

CASILLO BECTATION BECTATION

№ 7 (115) ИЮЛЬ 2019 г.

000 «Газпром ПХГ»

ДАТЫ МЕСЯЦА



Слесарь по КИПиА Совхозного УПХГ 5-го разряда Сергей Климонов выполняет работу по техническому обслуживанию средств измерения

ХРАНИТЕЛИ ПРИУРАЛЬСКОГО ГАЗА

25 июля исполнилось 45 лет с момента начала эксплуатации Совхозного ПХГ. Оренбургское подразделение 000 «Газпром ПХГ» было создано в 1974 году на базе одноименного выработанного газоконденсатного месторождения.

Совхозная площадь была введена в глубокое поисково-разведочное бурение в 1960 году. Необычное название месторождения связано с его местоположением вблизи совхозов «Прогресс» и «Октябрьский». Опытно-промышленная разработка и добыча газа продолжалась с октября 1968-го по май 1974 года. Дальнейший анализ пласта-коллектора показал, что он обладает высокими фильтрационно-емкостными характеристиками и может служить объектом для хранения газа, что здесь возможно создать сложный технологический комплекс функционально связанных систем наземного и подземного оборудования. А удачное расположение вблизи крупных промышленных потребителей и основных газотранспортных систем явилось благоприятным фактором для строи-

тельства в Октябрьском района Оренбуржья Совхозного ПХГ.

В настоящее время данное газохранилище эксплуатируется в базисном режиме и служит для выравнивания сезонной неравномерности газопотребления и сглаживания пиковых нагрузок. Ежегодно проводимые геолого-технические мероприятия по закачке раствора КМЦ в затрубное пространство, ингибирование скважин в летний период закачки газа, соляно-кислотные обработки призабойной зоны позволяют обеспечивать Совхозному ПХГ достижение проектных показателей, выполнение планов по закачке и отбору «голубого топлива», требований промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

В результате реализации инвестиционного проекта «Реконструкция Совхозного ПХГ»

потенциальная суточная производительность объекта при отборе газа увеличилась в 2,3 раза, а при закачке - в 1,8 раза. Суммарная мощность компрессорной станции возросла с 47,18 до 100 МВт. На сегодняшний день Совхозное ПХГ способно хранить до 7 млрд кубометров газа. Вместе с тем на газохранилище завершается бурение эксплуатационных скважин с дебитами свыше 1,5 млн куб. м в сутки, что позволит обеспечить дальнейшее развитие его потенциала.

Подробнее о перспективах Совхозного ПХГ, заслуженных работниках предприятия, производственных и иных достижениях управления читайте в рубрике «Крупным планом». На вопросы «Вестника» отвечал начальник филиала С.М. Асташов.

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ВАЖНОСТИ

Репортаж о ходе строительных работ в Пунгинском УПХГ



CTP. 4

ЭКСКУРСИЯ В ПРОФЕССИЮ

Студенты-первокурсники Горного университета побывали в Ленинградском УПХГ



CTP. 5

«БЕРИ ВЫШЕ!»

Маркшейдер Калининградского УПХГ покорила Эльбрус



CTP. 6

С КАРЕЛЬСКИМ ОТТЕНКОМ

Яркий фотоотчет о прошедшем в Администрации Дне здоровья



CTP. 8

«ГАЗПРОМ ПХГ» В INSTAGRAM 👩 ЯРКО. ИНТЕРЕСНО. ОПЕРАТИВНО

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром», которое прошло 28 июня 2019 года в Санкт-Петербурге, приняло решения по всем вопросам повестки дня. По окончании мероприятия состоялось заседание Совета директоров компании, на котором Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» вновь избран Виктор Зубков, заместителем Председателя Совета директоров Общества стал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.



Алексей Миллер во время выступления

Одно из важнейших направлений деятельности ПАО «Газпром» с момента основания компании – реализация Программы газоснабжения и газификации регионов. В 2018 году объем инвестиций «Газпрома» в это направление составил рекордную сумму – 36,7 млрд руб. Уровень газификации в среднем по стране вырос до 68,6%. А в городах и поселках городского типа – до 71,9%. Программой газификации были охвачены 66 регионов страны: построено более 2 тыс. км газопроводов, созданы условия для газификации 49 тыс. домовладений и квартир. Объемы финансирования газификации регионов со стороны «Газпрома» могут быть увеличены. Необходимых результатов по синхронизации нужно достичь вместе с нашими партнерами - субъектами Российской Федерации, которые обеспечивают готовность потребителей к приему газа.

Газотранспортная система «Газпрома» обеспечивает бесперебойные поставки газа в условиях пиковых нагрузок и при любых колебаниях спроса. Ее реконструкция, техническое перевооружение и дальнейшее развитие – важнейшая часть работы по укреплению национальной энергетической безопасности.

Обеспечению гибкости и надежности трубопроводных поставок служит деятельность «Газпрома» по развитию подземного хранения газа. К сезону отбора 2018/2019 года объем оперативного резерва в ПХГ «Газпрома» на территории России составил 72,2 млрд куб. м. Потенциальная максимальная суточная производительность наших ПХГ была выведена на уровень 812,5 млн куб. м. За последние восемь лет компания увеличила этот показатель на 31%. А на предстоящий осенне-зимний период мы обеспечим потенциальный максимальный отбор из наших ПХГ уже в объеме 843,3 млн куб. м в сутки. Это станет новым историческим максимумом.

«Газпрома» выросла в два раза, также составив рекордную величину – 1 трлн 456 млрд руб. Инвестиционная программа в 2018 году была нацелена на развитие стратегических проектов, которые обеспечивают укрепление лидирующих позиций компании. Ввод в эксплуатацию проектов «Северный поток -2», «Турецкий поток», «Сила Сибири» уже в ближайшее время обеспечит рост операционного денежного потока. Объем дивидендных выплат, которые предлагается направить в федеральный бюджет, - максимальный среди всех компаний с государственным участием. Общий размер выплат составит 393,2 млрд руб. – самый большой за всю историю работы российского фондового рынка.

Развитие нашего газового бизнеса обеспечивается своевременным созданием новых центров газодобычи. В рамках Восточной газовой программы мы осваиваем Чаяндинское и Ковыктинское месторождения, базовые для Якутского и Иркутского центров. Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение будет введено в эксплуатацию уже к концу этого года. «Газпром» также продолжает освоение Ямала. Вслед за Бованенковским мы начали полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения. Его запасы газа составляют 2 трлн куб. м. Проектный уровень добычи из его сеноман-аптских залежей составит 32 млрд куб. м в год. Впереди у нас не менее масштабные перспективы освоения ямальских газовых ресурсов – от Крузенштернского месторождения до Тамбейской группы с ее извлекаемыми запасами 7,7 трлн куб. м.

Серьезное внимание мы уделяем развитию рынков газомоторного топлива. «Газпром» ускоренно переводит на газ собственный автотранспорт, более 52% парка автомобилей «Газпрома» уже работает на газе, ведет активную работу по развитию газозаправочной ин-

За последние 8 лет максимальная суточная производительность наших ПХГ выросла на 31%.

Для «Газпрома» 2018 год стал годом высоких достижений. Компания показала рекордные финансовые результаты. Доля «Газпрома» на европейском газовом рынке достигла максимальных исторических значений. На завершающую стадию выведены сразу несколько уникальных по масштабу и значению проектов, которые окажут заметное влияние на газовую отрасль России, на объемы и направления международной торговли природным газом.

За прошедший год выручка Общества от продаж достигла рекордного уровня за всю историю компании — 8,2 трлн руб. Прибыль

фраструктуры в России и за рубежом, продвигает брэнд «Эко Газ». Реализация газового топлива в 2018 году выросла на 14%.

Реализуя амбициозные проекты, «Газпром» опирается на отечественный, в том числе собственный научно-технический потенциал, активно внедряет инновации, проводит импортозамещение. Доля отечественных видов оборудования и материально-технических ресурсов составила 99,7% от всего объема закупок «Газпрома». Все 100% труб мы приобретаем у российских производителей. Совокупный экономический эффект от замещения



Во время годового Общего собрания акционеров

импорта в течение трех прошедших лет составил 20,7 млрд руб.

Управление экологическими рисками – важное направление работы «Газпрома». В компании действует Система экологического менеджмента, которая соответствует самым современным стандартам. Впервые в России «Газпром» создал единый программный комплекс управления природоохранной деятельностью и организовал работу корпоративной Экологической инспекции. Во всех дочерних обществах и организациях Группы «Газпром», входящих в периметр экологической отчетности, внедрена система учета и инвентаризации парниковых газов. «Газпром» уверенно занимает первую позицию в международном

сии. Здесь введены в строй морской терминал по приему сжиженного газа и плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский». Таким образом, создан альтернативный канал поставок газа, который в случае необходимости может удовлетворить и текущие, и перспективные потребности региона. Наши планы расширения производства собственного СПГ на Востоке России открывают новые перспективы для экспорта «Газпрома», прежде всего в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Самым перспективным газовым рынком АТР является рынок Китая. Согласно плану развития газовой промышленности этого государства на тринадцатую пятилетку, потребление газа в стране в 2020 году увели-

Совокупный экономический эффект от замещения импорта в течение 3 лет – более 20 млрд руб.

рейтинге раскрытия информации об углеродных выбросах. ПАО «Газпром» имеет наименьший показатель углеродного следа своей продукции среди крупнейших нефтегазовых компаний мира.

Установлен рекорд транспортировки газа по «Северному потоку» — почти 60 млрд куб. м. Следует отметить, что при поставках по газопроводу «Северный поток» расход газа на собственные нужды в три раза ниже в сравнении со старым «ужгородским коридором», что сокращает затраты на транспортировку газа. И наш новый газопровод «Северный поток — 2» — это прибыльный проект, который несет выгоды как для партнеров по строительству, так и потребителям газа. Большая часть работ по реализации проекта уже выполнена. И вместе с нашими европейскими партнерами мы уверены, что проект будет доведен до успешного завершения.

В целях диверсификации маршрутов и расширения географии поставок газа «Газпром» наращивает деятельность на рынке сжиженного природного газа. Реализация крупнотоннажного СПГ из торгового портфеля Группы «Газпром» в 2018 году увеличилась на 16%, превысив 5 млрд куб. м. Основной объем поставок пришелся на компании стран АТР, среди которых первое место заняла Индия. В 2018 году Группа «Газпром» поставляла СПГ также в Испанию, Китай, Кувейт, Республику Корею, Японию. В этом году мы начали реализацию масштабного проекта – интегрированного комплекса по переработке этансодержащего газа и производству СПГ в районе г. Усть-Луги. Новую модель обеспечения безопасности газоснабжения мы внедрили в Калининградской области, самом западном регионе Росчится до 360 млрд куб. м, а к 2035 году – до 620 млрд куб. м.

В декабре 2019 года начнутся поставки газа из России в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Это историческое событие: мы открываем новый «газовый путь» между крупнейшим мировым экспортером и крупнейшим мировым импортером природного газа. Мы делаем важный шаг к формированию единого евразийского газового пространства и новой конфигурации мирового газового рынка.

К этому уже все готово. Завершено строительство линейной части газопровода от Чаяндинского месторождения до границы с Китаем. Заканчивается оборудование приграничной компрессорной станции «Атаманская». Согласно контракту, за 30 лет по трубам «Силы Сибири» в КНР будет поставлено более 1 трлн куб. м газа. Однако спрос на наш газ в этой стране превышает первоначальные расчеты. Поэтому с китайскими партнерами мы обсуждаем возможность трубопроводных поставок и по другим маршрутам. Мы также отмечаем большой потенциал сотрудничества по таким направлениям, как электрогенерация, подземное хранение газа и развитие рынков газомоторного топлива.

«Газпром» располагает всем необходимым для реализации самых современных проектов любого масштаба. А опыт претворения в жизнь нашей стратегии лидерства — это залог успеха и высоких достижений.

Из доклада
Председателя Правления
ПАО «Газпром» Алексея Миллера
на годовом Общем собрании акционеров
ПАО «Газпром»

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

стр. 1 <<<

ХРАНИТЕЛИ ПРИУРАЛЬСКОГО ГАЗА



Начальник филиала «Совхозное УПХГ» Сергей Асташов

– Сергей Михайлович, 45 лет – солидный возраст для предприятия, выполняющего в регионе такую важную функцию, как регулирование сезонной неравномерности газопотребления. В канун подобных поводов принято говорить о достигнутых показателях. Каковы они на данном этапе?

 В первую очередь хочу отметить, что графики ключевых показателей на фоне сезонных колебаний с момента создания ПХГ неуклонно растут вверх. В процессе реализации инвестиционного проекта «Реконструкция Совхозного ПХГ», эксплуатируя одновременно существующую и строящуюся промышленные площадки, в сезоне отбора газа 2013/2014 годов был зафиксирован исторический максимум, при котором суточная производительность ПХГ достигла 61,6 млн куб. м газа. Позднее, в периоды аномально низких температур в декабре 2018 года, после проведенных пусконаладочных работ на оборудовании реконструируемой промышленной площадки вышли на уровень 60,525 млн куб. м газа, что составило 86 процентов от проектной производительности при отборе газа из ПХГ. В сезон закачки 2018/2019 годов компрессорный цех, оснащенный современными ГПА-10ПХГ-01 «Урал», уверенно вышел практически на уровень проектной максимальной суточной производительности – 48,149 млн куб. м в сутки. Произошло это 7 мая текущего года. Самый глубокий отбор газа из хранилища был в сезоне 1999/2000 годов. Тогда он составил 3,621 млрд куб. м газа. Этот рекорд продержался до сезона-2017/2018, когда было отобрано более 4 млрд куб. м газа.

– Расскажите, пожалуйста, подробнее о работе, которая ведется нынешним летом. Какие задачи уже решены, а что необходимо выполнить до начала сезона отбора?

О главных производственных успехах, спортивных и творческих достижениях, ярких представителях трудового коллектива и ближайшей перспективе читателям «Вестника» рассказал начальник филиала ООО «Газпром ПХГ» «Совхозное УПХГ» Сергей Асташов.

- Все проходит в штатном режиме. Как обычно, готовим оборудование к предстоящему сезону отбора газа. Параллельно проводятся регламентные работы на скважинах. Выполнен большой объем работ по внутреннему осмотру сосудов установок, задействованных в технологической схеме отбора газа, проведена экспертиза промышленной безопасности десяти эксплуатационных скважин, фонтанных арматур и колонных головок на 18 скважинах, дополнительно на пяти скважинах выполнены соляно-кислотные обработки. Оставшаяся часть мероприятий будет проведена в осенний нейтральный период. Также ведется подготовка снегоочистительной и специальной техники, обслуживание оборудования котельных и так далее. В общем, расслабиться и отпраздновать юбилей нам толком-то и некогда (улыбается).

– Вы упомянули инвестиционный проект ПАО «Газпром», в рамках которого происходит техническое перевооружение Совхозного УПХГ. Насколько изменятся мощности «подземки» по окончании реконструкции?

 Самое важное из предполагаемых изменений – мы выйдем на максимальную суточную производительность в 70 млн куб. м. Это станет весомым вкладом в решение стратегических задач Общества по наращиванию суточного отбора газа. Однако это далеко не все. В середине 2015 года у нас началась реализация еще одного инвестиционного проекта «Газпрома»: «Бурение эксплуатационное на ПХГ». В рамках указанной программы должно быть пробурено 18 дополнительных скважин, что позволит довести общий фонд эксплуатационных скважин до проектного значения – 110 единиц. Кроме того, на любом предприятии происходит непрерывное пополнение базы данных. Так оказалось, что старая промышленная площадка с расположенным на ней технологическим оборудованием находится в купольной части объекта хранения, дренированного в меньшей степени, чем остальная площадь горного отвода. Строительством новых скважин наклонно-направленного профиля удалось эту часть ПХГ вовлечь в эксплуатацию. Скважины должны быть надежными, технически исправными, способными сохранять продуктивные характеристики при длительной эксплуатации, поэтому цена ошибки при проектировании и проводке скважины была бы слишком велика. Сейчас уверенно можно утверждать - мы с этой задачей справились. Новые скважины нашей «подземки» – самые высокодебитные в ООО «Газпром ПХГ»!

– Ну а теперь несколько слов о тех, чьими усилиями достигаются высокие производ*ственные результаты, – работниках фи-* шел уже пятый турнир по хоккею с шайбой, Подготовил Вячеслав УХИН

лиала. Ведь в любой компании главная ее гордость – это коллектив.

 Полностью согласен, поэтому в двух словах о своих коллегах я сказать не смогу, здесь можно отдельное интервью писать. И я говорю на полном серьезе: у нас работают ответственные, грамотные специалисты, профессионалы своего дела. Наблюдается и определенная преемственность: работники старшего поколения передают накопленный опыт молодежи. Ежегодно мы приглашаем в филиал школьников и знакомим их с предприятием, производством, оборудованием. Многие дети наших сотрудников идут по стопам своих родителей, выбирая профессию, связанную с подземным хранением газа. За время существования «подземки» у нас сложились целые трудовые династии: семьи Уваровых (общий трудовой стаж – более 120 лет), Старковых (74 года), Булатовых (65 лет), Чугунниковых (50 лет). Передовики филиала отмечены наградами Министерства энергетики РФ, ПАО «Газпром», ООО «Газпром ПХГ». В прошлом году один работник был награжден государственной наградой - медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Пользуясь случаем, хочу сказать огромное спасибо всем работникам филиала и нашим ветеранам, поблагодарить их за профессионализм, самоотверженный труд и преданность профессии.

- Каждый, кто внимательно следит за жизнью нашего Общества, не даст соврать: Совхозное УПХГ умеет удивлять своими социальными акциями. Кто является генератором этих идей?

 Не только социальными, но и культурными, спортивными, общественными... Приятно, когда в коллективе работают люди с активной жизненной позицией, которые не дают спокойно жить ни себе, ни окружающим, в хорошем смысле слова (смеется). Хотелось бы отметить в этом направлении активную работу Совета молодых специалистов и его председателей: Владимира Скачкова, Екатерину Плотникову, Алию Макарову. Плодотворно работает первичная профсоюзная организация под руководством Вячеслава Будкова. Многие их идеи подхватываются сотрудниками и успешно претворяются в жизнь. Не скрою, что некоторые предложения для улучшения производственной деятельности, разнообразия культурной и спортивной жизни филиала выдвигаю я сам.

– И Ваше личное участие в корпоративном турнире по хоккею с шайбой, где сборная команда «Совхозное УПХГ» заняла третье, бронзовое место, еще раз этот факт подтверждает.

В городе Валдае Новгородской области про

мне довелось поучаствовать в трех. Пусть мы и не такие уж мастера, но спортивный азарт, адреналин в крови и воля к победе творят чудеса. На ледовой арене мы соперники: накал страстей, блеск в глазах, эмоции зашкаливают, и по-другому нельзя, проигрывать никто не хочет. Но за пределами спортивных площадок мы хорошие друзья. Как правило, в нашем Обществе работают спортсмены-универсалы, которые представляют свои филиалы в разных видах, поэтому часто встречаешь на различных спортивных мероприятиях знакомые лица. Это очень приятно и помогает в дальнейшей работе.

 Немаловажная часть рабочего процесса повышение квалификации работников. Как это работает в Вашем структурном подразделении?

 Для надежной и безаварийной работы предприятия, без сомнения, нужен персонал, который полностью отвечает возрастающим требованиям производства. Поэтому повышению квалификации сотрудников филиала уделяется большое внимание. Наши специалисты проходят полноценное обучение в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт». Два инженерно-технических работника нашего филиала прошли профессиональную переподготовку в Российском государственном университете нефти и газа имени И. М. Губкина по программе: «Создание и эксплуатация подземных хранилищ газа». Поэтому с уверенностью скажу: мы стараемся перенимать все современные научные разработки и осваиваем передовые технологии в газовой отрасли.

– Теперь немного заглянем в будущее: ближайшие перспективы и ключевые задачи, которые нужно решить в скором времени.

 Самая основная задача – поддержание технологического оборудования в состоянии, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию. В результате этого и труд работников будет безопасным, и производственные задания по закачке и отбору газа будут выполнимы. Для соблюдения данного условия в филиале в ближайшее время откроются новые стройки по инвестиционным программам как ПАО «Газпром», так и ООО «Газпром ПХГ». Они сейчас проходят предпроектную подготовку. Новые проекты затронут и фонд скважин, и резервуарные парки, объекты складского назначения, заправки и стоянки автотранспорта. Как видите, Совхозное УПХГ продолжает развиваться – стоять на месте не в наших правилах.







Очередная шайба в воротах соперника. Сборная Совхозного УПХГ на турнире в Валдае



В ПАМЯТЬ О ПОДВИГЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Карашурское УПХГ» организовал работу по восстановлению памятника погибшим воинам Великой Отечественной войны, расположенного в деревне Вишур Можгинского района Удмуртии. Реставрация объекта прошла в рамках мероприятий, проводимых Обществом к 9 Мая. Процесс восстановления памятника занял около двух месяцев. За это время был укреплен постамент и обновлен внешний вид монумента «Неизвестный солдат», подведен газ к Вечному огню, построена мемориальная стена и увековечены на ней имена погибших односельчан - защитников Родины.

«В Карашурском УПХГ особое внимание уделяется военным памятникам, находящимся в районе расположения филиала. За четыре года это уже четвертый монумент, отреставрированный за счет выделяемых ООО «Газпром ПХГ» средств на благотворительность», - рассказал начальник Карашурского УПХГ Николай Попов.

ОЗЕЛЕНИЛИ ЩЕЛКОВСКИЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ

Работники Московского УПХГ, УМТС и К и Московского УАВР и КРС навели порядок в Щелковском городском парке культуры и отдыха в рамках Всероссийского экологического субботника «Зеленая Россия». 30 активистов в составе группы жителей подмосковного города очистили от валежника и мусора значительную часть территории рекреационной зоны, расположенной на двух земельных участках по обоим берегам реки Клязьмы. Общая площадь парка составляет почти 20 гектаров. Наши коллеги в этом социально значимом мероприятии приняли участие в пятый раз.

«УДАЧНЫЙ КЛЕВ» САРАТОВСКОГО **УАВР И КРС**

В поселке Славянка Саратовской области прошел ежегодный летний турнир по рыбной ловле. Посидеть с удочками у пруда Черноморец приехали не только любители из управления аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин, но и семьи работников филиала. Чтобы спортсмены-рыбаки не мешали друг другу, для них береговую линию водоема разбили на специальные сектора. По истечении четырех зачетных часов участники понесли улов к сулейскому столику на взвешивание. Хорошей поклевке мешала погода: дул сильный ветер, рыба стояла, приманки не работали. Но все же самым опытным мастерам удалось снять со своего с крючка не один улов.

По итогам соревнований победителем в номинации по весу всей пойманной рыбы стал сварщик Евгений Веприцкий, второе место досталось мастеру по ремонту скважин Виталию Сухову, третье - технику Константину Гончарову. Приз за самый крупный трофей вновь получил Виталий Сухов – его карп оказался больше, чем у соперников. Утешительный приз за самый маленький улов получил диспетчер Дмитрий Васильев. После награждений всех участников рыбной ловли ожидал сюрприз - полевая кухня со свежеприготовленной ухой и ароматным шашлыком.

Подготовили Елена ЗУЛЬКАРНАЕВА, Ирина СУШКОВА, Сергей АЛЯЕВ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ВАЖНОСТИ

Руководители 000 «Газпром ПХГ» и 000 «Газпром трансгаз Югорск» побывали на объектах Пунгинского подземного хранилища газа. В рамках своего визита на промплощадку специалисты познакомились с объектами строительства второго пускового комплекса.



Игорь Сафонов и представители «Газпром трансгаз Югорск» на промплощадке Пунгинского УПХГ

Инспектировать ход работ в Пунгинском УПХГ приехал лично Генеральный директор нашего дочернего Общества Игорь Сафонов. В совещании также приняли участие заместитель Генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Сергей Кирсанов и заместители Генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Прокопец и Андрей Годлевский, представители подрядных организаций. Осмотр на месте позволил оценить степень готовности объектов и техническое состояние находящегося в эксплуатации оборудования. В рамках реконструкции и технического перевооружения подразделения здесь в дополнение к двум работающим газоперекачивающим агрегатам будут введены еще 2 ГПА-16ПХГ «Урал» и переподключены 20 газопроводов-шлейфов скважин «старого» фонда к новой промплощадке. Кроме того, большая работа ведется в ремонтно-эксплуатационном блоке, пункте замера, отделении осушки и сепарации газа.

Столь значимые мероприятия, которые сейчас проводятся в самом восточном филиале компании, не случайны. Пунгинское ПХГ входит в число тех «подземок», чья мощность должна обеспечить прирост максимальной суточной производительности в наступающем сезоне отбора. Согласно планам долгосрочного развития ПАО «Газпром», в предстоящий осенне-зимний период один из ключевых показателей в работе подземного хранения газа должен вырасти почти на 30 млн куб. м – с нынешних 812,5 до 843,3 млн

куб. м в сутки. Вклад югорского объекта хранения в эту цифру составит около 43 млн куб. м – рекордный для данного ПХГ объем (при прошлогодней цифре 38 млн куб. м).

Пунгинское ПХГ предназначено для создания оперативного и стратегического резерва газа и регулирования сезонной неравномерности газопотребления Пермской, Челябинской и Свердловской областей, а также поставки газа в направлении ООО «Газпром трансгаз Ухта». К середине лета текущего года газ был закачан в хранилище примерно на три четверти от итогового планового значения. Всего к сезону отбора планируется наполнить ПХГ 3,1 млрд куб. м газа. Вместе с этим завершается и подготовка оборудования к эксплуатации в пиковый период.

Вячеслав УХИН Фото предоставлено ООО «Газпром трансгаз Югорск»



Игорь Сафонов знакомится с АСУТП филиала

ВЯЧЕСЛАВ ОВЧИННИКОВ ВОЗГЛАВИЛ КАНЧУРИНСКОЕ УПХГ

Новый руководитель филиала официально вступил в должность 11 июля. Исполнявший до этого времени обязанности начальника подразделения Виктор Иванов продолжит работу в качестве главного инженера Канчуринского УПХГ.



Вячеслав Овчинников на промплощадке Канчуринского УПХІ

Вячеслав Геннадьевич Овчинников родился 14 мая 1974 года в городе Бугуруслане Оренбургской области. В 1996 году окончил Самарский государственный технический университет по специальности «Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства». Через некоторое время в том же учебном заведении освоил программу по направлению «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Свою трудовую деятельность Вячеслав Овчинников начал на предприятиях ОАО «Оренбургнефть», где прошел путь от электромонтера

по обслуживанию оборудования до заместителя начальника геологического отдела Департамента геологии и разработки. Следующей вехой карьеры стал переход в систему «Газпрома»: ООО «Самаратрансгаз», ООО «Газпром ПХГ-Самара» и ООО «Газпром ПХГ». С апреля 2008 года до последнего назначения В.Г. Овчинников отвечал за производство в Похвистневском УПХГ, работая в должности главного инженера филиала.

Фото Артёма ГАЙСИНА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Вячеслав ОВЧИННИКОВ, начальник филиала «Канчуринское УПХГ»

Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ это ловольно масштабный проект. реализация которого входит в число приоритетных задач нашей компании. В настоящее время ведется строительство обвязки ГПА для включения АВО газа в систему НТС с вводом в эксплуатацию в 2019 году. Также с нынешнего года ведется строительство сборного пункта газа № 1. Он позволит нарастить оперативный резерв до 4,7 млрд куб. м. На 2020-2022 годы запланировано строительство склада метанола и железнодорожного тупика для разгрузки оборудования. В рамках техперевооружения и реконструкции скважин, обвязки устья скважин подземных хранилищ газа, эксплуатируемых ООО «Газпром ПХГ», в период с 2021 по 2022 годы запланированы реконструкция 7 эксплуатационных скважин подземного хранилища. В общем, работы много, она непростая. Но сложность задач лишь мотивирует на их решения!

ОБМЕН ОПЫТОМ

ЭКСКУРСИЯ В ПРОФЕССИЮ

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать, твердит нам известная пословица. Любая теория принесет плоды лишь тогда, когда получит свое применение в практическом русле. На этом принципе строится и отечественная система образования в высшей школе: ведь за чтением одних лишь книг специалистом не станешь.



Студенты-первокурсники знакомятся с работой диспетчерской службы Ленинградского УПХГ

И даже ознакомительная практика для учебного процесса значит очень многое. Не успев сдать первую в жизни летнюю сессию, студенты 1-го курса нефтегазового факультета Санкт-Петербургского горного университета отправились знакомиться с предприятиями, где в будущем, возможно, они смогут реализовать себя. Одним из объектов, где учащиеся одного из лучших профильных вузов страны ознакомились с азами будущей профессии, стал филиал ООО «Газпром ПХГ» «Ленинградское УПХГ». Здесь для начинающих нефтяников и газовиков организовали серию экскурсий по промышленной площадке «подземки». Гостям рассказали об истории Гатчинского ПХГ, уникальности единственного в мире хранилища, созданного в пологозалегающем водоносном пласте. Также экскурсантов познакомили с техническим оснащением подразделения и основными задачами каждого из участков комплекса подземного хранения газа, таких как сборный пункт, скважина, компрессорный цех, узел замера расхода и установка подготовки газа. «Опыт таких встреч полезен всем - и молодым специалистам, и будущим газовикам, и нам, работникам управления. Потому что у нас появляется возможность посмотреть на свою деятельность под другим углом, а гости узнают об особенностях эксплуатации ПХГ, не имеющего аналогов в плане геологической структуры», - резюмировал прошедшую серию мероприятий начальник Ленинградского УПХГ Владимир Закоптелов.

Оставшись под впечатлением от пребывания на объекте хранения газа с более чем полувековой историей, студенты и сопровождавшие их преподаватели пригласили газовиков побывать в своей Alma mater. Работникам филиала и членам их семей показали музей Горного университета, один из старейших в России. Фонды и экспозиции насчитывают более 230 тысяч выставочных экспонатов, которые расположены в 20 залах главного корпуса научного комплекса. Гостям рассказали о редких минералах, полудрагоценных и драгоценных камнях, естественных кристаллах и горных породах со всего мира. Большой интерес у юных посетителей вызвали настоящие образцы горнозаводской техники, изделия Карла Фаберже и коллекция холодного оружия, скелеты и модели доисторических животных. По окончании экскурсии каждый из гостей получил в подарок памятную стилизованную брошюру с фотографиями только что завершившегося мероприятия.

Семён АФАНАСЬЕВ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О ПОДЗЕМНОМ ХРАНЕНИИ ГАЗА

Карашурское УПХГ с экскурсией посетили главы сельских поселений Можгинского района, депутаты районного Совета, руководители структурных подразделений органов местного самоуправления. Всего познакомиться с деятельностью одной из самых молодых отечественных «подземок» в этот день пожелали почти 80 человек.

Начальник Производственно-диспетчерской службы филиала Виктор Николаев провел видеопрезентацию Карашурского УПХГ, где рассказал об особенностях подземного хранения газа в России, о технических характеристиках и особенностях эксплуатации Удмуртского резервирующего комплекса.

Уже в сопровождении начальника филиала Николая Попова гости проследовали на производственную площадку компрессорной станции и оборудования комплексной подготовки газа. Начальник газокомпрессорной станции Александр Соловьёв провел экскурсантов по основным производственным цехам и рассказал о технологическом оборудовании, участвующем в закачке газа в подземное хранилище. В свою очередь инженер-технолог участка подготовки газа Дамир Гибадуллин показал присутствующим установки комплексной подготовки газа и регенерации реагентов, непосредственно находящиеся в работе во время отбора газа из подземного хранилища.

По окончании экскурсии гости собрались за большим столом, где за чаем в дружеской беседе обменялись впечатлениями, обсудили перспективы развития подразделения ООО «Газпром ПХГ» в Удмуртской Республике и его вклад в социальную жизнь Можгинского района.

Елена ЗУЛЬКАРНАЕВА



Начальник ГКС Александр Соловьёв рассказывает о технологическом оборудовании филиала

БЕЗОПАСНОСТЬ

Быть осторожными

на воде



Не рекомендуется купаться при температуре воды ниже воздуха ниже

Продолжительность купания не должна превышать 15-20 минут

> Длительное пребывание в воде может привести переохлаждению тела и опасным для жизни

Купание ночью запрещено

определяется по местным условиям но не ранее чем через полтора -два часа после приема пищи













кричите. Во время крика в легкие может попасть вода, а это как раз и есть самая большая опасность



плавайте в одиночку: товарищ поможет тебе



следует плавать сразу после еды



плавайте в незнакомом месте без взрослых



ныряйте в незнакомом месте



плавайте в очень холодной воде



плавайте в грязной

ПРИ СУДОРОГЕ НОГ:

Июль, середина лета, разгар отпусков. Солнце, пляж и освежающие водоемы – от маленькой речки до бескрайнего южного моря. Прекрасная картина, которую рисует наше воображение самыми яркими красками. Чтобы не испортить

этот пейзаж, а заодно не омрачить свой отдых, предлагаем ознакомиться с рядом полезных советов. Следование этим



простым правилам поможет сохранить лучшие впечатления от водных процедур.

позовите находящихся поблизости



постарайтесь глубоко вдохнуть воздух, в воду лицом вниз



при продолжении судорог до боли щипайте пальцами мышцу



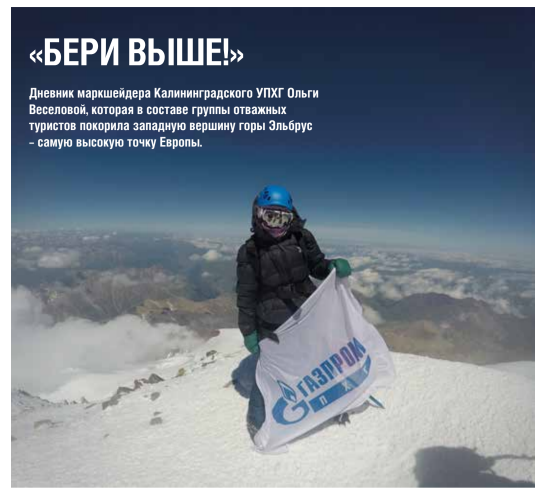
после прекращения судорог смените стиль на спине, массируя руками ногу, затем медленно плывите к берегу



возьмитесь двумя руками под водой за голень сведенной ноги, с силой согните колено, а затем выпрямите ногу с помощью рук, делая это несколько раз, пока можете задерживать дыхание

ВЫ УВИДЕЛИ ТОНУЩЕГО ЧЕЛОВЕКА:

- привлеките внимание окружающих громким криком «Человек тонет!», вызовите «Скорую помощь» и, скинув одежду и обувь, доплывите до утопающего
- спасательный круг, резиновую камеру или налувной матрас кидайте в воду по возможности ближе к утопающему
- если человек находится в воде вертикально или лежит на животе, подплывите к нему сзади и за волосы (либо просунув руку под подбородок) чтобы лицо находилось над водой
- если человек лежит на спине, подплывайте со стороны головы
- не давайте утопающему схватить вас за руку или за шею – поднырните под него и слегка ударьте снизу по подбородку, развернув спиной к себе
- при погружении человека на дно оглянитесь вокруг, запомните ориентиры на берегу, чтобы течение не отнесло вас от места погружения, затем начинайте под водой искать утонувшего
- при обнаружении тела возьмите его за волосы и, резко оттолкнувшись от дна, всплывайте на поверхность
- если утонувший не дышит. прямо в воде сделайте ему несколько вдохов «изо рта в рот» , подхватив его одной рукой за подбородок, плывите к берегу



Так выглядит «паутина» – одно из испытаний полосы препятствий

«С 7 лет я начала ездить на Кавказ, — рассказывает Ольга. — Еще тогда я влюбилась в горы. О восхождении на Эльбрус я тогда и не думала. На это решение меня подвиг мой знакомый, говоря, что я 15 раз была на высоте 4100 метров, мол, и не надоело ли мне?! «Бери выше!» — его слова звучали как призыв к действию. После этого я решилась на такой отважный шаг». Целый год план о покорении вершины не давал Ольге Веселовой покоя. Чем ближе была дата похода, тем больше подступало волнение.

Наконец настал «тот самый» день. Началось восхождение длиной в одну неделю.

Первые два были посвящены походу на горы Чегет и Терскол – это примерно 3100

метров. По пути любители экстремального отдыха успели полюбоваться водопадом Девичьи Косы. Также наши герои поднялись на плато Терскол, на котором находилась обсерватория. На третий акклиматизационный день ребята поднялись на высоту 4300 метров, чуть выше легендарного «Приюта 11». В четвертый день Ольга вместе с группой переселилась в штурмовой лагерь, расположенный почти на четырехкилометровой высоте. Там были проведены инструктаж и ледовые занятия: ребята учились ходить в «кошках» и пользоваться ледорубами, ледобурами и корзинками. День номер пять прошел под эгидой покорения скал Пастухова, это аж



Вид с седловины Эльбруса на Кавказский хребет

4700 метров. Но дальше экстремалы не пошли: ветер 40 километров в час и видимость не более трех метров приостановили рвение к новым высотам. Шестой день тура был спокойным — отдыхали и готовились к ночи, ведь непосредственный штурм вершины происходит именно в темное время суток.

«Из лагеря мы вышли в час ночи. Помимо нас были еще группы, в основном иностранцы. В этот момент Эльбрус напоминал муравейник — у каждого альпиниста горел фонарик, и шли все друг за другом одной колонной. На рассвете мы вышли к седловине, а это 5300 метров. Здесь мы остановились на 40 минут, чтобы перевести

дух, попить чаю и насладиться всеми красками рассвета. Дальше мы пошли траверсом на западную вершину, наблюдая с правой стороны восточную. Прошагав полтора часа, мы вышли на плато. Увидев пик, мы пошли к нему. Когда мы поднялись, нам открылся величественный пейзаж, но он не стоил бы ничего без стольких дней труда, испытаний и монотонного подъема. Ради такой красоты и ощущения полета сюда точно стоило забраться. В эти моменты понимаешь, что человеку подвластно многое. Главное — верить в себя и свою команду!».

Алина ЮРКОВА

ЛУЧШЕ ВЕСЕЛО БЕЖАТЬ, ЧЕМ ЛЕНИВО ОТДЫХАТЬ

На берегу живописного озера Гверстяница прошел открытый межцеховой туристический слет Невского УПХГ. В нем приняли участие самые спортивные, активные и творческие команды служб и отдельных подразделений. Участники на церемонии открытия дружно объявили свои название, жизнерадостные девизы, творчески представили свои коллективы. И начали двухдневный игровой марафон.



Так выглядит «паутина» — одно из испытаний полосы препятствий

Первый вид соревнований, эстафета, начался с совместного «лыжного перехода» — вот где командная сплоченность была подвергнута первым испытаниям! Следующим этапом стало прохождение «туннеля». Здесь каждый участник должен был поочередно максимально низко проползти по земле, не касаясь оградительных лент. Затем «паутина» — натянутые между двух сосен веревки в три уровня, между которыми надо перенести троих членов команды таким образом, чтобы те ни одной частью тела не дотронулись до веревок. После того как все оказались по ту сторону «паутины», предстояло движение в гору к следую-

щему испытанию — «кругам». После его прохождения предстоял самый сложный этап турслета — подъем на сопку и спуск с нее. Это испытание потребовало от газовиков туристических навыков. «Перенос предмета» (в данном случае мяча) заставил конкурсантов вспомнить, что они — команда, что сложных целей можно достигнуть только сообща. Когда спортивный снаряд был перемещен за оградительную линию, дружина ринулась к «лабиринту» — на небольшом расстоянии от земли, примерно сантиметров в двадцати, натянуты веревки таким образом, что образуют небольшие многоугольные сектора, в которые участники,

проходя трассу и держась за руки, делали шаги. На следующей станции с загадочным названием «коврик» коллектив должен был показать чудеса совместной генерации нестандартных решений. Забавное зрелище представляло собой то, как двое силачей поддерживали троих коллег по команде, стояли на небольшом коврике и пытались перевернуть его, не допустив чьего-то касания земли. После вышеописанной сверхнапряженной работы на следующем испытании (дартс) соперникам пришлось продемонстрировать свою меткость. К сожалению, получилось не у всех. Далее на прибрежной полосе через импровизированный желоб ребята заполняли водой из озера пятилитровую бутыль для удаления оттуда теннисного шарика. Финальный этап – транспортировка пострадавшего на носилках. Обычно это была самая легкая девочка из команды, улыбающаяся от того, что хоть последние несколько метров ее пронесут, как королеву на троне. На финише все участники выглядели уставшими, но счастливыми!

Все команды облагородили свой лагерь, пообедали и отправились на ориентирование. Лил дождь, намокали и расплывались прямо в руках бумажные карты, что совсем не помешало искушенным экстремалам найти все контрольные пункты. В завершение конкурса капитаны команд отправились на стрельбу из пневматического пистолета.

В течение дня жюри конкурса смотрело оформление лагеря, оценивая не только декоративную составляющую, но и в первую очередь организацию безопасного местонахождения — наличие и правильное расположение огнетушителей, медицинских аптечек, правильное формирование костровища, ограждение территории, соблюдение норм пожарной безопасности. Дегустировал строгий судейский комитет и походное блюдо. А итогом первого дня стали душевные и уютные песни у костра.

Следующим утром на построении были объявлены результаты соревнований. В рамках турслета проводились семейные соревнования которые включали представление-«визитку», облегченную полосу препятствий и увлекательную игру-ориентирование «Морской бой». Первое место здесь осталось за Киселевыми, второй финишировала сборная «Поваровы + Богдановы», Маклаковы замкнули тройку призеров. Те, кто активному и подвижному досугу предпочитает тихий и спокойный отдых, тоже не остались без дела. Им было предложено выявить лучшего в рыбной ловле. В данном состязании пьедестал почета предстал в следующем виде: Павел Смирнов (ОПС), Вячеслав Борисов (ОПС), Игорь Маклаков (служба А, МОиС). Впрочем, выявление победителей в подобных мероприятиях скорее просто устоявшаяся традиция и повод отметить особые заслуги конкурсантов. Ведь главный приз двухдневного праздника – заряд положительных эмоций и отличное настроение достался всем без исключения.

Анастасия МАКЛАКОВА

«ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ – 2019» ПРО СПОРТ

ГАЗОВЫЙ КАМАЗ – В ПЯТЕРКЕ ЛИДЕРОВ ЗАЧЕТА ГРУЗОВИКОВ



Марафон «Шелковый путь» - одно из крупнейших соревнований в мире ралли-рейдов. Гонка впервые прошла в 2009 году, соединив Россию, Казахстан и Туркменистан. С 2010 по 2013 годы в ралли за рулем внедорожников и грузовиков приняли участие около тысячи спортсменов из 30 стран мира. В 2016 году, благодаря поддержке ПАО «Газпром», ралли вышло на новый уровень: маршрут гонки впервые в истории протянулся от Москвы до Пекина по территориям России, Казахстана и Китая. Такое решение было принято, чтобы подчеркнуть активное развитие дипломатических, социальных и экономических отношений России и Китая. Гонка проходит в статусе трансконтинентального ралли-марафона, объединяя спортивные интересы спортеменов из нескольких десятков стран на маршруте Великого шелкового пути.

В нынешнем году марафон стартовал в Иркутске 6 июля. Участников ждали 10 этапов и скоростные участки по Восточной Сибири, таежным лесам России, степным дорогам Монголии, китайским равнинам и пескам пустыни Гоби. Отмечая свой десятилетний юбилей, ралли вышло на совершенно новый уровень. «Шелковый путь» стал одним из главных этапов чемпионата мира по ралли-рейдам Международной мотоциклетной федерации (FIM). В июле гонка стала наиболее продолжительным мероприятием чемпионата мира для мотоциклистов, что предоставило для спортивных команд и амбициозных гонщиков прекрасную возможность получить зачетные очки на марафонской дистанции в борьбе за чемпионский титул. Финиш прошел 16 июля в живописном китайском Дуньхуане – городе у подножия высоких дюн.

В зачете грузовиков соревновались 15 машин отечественного и зарубежного производства – КамАЗ, ГАЗ, МАЗ, Renault, HINO, DAF, IVECO. Газовый КамАЗ под управлением Сергея Куприянова стал единственным автомобилем, использующим природный газ в качестве моторного топлива. За 10 дней участники проехали более 5 тысяч километров, преодолели крайне сложные участки в таежных лесах, степях и пустыне. Решением оргкомитета международного ралли-марафона «Шелковый путь» экипаж Сергея Куприянова награжден специальным призом за вклад в экологию. «Газовый КамАЗ в очередной раз достойно выдержал серьезное испытание. Наш пример демонстрирует: техника на природном газе - мощная, надежная и экологичная», - сказал Сергей Куприянов.

Фото kamazmaster.ru

БЕГОМ ПО ЗАПОЛЯРЬЮ

Более 500 любителей бега из 19 регионов России приняли участие во всероссийском «Арктическом марафоне - 2019». Соревнования прошли в Республике Коми, в самом восточном городе Европы - Воркуте.

Больше всего спортсменов, вышедших воскресным утром на старт, представляли корпоративную команду «Газпрома». Многочисленная делегация газовой компании состояла из работников 20 дочерних обществ — это более чем 200 сотрудников. Среди них присутствовали начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян и Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский. А темп забега задавали настоящие профессионалы: призер Олимпийских игр и двукратная чемпионка мира в эстафете 4х400 метров Олеся Зыкина и действующий российский рекордсмен на марафонской дистанции Алексей Соколов.

Каждый участник мог выбрать маршрут в зависимости от собственных возможностей. Самые маленькие любители спорта пробежали символические 600 метров. Для всех остальных было аж 4 дистанции для проверки сил: 3 км, 10 км, 21,1 км и классические марафонские 42 километра 195 метров. Трасса была проложена с учетом географического расположения местных достопримечательностей: по маршруту располагались

объекты, представляющие природную, культурную и историческую ценность.

ООО «Газпром ПХГ» на «Арктическом марафоне» представляла начальник управления по работе с персоналом и социальному развитию Надежда Шляхтина. Дистанцию в 21,1 км она преодолела за 2 часа 14 минут и 20 секунд. Это время позволило ей занять первое место в своей возрастной категории и 12-е — в общем зачете у женщин. Абсолютными победителями стали Алексей Никаноров (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург») и Мария Нагуманова (г. Воркута).

Кроме спортивной составляющей, организаторами была развернута этноплощадка «Достояние Севера», благодаря которой гости смогли познакомиться с историей заполярной Воркуты. Особого внимания юных воркутинцев и их родителей заслужила детская программа «Территория дружбы». Динамичный ритм событию задавали диджеи — финалисты музыкального фестиваля «Энергия Севера», хэдлайнером стал молодой российский актер, музыкант Данил Вахрушев. Александр Гайворонский отметил, что принимающей сто-



Надежда Шляхтина преодолевает дистанцию 21,1 км

роной была проделана большая работа для того, чтобы «Арктический марафон» стал настоящим праздником бега, площадкой установки личных рекордов, поводом для отличного настроения и возможностью расширения знаний широкой общественности о суровом и самобытном Заполярье.

Вячеслав УХИН Фото предоставлено ООО «Газпром трансгаз Ухта»

КАЛУЖСКИЕ МАРШРУТЫ

На территории национального парка «Угра» в Калужской области прошел традиционный для работников ООО «Газпром ПХГ» велопробег.



Сборная Московского УАВР и КРС – победитель смешанной эстафеты



Павел Нашивочников на пути к золотой медали

Участие в спортивном празднике приняли более 150 представителей Общества и их семей. Всего на старт вышли 67 любителей велоспорта из филиалов «Калужское УПХГ». «Московское УПХГ», «Московское УАВР и КРС», «ИТЦ», «УМТС и К» и Администрации. Взрослые и дети состязались в восьми возрастных категориях. Для сборных команд подразделений прошла смешанная эстафета в качестве отдельного заезда. Программа мероприятия была насыщенной и разнообразной. Помимо велогонки организаторы предложили участникам и альтернативные виды дружеских состязаний: бадминтон, волейбол, а также работала детская зона для самых маленьких гостей Дня здоровья.

Сразу трое победителей прошлогодних гонок смогли повторить результат в этом году. Преемственность своего успеха смогли подтвердить исключительно представители сильного пола: Павел Нашивочников и Хамид Исмаилов — у взрослых, Сергей Еремин — в детском зачете.

Игорь САВЧИН Фото Владимира ДЁМИНА



С КАРЕЛЬСКИМ ОТТЕНКОМ

В «Газпром ПХГ» с традиционным размахом прошел очередной корпоративный День здоровья, участие в котором приняли работники Администрации Общества. В нынешнем году проект преследовал немаловажную цель – сплотить пополнивших компанию сотрудников после переезда головного офиса из Москвы в Санкт-Петербург.





Каждый нашел себе занятие по душе



К покорению Вуоксы готовы!



Стрелять из настоящего лука, оказывается, не так-то и просто

Омрачить праздник могла капризная северная погода. Пришедший в начале июля на Северо-Запад арктический циклон ставил под вопрос пребывание на природе. Однако вскоре выяснилось, что холод, сырость и серость лишь усилят колорит мероприятия. Ведь проходило оно в Приозерском районе Ленинградской области. Когда-то эта территория входила в состав Финляндии. А гораздо раньше, в XIV-XV веках, там располагался один из политических центров древних карелов. Именно карельская тематика послужи-

ла основой для программы Дня здоровья. По сюжету, участники разделились на 4 команды (каждая получила в качестве знаков отличия деревянные руны) и, выполняя различные испытания, зарабатывали очки в виде игровых монет. Соперники стреляли из настоящего лука в мишень, метали копье, обходили препятствия с помощью ходулей и разучивали национальные карельские танцы, повторяя движения за ведущими. Два лучших коллектива встретились в импровизированном финале, где выявляли сильнейшего в перетягивании каната и метании богатырской кольчуги. «Такие мероприятия просто необходимы, чтобы выплеснуть эмоции, лучше узнать своих коллег и просто зарядиться позитивом. На наш День здоровья я выбрался впервые. Но теперь уверен – в следующий раз поеду точно!» - рассказал о своем участии в празднике начальник планово-экономического отдела Дмитрий Чичеров.

Те, кто хотел восполнить недостаток адреналина в крови, отправились покорять бурные воды реки Вуоксы. Рафтинг стал одной из самых зрелищных частей выездного мероприятия. Протяженность дистанции составила около 600 метров, а сами маршруты различались по сложности – «Семейный», «Классический» и «Экстрим». «Трудно описать свои ощущения словами, лучше один раз попробовать, поделилась впечатлениями от заезда главный специалист Службы по эксплуатации зданий и сооружений Елена Керен. - Если представится возможность, обязательно пойду штурмовать речные пороги еще раз, но уже в более сложных условиях».

Так наши коллеги в очередной раз доказали - качественно у них получается не только выполнять профессиональные обязанности, но и проводить свой досуг.

Фото Александра КУЗНЕЦОВА



Рафтингу все возрасты покорны



Сложная задача - обогнуть препятсвие подобным образом



Без командной работы порог не преодолеешь



Никто не хотел уступать



Спокойный с виду семейный заезд