

С Днем Победы!

№ 04 (41) апрель, 2018 г.

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика

БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПОМНИМ И ГОРДИМСЯ!



День Победы

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ХАРАКТЕР

КТО ГОВОРИТ, ЧТО НА ВОЙНЕ НЕ СТРАШНО, ТОТ НИЧЕГО НЕ ЗНАЕТ О ВОЙНЕ.
(ЮЛИЯ ДРУНИНА)

В семье Маргариты Миновны Пашкевич о войне вспоминают редко. Слишком много горя и испытаний она принесла с собой. В 1941 году маленькой Рите едва исполнилось пять, ее старшему брату Альберту было двенадцать.

— Я родилась на Петроградской стороне, мы с родителями жили в небольшой комнатке. В силу своего возраста я много не помню, но была свидетельницей того, как в результате массированных авиааналетов немецкой авиации горели Бадаевские склады, где находилась значительная часть продовольственных запасов, — вспоминает она. — Мы с отцом каким-то образом оказались рядом с этим местом, и я, маленькая девочка, на всю жизнь запомнила огром-

ное зарево и перепуганные лица людей. Как вы знаете, Ленинград охватил голод, но сломить героический дух народа враг не смог.

Отец Маргариты Миновны, столяр-краснодеревщик, родом был из небольшого белорусского села, мама — родилась на Смоленщине. Тяжелую и голодную зиму 1941 года семья пережила с большими потерями: сначала умерла бабушка Мария Васильевна, позже не справились с болезнями и голодом два двоюродных брата.

— Родители очень переживали за Альberta. От голода мой брат ослаб и целыми днями лежал на кровати. И тогда папа пошел на отчаянный шаг: устроившись на работу на хлебзавод, каким-то чудом вынес в штанине небольшой

кусочек теста. Вот это и спасло брата. Альберт выжил, после войны получил высшее образование и занимал руководящую должность на железной дороге.

В тяжелый 1941-й трагическая весть пришла в семью Пашкевич и из Смоленской области. Там немцы повесили родную тетю Маргариты Миновны. Война входила в каждый дом разрухой, голодом, неся горечь расставаний и смерть. А блокада Ленинграда стала одной из самых страшных страниц в истории нашей страны, героическая оборона города — символом мужества и невероятной силы духа. Единственная дорога в осажденный, но не сломленный город проходила по Ладожскому озеру, ее еще называли «Дорогой жизни». Она связывала Ленинград с Большой землей. По ней везли продовольствие, медикаменты, горючее и эвакуировали женщин, стариков, детей. Пережив зиму 1941-го, маленькая Маргарита с братом и мамой покинули любимый город и оказались в Алтайском крае.

— Стали мы жить в селе Корабиново. Мама устроилась работать на почту, а мы с братом помогали ей по дому. У нас появилась корова. Мы все с любовью ее называли кормилицей. До сих пор самой вкусной едой считают отварную картошку с молоком, — с улыбкой вспоминает Маргарита Миновна. — В 1946 году мы вернулись в



родной Ленинград. Но оказалось, что квартира наша была занята, и нам пришлось посчитаться по чердакам и подвалам. Но нужно признать, ленинградцы не жаловались на трудности, все активно приступили к восстановлению промышленности, городского хозяйства. Постепенно жизнь стала налаживаться, нам дали комнату в коммунальной квартире. К сожалению, в 12 лет я потеряла маму, видимо война окончательно подорвала ее здоровье, и мама очень рано покинула этот мир.

Все домашние дела легли на плечи девочки-подростка. К тому же, Маргарита Пашкевич хорошо училась в школе, активно участвовала в общественной жизни школы.

— Я ходила на все кружки, учеба мне давалась легко.



С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

На имя генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева поступили многочисленные поздравления по случаю Дня Победы. С этим великим для нашей страны праздником Рустем Явдатовича поздравил и депутат Государственной Думы, заместитель председателя Комитета ГД РФ по государственному строительству и законодательству Рафаэль Марданшин. В поздравительной телеграмме, в частности, говорится: «Пусть светлая память о тех, кто на полях сражений и на трудовом фронте ковал нашу Великую победу, всегда останется для Вас опорой в жизни и вдохновляет на высокие достижения на благо Отчизны! Искренне желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, счастья, добра и мирного неба над головой».

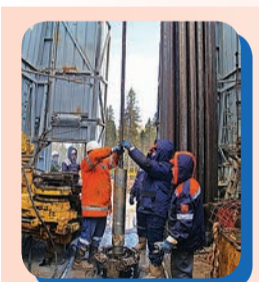
ПРЕДСТАВИЛИ НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ

В работе крупного отраслевого форума приняло участие АО «Башнефтегеофизика»



стр. 2

LWD «VECTOR» — НАШ ОТВЕТ ИМПОРТУ



на одном из нефтяных месторождений Западной Сибири успешно отбурена нефтяная скважина с использованием новейшей универсальной забойной телесистемы LWD «VECTOR»

стр. 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

ДЕТЯМ О ТОМ, КАК ВАЖНО СОБЛЮДАТЬ НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА



стр. 5

МЕЧТА О НЕБЕ



ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ — ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ ВЕТЕРАНОВ АРЛАНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ

стр. 6

Продолжение стр. 2

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ХАРАКТЕР

СПРАВКА

Блокада Ленинграда длилась с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года (блокадное кольцо было прорвано 18 января 1943 года). За массовый героизм и мужество в защите Родины в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, проявленные защитниками блокадного Ленинграда, согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР 8 мая 1965 года городу присвоена высшая степень отличия – звание Город-герой.



Окончив школу с золотой медалью, по совету подруги, тоже медалистки, поступила в Ленинградский горный институт на геофизический факультет. Говорили, что там студенты получают повышенную стипендию, да и сама

профессия геолога манила своей романтикой и приключениями. Во время учебы я познакомилась со своим будущим супругом Станиславом Евгеньевичем Олешкевичем, который был родом из Уфы, – вспоминает она.

Поработав в Якутии, в Хабаровском крае, в 1966 году молодая семья переезжает в Башкирию и первым местом работы молодых специалистов становится Южно-Башкирская экспедиция треста «Башнефтегеофизика». Позже супруги переезжают в Уфу и до выхода на пенсию занимаются обработкой и интерпретацией геофизических данных.

— До 2002 года я проработала ведущим геофизиком в отделе сейсморазведки. Считаю, что нам с супругом повезло: мы работали в самое интересное время, когда в тресте осваивались новые геофизические методы, технологии обработки и интерпретации геофизических данных. Всегда с большим уважением вспоминаю своего наставника, Валентину Владимировну Дуброву, ведущего геофизика, профессионала высохшего класса, честного и порядочного человека. Я считаю, что я была рождена для геофизики, – улыбается Маргарита Миновна. – В другой профессии мне было бы, наверное, скучно и неинтересно.

Более пятидесяти лет супруги живут в Уфе. Вырастили двоих детей. Дочь Ольга работает и живет в Санкт-Петербурге. Маргарита Миновна часто бывает в городе своей юно-



сти. Ее Ленинград – это, прежде всего, город стойкости и мужества, город, который всему миру показал настоящий ленинградский характер, сильный и непреклонный. ■

Новости компании

СЕЗОН ЗАВЕРШЕН

Западно-Сибирская сейсмическая экспедиция завершила зимний полевой сезон 2017-2018 гг.

Все сейсморазведочные работы зимнего полевого сезона 2017 – 2018 гг. Западно-Сибирская сейсмическая экспедиция Дирекции разведочной геофизики АО «Башнефтегеофизика» завершила в строгом соответствии с договорными обязательствами.



Наступило глобальное потепление или нет наука пока точно не определила, но то, что зимы в Западной Сибири стали гораздо мягче, факт неспоримый. Для главной нефтедобывающей провинции страны такие климатические изменения доставляют массу проблем и неудобств. Так, для геофизиков из-за более позднего замерзания болот сдвигаются по времени или сокращаются сроки проведения сейсморазведочных работ на лицензионных участках заказчиков. Поддержала общий тренд последних лет и осень 2017 г., внеся свои коррективы в начало зимнего полевого сезона. Но как говорится, есть объективные трудности, а есть объективная необходимость – согласованные и утвержденные нефтегазодобывающими компаниями Роснефть, ЛУКОЙЛ, РИТЕК графики отработки лицензионных участков. Четкая, грамотная организация работ, в том числе и при подготовке к полевому сезону, позволила всем семи сейсморазведочным партиям экспедиции выполнить весь объем полевых работ в строгом соответствии с графиком. 7 апреля 2018 г. СП-17 поставила завершающую точку в зимнем полевом сезоне на территории Западной Сибири. ■

Выставки

ПРЕДСТАВИЛИ НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ

ГРУППА КОМПАНИЙ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «НЕФТЕГАЗ-2018» И ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА СВОИ НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ

С 16-19 апреля в Москве, в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» прошла 18-я международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2018». В работе крупного отраслевого форума приняло участие АО «Башнефтегеофизика». Экспозиция компании была представлена на площади 84 м² и вызвала большой интерес у крупнейших отечественных и зарубежных лидеров нефтяной, газовой и энергетической промышленности.

Выставка, которая в этом году отметила свое 40-летие, была организована в партнерстве с немецкой выставочной компанией Messe Düsseldorf GmbH при поддержке Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Союза машиностроителей Германии (VDMA), под патронатом Торгово-промышленной палаты России.

На церемонии открытия форума неоднократно подчеркивалось, что международная выставка «Нефтегаз» является наиболее эффективным отраслевым выставочным проектом. Генеральный директор «Экспоцентра» Сергей Беднов отметил, что государственная поддержка, участие крупнейших компаний, полный охват рынка, профессиональная деловая программа обеспечивают выставке «Нефтегаз» статус главного выставочно-конгрессного события в нефтегазовой и нефтехимической отрасли нашей страны. Обширная деловая программа выставки включала в себя семинары, конференции, презентации по самым актуальным вопросам нефтегазовой отрасли.

В этом году в экспозиции участвовало более 500 нефтегазодобывающих, нефтересурсных, геологоразведочных компаний из 25 стран мира, в том числе Китая, Германии, Чехии. На выставке были пред-

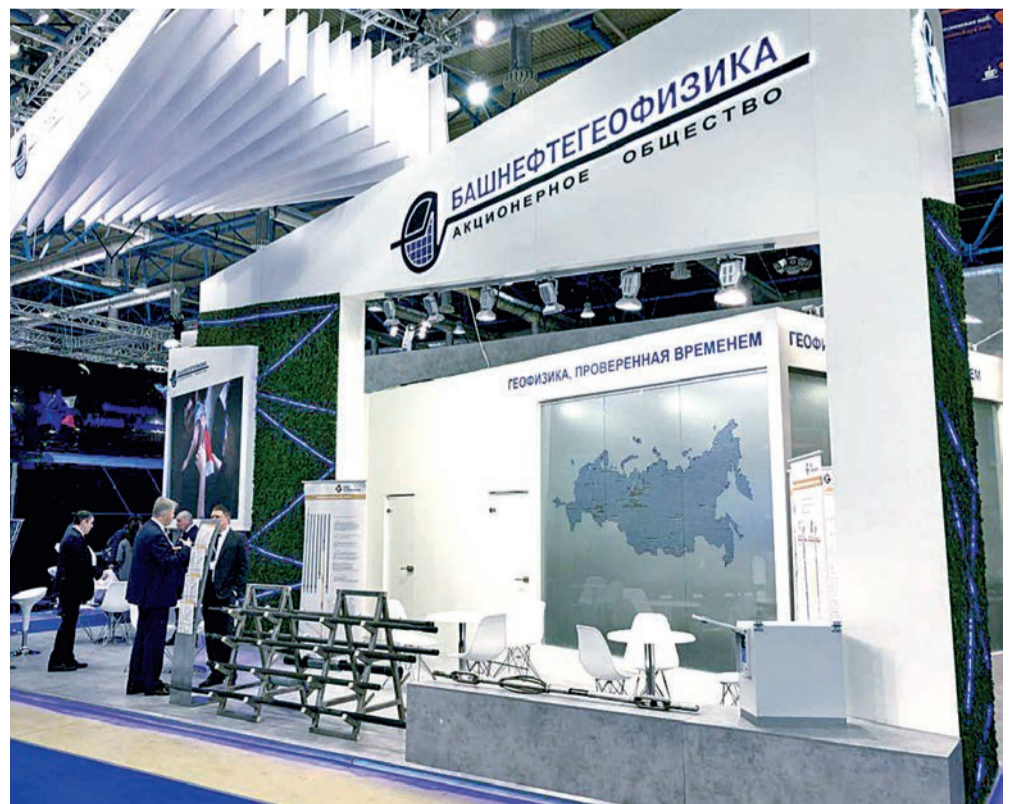
ставлены новейшие технологические разработки и решения для нефтегазовой индустрии и топливно-энергетического комплекса в целом. На крупнейшей отраслевой демонстрационно-коммуникационной площадке говорили об импортозамещении, модернизации предприятий на основе инновационных и энергоэффективных технологий, привлечении новых инвестиций в отрасль.

Обширная экспозиция АО «Башнефтегеофизика» включала в себя полную информацию о деятельности компании. Также были продемонстрированы новейшие разработки компании – это система каротажа в процессе бурения «Вектор» (стр. 3) и система каротажа во время добычи «Спрут». Возможности современного гео-

физического оборудования вызвали большой интерес гостей выставки.

В ходе работы форума руководством «Башнефтегеофизики» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым были проведены многочисленные переговоры и встречи с представителями ведущих нефтегазовых предприятий страны и мира, где были обозначены условия долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества.

«Нефтегаз-2018» подтвердил свой высокий статус авторитетной площадки, где представители профильных министерств и ведомств, нефтяных и газовых компаний, научных организаций обсудили широкий круг тем и вопросов, связанных с дальнейшим развитием нефтегазовой отрасли. ■





LWD «VECTOR» – НАШ ОТВЕТ ИМПОРТУ

НОВЕЙШАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ТЕЛЕСИСТЕМА УСПЕШНО ПРОШЛА ИСПЫТАНИЯ

12 апреля 2018 г. на одном из нефтяных месторождений в Западной Сибири успешно отбурена нефтяная скважина с использованием новейшей универсальной забойной телесистемы LWD «Vector», с гидравлическим каналом связи. Не имеющая аналогов по совокупности технических характеристик универсальная телесистема, разработанная специалистами группы компаний АО «Башнефтегеофизика» совместно с ООО «РУС», в ходе опытно-промышленной эксплуатации отработала в штатном режиме и полностью подтвердила соответствие всем заявленным техническим характеристикам.

Впервые в России создана и испытана скважинная аппаратура, соответствующая лучшим зарубежным образцам. Работы по разработке

универсальной забойной телесистемы LWD «Vector» с гидравлическим каналом связи для контроля траектории и геофизических исследований в процессе бурения нефтегазовых скважин начались дочерним предприятием АО «Башнефтегеофизика» АО НПФ «Геофизика» в 2015 году. Перед специалистами предприятия, в рамках программы импортозамещения, была поставлена задача создать в кратчайшие сроки геофизическую аппаратуру, способную составить достойную конкуренцию лучшим зарубежным образцам. Задача с успехом была решена.

«Первые же испытания телесистемы на нефтяных скважинах в Пермском крае и в Западной Сибири показали работоспособность всех основных модулей, – рассказывает ведущий геофизик НПФ «Геофизика» Илья Мальков. – В процессе опытно-промышленной эксплуатации аппаратура постоянно дорабатывалась – шел непрерывный процесс доводки всех компонентов оборудования, вносились изменения в механическую часть конструкции, в электронику и программное обеспечение», – вспоминает Илья.

Конструкторское сопровождение механической части проекта осуществлял Сергей Пупонин – руководитель сектора конструирования и начальник отдела НПФ «Геофизика» Ринат Зарипов. Разработку электронной начинки и программного обеспечения курировали руководитель проекта Тимур Салахов и инженер электроник Игорь Зинатуллин. За полевые испытания отвечал Илья Мальков. Все испытательные спуски телесистемы проходили при непосредственном участии представителя департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения Сергея Шушкова, который внес существенную лепту в развитие телесистемы.

В состав телесистемы LWD «Vector» входит: пульсатор с положительным импульсом, модуль питания с защитой от короткого замыкания, модуль инклинометра и ГК, модуль резистивиметрии (сопротивление) с компенсированным

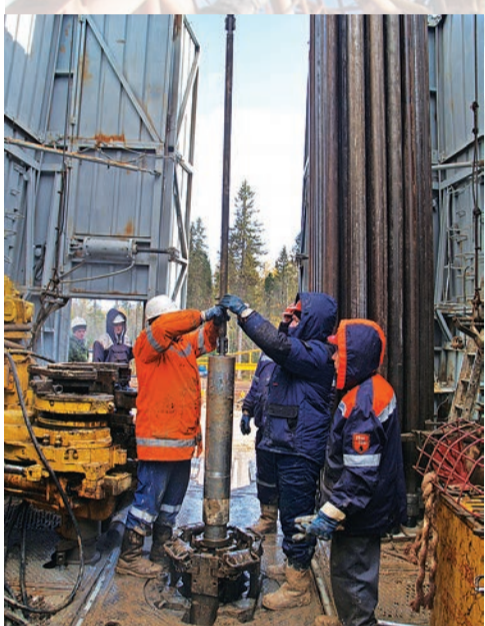
зондом и модуль нейтронного каротажа. Комплекс геофизических методов, реализованный в телесистеме «Vector», в том числе и наличие модуля нейтронного каротажа, позволяет оперативно решать геологические задачи по определению литологии, коллекторских свойств и насыщения горных пород. Применение новой телесистемы позволяет исключить проведение исследований скважины после бурения автономными комплексами ГИС или ГИС на кабеле и существенно сократить время на строительство скважины. При этом каротаж в процессе бурения позволяет получить более точные геофизические характеристики пласта, т.к. исследования проводятся в момент его вскрытия без влияния зоны проникновения фильтрата бурового раствора.

Универсальность забойной телесистемы «Vector» обеспечивается возможностью применения одних и тех же скважинных модулей в буровых компоновках диаметрами 95, 120, 172 и 203 мм, при этом меняется только труба пульсатора с посадочным седлом и центраторы скважинных модулей. Сборка скважинных модулей телесистемы может извлекаться из скважины при возникновении аварийных ситуаций, при этом проходной диаметр бурового инструмента должен быть не менее 58 мм.

Отличительной особенностью телесистемы LWD «Vector» является отсутствие масляного компенсатора давления в подвижном механизме пульсатора, что существенно упрощает и удешевляет обслуживание и эксплуатацию оборудования, так же имеется возможность работы одного и того же модуля резистивиметра, как в компоновке 95 мм, так и 120 мм. Телесистема рассчитана на рабочее давление 800 атмосфер и диапазон температур от +10 до +120 °C. Сравнительные испытания отечественной телесистемы и телесистем западного производства при сопровождении бурения горизонтальной части ствола скважины показали полное соответствие методов между собой.



Слева направо:
Инженер по бурению – Денис Измажеров,
геофизик – Сергей Егоров,
ведущий геофизик – Илья Мальков



День Победы



ПИОНЕРСКИЙ ПАРТИЗАНСКИЙ ОТРЯД

Семьдесят три года назад завершилась Великая Отечественная война. С каждым годом редеют ряды тех, кто с оружием в руках, в тылу на заводах и фабриках, на колхозном поле терпя страшные лишения, превозмогая голод и холод, поправ смерть, не щадя жизни своего отстаивал свободу и независимость нашей родины. Сегодня тем, кто встретил самую страшную и кровавую в истории человечества войну ребенком, уже далеко за 80. Воспоминания детей войны позволяют нам взглянуть на события тех лет их глазами.

За два дня до нападения фашистов на СССР Саше Гончарову исполнилось 14 лет. Гончаровы жили в селе в нескольких километрах от г. Минеральные Воды, семья по тем временам была не очень большая, отец с матерью и три брата – старший Василий и младший трехлетний Юра. Отца практически сразу после начала войны

призвали в действующую армию. Василий – студент иностранного факультета ушел на фронт добровольцем. Александр только после войны узнал о том, как погибли отец и брат. Отражая атаку немцев в станицы Сталинская на Кубани, бывший лейб-гвардеец императорской армии ни на шаг не отступил и отстреливался из пулемета до последнего патрона. Отцу было 46 лет. А Василию взрывом снаряда оторвало обе ноги, скончался от потери крови, ему было всего 19.

Потерпев осенью 1941 года поражение под Москвой, немецкое командование летом 1942 года направило главный удар на юг страны, пытаясь отрезать страну от бакинской и грозненской нефти. Стремительное наступление немецкой армии застало советское командование врасплох. В начале августа немецкие самолеты начали бомбить Минеральные Воды.

Продолжение стр. 4



КАК НЕ ОКАЗАТЬСЯ В ЛОВУШКЕ «ОФИСНОГО СИНДРОМА»

С 4 по 27 апреля в ООО «Баланс Консалтинг» прошел месячник по охране труда. В рамках мероприятия для сотрудников предприятия была организована лекция «О мерах профилактики «офисного» синдрома». Интересная и полезная встреча с участием врача-невролога одной из медицинских клиник Уфы была организована специалистом по охране труда ООО «Баланс Консалтинг» Элиной Хисамовой.

Проблема изучения так называемого «офисного синдрома» в настоящее время является крайне актуальной. О нем все чаще говорят как отечественные, так и зарубежные специалисты. Офисный синдром – это сложный комплекс симптомов, которые диагностируются у офисных сотрудников. Причинами его развития, по мнению врачей, являются длительная работа за компьютером, минимум движений на рабочем месте, неправильное питание,

электромагнитное излучение. Доктора выделяют следующие формы офисного синдрома. Это мышечно-скелетная боль в спине, шее, руках и ногах, головная боль, нарушение памяти, сонливость, синдром «эмоционального выгорания» и др. Беседа с доктором прошла живо и интересно. Специалисты «Баланс Консалтинга» получили исчерпывающие ответы на все интересующие их вопросы, в то же время они отметили, что на предприятии создаются условия для комфортной работы. Для приема пищи выделена просторная комната, которая оборудована всей необходимой техникой, на этаже – кулеры с водой, после трудового дня благодаря профкому организации желающие могут заниматься аэробикой, танцами или посещать бассейн. Специальная оценка условий труда показала, что условия на рабочих местах являются безопасными и соответствуют установленным правительством нормативам, вредные и опасные факторы отсутствуют.





ЛИСТАЯ СЕМЕЙНЫЙ АЛЬБОМ

День Победы



Наталья Владимировна
Мельник,
лаборант ЛЭПС
ООО ЦНИПР:

— Мой дед Федор Му-
севич Логвинец родился
в деревне Ступичное Кате-
ринопольского района Чер-
касской области. До войны
работал бригадиром на трак-
торном стане. Ушел на фронт
26-летним юношей. К сожа-
лению, сведения о нем очень скучные, известно лишь,
что погиб он в 1945 году в боях за освобождение Поль-
ши, похоронка в семью пришла 9 мая. Ему было 30 лет.
Забота о 4 детях легла на хрупкие плечи моей бабуш-
ки Ефросиньи Никитичны. Она так и не вышла замуж
и свою жизнь посвятила воспитанию дочерей: Марии,
Валентины, Ека-
терины, Лидии.
Память об отце,
деде, прадеде
живет в наших
сердцах. Каждое
9 Мая мы всей
семьей при-
нимаем участие в
шествии «Бес-
смертного пол-
ка» в Когалыме.
Считаю, что это
священный для
страны праздник
и мы все должны
помнить о наших
героях.



Борис Михайлович Никищенко,
инженер лаборатории неразрушающего
контроля и технической диагностики
ООО ЦНИПР:

— Мой отец, Михаил Иванович Никищенко, родился 20 ноября 1924 г. в селе Папузы Ульяновской области. В 18 лет он Инженерским военкоматом был призван в армию и направлен в Саратовскую область в Вольское училище младших командиров, после окончания которого попал на фронт. Мой отец участвовал в Сталинградской битве, в битве под Москвой. Для нас он настоящий герой!

Отец не любил говорить о войне, но в те редкие минуты воспоминаний он был откровенен. Под Звенигородом при выполнении срочного задания он был тяжело ранен. Попал в госпиталь. Позже был направлен в г. Свердловск, сейчас это Екатеринбург, на Уралмашзавод, где уже ковал победу на производстве танков Т-34, там же и встретил долгожданное известие о победе.

Михаил Иванович был на-
гражден многочисленными ме-
далями «За боевые заслуги», «За
победу над Германией», орде-
ном Красной звезды и другими,
но особенно гордился медалью
«За боевые заслуги».

После возвращения домой отец женился, родилось пятеро детей, сейчас уже подрастают четырнадцать внуков. Умер герой нашей семьи в 2006 г.

9 мая для нас – особенный день. Это праздник скорби и памяти, это праздник со слезами на глазах.



Виктория Ивановна
Рудакова,
инженер ЛЭПС
ООО ЦНИПР:

— Мой дед Влади-
мир Степанович
Уныченко участник
Великой Отечествен-
ной войны. На фронт
был призван в сентя-
бре 1941 г. из города
Ровеньки Луганской
области (Украина). Слу-
жил в 1118 стрелковой

дивизии. В декабре 1942 г. был ранен и после лечения в гос-
питале в Казани сражался на разных фронтах. Награжден
многочисленными медалями. Умер дедушка в 1991 г. День Победы – это великий праздник, к сожалению, поколение вет-
еранов уходит, нам остается
сохранять светлую память о
героях войны, любить свою Родину. Мой сын Артем в память о своем прадеде напи-
сал стихотворение «Письмо военному», и мне кажется, очень важно рассказывать
детям, внукам, правнукам о мужестве и героизме совет-
ских солдат.■



Продолжение. Начало стр. 3

ПИОНЕРСКИЙ ПАРТИЗАНСКИЙ ОТРЯД

Александр в это время учился в железнодорожном училище и проходил производственную практику токарем-шлифовщиком в вагонном депо г. Минводы. 4 августа 1942 года железнодорожные объекты станции Минеральные Воды были подвергнуты массированной вражеской бомбардировке. На станции горели вагоны и цистерны. Были разрушены пути, служебные здания, в паровозном депо, где и работал Александр, взрывом разворотило поворотный круг и разрушило некоторые цеха. Но под бомбежкой и пулеметным обстрелом станция продолжала работать. Работники железнодорожного узла проявляли стойкость и мужество.

«Юнкерсы» беспрестанно бомбили город и били не только по промышленным объектам, а в основном по местам массового скопления людей. Минводы город курортный и даже во время войны люди приезжали сюда поправить свое здоровье, проходили в госпиталях излечение и раненые бойцы Красной армии. На глазах Александра сотни курортников вместе с детьми, пытаясь спастись от бомбёжки, оказались погребенными под мостом в результате прямого попадания авиационной бомбы. После бомбёжки вся привокзальная площадь оказалась заполнена телами погибших. Фашистские летчики не могли не видеть, что она полна гражданских людей, пытающихся покинуть

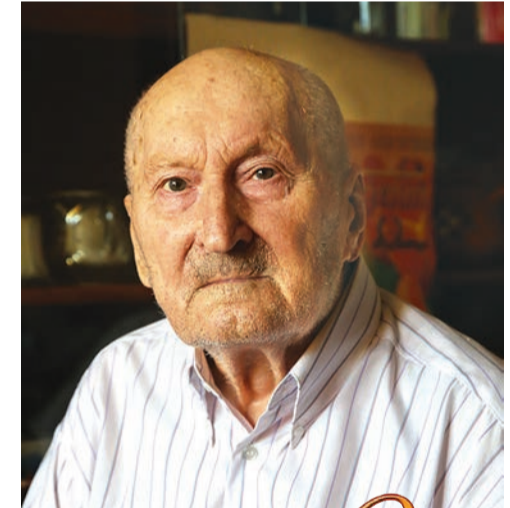
город. Александру Михайловичу удалось чудом остаться в живых, а страшные картины варварских бомбардировок на всю жизнь остались в памяти. Запомнил Александр Михайлович и бой немецких «Мессершмиттов» с двумя нашими бомбардировщиками «Ил-4». Оказавшись без истребительного прикрытия наши самолеты были сбиты, а пилотов, выпрыгнувших из горящих самолетов, фашистские стервятники хладнокровно, как в тире, расстреляли. Советские войска отступали. «Тысячи наших солдат сдавались в плен, – вспоминает Александр Михайлович. – Нам, мальчишкам, было страшно обидно и горько видеть, как колонны военно-пленных уныло плелись по пыльным дорогам под конвоем фашистов. Большинство из них попали в концентрационный лагерь, где жили в нечеловеческих условиях и с утра до вечера работали на строительстве дороги в направлении Грузии. Фашистское командование планировало по ней бросить войска на Тбилиси».

Когда немцы вошли в Минводы, Саша вернулся домой к матери. Скоро село заняли фашисты. В их доме поселился обер-лейтенант и его адъютант. Матери поставили условие: готовишь, стираешь, убираешься или расстрелят. Обер-лейтенант курировал строительство дороги, ее строили пленные красноармейцы из концентрационного лагеря. Через некоторое время

в селе стали проводиться облавы, забирали в Германию жен и матерей бойцов Красной армии. Матери Александра удалось бежать.

Дети даже на войне остаются детьми, им сложно оценить реальную опасность. После боев в лесу и особенно в горах оставалось много оружия, сельские пацаны сформировали своеобразный «пионерский партизанский отряд». Собирали и прятали оружие, патроны, готовились быть врага в тылу, помогали скрываться тем, кому угрожал арест и отправка в концлагерь или Германию, прятали детей из еврейских семей. Александр Михайлович вспоминает, что среди его друзей было много этнических немцев: Янке, Рент и др., но это не имело для них никакого значения. Все они были пионерами и бойцами «партизанского отряда», командиром которого избрали Гончарова. Фашисты зверствовали, за полгода оккупации с августа 1942 г. по 11 января 1943 г. в Минеральных Водах было расстреляно и замучено более 10 тысяч мирных жителей. В селе свирепствовали немцы, особенно старались выслужиться полицаями. Как только фашисты бежали из села, мальчишки отряда достали из схронов припрятанное оружие и провели операцию по аресту полицая. Схватили 11 предателей, во время задержания один из полицейских попытался оказать сопротивление, но выстрелить не успел. Ребята оказались быстрее. Всех арестованных доставили в Пятигорск и сдали в воинскую часть старшине. Старшина накормил подростков, разоружил и отправил домой «учиться».

Вернувшись домой, Саша предложил своим друзьям помочь саперам в разминировании железнодорожных путей, заминированных фашистами при отходе. Разминировали мальчишки участок дороги от станции Бештау по направлению к Пятигорску. Фашисты минировали с помощью толовых шашек, привязанных к рельсам. Необученные ребята во время разминирования моста через речку Гремучка подорвались на противотанковую мину. Друга – Евгения Лимаря разорвало в клочья. В разминировании путей принимал участие и пятилетний Юра.



После окончания войны Александра Михайловича призвали в армию, службу он проходил в Польше 6 лет. Жизнь покидала Александра Михайловича по стране, работал,

учился по вечерам,

закончил высшую школу для руково-
дителей. В 1974 г. судьба забросила в Уфу, и 25 лет до 1999 г. Гончаров отработал во

ВНИИнефтегеофизика, в последующем ОАО НПФ «Геофизика» на должности ведущего инженера технолога. Самородок изобретатель, Александр Михайлович не имея специального высшего инженерного образования стал автомром десятков изобретений и рационализаторских предложений. Принимал самое активное участие в разработке аппаратуры для измерения электропроводности скважинной жидкости – индукционный резистивиметр типа РИС-42, КРИС-36. Аппаратура нашла широкое применение в нефтедобывающей промышленности нашей страны и за рубежом. Неоднократно награждался отраслевыми Почетными грамотами и Почетными грамотами республики и пред-
приятия, «Ветеран труда». В июне 2018 года ветеран исполнится 91 год.■





КРЕПКИЙ ТЫЛ – ЗАЛОГ УСПЕХА

Год семьи

— Я вам забыла сказать, — доносится из кухни голос хозяйки дома, очаровательной Виктории Паршаковой, — Сергей очень вкусно готовит. Когда он дома — жди от супруга «вкусный» сюрприз.

На слова супруги Сергей Паршаков скромно улыбается:

— Готовить люблю, но получается это крайне редко. Ночью с заказа приехал, скоро снова в дорогу. Геофизика — не просто профессия. Это уже образ жизни.

Сергей Паршаков в Арланском управлении геофизических работ работает с 2004 года, последние восемь лет — начальником производственной партии. Окончил сначала в родном Нефтекамске профессиональный лицей, позже в Ижевске Камский институт гуманитарных и инженерных технологий. Обычно дети выбирают профессию родителей. В этом случае все получилось наоборот. В 2006 году по совету сына в АУГР пришел Павел Валерьевич Паршаков, и все эти годы трудится на предприятии машинистом в 13 производственной партии.

— Он сейчас в отпуске, — вступает в разговор Наталья Александровна Паршакова, — но дома и в отпуске не застать. Все время за рулём. Говорят, что иначе не может.

По моложавой собеседнице трудно сказать, что она уже бабушка троих замечательных внуков. В семье сына Сергея подрастают двое ребят: 12-летняя Любовь и 8-летний Валерий.

линии профсоюзного комитета постоянно организуются детские, спортивные, культурно-массовые мероприятия. Из таких приятных мелочей и складывается счастливая жизнь.

Все в квартире Виктории и Сергея Паршаковых сделано своими руками. При оформлении комнат учитывалось и мнение детей.

Двенадцатилетняя Любовь Паршакова пять лет занимается вокалом в образцовой вокально-эстрадной студии «Созвездие талантов». Неоднократно она становилась дипломанткой республиканских конкурсов. Часто приглашают коллектив и на городские праздники. Младшенький в семье, заводила и весельчак, Валерий несмотря на юный возраст также может похвастаться своими творческими победами. Валерий солист образцового ансамбля эстрадно-спортивного танца «Виктория». Прславленный коллектив является бессменным лидером в жанре эстрадно-спортивной хореографии республики. Танцами Валерий занимается с четырех лет. В составе ансамбля он не раз становился дипломантом международных, всероссийских и республиканских конкурсов, которые проходили в Казани, Ижевске, Уфе. Неудивительно, что в семье Паршаковых семейные концерты не редкость. Первые зрители, они же самые строгие критики, конечно же, родители.

— Перед выступление волнуюсь, — серьезно, так по-взрослому, рассказывает Валерий о своих успехах. — За каждой победой стоит большой труд — это многочасовые тренировки: как правило, по утрам у нас акробатика, вечером — хореография. Но очень люблю сцену, аплодисменты. Кем стану в будущем пока не решил. Возможно, как папа с дедом пойду в геофизики.

— Радуемся за дочь и сына, поддерживаем их во всех начинаниях, — улыбается супруга Сергея, Виктория Паршакова. — Свободное время стараемся проводить вместе: садимся в машину и путешествуем по стране, часто выезжаем на природу. Помню, когда сыну не было еще и года, решились с друзьями на поход с палатками и с рюкзаками. Сейчас это уже стало традицией — любим наши местные красоты. А сейчас всех приглашаю к столу на чай с пирогом.

Трудолюбивые, немногословные и творческие, любящие свою родную землю и свою профессию — из таких счастливых семей и складывается благополучие в обществе, а значит и в стране в целом. ■



В семье дочери Ольги — 9-летний Роман, юный хоккеист, который занимается в детско-юношеской спортивной школе «Торос».

— Внуки у нас хорошие. Гордимся с дедом их успехами, — рассказывает Наталья Александровна, которая сама вот уже более 20 лет работает в Арланском управлении геофизических работ завсладом. — Семья — это большой труд, считаю, что в семейной жизни очень важно сохранять уважение и любовь друг к другу, тогда и дети будут счастливыми. Радует меня, что я, и мой сын и супруг, и его родной брат все работаем на одном предприятии. Коллектив у нас замечательный, для работников и их семей предоставляется возможность для отдыха, по

Конкурсы

БЕЗОПАСНОСТЬ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

С 1 по 30 марта в Арланском управлении геофизических работ прошел конкурс детских рисунков в двух номинациях: «ОХРАНА ТРУДА» и «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Наш мир небезопасен. Нас окружают автомобили, электрические приборы и тысячи различных предметов и явлений, от которых исходит потенциальная опасность. Но мы не боимся, пользуемся благами цивилизации и вполне себе этим довольны. В каменный век почему-то никого не тянет. Современный ребенок с рождения соприкасается с техникой и входит в этот мир под сопровождением заботливых родителей. И чем раньше он начнет познавать азы безопасного поведения, тем выше гарантия его здоровья, долголетия и счастливой жизни.

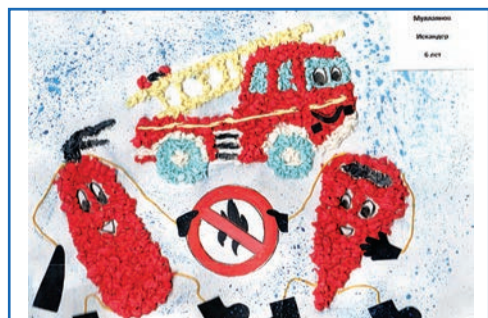
Конкурс проводился среди детей сотрудников предприятия в трех возрастных группах: от пяти до четырнадцати лет. По словам организаторов, целью мероприятия являлось формирование у детей культуры безопасности, внимательного отношения к своему здоровью и благополучию, а также привлечение общественности к проблемам профилактики производственного травматизма, соблюдения техники безопасности на улице, в школе, дома, на работе.

Предлагаемые темы были ярко раскрыты в работах юных художников. С помощью красок, карандашей, фломастеров ребята попытались рассказать, насколько важно соблюдать технику безопасности и знать правила пожарной безопасности. Рисунки подкупили жюри детской непосредственностью и безграничной фантазией.

— Каждый рисунок интересен, — рассказывает председатель профкома АУГР Альфия Ниг-

матуллина. — Мы решили отметить дипломами каждую работу, все участники также получили памятные подарки.

Важно с самого юного возраста говорить детям о причинах возникновения и о печальных последствиях пожаров, о том, как важно соблюдать нормы и требования техники безопасности, охраны труда, ведь человеческая жизнь — бесцenna и уникальна. ■



МЕЧТА О НЕБЕ

Утро Вячеслава Васильевича Поносова начинается с чашечки ароматного чая и любимого детектива. В свои 91 он много читает, водит автомобиль и с удовольствием ходит на рыбалку. Юношескому задору и оптимизму Вячеслава Васильевича может позавидовать каждый. Несмотря на военное лихолетье и жизненные трудности, он сумел сохранить бодрость духа и жизнерадостность. Вячеслав Васильевич – один из старейших ветеранов Арланского управления геофизических работ.

— Мальчишкой я мечтал о небе. Тем более что моя юность пришлась на военные годы. Когда в 1944 году мне, десятикласснику средней школы, предложили поступать в летное училище, я, конечно же, согласился и даже не стал спрашивать разрешение у родителей. К тому времени мой старший брат Вадим воевал на фронте. А меня в силу возраста не взяли. И тут такая возможность! Летчик-штурмовик – это мечта, наверное, любого мальчишки того времени, – рассказывает Вячеслав Васильевич. – В летной школе я изучал штурмовое дело, нас



знакомили с азами авиации. Но к сожалению, а может и к счастью, я не принимал участие в боевых действиях. Там же, в училище, я встретил долгожданную для нашего народа Победу. Как сейчас помню, был солнечный теплый день и когда по радио объявили о разгроме немецко-фашистских войск и капитуляции Германии, мы, мальчишки, радовались бесконечно!

В сентябре 1945 года летное училище было расформировано, а курсантов перебросили в Польшу, где базировалась 26 стрелковая Ордена Красного Знамени пехотная дивизия Северной группы войск под руководством маршала Рокоссовского. В 1948 году Вячеслав Поносов оказался в Германии, где начинает работать связистом в особом отделе. На секретной службе он прослужил до 1951 года. А дома, в Пермском крае, все это время его ждали родные – бабушка и отец. Демобилизовавшись, Вячеслав Васильевич оканчивает десятилетку и по совету брата едет в Новосибирск, где поступает в геолого-разведочный техникум на отделение гравиметрии.



— Там, в Новосибирске, можно сказать, я сделал свои первые шаги в геофизике. Потом была работа в геофизической экспедиции в Кемерово. Искали там нефть, но увы все наши поиски оказались безрезультатными, и нас перебросили на Север. Восемь лет я помотался по бескрайним просторам Западной Сибири. К тому времени у нас с супругой родился сын, и поэтому мы решили переехать в Башкирию, где жила родная сестра отца. Я узнал, что в Уфе есть геофизический трест и решил испытать

Не стареют душой ветераны



судьбу, – вспоминает Вячеслав Васильевич. – И вы знаете, мне не отказали, а тут же предложили на выбор три места работы в геофизических экспедициях в городах Ишимбай, Октябрьский и Нефтекамск. Я выбрал город рядом с рекой, моя страсть к рыбалке, которая до сих пор со мной, повлияла на это. Так в 1962 году мы с семьей переехали в молодой строящийся город нефтяников. В то время Арланское управление геофизических работ возглавлял Василий Петрович Диденко. Начинал я с технического руководителя газокартажной партии. Позже меня назначили начальником этой партии. Под моим руководством работало 10 отрядов. Так до выхода на пенсию в 1987 году я работал на этой должности. Объемы работ были большие, в то время активно осваивали новые методы работ. Видите, как получилось, я всегда мечтал о небе, а изучал, что происходит под землей. Когда мой сын Владимир подрос, я советовал ему поступать в летное училище, но он выбрал Томский политехнический институт, внук Даниил летчиком тоже не стал, – улыбается Вячеслав Васильевич, – он изучает мировую экономику. Летом часто приезжают ко мне. Мы едем на дачу в Карманово, рыбачим, а я все смотрю на небо – пусть моя мечта так и не осуществилась, но я уверен: главное на земле оставить хороший о себе след. ■

Чистота – залог здоровья

НА СУББОТНИК КАК НА ПРАЗДНИК

Долгожданная весна вступила в свои права. В лесах из-под талого снега вылезли первые весенние цветы, а в городах – мусор и грязь, накопившиеся за долгие зимние месяцы. Коммунистические субботники, давно лишившиеся своей идеологической нагрузки, стали экологическими. Но истинной сути от этого не потеряли. Порядок надо наводить. Коммунальным службам одним без нашей помощи не справиться и до лета.

Не остаются в стороне от общенациональной традиции и сотрудники группы компаний АО «Башнефтегеофизика». В подразделениях и дочерних предприятиях АО «Башнефтегеофизика» в апреле прошли первые субботники по очистке территории производственных баз и прилегающих улиц.

11 апреля в Октябрьской геофизической экспедиции прошел первый в этом году субботник. Весь персонал структурного подразделения Дирекции промысловой экспедиции, свободный от заявок, принял активное участие в уборке территории. Всего час активной и четко организованной работы понадобился, чтобы привести про-

изводственную базу в полный порядок. Мужчины, вооружившись вениками и лопатами, выгребли всю грязь и мусор. Женщины из группы передачи и тиражирования во главе с Еленой Будниковой убрались в рабочих кабинетах. Следующий субботник сотрудники ОГЭ решили провести перед майскими праздниками, чтобы к 9 мая не только территория базы засверкала чистотой и порядком, но и расположенная на озере Кандры-Куль база отдыха была подготовлена для встречи первых отдыхающих.

Сотрудники Октябрьской геофизической экспедиции всегда активно принимают участие в городских субботниках по санитарной очистке и благоустройству города. Традиционно ОГЭ участвует в строительстве зимних городков на новогодние праздники. Недавно на имя начальника экспедиции Владилена Рубанова поступило Благодарственное письмо за подпись Главы администрации ГО г. Октябрьский Алексея Шмелева, в котором коллективу октябрьских геофизиков выражается благодарность за помощь в строительстве новогоднего городка. ■



70-е годы. Архивный снимок



Спорт

ЭХ, СИЛУШКА БОГАТЫРСКАЯ

В последних числах марта во Дворце Спорта г. Октябрьский состоялись соревнования по гиревому спорту среди сотрудников Октябрьской геофизической экспедиции АУГР.

Программа турнира включала в себя такую дисциплину, как рывок 16 кг гири за 3 минуты, при этом весовая категория не учитывалась. Основная борьба развернулась между начальником геофизической партии Данилом Ханиповым, инженером Азатом Агзамовым и машинистом партии Фаязом Исламовым, которые по итогам соревнований и составили тройку победителей. 150 рывков Данила Ханипова обеспечили ему уверенное первое место.

Победители и призеры турнира были награждены памятными подарками и грамотами. По словам организаторов, цель мероприятия заключалась в выявлении сильнейших спортсменов-гиревиков, а также в популяризации этого вида спорта. ■



И МОЛОДЕЦКАЯ УДАЛЬ

Не перевелись еще богатыри на нашей земле. Настоящие мужчины все также меряются силой и удастью, поэтому неудивительно, что за короткое время такой вид соревнований, как русский жим, обрел большую популярность. Тем более, что он не требует особых финансовых затрат. Самое главное, желание заниматься спортом и штангой.



20 марта в спортивном зале СП-19 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции прошли соревнования по этому виду спорта. В турнире приняли участие сотрудники партии от 18 до 50 лет, не имеющие медицинских противопоказаний. Соревновательная задача участника в русском жиме заключается в поднятии штанги определенного веса максимальное количество раз. Победители состязаний были определены по результатам 6 подходов с увеличением веса от 50 кг до 110 кг. Турнир проходил под наблюдением медицинского работника.

По итогам соревнований лучший результат показал геофизик И.Н. Фомин, на втором месте – взрывник З.З. Байзигитов. Машинист буровой установки А.М. Камалов занял третье место.

Подобные спортивные мероприятия в сейсморазведочных партиях всегда проходят в атмосфере здорового соперничества и спортивного духа. ■

Я БЫ В ХИМИКИ ПОШЕЛ – ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

Дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика», Центр научно-исследовательских и производственных работ посетили учащиеся десятых классов СОШ №3 г. Когалым. Специалисты предприятия провели ознакомительную экскурсию для ребят и ознакомили их с деятельностью лабораторий. Будущие выпускники смогли своими глазами увидеть применение новейших технологий и приборов и, пусть ненадолго, но почувствовать себя настоящими химиками и экологами.

Руководитель лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики Михаил Рассолов рассказал учащимся о различных методах изучения текущего состояния оборудования, используемого при добыче, переработке и транспортировке нефти, а также показал, используя фрагмент трубы, как проводятся не-

которые виды мониторинга. Ребята узнали, что такое рентгенографический, тепловой, визуально-измерительный виды контроля, и для чего они необходимы.

В ходе экскурсии десятиклассники побывали и в лаборатории экологии и промышленной санитарии. Начальник лаборатории Татьяна

Хоменушко рассказала ребятам об основных направлениях деятельности коллектива, о текущих исследованиях на современных приборах, о задачах и целях их проведения.

— Нам выдали белые халаты и, соблюдая технику безопасности, мы на два часа превратились в сотрудников лаборатории. Было очень интересно и увлекательно, — делится впечатлениями Кристина Ильиных. — К примеру, мне было очень интересно узнать, как обследуются водоохраняные зоны и осуществляется контроль за состоянием воды.

Ребята также посетили лабораторию исследования нефти, узнали, какие работы проводятся в химико-аналитической лаборатории,

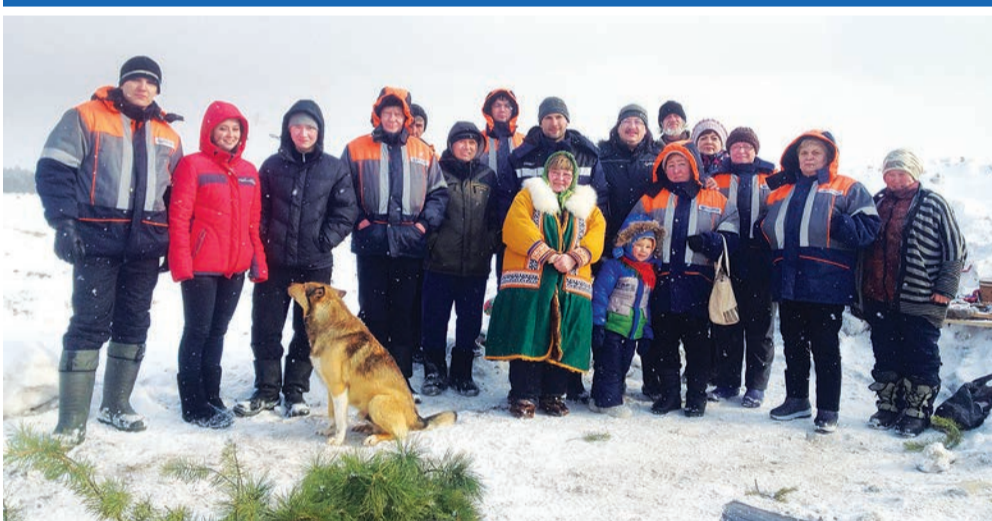
познакомились с современным оборудованием и приборами. Юные когалымчане активно задавали вопросы и на встрече с директором Общества Тимуром Агадуллиным. В беседе с ребятами Тимур Акрамович отметил, что большую роль в успешной деятельности предприятия играет сплоченный коллектив единомышленников, высококвалифицированных специалистов. В то же время он подчеркнул, что трудовая жизнь в компании складывается не только из рабочего процесса, выполнения должностных инструкций, но и активного участия в спортивной и культурной жизни предприятия, саморазвития и самообразования.■

Екатерина Брянская,
инженер группы социальных программ



ПОЗНАКОМИЛИСЬ С САМОБЫТНЫМИ ТРАДИЦИЯМИ ХАНТОВ

26 марта представители СП-19 ЗССЭ смогли поближе познакомиться с традициями и обычаями народа ханты. Инициатором творческой встречи выступила хантыйская семья Никоновых



Бескрайние просторы Западной Сибири издавна населяют два родственных народа – ханты и манси. Эти малочисленные коренные народы Севера смогли сохранить свою самобытную культуру, язык и обычаи. Народное творчество хантов исследователи называют уникальным, оно тесно связано с системой верований народа и пронизано любовью к природе.

На небольшой площадке недалеко от места, где базируется партия, Антонина Никонова организовала выставку своих работ. Это и женские украшения, расшитые бисером, и национальные головные уборы с орнаментом, и берестяные туески. Особый интерес у партийцев вызвала национальная одежда хантов, очень практичная и сшитая из оленевых шкур, она рассчитана на суровый климат. Традиционно одежда богата украшалась бисером, яркими аппликациями и вышивкой. Желающие с удовольствием фотографировались с оленями, которые для хантов являются не просто домашними животными, а друзьями и, можно сказать, членами семьи. Одним из интереснейших моментов праздника стало проведение конкурса на бросание аркана, который используется для ловли оленей. Бросать аркан – это целое искусство, которое стало у хантов национальным видом спорта.

Во время встречи Антонина Николаевна рассказала геофизикам и о музыкальном творчестве своего народа, показала самые известные музыкальные инструменты и рассказала о жизни своего двоюродного дяди, известного хантыйского поэта Владимира Волдина, автора известного стихотворения «Ханты».

Во время неформального общения с работниками партии Александра Никонова поблагодарила их за бережное аккуратное отношения к природе и выразила надежду, что плодотворное сотрудничество с геофизиками будет продолжено и в дальнейшем.

Творческая встреча завершилась совместным фотографированием на память.■





Интерес и тяга к оружию заложена у людей в процессе формирования как вида на протяжении сотен тысяч и миллионов лет. И в век высоких компьютерных технологий желание подержать в руке настоящее огнестрельное оружие и пострелять из него у абсолютного большинства мужчин и некоторой части женщин неистребимо. Реализовать свои древние инстинкты сегодня можно в самых разных местах: на площадках по пейнтболу, лазертагу, стрелковых тирах и парках. Конечно, побегать и пострелять в друг друга из игрушечных автоматов весело и интересно, но пальнуть из настоящего огнестрельного оружия по быстролетящей цели это совсем другое дело. Грохот выстрела, отдача в плечо, сбитая удачным выстрелом мишень, порция адреналина в кровь ни с чем не сравнимое удовольствие.

В ноябре 2017 года состоялось первое открытое первенство АО «Башнефтегеофизика» по стрельбе из гладкоствольного ружья. Мероприятие собрало большое количество желающих испытать свою меткость, твердость руки и точность глаза. В конце апреля объединенной профсоюзной организацией по просьбе многочисленных любителей стендовой стрельбы был организован весенний турнир среди сотрудников групп компаний АО «Башнефтегеофизика». Местом проведения соревнований вновь был избран стрелковый парк «Спортивг – Уфа».

После инструктажа по технике безопасности и небольшой «разминки» из трех выстрелов,

ДОСТРЕЯЛИСЬ

стрелки, поделенные на две группы: «Профессионалы» и «Любители», приступили к уничтожению керамических тарелок. Летящая со скоростью 60 км/ч розовая тарелка диаметром не больше 10 сантиметров цель сложная, попасть в нее задача не из простых. И даже профессионалы нет-нет да и промахивались. Впрочем, у самого меткого стрелка, завсегдатая стрелкового парка и участника соревнований самого различного уровня руководителя службы снабжения ДРГ Ильдара Ибрагимова, как и на первых соревнованиях, достойных конкурентов среди «Профессионалов» не оказалось. С почти 95-процентным результатом он стал абсолютным победителем турнира. Ведущий инженер производственного отдела ДПГ Руслан Зиятдинов поддержал почин коллеги и поднялся на вторую ступень пьедестала. Замкнул у «Любителей» тройку призеров Денис Янушевич – комендант службы управления и эксплуатации недвижимости.

Все победители и призеры были награждены почетными грамотами и ценными подарками. ■



Досуг

ОТ МЯЧА – К ГИРЯМ: БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ!

Нынешняя весна ознаменовалась долгожданными спортивными состязаниями. Впервые сотрудники подразделений, работающие на базе АО «Башнефтегеофизика» по адресу ул. Майкопская, 57, смогли принять участие во внутренних турнирах по настольному теннису и гиревому спорту.

Со 2 по 5 апреля прошел турнир по настольному теннису. Всего в соревнованиях участвовало 12 человек из Уфимского управления геофизических работ и Департамента геофизических исследований и работ в скважинах. Бесспорным лидером в турнире по настольному теннису стал начальник партии УУГР Ришат Мухаметзянов. Второе место в этом, кстати, олимпийском виде спорта, досталось главному геологу УУГР Руслану Фазлыеву, а почетное третье место – ведущему геофизику ДГИРС Владимиру Фомину.

19 апреля состоялись соревнования по гиревому спорту. Несмотря на небольшое количество участников (6 человек), между ними разгорелась нешуточная борьба за первенство. Необходимо было в течение 5 минут непрерывно поднимать гирю весом 24 кг, работая как правой, так и левой рукой. Лучше всех с этой нелегкой задачей справился ведущий геофизик УУГР Гамиль Мугаттаров, поднявший гирю ровно 50 раз. На втором месте по силе и выносливости оказался специалист по охране труда и промышленной безопасности Рузель Рахимов – количество поднятых гири составило 45 раз. Третье же место занял ведущий специалист ДРК ГИС Рауль Биктимиров, подняв тяжелый атлетический снаряд 35 раз.

Футбол

футбольного турнира г. Уфы «Кубок Победы». В упорной борьбе геофизики уступили сопернику со счетом 2:3. «Стройтех» взял реванш за прошлогоднее поражение.

Обе наши команды приняли участие в заключительном турнире сезона по мини-футболу «Кубок Уфы 2017–2018». Соперником команды «Геофизика» по жребию оказался «Витязь-ГТУ», который, как выяснилось в конце турнира, стал победителем «Кубка Уфы». «Башнефтегеофизика» провела турнир с хорошим боевым настроем на победу, оставив позади всех соперников, дошла до финала. 16 апреля команда «Башнефтегеофизика» в финале «Кубка Уфы» встретилась в финале со своим визави – командой «Витязь-ГТУ». Наши ребята оказали достойное сопротивление более опытному сопернику, сражаясь до последней секунды матча. Второе место в «Кубке Уфы» – достойный результат в престижном турнире!

— Конечно, я желаю ребятам только победы, — говорит игрок команды «Башнефтегеофизика», ведущий геофизик Департамента геофизических исследований и работ в скважинах Михаил Смирнов. — Но для этого недостаточно только мастерства игроков. Нужна сильная мотивация. И подобным стимулом для наших игроков может стать грядущий Чемпионат мира – 2018, который пройдет в нашей стране. Это отличный шанс посмотреть на футбол мирового уровня, на игру лучших игроков мира. Сможем ощутить атмосферу футбольного праздника. Приедут профессиональные футболисты и их болельщики, которые устраивают целое шоу – к примеру, фанаты сборной Исландии известны этим всему миру. И я уверен, что впечатления от увиденного праздника футбола зарядят наших игроков мощной позитивной энергией, мотивируют к развитию собственного спортивного мастерства. ■

Екатерина Кунда



Всем победителям были вручены подарочные карты в сеть спортивных магазинов «Чемпион».

— Цель подобных мероприятий – это, во-первых, формирование сплоченного коллектива, – рассказывает представитель профкома и организатор спортивных турниров Рузель Рахимов. – Во-вторых, соревнования такого рода – это отличный способ определить сильнейшего сотрудника, который в дальнейшем будет представлять нашу команду на ежегодной летней спартакиаде и сможет показать хороший результат. Ну и, конечно, наша главная цель – промотировать работников, чтобы они занимались спортом и не забывали о собственном здоровье.

Эффект от подобных мероприятий, по словам организаторов, колossalный. Люди находятся в неформальной обстановке, раскрепощаются, отвлекаются от проблем, чтобы потом с новыми силами приступить к рабочему процессу. Сотрудники играют, общаются, и даже после окончания турниров они собираются тем же составом, чтобы вновь померяться силами. ■

Екатерина Кунда

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ПОБЕДАМ

ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ Г. УФЫ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

16 апреля завершился очередной сезон мини-футбольной жизни города Уфы 2017–2018 годов. По традиции, футбольная команда АО «Башнефтегеофизика» была представлена двумя коллективами: по первой группе – «Башнефтегеофизика» и по третьей – «Геофизика».

В первой группе любительского чемпионата Уфы по мини-футболу подобрался очень мощный состав, это несколько команд, представляющих ПАО АНК «Башнефть», грандов республиканского мини-футбола: «Алга», «Октан» и «БашНИПИнефть», и не уступающие им в мастерстве и опыту «Аарат» и «Витязь-УГАТУ». Команда АО «Башнефтегеофизика», лишившись перед началом сезона нескольких ведущих игроков, оказалась достойное сопро-

тивление сильнейшим командам республики, демонстрируя в каждой игре недюжинную волю к победе. По итогам чемпионата команда «Башнефтегеофизика» заняла восьмое место в турнирной таблице.

Команда «Геофизика» в своей группе выступила более удачно. В третьей группе, разделенной на три подгруппы 3А, 3Б и 3В, за выход в финал сражались 44 команды. 8 лучших команд сыграли в финальной части. Команд «Геофизика» в своей подгруппе 3Б, из 15 команд заняла четвертое место. В заключительном турнире, состоявшемся 16 апреля, в игре с командой «Стройтех» решалась судьба путевки в финал. К сожалению, нашей команде не удалось повторить прошлогодний успех, когда этот же соперник был повержен в финале летнего мини-

