

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
ОАО Башнефтегеофизика



СЛАВНЫЕ ДЕЛА И ИМЕНА

Традиции

Благотворительность

НОВЫМ КАРОТАЖНЫМ ПОДЪЕМНИКАМ ПРИСВОЕНЫ ИМЕНА ВЫДАЮЩИХСЯ ГЕОФИЗИКОВ
Я.Р. АДиеВА И Р.З. БуЛГАКОВА



Понедельник, как известно, день тяжелый и, как утверждают астрологи и психологи, в начале недели не стоит затевать каких-то больших дел. Так это или нет, каждый решает для себя сам, скорее это утверждение неисправимых пессимистов и лентяев. В Дирекции промысловой геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» таких нет, здесь работает народ трудолюбивый, оптимистичный и позитивный. И соответственно посчитал, что начать трудовую неделю с приятного и хорошего мероприятия – торжественной церемонии вручения ключа зажигания от нового именного каротажного подъемника, будет хорошим началом трудовой недели. Особенно если этому подъемнику присвоено имя Председателя Совета директоров группы компаний АО «Башнефтегеофизика» Явдата Равиловича Адиева.

Правда, у руководства компании и дирекции были серьезные сомнения в том, что найдет ли их идея, учитывая личную скромность Явдата Равиловича, поддержку и понимание у человека, руководившего компанией в самые тяжелые и сложные годы. Человека, который не только сохранил компанию в лихие 90-е и непростые 2000-е годы, но и вывел ее на самые высокие позиции среди нефтесервисных компаний России и поднял на принципиально другой качественный уровень. Простое перечисление всех регалий, званий и достижений Заслуженного нефтяника РБ, почетного нефтяника Минтопэнерго РФ, почетного работника топливно-энергетического комплекса Минтопэнерго РФ, кандидата технических наук, автора многочисленных изобретений и научных работ займет немало места на странице газеты. Стоит сказать, что всю свою жизнь, после окончания университета, Явдат Равилович отдал безраздельно любимому делу и одному предприятию.

Впрочем, опасения руководства компании оказались напрасными. Явдат Равилович приехал на производственную базу ООО «Сервис Мастер» в хорошем расположении духа.

ООО «Сервис Мастер» с января 2016 года в кратчайшие сроки наладил производство каротажных подъемников и к июлю вышел на запланированный уровень – два ПКС в месяц. Шесть именных ПКС, производства ООО «Сервис Мастер», уже эксплуатируются в подразделениях ДРГ. Всего же с августа 2015 г. имена прославленных геофизиков, внесших большой вклад в развитие АО «Башнефтегеофизика», присвоены 10 ПКС.

Одиннадцатому подъемнику ПКС – 5 с индексом «Г» было принято решение присвоить имя Явдата Равиловича Адиева.

Внешне каротажный подъемник практически ничем не отличается от предыдущих. Такой же рабочий модуль, установленный на шасси мощного КамАЗа вездехода. Особенности скрываются в индексе «Г», который присвоен подъемнику.

«Новый каротажный подъемник отличается тем, что имеет гидравлическую систему привода лебедки, – говорит директор ООО «Сервис Мастер» Шамиль Шаисламов, – а это будущее каротажной техники. Гидравлическая система, конечно, дороже механического привода, но значительно надежнее, производительнее и безопаснее, а это самое главное».

«Состав оборудования ПКС позволит нам, – уточняет предназначение ПКС начальник отдела расширенного комплекса ГИС Уфимского управления геофизических работ (РК ГИС УУГР) Руслан Султанов, – использовать при проведении работ высокотехнологичную High-Tech аппаратуру производства компании Baker

Hughes, такую как электрический микроимиджер STAR Imager и оборудование для многозондового кросс-дипольного акустического каротажа ХМАС. В том числе и аппаратуру High-Tech класса разработки АО НПФ «Геофизика».

Оборудование подъемника адаптировано под проведение каротажей на буровом инструменте с кабелем, – продолжает Руслан, по технологии «мокрый контакт». Будут тестироваться измерительные системы параметров кабеля нового образца и проводится отработка перспективных технологий для дальнейшего внедрения в производство по всем партиям Дирекции».

Осмотрев вместе с генеральным директором группы компаний АО «Башнефтегеофизика» Рустемом Адиевым каротажный подъемник, Явдат Равилович вручил ключи от замка зажигания начальнику отдела РК ГИС УУГР Руслану Султанову, начальнику партии РК ГИС УУГР Салавату Шагивалееву, ведущему инженеру РК ГИС УУГР Артуру Каспранскому и машинисту Венеру Мухамедееву, пожелав им успешной и продуктивной работы. Затем, вместе с руководством компании и Дирекции промысловой геофизики, Явдат Равилович осмотрел сборочный цех ООО «Сервис Мастер».

Ровно через сутки еще один каротажный подъемник с именем еще одного выдающегося башкирского геофизика Разима Бариевича Булгакова выехал из ворот сборочного цеха ООО «Сервис Мастер» и направился на постоянное место дислокации в Арланское управление геофизических работ.

Вся трудовая деятельность Разима Бариевича Булгакова связана только с одним предприятием – АО «Башнефтегеофизика».

Продолжение стр. 2

ЧУЖИХ ДЕТЕЙ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

«Благотворительность обогащает нас не только материально, в финансовом аспекте, – она обогащает тысячекратно наш ум и сердце».

Наш мир далек от совершенства, но сделать его лучше, добрее, чище в наших силах. Всегда где-то есть те, кому необходима помощь. Особенно в ней нуждаются дети, оставшиеся без попечения родителей.

В течение многих лет АО «Башнефтегеофизика» оказывает всестороннюю помощь Чесноковскому детскому дому. Компания помогает детскому учреждению в организации новогодних утренников, приобретении подарков, необходимого инвентаря и оборудования, например, таких как снегоуборщик. Перед началом учебного года проводит косметический ремонт здания, учебных кабинетов и служебных помещений. Так, в июне месяце руководство компании в лице генерального директора Рустема Адиева приняло решение о выделении выпускникам финансовой помощи. На личный счет каждого выпускника детского дома была перечислена определенная сумма, которая, надеется руководство компании, поможет в первое время ребятам увереннее чувствовать себя во взрослой жизни, продолжить дальнейшую учебу в высших и средних учебных заведениях.

В период летних каникул силами компании ведутся ремонтные работы в учебных классах и помещениях для отдыха. Будут установлены новые двери, уложен кафель, окрашены и покрыты обоями стены и мн. др. К новому учебному году воспитанники, после отдыха в летних лагерях, вернутся в чистое и отремонтированное здание детского дома.



Доброе и внимательное отношение руководства компании к проблемам детей-сирот и детей, оставшихся без попечения взрослых, не оставшихся без ответной благодарности. От имени директора детского дома Луизы Минниаровны на имя генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева поступило благодарственное письмо. Луиза Минниаровна выразила сердечную благодарность Рустему Явдатовичу за постоянное участие в жизни воспитанников детского дома. Пожелала счастья, здоровья и успехов всему коллективу компании во всех начинаниях и выразила надежду на продолжение дружеских отношений и сотрудничество. ■

Генерация поколения Y

Форумы

Представители общества «ЦНИПР» стали участниками молодежного форума «Утро-2016».

Форум молодежи УрФО «Утро-2016» прошел на территории нового аэропорта г. Нефтеюганска с 20 по 30 июня и собрал почти полторы тысячи самых активных, амбициозных и талантливых молодых людей со всей страны под девизом «Молодые профессионалы». Среди участников были и представители ООО «ЦНИПР» Азамат Зиннуров, Алена Кучинская и Алена Подзывалова.

В этом году форум прошел в две смены – региональная и федеральная. Для участников подготовили 11 образовательных площадок: «Урал Патриотичный», «Урал Творческий», «Урал Исторический», «Урал Политический», «Урал Безопасный», «Урал Предприимчивый», «Урал Арктический», «Урал Международный», «Урал Информационный», «Урал Трудовой» и «Урал Новаторский». По всем направлениям прошли специальные тренинги, мастер-классы и деловые игры.

Молодежь встретила с экспертами федерального уровня. Евгения Шамис, основатель консалтинговой компании Shegra S Pro, основатель и координатор проекта RuGenerations «Теория поколений России», ознакомила с образовательной программой «Профессионалы будущего: генерация поколения Y. Кто мы такие». Управляющий Сургутским отделением Западно-Сибирского банка ПАО «Сбербанк» Ильдус Ситкулов рассказал о том, как выстроить эффективную команду и стать успешным, «поймав» удачу за хвост. Также участники форума встретились с директором по внешним коммуникациям «Rambler&Co» Матвеем Алексеевым, который рассказал о современных технологиях, новых тенденциях и влиянии. Еще одна встреча состоялась в формате онлайн-беседы с представителем МИД России Марией Захаровой.

Отдельное внимание организаторы уделили развлекательным программам. Помимо образовательных площадок и встреч со спикерами, все желающие смогли проверить свои силы и получить значок ГТО, испытать волю и силу характера, приняв участие в югорском забеге, поучаствовать в спортивных соревнованиях по футболу, волейболу, пейнтболу и лазертагу.

Самым значимым событием на форуме стала масштабная реконструкция событий Великой Отечественной войны и акция «Свеча памяти». Участники смогли своими глазами увидеть исторические события 75-летней давности. Инсталляция началась в 6.00 на взлетной полосе бывшего аэропорта Нефтеюганска. В реконструкции были задействованы танки, орудия, участие в реконструкции приняла пилотажная группа «Барс».

Сегодня молодежный форум «Утро» – это самое главное молодежное событие в Уральском федеральном округе. Уникальная площадка для получения новых знаний и опыта, профессионального самоопределения и развития, решения идей и перспективных инициатив, знакомство с новыми друзьями и единомышленниками. ■

Алена Подзывалова



СЛАВНЫЕ ДЕЛА И ИМЕНА

Продолжение. Начало стр. 1

После окончания Московского нефтяного института им. И. М. Губкина Разим Бариевич начал работу в тресте «Башнефтегеофизика» и прошел все ступени профессионального роста. С 1981 года по 1998 занимал должность главного геолога – заместителя управляющего трестом и генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика». Разим Бариевич – участник внедрения в производство ряда новых методов в геофизике и аппаратуры – цементометрии скважин, бокового каротажа, термогазохимического воздействия на пласты, сверлящих перфораторов и др.; один из организаторов службы пласто-испытателей на трубах, участник открытия Татышлинского, Казанчинского, Табынского, Уразметовского, Узыбашского, Исламгуловского и др. месторождений нефти. Автор нескольких изобретений и рационализаторских предложений, многочисленных статей.

Разим Бариевич, который отметил в конце июня 81-й год рождения, приехал чтобы лично вручить представителям АУГР – начальнику партии № 43 Радике Яруллину и машинисту Риму Нуриахметову ключи от подъемника, носящего теперь его славное имя.

Ознакомившись с оборудованием ПКС – 5 ветеран искренне порадовался за своих молодых коллег, за возможность трудиться на технике, укомплектованной самым современным оборудованием, удобной для работы и отдыха. «Глаза разбегаются от обилия оборудования и оснащенности подъемника, – сказал Разим Бариевич, – и очень радует, что есть спрос на ваш сервис, что есть возможность хорошо поработать и внести вклад в могущество страны, республики, предприятия и благополучие своей семьи».

Новые ПКС, с именами выдающихся геофизиков республики Я.Р. Адиева и Р.З. Булгакова



на борту, уже работают на благо компании и, эксплуатируемые настоящими профессионалами, приумножат благополучие компании и славу тех людей, чьи имена названы. ■

ПО ЗАСЛУГАМ И ЧЕСТЬ

Знай наших

Хорошая традиция существует в небольшом, уютном и современном сибирском городе – Урай: ежегодно в день рождения города – 25 июня, здесь проходит торжественная церемония обновления городской Доски Почета.



За особые успехи, труд и профессионализм фотографии 36 лучших жителей города – нефтяников, внесших личный вклад в его развитие, ровно на год помещаются на Доску Почета. В этом году место среди самых почетных горожан заняла фотография работника АО «Башнефтегеофизика» Андрея Хакимова. Имя Андрея Талгатovichа – заместителя начальника по производству Шаимской сейсмической экспедиции, хорошо известно среди геофизиков

и нефтяников Западной Сибири, Юга России, Татарстана и Республики Башкортостан. Андрей Талгатovich, представитель славной семьи потомственных геофизиков. Можно сказать, что они с братом Радиславом Талгатovichем – начальником Шаимской сейсмической экспедиции, приобщились к своей будущей профессии с пеленок. Их отец Талгат Габбасович, дяди Даги и Мидхат всю свою жизнь проработали в геофизике.

Андрей Талгатovich, начав в 1978 г. работать в тресте «Ставропольнефтегеофизика» наладчиком геофизической аппаратуры, прошел путь до начальника сейсморазведочной партии.

С 1995 года, после переезда семьи в Уфу, продолжил трудиться в ОАО «Башнефтегеофизика» начальником СП – 14 Ватьеганской сейсмической экспедиции, с ноября 1997 года возглавил СП – 57 в Шаимской сейсмической экспедиции. С 2005 года заместитель начальника экспедиции по производству Шаимской сейсмической экспедиции.

Все, кому посчастливилось работать вместе с Хакимовым и кто хорошо его знает, в один голос утверждают – Андрей Талгатovich настоящий профессионал, Геофизик с большой буквы. На отдыхе, в праздники, когда собирается весь коллектив, скучать не приходится – это душа компании. Сыграть на гитаре, спеть хорошую песню Андрея Талгатovichа уговаривать не надо. Ну и, конечно, это человек ответственный и энергичный, не только в совершенстве освоил технические и производственные особенности дела, но и постоянно передает свой богатый опыт, знания, молодым работникам партии. Под его руководством сейсморазведочные партии выполняют и перевыполняют планы геофизических работ.

За добросовестный труд и высокие показатели ему неоднократно объявлялись благодарности, поощрения АО «Башнефтегеофизика». Он награжден Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики РФ в 2004 году. В 2015 г. присвоено почетное звание «Заслуженный работник ОАО «Башнефтегеофизика». ■

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ЛУННОЙ РЕКЕ

Активный отдых

Человеку, живущему на Урале, привычно думать о близости древнейших гор, о возможности на выходные вырваться из рутины будних дней и оказаться окруженным родной природой. В этом огромное преимущество наших земляков перед людьми из других регионов, которые готовы проехать сотни километров ради естественной красоты уральских гор, лесов и рек.

Среди местных туристических маршрутов особой любовью пользуются именно водные. Одно из таких мероприятий было организовано Профсоюзом АО «Башнефтегеофизика» 8-10 июля 2016 г.

Стартовой точкой сплава по реке Ай был выбран удобный берег вблизи поселка Межевой в Саткинском районе Челябинской области. Обычно сплавы начинают выше по течению, но перед организаторами стояла задача уложиться в два дня, и они с этим успешно справились за счет изменений в недельном маршруте.

В первый же вечер была возможность оценить насыщенность программы: участники сплава дружно отправились в ближайшую Курганскую пещеру, а на обратном пути пили из родника и набирали чистую воду в дорогу. Походная кухня и тепло костра познакомили всех и объединили.

Утром собирали и снаряжали катамараны. Пять команд одна за другой спускались на воду и скрывались за излучиной реки. Принято считать, что название реки связывает ее с луной (светлая, красивая как луна) или месцем (изгибы). Она действительно необыкновенно красива, даже среди большого количества рек Урала. По физико-географическим условиям Ай является горной рекой от истока до села Лаклы Салаватского района, то есть на всем протяжении сплава. Быстрое, но безопасное движение по течению не позволяло заскучать членам группы.

Посетили сухие водопады и к обеду добрались до деревни Сикияз-Тамак, где всего лишь несколько лет назад археологами был найден настоящий пещерный город, получивший свое название от этой деревни. В пещерах комплекса Сикияз-Тамак найдено множество археологических находок, доказывающих, что в этих пещерах раньше жили люди. Сейчас это популярнейшее место для туристов.

Полянки, хвойные и лиственные леса, каменистые и песчаные берега – разнообразие этого маршрута дало возможность каждому получить радость отдыха по своему вкусу. Купание на протяжении всего пути в теплой и чистой воде – это то, что так ценится в летних сплавах.

Помимо скал и пещер в этих местах есть еще одна интересная достопримечательность – настоящий артезианский фонтан. Он возник в результате ошибки геологов, искавших здесь в 1960-х годах месторождения полезных ископаемых. Из пробуренной скважины с тех пор бьет фонтан чистой ледяной воды. Его высота достигает 5,5 метра, а его температура даже в летний зной – не выше + 5 градусов.

Водный туризм привлекает самых разных людей, ведь для сплава не важен возраст и особая физическая подготовка. Но это спортивно-активный вид отдыха, который позволяет совместить осмотр природных красот с греблей, пешими прогулками и плаванием. Становясь членами одной команды, разделяя простой походный быт и тесно общаясь, люди проявляют свои лучшие человеческие качества, развиваются физически и объединяются духовно. Такие мероприятия важны, нужны и востребованы для большого профессионального коллектива АО «Башнефтегеофизика». ■

Ольга Хисматуллина – инженер 1-й категории геологического отдела



ЗАГЛЯНУТЬ В НЕДРА

В ГОРНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЕ БАШКОРТОСТАНА ВЕДЕТСЯ МАСШТАБНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА

Нефтедобыча в Башкортостане переживает второе рождение. Зрелые месторождения, считавшиеся исчерпанными, дают объемы углеводородов больше, чем раньше. Кроме того, в соответствии с обширной программой развития сырьевой базы, компания «Башнефть» расширяет географию добычи в регионе.

В ногу со временем

Но прежде чем извлечь нефть из земных глубин, ее необходимо найти, а это уже – прерогатива геофизиков. У них в разгар летний полевой сезон. Шесть сейсморазведочных партий Уральской сейсмической экспедиции Дирекции разведочной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» в труднодоступной горно-лесной зоне республики собирают данные, которые позволят геологам оценить запасы углеводородов.

Нельзя сказать, что горный Урал является для геофизиков terra incognita. Соответствующие исследования проводились здесь с середины прошлого века, но были прерваны известными историческими событиями. Да в то время в распоряжении разведчиков недр и не было такой аппаратуры, какая появилась сейчас.

— Для разведочных работ по геологическому изучению недр Башкортостана группа компаний АО «Башнефтегеофизика» закупила два комплекта наземной телеметрической системы нового поколения 508ХТ производства французской компании Sercel – мирового лидера в области разработки и производства инновационного сейсмического оборудования и средств мониторинга нефтегазоносных коллекторов. Оба технических комплекса будут использоваться в многочисленных сейсмических проектах, – прокомментировал это событие генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика» Руслан Адиев. – Уверен, что последняя инновационная разработка Sercel, благодаря расширенным возможностям по регистрации сейсмических данных, снижению весу и меньшему энергопотреблению, предоставит серьезные преимущества в сложных полевых условиях, то есть там, где вопросы логистики и технического обеспечения требуют особого внимания.

Кстати, в условиях низких цен на углеводородное сырье на мировых рынках, когда многие компании, работающие на нефтесервисном рынке России, пересматривают инвестиционные планы, группа компаний АО «Башнефтегеофизика» находит возможности для вложений в основное производство.

Председатель совета директоров и главный исполнительный директор Sercel Паскаль Руе подчеркивал, что дальнейшее сотрудничество с таким давним и проверенным партнером, как «Башнефтегеофизика», открывает новые перспективы для обеих сторон.

— Первое применение нашей новой регистрирующей системы состоится в сложных условиях, где все заложенные в эту систему инновационные технологии сбора данных и архитектурные решения, позволяющие достичь непревзойденной отказоустойчивости, будут полностью востребованы, – отметил он.

За несколько месяцев специалисты компании Sercel совместно с инженерами АО «Башнефтегеофизика» завершили работу по подготовке полевого телеметрического оборудования, центральной электроники по сбору сейсмических данных и провели обучение персонала сейсморазведочной партии.

С июня один из новых регистрирующих комплексов уже активно используется в рамках 3D-проекта в сложных условиях Зилаирского и Зианчуринского районов Башкортостана.

Проверка полей

О том, что в горах работает сейсморазведочная партия, предупреждают пикеты – своеобразные вешки, выставленные топографами. Это они первыми пришли на место будущих работ и разметили всю площадь на прямые линии – профили, обозначая их через каждые 50 метров пикетами. За топографами пошли лесорубы, которые вырубали деревья на линиях профилей, следом – рабочие сейсмоотряда. Они разматывали кабели, по которым проходят сигналы от датчиков геофонов, равномерно расставленным по всем приемным профилям. В данном случае надо было размотать 26 приемных линий по 15 километров каждая. Работа не одноразовая: как только будет обработан один участок, кабели придется перебросить на следующий. И так, пока не будет до конца исследована вся площадь, которая составляет сотни квадратных километров.

Одновременно с сейсмоотрядом работают бурильщики. Сейчас основную работу выполняют они. За сутки бурится до 150 скважин глубиной 10–15 метров. В Зилаирском районе оптимальной считается глубина около 12 метров. На одну скважину уходит от 30 до 60 минут. Горные породы пройти нелегко. Износ оборудования высокий. Сам буровой станок весьма производительный и приспособлен к эксплуатации в горах и лесах. Он на гусеничном ходу.

Как только скважина готова, в нее закладывается взрывчатка. Взрыв нужен для того, чтобы вызвать упругие колебания. Их-то и регистрируют чувствительные приборы.

— Работаем, когда нет лишних шумов, стихает ветер, не ходят люди. Датчики должны записывать только полезные сигналы, – объясняет начальник Уральской сейсмической экспедиции Андрей Киселев.

Получение информации о залегающих горных породах и возможном нахождении в них углеводородного сырья и есть главная цель сейсморазведочной партии, насчитывающей в общей сложности около 400 человек.

С датчиков информация поступает в регистрирующий комплекс. Выбор в пользу наземной телеметрической системы 508ХТ, по словам специалистов, был сделан благодаря ее уникальным техническим характеристикам, позволяющим эффективно сочетать преимущества кабельных и бескабельных систем в рамках единой платформы.

Но регистрирующий комплекс, или сейсмостанция, – это еще и основной командный пункт. Кроме сбора полевой информации, отсюда по радиосвязи осуществляется руководство всеми отрядами.

Ежедневно оцифрованный материал на жестких дисках передается в полевой центр, расположенный в лагере. Здесь его загружают в обрабатывающий комплекс и оценивают по различным параметрам.



Накопленный за определенный период материал передается заказчику, который, в свою очередь, отправляет его для интерпретации специалистам. Они и делают окончательные выводы о запасах нефти. И хотя может показаться, что сбор информации с датчиков – черновая работа, ее важность трудно переоценить, так как это – первоисточник, та самая пещера, от которой пляшут. Поэтому данные собираются скрупулезно. Чтобы «отстрелять» одну точку, надо поставить более 500 датчиков. Чем их больше, тем точнее исследование.

— Наша задача – безопасно и с высоким качеством обработать данную площадь и все зарегистрированные данные вовремя передать заказчику. Обработка геофизического материала не менее сложный процесс и занимает несколько месяцев. Проходит около года, прежде чем появляются первые результаты, – говорит заместитель директора Дирекции разведочной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» Сергей Цветков.

Договор дороже денег

Экспедиция в Зилаирском районе началась осенью прошлого года. Работа идет споро, завершить ее планируется уже к концу осени нынешнего.

Вопреки опасениям, что деятельность геофизиков вызовет недовольство местных жителей, проблем не возникает. По словам главы администрации района Ильгиза Фаткуллина, сотрудничество с геофизиками приносит положительные результаты.

— В первую очередь это трудоустройство – 20 человек получили пусть и сезонную, но хорошо оплачиваемую работу в партии, – уточнил он. – Кроме того, компания пополняет местный бюджет арендной платой за землю и налогом на доходы физиче-



Ресурсы

ских лиц. Есть надежда, что если здесь обнаружат нефтяное месторождение, то это даст толчок для роста экономики. Откроется новое предприятие, появятся рабочие места, что удержит на месте молодежь.

Компания строго выполняет все природоохранные мероприятия. С землепользователями, чьи участки вошли в контур производства работ, заключены договоры, условия которых неукоснительно соблюдаются, то есть компенсируется весь нанесенный ущерб. В этой части района никаких сельхозпредприятий нет, местное население держит пчел, а для них работа партии никакой угрозы не представляет.

Геофизики чутко откликаются на нужды сельчан: помогают транспортом, зимой чистят от снега дороги и так далее.

Как отметил начальник территориального отдела по Зилаирскому лесничеству Ислам Игбаев, вырубка леса также производится в сроки и по правилам.

— Мы постоянно проводим рейдовое патрулирование и видим, что все договоры исполняются, своевременно вносятся арендная плата, реализуются лесоохранные мероприятия, – рассказал он.

Порядок как залог успеха

Геофизики стоят лагерем на территории Дмитриевского сельского поселения. Это настоящий городок из вагончиков. Порядок здесь соблюдается почти армейский. Территория чистая, ухоженная, есть даже клумбы с цветами.

Начальник сейсморазведочной партии № 12 Ильшат Рамазанов убежден: для производительной работы необходимо создавать достойные бытовые условия. Рабочие проживают в вагончиках на восемь мест.

Микроклимат в них обеспечивается благоприятный. Летом используется кондиционер, зимой – обогреватель.

Соблюдать личную гигиену несложно – имеются душевые кабины и сауна. В отдельном вагончике – прачечная, в соседнем – сушилка, оборудованная обогревательной системой. Она особенно выру-

чает в ненастные дни, когда промокает спецодежда.

Рабочие проводят свободное время в красном уголке, там есть шахматы, а в хорошую погоду на свежем воздухе играют в пинг-понг, футбол и другие активные игры.

Если кому-то понадобится медицинская помощь, то ее оказывают в медпункте. Всегда наготове и медицинский автомобиль.

Отдельного разговора заслуживает столовая, в которой готовят настоящую домашнюю еду из натуральных экологически чистых продуктов – их поставляют местные фермеры. Полноценное питание и неукоснительно соблюдаемый сухой закон – необходимые условия для производительной работы.

Вахта длится 20 дней, затем на 10 дней люди разъезжаются по домам, уступая место сменщикам. Работой своей геофизики дорожат. Каждый хорошо понимает, что трудится в отрасли, которая дает 60 процентов ВВП России. ■

Гульназ Данилова, Уфа

НА СПАРТАКИАДУ – СТАНОВИСЬ!

Спорт

13 АВГУСТА 2016 ГОДА В 10.00 НА СТАДИОНЕ ДИНАМО В Г. УФЕ СТАРУЕТ ТРАДИЦИОННАЯ ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА СРЕДИ РАБОТНИКОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА».

На протяжении многих десятилетий работники группы компаний «Башнефтегеофизика», ведущие здоровый образ жизни и регулярно занимающиеся физической культурой и спортом, принимают активное участие в этих стартах. Традиционно большое спортивное мероприятие проходило на уютной корпоративной базе отдыха «Геофизик». В 2016 году руководством компании и объединенной профсоюзной организацией было принято решение о смене места проведения Спартакиады, им станет одна из лучших спортивных площадок башкирской столицы – стадион «Динамо».

Согласно утвержденному Положению, к участию в Спартакиаде допускаются сборные команды подразделений, прошедшие медицинский осмотр согласно заявке установленного образца. Максимальный состав команды 25 человек. Возраст участников не моложе 18 лет. Каждый участник имеет право выступать в 2 видах программы Спартакиады за исключением перетягивания каната. Стаж работы на предприятии на момент проведения соревнований должен составлять не менее 3 месяцев по трудовому соглашению.

Участники соревнований обязаны иметь при себе паспорт или иной документ, заменяющий паспорт, и при необходимости предъявить их главному судье и председателю организационного комитета.

Участник, не предъявивший документ, к соревнованиям не допускается или снимается, а его результат аннулируется. Представитель команды несет персональную ответственность за полноту и достоверность сведений на заявленных участников соревнований.



В случае обнаружения заведомо ложных сведений об участниках соревнований (не является работником данного предприятия, организации) решением председателя организационного комитета участники команды снимаются с соревнований.



ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Соревнования командные. Эстафета 4 чел. x 200 м. Состав команды: 2 мужчины (1 чел. до 35 лет, 1 чел. старше 35 лет), 2 женщины (1 чел. до 35 лет, 1 чел. старше 35 лет). Соревнования проводятся согласно действующим правилам по виду спорта. Победитель определяется по лучшему техническому результату – (наименьшему) времени. 1, 3 этапы бегут женщины, 2, 4 этапы бегут мужчины.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Состав команды – 2 человека (1 женщина, 1 мужчина). Соревнования лично-командные. Личное первенство проводится среди мужчин и женщин отдельно. Командное первенство определяется по наименьшей сумме мест, занятых участниками в личном зачете. В случае равенства очков победа присуждается по лучшему результату у женщин. Встреча состоит из 3 партий до 11 очков. Система проведения определяется на судейской коллегии.

ТРОЕБОРЬЕ

Соревнования лично-командные. Состав команды 2 человека (1 мужчина, 1 женщина). Бег: 300 м (мужчины), 200 м (женщины), прыжок с места, подтягивание на перекладине (мужчины), сгибание рук в упоре (женщины). Личное первенство определяется по сумме занятых мест по трем видам программы. Командное первенство определяется по наименьшей сумме мест, занятых участниками в личном зачете. В случае равенства очков победа присуждается по лучшему результату у женщин. Время на выполнение подтягивания и отжимания дается 3 минуты. В случае равенства баллов у двух и более участников приоритетным видом является бег.

ПЛАВАНИЕ

Соревнования командные. Эстафета – 150 м. Состав команды 4 человека: 2 мужчины x 50 м, 2 женщины x 25 м. Соревнования проводятся согласно действующим правилам по виду спорта. Победитель определяется по лучшему техническому результату – (наименьшему) времени. 1,3 этапы плывут женщины, 2,4 этапы плывут мужчины.

ШАШКИ

Состав команды – 1 женщина. Соревнования лично-командные. Продолжительность партии 10 мин. (по 5 мин. на участника). По круговой системе в 9 туров. За победу присуждается 2 очка, за ничью 1 очко, за поражение 0 очков.

ШАХМАТЫ

Состав команды – 1 мужчина. Соревнования лично-командные. По системе быстрых шахмат по 10 мин. на участника, продолжительность партии 20 мин. Швейцарская система 7 туров.

ВОЛЕЙБОЛ

Состав команды 8 человек. Соревнования проводятся из 3-х партий до 15 очков. При выигрыше 2-х партий подряд – третья не проводится. Соревнования проводятся по круговой системе в двух подгруппах, согласно жеребьевке. Призовые места определяются в стыковых матчах.

ГИРЕВОЙ СПОРТ

Состав команды – 1 мужчина. Упражнение – «рывок» левой и правой рукой. Вес гири 24 кг. Без весовых категорий. На выполнение упражнения дается 5 минут. Победитель определяется по сумме подъёмов левой и правой рук. Перед началом соревнования проводится жеребьевка для определения, в какой последовательности участники выполняют упражнение. После вызова участника дается 2 мин. на выполнения дисциплины. Если участник не явился в течение 2 мин., то он снимается с соревнований.

АРМ-СПОРТ

Состав команды – 1 мужчина. Соревнования лично-командные проводятся по действующим правилам правой и левой рукой с выбыванием участника после двух поражений до определения финалистов.

ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА

Состав команды – 6 человек (4 мужчины + 2 женщины) без учета весовых категорий участников. От подразделения допускается 1 команда из состава участников по другим видам спорта. Соревнования командные, проводятся по олимпийской системе с последующим определением всех мест. После каждой попытки команды отдыхают не более 2-х минут. Участники не должны касаться частями тела земли, а также умышленно отпускать канат.

СТРЕЛЬБА ИЗ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ВИНТОВКИ

КОНКУРС КАПИТАНОВ

Состав команды – один человек.

Условия: три пробных и пять зачетных выстрелов. Победитель определяется по наибольшему количеству очков. При равенстве очков назначается перестрелка из трех выстрелов. Вид спорта в общий зачет Спартакиады не входит.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И НАГРАЖДЕНИЕ

В каждом виде спорта, входящем в программу соревнований Спартакиады, разыгрываются:

- личное первенство в индивидуальных видах спорта;
- командное первенство в игровых и коллективных видах спорта.

Команде, не участвовавшей в каком-либо виде спорта, присуждается последнее место плюс (два) штрафных очка в данном виде спорта.

Общеконандные результаты определяются по наименьшей сумме баллов (мест) во всех видах программы. При равенстве очков победитель определяется по количеству занятых призовых мест.

Результат по волейболу является приоритетным в случае равенства общих (итоговых) очков у двух и более команд.

Участники, занявшие призовые места в возрастных группах в соревнованиях по отдельным видам спорта, награждаются медалями, дипломами и памятным призами.

В командных видах команды-призеры награждаются дипломами соответствующих степеней, а участники – медалями, дипломами и памятным призами. Команды, занявшие 1-3 места в общеконандном зачете, награждаются кубками и дипломами соответствующих степеней.

* Участники Спартакиады, занявшие призовые места, будут представлять сборную команду ОАО «Башнефтегеофизика» на Кандрыкульских играх Рескома Нефтегазстройпрофсоюза России.

ТРЕБОВАНИЯ К КОМАНДАМ

1. Обеспечение всех членов команды спортивной формой (бейсболка, футболка, шорты).
2. Наличие флага с логотипом подразделения.
3. Допускается и приветствуется наличие группы поддержки.
4. Действует ограничение: участие одного спортсмена не более чем в двух видах соревнований.

ПОРЯДОК И СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК

Предварительные заявки на участие в спартакиаде подаются на электронный адрес bayzigitovam@bngf.ru; не позднее, чем за 15 дней до соревнований. Оригиналы заявок представляются в судейскую коллегию в день проведения соревнований с 8.30 до 9.30.

КОМАНДЫ:

1. Объединенная команда ВСЭ и ШСЭ Общества.
2. УСЭ Общества.
3. АУГР (ОГЭ АУГР).
4. Объединенная команда УУГР, УРАИП, ЭВСП.
5. Объединенная команда ДГТИ, ДННГБ, ДГНКТ.
6. АУП + баланс консалтинг + ДУПД.
7. ЦНИПР.
8. Объединенная команда ОАО НПФ Геофизика и ОАО УПО «Геофизприбор».
9. Объединенная команда ООО «Геостра» и ООО «Элегра».
10. Объединенная команда БМПО и ООО «Сервис-мастер».