



Технологический ГЕОФЕСТ 2021

15 сентября 2021 года под эгидой группы компаний "Геосервис 360", ООО «ТСК» провело «технологический фестиваль «Геофест 2021». Мы собрали заинтересованных специалистов по геологии и геофизике – представителей производства и науки.



Мероприятие позволило в неформальной обстановке пообщаться с представителями ведущих компаний недропользователей, поделились новыми достижениями и разработками в отрасли, в частности, коллеги из «Геосейса» представили участникам новую разработку: бескабельную систему регистрации сейсмических данных ГЕОТОМ, созданную по программе импортозамещения и уже прошедшую первую стадию испытаний, по результатам которой их разработка не уступает зарубежным аналогам.



По завершении информационной части фестиваля участников ожидали традиционные испытания (конкурсы) на силу и ловкость, а также наша компания продемонстрировала проект тримарана (источника возбуждений сигнала) для проведения сейсморазведочных работ в транзитной зоне, на предельном мелководье, с демонстрацией работы пневмоисточника.



Стратегическая сессия 2021

Перед стартом зимнего полевого сезона 21-22 гг. по традиции провели «Стратегическую сессию». В этот раз она прошла в расширенном составе, участие приняли как руководство сейсморазведочных партий, так и линейные руководители. Обсудили итоги прошедших полевых сезонов, рассмотрели планы и проекты работ на предстоящий полевой сезон наметили конкретные цели. Мы стремимся к укреплению позиции на рынке и расширению зоны присутствия, а также постоянно работает над повышением внутренней эффективности. За два года нам удалось увеличить количество полевых подразделений с трех до пяти, в три раза увеличить выручку и в два раза повысить рентабельность проектов.

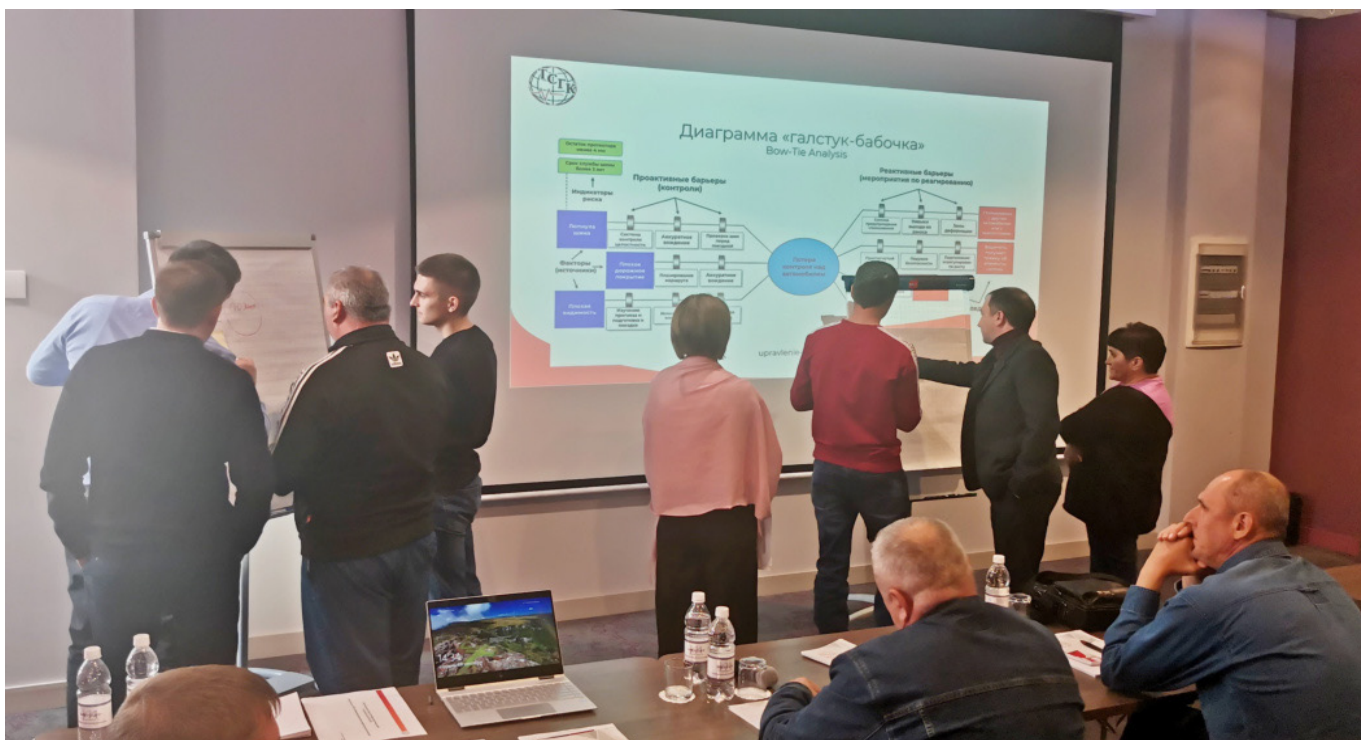


Обсудили ключевые показатели состояния производственной безопасности, оценили риски прошлых и запланированных проектов, ошибки допущенные в процессе работы.

В ближайших планах выход на новый для нас регион - Ямало-Ненецкий автономной округ, приобретение новых вибрационных источников сейсмических сигналов, для успешной реализации новых интересных проектов. Также планируется выход в акваторию Обской губы, в этом году мы подготовили и испытали наш транзитный флот и готовы к данным работам.



Завершили встречу командообразующей сессией, направленной на развитие убеждений в отношении безопасности выполнения работ в первую очередь, а также на умение доносить это требование до подчиненных.



Сейсморазведка в транзитной зоне

27.09.2021 в г. Сургут, провели испытания работы пневмоисточников на Научно-исследовательском судне «Скат», по результатам которых был намечен план модернизации и доработки пневмооборудования с дальнейшей консервацией на зимний период.

Параллельно на производственной базе в г. Тюмень продолжается сборка и модернизация катамаранов проекта ГЕО (смотка-размотка), а также сборка пневмооборудования на маломерном источнике (тримаран)

Весной 2022 года, начнётся подготовка судна и оборудование к летнему полевому сезону полевых сейсморазведочных работ в транзитной зоне. Первому летнему сезону полевых сейсморазведочных работ в транзитной зоне для «ТСГК»)



Кадровые изменения

Новости по персоналу

Приняты на работу ИТР

СП№1

-старший диспетчер Аляксина Светлана Юрьевна
-помощник начальника сейсморазведочной партии Маркачева Елена Леонидовна

СП№2/1 Якутия

-механик Скляренко Сергей Петрович
-старший механик Тарасов Сергей Иванович
-специалист по охране труда Квитка Сергей Анатольевич
-механик Герасев Владимир Николаевич
-фельдшер Горст Ирина Петровна

СП№3

-специалист по охране труда Назарова Надежда Анатольевна
-энергетик 2 категории Ососов Максим Сергеевич
-ведущий геофизик по планированию и полевой обработке Исаков Александр Михайлович

СП№4

-заведующий временной площадкой хранения горюче-смазочных материалов Вавилов Александр Сергеевич
-главный инженер Денисов Максим Александрович

Переведены с должности на другую должность

СП№2

-заместитель начальника партии Коршиков Владимир Венерович
-механик по невзрывным источникам Новиков Алексей Николаевич

СП№3

-начальник сейсморазведочной партии Тайлаков Дмитрий Владимирович

СП№4

-заместитель начальника партии Репьев Иван Алексеевич

АУП

Геофизический отдел

-заместитель главного геофизика Воловников Александр Анатольевич

-начальник отдела Митрофанов Денис Юрьевич

Юридический отдел

-начальник отдела Болотова Светлана Александровна