FA3IPOM 150 BECT - INTENTITY BETT - INTE

№ 6 (147) 1 АВГУСТА 2022 Г.

Корпоративное издание 000 «Газпром ПХГ»

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



на объектах

На скважинах Касимовского ПХГ идет большая работа по подготовке к осеннезимней эксплуатации CTP. 3



СПОРТ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

Команда Общества выступила на соревнованиях ПАО «Газпром» в Саранске CTP. 5



КОНКУРС МОЛОДЫХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Какие разработки жюри признало лучшими и наиболее полезными для «Газпром ПХГ» CTP. 6



НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ

В плотном летнем графике работники филиалов смогли найти время, чтобы показать гостям производство CTP. 7

новости отрасли



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ 000 «ГАЗПРОМ ПХГ» РЕГУЛЯРНО ПРИВЛЕКАЮТСЯ К МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРОЕКТАМ «ГАЗПРОМА» В СФЕРЕ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ ГАЗА

В Администрации Общества прошло совещание рабочей группы, где рассмотрели проблемные вопросы эксплуатации и возможность расширения единственного в Республике Армения подземного хранилища газа – Абовянской СПХГ.

Рабочую группу возглавлял заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Сергей Хан. В совещании также приняли участие генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Игорь Сафонов и специалисты компании, представители ЗАО «Газпром Армения» и ООО «Газпром геотехнологии». Стороны обсудили проводимые диагностические и ремонтно-восстановительные работы на скважинах и резервуарах Абовянской станции подземного хранения газа. Рабочей группой было принято решение продолжить в 2022 году мониторинг состояния скважин и подземных резервуаров Абовянской СПХГ. На основе полученных данных определить оптимальный объем хранимого природного газа для бесперебойного газоснабжения потребителей Республики Армения.

Кроме того, в рамках перспективного развития Абовянской станции ПХГ будет продолжено изучение геологического строения, тектонических и инженерно-геологических условий района расположения газохранилища с целью оптимальной эксплуатации фонда скважин.

Вячеслав УХИН

СПРАВКА

Абовянская станция подземного хранения газа расположена на левом берегу р. Раздан в глубокой каньонообразной долине, протянувшейся от г. Еревана до г. Абовян.

Абовянская СПХГ предназначена для выравнивания годовой (сезонной) неравномерности газопотребления в Республике Армения, а также для обеспечения потребителей природным газом в случае ограничений поставки газа. Является объектом стратегического назначения.

В компрессорном цеху Абовянской СПХГ установлено 9 газомотокомпрессоров марки 10ГКНА суммарной мощностью 9,9 МВт. Данное ПХГ стало первым в СССР опытом создания подземного хранилища газа в отложениях каменной соли.

Его строительство началось в 1962 году и велось в четыре очереди. Первая газовая скважина была сдана в эксплуатацию в 1968 году.

CKA3AHO

О ЧЕМ РЕЧЬ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ — В ЦИТАТАХ



Алексей МИЛЛЕР, Председатель Правления ПАО «Газпром»: «Россия, как мы знаем, очень богата натуральными ресурсами. Вот натуральные богатства – это мы с вами. Что это значит?

Это значит, что контур общественно-экономического устройства нового типа, конечно же, в очень большой степени будет определять Российская Федерация».

Из выступления на панельной сессии Петербургского международного экономического форума – 2022





Виктор зубков, Председатель Совета директоров ПАО «Газпром»:

«Для нашей страны, обладающей крупнейшими запасами природного газа, развитой газотранспорт-

ной системой, использование природного газа на транспорте является самым эффективным решением».

О создании Координационного центра по развитию рынка газомоторного топлива при Министерстве энерге-





Николай шульгинов, министр энергетики РФ:

«Важно не просто сохранить производство турбинного оборудования на текущем уровне, а развивать его вне зави-

симости от тех вызовов, с которыми столкнулась российская промышленность».

Во время рабочего совещания в Свердловской области





Дмитрий зауэрс, заместитель Председателя Правления Газпромбанка:

«С точки зрения компетенций и бизнес-продуктов банки уже давно нельзя

рассматривать как исключительно кредитные организации, в значительной степени они являются ІТ-компаниями».

О получении Газпромбанком аккредитации Минцифры РФ в качестве ІТ-компании



СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ОТКАЗ ОТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИБЫЛИ, В ПРИОРИТЕТЕ — РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТПРОГРАММЫ И ГАЗИФИКАЦИЯ СТРАНЫ

В Санкт-Петербурге состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Третий год подряд ГОСА проводилось в формате заочного голосования.

Главным итогом собрания стал отказ от выплат дивидендов за 2021 год, которые должны были стать рекордными за всю историю российского фондового рынка (52,53 руб. на акцию, или более 1,2 трлн руб. от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» по МСФО за прошлый год).

По остальным вопросам повестки дня решения были приняты. Так, практически единогласно акционеры утвердили:

- годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность Общества за прошедший год;
- аудитора Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» - для проведения обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2022 год. Компания была признана победителем открытого конкурса в электронной форме, проведенного «Газпромом»;
- изменения в Положении об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром» (корректировки носят технический характер).

Сформирован и Совет директоров компании. В его составе в роли неисполнительного директора вновь появился министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев (избирался в Совет директоров в период с 2016 по 2021 год). Остальными участниками Совета стали: председатель Правления Газпромбанка Андрей Акимов (неисполнительный директор), специальный представитель Пре- (старший независимый директор), ректор Рос- хаил Середа (неисполнительный директор), зидента Российской Федерации по взаимо-



действию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков (неисполнительный директор), зампред Правительства РФ – министр промышленности и торговли (с 15.07.2022 – прим.) Денис Мантуров (неисполнительный директор), заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов (исполнительный директор), ректор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Виктор Мартынов сийской академии народного хозяйства и го- министр энергетики РФ Николай Шульги-

сударственной службы при Президенте Российской Федерации Владимир Мау (независимый директор), председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер (исполнительный директор), зампред Правительства РФ Александр Новак (неисполнительный директор), первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг» Минов (исполнительный директор). Также был избран новый состав Ревизионной комиссии в количестве пяти человек.

На состоявшемся по завершении ГОСА заседании Совета директоров председателем руководящего органа акционерного общества избрали Виктора Зубкова, заместителем – Алексея Миллера. В тот же день были сформированы составы комитетов Совета директоров.

Более подробно с итогами годового Общего собрания акционеров и отчетной документацией можно познакомиться на официальном сайте ПАО «Газпром» в разделе «Акционерам и инвесторам».



Фамил САДЫГОВ, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»:

«Акционеры приняли решение, что в текущей ситуации дивиденды по итогам 2021 года выплачивать нецелесообразно. Приоритетами «Газпрома» в настоящее время являются реализация инвестиционной программы, включая газификацию регионов Российской Федерации, и подготовка к предстоящей зиме. И, безусловно, мы должны быть готовы выполнить обязательства по выплате налогов в повышенном размере».

АКТУАЛЬНО



ГАЗОВИКИ НАПИШУТ «ДИКТАНТ ПОБЕДЫ»

Проведение международной просветительско-патриотической акции на тему событий Великой Отечественной войны запланировано на 3 сентября. Площадки будут организованы в 85 регионах России и в онлайн-режиме на сайте диктантпобеды.рф. Одним из партнеров «Диктанта» в 2022 году станет ПАО «Газпром».

Акция «Диктант Победы» была запущена в 2019 году в рамках проекта «Историческая память». Он призван пробудить интерес у школьников, молодежи, российских и иностранных граждан к событиям героического прошлого нашей страны, дать возможность проверить свои знания истории, узнать новую информацию о забытых подвигах предков. А кроме того, его главная цель – недопу-

о роли Советской армии в освобождении Европы от нацизма. На тысячах площадок в России и за рубежом участники отвечают на вопросы, посвященные событиям Великой Отечественной войны и Великой Победы. С каждым годом количество участников акции неуклонно растет: если в 2019 году «Диктант Победы» написали около 100 тысяч человек, то в 2021 году – уже более полутора миллионов участников. 20 щение фальсификации исторической правды интеллектуалов, показавших лучший результат

и набравших максимальное количество баллов, получили возможность увидеть Парад Победы на Красной площади в Москве.

Все желающие могут проверить свои знания и подготовиться к «Диктанту Победы» прямо сейчас. Для этого нужно зайти на официальный сайт акции, открыть вкладку «Тесты» и на выбор ответить на вопросы прошлых лет или предложенные организаторами подготовительные викторины.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

НАЗНАЧЕНИЯ

2

СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ СОВЕРШЕНСТВУЮТ НАВЫКИ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

В филиалах «Московское УАВР и КРС» и «Калужское УПХГ» осваивают новые технологии ремонта длинномерных бесшовных труб колтюбинговых установок. В случае необходимости применения полученных знаний в реальных ситуациях оборудование можно будет значительно быстрее, без привлечения подрядных организаций, возвращать «в строй». При тех объемах работа на скважинах, которые существуют в «Газпром ПХГ», это особенно важно.



Сварщик Калужского УПХГ выполняет сварку соединений поврежденной трубы колтюбинговой установки

Процесс внедрения новых навыков в производство стал продолжением предаттестационной подготовки механиков Общества в области сварочных технологий. Объединив ре-

сурсы двух филиалов – Калужского УПХГ и Московского УАВР и КРС, - было решено провести тренировку для специалистов. То есть сымитировать разрыв длинномерной трубы, установленной на колтюбинговой установке, при ремонте скважин ПХГ. Алгоритм действий персонала также максимально приблизили к реальным условиям. Так, после получения сигнала от бригады КРС о разрыве длинномерной бесшовной трубы сотрудники в зоне своей ответственности изучили масштабы повреждения, подготовили и проанализировали документы, связанные с применением сварочных технологий, составили технологические карты по восстановлению целостности трубы, определили составы ремонтных бригад, утвердили порядок взаимодействия и перечень технических устройств для устранения учебной аварии. Последовательность действий персонала была разделена на четыре этапа.

На первом этапе бригада капремонта скважин выполнила наведение разорвавшихся стыков длинномерной трубы в зону инжектора колтюбинговой установки и произвела обвязку разорвавшегося участка. Параллельно на сварочном посту Московского УАВР и КРС был налажен технологический процесс по изготовлению стяжного механизма и подкладной втулки для фиксации разорвавшихся концов длинномерной трубы.

К наиболее ответственной третьей части работ приступили сварщики Калужского УПХГ. В соответствии с разработанными и утвержденными картами сварки, аттестованный специалист выполнил сварку подготовленного участка трубы. Далее главный механик УАВРа выполнил техническое диагностирование ремонтного сварного соединения с применением методов неразрушающего контроля. Результаты диагностики подтвердили соответствие сварного соединения требованиям нормативных документов: длинномерная труба была отремонтирована и признана годной к эксплуатации.

Тренировка показала высокую эффективность совместных работ двух филиалов для достижения общих целей и позволила подготовить сотрудников к выполнению сложных производственных задач.

Андрей КАЧАЛИН

ИЗМЕНЕНИЯ В РУКОВОДСТВЕ БАШКИРСКОГО УАВР И КРС

Новым начальником филиала «Башкирское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин» назначен **Артур Саркисян**. Его стаж в структуре «Газпрома» насчитывает более 17 лет. Трудовой путь после окончания Северо-Кавказского государственного технического университета начинал помощником бурильщика. В Башкирском УАВР и КРС работает с 2013 года.

Должность заместителя начальника филиала (по производству) занял Евгений Куприянов, ранее работавший заместителем главного инженера Башкирского УАВР и КРС по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

на объектах

СТАВРОПОЛЬСКОЕ УПХГ

На завершающий этап вышла реализация масштабного и значимого для предприятия инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Реконструкция АСУТП и газопромысловых сооружений Северо-Ставропольского ПХГ». В рамках проекта предполагается выполнение работ по автоматизации цехов очистки и осушки газа, замена системы пожаротушения газоперекачивающих агрегатов КС «Рождественская».

На сегодняшний день выполняются строительно-монтажные работы: разработка грунта, подготовка к монтажу стоек эстакады и фундаментных опор трубопроводов технологической обвязки.

КАРАШУРСКОЕ УПХГ

На Карашурской площади силами специалистов Башкирского УАВР и КРС начался ремонт скважины № 156. Ранее они завершили капремонт на 143-й скважине. В то же время «Газинвеставтоматика» проводит техническое обслуживание САУ ГПА. «Подзембургаз» ведет бурение разведочной скважины Р-6 на Горюновской площади в рамках реализации проекта «Удмуртский резервирующий комплекс».

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

За отчетный период работники ИТЦ провели мероприятия по диагностике основного и вспомогательного оборудования в нескольких филиалах Общества. В Касимовском УПХГ обследованы сосуды, работающие под давлением, – дефектов не выявлено. В Степновском УПХГ после осмотра газовоздушного тракта с целью определения его технического состояния признан пригодным к дальнейшей эксплуатации газотурбинный двигатель НК-14СТ.

ИОСКОВСКОЕ УАВР И КРС

Завершены работы по ликвидации глинисто-песчаной пробки с кислотной обработкой эксплуатационной скважины № 68 Калужского ПХГ. Аналогичные работы специалисты этого филиала проводят на участках Касимовского и Увязовского подземных хранилищ. Еще на двух объектах продолжается капремонт эксплуатационных скважин — скважине № 230 на Щелковской «подземке» и скважине № 149 на Невской.

СТАВРОПОЛЬСКОЕ УАВР И КРС

Бригады крупнейшего из специализированных филиалов компании продолжают выполнение производственных задач на шести ПХГ: Северо-Ставропольском, Кущевском, Краснодарском, Увязовском, Невском и Гатчинском. К середине лета Ставропольское УАВР и КРС выполнило почти половину от годового плана: «капитальным ремонтом» закончены 47 скважин из 96.

В ГЛАВНЫХ РОЛЯХ — РАБОТНИКИ ОБЩЕСТВА

В начале июля уральским филиалам ООО «Газпром ПХГ» пришлось подниматься по тревоге. В Оренбуржье произошел разлив нефтепродуктов, в Башкирии пришлось ликвидировать «открытый фонтан». К счастью, все это происходило лишь на бумаге и составляло легенду комплексных учений, проводившихся в регионах деятельности компании. Все остальное было настоящим — аварийно-спасательное оборудование, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны и специальная техника. Чтобы в конце даже самый строгий проверяющий констатировал: «Верю!»

«УКРОЩЕНИЕ» НЕФТИ

В Совхозном УПХГ проходили комплексные учения по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Так филиал подтверждал готовность персонала к действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации. О масштабе мероприятия можно судить по составу комиссии. Возглавлял ее заместитель начальника Главного управления начальник управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Оренбургской области Сергей Рыжов. В число «экзаменаторов» также вошли представители Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора, Западно-Уральского управления Ростехнадзора, ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области» и муниципального образования «Октябрьский район». Согласно нормативным документам, в сценарии был реализован хулший из возможных вариантов развития событий. Например, наличие минимум пяти пострадавших в зоне условного ЧС. На учениях отрабатывались действия различных служб по локализации места разлива нефтепродукта, эвакуации персонала, оказанию доврачебной и медицинской помощи пострадавшим, сбору и утилизации разлитого нефтепродукта и загрязненного абсорбента.

По результатам прошедших комплексных учений филиал «Совхозное УПХГ» получил заключение о готовности предприятия к действиям по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

ЛИКВИДАЦИЯ «ФОНТАНА»

Представителям подразделений компании, расположенных в Республике Башкортостан, на специальной тренировке пришлось бороться с настоящим «фонтаном». Разумеется, не с тем, который мы привыкли наблюдать в парках и скверах, а который возникает при по-



Подача пены в обваловку резервуарного парка склада ΓCM

жины, не предусмотренного режимом технологического процесса ее строительства или ремонта, создающий опасность аварии в виде неконтролируемого выброса. В речи профессионалов такие инциденты гораздо чаще называют газонефтеводопроявлениями (ГНВП). Их ликвидацией могут заниматься только оперативные группы ООО «Газпром газобезопасность». Но в таких ситуациях счет идет на минуты. Поэтому от грамотных, уверенных и слаженных действий персонала филиалов до прибытия спецкоманды зависит очень многое. Алгоритм принятия решений в случае возникновения ГНВП отрабатывали сотрудники филиалов «Башкирское УАВР и КРС» и «Канчуринское УПХГ» в ходе совместной противоаварийной комплексной тренировки. Согласно легенде, при проведении работ по подъему специального инструмента на стальных бурильных трубах произошел перелив промывочной жидкости на скважине № 277 Канчуринско-Мусинского

ступлении пластового флюида в ствол скважины, не предусмотренного режимом технологического процесса ее строительства или ремонта, создающий опасность аварии в виде неконтролируемого выброса. В речи профессионалов такие инциденты гораздо чаще называют газонефтеводопроявлениями (ГНВП). Их ликвидацией могут заниматься только оперативные группы ООО «Газпром газобезопасность». Но в таких ситуациях счет идет на минуты. Поэтому от грамотных,

Благодаря высокому уровню взаимодействия между подразделениями и профессионализму работников условную аварию удалось ликвидировать в максимально сжатые сроки. Участники тренировки получили положительную оценку за правильность выполнения своих обязанностей от руководства филиалов и территориального представителя ООО «Газпром газобезопасность».

Вячеслав УХИН, Игорь ГАВРИЛОВ ОФИЦИАЛЬНО

«ВНУТРЕННИЙ ЭНЕРГОРЫНОК СТАБИЛЕН, ПОТРЕБИТЕЛИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ВСЕМИ ВИДАМИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ»

Отрасли ТЭК с учетом адаптации к новым вызовам показали хороший результат за первое полугодие 2022 года. Такое заявление сделал министр энергетики Российской Федерации, член Совета директоров ПАО «Газпром» Николай Шульгинов в ходе рабочей встречи с Владимиром Путиным. В своем докладе президенту глава ведомства подробно остановился и на подготовке к осенне-зимнему периоду. Отдельный вопрос был посвящен индустрии подземного хранения газа.



Во время рабочей встречи Владимира Путина с Николаем Шульгиновым. Фото kremlin.ru

Говоря о подготовке к осенне-зимнему периоду, Николай Шульгинов отметил, что эта работа начата уже несколько месяцев назад. «Это один из наших приоритетов. И готовимся к этому сложному периоду, понимая, что наши, например, партнеры в недружественных странах нервно ожидают наступления такого особо тяжелого периода. Мы же работаем исходя из наших планов и графиков, в штатном режиме. У нас нет проблем с накоплением всех видов топлива: резервного, основного, аварийного. У нас не будет проблем с закачкой газа в подземные хранилища, сообщил глава Минэнерго.
Планы-графики сформированы исходя из аналитики прошедшего ОЗП и тех поручений, которые Вы, Владимир Владимирович, давали, когда оценивали в декабре прошлого года готовность

У нас нет проблем с накоплением всех видов топлива: резервного, основного, аварийного.

к зиме. Это серьезный документ с поручениями, потому что он предусматривал работы и по консолидации ТСО, бесхозяйных сетей, повышению надежности теплоснабжения и по финансированию программ, связанных с повышением надежности распределительно-сетевого комплекса».

Особая тема на контроле у президента — газоснабжение и электроснабжение Крыма и Калининграда. Доклад министра подтвердил, что энергетическая безопасность обо-

их регионов обеспечена. «По Калининграду: мы готовы работать в изолированном режиме, вопросы по топливообеспечению также решены с использованием и подземного хранилища, и ПРГУ «Маршал Василевский», и покупок еще двух газовозов. Что касается Крыма, после прекращения добычи газа «Черноморнефтегазом» необходимо восполнить объем. Решения приняты: по закачке дополнительного газа в Глебовское газохранилище, для того чтобы больше активного газа было для покрытия пиков и поставок газа по системе Краснодара в Крым. Необходимо решить вопрос финансирования. Сейчас как раз по какому варианту действовать, мы работаем с Минфином и с Республикой Крым», — пояснил Николай Шульгинов.

Часть разговора в ходе рабочей встречи была посвящена эксплуатации оборудования энергосферы. Речь зашла о проведении ремонтов. Глава ведомства акцентировал внимание Владимира Путина на газотурбинных установках (ГТУ) импортного производства. Их суммарная мощность сейчас составляет 22 гигаватта. В настоящее время превышение фактического резерва над нормативным в единой энергосистеме составляет 35-40 гигаватт. Однако специалисты отрасли, несмотря на имеющийся запас, разработали алгоритм управления ресурсом таких установок. В нем даже есть одна из опций – перемещение ГТУ из энергоузлов, в которых сегодня можно обойтись без них, в те узлы, где это необходимо. В то же время, добавил Николай Шульгинов, совместно с Минпромторгом идет постоянное взаимодействие по реализации отраслевого заказа по запчастям, по оборудованию и по организации сервиса. Планируется, что те компании, которые сегодня изготавливают инновационные ГТУ, будут организовывать и сервис. «Но есть и другие компании, которые тоже стремятся организовать сервис, в том числе горячей части, поэтому рисков я пока никаких не вижу», - выразил уверенность министр.

Также был затронут вопрос с энергообъектами, пострадавшими от пожаров и наводнений. «Сегодня еще около 700 опор подтоплено, но впереди у нас муссонный паводок на Дальнем Востоке, еще будут подтопления. И наша задача – к зиме все же проверить их состояние. В августе мы должны начать уже проверку готовности по округам. Где-то к ноябрю мы уже сделаем оценку и доложим в правительство о готовности к зиме», — завершил свое выступление министр энергетики страны.

По материалам сайтов minenergo.gov.ru и kremlin.ru

18 ШАГОВ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА

Генеральный директор Игорь Сафонов утвердил Цели в области качества ООО «Газпром ПХГ» на 2022 год. Документ является основой для постоянного развития Системы менеджмента качества и улучшения показателей результативности по всем направлениям деятельности Общества.

Всего в документе 18 пунктов. Первые две цели установлены для основных бизнес-процессов Общества - «Управление оперативным режимом ПХГ» и «Геологическое сопровождение процесса эксплуатации ПХГ», они касаются подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду: сформировать к началу сезона отбора 2022/2023 года необходимый оперативный резерв в подземных хранилищах газа на территории Российской Федерации и обеспечить заданный ПАО «Газпром» уровень максимальной суточной производительности ПХГ. Также цели установлены для всех вспомогательных бизнес-процессов, таких как «Энергоснабжение», «Метрологическое обеспечение», «Управление материально-техническим снабжением и комплектацией» и т.д. Например, необходимо обеспечить выполнение программы по диагностическому

обследованию, техническому обслуживанию и ремонту, обеспечить соблюдение графиков поверки и калибровки средств измерений и измерительных каналов, организовать реконструкцию скважин и др. Большое внимание уделено управлению персоналом, в том числе выполнению планово-контрольного показателя по социальным льготам и выплатам и повышению квалификации персонала.

На основании общего документа филиалы «Газпром ПХГ» разработали собственные Цели в области качества и мероприятия, обеспечивающие их достижение до конца текущего года.

Вектор развития определен, и успех теперь зависит от слаженной работы всего коллектива ООО «Газпром $\Pi X \Gamma$ ».



Вячеслав УХИН

DESONACHOCTE 5

В САРАНСКЕ ПРОШЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» ПО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ СПОРТУ

Участие в состязаниях приняли 26 дочерних обществ, в числе которых и команда 000 «Газпром ПХГ». Для нашей сборной, сформированной в 2012 году, эти старты формально стали шестыми в истории. Однако для спортсменов, отстаивавших честь компании в столице Мордовии, выступление на таком уровне было дебютным.



Один из самых зрелищных этапов соревнований – боевое развертывание от пожарной мотопомпы



Команду Общества на соревнованиях поддерживал главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Игорь Колодяжный

БРАВЫЕ РЕБЯТА ИЗ-ПОД ВОЛГОГРАДА

Структура ООО «Газпром ПХГ» объединяет 25 филиалов. Самый западный и самый восточный объекты Общества разделяют 4 часовых пояса, или более 3 тысяч километров. Везде свои условия работы, особенности эксплуатации подземных хранилищ газа, в зависимости от типа геологической структуры. Но задача одинакова для всех — безопасная эксплуатация своего участка Единой системы газоснабжения, и пожарная безопасность в этом ключе составляет, пожалуй, главный критерий.

В корпоративных турнирах по пожарно-спасательному спорту, проводимых между дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», компания «Газпром ПХГ» принимает участие с 2013 года. Однако к соревнованиям в Саранске была сформирована абсолютно новая сборная, костяк которой составили работники филиала «Волгоградское управление подземного хранения газа». Спортсмены, находя «окна» в насыщенном производственном графике, еженедельно тренировались на базе специализированного ведомственного манежа ГУ МЧС России по Волгоградской области.

Готовиться нам помогал настоящий профессионал своего дела – мастер спорта международного класса по пожарно-спасательному спорту Виктор Сухоруков. Он оказывал методическую помощь, давал практические сове-

ты, как правильно и корректно выполнять тот или иной элемент. Ему удалось зарядить нас энергией, потому что для многих ребят эта дисциплина была в новинку, — поделился настроениями команды «Газпром ПХГ» ее капитан, начальник пожарного поста Волгоградского УПХГ Эдуард Бахтеев.

СПОРТ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

– Спортсмен никогда не знает, случится ли ситуация, когда ему понадобится применить свои навыки на практике. Дай бог, чтобы таких ситуаций не было, но вы должны быть готовы ко всему, – напутствовал участников на церемонии открытия X соревнований ПАО «Газпром» по пожарно-спасательному спорту глава Республики Мордовия Артём Здунов.

Сборную ООО «Газпром ПХГ» в Саранске представляли Эдуард Бахтеев, Константин Супрунов, Виталий Журбин, Антон Матвеев, Алексей Костылев, Андрей Наумов, Владислав Тюрин (все — филиал «Волгоградское УПХГ») и Анатолий Гайер (филиал «Касимовское УПХГ»). Победителей определяли в двух номинациях — «Профессионалы» и «Любители». Каждому коллективу необходимо было продемонстрировать свои навыки в преодолении 100-метровой полосы с препятствиями, подъеме по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни и проведении бо-

евого развертывания от пожарной мотопомпы с поражением мишени.

По итогам соревнований лучшими стали команды ООО «Газпром трансгаз Югорск» (категория «Профессионалы») и ООО «Газпром добыча Уренгой» (категория «Любители»). Наша команда призовых мест не заняла. Однако прошедшие в столице Мордовии старты позволили ей приобрести ценный опыт выступления на крупных отраслевых турнирах и увидеть уровень подготовки, на который стоит ориентироваться.

НЕ ЗАБЫВАЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ

Впервые одновременно с основной программой соревнований в Саранске прошло совещание по вопросам обеспечения пожарной безопасности на объектах ПАО «Газпром» под председательством заместителя начальника департамента — начальника Управления ПАО «Газпром» Дмитрия Пономаренко. В

мероприятии принял участие и главный инженер – первый заместитель ООО «Газпром ПХГ» Игорь Колодяжный. 44 главных инженера предприятий Группы «Газпром» обсудили актуальные вопросы для всех отраслевых направлений деятельности: добычи, транспортировки, хранения и переработки углеводородного сырья. Подводя итоги продуктивной работы, Дмитрий Пономаренко подчеркнул, что проведение совещания одновременно с соревнованиями неслучайно. Главные инженеры получили отличную возможность посмотреть на выступление своих команд. На сегодняшний день подготовка спортсменов из числа сотрудников обществ входит в число приоритетных задач.

Вячеслав УХИН Фото предоставлено ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

СПРАВКА

Соревнования по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ ПАО «Газпром» проводятся с 2012 года. В первых соревнованиях в г. Надым Ямало-Ненецкого автономного округа участвовало 8 команд, победителем состязаний стала дружина ООО «Газпром добыча Астрахань». Лидером по итогам всех соревнований является команда ООО «Газпром трансгаз Югорск», которая занимала высшую ступень пьедестала 5 раз.



Преодоление полосы препятствий

ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР КОМПАНИИ РАБОТАЕТ В КРАСНОДАРСКОМ УПХГ

В «Газпром ПХГ» подвели итоги традиционного конкурса инноваторов в возрасте до 35 лет. Свои предложения по повышению производительности основного оборудования и другие наработки в области газовых технологий предоставили специалисты 16 филиалов Общества. Комиссией рассматривались разработки за 2020 и 2021 годы.

Лучших из почти 40 участников определяли комплексно по нескольким критериям. Количество использованных рацпредложений автора было среди них основным. Но и за общее число проектов, как и полученный экономический эффект, тоже начисляли баллы, которые суммировались в общей таблице. А далее все просто: у кого больше зачетных очков, тот и оказывался в рейтинге выше. Считали до сотых долей – технологии любят точность.

На третью ступень научного пьедестала жюри определило инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике Канчуринского УПХГ Павла Шохова. Он заявил



Сергей КИРСАНОВ, заместитель генерального директора по перспективному развитию:

«Потенциал молодых работников – это будущее нашей отрасли.

Их идеи важны для дальнейшего развития индустрии подземного хранения газа страны, особенно в текущих условиях развития технологий. Приятно, что эти слова подтверждаются делом. Из числа рационализаторских предложений, которые рассматривала конкурсная комиссия, 104 были внедрены и уже работают в нашем производстве. Они сэкономили компании миллионы рублей. Хотя гораздо ценнее то, что у молодежи есть стремление к лучшему результату своей деятельности».



Работник Краснодарского УПХГ Олег Игнатченко

10 своих разработок, каждая из которых уже приносит пользу одной из крупнейших «подземок» страны. Его авторству, например, принадлежат разработки по интеграции в АСУ ТП систем учета газа на собственные технологические нужды (СТН) компрессорного цеха № 5 и котельной КАТ-10, внедрению системы дистанционного управления водоснабжением ГРП-2М, системы изменения компонентного состава в корректорах объема газа и по повышению надежности работы системы контроля переходов на сборном пункте газа № 1.

Вторым в итоговом протоколе значится Антон Уваров, инженер по автоматизированным системам управления производством Совхозного УПХГ. Его сфера интересов также касается модернизации АСУ ТП основного оборудования. Так, благодаря идеям Антона появился алгоритм расчета отклонения от технологического режима, что позволяет лучше прогнозировать риски, связанные с эксплуатацией автоматики. Кстати, диспетчеры филиала с недавнего времени могут формировать режимный лист диспетчера в автоматическом режиме – и в этом тоже заслуга молодого работника «Совхозки».

Наибольший вклад, по мнению конкурсной комиссии, в модернизацию производства внес хорошо знакомый читателям «Вестника» Олег Игнатченко. Будучи ответственным за изобретательскую и рационализаторскую деятельность в Краснодарском УПХГ, он лично подает положительный пример своим коллегам, как нужно глубоко погружаться в любимое дело. В данный момент по инициативе Олега проходит опытную проверку для внедрения закрытая кольцевая система охлаждения воздушного компрессора 302ВП вместо устаревшей и нерациональной прямоточной. Суть предлагаемого технического решения состоит в экономии материальных и технических затрат на работу компрессора за счет прекращения сброса воды, прошедшей полный цикл через систему охлаждения. В штатную систему охлаждения воздушного компрессора 302ВП входит такое оборудование, как трубопроводы обвязки совместно с запорно-регулирующей арматурой (ЗРА), холодильники 1-й, 2-й и 3-й ступеней. Для внедрения закрытой кольцевой системы охлаждения потребовалось оснастить действующее оборудование секцией теплообменной радиаторной на открытом воздухе с установкой осевого вентилятора и опорной рамы. Дополнительно возникла необходимость произвести трубопроводную обвязку радиатора с входом и выходом компрессора с установкой расширительного бака, ЗРА, датчиков температуры и давления, счетчика расхода. Применяемая рабочая охлаждающая жидкость - антифриз вместо воды жесткостью 0,07 мг/л, что позволит в процессе эксплуатации экономить на очистке от отложений воздушного компрессора с навесным оборудованием. Также инженером по ЭОГО Олегом Игнатченко за конкурсный период внедрено 13 рацпредложений, из которых можно отметить рацпредложение «Повышение надежности системы пускового воздуха ГМК МК-8, МК-8М за счет переобвязки трубопроводов подачи охлаждающей жидкости в воздушные компрессоры в здании компрессорных сжатого воздуха №№ 1, 3». Данные предложения актуальны не только для поддержания работоспособного состояния оборудования, но и для улучшения экологических аспектов, предотвращения возможных аварий и инцидентов. К слову, молодой коллектив Краснодарского УПХГ держит высокий уровень внедрения инноваций в производстве, что подтверждается завоеванными призовыми местами на различных конференциях и конкурсах.

Вячеслав УХИН

TEM BPEMEHEM

Продуктивная научная деятельность Олега Игнатченко позволила ему одержать победу в еще одном корпоративном конкурсе – «Лучший молодой работник ООО «Газпром ПХГ». В зачет пошли его успехи на XIX Всероссийской конференции-конкурсе студентов и аспирантов в Санкт-Петербургском горном университете (1-е место), Всероссийском конкурсе «Новая идея» в Министерстве энергетики России (1-е место), IX Молодежной международной научно-практической конференции в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (2-е место). Олегу Игнатченко предстоит отстаивать честь Общества на конкурсе лучших молодых работников ПАО «Газпром», очный этап которого состоится в Томске с 22 по 26 августа.

ТЕХНОЛОГИИ

ПРОЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ПХГ СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Разработку инженера по охране труда филиала «Краснодарское УПХГ» Михаила Ивлева высоко оценила комиссия Х Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность», организованной коллегами из 000 «Газпром ВНИИГАЗ». Решение одной из проблем, которая возникает при очистке газа в процессе отбора его из подземного хранилища, позволило нашему работнику занять первое место в секции «Транспорт и хранение углеводородов».



Михаил Ивлев

Каждый участник должен был изложить тезисы и основные моменты своего исследования за 10 минут. Особое внимание необходимо было обратить на идеи и опыт импортозамещения, инновационные отечественные разработки. Михаил Ивлев заинтересовал экспертов проектом универсальной установки для гидродинамической очистки оборудования объек-

тов транспорта и хранения газа. Актуальность гладкой, чем после механического воздейвопроса обусловлена тем, что газ, извлечен- ствия. Что особенно важно, гидродинамиченый из пласта, содержит в себе капельную ские методы позволяют производить очистку ственную очистку сложных фигурных поверхцы, а при транспортировке к нему еще добавляются прочие загрязнители - песок, сварной шлам, конденсируются тяжелые углеводороды, вода, масло. Эти отложения значительно влияют на эффективность работы практически всех основных устройств подготовки газа. Если их становится много, то это приводит к выходу из строя оборудования, трудоемким и высокозатратным ремонтным работам, и в итоге - к увеличению стоимости подготовки, транспорта и хранения газа в целом.

В настоящее время существуют различные методы, позволяющие осуществлять очистку устройств подготовки газа от загрязнений. Однако все они имеют ряд существенных недостатков. Поэтому было предложено для широкого спектра отложений с многокомпонентными составами проводить очистку устройств подготовки газа гидродинамическим высоконапорным методом. Такой способ не повреждает поверхности очищаемого оборудования. Поверхность получается гораздо более

жидкость и различные механические части- устройств как внутри, так и снаружи. На ос- ностей, особенно внутренних поверхностей новании проведенного технологического расчета и анализа была разработана установка для гидродинамической очистки оборудования и подобран весь комплект оборудования, специально спроектирован и разработан комплект сменных гидродинамических насадков и кавитаторов, которые оказались на 30 процентов эффективнее существующих аналогов.

> Принцип действия устройства заключается в следующем. Вода из водопроводной или противопожарной сети поступает на подпорный насос, где происходит поднятие давления. Далее через фильтры грубой и тонкой очистки жидкость подается в насос высокого давления. Под высоким давлением она проходит по рукавам и поступает к гидродинамическому пистолету оператора, и впоследствии, проходя через насадки, струя жидкости очищает поверхности внутренних устройств пылеуловителя. После этого рабочая жидкость со взвешенным шламом поступает по штатной дренажной линии в дренажную емкость.

Внедрение установки для гидродинамической очистки позволило обеспечить качеоборудования, восстановить первоначальные характеристики пылеуловителей и сократить их ремонт в несколько раз. Технология апробирована в южных филиалах ООО «Газпром ПХГ» и нескольких газотранспортных предприятиях. Подсчитано, что ее дальнейшее применение в течение 5 лет способно принести доход в размере 6,5 миллиона рублей.

Наталья ПРОКОПОВА

Участниками Х Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность» стали 220 человек из 47 организаций. Экспертами секций выступили 35 ученых ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и 3 представителя РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина - одного из ведущих опорных вузов «Газпрома».

НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ

СВОИМИ ГЛАЗАМИ

Мы живем в век высоких технологий. Поэтому, в принципе, имея доступ в Интернет (желательно с хорошей скоростью) и базовые навыки пользователя поисковых сервисов, можно не покидая любимого кресла или дивана совершить путешествие в любую точку земного шара. Про знакомство с музейными фондами в 2022 году и вовсе говорить нет смысла — виртуальные экскурсии вошли в тренд еще в первую волну пандемии. Сложнее обстоит дело в плане знакомства с производственными и другими объектами закрытого типа. Такие «экспонаты» интересны вдвойне. Но увидеть их лично — большая удача. Все-таки рабочий процесс не предполагает присутствие посторонних на промплощадке. Но иногда счастливчики получают шанс побывать «по ту сторону забора» и открыть для себя новую область знаний. Например, мир подземного хранения газа.



В диспетчерской Ставропольского УПХГ студентам-геологам рассказали, как газ из магистрального газопровода попадает в подземное хранилище

Я Б В ГАЗОХРАНИТЕЛИ ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

Посетить крупнейшее ПХГ в регионе – всегда увлекательно. Когда экскурсия становится наградой за участие в конкурсе, счастье скрыть невозможно. Особенно если конкурс детский, а эксплуатацией подземного хранилища занимаются твои родители. Оригинальную идею реализовали молодые специалисты Степновского УПХГ совместно с первичной профсоюзной организацией филиала. Они предложили маленьким художникам (возраст участников от 5 до 12 лет) творчески отобразить на бумаге тематику производственной безопасности. С заданием организаторов справились все. Лучше всех это получилось у Аркаши Колесенина, Даши Сорокиной и Влада Прокопенко. Дипломы и памятные подарки им вручал начальник филиала Игорь Усов. Главным же призом для всех ребят стало двухчасовое знакомство с объектами «подземки». За это время они успели побывать в ГЩУ компрессорного цеха, оценить масштабы газоперекачивающих агрегатов, заглянули в производственно-диспетчерскую службу, узнали, как происходит процесс очистки и осушки газа. Начальник пожарного поста Юрий Беляев рассказал подрастающему поколению о важности соблюдения правил пожарной безопасности, показал, как устроен пожарный автомобиль, и даже предложил побывать внутри кабины и примерить боевую одежду пожарного. Теперь точно будет что рассказать сверстникам после летних каникул!

УЧЕБНЫЙ КУРС В УСКОРЕННОМ РЕЖИМЕ

Северо-Кавказский федеральный университет практически с момента появления стал одним из главных вузов-партнеров Ставропольского УПХГ. Во многом это связано с наличием в структуре учебного заведения кафедры геологии нефти и газа – профильной для нашего Общества. Отсюда и плотный опыт взаимодействия по части предоставления площадок для прохождения практики и знакомства с производственным комплексом предприятия. Свежий пример работы в этом направлении – визит студентов 3-го курса специальности «Прикладная геология» на объекты Северо-Ставропольского подземного хранилища газа. Будущих специалистов ознакомили с основными принципами эксплуатации ПХГ, устройством и работой технологического оборудования, структурой и назначением



Первые впечатления от знакомства с подземным хранением газа (Степновское УПХГ)

некоторых служб филиала. Начинающие геологи не стеснялись задавать вопросы по направлению как своей специализации, так и в рамках общей эксплуатации газохранилища и капитального ремонта скважин. Участники экскурсии поблагодарили организаторов и координаторов за высокий уровень полученной информации, которая, несомненно, расширила их кругозор и дала важный опыт на пути к диплому о высшем образовании.

ДУШОЙ И СЕРДЦЕМ— С РОДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Не меньший, чем у молодежи, интерес вызывает производственный комплекс компании у людей в уже почтенном возрасте. Особенно если данной организации принадлежит частичка сердца и немалый отрезок трудовой биографии. В Саратовском УАВР и КРС решили пригласить в гости ветеранов и показать, как изменился филиал, в котором каждый из них проработал немало лет. В роли экскурсоводов выступили главный инженер Эдуард Чурилов и заместитель начальника филиала Алексей Левжинский. Бывшие работники УАВРа увидели, насколько в последние годы улучшились социально-бытовые условия персонала Елшанского цеха, познакомились с новыми современными механическими мастерскими базы производственного обеспечения в бывшем здании глиноцеха и узнали, как осваиваются новые направления деятельности по капитальному ремонту средств ЭХЗ и приустьевых площадок. Что может быть приятнее, чем наблюдать в глазах ушедших на заслуженный отдых газовиков радость за произошедшие перемены и гордость от осознания личного участия в этом каждого из них.

ИСКУШЕННЫЕ, НО УВЛЕЧЕННЫЕ

Тема подземного хранения газа в последние год-полтора очень популярна в мировых средствах массовой информации. Хорошей рекламой индустрии послужила текущая геополитическая ситуация. Чтобы лучше разобраться в нюансах технологических процессов и больше узнать о российских ПХГ, в нашу компанию стали обращаться коллеги из других дочерних обществ. Им было любопытно узнать, как «Газпром ПХГ» на протяжении 15 лет выполняет функции единого оператора подземных хранилищ «Газпрома», какое оборудование работает на объектах и за что отвечают специалисты на разных участках. Так, в рамках сотрудничества и развития деловых связей ассоциации «Газпром в Башкортостане»



Послушать компетентного специалиста интересно всегда, даже работая с ним в одной отрасли (Канчуринское УПХГ)

Канчуринское УПХГ посетили представители ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и АО «Мособлгаз». «Ни одно методическое пособие, ни один рассказ преподавателя из института не смог дать столько ярких и живых представлений, потрясающих эмоций и впечатлений, как эта экскурсия», - делились увиденным члены делегации. В Невском УПХГ побывали коллеги из ООО «Газпром трансгаз Сургут». Начальник филиала Роман Матушкин рассказал им, какие этапы проходит голубое топливо на пути из магистрального газопровода под землю, что представляют собой объекты хранения и какое оборудование обеспечивает закачку и отбор газа. По итогам визита сотрудников газотранспортного общества подготовили обширный материал для своего корпоративного издания. Впрочем, соратников можно навещать и работая в одной структуре. Как это сделала молодежь Краснодарского УПХГ, посетив Ставропольское управление. Собственно почему бы не воспользоваться территориальным соседством с организацией, эксплуатирующей крупнейшее в мире хранилище?! Масштабы кубанских газовиков впечатлили: промплощадка одной только компрессорной станции «Рождественская» сопоставима с территорией всего краснодарского филиала. А опыт, почерпнутый из подобных поездок, точно не бывает лишним.

Елена НИКИФОРОВА, Александр САВЕЛЬЕВ, Сергей АЛЯЕВ, Людмила ФИШЕР, Анастасия ПАХНОЦКАЯ

ЗНАЙ НАШИХ!

ГАЗОХРАНИТЕЛИ ВЫБИРАЮТ СПОРТ!

Все большую популярность среди работников 000 «Газпром ПХГ» набирает сдача нормативов ГТО. Приобщаются к Всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу «Готов к труду и обороне» не только те, кто застал его массовое развитие еще в советские годы, но и молодое поколение. И это может только радовать.

Весной спортсмены филиала «Ставропольское УАВР и КРС» приняли участие в краевом фестивале среди трудовых коллективов. Наши работники тогда выступали в четырех возрастных категориях. Каждый из них должен был выполнить пять видов упражнений: наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье, поднимание туловища из положения лежа на спине, сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу, для девушек — подтягивание из виса лежа на низкой перекладине, для мужчин — подтягивание из виса на высокой перекладине или рывок гири (на выбор), бег на 2000 или 3000 метров. Из 35 команд, принимавших участие

в соревнованиях, специалисты УАВРа заняли достаточно высокое 7-е место. В личном первенстве среди спортсменок VII ступени отличилась Наталья Цибезова (к слову, участница летней Спартакиады ПАО «Газпром» 2022 года): она выполнила все упражнения со значительным превосходством нормативов ГТО и завоевала серебряную медаль. А недавно все представители той команды получили золотые знаки отличия комплекса ГТО, утвержденные приказом Министерства спорта РФ. Заслуженные награды вручали начальник филиала Сергей Чурсинов и представители Министерства физической культуры и спорта Ставропольского края.



Золотой знак отличия ГТО Сергею Кузнецову вручил начальник филиала «Ставропольское УАВР и КРС» Сергей Чурсинов

Вдохновившись положительным примером географических соседей, не так давно к Всероссийскому движению присоединились сотрудники Краснодарского УПХГ. Нормативы они сдавали на большом спортивном празднике, прошедшем на центральном стадионе села Успенского. Взаимная поддержка и позитивный настрой помогли газовикам справиться с задачей – преодолеть себя, дойти до финиша и выполнить весь набор испытаний. У многих есть хорошие шансы стать обладателями знаков отличия различного достоинства.

Ну что, коллеги, кто следующий?!

Павел ЮРЧИК, Наталья ПРОКОПОВА

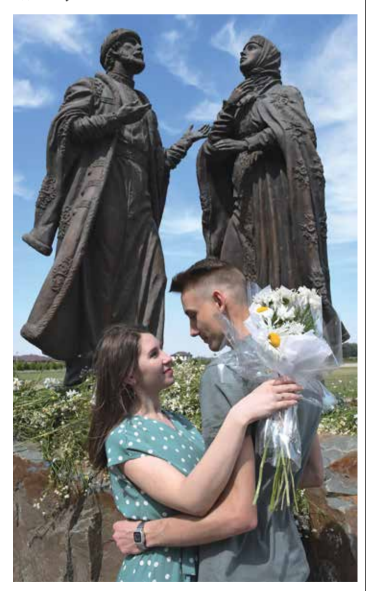
ДАТЫ МЕСЯЦА

ПРАЗДНИК СОХРАНЕНИЯ ТРАДИЦИЙ

С 2022 года за Днем семьи, любви и верности официально закреплена дата 8 июля. Соответствующий указ подписал Президент России Владимир Путин. В документе обозначена и главная задача нового государственного праздника — «сохранение традиционных семейных ценностей и духовнонравственного воспитания детей и молодежи».

КАК ОТМЕТИЛИ СОБЫТИЕ РАБОТНИКИ «ГАЗПРОМ ПХГ»

- Семьи работников Степновского УПХГ удостоены занесения на Доски почета «Лучшие семьи» и «Лучшая молодежь» Советского муниципального района Саратовской области. Такое право по случаю празднования Дня семьи получили супруги Веселовы и Евгений Никифоров. Сертификаты в торжественной обстановке на главной площади р. п. Степное им вручил глава района Сергей Пименов.
- По инициативе Совета молодых ученых и специалистов и ППО филиала 20 семейных пар Ставропольского УПХГ посетили памятник Петру и Февронии, расположенный в парке «Адмирал» г. Михайловска, а также часовню покровителей семьи и брака. Мужчины подарили своим избранницам прекрасные ромашки, которые затем возложили к памятнику. Отдельно чествовали супругов, которые прожили в браке более 20 лет.
- Настоящим образцом совместной жизни стали семьи Фаткуллиных и Мананновых. В 2022 году они отмечают 45-ю годовщину брака. С этой датой их поздравил начальник Канчуринского УПХГ Вячеслав Овчинников. Всего в филиале юбилейную дату празднуют 35 супружеских пар.
- Семьи-юбиляры получили свою долю внимания и в Краснодарском УПХГ. А некоторые решили отметить 8 июля по-спортивному. Например, Владимир и Анастасия Пахноцкие. Они приняли участие в соревнованиях по фоновой ходьбе «Человек идущий». За две недели Пахноцкие вместе со своей командой прошли более одного миллиона шагов, заняв в общем зачете 12-е место среди 235 участников.



Благоверный князь Петр и княгиня Феврония издревле считались на Руси покровителями семьи и брака. Фото Светланы Скрыльниковой

про спорт

ПОГОДЕ И ТРУДНОСТЯМ ВОПРЕКИ

Работники Ленинградского УПХГ приняли участие в большом турслете, посвященном 95-летию Гатчинского муниципального района. Спортивное мероприятие проходило на берегу реки Оредеж и собрало более 200 любителей экстремального отдыха. Все спортсмены, которые представляли местные предприятия и организации, были разделены на 11 команд. Эти коллективы на протяжении всего слета соревновались

друг с другом в туристических, спортивных и творческих дисциплинах. Трудностей в прохождении испытаний добавляли метеоусловия — лето на Северо-Западе в нынешнем году выдалось не слишком жарким. Но для дружины из гатчинского филиала погода не стала препятствием: наши коллеги показали достойный результат в основной программе и заняли второе место в конкурсе «Смотр лагерей».



ПРЕОДОЛЕЛИ «РУБЕЖ»



Доброй традицией для спортактива Похвистневского УПХГ стало участие в экстремальном забеге «Рубеж» — «младшем брате» широко известной «Гонки героев». В этом году местом проведения состязаний стала живописная территория Вязовских озер. Здесь всем вышедшим на старт пришлось проходить усложненную, по сравнению с прошлыми годами, полосу препятствий. Бег по пересеченной местности, рвы, водные переправы, тяжелые гири, высокие стены и качающиеся бревна — только часть непростого приключения, которое пришлось пройти двум командам филиала и их соперникам. Самым запоминающимся испытанием стало преодоление покрытого тиной водоема с 60-килограммовыми гирями наперевес. Газовики справились со всеми этапами полосы препятствий и настроены в следующем году побороться за призовые места.

ПЕСЧАНЫЕ БУРИ САРАТОВА

В 2022 году сразу два филиала «саратовского куста» празднуют 55-летний юбилей — Елшанское и Песчано-Уметское УПХГ. Данный факт добавил интереса жаркому, коть и товарищескому противостоянию по пляжному волейболу, проводившемуся на территории Песчано-Уметского управления. В турнире сражались команды 4 предприятий «Газпром ПХГ» в регионе: помимо вышеназванных коллективов участие принимали также волейболисты Степновского УПХГ и Саратовского УАВР и КРС. Серия упорных матчей, интрига в которых сохранялась вплоть до финального розыгрыша, помогла расставить всех на пьедестале по местам. У девушек победу праздновали представительницы Елшанского УПХГ, среди мужчин сильнее остальных были хозяева площадки — спортсмены Песчано-Уметской «подземки».

