



Главная гордость Канчуринского УПХГ – коллектив филиала

ДОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ

19 сентября 1969 года вышел приказ Министерства газовой промышленности СССР с запоминающимся номером 222. Он постановлял создать неподалеку от небольшого шахтерского городка Кумертау на месте выработанного газоконденсатного месторождения станцию подземного хранения газа. Так 50 лет назад началась история одного из самых прогрессивных и продуктивных подразделений ООО «Газпром ПХГ» – Канчуринского УПХГ.

Канчура. Именно так, коротко и по-свойски, часто называют филиал сами газовики, будь то неформальное общение или официальное мероприятие, скажем, селекторное совещание. Сокращение промышленному объекту подарила расположенная поблизости одноименная деревня в Куяргазинском районе Республики Башкортостан. От нее же в свое время позаимствовало имя месторождение, на базе которого впоследствии было построено газохранилище. Строительство Канчуринской станции ПХГ началось в год подписания учредительного документа, то есть в 1969 году. Хранилище проектировалось на объем активного газа 3,053 млрд куб. м. С учетом высокой значимости объекта на возведение промышленного комплекса ушло менее трех лет. Уже в 1972 году началась его эксплуатация и произведена первая закачка газа в подземные пласты.

В торжественных мероприятиях, посвященных полувековому юбилею Канчуринской станции ПХГ, приняли участие Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Игорь Сафонов, первый заместитель Игорь Колодяжный, заместитель по ремонту и капитальному строительству Алексей Бажанов

и председатель ОППО «Газпром ПХГ профсоюз» Виктор Поладько. Кроме руководства компании, в числе почетных гостей присутствовали также заместитель начальника Управления – начальник отдела ПАО «Газпром» Олег Макарьев, Генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и глава администрации городского округа город Кумертау Олег Фролов. Право открыть Доску почета, установленную напротив административного корпуса, предоставили Александру Иванову – заслуженному ветерану, до января текущего года возглавлявшему филиал. «Самое ценное в любом деле – это помнить все достижения, ценить все то, что десятками лет собиралось по крупицам. Помнить историю развития ПХГ как в делах, так и в людях, постоянно вбирать все только хорошее, развиваться дальше, гордиться нашими работниками, теми, кто ярко, с большой пользой вели и ведут свою трудовую деятельность», – отметил в своей речи Александр Аркадьевич. Праздник продолжился экскурсией для почетных гостей по производственной площадке, а после состоялся праздничный концерт, посвященный юбилею Канчуринского УПХГ.

На сегодняшний день филиал «Канчуринское УПХГ» является важным элементом в Единой системе газоснабжения. Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ – это довольно масштабный проект, реализация которого входит в число приоритетных задач компании. В настоящее время ведется строительство обвязки газоперекачивающих агрегатов для включения аппарата воздушного охлаждения газа в систему НТС с вводом в эксплуатацию уже в текущем году. Также с 2019 года ведется строительство сборного пункта газа № 1. Он позволит нарастить оперативный резерв до 4,7 млрд куб. м. За высокими достижениями и внушительными перспективами – колоссальный труд и профессионализм 450 работников. Богатые традиции, заложенные ветеранами производства, грамотные, знающие свое дело специалисты, нацеленные на эффективность, – все это стало прочным фундаментом динамично развивающегося подземного хранилища газа.

**Вячеслав УХИН,
Евгения ДУБИНИНА
Фото Артема ГАЙСИНА**

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

ГАЗОХРАНИТЕЛЯМ ОРЕНБУРЖЬЯ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Материал об открытии памятника в Совхозном УПХГ



СТР. 3

ТРИ ДНЯ, КОТОРЫЕ ПОТРЯСЛИ СМУС

Большая встреча молодых работников Общества на Ставрополье



СТР. 5

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ «ГАЗПРОМА» – НЕМЕЦКИМ КОЛЛЕГАМ

Ленинградское УПХГ посетила делегация компании Uniper



СТР. 6

И МОТОЦИКЛЫ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ!

Представители Невского УПХГ приняли участие в эндуро-соревнованиях



СТР. 8

«ГАЗПРОМ ПХГ» В INSTAGRAM 



ЯРКО. ИНТЕРЕСНО. ОПЕРАТИВНО

СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ВЛАДИМИРА ПУТИНА И АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

Совещание проходило в Кремле 9 сентября. Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер проинформировал Президента Российской Федерации Владимира Путина о подготовке компании к прохождению осенне-зимнего периода. Отдельное внимание было уделено вопросам поставок газа на внешние рынки.

Свой доклад Алексей Миллер начал с информации о закачке газа в подземные хранилища. Глава «Газпрома» отметил, что на начало сезона отбора оперативный резерв газа в российских ПХГ будет обеспечен в объеме 72,2 млрд куб. м. На начало осенне-зимнего периода также вырастет потенциальная максимальная суточная производительность подземных хранилищ в Российской Федерации в объеме 843,3 млн куб. м, что станет историческим максимумом для газовой отрасли страны. До конца года «Газпром» также закачает в подземные хранилища в Европе не менее 11,4 млрд куб. м газа, что более чем в два раза превысит уровень прошлого года. В продолжение международной повест-

ки Председатель Правления ПАО «Газпром» рассказал первому лицу государства о подаче с 1 декабря голубого топлива со стороны России в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Это событие Алексей Миллер также назвал историческим, потому что начнутся поставки от самого крупного экспортера газа в мире самому крупному импортеру. За 30 лет будет поставлен один триллион кубометров газа на китайский рынок, который является самым динамичным и самым быстрорастущим в мире. На сегодняшний день совместно с китайскими партнерами изучается возможность поставки газа в Китай по другим маршрутам – по «западному» и дальневосточному (с Сахалинского добычного центра).



Владимир Путин и Алексей Миллер во время рабочей встречи

«ГАЗПРОМ» СЭКОНОМИЛ 4,8 МЛРД РУБЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА СВОЕГО АВТОТРАНСПОРТА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

25 сентября состоялась рабочая поездка Виктора Зубкова в Нижний Новгород. В городе на Волге Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» провел совещание по перспективам развития газомоторного рынка в стране.



Виталий Маркелов и Виктор Зубков во время посещения завода «Группы ГАЗ»

В мероприятии приняли участие Полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Игорь Комаров, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, члены Правления, начальники департаментов Владимир Марков и Вячеслав Михаленко. На со-

вещании было отмечено, что «Газпром» ведет системную работу по расширению использования газа в качестве моторного топлива. Главная задача на данном этапе – сформировать и развить локальные рынки газомоторного топлива, которые в дальнейшем будут объединены газомоторными коридорами на

ключевых федеральных трассах. С 2015 по 2018 годы «Газпром» построил 86 новых газозаправочных объектов (современных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и модулей для заправки газом на действующих АЗС, а также площадок для размещения передвижных автогазозаправщиков). В 2019 году планируется завершить строительство 43 объектов. Российские автопроизводители к настоящему времени наладили выпуск широкой линейки техники на природном газе – более 220 моделей. Это, в частности, пассажирский транспорт, грузовая и специальная техника. «Газпром» переводит собственную технику на природный газ. С 2014 года по конец первого полугодия 2019 года количество газомоторных машин в автопарке Группы «Газпром» достигло 11 658 единиц – это более 50% техники, пригодной к переводу на газ. Планируется, что к концу 2019 года этот показатель достигнет 55%. На совещании был рассмотрен успешный опыт сельскохозяйственных предприятий по переводу техники на газ. Отдельное внимание было уделено мерам поддержки на федеральном и региональном уровнях, необходимым для ускорения развития российского газомоторного рынка. «Природный газ – это эффективный инструмент снижения издержек

во всех отраслях экономики, где есть транспортная составляющая. Это хорошо видно по результатам работы „Газпрома“. Мы активно переводим собственный парк техники на газ. С 2014 года за счет замещения нефтяных видов топлива природным газом компания сэкономила 4,8 млрд рублей. При этом сокращение выбросов загрязняющих веществ составило более чем 108,6 тыс. тонн. Понятно, что чем большую роль играет транспорт в работе той или иной коммерческой, государственной структуры, тем весомей будет экономический и экологический эффект от перевода автомобилей на газ», – отметил Виктор Зубков. В Нижнем Новгороде делегация «Газпрома» посетила завод «Группы ГАЗ», на котором в том числе производится газомоторная техника; таксомоторный парк, работающий с легковыми автомобилями на метане, а также предприятие, выпускающее автомобильные газовые баллоны и передвижные автомобильные газовые заправщики. Для участников совещания на специализированном автотранспортном предприятии ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» была организована выставка современных моделей автотранспорта на природном газе, используемых в производственной деятельности компаний Группы «Газпром».

АВТОПРОБЕГ «ГОЛУБОЙ КОРИДОР – ГАЗ В МОТОРЫ 2019» СТАРТОВАЛ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

20 сентября в Краснодарском крае на компрессорной станции «Русская» стартовал российский этап международного автопробега газомоторной техники «Голубой коридор – газ в моторы 2019». Участники с российской стороны в режиме телемоста приняли эстафету у экипажей европейского этапа, которые с 29 августа по 20 сентября преодолели 5320 километров от турецкого Стамбула до немецкого Любмина.

В торжественном мероприятии по телемосту из Санкт-Петербурга принял участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, из Любмина – Управляющий директор «Газпром Германия ГмБХ» Игорь Федоров. На компрессорной станции «Русская» присутствовал Генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Олег Мелехин. Протяженность российского участка автопробега – 2760 километров. Он проходит по территориям Крас-

нодарского края, Ростовской, Воронежской, Белгородской, Московской, Новгородской и Ленинградской областей. Маршрут будут преодолевать более 20 легковых, грузовых и пассажирских газомоторных транспортных средств. Заправку техники природным газом обеспечат в том числе 13 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Газпрома». В Москве, Белгороде и Ростове-на-Дону состоятся тематические конференции. Участники автопробега, представи-

тели компаний-автопроизводителей, органов государственной власти, эксперты и потенциальные потребители обсудят перспективы развития газомоторного рынка в России. Финиширует автопробег 3 октября в Санкт-Петербурге. Это событие станет одним из ключевых мероприятий IX Петербургского международного газового форума.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»



Старт российского этапа автопробега

ГАЗОХРАНИТЕЛЯМ ОРЕНБУРЖЬЯ ПОСВЯЩАЕТСЯ

21 сентября в жизни коллектива Совхозного УПХГ произошло важное событие. На производственной площадке филиала в торжественной обстановке и при участии первых лиц компании был открыт монумент, посвященный стоявшим у истоков подземного хранения газа в регионе работникам.

Памятник представляет собой газотурбинную установку газоперекачивающего агрегата «Центавр». Этот ГПА использовался более сорока лет – с 1976 по 2018 годы. За весь период эксплуатации агрегат отработал почти 125 тысяч часов. И теперь в качестве объединяющего символа нескольких поколений газовиков Совхозного ПХГ «Центавр стационарный № 5» занял почетное место на территории филиала.

Церемонию открытия монумента приурочили сразу к двум важным событиям: 45-летию Совхозной станции подземного хранения газа и профессиональному празднику всех тружеников отрасли. Почетное право перерезать ленту, подарив тем самым агрегату вторую жизнь, было предоставлено Генеральному директору ООО «Газпром ПХГ» Игорю Сафонову, начальнику Совхозного УПХГ Сергею Асташову, начальнику газокomppressorной службы филиала Юрию Никульшину и ветерану «подземки», награжденному орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени, Константину Буёву. В своём обращении к собравшимся руково-

дитель нашего Общества Игорь Сафонов отметил: «Значимость Совхозного ПХГ с каждым годом становится весомей. На ваших плечах лежит ответственность за обеспечение стабильного газоснабжения во время пиковых нагрузок для потребителей Уральско-Приволжского региона. Ваш высокий профессионализм и бесценный опыт помогают филиалу достигать стабильно высоких показателей. Не теряйте этот трудовой энтузиазм, сохраняйте свой производственный потенциал! Безаварийной вам работы!».

В завершение церемонии к подножию монумента заложили капсулу времени. От имени нынешних работников филиала молодые специалисты Антон Уваров, Денис Попов и Владимир Трифанов адресовали послание своим коллегам из будущего. Вскрыть капсулу предписано 25 июля 2044 года, на праздновании 70-летия Совхозного ПХГ.

Подготовила
Ольга ПОПОВА



Игорь Сафонов на церемонии открытия монумента

В КАЛИНИНГРАДЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА



Павел Сниккарс на производственной площадке Калининградского УПХГ

2 сентября в рамках рабочей поездки по объектам энергоснабжения Калининградской области филиал ООО «Газпром ПХГ» «Калининградское УПХГ» посетил директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации Павел Сниккарс.

Представителя министерства на территории компрессорной станции встречал заместитель Генерального директора – главный геолог Общества Роман Никитин. Павлу Сниккарсу и сопровождающим его лицам продемонстрировали производственную площадку подземного хранилища газа и познакомили с используемым оборудованием. Вниманию гостей была представлена презентация, посвященная всему комплексу объектов Калининградского ПХГ с учетом построенного терминала по регазификации СПГ. Были подробно освещены вопросы совместной эксплуатации терминала и ПРГУ «Маршал Василевский», введение в эксплуатацию которых вывело обеспечение энергетической безопасности региона на новый уровень.

По итогам посещения филиала «Калининградское УПХГ», водорассольного комплекса, а также площадки строительства Приморской ТЭС и объектов внеплощадочной инфраструктуры было проведено совещание по

вопросу «О статусе реализации основных мероприятий по строительству электрических станций, схем выдачи мощности и объектов газоснабжения в Калининградской области».

На совещании Павлом Сниккарсом отмечена важность обеспечения надежного энергоснабжения потребителей Калининградской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 № 204 и достигнутая возможность работы энергосистемы Калининградской области в изолированном режиме. Говоря о посещении Калининградского УПХГ, Сниккарс также подчеркнул: «Объем работы сделан громадный, люди прекрасно понимают свою задачу, впечатления от посещения Калининградского ПХГ самые положительные».

Олег БАТАЛОВ
Фото автора

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ФИЛИАЛА

Специалистами Башкирского УАВР и КРС впервые проведены работы по ремонту средств электрохимической защиты (ЭХЗ).

Стабильно развивая своё производство, филиал «Башкирское УАВР и КРС» постоянно расширяет свои возможности. Только за предыдущие два года на базе производственного обслуживания филиала были успешно освоены и проведены работы по испытанию и тарировке 285 сбросных пружинных предохранительных клапанов для нужд сразу двух подразделений компании: филиалов «Совхозное УПХГ» и «Канчуринское УПХГ». Приятно отметить, что освоено производство резиновых изделий и грузоподъемных стропов, запущен цех термической обработки.

В текущем году настало время погрузиться в новые виды работ участкам энерговодоснабжения Башкирского УАВР и КРС. Специ-

алисты провели капитальный и текущий ремонт средств электрохимзащиты и энерговодоснабжения для Совхозного и Канчуринского управлений подземного хранения газа. В конце августа пробурена первая скважина ЭХЗ глубиной 30 метров. Была проведена значительная работа по организации аренды буровой установки, в короткие сроки выполнен ее текущий ремонт собственными силами, выделена дополнительная штатная численность, а также организована доставка материалов из Московского УПХГ. Объем решенных в нейтральный период задач действительно огромен.

Роман МОДИН
Фото Виталия МИТЯЕВА



Специалисты Башкирского УАВР и КРС проводят капитальный ремонт анодного заземлителя

ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ САМОГО ЗАПАДНОГО ФИЛИАЛА «ГАЗПРОМ ПХГ»

15 сентября 2009 года вышел Приказ № 389, учредивший в структуре Общества Калининградское управление подземного хранения газа. В этом году подразделение компании, отвечающее за первое российское ПХГ в отложениях каменной соли, отпраздновало 10-летие с момента образования. Коллектив филиала с наступлением значимой даты от имени главы компании Игоря Сафонова поздравил заместитель Генерального директора по управлению персоналом Николай Середина. Сотрудники филиала получили различные награды от «Газпром ПХГ» и «Газпром ПХГ профсоюз». Помимо этого, председатель первичной профсоюзной организации Калининградского УПХГ Леонид Плешаков награждал десятых работников, стоявших у истоков становления подразделения компании. Все они получили памятные кубки за долгий и добросовестный труд, личный вклад в развитие филиала. Символично, что именно в год десятилетия филиал приобрел уникальным объектом – морским терминалом по приему сжиженного природного газа, который доставляется единственной в России плавучей регазификационной установкой «Маршал Василевский». В торжественной церемонии в январе текущего года, напомним, приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.



КУЗНИЦА КАДРОВ КРАСНОДАРСКОГО УПХГ

6 сентября Армавирскому механико-технологическому институту (АМТИ) исполнилось 60 лет. В далеком 1959 году наша страна уверенно набирала темпы экономического развития, возникали новые предприятия, в производстве появились новые технологии. Именно поэтому Армавир, по сей день остающийся одним из крупнейших центров промышленного производства в Краснодарском крае, нуждался в инженерных кадрах нового уровня высшей квалификации. За прошедшие годы из стен вуза вышло не одно поколение выпускников, пополнивших ряды инженерно-технических работников различных предприятий не только Краснодарского края, но и за его пределами. В Краснодарском УПХГ в различных должностях трудятся около двадцати выпускников института, окончивших в разное время АМТИ. Больше всего нынешних инженеров обучались на кафедре машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов, возглавляемую кандидатом технических наук, доцентом Максимом Витальевичем Омелянником. Разработанная им гидродинамическая кавитационная технология очистки оборудования нефтегазопромыслов и компрессорных станций широко применяется и в работе подземных хранилищ газа. Являясь студентами данного вуза, будущие молодые специалисты принимают участие не только в новейших технических разработках, но и применяют полученные знания на практике в производстве.

Подготовили Алина ЮРКОВА, Наталья СТАКАНОВА

МИНИМУМ ШУМА ПРИ МАКСИМУМЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Среди 23 подземных хранилищ газа в системе Общества Песчано-Уметское ПХГ на протяжении более чем двух десятилетий сохраняет свою уникальность. Выделяться в ряду остальных «подземок» филиалу помогает компрессорный цех с электрическими двигателями.

Электроприводной цех – это в первую очередь экологически чистое производство, автоматизация всех процессов, эстетика и современные условия труда. Все агрегаты звукоизолированы и располагаются в специальных контейнерах. О том, насколько описанная технология облегчает процесс закачки газа, в чем особенность работы с такими машинами и как преобразится комплекс в ближайшем будущем, «Вестнику» рассказал начальник газоконпрессорной службы Песчано-Уметского УПХГ Сергей Татаринов.



Начальник ГКС филиала «Песчано-Уметское УПХГ» Сергей Татаринов

– Сергей Сергеевич, ежегодно в «Газпром ПХГ» приходит много молодых специалистов. Кроме того, велика численность работников непромышленной сферы. В первую очередь им будет интересно узнать, в чем же особенность электроприводных ГПА?

– Газоперекачивающие агрегаты на электрическом приводе обладают высокой надежностью и значительно упрощают эксплуатацию по сравнению с теми же газотурбинными. Эффективность их работы определяется, прежде всего, стабильностью энергосистемы в плане бесперебойного питания и уровня квалификации обслуживающего персонала. Среди основных преимуществ электроприводных ГПА я бы выделил высокие энергетические характеристики электропривода (КПД и коэффициент мощности), минимальные затраты на капитальный ремонт, большой моторесурс узлов и деталей ГПА, простоту автоматизации и управления, снижение вредных выбросов в окружающую среду и, конечно же, пожаробезопасность.

– Расскажите, пожалуйста, подробнее об эксплуатируемом оборудовании.

– Компрессорный цех состоит из шести электроприводных агрегатов ЭГПА Ц-6,3В/125-2,2 общей мощностью 37,8 МВт. Он в 1996 году полностью заменил морально устаревшие, изношенные газомоторкомпрессоры, отработавшие к тому моменту почти 30 лет. Благодаря новому оборудованию в цехе избавились от лишнего шума и вибрационного фактора, вредных выбросов в атмосферу, о которых уже говорилось, трудоемкого, сложноуправляемого производства, огромных физических нагрузок работников. Вот даже сейчас, в сезон закачки, мы стоим и спокойно беседуем. Будь это на любой другой «подземке», пришлось бы перебивать гул этих машин.

– Кстати, как проходит нынешняя закачка газа? Есть ли сложности?

– Закачка проходит в рабочем режиме. Если возникают проблемные вопросы, помощь в решении приходит незамедлительно от специалистов ПОЭС. Плановые сроки окончания

закачки газа – начало сентября. И коллектив службы делает все, чтобы выполнить это задание вовремя.

– Давайте немного подробнее поговорим о коллективе: как сегодня выглядит возглавляемое вами подразделение филиала?

– В газоконпрессорной службе трудятся как сотрудники с многолетним опытом, у которых за плечами не один десяток проведенных циклов «закачка-отбор», так и молодые специалисты. Более опытные работники, например инженер по эксплуатации газовых объектов 1-й категории Владимир Викторович Грачев (более 30 лет стажа на «подземке»), машинисты 6-го разряда Петр Викторович Болдырев, Вячеслав Анатольевич Кузьмин, Павел Анатольевич Лиморенко делятся своим опытом эксплуатации оборудования компрессорного цеха и знаниями с молодежью. А молодежь в свою очередь старается стать достойной сменой своим наставникам. В 2019 году на фестивале «Лучший по профессии» ООО «Газпром ПХГ» машинист технологических

компрессоров 4-го разряда Владимир Тимофеев занял второе место, имея стаж работы продолжительностью один год. Также в службе активно ведется научная деятельность. Сменный инженер Илья Дементьев в прошлом году принял участие в X Научно-технической конференции молодых специалистов в Ухте и получил диплом II степени. В том же году он стал лауреатом I степени на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России», прошедшей в Волгограде. На спортивных площадках честь службы (а иногда и всего филиала) успешно защищают мастер спорта России по гиревому спорту, сменный инженер Александр Силаев, КМС по волейболу Кирилл Нефедов. Мастер спорта международного класса по жиму штанги лежа, машинист технологических компрессоров 5-го разряда Егор Болдырев не оставляет шансов соперникам на областных соревнованиях. Служба даже летом, когда осуществляется закачка, не замыкается на одной только работе. Профсоюзный комитет постоянно предлагает принимать участие в различных мероприятиях.

– Если немного заглянуть в будущее: какие изменения ждут филиал в обозримой перспективе?

– Ждем с нетерпением начала работ по вводу в эксплуатацию дополнительного узла замера газа на одном из участков. Финансирование должно поступить по инвестиционной программе «Реконструкция газопромысловых сооружений Песчано-Уметского УПХГ». По завершении полного этапа реконструкции объектов надземного и подземного комплекса Песчано-Уметского УПХГ произойдет замена устаревшего оборудования и технологических установок на новые, высокоэффективные, что повысит потенциал производительности нашего газохранилища. Также, пользуясь случаем, хотел бы поздравить всех наших коллег с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности. От всей души желаю вам крепкого здоровья, успехов, вдохновения, продуктивных идей и, самое главное, безаварийной работы!

Подготовил Николай СИЛАКОВ



Специалисты газоконпрессорной службы выполняют работы на агрегате ЭГПА

ТРИ ДНЯ, КОТОРЫЕ ПОТЯСАЛИ СМУС

В начале сентября в Ставропольском крае прошел интеллектуальный турнир с участием представителей Советов молодых ученых и специалистов (СМУС) всех филиалов ООО «Газпром ПХГ». Событие, без преувеличения, историческое: далеко не каждый год удается собрать такой состав в одном месте. Формат, в котором прошел молодежный слет, и вовсе внутри нашего Общества был опробован впервые.



Во время одного из тренингов по выявлению личностных компетенций

«Без телефона и без интернета»... Слова припева из нового хита музыкальной группы «Мумий тролль» лучше всего отражают атмосферу проходившего на берегу Новотроицкого водохранилища слета. Трактовать применительно к нашей ситуации их можно по-разному. Во-первых, связь во время мероприятия действительно оставляла желать лучшего. Забегая вперед, отметим, что это только сблизило участников форума, не давая им возможности в моменты свободных минут уходить в свой собственный, виртуальный мир. Во-вторых, общаться с кем-то из-за пределов базы «Голубые огни» было просто некогда: программа турнира была настолько насыщенной, что отвлекаться на посторонние дела элементарно не предоставлялось возможности. В течение трех дней коллеги из разных регионов развивали и отработывали в ходе тренингов лидерские качества, командные взаимодействия и умение строить работу в коллективе. В этом

участникам помогали специальные упражнения и приглашенные тренеры.

Началось все со знакомства. Формально, узнать имена и филиалы, которые представлял каждый из делегатов, некоторые успели еще в момент заезда на территорию. Однако получить более подробную информацию друг о друге предоставили шанс специальные упражнения. В ходе той же сессии было время немного проявить свои творческие способности. Например, собрать слова из определенного количества букв, отвечая на вопросы ведущего, изобразить на бумаге определенный рисунок, используя заданные параметры и не имея права разговаривать между собой. Но самое интересное началось позже. Все участники разбиты на 4 группы, чтобы решать сложные головоломки игрового квеста. Выполняя определенные испытания, конкурсанты должны были подобрать код к замку от шкатулки, найти ответ к задаче и записать его в бланк. То,

что со стороны выглядело как развлечение, в реальности имело важную цель. «Благодаря этому мероприятию появилась возможность взглянуть со стороны на формирование программ досуговой части таких масштабных событий, как, например, первый этап корпоративного фестиваля «Факел» или Спартакиада. Если есть идея, то не нужно стесняться, свои мысли необходимо озвучивать и правильно доносить до руководства», – прокомментировала идею мероприятия председатель Совета молодых ученых и специалистов «Газпром ПХГ» Вероника Тихонова. Для закрепления успеха в завершение дня молодые работники Общества сразились в квиз – популярный аналог легендарной игры «Что? Где? Когда?». Между прочим, первый опыт подобного интеллектуального соревнования в рамках всей компании.

В ходе слета была возможность поделиться и собственными успехами организаторской деятельности своих филиалов – докладам в формате конференции посвятили заключительный день слета. Мастер-класс от начальника Кушевского УПХГ Алексея Климкова и начальника Ставропольского УАВР и КРС Сергея Чурсинова собравшиеся получили в рамках серии лекций «История профессионального успеха». А также молодые люди смогли поучаствовать в тренингах под руководством начальника Учебно-производственного центра Светланы Лебедевой. После проведения лекции о распределении ролей в коллективе слушатели должны были выполнить задания, направленные на развитие компетенции по деловой коммуникации, системному мышлению и умению отстаивать свою позицию: решить гипотетическую производственную ситуацию с уборкой офиса и построить идеально ровный квадрат с завязанными глазами.

Что же в итоге? Есть результат, и он очевиден: если раньше точками соприкосновения филиалов на уровне Общества «Газпром ПХГ» для неформального общения были, например, Спартакиада, фестиваль «Факел» или туристический слет, то теперь появилась еще одна – встреча молодежных объединений. Значит, возможностей для качественного роста внутри компании стало больше.

Вячеслав УХИН
Фото автора

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Светлана СМОЛЕНСКАЯ, маркшейдер Московского УПХГ:

«Хотелось бы сказать огромное спасибо организаторам за эту встречу. Каждый день был очень насыщенным и интересным. Самое главное, мы смогли лучше узнать друг друга, вникнуть в жизнь молодых специалистов каждого филиала, обменяться полезным опытом. Благодаря тренингам у нас появилась возможность определить свои лучшие качества, где-то увидеть свои ошибки. Теперь мы можем поделиться этим опытом с молодыми работниками наших филиалов, а кроме того, сможем поддерживать связь с другими подразделениями «Газпром ПХГ» и помогать друг другу советом».

Станислав ПОЛЯКОВ, ведущий инженер группы по ИБ и ИТСО Елшанского УПХГ:

«Проведенное на слете время для меня – это самопознание, личностный рост, улучшение взаимодействия между молодежью филиалов, новые знакомства, свежие идеи из разных регионов нашей прекрасной страны, общение с замечательными людьми и колоссальный обмен колоссальным опытом!».

Иван ТОВСТУХА, геолог Похвистневского УПХГ:

«Безумно рад знакомству со всеми. Думаю, после этого мероприятия работа с нашим СМУС пойдет намного энергичней».

Сергей АЛЯЕВ, инженер по КИПиА Саратовского УАВР и КРС:

«Хотелось бы сказать огромное спасибо каждому участнику. За проведенное с вами время я впитал столько позитива, что не передать словами. С нетерпением жду следующего подобного повода для встречи!».

Николай ЧЕРНИКОВ, инженер электросвязи Касимовского УПХГ:

«Я всегда за дружбу, ведь это прекрасное чувство, которое всегда помогает нам в жизни. За эти три плодотворных дня я не только перенял опыт своих коллег, получил полезные и важные знания в области психологии, но и обрел много новых друзей. Одно дело – общение по телефону, и совсем другое – возможность лично обсудить интересующие тебя вопросы. По-моему, это здорово!».

«НАУМОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

С 16 по 19 сентября в Тюмени состоялась II научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 80-летию выдающегося геолога А.Л. Наумова. Особое значение мероприятию придает тот факт, что на конференции присутствовали жена и двое сыновей исследователя, которые продолжили дело своего отца.

Конференция началась с памятного доклада о великом геологе, где были озвучены все его научные и производственные достижения, которыми пользуется все геологическое сообщество нашей страны. После пленарного заседания началась работа секций. Мой доклад был распределен по направлению «Геологические основы поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа, геофизические исследования, строительство и бурение скважин». Работа секции длилась два дня. За это время на научном форуме по заявленной тематике успели выступить 39 докладчиков. Среди участников были кандидаты наук, аспиранты, начинающие специалисты и ученые. Все работы были подготовлены на высоком уровне. Презен-

тации вызвали бурную дискуссию по освещенным проблемам.

Мой доклад был посвящен геодинамическому мониторингу в районах расположения подземных хранилищ газа. Комиссия отметила, что данное направление имеет высокую актуальность с точки зрения безопасности объектов ПХГ, и посоветовала активно развивать данное направление. Дослушав последнее научное сообщение, члены комиссии удалились для подведения итогов, а все специалисты во время кофе-брейка продолжили активно обсуждать заинтересовавшие их вопросы.

И вот настало долгожданное время – церемония награждения лучших докладчиков. Председатель комиссии отметила, что все презентации без исключения заслуживают

звания «лучший», а плотность в первой десятке достаточно высокая, и значительную роль играла даже половина балла. Приятно констатировать, что мой доклад был отмечен дипломом второй степени. Подобного рода мероприятия оказывают положительное влияние на формирование интереса у молодежи к научному направлению. Лично я смог узнать много новых идей, методов и технологий в геологии нефтегазовой отрасли. В свою очередь, активное обсуждение темы моего исследования позволило найти слабые стороны моих решений, что будет учтено в последующих работах.

Степан ШЕВЧУК
Фото предоставлено
ООО «Газпром геологоразведка»



Степан Шевчук с дипломом лауреата научной конференции

НАГРАДЫ ЗА ТРУД

В Правительстве Ставропольского края прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню работников нефтяной и газовой промышленности. За высокие трудовые достижения в области топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд медалями «За доблестный труд» III степени награждены заместитель начальника филиала «Ставропольское УАВР и КРС» (по производству) Сергей Серебряков и мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) того же предприятия Сергей Клодт. Почетные грамоты Губернатора Ставропольского края и краевой Думы получили: заместитель начальника филиала (по геологии) Дмитрий Лыткин, машинист экскаватора 5-го разряда Сергей Репин, машинист экскаватора 5-го разряда Олег Сериков (все – Ставропольское УАВР и КРС); ведущий юрист аппарата при руководстве Игорь Кошельняк, начальник участка по хранению материально-технических ресурсов Игорь Суханов, ведущий инженер по подготовке кадров отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Людмила Чибиркова (все трое представляют Ставропольское УПХГ). Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации удостоен помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда Ставропольского УАВР и КРС Анатолий Солохин. Почетной грамотой Министерства энергетики, промышленности и связи региона награждены трое работников Ставропольского УПХГ: оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда оперативно-производственной службы № 2 Сергей Худолий; оператор технологических установок 5-го разряда газокompрессорной службы Анатолий Амельченко; оператор технологических установок 5-го разряда газокompрессорной службы Александр Кононенко.

ПО СПОРТИВНЫМ ЗАСЛУГАМ

Работников филиала «Калужское УПХГ» наградили в Городской управе по итогам 17-й профсоюзной спартакиады трудящихся г. Калуги. В общекомандном зачете представители «Газпром ПХГ» заняли 1-е место, показав высокий результат в таких дисциплинах, как футбол, волейбол, лыжные гонки, шашки, шахматы, дартс, стрельба, настольный теннис, легкоатлетическая эстафета, городки, плавание. За индивидуальные успехи в соревнованиях почетными грамотами были отмечены Кирилл Окружнов, Андрей Кудрявцев, Владимир Ракеев и Светлана Минченкова.

В СТЕПНОВСКОМ УПХГ ЗАВЕРШИЛАСЬ VI СПАРТАКИАДА РАБОТНИКОВ

5 сентября в филиале прошел традиционный турнир по стрельбе, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Он стал завершающим этапом спартакиады, перевернув итоговую таблицу практически с ног на голову. Соревнования требовали от участников максимальной концентрации и спокойствия до последнего выстрела. Не всем спортсменам удалось справиться с волнением, но все же многие показали отличные результаты. По итогам личного зачета, как и в прошлом году, лучшими стали оператор котельной Анна Осипова и инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике Иван Куропаткин. В командном зачете по итогам спартакиады места распределились следующим образом: 1-е место – оперативно-производственная служба, 2-е место – участок подготовки газа, 3-е место – служба энерговодоснабжения.

Подготовили Дмитрий ЛЫТКИН,
Владимир РАКЕЕВ,
Елена НИКИФОРОВА

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ «ГАЗПРОМА» – НЕМЕЦКИМ КОЛЛЕГАМ

Со 2 по 6 сентября специалисты немецкой компании Uniper SE прошли стажировку по программе «Газпром корпоративный институт» на базе северо-западных объектов Группы «Газпром». Темой обучения стал российский опыт транспортировки, хранения и использования природного газа в энергетике.



Руководство Ленинградского УПХГ во время встречи со специалистами немецкой компании Uniper

Uniper – энергетическая компания, специализирующаяся на природном газе, производстве электроэнергии и глобальной энергетической торговле. Штаб-квартира расположена в Дюссельдорфе. Научно-техническое сотрудничество «Газпрома» и Uniper началось в 1992 году. Сегодня компании ведут работу по шести направлениям в рамках 15 тем. Стажировки для иностранных коллег организованы в соответствии с Планом проведения учебных программ для руководителей и специалистов компаний Группы «Газпром», реализуемых совместно с зарубежными компаниями в 2019 году.

За время пребывания в России делегация энергетиков из Германии, которую возглав-

лял старший вице-президент Uniper Уве Хайнц Фип, познакомилась с работой компрессорной станции «Северная» и Центральной диспетчерской ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», Первомайской ТЭЦ (ООО «Газпром энергохолдинг») и деятельностью ООО «Газпром межрегионгаз» по поставкам голубого топлива на внутренний рынок. Также коллеги из ФРГ побывали в одном из структурных подразделений ООО «Газпром ПХГ» – филиале «Ленинградское УПХГ». Иностранным гостям рассказали об истории Гатчинского ПХГ, уникальности единственного в мире хранилища, созданного в пологозалегающем водоносном пласте. Также присутствующих

познакомили с техническим оснащением филиала и основных задачах каждого из участков комплекса подземного хранения газа, таких как сборный пункт, скважина, компрессорный цех, узел замера расхода и установка подготовки газа. В ходе общения с руководством управления подземного хранения газа были рассмотрены вопросы развития персонала, ключевые тенденции на европейском газовом рынке, перспективы использования и хранения природного газа, передовые технологии, применяемые для строительства и эксплуатации российских и немецких ПХГ.

Семен АФАНАСЬЕВ

О БЕЗОПАСНОСТИ НА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ

В Калужском УПХГ прошла рабочая встреча по вопросам совершенствования нормативной базы в области регулирования промышленной безопасности на объектах нефтегазодобывающего комплекса России и Киргизии.



Главный инженер филиала «Калужское УПХГ» Андрей Легков рассказывает гостям о работе газосборного пункта

В работе совещания приняли участие заместитель начальника Управления – начальник отдела ПАО «Газпром» Олег Макарьев, начальник Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ООО «Газпром ПХГ» Александр Пальчиков, представитель Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики Мелис Адиев и специалисты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В ходе встречи обсудили передовой опыт в области охраны труда и промышленной

безопасности, применяемый в России и Киргизии, нормативную и законодательную базу двух государств в сфере нефтегазового комплекса по вопросам безопасности на производстве, а также возможности наращивания сотрудничества стран-партнеров в данных направлениях. Также гости познакомились с деятельностью филиала ООО «Газпром ПХГ» «Калужское УПХГ»: в рамках экскурсии по объекту присутствующим рассказали о работе компрессорного цеха, установки сепарации газа с осушкой, газосборном пункте и пункте замера и расхода газа.

Вячеслав УХИН



Участники совещания на производственной площадке Калужского УПХГ

ДВОЙНАЯ ПОРЦИЯ ПРАЗДНИКА

В 2019 году День работников нефтяной и газовой промышленности совпал в календаре с Днем знаний. Оба события в нашей стране отмечали 1 сентября. А почему бы два торжества не совместить в два приятных повода?! Так решили в восточных филиалах «Газпром ПХГ».



Работники Башкирского УАВР и КРС с воспитанниками приюта «Солнышко»

Что может быть приятнее, чем получать подарки? Наверное, только дарить их. В Совхозном УПХГ этот факт доказали, приняв участие в акции «Соберем ребенка в

школу». Марафон объединил многочисленных предприятия и организации Оренбуржья, предпринимателей и простых жителей, готовых помочь многодетным семьям и

семьям, временно находящимся в трудной жизненной ситуации, подготовить детей к школе, техникуму, колледжу. Что касается вклада в общее дело работников «Газпром ПХГ», то наши коллеги через ГБУ СО «КЦСОН» предоставили портфели и комплекты канцелярских принадлежностей для 35 школьников Октябрьского района Оренбургской области, приобретенные за счет личных средств.

Не остались в стороне от помощи нуждающимся и активисты Башкирского УАВР и КРС. Газовики не могли оставить без внимания воспитанников детского приюта «Солнышко» села Ермолаево. Для всех школьников работники филиала приобрели наборы канцелярских принадлежностей. Первоклассник Артур получил долгожданный ранец, с которым он отправился на свой первый урок, а малыши, которые не ходят в школу, – новые игрушки. Воспитатели показали гостям обновленную столовую, ремонт в которой был произведен на средства, выделенные ООО «Газпром ПХГ». Во время праздничного чаепития дети рассказали о своих увлечениях, поблагодарили за подарки и дали обещание учиться на одни пятерки.

Диана ХАННАНОВА,
Ольга ПОПОВА

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЗИТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Каждое утро, крепко сжимая ладошку малыша, мы передаем ее в руки воспитателей, тем, кому доверяем жизнь и здоровье наших детей. Любому из родителей важно быть уверенным в том, что его ребенок в детском коллективе будет чувствовать себя как дома – в безопасности и любви.

Более месяца трудились в составе сводной строительной бригады рабочие и специалисты хозяйственной службы и службы энергоснабжения филиала «Ставропольское УПХГ», выполняя отделочные работы в здании детского сада, производя демонтаж старого и монтаж нового сантехнического оборудования, настенной и напольной плитки и всего, что требовало «хозяйской хватки». Лучшей благодарностью для тех, кто создавал новый интерьер, были удивленно-радостные лица малышей и их родителей.

Ежегодно работники самого большого структурного подразделения Общества принимают активное участие в благоу-

стройстве территории, ремонте здания и групп детского сада № 28, и это даже не шефство, не благотворительность, это искренняя забота о своих детях и внуках. Современные и комфортные условия в дошкольном учреждении – это не только позитивное настроение детей и воспитателей, всего педагогического коллектива, но и эмоционально-уравновешенное психологическое состояние родителей, а значит – высокий коэффициент позитивного действия, полной концентрации и стопроцентной отдачи на рабочем месте.

Елена КИРИЛЛОВА



В любимой группе стало светлее благодаря помощи ставропольских газовиков

НА ПОМОЩЬ ЧЕТВЕРОНОГИМ ДРУЗЬЯМ

Давно известно, что собаки – лучшие друзья человека. На протяжении тысяч лет они верны нам и в то же время зависимы от нас. Они всегда помогали людям, ничего не требуя взамен.

Совет молодых специалистов Саратовского УАВР и КРС не оставил без внимания и заботы тех, кто к нам искренне привязан, организовав благотворительную акцию в поддержку приюта «Верность-Саратов», имеющего статус фонда помощи бездомным животным. Каждое производственное подразделение поделилось частичкой добра с

четвероногими друзьями. В один из последних летних дней к воротам островка безопасности для одиноких зверят в сопровождении инициативной группы была доставлена партия сухого корма. Благодаря помощи неравнодушных газовиков основателям приюта удалось хоть на несколько дней отвлечься от проблемы обеспечения своих подопечных питанием и подумать о грандиозном для Саратова проекте. Именно сейчас, до наступления холодов, на территории приюта силами отзывчивых граждан ведется активное строительство настоящего дома для братьев наших меньших, где животные не будут сидеть на цепи, а свободно прогуливаться по просторным вольерам, защищенным от дождя и холода. Это позволит уделять больше времени социальной адаптации хвостатых, что в разы увеличит их шансы найти хозяев. Проект действительно оказался интересным и социально значимым для Совета молодых специалистов филиала, в силу чего работники планируют еще не раз оказать поддержку

приюту и, по возможности, организовать подобные акции в новых интересных форматах. Вот вам, кстати, один из них – популярный ныне «челлендж» (вызов), способный объединить силы неравнодушных работников в одном общем усилии – популяризации помощи бездомным животным. Когда-то сотрудники Елшанского УПХГ не оставили в беде щенка, собрав средства на неотложную ветеринарную помощь. А не так давно активисты Калужского УПХГ (подробнее об этом читайте в «Вестнике» № 112-113) провели субботник на территории местного приюта для животных, также порадовав четвероногих друзей лакомствами и, конечно же, вниманием. Работники Саратовского УАВР и КРС, вдохновившись добрыми делами коллег, не остались в стороне от общественной проблемы и подхватили своеобразную эстафету добра. Ведь любой вклад в таком деле не бывает маленьким.

Арина КУЛИКОВА



«Человек, с тобой хорошо. Ты же еще придешь?»

ЛЕТЧИКАМ-ГЕРОЯМ ПОСВЯЩАЕТСЯ...



Ровно 16 лет назад в непосредственной близости от Степновского УПХГ потерпел крушение сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец Ту-160 с бортовым номером «01», носивший имя прославленного летчика-испытателя Михаила Громова. Данное воздушное судно является самым крупным и самым мощным в истории военной авиации сверхзвуковым самолетом с изменяемой геометрией крыла, а также самым тяжелым боевым самолетом в мире, имеющим наибольшую среди бомбардировщиков максимальную взлетную массу. На профессиональном языке летчиков эта крылатая машина получила прозвище «Белый лебедь». За мгновение до гибели экипаж, оценив показания приборов, попытался принять экстренные меры по тушению пожара и восстановлению управления машиной. После оценки ситуации было решено увести самолет от находящихся по курсу Степновского УПХГ и населенных пунктов.

При стремительно падающей высоте полета летчики увели горящий бомбардировщик от районного центра, рабочего поселка Степного с населением 14 тысяч человек, вывели борт между двумя населенными пунктами и «подземкой», тем самым обрекая себя на гибель.

Уже после трагической развязки сработала автоматическая система аварийной эвакуации. Летчиков катапультировало на предельно малой высоте, около 120-150 метров. Мощный взрыв унес их жизни. Погибли все члены экипажа: командир корабля, подполковник Юрий Дейнеко, его помощник, майор Олег Федусенко, штурманы Григорий Колчин и Сергей Сухоруков. ЧП произошло во время технического облета после замены силовой установки.

Дейнеко посмертно было присвоено звание Героя России. Федусенко, Колчин и Сухоруков награждены Орденами Мужества. В первую годовщину катастрофы на месте крушения Ту-160 был установлен мемориальный камень.

Руководство и профсоюзная организация Степновского УПХГ на протяжении всех 16 лет в дату катастрофы встречается с личным составом эскадрильи и семьями погибших летчиков со словами благодарности героям за сохраненные тысячи жизней. За то, что ценою своей, еще молодой жизни (самому молодому был 31 год, самому старшему 45 лет) не дали свершиться огромной беде. Не стал исключением и солнечный день 18 сентября 2019 года. Работники филиала совместно с представителями разных направлений деятельности и руководством района в очередной раз приняли участие в траурном митинге на месте падения «Белого лебедя». Такой же солнечный день был ровно 16 лет назад... Вечная память Героям...

Андрей БАТИЩЕВ

И МОТОЦИКЛЫ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ!

Яркий, емкий и даже немного брутальный слоган из рекламы российских грузовиков стал популярен в середине 2000-х. С тех пор грязи перестали бояться не только танки – кто только не сравнивал себя с тяжелой машиной. Однако, чтобы спокойно преодолевать труднопроходимые поверхности, оказывается, далеко не обязательно иметь броню и железные гусеницы.

Есть в экстремальном спорте направление под названием «эндуро». С латинского языка этот термин переводится как «вынести, выдержать, вытерпеть». Зная один лишь перевод, нетрудно догадаться, что дисциплины с таким уклоном доступны лишь самым смелым, выносливым и тренированным любителям активного образа жизни. Что касается вело- и мотоспорта, то здесь речь идет об агрессивном стиле езды по бездорожью и на специализированных трассах, включающих в себя естественные препятствия из бревен, валунов, загрязненных и водных участков, горок, спусков и прочих неровностей.

В конце августа в окрестностях живописного озера Гверстяница, недалеко от деревни Долгий Бор Крестецкого района Новгородской области, при поддержке ОППО «Газпром ПХГ профсоюз» во второй раз прошло открытое первенство Невского УПХГ и чемпионат Крестецкого муниципального района по мотоциклетным эндуро-соревнованиям с нетипичным для подобного рода стартов названием «Мишка косолапый – 2019». Предыстория этих гонок такова: любители мотоспорта, объединившись в общую группу, катались по лесам и полям, намеренно выбирая наиболее сложные, с естественными препятствиями маршруты. Однажды спортсмены-триатлонисты из филиала «Невское УПХГ» попросили их «укатать» мотоциклами существующую возле деревни Долгий Бор трассу для дуатлона (езда на велосипеде и бег по пересеченной местности), чтобы она

не зарастала. Моментально родилась идея оборудовать маршрут и для себя, добавив к природным участкам более сложные, а также искусственные препятствия. Так было положено начало собственной эндуро-трассе. Изначально ее протяженность была чуть больше трех километров, в прошлом году участок удлиннили до семи, в текущем – уже до девяти километров. При этом с каждой «модернизацией» трасса становится сложнее за счет изменения рельефа. Количество участников заездов увеличивается прямо пропорционально: если в прошлом году проверить свои силы на дистанции «Мишки косолапого» отважились 30 человек, то на прошедший в нынешнем году старт заявили уже 70. Особенно приятно, что состязаются не только местные: Псков и Торжок, Бронницы и Осташков, Лугу и Кириши, Гатчину и Санкт-Петербург представляли спортсмены в недавней гонке. От Общества «Газпром ПХГ» выступали Валерий, Антон и Владислав Смирновы. Соревнования проводились на трех уровнях сложности: «Хард» (высший уровень подготовки), «Лайт» (средний) и «Софт» (новички), в личном и командном зачетах.

В ходе гонки «всадники железных коней» преодолели «Грязевые ванны», которые многим принесли немало рискованных моментов, вынесли тряску на «Кабаньем поле», преодолели «Эндуро-стадиончик», где зрители с удовольствием наблюдали множество зрелищных прыжков и пируэтов, прокатились



Автор статьи Валерий Смирнов во время соревнований

на «Американских горках», покорили «Горку-неберучку», нередко оставляя спортивному «Мишке» на память о себе отлетевшие в ходе гонки части мотоциклов. Приятно отметить, что в категории «Лайт» наш Владислав Смирнов занял призовое третье место.

Соревнования, без сомнения, вызвали интерес и положительные эмоции как у самих

участников, так и у зрителей, многие из которых побывали на таком мероприятии впервые. Теперь среди них не умолкают разговоры: в следующем году они обязательно приедут в гости к «Мишке». И не одни, а с друзьями и близкими!

Валерий СМЕРНОВ

ПРОВОДЫ ЛЕТА ПО-КАЛИНИНГРАДСКИ

Ах эти летние три месяца... Как же долго их ждешь, и как же быстро они пролетают. Кто-то даже любит сравнивать: август – это как вечер воскресенья. Но и время перед рабочей неделей (читай – осенним сезоном) можно провести полезно, весело и интересно. Кто не верит – пусть спросит у работников Калининградского УПХГ.

В последние летние выходные активисты одного из самых молодых филиалов Общества отправились в познавательный тур в Знаменск. Топонимических единиц с похожим названием в нашей стране множество. Правда, свою историю с XIII века ведет только одна из них – поселок, расположенный в 50 километрах от областного центра. Не самая популярная остановка у туристов, хотя посмотреть здесь есть на что: остатки Кирхи Святого Якоба,

пережившей 7 столетий, здание немецкой орденовой школы, семиарочный мост через пойму реки Преголи, родник Наполеона (сам император, кстати, бывал там лично) и городская водонапорная башня. Все перечисленные достопримечательности газовики увидели лично. Чтобы успеть все за один день, решено было устроить не пешие прогулки, а проехать по маршруту на велосипедах. Поддержать спортивный настрой наших коллег помог байдарочный сплав по реке Лаве, подвижные игры на свежем воздухе и корпоративный конкурс на звание лучшего рыбака. Небольшие праздники, подобные этому, позволяющие сменить общение в коллективе с рабочего на неформальное, – лучший способ настроиться на продуктивный труд.

Алина ЮРКОВА



Море эмоций во время сплава по реке Лаве

МАСТЕРСТВО ПОХВИСТНЕВСКИХ РУКОДЕЛЬНИЦ

В преддверии профессионального праздника, Дня работников нефтяной и газовой промышленности, в Похвистневском УПХГ при участии профсоюзного комитета была организована выставка работ сотрудников филиала.

Свое творчество представили мастерицы практически из всех подразделений организации. Среди работ экспонировалось большое количество картин, выполненных в различной технике, – мозаика, вышивка бисером, алмазная вышивка, ошибана. Тематика работ не имела границ: были здесь и иконы, и портреты, и детские сюжеты, и пейзажи. Немало было представлено цветов, наверное, потому что их любят все женщины. Не оторвать взгляда от икон в алмазной вышивке. Работы в такой технике отлича-

ются от привычной вышивки, ведь здесь нет ниток и ткани. Прекрасны композиции, созданные из прессованных листьев и цветов в японской технике ошибана. Картины получились уникальными.

Рукодельницы и раньше демонстрировали свои творения, но такая большая экспозиция в филиале представлена впервые. Девушки с удовольствием поддержали идею провести выставку. А остальные работники смогли узнать некоторых коллег с неожиданной, творческой стороны. В филиале «Похвистневское УПХГ» работают не просто мастера своей профессии, но и творческие люди, рукодельницы, которые находят время и терпение на столь кропотливое хобби.

Надежда ШТЕЙН



Работы мастериц Похвистневского УПХГ