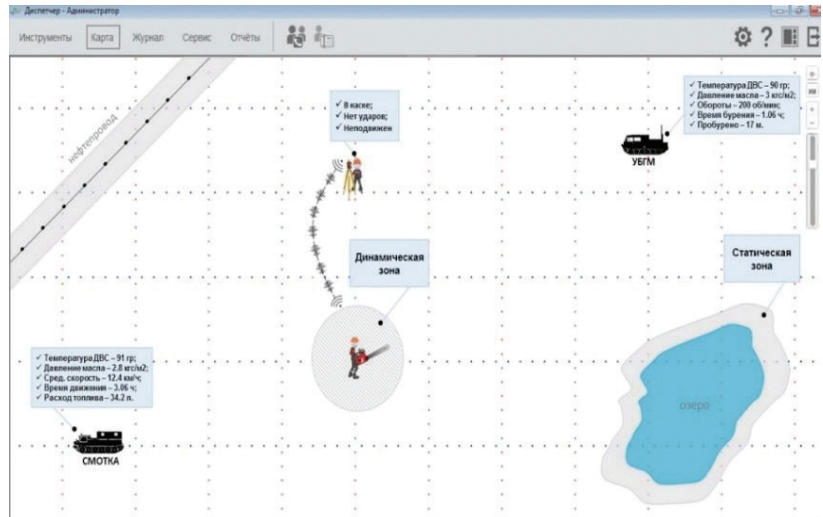
Гражданское строительство

- Строительство многоквартирных домов;
- Объектов инфраструктуры;
- Социальных объектов;
- Ввод в эксплуатацию;
- Монтаж блочного оборудования.

Программа развития: безопасность работ

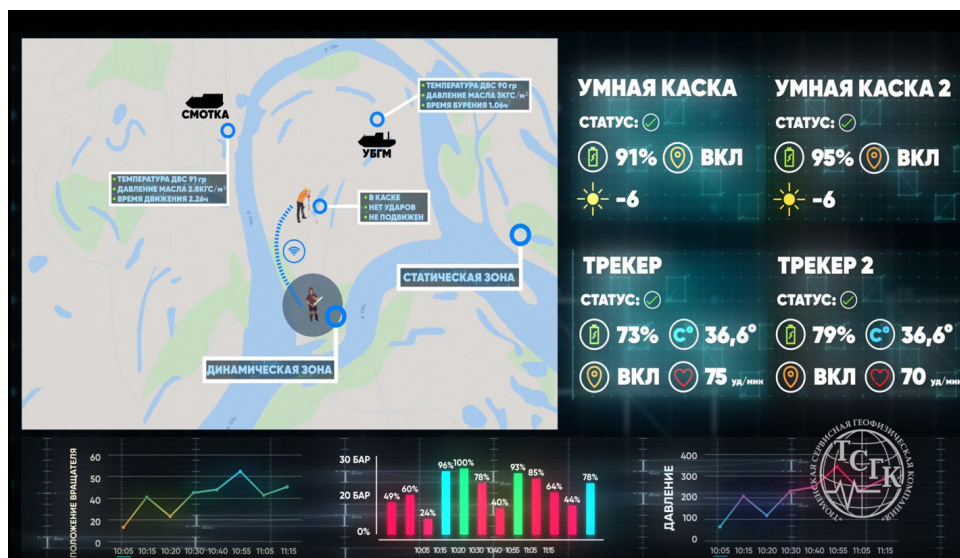
Диспетчеризация работ в реальном времени

Возможность осуществлять процесс контроля и дистанционного управления за выполнением работ с использованием оперативной системы передачи данных по цифровому каналу радиостанций.



Система диагностики и мониторинга буровой и вездеходной техники

Контроль технического состояния техники, качества и безопасности проведения полевых работ.



Датчики дистанции

Контроль за соблюдением безопасного расстояния при работе на опасных зонах производства на базе программно- аппаратного комплекса «Умная каска».



Умные каски в режиме реального времени контролируют:

- Применение СИЗ (каска)
- Соблюдение границ опасной зоны при лесорубочных работах
- Дублирование с абрисом опасных мест (ледовые поверхности, эксклюзивные зоны)
- Трекинг движения в течение рабочей смены
- Факт наличия каски на голове
- Информация об ударах по каске





ООО «Тюменская сервисная
геофизическая компания»
625048, Тюмень, Холодильная 136, к.1/1
Тел.: 8 (3452) 565-025
Факс: 8 (3452) 405-601
Email : office@tumsgk.ru
www.tumsgk.ru



Холдинговая компания «Геосейс»
123104, Москва, Сытинский тупик 3, оф.2
625031, Тюмень, Юганский проезд, 31, стр.4
Тел/факс: +7 (495) 694-1940
Тел/факс: +7 (3452) 48-3372
E/mail: geoseis@geoton.ru
www.geoseisholding.ru



АО «Институт «Нефтегазпроект»
625019, Россия, Тюмень, ул. Республики 209
Тел.: 8 (3452) 688-601
Факс: 8 (3452) 688-606
Email : mail@ingp.ru
www.ingp.ru



ООО «Уралгеопроект»
625003, Тюмень, Ленина 78
640027, Курган, ул. Химмашевская 4А
634009, Томск, ул. Розы Люксембург 4В
Тел.: 8 (3452) 257-495, 8 (3522) 550-500,
8(3822) 511-678
Email : mail@ugp45.ru
www.uralgeoproekt.ru



АО «Курганавторемонт»
640027, Курган, ул. Химмашевская 4-а
Тел.: 8 (3522) 550-500;
Отдел продаж: 8 (3522) 255-4448,
8 (3522) 255-422, +7 (912) 836-08-78
Отдел договоров: (3522) 255-275
E/mail: mail@kurganavtoremont45.ru
www.kurganavtoremont.ru



ООО «Бурводстрой»
640027, Курган, ул. Химмашевская 4-а
Тел.: 8 (3522) 550-500
E/mail: mail@burvodstroy45.ru
www.burvodstroy45.ru