

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



С ОПТИМИЗМОМ СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ

Конференции



1 МАРТА В ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» СОСТОЯЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА

Зимние месяцы для объединенной профсоюзной организации стали временем подведения итогов работы за год, обсуждением с трудовыми коллективами группы компаний основных задач и перспектив развития.

В этом году впервые конференция трудового коллектива состоялась в АО «Таймыргеофизика». Традиционно на высоком организационном уровне прошли собрания трудовых коллективов в ООО «ЦНИПР», в Западно-Сибирской сейсмической экспедиции, в ООО НПЦ «Геостра», в НПФ «Геофизика». С участием генерального директора компании Рустама Адиева, заместителя генерального директора, директора ДПГ Антона Попова, заместителя генерального директора

по общим и социальным вопросам Рустама Ахтямова конференция трудового коллектива прошла в Нефтекамской геофизической экспедиции ДГИРС ДПГ. Живое общение руководителей всех уровней с работниками предприятия – это всегда конструктивный диалог, который помогает уловить настроение коллектива, лучше донести информацию и получить обратную связь. На всех собраниях во всех структурных подразделениях компании присутствовали представители службы ПБОТиОС.

1 марта в конференц-зале научно-производственного центра «Геостра» состоялась конференция трудового коллектива ГК АО «Башнефтегеофизика». На масштабное мероприятие в Уфу съехались руководители и представители трудовых коллективов со всех дочерних предприятий и структурных подразделений Обще-

ства. В работе конференции принял участие председатель РОБ Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Сафиханов. В повестке дня собрания, которое вел директор Департамента по управлению персоналом АО «Башнефтегеофизика» Александр Киреев, значилось шесть вопросов. С развернутым докладом об итогах финансово-хозяйственной деятельности ГК за 2018 г. и планах на 2019 г. выступил генеральный директор компании Рустем Адиев. Рустем Явдатович в своем выступлении рассказал о положительной динамике роста объемов работ, что позволяет инвестировать значительные средства в развитие производства. Отдельно генеральный директор остановился на новых проектах предприятия. Это и долгосрочные контракты в сейсморазведке с ведущими нефтегазовыми компаниями страны, и новые договоры в промышленной геофизике. Отметил Рустем Явдатович и инновационные разработки НПФ «Геофизика». Особая гордость структурного предприятия – проект по разработке и производству приборов бескабельного каротажа LWD «Вектор». В ходе испытаний система отработала в штатном режиме и полностью подтвердила заявленные технические характеристики. Начато серийное производство и уже первые приборы переданы в полевые подразделения для промышленного использования.

2018 г. запомнился участием компании на крупнейших российских и международных выставках и конференциях. Это Петербургский международный экономический форум, международная нефтегазовая выставка ADIPEC в Абу-Даби, 4-я ежегодная конференция

Продолжение темы на стр. 2

КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ



5 марта в Уфе состоялась внеочередная конференция Союза «Торгово-промышленной палаты РБ».

СТР. 2

МУДРОСТЬ ПРИХОДИТ С ОПЫТОМ

Специалисты АО «Башнефтегеофизика» стали победителями первого регионального чемпионата WorldSkills «Навыки мудрых».



СТР. 3

ПОКОРЕНИЕ ЯМАЛА



«Здесь, на Ямале, атмосфера царит семейная. А, как известно, когда условия проживания комфортные, то и работаешь с хорошим настроением...»

СТР. 4-5

НАЧАЛЬНИК ЭКСПЕДИЦИИ

Светлана Шматченко: «...Я всегда оставалась верной своему главному принципу в жизни – быть справедливой».



СТР. 6

АВТОМОБИЛИ, АВТОМОБИЛИ...



Альберт Янтиряков: «Я пишу для души. У нас в республике, в моем родном Бакалинском районе, очень красивая природа. Она меня вдохновляет...»

СТР. 7

АЛГА-«БАШНЕФТЕ- ГЕОФИЗИКА» – ЧЕМПИОН!

Завершилось Первенство Республики Башкортостан по мини-футболу среди юношей 2005-2006 г.р.



СТР. 8



КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

РУКОВОДИТЕЛИ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ И РБ ПОСЕТИЛИ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

5 марта в Уфе состоялась внеочередная конференция Союза «Торгово-промышленной палаты РБ». Главной повесткой конференции стали выборы нового президента палаты. По представлению Совета ТПП РБ, поддержке ТПП РФ и по единогласному решению членов палаты им стал Тимур Хакимов. В голосовании приняли участие более 1000 членов палаты, среди них и представители АО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым.



В работе конференции приняли участие врио главы Башкирии Радий Хабиров, вице-президент российской ТПП Дмитрий Курочкин.

В тот же день новый руководитель ТПП РБ с Дмитрием Курочкиным и директором Фонда развития промышленности Башкирии Анвером Каримовым с рабочим визитом посетили крупнейший в России центр по обработке и комплексной интерпретации геолого-геофизических исследований – дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» ООО НПЦ «Геостра», где провел переговоры с руководством группы компаний.

Генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев, первый заместитель генерального директора Руслан Кальметьев, заместитель генерального директора Рустем Ахтямов, заместитель генерального директора – главный геолог, директор ООО «Геостра» Наиль Мунасыпов, директор дочернего предприятия АО НПЦ «Геостра» Ильдар Адиев рассказали гостям о компании, являющейся на сегодняшний день одним из лидеров среди геофизических предприятий страны по объемам и видам выполняемых

работ. Компания объединяет предприятия геофизического сервиса и приборостроения, численность персонала в группе компаний достигает 8000 человек. Во время переговоров руководство АО «Башнефтегеофизика» и ТПП обсудили вопросы взаимодействия и сотрудничества при реализации проектов как на отечественном рынке, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Высокие гости осмотрели вычислительный центр, оснащенный самыми современными программно-аппаратными комплексами, ознакомились с работой отделов предприятия и получили представление о том, как происходит процесс обработки и интерпретации данных сейсморазведки и исследования скважин и контроль за разработкой действующих месторождений промышленно-геофизическими методами.



Конференции

Продолжение. Начало на стр. 1

С ОПТИМИЗМОМ СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ

«Роснефти» – «Технологии в области разведки и добычи нефти», в которой по итогам работы за 2017-й год «Башнефтегеофизика» была признана лучшей в двух номинациях: «Лучшая компания по геофизическим исследованиям скважин (обсаженный ствол)» и «Лучшая компания по перфорационно-взрывным работам».

Еще одним важным направлением в деятельности компании являются мероприятия, направленные на охрану труда и промышленную безопасность. К сожалению, статистика дорожно-транспортных происшествий неутешительна. «Мы должны в разы снизить количество дорожных происшествий, – обратился к собравшимся Рустем Явдатович. – Необходимо укрепить корпоративную культуру в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды». В своем докладе генеральный директор Общества особое внимание уделил социальному развитию. В АО «Башнефтегеофизика» была сохранена программа рискового страхования ДМС. По данной программе за год в лечебные учреждения поступило три тысячи обращений наших работников за медицинской помощью.

Свой доклад руководитель службы ПБОТи-ОС АО «Башнефтегеофизика» Ришат Шарафудинов начал со статистики несчастных случаев по дочерним обществам. Особое внимание Ришат Мукатдасович уделил анализу причин несчастных случаев на производстве и отметил, что необходимо усиление производственного контроля, в том числе и со стороны уполномоченных по охране труда. Это представители работников, осуществляющие общественный контроль за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда. В области охраны здоровья проведена работа по выбору провайдера на оказание услуг по медицинскому осмотру работников – ООО «Инспектрум Клиник». Во время тендера проведен аудит 7 лечебно-профилактических учреждений. Провайдер прошел аккредитацию в ПАО «Газпромнефть». Ришат Мукатдасович подробно остановился на плане мероприятий по снижению травматизма, который включает в себя не просто выявление и анализ опасных действий и опасных условий, но и внедрение процесса «Уроки, извлеченные из происшествий», а также проведение тестирования



сотрудников на знание инструкции по охране труда, внедрение лидерского поведенческого аудита безопасности, проведение конкурса видеороликов, охране труда среди подразделений ГК и многое другое.

С подробным докладом о проводимых в ГК культурно-массовых, спортивных мероприятиях выступил председатель объединенной профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика» Альмир Байзигитов. Альмир Мажитович отчитался перед делегатами конференции о выполнении коллективного договора между работниками и работодателем и поделился итогами работы профсоюзного комитета за 2018 г. Более подробно председатель профсоюзного комитета рассказал о реализации программы ДМС по ГК АО «Башнефтегеофизика». Это санаторно-курортное и реабилитационно-восстановительное лечение, стационарное и амбулаторное лечение. Среди компаний ТЭК РБ компания в конкурсе «Лучшая организация летнего отдыха детей» заняла второе место. В своем выступлении Альмир Мажитович отме-

тил спортивные успехи сотрудников, которые на крупных городских и республиканских турнирах занимают призовые места.

С информацией контрольно-ревизионной комиссии о финансовой деятельности профсоюзного комитета выступил ведущий экономист по бюджетированию экономического отдела ДРГ Артур Сафиуллин.

Кульминацией Конференции трудового коллектива стало подписание коллективного договора АО «Башнефтегеофизика» на 2019-2021 гг. Документ скрепили подписью генеральный директор ГК АО «Башнефтегеофизика» Рустем Явдатович Адиев, Председатель РОБ Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Хурматович Сафиханов и председатель ОПО АО «Башнефтегеофизика» Альмир Мажитович Байзигитов.

Собрание завершилось приятной процедурой награждения лучших работников ГК Почетными грамотами АО «Башнефтегеофизика» и Министерства энергетики РФ.





МУДРОСТЬ ПРИХОДИТ С ОПЫТОМ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ ПЕРВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА WORLDSKILLS «НАВЫКИ МУДРЫХ»

С 1 по 2 марта 2019 года в Уфе прошел I Региональный чемпионат профессионального мастерства для специалистов возрастной категории 50+ по стандартам WorldSkills Russia «Навыки мудрых». Организаторами

состязаний выступили Министерство образования Республики Башкортостан, Министерство семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан и Федерация профсоюзов Республики Башкортостан. Соревнования проходили на площадке двух средних специальных учебных заведений: Уфимского художественно-промышленного колледжа и Уфимского государственного колледжа технологии и дизайна.

Поддержали конкурсантов заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения РБ Фанур Шайхисламов, главный технический инспектор труда Федерации профсоюзов РБ Алексей Жмаев и директор ГБПОУ Уфимский государственный колледж технологии и дизайна Леонид Васильев.

Соревнования прошли по трем компетенциям. На конкурсных площадках колледжа технологии и дизайна участники состязались по двум из них – «Охрана труда» и «Технологии моды». Конкурсные задания для участников возрастной категории 50+ разработаны с применением методик и рекомендаций Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)». Группа компаний АО «Башнефтегеофизика» на конкурсе была представлена специалистами ДГИРС Дирекции промысловой геофизики ведущим специалистом по ОТ и ПБ Октябрьской ГЭ ДГИРС Татьяной Кобкой и старшим специалистом по ОТ и ПБ Нефтекамской ГЭ ДГИРС Юрием Сайтиевым.

Представители АО «Башнефтегеофизика» приняли участие в номинации «Охрана труда». Конкурсантам было предложено составить инструкции по охране труда для определенных профессий, продемонстрировать жюри свои навыки в оказании первой помощи пострадавшим, сформировать материалы расследования несчастного случая по заранее подготовленным исходным документам, а также показать свои знания по выявлению негативных факторов производственной среды и защите работников от возможного их проявления.



Со всеми заданиями конкурса Татьяна Кобка и Юрий Сайтиев справились на отлично, показав, что их навыки, знания, опыт и профессионализм соответствуют самым высоким требованиям, и вписали свои имена как первые победители и призеры чемпионата WorldSkills «Навыки мудрых».

12 марта в Министерстве семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан состоялась церемония награждения победителей и призеров I Регионального чемпионата профессионального мастерства для специалистов возрастной категории 50+ по стандартам WorldSkills Russia «Навыки мудрых». Победителем в номинации «Охрана труда» стала Татьяна Кобка, третье место досталось Юрию Сайтиеву. Дипломы, медали и призы победителям вручила первый заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Ольга Кабанова.



Благодарность

ДОБРОСОВЕСТНО ИСПОЛНИЛИ ВОЕННО-ТРАНСПОРТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

На имя генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева поступило Благодарственное письмо за подписью главы Администрации Ленинского района г. Уфы Олега Котова.

В Благодарственном письме администрация района выражает благодарность Рустему Явдатовичу за добросовестное исполнение работ по военно-транспортной обязанности в Ленинском районе городского округа город Уфа РБ по итогам 2018 года.



Безопасное производство

ГЛАВНОЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – ЛЮДИ

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – ЛУЧШАЯ В РЕСПУБЛИКЕ КОМПАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

20 февраля в Доме профсоюзов РБ подведены итоги республиканского конкурса «Лучшая организация условий и охраны труда в 2018 году».

Организаторами конкурса выступали Федерация профсоюзов РБ и Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ при участии Государственной инспекции труда в РБ, Управления Роспотребнадзора по РБ, Регионального отделения Фонда социального страхования по РБ и ЧОУ «Межотраслевой институт». Основной целью ежегодного конкурса является определение ведущих предприятий республики в сфере охраны труда и распространение их положительного опыта.

По итогам заседания комиссии по охране труда, экологии и здоровья Республиканской профсоюзной организации в смотре-конкурсе «Лучшая организация условий и охраны труда» победителем конкурса, лучшим предприятием Республики Башкортостан было признано АО «Башнефтегеофизика», лучшим подразделением среди предприятий нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства в Республике Башкортостан стала Уральская сейсмическая экспедиция АО «Башнефтегеофизика».

Следует отметить, что для участия на первом этапе конкурса было заявлено 193 предприятия республики, из них 142 организации были допущены ко второму этапу.

Конкурсной комиссией учитывались такие показатели, как: отсутствие в организации несчастных случаев со смертельным исходом, проведена ли в установленные сроки специальная оценка условий труда, проводится ли обучение по охране труда, улучшаются ли условия труда по результатам специальной оценки условий труда, выполняются ли мероприятия, предусмотренные коллективным договором.



ПОКОРЕНИЕ ЯМАЛА

Город Новый Уренгой – самый крупный в Ямало-Ненецком автономном округе, встретил нас солнцем и почти весенним настроением, что для этих мест, в это время, явление редкое, учитывая сложные климатические условия региона. По словам местных жителей, погода здесь переменчива, и привыкнуть к сильному ветру, метелям, пурге, холодным зимам трудно. Но что удивительно, суровый Север не сказался на характере людей. Первое, что бросается в глаза, это доброжелательность и открытость местного населения.



С Нового Уренгоя до базы сейсморазведочной партии № 8 Уральской сейсмической экспедиции Дирекции разведочной геофизики на вертолете лететь около 1,5 часов. С высоты птичьего полета перед нами открылись бескрайние белоснежные просторы тундры. И когда на горизонте показались ровные ряды вагон-домов, окрашенных в серо-синие цвета, – на наших лицах появились улыбки.

— До ближайшего населенного пункта, поселка Новый Порт – 45 км, – рассказывает при встрече начальник СП-8 Айрат Сахабутдинов. – Никогда не думал, что придется работать на бескрайних просторах Обской губы.

За улыбкой Айрата Расиховича скрывается некоторая напряженность. Работать в условиях Крайнего Севера непросто. Ответственность большая. Компания впервые проводит сейсморазведочные работы на полуострове. Сложности масштабного проекта «Развитие Южного Ямала» больше касались климатических особенностях региона: пересеченная местность, большое количество водных преград, низкие температуры воздуха, ветер, достигающий до 25 м/сек.

— Главное, уверенность в команде, а своим ребятам я доверяю, как себе, – признается начальник сейсморазведки. – Возможно поэтому не испугался трудностей и согласился на эту длительную командировку на Ямал.



Ильгам Гатауллин, электрогазосварщик 5 разряда

— Мы знали, что он справится, – улыбается начальник Уральской сейсмической экспедиции Андрей Киселев. – Предсезонная работа была проделана огромная. С июня до конца сентября 2018 г. мы провели большую мобилизационную работу, перевезли сейсморазведочную партию из Оренбургской области. А это и большое количество колесной и гусеничной техники, вибраторы, снегоболотоходы, вагон-дома, различная аппаратура, оборудование. Что-то перевозили железной дорогой, что-то по реке до поселка Новый Порт. Но к срокам успели.

Сегодня жизнь в сейсморазведочной партии напоминает жизнь одной большой дружной семьи со своими законами и правилами.

— Всего 53 вагон-дома. Из них 26 – жилые, – рассказывает Айрат Расихович. – На территории базы находятся также медпункт, мастерские, столовая, сауна, спортзал. Всего здесь проживает 138 человек. Работники сейсморазведки выполняют сейсморазведочные работы МОГТ-2D на Южно-Новоуренгойском лицензионном участке, площадь которого составляет 1380 кв. км. Заказчиком крупного проекта «Развитие Южного Ямала» выступает компания ООО «Газпромнефть-ГЕО». Здесь, на Ямале, работают наши сейсмовибраторы «Батыр». Машины в 30 тонн бороздят просторы тундры. Скоро выедем на профиль, и вы сами все увидите. Хочу еще сказать, что на сегодняшний день топогеофизические работы выполнены на 87%, идем с опережением плана на 28%, геофизические работы выполнены на 80%, также идем с опережением графика. В начале апреля планируем завершить работу на этом участке и вернемся домой. Ребята соскучились по родным. У многих – семьи, дети.

Большинство партийцев родом из Башкирии. Но есть ребята и из других регионов. К примеру, в одной из бригад геофизического отряда работают ребята из Хакасии. Кстати, бригада считается одной из лучших. Александр Иванов, Юрий Табунов и братья Андрей и Максим Штерц прошлый сезон отработали в «Таймыр-геофизике», этот решили – поехать на Ямал и не прогадали. Встречаем их на профиле. Настроение ребят бодрое. Улыбаются.

— В геофизическом отряде – 36 человек. Это 6 бригад. В день ребята проходят примерно по 6 км: 3 – подмотки, 3 – размотки. Хочу сказать, что все они – большие молодцы. Работа наша ответственная. Большое внимание уделяем технике безопасности, главное для всех нас – безопасность сотрудников, – рассказывает начальник геофизического отряда Эдуард Галаяудинов. Сам Эдуард Зиннурович в «Башнефтегеофизике» работает с 2007 года. Начинать работу знает как свои пять пальцев. За все время командировки я не видела его мрачным или сердитым. Улыбчивый и добродушный, он сразу же вызывает симпатию.

— Здесь, на Ямале, по-другому и не выжить. Атмосфера здесь царит семейная. А, как известно, когда условия проживания комфортные, то и работаешь с хорошим настроением, – признается Эдуард Галаяудинов.



Айрат Шириязданов, топограф 2 категории
Ленар Сатучин, рабочий на геофизических работах 2 категории

— Поддерживаем друг друга во всем, ведь все мы делаем одно большое дело, – добавляет Алексей Алешков. Алексей Леонидович работает начальником топогеодезического отряда. В компании с 2003 года. Начинать еще в Шаимской экспедиции топографом.

— В нашем отряде 10 человек. Это 4 бригады. Мы топографы-первопроходцы-разведчики, – гордится он. – На основе наших топографических работ составляются карты, схемы рельефа местности. А надо сказать, что участок здесь ответственный. Очень много озер. Внимательность, точность, выносливость необходимы в нашем деле. Несмотря на сложные погодные условия, ребята проходят в день по десять километров.

Возвращаемся в партию. По дороге встречаем стадо оленей, которые свободно пасутся в тундре, нередко заходят в гости и к геофизикам. Приезжают на базу партии и местные жители. Коренное население Ямала – это ненцы. Они считаются самыми многочисленными среди коренных малочисленных народов Севера. На полуострове Ямал насчитывается несколько тысяч ненецких оленеводов, которые ведут кочевой образ жизни. Живут в чумах. Случайно удалось познакомиться с ненцем Иваном Окотэтто. Фамилия главы большого семейства означает «много оленей». И действительно, у Ивана олени стада и 9 детей. Все живут в чуме. Улыбчивый ненец вместе с детьми Павлом и Вячеславом заезжали к геофизикам, чтобы подзарядить аккумулятор снегохода. Общались с нами неохотно, больше скромно улыбались.

Ароматные запахи свежеспеченного хлеба привели нас в столовую. Повара Татьяна Чернова, Рината Галлямова, Гульшат Такетдинова, Нина Асиева под руководством старшего повара Бану Шакировой стараются готовить вкусно и сытно. Смотрим меню. Глаза разбегаются от разнообразия блюд.

— Наш рабочий день начинается в 4.30 утра. А как иначе. Завтрак у ребят должен быть плотным, – рассказывают повара. – Стараемся готовить как дома. На Новый год оливье нарезали. Бульоны у нас наваристые. Мяса не жалеем. Самое главное, ребята нас хвалят. Все им нравится.

Повседневная жизнь сейсморазведочной партии напоминает жизнь маленького городка, в котором все его жители выполняют определенные функции. Вопросами снабжения питанием, организацией быта и вывозом отходов занимается заместитель начальника партии Руслан Галимов. О нем работники партии отзываются не иначе как «человек-душа». Руслан Сергеевич начинал работать в «Башнефтегеофизике» семь лет назад водителем вездехода.

— Мой главный принцип в работе – доброжелательное отношение к сотрудникам, – делится Руслан Сергеевич. – Мы создали в партии комфортные условия проживания. К слову сказать, здесь все новое. Вагон-дома после ремонта, есть биотуалеты. Единственная сложность – удаленные расстояния, но мы и с этим справляемся, потому что любим дело, которым занимаемся не первый год.



Альберт Рамазанов, водитель вездехода 6 разряда

— Когда мне предложили работу на Ямале, я согласилась сразу. Во-первых, условия проживания – идеальные, во-вторых, атмосфера в партии здоровая, сплоченная, – наш разговор подхватывает техник по учету кадров Айгуль Латыпова. В «Башнефтегеофизике» она пять лет. – Работу свою знаю, люблю. Вы знаете, когда заканчивается сезон, приезжаешь домой и начинаешь скучать по коллегам. Мы ведь одна большая дружная семья.

— Это точно, – соглашается с коллегой главный геофизик СП-8 Регина Яруллина. – Партия затягивает. Сложно потом привыкнуть к городу. Моя душа влюблена в Север. Вот закончим сезон, поеду отдохнуть в теплые края. Но ненадолго. Хочу летом устроиться в летнюю партию Уральской сейсмической экспедиции.

Вместе с Региной в группе контроля качества работает геофизик ПВЦ Линар Камалетдинов. Ребята оценивают качество зарегистрированного полевого материала, документируют его и строят предварительные разрезы, готовят сейсмический материал для сдачи заказчику. Совместно с ребятами работает и инженер отдела сейсморазведки ООО НПЦ «Геостра» Иван Баженов.





— В зимних партиях работаю пятый сезон, — говорит Регина. — Работа здесь ответственная. Мы хорошо понимаем, что от наших действий зависит конечная качественная обработка и интерпретация геофизического материала. Наша главная задача — предоставить качественные данные и в полном объеме, только в таком случае у наших коллег-геофизиков с НПЦ «Геостра» не будет затруднений в работе.

— Вы к нам в вагончик тоже заходите. Видите, «медпункт» написано. А вот наш медицинский вездеход стоит, в экстренных случаях мы с моим коллегой, фельдшером Богданом Валентиновичем, всегда готовы выехать на профиль, — милая женщина в спецодежде рукой показывает на стоящий недалеко ярко-желтый вездеход.

Так я познакомилась с медицинской сестрой СП-8 Альмирой Ахатовной Вагаповой. По вахтам она с 2008 года. Работала в Новом Уренгое, в Якутии, на Ямбурге. Некоторое время жила в Уфе, преподавала в медицинском колледже, но не в характере Альмиры Ахатовны сидеть на одном месте. Увидела объявление о наборе медперсонала в партию, позвонила, так оказалась на Ямале.

— У меня 31 января — день рождения. Захожу в свой вагончик, а там на столе медовый торт. Получилось, как в сказке. Волшебник мне торт на вертолете привез. На 8 Марта всем женщинам цветы подарили. Отношение к сотрудникам здесь очень хорошее. Чувствуется забота руководства.

— Всеми медикаментами мы обеспечены. Есть кардиограф, дефибриллятор, концентратор кислорода. У нас круглосуточный режим работы. Утром перед работой, вечером после возвращения с профиля работники партии проходят обязательный медосмотр, — рассказывает фельдшер Богдан Кошылев. — У нас особенное отношение к людям, которые по определенным критериям (возраст, хронические заболевания) входят в группу риска. Слава Богу, пока все нормально.

Богдан Валентинович родом из г. Туапсе Краснодарского края. Дома его ждут супруга Ирина и двое очаровательных малышей: Аделина и Амелия.



— Я им непременно расскажу о местном суровом климате, оленях и о том, как здесь в тундре впервые в жизни услышу курай. Вечером обязательно придем с коллегой на концерт, — улыбается Богдан.

Специально к праздничному мероприятию сотрудники партии установили сцену. К шести часам вечера народ стал собираться. Праздник «Северное сияние», который совместно с руководством Уральской сейсмической экспедиции Дирекции разведочной геофизики организовал профсоюзный комитет компании, никого не оставил равнодушным. Перед работниками сейсморазведки выступали заслуженные артисты Республики Башкортостан Фируза Париж и Урал Муртазин, солистка Государственного академического ансамбля народного танца имени Файзи Гаскарова Лиана Гараева, лауреат международных конкурсов, солист вокальной группы «PREMIER» Айгиз Ханов. Каждое выступление любимых артистов работники партии встречали бурными аплодисментами, кто-то подпевал, кто-то пускался в пляс. Впервые над бескрайними просторами тундры звучал курай. Праздник, с лирическими и веселыми танцами, любимыми песнями на башкирском и русском языках, подарил радость, многочисленные улыбки и скрасил трудовые будни партийцев.



Слева направо: Эдуард Галютдинов, начальник геофизического отряда, Альберт Аминев, специалист по охране труда и промышленной безопасности, Азамат Зиннатуллин, технический руководитель, Айрат Сахабутдинов, начальник партии СП-8

— Мы на миг вернулись домой, спасибо вам за концерт. Эмоции непередаваемые, этих артистов видели только по телевизору. А тут специально для нас организовали такой концерт. Спасибо, — делились впечатлениями сотрудники партии.

СПРАВКА

Ямал — полуостров на севере Западной Сибири, на территории Ямало-Ненецкого автономного округа России. Длина полуострова — 700 км, ширина — до 240 км. Омывается Карским морем и Обской губой.

Ландшафты полуострова представлены тундрой, на юге — лесотундрой. Многочисленны озёра. Полуостров слабо освоено человеком. Ведётся оленеводство, рыболовство. На полуострове расположены крупнейшие залежи природного газа.

На праздничном мероприятии присутствовали первый заместитель генерального директора, директор Дирекции разведочной геофизики АО «Башнефтегеофизика» Ильнур Сираев, начальник Уральской сейсмической экспедиции ДРГ Андрей Киселев, главный инженер-руководитель службы ПБОТОС компании Ришат Шарафутдинов, председатель ППО УРСЗ Гульчачак Каримова. Все выступающие в один голос говорили, что проделанная на Ямале работа — это большая победа всех сотрудников партии. Успешный результат стал возможным благодаря самоотверженному труду каждого, кто здесь работает.

Из рук Ильнура Айратовича ряд работников партии за добросовестный труд и активную общественную деятельность получили Почетные грамоты и денежные вознаграждения. На мероприятии поздравили и призеров спортивных соревнований, которые недавно прошли в партии.

На праздничном концерте присутствовали руководители компании-заказчика «Газпромнефть-ГЕО». Это главный геолог Общества Максим Аксенов, руководитель программы проектов геологоразведочных работ «Развитие Южного Ямала» «Газпромнефть-ГЕО» Михаил Мартынов, руководитель направления по производственной безопасности ООО «Газпромнефть-ГЕО» Полина Диденко. Гости высоко оценили уровень подготовки и выполнения работ на данном участке и выразили готовность к долгосрочному сотрудничеству с «Башнефтегеофизикой». Особое внимание они заострили на высоком качестве выполняемых работ, которые несмотря на сложные климатические условия идут с опережением графика. Много говорили и о безопасном проведении работ в реализации стратегического проекта «Развитие Южного Ямала». Руководство «Газпромнефти-ГЕО» также подчеркнуло тот факт, что «Башнефтегеофизика» — первая среди подрядчиков внедрила систему «Каркас безопасности», что говорит о хороших условиях труда и быта в сейсморазведке.

Вручая Благодарственное письмо за подписью Генерального директора ООО «Газпромнефть-ГЕО» Юрия Масалкина начальнику СП-8 Айрату Сахабутдинову, главный геолог компании Максим Аксенов отметил доброжелательную атмосферу, которая царит среди работников.

— Надеюсь, ваша команда, ваша семья будет работать долго и плодотворно, — сказал Максим Анатольевич.

Свыше 20 сотрудников СП-8 за личный вклад и преуспевание в вопросах производственной безопасности на проекте «Южный Ямал» были отмечены Почетными грамотами и ценными подарками «Газпромнефть-ГЕО».

Совсем скоро завершится зимний полевой сезон, и сотрудники сейсморазведочных партий разъедутся по домам. За несколько месяцев работы вдали от семьи они, конечно же, соскучились по родным, но спустя какое-то время, по собственному признанию ребят, воспоминания вновь будут тянуть их в сейсморазведку, потому что работа здесь — это родное и любимое дело. И есть уверенность, что и впредь задачи, поставленные руководством ДРГ, ими будут успешно выполнены. ■



НАЧАЛЬНИК ЭКСПЕДИЦИИ

В уютной квартире Светланы Николаевны Шматченко много света и ярких красок. На стене картина, подарок подруги-художницы, и свои собственные работы, вышитые крестиком и красиво оформленные. В разговоре выясняется, что у Светланы Николаевны есть и настоящий ткацкий станок. На пенсии хозяйка квартиры освоила и это народное ремесло. И весьма неплохо. Тканые коврики украшают дома близких и родных нашей героини, женщины сильной и независимой с одной стороны и ранимой и душевной с другой.



Детство на берегу Волги

Светлана Шматченко родилась на берегу красавицы-Волги. Село Зольное Самарской области располагалось в живописном месте: могучая река, холмы, леса окружали маленькую Светлану с детства. Сам поселок был образован в середине 20 века, когда в Жигулевских горах обнаружили нефть, и практически все взрослое население Зольного были нефтяниками.

— Мои родители: Николай Иванович и Элеонора Трофимовна занимались строительством автодорог. Папа был главным инженером треста «Уфимдорстрой», мама — начальником планово-экономического отдела. Она была очень сильным, волевым человеком, так что характером я скорее пошла в нее, — улыбается Светлана Николаевна. — В 1962 году родителей переводят в Уфу, во второй класс я пошла уже в Уфе.

Через астрономию к геофизике

— Еще в школе я полюбила физику, поэтому не раздумывая поступила на физико-математический факультет Башкирского государственного университета, — вспоминает Светлана Николаевна. — И специальность выбрала «Физика Земли», но к моему большому сожалению, девушек туда не брали. Единственным решением проблемы была астрономия. И я так увлеклась этой наукой, что к 3 курсу написала научно-исследовательскую работу по серебристым облакам, и меня взяли. Училась я легко, с интересом, и студенческие годы всегда вспоминаю с теплотой. Среди моих одногруппников был и Явдат Равилович Адиев. В тяжелые 90-е годы из нашей группы мы с ним вдвоем только и остались в геофизике.

Первооткрыватели

С 1976 по 2000 годы жизнь Светланы Шматченко была связана с лабораторией геолого-технологических исследований ВНИИ нефтепромпгеофизика (ныне НПФ «Геофизика»), где вчерашняя выпускница университета прошла путь от инженера до старшего научного сотрудника. Группа молодых ученых под

руководством заведующего лабораторией Бориса Николаевича Славнитского, которого Светлана Николаевна называет не иначе, как отцом ГТИ, занималась разработкой и внедрением нового в нефтяной промышленности направления, которое финансировалось Миннефтепромом страны. Там же был выпущен первый образец станции геолого-технологических исследований бурящихся скважин, который успешно прошел испытания на скважинах «Башнефти» при активном участии специалистов ОМП-26 (опытно-методической партии) «Башнефтегеофизики».

— Интересное было время, — вспоминает Светлана Николаевна. — Наука развивалась, мы, вдохновленные новыми открытиями, отдавались работе полностью. С развитием техники и технологии бурения, а также технических средств контроля бурения появилась возможность повысить точность и информативность газового каротажа за счет измерения таких параметров бурения, как механическая скорость, нагрузка на долото, объемы промывочной жидкости и т.д.

Очень скоро появились компьютеризированные станции, с большим количеством технологических датчиков и с компьютеризированным хроматографом. В стране были разработаны и стали серийно выпускаться станции контроля параметров бурения СГТ. Они размещались в вагонах типа КУНГ и оснащены были хроматографами ХГ-1Г, ХПМ и набором приборов, контролирующих технологические параметры бурения.



Коллектив лаборатории ВНИИнефтепромпгеофизика, нач.80-х гг.

Для организации новой геофизической службы были разработаны регламентирующие документы. В 1987 году во ВНИИнефтепромпгеофизике был подготовлен и утвержден Миннефтепромом руководящий документ РД39-0147716-102-87 на проведение ГТИ. Светлана Николаевна принимала непосредственное участие в его разработке. В 1991 году был создан первый «Регламент проведения геолого-технологических исследований в процессе бурения нефтяных и газовых скважин».

— Наша лаборатория, занимающаяся контролем бурения ГТИ, была уникальной в своем роде, и работали в ней настоящие профессионалы, люди, влюбленные в науку, во многом определившие новое направление в геофизической отрасли, — рассказывает Светлана Николаевна. — Это Татьяна Никитична Несте-

рова, Мансур Гаянович Лугуманов, Владимир Шулимович Дубинский. Все они начинали свой трудовой путь в этой лаборатории и мне посчастливилось работать в таком дружном коллективе единомышленников. 24 года я отдала институту.

От опытно-методической партии до экспедиции геолого-технологических исследований

В 2000 г. Светлану Николаевну приглашают в «Башнефтегеофизику» инженером в опытно-методическую партию. Новые разработки финансировались государством, которое развитию производственной науки уделяло большое внимание. Через два года Светлану Шматченко назначают уже начальником ОМП-26.

— Задачи перед нами стояли масштабные. Они требовали большой работы, как в организационном, так и в методологическом плане. Необходимо было увеличивать объемы. Тем более что в начале 2000 г. научные сотрудники НПФ «Геофизика» разработали станцию контроля процесса бурения «Леуза-2», — рассказывает ветеран труда. — Предполагалось, что они будут обслуживать эксплуатационные скважины, которых было гораздо больше, чем разведочных. В Уфимском УГР объявили целевой набор сотрудников для ТИ. Все они прошли специальное

обучение. Партия ГТИ УУГР была преобразована в экспедицию ГТИ. Увеличивалось количество работающих отрядов.

В 2003 году экспедиция ГТИ начала работу на месторождениях в Оренбургской области. Еще через два года, в 2005, партии ГТИ УУГР, обладая всем необходимым: квалифицированным персоналом, современным оборудованием, средствами связи для обеспечения контроля бурения, службой тиражирования и интерпретации, успешно начали работать на Ванкорском месторождении, на первых разведочных скважинах, а затем и на эксплуатационных скважинах. Там был получен огромный опыт работы в условиях супервайзинга и мониторинга. В 2011 году в связи с производственной необходимостью в оптимизации технических средств ГТИ и оптимизации загрузки отрядов было принято решение об объедине-



В окрестностях Воркуты, 1983 г.

нии партий ГТИ Октябрьского УГР, Арланского УГР на базе Уфимского УГР. Практика показала, что решение было правильным. Сегодня экспедиция ГТИ АО «Башнефтегеофизика» преобразована в Департамент и является самым крупным и надежным подрядчиком ГТИ в стране.

— Я горжусь, что сумела создать работоспособный коллектив. Горжусь, что именно в годы моего руководства экспедицией мы вышли на Ванкор, Иркутск, стали работать на месторождении Требса и Титова в ЯНАО. Доверие заказчиков завоевывали непросто. Было время, когда от частых командировок, деловых встреч кружилась голова. Но своим самоотверженным трудом, профессионализмом, знаниями мы достигли хороших результатов и в нас поверили. Я иногда думала: хватит ли у меня сил? И сама же отвечала на свой вопрос: «Конечно. За тобой коллектив и любовь к профессии», — улыбается Светлана Николаевна. — У меня до сих пор на самом видном месте, в книжном шкафу, стоит учебник — методологическое руководство по ГТИ, автором которого была я. Важно и то, что я всегда оставалась верной своему главному принципу в жизни — быть справедливой.

Шесть соток, туризм и любимые подруги

На небольшом дачном участке с домом и баней Светлана Николаевна любит принимать друзей и устраивать совместные праздники, специально к которым она шьет платья и пишет сценарии. Как правило, такие душевные встречи перетекают в вечера воспоминаний. В семейном альбоме наряду с праздничными снимками — десятки фотографий с самых разных уголков страны.

— В 1976 году я, поступив на работу в научно-исследовательский институт, где была крепкая туристская группа, впервые пошла в поход на Южный Урал. Мне это так понравилось, что в последующие годы я побывала практически во всех прекрасных частях нашей страны, — рассказывает Светлана Николаевна. — Так я увидела красоты Памира, Кавказа, Тянь-Шаня, Камчатки. За эти годы пройдено тысячи и тысячи километров дорог и покорены самые красивые горные вершины и сложные реки. В 1985 году я побывала даже на Земле Франца-Иосифа.

Самая главная награда

За безупречный добросовестный труд, высокий профессионализм Светлана Николаевна была неоднократно отмечена почетными грамотами и благодарностями руководства компании. «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика» Светлана Шматченко также награждена юбилейной медалью имени выдающегося геофизика С.Г. Комарова. Но своей главной наградой она считает уважение коллег, с кем долгие годы работала в Экспедиции, и многочисленных учеников, которые у нее многому научились, поэтому каждая встреча с бывшими сотрудниками наполнена теплыми воспоминаниями, улыбками и радостью. ■

Автомобили, автомобили буквально все заполонили...



Увлечения делают нашу жизнь ярче и интереснее, они наполняют ее новым содержанием и эмоциями, а иногда становятся делом жизни.

Альберт Янтиряков работает водителем транспортного цеха ООО ЦНИПР. А в свободное от работы время рисует. Любимые жанры – портрет и пейзаж. По его словам, творчество помогает справиться с плохим настроением и дарит радость. А началось все в детстве. Любил Альберт срисовывать машинки с журнала «За рулем». Взрослые от удивления разводили руками: рисунки как под копирку. Тут родители и записали сына в художественную школу.

— Во время учебы в художественной школе я участвовал в районных, республиканских конкурсах, думал займусь этим делом профессионально и после окончания школы поступил на художественно-графический факультет Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. После его окончания успел поработать учителем рисования у себя в деревне, но недолго, — рассказывает Альберт.



Как известно, на зарплату начинающего учителя трудно содержать семью и три года назад Альберт Янтиряков решил поменять сферу деятельности — устроился водителем. О чем не сожалеет. А для творчества время всегда найдется, говорит он.

— Я пишу для души. У нас в республике, в моем родном Бакалинском районе, очень красивая природа. Она меня вдохновляет. Нравится писать портреты, а потом их дарить, — делится Альберт. — Начал заниматься аэрографией на автомобилях. Но в последнее время любимым занятием стало моделирование. Собираю из пластика, а потом раскрашиваю различные модели машин. В моей коллекции немало военной техники времен Великой Отечественной. Детям нравятся, но играть не разрешаю — ломают.

Так получилось, что и в творчестве, и в профессии Альберта Янтирякова окружают автомобили: настоящие, рисованные или смоделированные. Молодой человек улыбается: творчество не мешает, а даже наоборот, помогает мне в работе. ■

Женский праздник

ЛУЧШЕ ВСЯКИХ СЛОВ

В первый день весны руководство ГК АО «Башнефтегеофизика» совместно с профсоюзным комитетом устроило для прекрасной половины компании замечательный праздник с участием звезды татарской и башкирской эстрады, заслуженной артистки Республики Татарстан Гузель Уразовой и известной в республике вокальной группы «Премьер».

В зрительном зале ГКЗ «Башкортостан» на протяжении всего вечера царил теплая семейная атмосфера. Каждое выступление артистов сопровождалось бурными аплодисментами. Концертная программа была яркой и насыщенной. Зрители охотно подпевали и даже пританцовывали под мелодии известных песен. Среди гостей праздника были и мамы наших сотрудников, и пенсионеры, для которых мероприятия такого уровня — это больше чем просто праздник, это возможность встретиться с коллегами, поделиться домашними новостями.



До начала концерта в фойе ГКЗ «Башкортостан» был организован фуршет. Для праздничных снимков работало несколько фотозон. Женские улыбки, искрящиеся глаза лучше всяких слов говорили о том, что праздник накануне 8 Марта получился красивым, веселым и подарил незабываемые эмоции. ■



Новости Когалыма

ВЕСЕЛО ВСТРЕЧАЯ ВЕСНУ

Семейный праздник с веселыми играми, увлекательными конкурсами и призами организовала для своих сотрудников администрация Общества «ЦНИПР» совместно с профсоюзным комитетом предприятия.

Провести выходной в кругу коллег и близких — бесценно, а тем более участвуя в увлекательных конкурсах — приятнее вдвойне.

31 марта группа сотрудников ООО «ЦНИПР» из городов Когалым, Покачи, Лангепас вместе с детьми провели целый день на базе ГК «Урман». Специально для этого дня организаторами мероприятия была разработана интересная программа. Команды-участницы искали клад, соревновались в эстафете, выполняли различные задания и много смеялись.

— Семейный праздник прошел на одном дыхании. Веселились все: и взрослые, и дети, для которых было приготовлено несколько игровых зон. Ребята рисовали красками на снегу, принимали участие в эстафете. Специально для них работало кафе с детским меню, — рассказывает ведущий экономист отдела экономики и оплаты труда ООО «ЦНИПР» Азамат Зиннуров.

— Я ездила с сыновьями: Даниилом и Артемом, — делится впечатлениями инженер 2 категории ЛЭЭС ООО «ЦНИПР» Виктория Рудакова. — Понравилось все: и четкая организация мероприятия, и сами конкурсы, и призы. Мы, если честно, не заметили, как прошел день. Настолько все было интересно, увлекательно. Запомнилось катание на тюбингах. Я давно столько не смеялась, спасибо руководству и нашему профкому за увлекательную поездку! ■



АЛГА-«БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – ЧЕМПИОН!

Завершилось Первенство Республики Башкортостан по мини-футболу среди юношей 2005-2006 г.р. Чемпионат выдался захватывающим и интересным по своей напряженности, бескомпромиссности и остроте борьбы. Особую интригу соревнованиям придал тот факт, что из 22 команд 7 представляют один спортивный клуб, одну систему подготовки – клуб АЛГА-«Башнефтегеофизика». Кроме 4 уфимских команд, в соревнованиях приняли участие их одноклубники из городов Бирск, Дюртюли и Ишимбай.

Первые же матчи турнира показали, что прошлогодний чемпион республики – АЛГА-«Башнефтегеофизика» настроен решительно и никому свою «корону» уступить не намерен. Статистика вещь упрямая, цифры забитых и пропущенных мячей красноречиво свидетельствуют о классе команды, а он у юных геофизиков оказался на высоте. 217 забитых голов и всего 25 пропущенных мячей в 21 матче и победы во всех из них, в среднем 10,33 забитых мяча в каждой встрече – фантастическая результативность и неофициальный рекорд республики. Больше еще никто столько раз не огорчал своих соперников. Почти в каждом матче, где бы не проходили игры, в гостях или дома, на табло обычно высвечивались двухзначные цифры, как например во встрече с «Мастером» из Шаранского района республики – 25:0. Даже большинство одноклубников испытали горечь поражения с крупным счетом.

Матчи финального 21 тура прошли при полном зрительном зале. Завершающую игру юные геофизики провели со сверстниками – представителями старейшего уфимского футбольного клуба «Гастелло СШ-1». Встреча закончилась уверенной победой дружины АЛГА-«Башнефтегеофизика» – 6:0. Бронзовые медали завоевала еще одна команда геофизиков СК «АЛГА-2».

Лучшим бомбардиром чемпионата с 58 забитыми в ворота соперников голами стал игрок команды АЛГА «Башнефтегеофизика» Никита Афанасьев, лучшим нападающим с 45 очками в активе

признан Богдан Киргизов из СК «АЛГА-2», а приз лучшего игрока Чемпионата достался еще одному игроку АЛГА-«Башнефтегеофизика» Артуру Ишемгулову.

Для команды АЛГА-«Башнефтегеофизика» 2005 г.р. завершился мини-футбольный сезон победой в Первенстве города по своему возрасту, «АЛГА-2» – третье место. Считаю, сезон получился на отлично: победы в Первенстве РБ, города по 2004 и 2005 г.р., а главное – стремление мальчишек учиться и становиться лучше. ■



ВETERАНЫ ИГРЫ НЕ ПОРТЯТ

В АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРОШЕЛ БИЛЬЯРДНЫЙ ТУРНИР

Если долго смотреть за игрой в бильярд, то в определенный момент приходит понимание того, что с помощью этой игры можно изучать законы физики и мироздания. Впрочем, самих игроков в игре интересуют другие физические силы: точность глаза, твердость руки, опыт и умение сконцентрироваться.



Все эти качества смогли в разной степени продемонстрировать участники бильярдного турнира среди работников группы компаний АО «Башнефтегеофизика», который прошел в субботний день 23 марта в бильярдном клубе «Олимп». В борьбу за главный приз турнира в одном из лучших бильярдных клубов Уфы вступили 12 человек, в том числе и бывшие работники компании, ныне находящиеся на заслуженном отдыхе. Почти семь часов понадобилось участникам соревнований, чтобы выявить сильнейшего бильярдиста компании. Им стал ведущий специалист отдела закупок

Алексей Николаев. В финальной партии в упорной и принципиальной борьбе он одержал победу над главным энергетиком компании Ильшатом Ахуновым. Тройку призеров замкнул Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика» Рашит Юнусов. Рашит Фаритович, многократный победитель чемпионатов и различных турниров по бильярду среди сотрудников компании, и такое событие, даже находясь на заслуженном отдыхе, пропустить не мог. Ветеран не только не растерял боевые кондиции, но и показал настоящий мастер-класс для своих более молодых соперников. В итоге победа над главным геологом ДГИРС ДПГ Русланом Фазлыевым принесла ему заслуженное третье место. Победители и призеры турнира были награждены ценными призами и подарками. Но главным призом для всех конечно же стало хорошее настроение, приятный отдых и полная релаксация перед очередной рабочей неделей. ■



УПАЛИ – ОТЖАЛИ

Русский жим – жим штанги из положения лежа – достаточно молодой вид спорта. По утверждению знатоков, зародился как отдельная дисциплина тяжелой атлетики в начале 2000-х. Первые соревнования в современной России прошли именно в эти годы. Справедливости ради стоит заметить, и все, кто когда-либо занимался тяжелой атлетикой, подтвердят, что жим присутствовал в программе физической подготовки тяжелоатлетов всегда. Как бы там ни было, а новый вид спорта быстро нашел своих почитателей и сторонников. Удобный, во всех смыслах. Наличие минимального набора спортивных снарядов, небольшое помещение, вот и все. Приятный бонус в том, что упражнение выполняется в положении лежа. А в остальном – это тяжелый и изнуряющий труд.

Немало поклонников русского жима есть и в сейсмозаведочных партиях Дирекции разведочной геофизики. Долгие

зимние вечера, после тяжелого трудового дня, способствуют приобщению к спорту. А результаты упорных тренировок можно оценить только на соревнованиях. В СП-19 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции русский жим в особом почете и желающих помериться силушкой всегда хватает. Так, на последних соревнованиях, которые прошли в марте, основная борьба развернулась между тремя спортсменами: Данилом Янахметовым, Алмазом Адеевым и Павлом Михеевым. Финал был предсказуем, ведь эти ребята большую часть свободного времени проводят в спортзале, накачивая бицепсы и трицепсы. Борьба была принципиальной и бескомпромиссной, никто не хотел уступать. В итоге тяжелого и упорного противостояния победа досталась взрывнику Даниле Янахметову, ему удалось 13 раз отжать от груди 116 кг штангу. Всего на один жим сделал меньше рабочий ГФО Алмаз Адеев и третье место занял помощник машиниста БУ Павел Михеев, ему покорилась только 110 кг штанга. ■