



День Защитника Отечества

Уважаемые коллеги!

Примите поздравления с Днем Защитника Отечества!

Этот праздник по праву является символом мужества, доблести, чести и верности долгу, олицетворяет неразрывную связь времен и поколений, воплощает преемственность ратных традиций и самоотверженное служение Родине. Он объединяет тех, кто мирным трудом и воинской доблестью укрепляет славу и мощь нашей страны, стоит на страже ее территориальной целостности и национальных интересов. И этого не нарушат даже самые большие изменения в современном мире.

23 февраля – праздник не только тех, кто служил и служит в армии, но и тех, кто трудится на благо своей страны и является надежной опорой для своей Родины, семьи, родных и близких! В День Защитника Отечества желаю всегда оставаться мужественными и сильными, решительными и находчивыми, умело решать все задачи и преодолевать любые жизненные препятствия!

Доброго вам здоровья, благополучия, долголетия, неувядающей энергии и стального здоровья!

уважением,

енский коллектив « »

23 *Февраля*



Юбиляры

СП№1

Репин С.В. - Водитель вездехода бр
Гайфуллин А.Р. - Лесоруб 2р

СП№3

Антишин Е.В. - Водитель мтр - средства 3р
Долгов В.М. - Водитель вездехода 5р
Манжосов А.А. - Водитель л/а
Летяев Е.А. - Водитель вездехода бр
Былин В.Ю. - Инженер буровзрывных работ
Суслопаров И.А. - Водитель вездехода бр
Полюков А.Н. - Электросварщик ручной сварки 3р
Шабан А.К. - Заместитель начальника партии

СП№2/1

Герасев В.Н. - Старший механик
Колмогоров В.Н. - Рабочий на геофизических работах 3р
Аминов И.К. - Машинист бульдозера бр
Тайгина Е.А. - Фельдшер

СП№4

Батура Ю.А. - Наладчик геофизической аппаратуры бр
Затварницкий М.И. - Машинист ПЭС 7р
Челноков Д.В. - Водитель вездехода бр

АУП

Норицын И.А. - Дворник 1р

Технический центр

Ульянов Е.М. - Наладчик геофизической аппаратуры



Победители конкурса "Лучший по профессии"

СП№1

Мухаметзянов И.Ш. - водитель мтр средства 3р
Шплис С.В. - рабочий на ГФ 3р
Рахимов Э.Ш. - вальщик леса бр
Смирных М.А. - лесоруб 2р
Васильев Д.Н. - машинист БУ
Изгагин В.Г. - взрывник 4р
Хакимзянов И.Р. - помощник машиниста БУ 2р
Янченко А.В. - водитель вездехода бр

СП№3

Стрелков Н.Б. - водитель вездехода 5р
Григорьев А.Н. - помощник машиниста БУ 2р
Зверев А.А. - лесоруб 4р
Стасенко О.М. - вальщик леса бр
Трибуналов В.С. - рабочий на ГФР 3р
Никонов Д.А. - рабочий на ГФР 2р
Плотников М.В. - рабочий на ГФР 4р
Подскоков А.Н. - взрывник 4р
Данченко Р.А. - водитель вездехода бр

СП№2/1

Панов А.Ю. - водитель вездехода
Олишевский А.С. - рабочий на ГФР 4р

СП№4

Антонов С.А. – водитель вездехода бр
Гаврилов А.Н. - водитель вездехода бр
Иванов В.М. – взрывник 4р
Колдашев Н.К. – лесоруб 2р
Колдашев Ф.К. – вальщик леса бр
Корякин Д.И. – помощник машиниста БУ 2р

СП№5

Пестышев Ю.Н. - вальщик леса бр
Самсонов В.А. - лесоруб 4р
Обмёткин Д.И. - рабочий на ГФР 4р
Галанюк А.И. - водитель вездехода бр
Болваненко А.Л. - тракторист бр



Новости с полей

Сейсмопартии

Сейсмопартия №1

Сейсморазведочная партия № 1 выполняет сейсморазведочные работы МОГТ 2D. Совместно с геофизическим отделом разработано и успешно применяется районирование по массе и глубине заряда для получения оптимальных параметров возбуждения на участках с разными сейсмогеологическими условиями ВЧР.

Топографо-геодезический отряд СП №1 планомерно выходит на восточную часть Лицензионного Участка. Работы на этом участке характеризуются высокой категорией сложности лесного массива, резкими перепадами высот по сейсмическим профилям, разветвленными овражно-балочными сетями с небольшими ручьями.

Буровзрывной отряд при соблюдении методики и технологии работ обеспечивает плановую производительность с минимальным количеством отказов.

Регистрация физических наблюдений проводится в соответствии с выбранными параметрами, с высоким коэффициентом качества. Построенные временные разрезы позволяют говорить о правильном выборе параметров возбуждения и регистрации сигнала.

Сейсмопартия №2/1

Сейсморазведочная партия №2/1 выполняет полевые сейсморазведочные работы в одном и самых холодных уголках мира, в Республике Саха (Якутия). Несмотря на длительные 60-ти градусные морозы, сильные ветра, рельеф со сложной орографией, а также наличием двух нелегких 100-километровых переездов ВПЛ, в течении двух месяцев, СП№2/1 собственными силами ведет работы согласно утвержденного плана.

На 20.02.2022 топогеодезическим отрядом выполнено порядка 69 % площади, регистрация физических наблюдений выполнена на 48 %.

Полевой лагерь стоит в местности, где отсутствуют какая-либо инфраструктура, сотовая и спутниковая связь.

Сейсмопартия №7

Сейсморазведочная партия №7 успешно проводит мобилизацию ресурсов на площадь работ (Красноярский край, п. Тухард). Базировка проходит в несколько этапов. Ресурсы мобилизуются из г. Тюмень и г. Сургут, далее все ресурсы отправляются с промежуточной базы в Коротчаево. Это новый регион присутствия Компании, с применением современных виброисточников Французского производителя геофизического оборудования Sercel Nomad 65NEO. Все ресурсы подразделения будут доставлены в район производства работ к 01.03.2023. На данный момент ведутся работы по строительству ВПЛ. Аудит ТГО планируется проводить 21.02.2023. Производственные работы в планах начать 01.03.2023.

Сейсмопартия №3

Сейсморазведочная партия №3 выполняет полевые сейсморазведочные работы с применением «зеленой технологии» в этом году на базе партии проводится тестирование МБУ третьей генерации, а также модернизированной системы мониторинга «Цифровой диспетчер». На базе партии в тестовом режиме развернута программа «Умный вагон-дом». Топогеодезическим отрядом выполнено 70%. Буровзрывной отряд выполнил 54% от объема работ, сейсморазведочный отряд 40%. В период с 27.02.2023 по 04.03.2023 на базе СП№3 планируется полевой семинар для представителей ПАО «Газпром нефть», о котором мы расскажем в следующем выпуске Вестника.

Сейсмопартия №4

Сейсморазведочная партия №4 провела мобилизацию ресурсов на новую площадь работ в конце декабря с подготовкой и использованием двух ледовых переправ через реку Иртыш. В короткие сроки был обустроен временный полевой лагерь, подготовлены и оформлены разрешительные документы для получения акта допуска к проведению аудита представителей заказчика. Договор на выполнение работ был подписан 12.01.2023 года, а уже 19 января 2023 года успешно проведен аудит партии и получен «Акт допуск» в соответствии 98%.

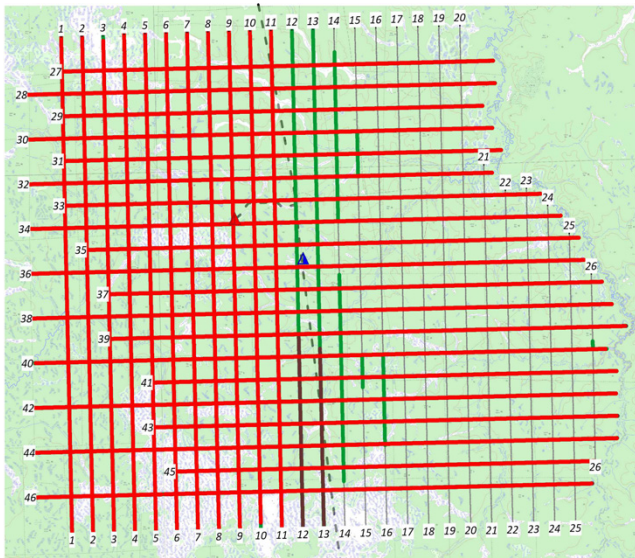
20 декабря партия приступила к выполнению плана и достижения поставленных задач. Объем работ составляет 300 км² (20 699 ф.н.)

Сейсмопартия №5

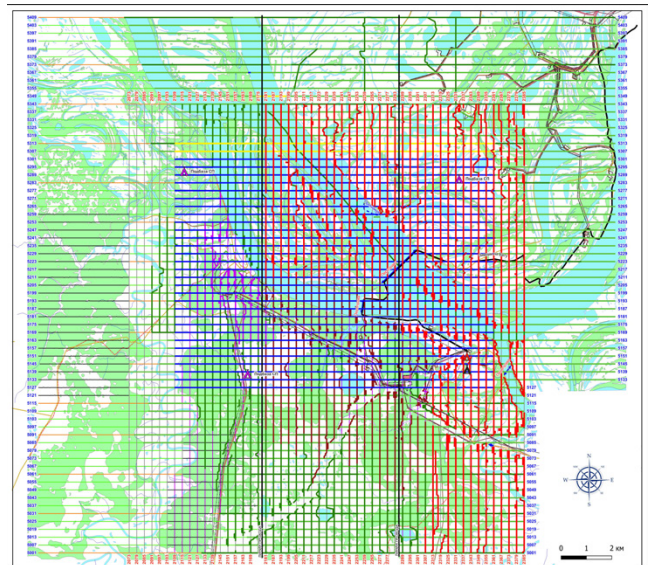
Сейсморазведочная партия №5 выполняет работы в ХМАО-Югра, заказчиком является головной институт Федерального агентства по недропользованию. Полевое подразделение заканчивает топогеодезические работы (выполнено порядка 98% от общего объема) Сейсморазведочные работы, с результатов выполнения 60%, планируется завершить 25-26 марта

Фото с полей

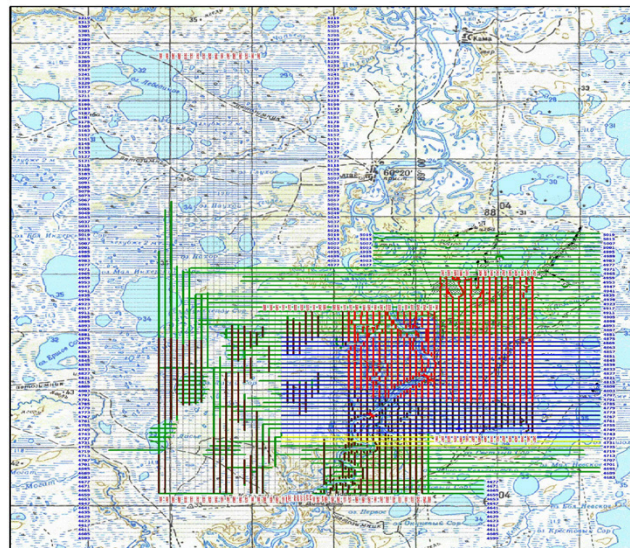




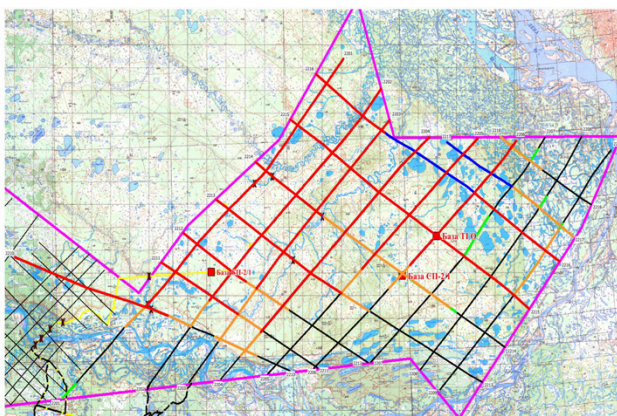
1



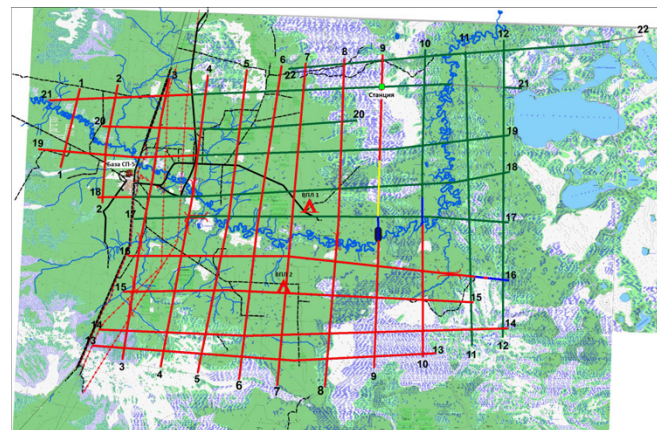
3



4



2/1



5