

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
ОАО «Башнефтегеофизика»



ОСОБАЯ МИССИЯ

В СЕНТЯБРЕ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ГОРОДОВ ХАНТЫ – МАНСЬЕГО АУТОНОМНОГО ОКРУГА ОТМЕТИЛИ СВОИ ЮБИЛЕИ



Начальник ВЭС Виталий Момот, генеральный директор ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллин, главный инженер ООО «ЦНИПР» Анатолий Горавский и заместитель начальника ВЭС Сергей Недбайло.

Ураю исполнилось 50 лет, а Лангепасу и Когалыму — по 30. К этим важным событиям ОАО «Башнефтегеофизика» имеем самое непосредственное отношение.

История основания, строительства и развития этих городов неразрывно связана с открытием и освоением нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири. Среди тех, кто одним из первых пришел на эту землю, были и специалисты треста «Башнефтегеофизика». Компанией в Западной Сибири реализован ряд уникальных проектов, в том числе работы по доразведки Имилорского месторождения. Проведены широкоасимутальные сейсморазведочные работы МОГД-3D на площади более 1500 кв. км. Сейсморазведчиками компании были доказаны разведанные запасы нефти на месторождениях Каменная, Ловинское, Даниловское и др. Доля Югры в мировой добычи нефти сегодня составляет 7% (России — 14%). Чуть больше, чем Ханты-Мансийский ав-

тономный округ, добывают США (7,6%).

Празднование юбилей городов совпало в этом году с 50-летием со дня установления Указом Верховного Совета СССР от 28 августа 1965 года профессионального праздника нефтяников и газодобытчиков. Вместе с жителями городов-юбилеев свой профессиональный праздник и день рождения г. Когалыма отметил и коллектив ООО «ЦНИПР». Значительный вклад в освоение нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири внесли и специалисты дочернего предприятия ОАО «Башнефтегеофизика», ООО «ЦНИПР». Торжественные мероприятия прошли 11 сентября в г. Когалыме. Для участия в празднике были приглашены работники всех лабораторий, отделов, структурных подразделений городов Лангепас, Покачи, Урай. Гостями праздника стали: руководство Ватъеганской сейсмической экспедиции, представители ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь», ОАО «Когалымнефтегеофизика» и др.

Для того чтобы лично поздравить

работников предприятия с двойным праздником, в г. Когалым в этот день прилетел генеральный директор группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев. Рустем Явдатович от всей души поздравил коллектив самого молодого предприятия в составе ОАО «Башнефтегеофизика» с праздником и вручил высокие награды компании лучшим работникам, внесшим заметный вклад в развитие предприятия, а команде спортсменов — победителям летней корпоративной Спартакиады был вручен сертификат на 50 000 рублей.

ООО «ЦНИПР» вошел в состав ОАО «Башнефтегеофизика» в 2009 году. За прошедшие годы в развитие материально-технической базы ЦНИПР инвестировано более 200 миллионов рублей, которые были направлены на то, чтобы она соответствовала и отвечала самым высоким требованиям заказчиков и прежде всего основного из них — ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь».

[Продолжение на стр. 2 >>>](#)

ВЫСОКОГОРНАЯ ПАРТИЯ

ЗАВЕРШИЛИСЬ ЛЕТНИЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Силами шести сейсморазведочных партий Дирекции разведочной геофизики проведены сейсморазведочные исследования модификаций 3D на 12 лицензионных участках ОАО «АНК Башнефть» на площади около 1500 квадратных километров.

Работы проводились в сложных природных и климатических условиях, в том числе впервые в практике группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» в труднодоступной горно-лесной зоне Зилаирского района республики.

На одном из самых сложных участков успешно отработала сейсморазведочная партия № 12 ДРГ.

Красота Южного Урала завораживает. Золотой багрянец осеннего леса, покрывающий живописные горы, радует глаз буйством осенних красок. 45 километров от Зилаира до базы сейсморазведочной партии № 12 по трясой, но вполне проезжей для «уазика» грунтовке пролетают быстро и незаметно. Не зря сами жители, наверное, одного из самых экологически чистых районов республики называют свою малую родину «жемчужиной в изумрудном ожерелье». Не поспоришь. Водитель «уазика» Артур, встретивший меня

у Зилаира, разделяет со мной мои восторги: «...Природа здесь, действительно прекрасная. Чистый воздух. Горные речки с форелью и хариусом. Дикого зверя много. В том числе немало медведей. Несколько раз, пока работал в бригаде, видел следы. Правда самого косолопаго не встречал, да оно и к лучшему. Зверь он и есть зверь. Как говорится, фамилии не спросит, особенно по весне, с голодухи. Мы то на этот участок заехали еще в марте. Чтобы ненароком не столкнуться со зверем, бригадам раздали специально закупленные дудки. Их пронзительный звук слышен издали».

[Продолжение на стр. 3 >>>](#)

Выставки и форумы

ЛУЧШИЙ ДЕБЮТАНТ ГОДА

Группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика» стала участником крупнейшего нефтегазового форума Казахстана KIOGE и 23-й Международной выставки «Нефть и Газ. KIOGE-2015», которые прошли с 6 по 9 октября в выставочном комплексе «Атакент-Экспо» города Алма-Аты.

В 2015 году участие в крупнейшем и наиболее авторитетном выставочно-конференционном мероприятии в Казахстане и Центрально-Азиатском регионе приняли более 350 компаний из 25 стран мира, представляющих предприятия по разведке и добычи, переработке и консалтингу.

Ведущее в Республике Башкортостан и Российской Федерации высокотехнологичное предприятие геофизического сервиса и приборостроения ОАО «Башнефтегеофизика» представило на выставке экспозицию с современными разработками компании для выполнения широкого спектра геофизических исследований, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Свои новейшие разработки, созданные в рамках правительственной программы импортозамещения и отвечающие самым высоким требованиям нефтегазодобывающих компаний, а также проверенные временем и эксплуатацией геофизическое оборудование, представило на выставке дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» ОАО НПФ «Геофизика».

Представители ОАО «Башнефтегеофизика» приняли активное участие в научно-практических конференциях, круглых столах, презентациях и семинарах. Так с докладом на тему: «Оптимизация геофизических исследований для сокращения сроков строительства скважин и повышения эффективности разработки месторождений» перед участниками конференции выступил главный геолог ОАО НПФ «Геофизика» Вячеслав Береснев.

Наряду с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом и предприятиями нефтесервисного комплекса республики: ООО «Центр комплексации «Техинвест», ЗАО «ОЗНА — Измерительные системы», инженерно-производственное предприятие «Новые технологии», группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика» достойно представила Башкортостан на международном уровне.

В завершение работы форума организаторами выставки было проведено награждение лучших экспонентов 2015 года. Обладателем почетного диплома «Дебют года» стала ОАО «Башнефтегеофизика», а компанию ей составила ExxonMobil.■



ОСОБАЯ МИССИЯ

(Продолжение. Начало на стр. 1)

Несмотря на то, что текущий год для всей страны в целом и нефтегазового сектора экономики в частности, выдался очень сложным. У руководства компании существуют самые серьезные планы по расширению присутствия в регионе. ОАО НПФ «Геофизика» и Дирекцией промышленной геофизики в ЦНИПР создана собственная, современная компоновка по отдельной-раздельной эксплуатации пластов (ОРЭ), которая удовлетворяет всем требованиям заказчиков. Совместно с Дирекцией промышленной геофизики общество ЦНИПР расширяет географию своей деятельности. Так в 2014 году выполнялись работы по газоконденсатным исследованиям в новом перспективном для Российской Федерации нефтяном районе — Иркут-

ской области. Компания следит за новыми тенденциями и готова инвестировать в самые современные направления ОРЭ газоконденсатные исследования. Совместно с ООО «Геостра» закупаются современные системы интерпретации гидродинамических исследований и современных программных продуктов: Сапфир, Топаз и др., компании КАРРА-инжиниринг. В 2014 году удалось объединить аппаратные площадки в единый центр на базе предприятия, что удобно для логистических процедур ЦНИПР и Ватьеганской сейсмической экспедиции.

На предприятие возложена особая миссия — представлять в регионе группу компаний «Башнефтегеофизика». И от профессионализма, квалификации, качества выполняемых работ зависит,

как будут воспринимать общий бренд — бренд группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

И поэтому основной задачей руководства компании является сохранение и укрепление научно-производственного потенциала и квалифицированного персонала предприятия, обладающего бесценным опытом. Главной ценностью для компании всегда были ее высококвалифицированные специалисты.

Кто хорошо работает, тот хорошо отдыхает — эта народная мудрость полностью соответствует характеру сибиряков. Суровая северная природа, сложные условия труда наложили на него свой отпечаток. Люди здесь не только умеют хорошо и профессионально трудиться, но и устраивать веселые праздники, а недостаток сол-

нечного света компенсировать яркими улыбками и хорошим настроением, которое в этот день всем участникам создавали артисты и музыканты, мастера искусств ХМАО, танцевальный коллектив «Антре». Детшек развлекали забавные Маша и Медведь. Кульминацией праздника стал оригинальный торт, почетное право разрезать его было предоставлено заместителю генерального директора — главному геологу ОАО «Башнефтегеофизика» Наилу Мунасыпову. Надо отметить, создал сладкий шедевр работник предприятия Михаил Кисилев. А закончился праздник фейерверком взмывших в небо разноцветных воздушных шаров с пожеланиями участников и гостей.■

Деловые контакты

ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ОСВАИВАЕТ ТЕХНОЛОГИИ CRS



Группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика» посетила делегация немецкой компании TEEC Solutions GmbH.

Международная сервисная компания, головной офис которой расположен в г. Изернхаген, является правообладателем технологии CRS (Common Reflection Surface или обработка по общей отражающей площадке) для материалов сейсморазведки. ОАО «Башнефтегеофизика» в 2015 году заключило с TEEC Solutions GmbH партнерское соглашение, которое позволит дочернему предприятию — компании ООО НПЦ «Геостра» существенно повысить информативность и достоверность результатов, улучшить качество технологии обработки материалов сейсморазведки.

Метод обработки CRS, разработанный немецкими специалистами, представляет собой технологию расчета волновых полей, учитывающую локальные наклоны и кривизну отражающих горизонтов и направления распространения волновых фронтов. На сегодняшний день технология остается одним из наиболее совершенных методов, в отличие от повсеместно применяемых упрощенных способов, основанных

на простом заимствовании или дублировании соседних трасс. Следствием преимущества данной технологии является улучшение соотношения сигнал/помеха и вертикальной разрешенности данных, что приводит к лучшим результатам при последующей миграции и интерпретации результатов.

В ходе пятидневного визита немецкие специалисты ознакомились с работой ООО НПЦ «Геостра» — крупнейшего в России центра по обработке и комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов. Кроме того, был проведен ряд совместных встреч специалистов ООО НПЦ «Геостра» и TEEC Solutions GmbH с представителями заказчиков: ПАО АНК «Башнефть» и ООО «Газпромнефть НТЦ». На встречах демонстрировались возможности технологии CRS-обработки, примеры результатов работы метода на реальных материалах сейсморазведки 3 Д и 2 Д.

Со стороны заказчиков был проявлен большой интерес к данной технологии. По результатам встреч достигнута договоренность о проведении тестовой обработки реальных материалов одного из крупнейших заказчиков ОАО «Башнефтегеофизика». По предварительным итогам ожидаются результаты высокого качества.■

Деловые контакты

ДЕЛЕГАЦИЯ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» ПОСЕТИЛА ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»



28 октября группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика» посетила большая делегация руководителей ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» во главе с заместителем генерального директора по геологии и разведке Сергеем Черепановым.

Во время переговоров с руководством группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым вниманию пермских гостей были представлены презентации, рассказывающие о всех направлениях деятельности ОАО «Башнефтегеофизика», включая такие, как разведочная и промышленная геофизика, обработка и интерпретация, телеметрия и геофизическое сопровождение бурения (MWD/LWD), машиностроение, разработка и производство геофизического оборудо-

вания и аппаратуры, научно-исследовательские и производственные работы (ЦНИПР) и койлтюбинг (ГНКТ).

В ходе встречи были обсуждены технические возможности группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» в области разведки запасов нефти и газа, возможности обработки и интерпретации, моделирования и мониторинга.

Завершилась официальная часть переговоров с представителями дочернего предприятия ПАО «ЛУКОЙЛ» — отделом одного из самых современных и крупнейших в России и странах СНГ вычислительных центров по обработке и комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов — ООО НПЦ «Геостра».

Стороны выразили заинтересованность в установлении более тесных контактов, расширении деловых связей, которые, безусловно, послужат на благо развития компаний.■

Конкурсы

ОПРЕДЕЛЕН ЛУЧШИЕ БАЗЫ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ПАРТИЙ

В Дирекции разведочной геофизики подведены итоги ежегодного конкурса «Лучшая база сейсморазведочной партии Дирекции разведочной геофизики».

По результатам работы конкурсной комиссии победителями конкурса объявлены сейсморазведочные партии № 8 и № 10. По общему мнению членов авторитетной комиссии, в которую вошли представители руководства компании и дирекции, первое место в конкурсе было решено присудить обеим партиям. Второе и третье места в этом году решено не присуждать.

Подведению итогов конкурса предшествовала кропотливая работа по проверке состояния баз всех партий, работающих в полевом сезоне 2015 года на территории Республики Башкортостан и Западной Си-

бири. Согласно оценке комиссии, территории баз партий № 8 и № 10 отвечают всем корпоративным стандартам и требованиям ОАО «Башнефтегеофизика» по их организации и благоустройству.

Как отметил заместитель председателя комиссии, заместитель директора Дирекции разведочной геофизики по производству Сергей Цветков, на базах партий созданы все условия для комфортного проживания и отдыха персонала, функционируют зоны для активного занятия спортом: передвижные спортивные залы, волейбольные и футбольные площадки, установлены теннисные столы. На высоком качественном уровне организовано питание персонала. «Все это говорит о системном подходе и внимании со стороны руководства партий к вопросам благоустройства и бытовым условиям работы и отдыха персонала», — сказал Сергей Дмитриевич.■

Репортаж в номер

ВЫСОКОГОРНАЯ ПАРТИЯ

(Продолжение. Начало на стр. 1)

— Да вы здесь как на курорте, — говорю начальнику партии Ильшату Рамазанову, встречающему меня вместе со своим заместителем Ильнуром Уметбаевым у въезда на территорию базы партии. — Везет вам на участки. В прошлом году работали в Бураевском районе, в этом — в Зилаирском.

— Действительно, сплошной санаторий, — смеется Ильшат Забинович, — если бы не работа. Горы, конечно красивые, да вот только за день по ним набегаешься так, что к вечеру ноги еле волочишь, особенно с непривычки. Вот, например, мы же, как вы знаете, всегда стараемся брать на работу местных жителей. Принял в этом году несколько молодых ребят в сейсморазведочные бригады. Спросил: «Не боитесь, что тяжело будет по-горам ходить? Парни посмеялись: «Мы тут родились и выросли». Через два-три дня почти все уволзились. Тяжело, говорят. Одно дело в лесу грибы да ягоды собирать, другое — «косы» по профилям разматывать.

Благоустроенная база, хотя и не стала в этом году призером ежегодного конкурса на лучшую базу сейсморазведочной партии ДРГ, оставляет самое хорошее впечатление.

У каждой базы есть своя изюминка в оформлении и свой, если хотите, неофициальный талисман. В одной партии это шикарные клумбы с цветами, в других фигурки лебедей, сов, филинов, созданных руками умельцев из подручных материалов. Есть свой талисман и у этой партии. То ли случайно, то ли с определенным подтекстом, но он здесь — медведь. Слепленный из старых покрышек добродушный мишка с банкой меда встречает всех у входа в жилую зону. В остальном база мало чем отличается от других. Те же ровные ряды стандартных для компании жилых вагончиков со всеми условиями для полноценного отдыха, столовая, баня, прачечная, душевые, возможности для занятий спортом и физкультурой. Чистота, порядок и дисциплина.

Наш разговор с Рамазановым прерывает инженер по технике безопасности Ильяс Сулейманов. В соответствии с существующим положением по охране труда каждый, кто прибывает на базу сейсморазведочной партии, должен пройти обязательный вводный инструктаж. Территория партии разделена на две зоны: жилую и производственную. И если в жилой размещены объекты жизнеобеспечения, то в производственной любые перемещения, из-за большого количества техники, могут представлять опасность. Ильяс Рахимзянович — один из самых опытных и лучших специалистов в Дирекции разведочной геофизики, считает Рамазанов. Стаж его работы в ОАО «Башнефтегеофизика» более 28 лет. «Если продержался год в геофизике, то она становится твоим выбором на всю жизнь», — говорит сам Ильяс Рахимзянович. «А как же супруга, дети? — спрашиваю.

— Не каждой понравится, когда мужа по полгода не бывает дома». «Она раньше со мной в партии работала, так что специфику знает. А сын уже учится в Высшей школе экономики в Москве».

Если театр начинается с вешалки, то сейсморазведочная партия — со столовой. Как полагается гостеприимным хозяевам и по древней башкирской традиции, любого гостя прежде всего приглашают к столу. Еще раз убеждаюсь: в партиях кормят вкусно и разнообразно. Повара готовят по-домашнему сытно и, главное, с любовью.

— Так в чем отличие вашей партии от других, — спрашиваю у Рамазанова, усаживаясь в «уазик», чтобы проехать к работающим в поле бригадам.

— В первую очередь, — говорит Ильшат Забинович, — из всех летних партий наша единственная, которая использует только буровзрывной метод сейсморазведки, во-вторых — это то, что площадь работ находится на высоте 500 метров над



Заместитель начальника СП-12 Ильнур Уметбаев и начальник партии Ильшат Рамазанов.



Лучшая буровзрывная бригада СП-12: водитель-помощник бурильщика Ильфак Гильманшин и бурильщик Ришат Хазиахметов.

уровнем моря. Для сравнения: Уфа располагается на высоте 90–120 метров. Следующее, это очень сильно пересеченный рельеф в горно-лесной местности и большая активная расстановка — здесь приходится 5616 каналов на одну физическую точку, то есть на одну точку необходимо разматывать 26 линий приема.

Несмотря на горную местность, найти место дислокации буровзрывной бригады оказалось не очень сложной задачей. Столб высоко поднимающейся пыли точно указал нам территорию расположения бригады.

— Еще одна особенность работ этого участка в том, что грунт здесь скальный, сухой и в этом есть свои преимущества и недостатки. Так, из-за того, что буренные скважины могут держаться не осыпаясь до недели и больше, дает возможность бурить заранее, а заряжать непосредственно перед работой. Но при этом работать приходится в пыли, а время на бурение 9-метровой скважины, в случае если бур попадет на твердую скальную породу, может занять до полутора часов, вместо 15–20 минут. Иногда, чтобы закупорить скважину, не остается даже шлама, весь грунт превращается в пыль. Разумеется, увеличивается нагрузка на оборудование.

Определенные сложности в работу партии внесли и так называемые «сухие грозы», которые здесь периодически происходят. Начиная с мая и до сентября разряды атмосферного электричества систематически сбивают работу оборудования. К счастью, оборудование не выгорает, но от перегрузки теряет информацию. И физическая точка просто бракуется. Приходится бурить и отстреливать по новой. Такой сбой невозможно предугадать. Чтобы разобраться в ситуации, приезжали специалисты ООО «Элегра», приглаша-

ли представителя компании «Sercel». Дать точного научного ответа и объяснения никто так и не смог. Предположили наличие природной аномалии и особенность горной местности. О том, что это, скорее всего, так и есть, ответ дает сама природа. По дороге нам попалось большое количество поврежденных и сгоревших от молний деревьев. В среднем за сутки происходит от 3 до 9 вылетов оборудования, что составляет приблизительно 5% от общего объема работ.

Подъезжаем к буровзрывной бригаде Ришата Хазиахметова. Ришат и его напарник Ильфак Гильманшин отработанными до автоматизма движениями управляют буровой установкой, действуют четко, без лишней суеты. Грохот бурильной установки, пыль, бур тяжело вгрызается в землю.

— Бригада Хазиахметова лучшая — в партии, — говорит Ильшат Забинович. — Вот, казалось бы, условия у всех одинаковые, техника одна и та же, а выработка у этой бригады выше, техника работает надежно. Спросите, почему? Ответ прост. Потому что ответственности у них немного больше. Следят за чистотой оборудования, вовремя проводят технический осмотр и обслуживание. Не перегружают его. Ну и, конечно, опыта им не занимать. В геофизике работают не один год.

Впрочем, бригада Хазиахметова не исключение, а правило. Можно сказать, лучшие из лучших.

— В этом заслуга, прежде всего, — говорит Рамазанов, — начальника буровзрывного отряда Рашиата Сайфутдинова. Его умение грамотно, четко организовать проведение буровзрывных работ позволило нам существенно опередить график. Кстати, Рашиат Сайфутдинов и Ришат Хазиахметов в этом году были признаны лучшими по профессии и на праздновании Дня нефтяника награждены грамотами.

Забегая вперед, отмечу, что в соответствии с графиком, работы на Асташевском лицензионном участке должны были завершиться в ноябре, но 12-я партия за-



Механик Алик Рафиков и тракторист Радик Галиев.

вершила работы 30 сентября, то есть опережение составило более месяца.

Жизнь сейсморазведочной партии — это сложный механизм человеческих и производственных взаимоотношений. И этот организм может полноценно функционировать только в том случае, когда в коллективе грамотно выстроены человеческие и технологические взаимосвязи. И здесь очень важна роль технического руководителя партии. От его опыта, организаторских способностей, профессионализма, знания технологии всех видов работ, коммуникабельности зависит выполнение производственных планов всеми отрядами.

— Моя правая рука, — говорит о своем техническом руководителе партии Фидане Зараеве Рамазанов. — У Фидана Ралифовича большой, более 15 лет, стаж работы в геофизике, но все эти годы он отработал в вибрационных партиях. И опыта работы в буровзрывных партиях у него не было. Несмотря на это в очень короткие сроки освоил технологию буровзрывного метода. В нем удачно сочетаются все необходимые для технического руководителя качества. Фидан Ралифович сумел найти общий язык с новым коллективом, настраивать людей на работу, в то же время это очень требовательный руководитель, который не только постоянно контролирует ход работ, вовремя выявляет ошибки и устраняет их, но и обучает персонал.

Первыми на участке сейсморазведочных работ, еще до того как на него перебазировалась вся партия, появляются руководитель партии и начальник топографического отряда. В их задачу входят рекогносцировка и мониторинг участка: обследование рельефа местности, коммуникаций, оценка рисков и многое другое. После тщательного анализа составляется план предстоящих работ, определяется количество персонала, техники и оборудования, необходимых для успешного осуществления сейсморазведочных исследований участка по плану. Начальник топографического отряда партии Салават Кагиров — специалист и профессионал с большой буквы. Во многом благодаря его знаниям и опыту удается избежать возникновения нештатных ситуаций, а вероятность их возникновения, особенно в условиях пересеченной местности, возрастает. Под руководством Салавата Ириковича процесс привязки к местности топографический отряд проводит с высокой точностью.

— Партия была создана в 2012 году, специально для работ в сложных горно-геологических условиях, — говорит заместитель директора по производству Дирекции разведочной геофизики Сергей Цветков, — партия оборудована техникой и буровыми станками, способными проводить работы практически в любых условиях, будь то горная, лесная или заболоченная местность. В течение трех лет партия осуществила ряд очень интересных и больших проектов на территории Аскинского, Татышлинского, Кугарчинского, Дюртюлинского и Зилаирского районов Башкортостана, известных своим сложным и тяжелым для сейсморазведки ландшафтом. Мы добились очень хороших результатов там, где никогда прежде не удавалось их получить. До минимума были сокращены пропуски физических наблюдений. Все задачи, которые были поставлены перед партией, полностью выполнены. Это подтверждает правильность решения руководства компании по созданию этой партии.

Завершив к 30 сентября все работы и отработав более 165 квадратных километров на Асташевском лицензионном участке, СП-12 перебазировалась на новый, расположенный недалеко Сосновский участок и начала подготовку к новому полевому сезону. А аромат душицы, засушенной и подаренной в партии, до сих пор напоминает мне о красоте и экологической чистоте природы Зилаирского края. ■

Законодательство

«ПЛАТОН» СОХРАНИТ ДОРОГИ

**СИСТЕМА ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ
ЗА ПРОЕЗД С 12-ТОННИКОВ — «ПЛАТОН»**

С 15 ноября 2015 года движение транспортных средств с разрешенной максимальной массой выше 12 тонн на федеральных дорогах допускается только при условии внесения соответствующей платы. В соответствии с распоряжением Правительства РФ функции оператора системы взимания платы (далее — СВП), именуемой «Платон», возложены на ООО «РТ-Инвест Транспортные Системы».

В настоящий момент утвержденный Правительством РФ размер платы составляет 3,73 копейки за километр пути, пройденного автомобилем по дорогам федерального значения.

Контроль за соблюдением законодательства будет осуществляться с помощью системы мобильного (курсирующие по федеральным трассам специальные автомобили — не менее 100 шт.) и стационарного (рамные конструкции на трассах — не менее 480 шт.) контроля. Система контроля будет фиксировать нарушения в автоматическом режиме с использованием средств фото- и видеофиксации.

Для работы с юридическими и физическими лицами в рамках внедрения системы «Платон» по всей стране создаются Центры информационной поддержки пользователей. Помимо офисов в сентябре 2015 года запущен сайт по адресу: «platon.ru».

Основные принципы работы системы взимания платы:

- Оплата за фактически пройденное расстояние;
- Безостановочное взимание платы (исключение человеческого фактора);
- Использование глобальных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS.

Способы оплаты проезда:

- С помощью бортового устройства;
- Оформлением маршрутной карты.

По дирекциям разведочной и промысловой геофизики зарегистрировано в СВП «Платон» 353 единицы транспортных средств, 325 из которых планируется оснастить бортовыми устройствами. На оставшиеся автомобили необходимо будет своевременно оформлять маршрутные карты.

Все ответственные лица за выпуск на линию транспорта перед выездом автомобиля, оборудованного бортовым устройством, обязаны убедиться в его работоспособности по имеющимся индикаторам. В случае отсутствия или неисправности бортового устройства (даже возникшей по пути следования автомобиля) необходимо незамедлительно обратиться в отдел мониторинга Базы материально-производственного обеспечения для оформления маршрутной карты.

Внимание!!! Движение с неисправным бортовым устройством запрещено.

Внимание!!! Маршрутная карта дает право на движение только в одном направлении от начального к конечному пункту поездки.

По всем возникающим вопросам необходимо обращаться к главному специалисту по мониторингу Базы материально-производственного обеспечения Казанцеву Д. А. Телефон: 8-917- 771-11-37. E-mail: kazantsevda@bngf.ru.

Штрафные санкции согласно ст. 12.21.3 КоАП РФ:

• на водителя указанного транспортного средства	в размере 5 000 (пяти тысяч) рублей
• на должностных лиц, ответственных за движение указанного транспортного средства	в размере 40 000 (сорока тысяч) рублей
• на юридических лиц	в размере 450 000 (четырехсот пятидесяти тысяч) рублей
Повторное совершение данного административного правонарушения влечет наложение административного штрафа:	
• на должностных лиц, ответственных за движение указанного транспортного средства	в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей
• на юридических лиц	в размере 1 000 000 (одного миллиона) рублей

Молодежная политика



ИГРА «БЕЗ ГАЛСТУКОВ В ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПЕРЧАТКАХ»

Как известно, каждая большая компания предполагает большое количество сложных взаимосвязей между разноплановыми структурными подразделениями.

Часто руководитель сталкивается с проблемой разобщенности коллектива, потому что коллеги знакомы друг с другом на уровне «привет-пока». Такая ситуация не способствует слаженной работе коллектива, командный дух стремится к нулю! А то, что это не очень соответствует определению «высокоэффективная команда», очевидно! Какие действия необходимо предпринять руководителю, чтобы создать работоспособную команду единомышленников, заряженных на достижение поставленных целей? Что он должен сделать, чтобы не управлять коллективом «в ручном режиме», т. е. каждым сотрудником по отдельности и воспитывать его индивидуально? Что нужно для того чтобы коллектив стал «единым целым»? Одним из первых шагов в этом направлении являются тренинги и мероприятия по командообразованию.

7 октября на базе отдыха «Геофизик» для молодых сотрудников ООО НПЦ «Геостра» по инициативе молодежного совета и руководства предприятия школой-студией системного командообразования «Колесо» была организована корпоративная игра «Веровочный курс». По сценарию тренинга игра была разбита на несколько этапов, прохождение которых целиком зависело от слаженной работы команд, умения их членов

договариваться, принимать решения и совместно их реализовывать. Игра позволила участникам раскрыться в нестандартных ситуациях, брать на себя инициативу, подавать идеи и воплощать их в жизнь. Игра помогла каждому игроку раскрыть в себе определенные способности, а главное, осознать свою необходимость и полезность. Важным моментом тренинга стало отсутствие конкуренции между командами. Единственным соперником по условию игры выступала только задача, секрет решения которой заключался в коллективной работе. В результате, каждый участник получил не только навыки совместной работы в команде, но и примерил на себя роль ситуационного лидера коллектива. С уверенностью можно сказать, что в процессе прохождения этапов, преодолевая новые барьеры, команда становилась слаженнее и сплоченнее, алгоритм решения находился быстрее, а в финале участники понимали друг друга уже без слов.

Стремительно портящаяся погода не охладила атмосферу внутри коллектива, а обед в формате шведского стола с ароматным пловом и шашлыком пришелся очень кстати и закрепил прекрасный результат корпоративной игры. А дождь, который весь день лил в городе, так и не добрался до базы отдыха.

Выезд «без галстуков, но в хозяйственных перчатках» удался!■

Айрат КАДЫРОВ. Геолог 2 категории отдела сейсморазведки ООО НПЦ «Геостра».

Спорт

ИГРАЕМ В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ

Команда ОАО «Башнефтегеофизика» впервые участвовала в розыгрыше Кубка Открытой любительской футбольной лиги РБ по мини-футболу в сезоне 2015/2016 года.

26-27 сентября и 24-25 октября 2015 года прошел отборочный тур, в котором команды сыграли по девять игр. К сожалению, из-за сложившегося графика работы игроков к началу турнира не удалось собрать полный состав команды и пришлось вести борьбу одним составом, без скамейки запасных. Несмотря на это наша команда показала динамичный, зрелищный футбол и по итогам турнира продолжит выступление в Высшей лиге Открытой любительской футбольной лиги РБ по мини-футболу.

Следующий этап турнира состоится 21-22 ноября. Стоит отметить, что турнир представляет собой развлекательное мероприятие с красочным оформлением зала, музыкальным сопровождением и накалом страстей. Для болельщиков имеются комфортабельные трибуны, буфет. Параллельно с турниром проводятся соревнования в компьютерных играх, лотереи для болельщиков. Приглашаем всех желающих поболеть за нашу команду в Центр подготовки высшего спортивного мастерства (ул. Султанова 24/1).■

Сергей МИНДИЯРОВ.

