

CASIPOM B E C T T T

№ 01 (88) Январь 2017 г.

О ГЛАВНОМ



Обеспечение производственной безопасности объектов должно быть приоритетной целью каждого работника, приводящей к личной ответственности и самоконтролю при выполнении всех работ

ОТ ПРОСТОГО К ВАЖНОМУ

Закончился 2016 год, объявленный Газпромом Годом охраны труда, и мы с удовлетворением можем сказать, что приняли активное участие в реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников, снижение производственного травматизма и пропаганду культуры безопасности на объектах.

В течение года редакция старалась рассказывать о наиболее ярких событиях, проводимых подразделениями Общества по этому направлению. Теперь настала пора подвести итоги.

ГЛАВНЫЙ В ГЛАВНОМ

раны труда в ПАО «Газпром» стала организация семинара «Лидерство в производственной безопасности» для высшего руко-

ИТОГИ ГОДА ОХРАНЫ ТРУДА 000 «ГАЗПРОМ ПХГ»

Принято участие в 14 региональных и всероссийских конкурсах.

Проведено 22 экскурсии и семинара по вопросам производственной безопасности для школьников и студентов.

22 смотра-конкурса на лучшую организацию условий труда состоялись в филиалах компании.

Всего реализовано более 300 мероприятий во всех подразделениях Общества.

Начать надо с главного во всех отношениях. дочерних обществ и организаций. Генераль- Особой гордостью Управления промышлен-Одной из важнейших инициатив Года ох- ный директор «Газпром ПХГ» Сергей ной безопасности, охраны труда и окружа-Шилов принял участие в данном мероприятии. Целью семинара стал акцент на роли руководителя как лидера в формировании мотивации и высокого уровня личной ответственности работников Компании в вопросах создания безопасных условий труда.

приз в студию!

Кстати, о мотивации. С конца 2015 года в «Газпром ПХГ» внедрена система мотивации руководящих работников филиалов на основе результативности в сфере производственной безопасности. Таким образом, появляется дополнительный стимул улучшать показатели. В рамках этой системы провели очередной конкурс среди подразделений Общества на лучший филиал по ОТ и ПБ с вручением переходящего символа «За достигнутые наилучшие показатели в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды».

водства Газпрома и для руководителей В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

ющей среды является создание и внедрение автоматизированной системы организации и обучения безопасному проведению работ повышенной опасности на опасных производственных объектах Общества. О ней мы подробнее расскажем в следующем номере «Вестника».

НЕМНОГО ЦИФР

«Газпром ПХГ» принял участие в 14 всероссийских и региональных конкурсах. Так, за участие во всероссийском конкурсе «Здоровье и безопасность-2015», проводимом на платформе Всероссийской недели охраны труда, Общество награждено почетной грамотой. По результатам конкурса «Успех и безопасность-2015» (в рамках того же события) в десятку организаций с наивысшим рейтингом по РФ вошло ООО «Газпром ПХГ».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ. Система диспетчерского управления Общества сегодня может рассматриваться как уникальная и крупнейшая в мире.

CTP. 5



КООРДИНАТЫ ИСТОРИИ. Работник УМТСиК принял участие в конференции, посвященной подвигам солдат и офицеров в советской Арктике.

CTP. 6



ХРАНИТЕЛИ ГАЗА И ДОБРА. Подведены итоги новогодней благотворительной деятельности 000 «Газпром ПХГ».

CTP. 7

CKA3AHO



«СРАЗУ СКАЖУ: СНИЖАТЬ ПЛАНКУ МЫ НЕ НАМЕРЕНЫ!»

> Антон Басов, начальник Башкирского УАВР и КРС

>>> стр. 3 | СТР. 4

НОВОСТИ ОТРАСЛИ ВЕСТНИК № 01 (88) Январь 2017 г.

К НАЧАЛУ 2019 ГОДА КОЛИЧЕСТВО АГНКС «ГАЗПРОМА» В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ УВЕЛИЧИТСЯ ДО 20 ЕДИНИЦ

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Ставропольского края Владимира Владимирова.

тороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о развитии газификации региона. Отмечено, что в 2005-2016 годах «Газпром» направил на эти цели 2,1 млрд руб. Построен 51 газопровод общей протяженностью около 429 км. Уровень газификации региона за этот период стал одним из самых высоких в России — 99,8% (в среднем по стране — 67,2%). При этом уровень газификации сельской местности вырос до 94,2% (57,1%).

СПРАВКА

Между ПАО «Газпром» и Правительством Ставропольского края действуют соглашения о сотрудничестве и о расширении использования газа в качестве моторного топлива, Договор о газификации.

На встрече были рассмотрены перспективы развития рынка газомоторного топлива Ставропольского края. Сегодня здесь действуют 12 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпрома», четыре из которых построены в 2016 году, а также три передвижных автомобильных газовых заправщика. К началу 2019 года компания планирует построить в Ставропольском крае еще восемь станций.

Отдельное внимание на встрече было уделено участию «Газпрома» в развитии спортивной инфраструктуры в регионе. Отмечено, что в рамках программы «Газпром — детям» в Ставропольском крае построено более 60 современных спортивных объектов. В настоящее время компания завершила проектно-изыскательские работы для создания в г. Ставрополе физкультурно-оздоровительного комплекса с крытым катком. Сооружение комплекса планируется начать в этом году.

Алексей Миллер обратил внимание Владимира Владимирова на необходимость продолжения работы, направленной на укрепление платежной дисциплины потребителей региона и погашение просроченной задолженности за поставленный газ. В течение 2016 года она снизилась на 0,94 млрд руб., однако продолжает оставаться достаточно высокой — 1,23 млрд руб. на 1 января 2017 года.



АГНКС в Ставропольском крае

УРОВЕНЬ ГАЗИФИКАЦИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧЕН ДО 95%

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Рязанской области Олега Ковалева.



Схема магистральных газопроводов в Рязанской

тороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве. Особое внимание уделено газификации. Отмечено, что в 2002-2016 годах объем инвестиций компании в развитие газификации региона составил около 3,9 млрд руб. «Газпром» построил в Рязанской области 50 газопроводов общей протяженностью более 750 км. В результате уровень газификации региона вырос с 61,7% до 95% (в среднем по России — 67,2%), в сельской местности — в два раза — до 75,2% (57,1%).

В настоящее время в Рязанской области компания ведет сооружение 11 газопроводов. Кроме того, «Газпромом» и Правительством Рязанской области утверждена зификации региона до 2021 года.

На встрече были рассмотрены вопросы взаимодействия компании и Правительства региона в сфере расширения использования газа в качестве моторного

программа развития газоснабжения и гатоплива. Сегодня в Рязанской области работает одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, она принадлежит «Газпрому». Компания планирует строительство в регионе еще трех станций.

СПРАВКА

Между ПАО «Газпром» и Правительством Рязанской области действуют соглашения о сотрудничестве и о расширении использования газа в качестве моторного топлива, а также Договор о газификации.

В рамках программы «Газпром – детям» в Рязанской области построен физкультурно-оздоровительный комплекс (г. Касимов), футбольное поле с искусственным покрытием и многофункциональные спортивные площадки.

ГАЗОВЫЙ КАМАЗ ДОКАЗАЛ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ECOGAS

14 января в Сенегале завершился ралли-марафон Africa Eco Race 2017. Газовый КАМАЗ под управлением Сергея Куприянова вошел в десятку абсолютного зачета.

аршрут ралли состоял из 12 этапов протяженностью более 6500 км. При этом большую часть пути — 3800 - занимали скоростные участки: каменистые плато Марокко, пески Мавритании, саванны Сенегала. Дойти до финиша удалось далеко не всем из 52 стартовавших автомобилей, но экипаж газового КАМАЗа справился с испытаниями.

Для команды Сергея Куприянова это уже третья по счету африканская гонка. Газовый КАМАЗ является единственным в своем классе грузовиком, использующим в качестве топлива природный газ — EcoGas. Благодаря добавлению газа процесс разгона получается быстрее, а на максимальную мощность газовый КАМАЗ выходит на меньших оборотах, что весьма актуально для вязкого песка Африки.

Заправку автомобиля природным газом обеспечил передвижной автогазозаправщик ООО «Газпром газомоторное топливо». В составе колонны автомобилей технического сопровождения команды «КАМАЗ-мастер» газозаправщик преодолел весь маршрут и бесперебойно осуществлял заправку грузовика на финише каждого этапа марафона. Полной заправки автомобиля хватало на 600-700 км при работе двигателя в газодизельном цикле.

«Россия является мировым лидером по запасам природного газа. Его использование в качестве моторного топлива набирает популярность во всем мире. Газовый КА-МАЗ наглядно демонстрирует эффективность, безопасность и экологичность этого вида топлива», — подчеркнул пилот газового КАМАЗа Сергей Куприянов.



Экипаж Сергея Куприянова на газовом КАМАЗе показал лучший результат среди транспортных средств с гибридным приводом. На фото: Анатолий Танин (механик), Александр Куприянов (штурман), Сергей Куприянов (пилот)

стр. 1 <<<

ОТ ПРОСТОГО К ВАЖНОМУ

БЕЗОПАСНОСТЬ В МАССЫ

Ответственную тему производственной безопасности старались «нести в люди». Помимо технической учебы и круглых столов для работников Общества, направленных на повышение уровня культуры безопасности, проводили встречи с учащимися региональных вузов, колледжей и иных учебных заведений. Организовали 22 экскурсии для школьников и студентов, наглядно показывая важность данного вопроса как для предприятия, работающего в регионе, так и для подрастающего поколения.

ПОЛЕЗНЫЙ ПРАЗДНИК

Международный день охраны труда тоже отметили рядом инициатив. В каждом из филиалов проводились смотры-конкурсы на лучшую организацию условий труда между службами (об одном из них — отдельная статья на этой же странице газеты).

Для того чтобы знания усваивались и в более веселой, игровой форме, устраивали викторины и брейн-ринги на знание требований ОТ.

Так как самая яркая и четкая память зрительная, предлагали работникам создать лучший плакат по актуальной тематике. Для наиболее полного получения реальной картины провели анонимное анкетирование среди персонала «Безопасность моего рабочего места», выявившее, к радости организаторов, отсутствие проблем по данному вопросу.

КАК ОБЫЧНО

Конечно же, информирование о том, как создать и обеспечить исполнение безопасных условий труда, ведется Обществом с момента основания. Многие события организуются регулярно: отрабатывается взаимодействие с подрядными организациями в вопросах обеспечения требований охраны

ДЛЯ ГАЗПРОМА ГЛАВНОЙ ЦЕННОСТЬЮ, ОСНОВНЫМ КОНКУРЕНТНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЮТСЯ ЕГО СОТРУДНИКИ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ УДЕЛЯЕТ САМОЕ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНО КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА».

А. Б. МИЛЛЕР, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «Газпром»





труда при проведении работ на объектах, проводятся ежегодные совещания по вопросам ПБ и ОТ, взаимопроверки между филиалами по соблюдению требований про-

изводственной безопасности. Обновляется и распространяется популярная брошюра «Золотые принципы безопасности «Газпром ПХГ», изготавливаются стенды и плакаты социальной направленности.

ИТОГИ ГОДА ОХРАНЫ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»

В событиях приняли участие 113 обществ и организаций ПАО «Газпром».

Задействованы более 330 000 работников.

По инициативе ПАО «Газпром» Советом саморегулируемой организации «Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов» разработан и утвержден План мероприятий Года охраны труда, включающий разносторонние мероприятия, нацеленные на повышение культуры производственной безопасности у работников подрядных организаций, а это более 400 компаний, осуществляющих ремонтные и строительные работы на объектах ПАО «Газпром».

ПРОСТЫЕ ВЕЩИ

Работа по повышению эффективности мероприятий в этой сфере продолжится. И нужно помнить, что «безопасность всегда начинается с простых вещей: ответственности, уважения к себе и к другим, внимания к действиям коллег» (из обращения Председателя Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллера).

Ася БРАГИНСКАЯ





помог опыт

Завершающим событием, проведенным Ставропольским УАВР и КРС в рамках Года охраны труда, стал смотр-конкурс на лучшую организацию условий труда.

Вчисле мероприятий, посвященных Году охраны труда, которые прошли в Ставропольском УАВР и КРС, – обучающие и практические семинары, тематические конференции и профессиональные конкурсы среди сотрудников с основной целью снижения уровня производственного травматизма и количества несчастных случаев с тяжелыми последствиями.

Одним из важнейших тематических мероприятий в Ставропольском УАВР и КРС стало проведение смотра-конкурса на лучшую организацию условий труда, в котором приняли участие сотрудники всех производственных цехов, участков и отделов.

Работа по этому вопросу ведется в филиале на протяжении всего года, поэтому участникам не составило труда показать высокий уровень знаний по всем вопросам,

начиная от ведения документации в сфере охраны труда и заканчивая умением оказать первую помощь пострадавшим в результате несчастного случая.

В конкурсе художественных плакатов, тематикой которых были, конечно же, ОТ и ПБ, приняли участие не только работники, но и их дети. На суд компетентного жюри было представлено немало занимательных и увлекательных творений, лучшие из которых заняли призовые места, а их авторов наградили ценными подарками.

Главным же итогом Года охраны труда и всех приуроченных к нему мероприятий, по словам начальника Ставропольского управления аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин ООО «Газпром ПХГ» Сергея Чурсинова, стала безаварийная работа на всех объектах филиала, чему в немалой степени способствовали ответственный подход к этому вопросу и накопленный опыт руководителей всех подразделений.

Группа ОТ, ПБ и ООС



наши люди ВЕСТНИК № 01 (88) Январь 2017 г.

В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ «С РОЖДЕНИЯ»

Одним из значительных событий прошедшего года стало назначение начальника технологического отдела Ставропольского УАВР и КРС Антона Басова начальником филиала «Башкирское УАВР и КСР».

Не секрет, что речь раскрывает человека, его характер, намерения, устремления. Самым часто используемым Антоном Александровичем словом в нашей беседе было «работа». О первых результатах, о новом опыте и о роли труда в жизни и получился разговор.



Начальник филиала Антон Басов и председатель ППО Сергей Откидыч (справа) награждают почетной грамотой ведущего инженера-энергетика Романа Модина за активное участие в общественной жизни Башкирского УАВР и КРС

– Антон Александрович, вся ваша трудовая деятельность посвящена нашей отрасли. Как вы открыли для себя газовую промышленность?

-Я потомственный газовик. Это мои родители всю свою трудовую деятельность посвятили газовой промышленности. Отец буровик, трудился в Ставропольском Управлении буровых работ, ныне Ставропольское УАВР и КРС. Мама работала в научно-исследовательском институте природных газов (СевКавНИПИгаз). Естественно, у нас дома было много разговоров, касающихся вопросов газовой промышленности, возникали целые профессиональные дискуссии. В детстве отец часто устраивал мне экскурсии по буровым, производственным цехам и площадкам. Так что можно сказать, что в газовой промышленности я с рождения. Поэтому вопрос выбора профессии передо мной никогда не стоял. С самого раннего возраста я знал, что продолжу семейную стезю и моя жизнь будет неразрывно связана с недрами, с газовой промышленностью. - Вы прошли непростой путь от слесаря

ремонтника 3 разряда до начальника филиала ООО «Газпром ПХГ». Что вами двигало и что помогало?

- Всегда и на любой должности к своим обязанностям я относился с большим уважением. Любую работу, которую мне поручали, старался делать так, чтобы сам мог гордиться результатами. Никогда не позволял себе трудиться спустя рукава. Не могу сказать, что все и всегда получалось, но даже из неудач старался делать выводы.

– А что бы хотели в себе изменить?

- Отвечу банально: нет предела совершенству. Каждый человек, особенно если он хочет добиться в жизни каких-то высот, должен постоянно над собой работать, и я, естественно, не исключение. На новом месте, в новом статусе я вижу в себе новые черты, с которыми еще нужно заниматься. Буду стараться.

- Какой был самый запоминающийся случай, когда «стояли у скважины»?

- Самое яркое воспоминание связано с освоением разведочной скважины №1 Кармалиновского газоконденсатного месторождения. Тогда я трудился помощником бурового мастера в Ставропольском УАВР и КРС. После снижения уровня на 1 тыс. м скважина заработала газом с газоконденсатом. С дебитом на 7-миллиметровом штуцере до 50 куб. тм/сут, при давлениях до 65 кгс/кв. см и статическом давлении до 184 кгс/кв. см.

Так впервые на юге России был получен приток промышленного газа из палеозойских сланцев. Данный факт имеет не только большое практическое значение, но и научное. Представляете - в начале своей карьеры принять участие в открытии месторождения! Радости не было предела.

Был, конечно, и негативный опыт, когда что-то не получалось или шло не так, как планировалось. Воспоминания о таких случаях не менее яркие, но рассказывать о них не хочется.

Скоро будет год, как вы руководите Башкирским УАВР и КРС. Помните свои первые ощущения, как пришли в филиал? - Башкирское УАВР и КРС - это очень молодое подразделение, которому за пять лет своего существования удалось зарекомендовать себя исключительно с положительной стороны. Я прекрасно понимал, что заступаю в один из лучших филиалов ООО «Газпром ПХГ». Поэтому, пожалуй, более всего меня переполняло чувство ответственности перед руководством Общества, перед коллективом и за высокие показатели, достигнутые до моего прихода. Сразу отмечу, что снижать планку мы не намерены.

– Что тогда больше всего удивило, обрадовало, чему пришлось научиться?

– В первые дни я проводил беседы (с глазу на глаз) со всеми руководителями отделов, служб, цехов и т. д. Порадовало отношение людей к работе, их профессионализм, четкое понимание того, что нужно делать и как следует поступить в той или иной ситуации. Удивило количество снега. Я приехал в Кумертау в апреле из Ставрополя, где в это время весна идет полным ходом. Башкортостан же встретил меня сугробами в несколько метров высотой.

– Какие новшества принесли в работу на новом месте?

– Как я уже говорил, на тот момент филиал уже «сложился». Поэтому «рубить с плеча» и вносить серьезные изменения я не видел смысла. Хотя определенные организационные коррективы были проведены. Но мы в Башкирском УАВР и КРС стараемся не стоять на месте. Постоянно прикладываем усилия, чтобы развиваться. Так, в 2016 году закончена капитальным ремонтом 51 скважина. Это рекорд за все годы существования филиала. Не буду говорить, что это моя заслуга, только повторюсь, что очень приятно видеть результат проделанной работы.

– Ваш возраст ниже среднего возраста начальников филиалов «Газпром ПХГ». Вы принадлежите поколению интернета и гаджетов. Помогает ли в нынешней работе знание современных компьютерных технологий и реалий?

- Современные технологии незаменимы, когда нужно найти какую-нибудь информацию, изучить опыт других людей или организаций. И, конечно, я пользуюсь гаджетами и интернетом. Но не могу сказать, что современные технологии сильно облегчают мне работу и что они вообще занимают значимое место в моей жизни. Считаю, что в нашей деятельности определяющими являются опыт, знания и умение работать в команде.

- А в социальных сетях вы есть?

- Нет, там меня искать бесполезно (хотя аккаунт в Facebook у меня имеется, но я никогда им не пользовался), предпочитаю личное общение с близкими людьми. А выставлять свою жизнь напоказ - не для

- Как вы считаете, сколько в жизни должна занимать работа?

- Практически каждый проводит на службе значительную часть своей жизни, и коллектив со временем становится буквально второй семьей. Но я все же считаю, что трудящийся человек должен иметь возможность для отдыха в кругу своих родных и близких. И обязательно надо отвлекаться от мыслей о работе. На мой взгляд, отдохнувший человек выполняет свои обязанности гораздо эффективнее. Между тем наша специфика такова, что с окончанием рабочего дня мы не прерываем трудовую деятельность. Бригады КРС трудятся до 20:00, а то и круглосуточно. Ежедневно (в выходные, в праздничные дни) буровики постоянно находятся на скважинах. Должность руководителя обязывает постоянно быть в курсе всех событий, происходящих в филиале. Поэтому мысли о работе не отпускают меня ни на минуту.

– Как нужно правильно отдыхать при напряженном графике и большой ответственности и нагрузке? Удается ли вам это делать?

- Отдых, безусловно, нужен. Я стараюсь находить время, чтобы отвлечься, и в этом мне очень помогают супруга и две дочки. Мы посещаем тренажерный зал, ходим в бассейн. С переездом в Башкортостан вместе стали осваивать новые для нас виды спорта: горные лыжи и сноубординг. Мне кажется, отвлечься от работы на короткий промежуток времени возможно, только испытав экстремальные ощущения и выброс адреналина.



На объекте мастер по подземному и капитальному ремонту скважин Антон Басов, 2006 год

БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ – НАШ ДЕВИЗ!

В тройке опаснейших профессий в России – работа водителя. Согласно статистике, полицейский или даже пожарный рискуют меньше, чем те, кто «крутит баранку», неся ответственность за себя, пассажиров и тех, кто оказался рядом на дороге.

конце января в Ставропольском УАВР и КРС прошло очередное мероприятие по проверке знаний Правил дорожного движения (ПДД) и практических навыков вождения для работников автотранспортного цеха (АТЦ). Главной его целью стало повышение квалификации водителей и, как следствие, предотвращение аварийности на транспорте.

Инженерно-техническим составом АТЦ совместно с производственно-диспетчерской службой был разработан план-график, включивший в себя два этапа. В рамках проведения первого для участников мероприятия организовали уроки-лекции на темы безопасной эксплуатации транспортных средств, работающих на КПГ, особенностях эксплуатации и вождения в зимний период и пр. Напомнили, как правильно оказывать первую доврачебную помощь, и



Экзаменующиеся были серьезны и внимательны

все вместе обсудили учебный фильм «Причины и анализ ДТП».

Во время второго, экзаменационного, этапа участники ответили на вопросы по знанию ПДД и показали свои навыки и умения по оказанию медицинской помощи в случае нештатных ситуаций.

Итоги подвел заместитель начальника филиала по производству Сергей Серебряков, отметивший достаточно высокий уровень подготовки работников. Также было принято решение о проведении подобных мероприятий в Ставропольском УАВР и КРС ежеквартально с привлечением к ним сотрудников ГИБДД, Транспортной инспекции и МЧС.

Анжелика КОЗМЕНКО

№ 01 (88) Январь 2017 г. ВЕСТНИК ТЕХНОЛОГИИ

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Сегодня представить жизнь без информационных технологий невозможно. В них объединяются научные знания и практический опыт, обеспечивается обработка огромного количества информации, проводится систематизация и стандартизация получаемых данных. В ООО «Газпром ПХГ» внедрена и эксплуатируется многоуровневая система диспетчерского управления, основанная на современных информационных технологиях и автоматизирующая важнейшие задачи диспетчеров.



Современный вид диспетчерской «Газпром ПХГ»

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основной задачей создания системы диспетчерского управления ООО «Газпром ПХГ» было предоставление надежного и непрерывного диспетчерского управления всеми производственными объектами Общества с учетом специфики условий подземного хранения газа и особенностей эксплуатации российских ПХГ. И задача эта для разработчиков была непростая: необходимо было обеспечить сбор и консолидацию в рамках единого интерфейса информации о параметрах и показателях работы ПХГ, поддержку анализа ситуаций и принятия диспетчерских решений, формирование балансовой информации с учетом особенностей ПХГ и структуры Общества, автоматизацию операций по регистрации и ведению реестра событий и формирования отчетности.

С ЧИСТОГО ЛИСТА

Система разрабатывалась и внедрялась не только большим, но и международным коллективом ИТ-специалистов несколько лет.



ECГ обеспечивает непрерывный цикл поставки газа от скважины до конечного потребителя

Александр ПЕТУХОВ, заместитель начальника отдела балансов и планирования ПДУ:

-До появления системы сложнее всего было работать без осуществления контроля в режиме онлайн за технологическими параметрами основного и вспомогательного оборудования. Но наконец настала пора жить в ногу со временем и со всем миром. Здесь и помогли готовые идеи и наработки программного обеспечения компании PSI AG^* . Персонал был готов к появлению системы. Можно даже сказать – очень ждал. Новых особых знаний для работы с интерфейсом работникам не потребовалось, но специфика нашей деятельности такова, что повышение своей профессиональной квалификаиии ведется всегда: появляется новое оборудование, внедряются новые технологии... Так что идет вечное усовершенствование себя и системы.

Первые работы над многоуровневой системой диспетчерского управления ООО «Газпром ПХГ» начались еще в 2009-м, спустя всего два года после образования Общества. Она проектировалась как часть ИУС П ПХГ – интегрированной многоуровневой информационно-управляющей системы отрасли подземного хранения газа. Сразу планировался охват всех производственных филиалов, на двух уровнях – аппарата управления и УПХГ. Необходимо было создать современное, открытое к интеграции и насыщенное необходимым функционалом средство.

В 2011 году для создания продукта было выбрано базовое программное обеспечение немецкой PSI AG, компании, профильной деятельностью которой является разработка ПО для промышленности и электроэнергетики. На момент принятия решения компания уже активно трудилась на объектах ПАО «Газпром» в рамках проекта «Россия-Турция», принимала участие в проектах модернизации системы диспетчерского управления ЕСГ России и создания диспетчерских центров ряда газотранспортных компаний. Активную роль в адаптации «европейских» решений для российского подземного хранения газа сыграли отечественные компании, а также ООО «ПСИ» – дочерняя компания PSI AG.

ОДИН УМ – ХОРОШО, А МНОГО – ЛУЧШЕ

В реализации проекта принимали участие несколько организаций. ООО «Газпром информ» выполняло функции заказчика, принимая решения о привлечении организаций. ПАО «Газпром автоматизация» осуществляло общую координацию работ, в том числе поставку оборудования и настройку системно-технической инфраструктуры (СТИ) и подсистемы информационной безопасности (ПОИБ). АО «Атлантик-ТрансгазСистема» отвечало за инжиниринг. Конечно же, активное участие принимал сам разработчик – PSI AG – и ООО «ПСИ», которые не только поставляли БПО (базовое программное обеспечение), но и проводили консультации по инжиниринговым работам и по настройке СТИ и ПОИБ, а также адаптацию ПО под требования пользователей Общества и его филиалов. Научную основу концепции ИУС П и формализации функциональных требований подготовило ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

НИКАКИХ САНКЦИЙ!

Отладка уже созданной системы в 2014 и 2015 годах пришлась на период, когда руководство страны и ПАО «Газпром» поставили задачу импортозамещения в различ-

ных отраслях, включая ИТ-решения. Компания PSI AG, приняв специальную программу локализации, в сотрудничестве с российскими партнерами, прежде всего ПАО «Газпром автоматизация», осуществила ряд мероприятий по передаче исключительных прав на программное обеспечение в юрисдикцию РФ и переносу основных работ в Россию. В результате принятых мер ПО надежно защищено от возможного влияния санкционной политики и формируется в соответствии с особенностями российской подотрасли ПХГ. Сегодня поддержка и развитие диспетчерского комплекса практически полностью проводятся российскими специалистами.



Международная команда разработчиков обсуждает решения по системе

КРУПНЕЙШАЯ И УНИКАЛЬНЕЙШАЯ

В результате многолетней работы создана и находится в повседневной эксплуатации система диспетчерского управления ООО «Газпром ПХГ», которая с точки зрения централизованно управляемых мощностей ПХГ может рассматриваться как уникальная и крупнейшая в мире. С помощью нее выполняется сбор в реальном масштабе времени данных с 22 подземных хранилищ газа с общим объемом активного газа более 72 млрд куб. м, а потенциальная максимальная суточная производительность на начало сезона отбора превышает 800 млн куб. м. Объекты контроля и управления расположены в четырех часовых поясах различных регионов России. Помимо непосредственно сбора, консолидации и анализа текущих показателей работы ПХГ, система обеспечивает автоматизированный обмен диспетчерскими заданиями и сообщениями, что позволяет непрерывно управлять подотраслью. Реализованы балансы и задачи планирования, на основе оригинальных решений осуществляются анализ доступных мощностей по отбору и закачке газа и поллержка принятия управленческих решений.

Система имеет открытую архитектуру и может расширяться до необходимого масштаба, включая подключение вновь сооружаемых ПХГ. Уже сейчас в рамках сопровождения в систему добавляются новые параметры, балансовые показатели, экранные формы. Она открыта к расширению функционала, соответствует Стратегии информатизации ПАО «Газпром». На ближайшие годы запланировано масштабное расширение контролируемых показателей и решаемых задач.

ООО «Газпром ПХГ» и PSI AG сохраняют добрые партнерские отношения, реализуют обмен опытом и идеями, которые обязательно пригодятся в будущем.

Андрей КОВАЛЕВ, Александр ШАЛПЕГИН, ООО «ПСИ»

Андрей ШИГАНОВ, начальник Управления информационных технологий:

-Лично для меня опыт построения системы такого уровня, с участием международных специалистов, на настоящий момент оказался уникальным. И здесь свою роль сыграл не только масштаб разработки (система территориально распределена с большим количеством объектов и выполняемых функций), но и сложные алгоритмы, а также большое количество работников из разных компаний, которых необходимо было объединить в одну команду для достижения общей цели, и новые знания, полученные при внедрении. И, конечно, сделать предстоит еще немало. Как мы все знаем, «Газпром ПХГ» является уникальной и важной частью Единой системы газоснабжения РФ. Соответственно, ИУС П ПХГ является частью единого информационного пространства Группы «Газпром». Уже сейчас происходит обмен данными с М АСДУ ЕСГ (модернизированная автоматизированная система диспетчерского управления). А в дальнейшем для непрерывного контроля технологических процессов предполагается увеличить количество собираемых и анализируемых параметров непосредственно от УПХГ. Также в планах обмен данными с трансгазами, организация передачи данных в государственные надзорные органы (например, Ростехнадзор), развитие прикладных задач, направленных на оказание помощи в принятии решений диспетчеру.

*PSI АG является одним из лидеров западноевропейского рынка в области создания диспетчерских решений для управления предприятиями в различных отраслях промышленности, включая транспорт и подземное хранение газа. Практически все немецкие компании – импортеры российского газа оснащены диспетчерскими решениями PSI AG.

даты месяца



17 февраля

Я НЕ ЗНАЮ ИНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРЕВОСХОДСТВА, КРОМЕ ДОБРОТЫ



ЗДОРОВЫЙ НИЩИЙ СЧАСТЛИВЕЕ БОЛЬНОГО КОРОЛЯ

A Wonemayop



27 февраля

ОПТИМИСТ: ЧЕЛОВЕК, ПУТЕШЕСТВУЮЩИЙ ИЗ НИГДЕ В НИЧТО В ПОИСКАХ СЧАСТЬЯ



100

КООРДИНАТЫ ИСТОРИИ

14-16 декабря прошлого года состоялась межрегиональная конференция «Изучение и популяризация истории арктических конвоев Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.: «Карские экспедиции» — региональный проект Ямало-Ненецкого автономного округа», в которой принял участие внук участника тех событий, командира корабля, наш коллега — начальник отдела сопровождения эксплуатации и развития локальных ИУС УМТСиК Сергей Бабанов.



В .А. Бабанов (в центре), 1944 год, после потопления U-362

СТРАНИЦА ИСТОРИИ

Одна из самых печальных страниц в истории советских военно-морских внутренних арктических конвоев Великой Отечественной войны – трагедия конвоя «Белое море—Диксон-5» (конвой БД-5).

12 августа 1944 года конвой БД-5 в составе основного судна - большого транспортного парохода «Марина Раскова», на борту которого находилось 417 человек (экипаж, очередная смена полярников, семьи работающих на Диксоне, в том числе женщины и дети), - и трех судов сопровождения – минных тральщиков ТЩ-114, 116 и 118 Северного флота - был обнаружен германской подводной лодкой U-365. В результате торпедных атак судно «Марина Раскова» и два тральщика, 114 и 118, были затоплены. Трагедия унесла жизнь 376 человек, погибли все дети и большинство женщин. Уцелел только ТЩ-116, командиром которого был Василий Бабанов.

На тот момент Василий Александрович был уже опытным моряком: еще в 1937 году по призыву комсомола он пошел на флот с третьего курса института. Великую Отечественную войну уже начинал в должности командира корабля. Будучи командиром отряда «малых охотников» дивизиона истребителей подводных лодок охраны водного района Северного флота, неоднократно участвовал в высадке десантов на территорию, занятую противником, и во всех остальных операциях дивизиона... К 1943 году был дважды награжден орденом Красного Знамени.

Оставшись с противником один на один, необходимо было либо дать лодке бой, либо вывозить спасенных людей. Опыт помог В. А. Бабанову принять решение, что делать в такой ситуации: приступить к обнаружению и уничтожению врага (что было принято по военным правилам) или уходить. Поиск вражеских подлодок подвергал очевидной опасности людей, нашедших убежище на борту ТЩ-116. А командой тральщика всего были подобраны 186 человек. И Василий Александрович вывел корабль из опасной зоны.

По прибытии на базу командира ТЩ-116 обвинили в трусости (нарушение знаменитого приказа Сталина №227 «Ни шагу назад») и посадили на гауптвахту. Командованию было непонятно, как можно не дать бой противнику. Жизнь спасаемых людей в те годы находилась на втором плане. Для расследования обстоятельств гибели конвоя БД-5 была назначена комиссия во главе с командующим Беломорской военной флотилии вице-адмиралом Степаном Кучеровым, результаты работы которой докладывались лично Иосифу Виссарионовичу.

Судьба командира ТЩ-116 была под вопросом. Поскольку в акватории Карского моря продолжали действовать подводные лодки противника, было принято решение снова отправить ТЩ-116 в море в район исчезновения гидрографического судна «Норд».

5 сентября 1944 года Василию Бабанову вместе с экипажем удалось найти и уничтожить германскую субмарину U-362. Данная победа была местью командира ТЩ-116 за гибель конвоя БД-5 и позволила снять с Василия Бабанова все обвинения.

Надо отметить, что это был единственный случай потопления надводным кораблем подводной лодки противника в годы войны на Северном флоте.

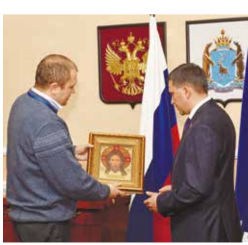
Вот как оценивает те давние события Сергей Бабанов, внук командира: «Победа над U-362 — это была победа с помощью Божьей, потому что на тральщике потопить подводную лодку в одиночку в Карском море невероятно трудно».

По итогам боя В. А. Бабанова наградили орденом Нахимова II степени. Получили награды и отличившиеся члены экипажа, включая юнгу.

В НАШИ ДНИ

В 2008 году силами активистов ЯНАО началась международная поисковая операция «Конвой БД-5». В первую очередь искали имена и самих участников давних событий. Очень помогли поисковикам родственники погибших. В архивах по всей стране разыскивались военные документы тех лет. В 2014 году к поиску подключилось руководство ЯНАО, проект стал региональным. По мере изучения боевых действий в Карском море в 1941-1944 годах ЯНАО из тыловых регионов перешел в прифронтовой. Ровно через 70 лет после трагедии с помощью современных эхолотов удалось определить точные координаты затонувших «Марины Расковой», тральщика Т-114 и ледокольного парохода «А. Сибиряков». Еще через год их удалось обследовать. Поднят инвентарь: рында, машинный телеграф, штурвал и пулеметы. По данным предметам были однозначно идентифицированы останки судов. Сухопутный экспедиционный отряд в 2015 году на острове Белый обнаружил братскую могилу с останками 13 участников конвоя, выброшенными к острову в спасательном кунгасе в 1944-м. Их перезахоронили у метеостанции, рядом была установлена часовня-звонница «Колокола Памяти». История БД-5 становилась все более под-

В навигацию 2017 года планируется обследовать водолазами U-362.



Сергей Бабанов вручает губернатору ЯНАО Дмитрию Кобылкину фамильную икону

КАРСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ

На конференции «Изучение и популяризация истории арктических конвоев Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.: «Карские экспедиции» – региональный проект ЯНАО», которая проводилась в середине декабря и стала некоторым промежуточном итогом работы проекта, встретились дети и внуки членов экипажа, представители Центрального архива Министерства обороны РФ, поисковых организаций, водолазные специалисты, историки, общественные деятели из различных регионов страны.

Сергей Бабанов выступил с докладом о морской династии своей семьи. Оказывается, служба в Военно-морском флоте Бабановых стала традицией с Александра Федоровича Бабанова, участника Русско-японской войны, отца героя Второй мировой.

За годы ВОВ Василий Александрович, кроме вышеописанных событий, многократно участвовал в проводке арктических конвоев, боевом тралении, высадке морских десантов. 22 апреля 1945 года совместно с ЭМ «Карл Либкнехт» участвовал в противолодочной борьбе, результатом которой было потопление ЭМ подводной лодки U-286 (после войны из архивов вермахта выяснилось, что поврежденная U-286 все-таки пришла на базу). В октябре 1945 года был откомандирован на КБФ для разделки немецкого трофейного флота. По воспоминаниям В. А. Бабанова, напутствие адмирала Головко было таким: «Бери, Василий, больше тральцов, мы еще десять лет будем с минами воевать».

«Уволился из ВМФ дед в 1958 году, — рассказывал Сергей, — после увольнения работал начальником ОТК Московского электромеханического завода, но связи с флотом не терял: постоянно участвовал во



ТЩ-116 на рейде

встречах фронтовиков, вел переписку с музеями и другими организациями».

Отец Сергея Бабанова оказался единственным, кто из трех сыновей продолжил военно-морскую династию. После окончания ВВМУ имени Фрунзе Сергей Васильевич Бабанов служил на АПЛ СФ, п. Западная Лица. Службу закончил в звании капитана 1 ранга в должности командира K-525 «Архангельск».

Сам Сергей Бабанов, тоже военно-морской офицер, капитан 2 ранга запаса, служил на АПЛ СФ и в спецчастях ГШ ВМФ.

В рамках конференции также состоялась встреча с губернатором ЯНАО Дмитрием Кобылкиным, который вручил каждому памятную капсулу с водой Карского моря, взятой водолазами с места гибели кораблей. Не сговариваясь, гости привезли для Ямала уникальные подарки, семейные реликвии, которые пополнят музейную коллекцию проекта. Так, Сергей Бабанов передал фамильную икону, которую вышила бисером его мать. Внучатый племянник ямальского Героя Советского Союза Вениамина Николаевича Егорова вернул на Ямал подкову на счастье, принадлежавшую его родителям.

В главном музее ЯНАО участники посетили выставку «Путь к бессмертию», посвященную истории советских арктических конвоев. Все ее экспонаты найдены в местах гибели судов и подняты со дна Карского моря. Внук прославленного командира был растроган, увидев фотографии, найденные исследователями: «Вот эту, где дед в капитан-лейтенантских погонах, я вижу впервые. У меня есть уже более поздние снимки, когда Василий Александрович капитан 1 ранга».

«Уверен, что воссозданная историческая правда, национальная память о подвиге солдат и офицеров в российской Арктике будет бережно передаваться из поколения в поколение, а наша молодежь станет достойным преемником ратного наследия Отечества», — отметил глава Ямала Дмитрий Кобылкин.

По итогам конференции ее участники приняли проект резолюции, ориентированный на развитие межрегионального сотрудничества в изучении истории боевых действий в русской Арктике в годы Великой Отечественной войны и в сохранении культурного наследия северных регионов на основе государственно-общественно-частного партнерства.

Ф0Т0ФАКТ

СЛАВА ОСВОБОДИТЕЛЯМ!

В памятный для всех земляков день представители Краснодарского УПХГ возложили цветы к памятнику павшим солдатам и Вечному огню.

аждый год 23 января в Успенском районе Краснодарского края проходят торжественные мероприятия, посвященные освобождению района от фашистских захватчиков. В них традиционно принимают участие работники Краснодарского УПХГ.

Работники филиала возложили траурные венки к Вечному огню в районном селе Успенское и в селе Коноково к памятнику павшим солдатам.

К сожалению, все меньше и меньше участников тех памятных событий приходят к Вечному огню, чтобы вспомнить далекие годы и почтить память однопол-



Заместитель начальника филиала Александр Литвинов и инженер по ГО и ЧС Михаил Котин возлагают цветы от имени Краснодарского УПХГ

чан, сложивших головы на полях сражений. В Успенском районе остались в живых 28 ветеранов.

Наталья СТАКАНОВА

ВЕСТНИК СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ № 01 (88) Январь 2017 г.

ХРАНИТЕЛИ ГАЗА И ТВОРЦЫ ДОБРА

Наверное, это не слишком нескромно – раз в году описывать, как становимся волшебниками для тех, кому на начальном этапе жизни повезло меньше остальных. Перед вами краткое описание тех добрых дел, которые удалось совершить работникам «Газпром ПХГ» в период чудесных новогодних праздников.



Так благодарили в детском саду «Акбузат» с.Новотаймасово Куюргазинского района Республики Башкортостан за установку жизненно важных пластиковых окон

КАК СОГРЕТЬ «СОЛНЫШКО»

Большим подспорьем для социального приюта «Солнышко» в селе Ермолаево Куюргазинского района стала поддержка Башкирского УАВР и КРС. На перечисленные от ООО «Газпром ПХГ» деньги смогли приобрести столь нужные воспитанникам теплую одежду и обувь. По собственной инициативе сотрудники дополнительно собрали средства для покупки сладких подарков и канцелярских принадлежностей и поехали в гости – работники филиала были приглашены на новогодний утренник, к которому с большим волнением готовились ребята. Завершилась приятная встреча чаепитием за большим, дружным столом.

Смогли помочь и Кумертаускому детскому дому, поучаствовав в проведении внутреннего косметического ремонта.

УЮТ В ПОДАРОК

Хорошей хозяйке всегда есть что купить в дом. А если дом этот казенный, а денег часто не хватает, то благотворительные средства сначала обязательно идут на самое необходимое для быта. Но и о «высоком» нельзя забывать, поэтому часть средств направляется на технику и материалы, которые помогут ребятам учиться, узнать свою страну и даже оставить память о себе следующему поколению.

Второй год Калужское УПХГ оказывает благотворительную помощь Православной гимназии г. Калуги. В этот раз помогли приобрести бытовую технику, форму для вступления учащихся в юнармию, видеокамеру. Изготовили буклеты для музея патриотической славы нахолящегося в гимназии

В детском саду «Акбузат» с. Новотаймасово Куюргазинского района, с которым «дружит» Канчуринское УПХГ, установили пластиковые окна.

Детсадовцам помогли и от имени Похвистневского УПХГ: купили музыкальную аппаратуру и развивающие игры, чтобы сделать праздники и тематические занятия еще интереснее и веселее. А молодые специалисты филиала в канун новогодних праздников еще и провели утренник для малышей.

На протяжении пяти лет Елшанское УПХГ оказывает благотворительную помощь ГБОУ СО «Школа-интернат АОП №4 г. Саратова», где обучается 141 ребенок с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В этом году подарили мебель для спального корпуса и игровой комнаты: стулья, шкафы, журнальные столики, стенки. Создание уютной атмосферы, чтобы



Главное на празднике – конечно же, подарки! Их вручали молодые специалисты Общества сиротам воспитанникам «Школы-интерната № 1»

дети, подолгу проживающие в учреждении, чувствовали домашнее тепло и заботу, очень важно для самочувствия и настроения.

В жарком Краснодарском крае, где летом температура поднимается до 40 градусов, кондиционеры просто необходимы. При содействии Краснодарского УПХГ их установили в приюте для несовершеннолетних «Марьина роща» в Успенском районе.

Двум средним школам по соседству с Песчано-Умётским УПХГ установили кресла в актовые залы, поменяли старые двери.

По инициативе Совета молодых специалистов Ставропольского УАВР и КРС был организован сбор средств для помощи детям-сиротам. Коллеги откликнулись сразу. На собранные деньги приобрели два телевизора в палаты изолятора Санаторного детского дома № 12 г. Ставрополя, а также сладкий гостинец каждому ребенку.

со стороны

незамеченными, и в адрес Общества после если нельзя привезти на новогоднюю едоч- ся, что для них не понадобится особый благотворительных мероприятий и акций приходят благодарственные письма. Вот одно из них, переданное Карашурским УПХГ: «Уважаемый Сергей Викторович! К Вам обращается коллектив сотрудников и воспитанников Социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних города Можги. Сколько добрых искренних слов хочется выразить за Ваше деятельное участие в решении проблем Центра.

До недавнего времени в учреждении остро стоял вопрос нехватки детской игровой и ученической мебели, которая бы соответствовала возрастным группам и нормативам. Благодаря помощи ООО «Газпром ПХГ» значительно улучшилось качество жизни наших детей, не избалованных судьбой и часто лишенных родительского вни-

Спасибо Вам за внимание, сострадание, милосердие - за тот вклад, который Вы внесли в наш уютный, теплый дом, за ту радость, которую «Газпром ПХГ» доставил нашим воспитанникам.

Еще раз огромное Вам спасибо за чуткость и способность сопереживать, умение и желание поддержать тех, кто в этом нуждается. Сотрудники и воспитанники Центра».

«БУСЫ ПОВЕСИЛИ, ВСТАЛИ В ХОРОВОД...»

Новый год – это не только подарки, но и непременные конкурсы, танцы и представления с песнями, играми и сластями.

По традиции за неделю до Нового года в Шпаковском районе Ставропольского края и в Промышленном районе краевого центра стартовала новогодняя благотворительная акция «Новогодние елки», организованная Ставропольским УАВР и КРС для малоимущих, многодетных и неполных семей. Свыше 300 малышей из села Верхнерусского и микрорайонов города Ставрополя стали участниками сказочных представлений, получили сласти и новогодние призы от Деда Мороза. Зрителями веселого действа также стали ребятишки из села Пелагиада Шпаковского района, а в первые дни школьных каникул новогодняя елка собрала вокруг себя почти 500 малышей из города Михайловска.

В череде социальных акций, организуемых филиалом, новогодняя елка, по признанию начальника Ставропольского УАВР и КРС, - одна из самых любимых и значимых: «К сожалению, сегодня не все семьи могут позволить себе вручить подарок от Деда Мороза каждому ребенку. А Новый год – это прежде всего чудо, и дети ждут его, как никакой другой праздник. Волшебство должно быть в жизни каждого малыша», - отметил Сергей Чурсинов.

На протяжении семи лет Калужское УПХГ тесно сотрудничает с благотворительным фондом «Детство», оказывающим помощь более чем 300 детям-инвалидам и малышам из малообеспеченных, неполных и многодетных семей и семей, потерявших кормильца. С помощью филиала Фонд организовал благотворительный новогодний концерт в клубе. В период рождественских праздников также были организованы праздничные утренники с вручением сладких подарков.

В связи со сложной обстановкой в плане перевозки детей на массовые мероприятия Добрые дела, как правило, не остаются Ставропольского УПХГ приняли решение: ников. Мы ждем новых историй и надеемку 146 воспитанников школы-интерната повод.

села Подлужное, значит, нужно ехать самим. Так и порешили. 23 декабря, забрав с собой подарки, Деда Мороза, Снегурочку и других артистов Ставропольского краевого драматического театра, выехали на свидание со своими старыми добрыми друзьями. Многие ребята, узнав о приезде шефов, отказались в тот день уезжать в приемные семьи и санатории, куда их отправляли на время зимних каникул. Встреча, как всегда, прошла шумно и весело и вместо запланированных полутора часов продолжалась вдвое

Совхозное УПХГ ежегодно радует детей из села Новоникитино. Более 100 ребятишек из многодетных, малообеспеченных и малоимущих семей получили сладости и от души наплясались на утреннике, устроенном совместно с главой МО «Новоникитинский сельсовет» Гумаром Хабиевым и работниками сельского клуба.

В Песчано-Умётском УПХГ провели утренник для детей из малообеспеченных семей. Кроме зажигательной программы с участием героев современных мультфильмов, с малышами провели мастер-класс по изготовлению фигур из надувных шаров, а на румяных щечках ребят нарисовали новогодние картинки.

В последних числах декабря Невское УПХГ совместно с областной филармонией провели для детей благотворительное новогоднее шоу со сказочными персонажами. Юные участники с интересом наблюдали за игрой профессиональных артистов, наряженных в яркие сказочные костюмы, принимали активное участие в различных розыгрышах и конкурсах. Финальным действием стала фотосессия с героями для всех желающих. 31 декабря позвали детей на утренник в районный Дом культуры, куда, конечно, пришел Дед Мороз с большим мешком гостинцев. Советом молодых специалистов и профсоюзной организацией Невского УПХГ было организовано поздравление на дому с вручением новогодних сюрпризов детям-инвалидам и пенсионерам.

Работники Степновского УПХГ раздали почти 800 подарков младшему поколению малоимущих, неполных, многодетных семей, сиротам и оставшимся без попечения родителей, воспитывающимся в опекунских (попечительских), приемных семьях жителей Советского района.

Помогли устроить праздники для малышей детских домов и интернатов Касимовское и Кущевское УПХГ, Саратовское УАВР и КРС.

ДОБРОЕ НАЧАЛО

Впереди целый год, чтобы список добрых дел «Газпром ПХГ» пополнился яркими администрация и профсоюзный комитет событиями и радостными улыбками участ-



Малыши кумертауского детдома рады и подаркам, и газовикам, которых хорошо знают и любят

№ 01 (88) Январь 2017 г. ВЕСТНИК БЫЛО ДЕЛО

ХВАЛА ХВАЛЫНСКУ!

Город Хвалынск, расположенный на правом берегу Волги у подножия одноименных холмов, оказался весьма популярен среди активистов подразделений «саратовского куста».



Активистам Саратовского УАВР и КРС не страшна зима

урортное место в любое время года – вот как можно охарактеризовать этот город. Хвалынский национальный парк привлекает летом зеленью и кружевной тенью, зимой манит расположенным на его территории горнолыжным курортом. А уж культурные достопримечательности Хвалынска можно посещать круглогодично.

В июле эти красивые и интересные места посетили работники Елшанского УПХГ. Поездку приурочили к Дню семьи, любви и верности, и неудивительно, что две трети участников составили супружеские пары с различными стажами семейной жизни. Побывали в Доме-музее Петрова-Водкина, самого знаменитого уроженца Хвалынска, картинной галерее его имени. Посетили старинный православный собор и даже пивной завод и акватермы, в которых так приятно было освежиться в июльскую жару.

Но летом, кажется, плескаться любят все. А ППО Саратовского УАВР и КРС предложила работникам филиала искупаться этой зимой на открытом воздухе в минус 25 градусов!

В декабрьский солнечный и морозный день автобус с отважными туристами филиала отправился в г. Хвалынск. Первым пунктом путешествия стала «Солнечная поляна», красивейшее место в национальном парке «Хвалынский», туристический комплекс на месте мужского скита с восстановленной часовней во имя Преподобного Сергия Радонежского. После осмотра экспозиции музея местной природы и этнографической выставки «Деревенское подворье» гостям представилась возможность набрать целительной водички из родника и отогреться от трескучего мороза в чайном доме, где желающим предлагали травяной чай с лесным медом.

Проехав по улицам Хвалынска, добрались до кафе. Отобедав, путешественники с удивлением обнаружили совсем рядом великолепный Крестовоздвиженский храм постройки 1914 года, очень красивый как снаружи, так и внутри.

Но самым долгожданным, конечно, было посещение горнолыжного курорта, где находятся «Хвалынские термы» — открытый термальный бассейн с чистейшей родниковой водой. Подогретая до 30-35 градусов вода позволяет комфортно плавать в окружении заснеженных холмов, покрытых реликтовым лесом, с панорамным видом на Волгу.

Сначала было страшно выбираться на открытый воздух, но решившись, смельчаки получили огромное удовольствие, скользя в теплой воде мимо снежной трассы, где спускаются сноубордисты. Приятным и полезным дополнением к отдыху стали финская сауна и турецкий хаммам. Время пролетело со скоростью света. Всем очень понравилось такое приключение. Эта была прекрасная суббота.

Фатима ПОРОХОВА, Ирина ШУБОЧКИНА



Зимой и летом этот бассейн совсем не одним цветом!

ФОТОФАКТ

ОБНИМАШКИ

21 января во всем мире отмечается один из самых необычных праздников – Международный день объятий.

снован он был в 1986 году в США, но получил широкое распространение во всем мире. Согласно традиции, в этот день заключать в дружеские объятия можно даже незнакомых людей, ведь дружелюбные прикосновения, по словам ученых, повышают иммунитет, стимулируют центральную нервную систему, повышают в крови уровень гемоглобина, а также другого гормона — окситоцина, вызывающего благожелательное расположение к окружающим.



Сердечные работники Калужского УПХГ

Руководствуясь этим нехитрым правилом, в этот день работники Калужского УПХГ дарили свои теплые объятия коллегам, друзьям, знакомым, случайно встретившимся на их пути людям. В местах жарких объятий таял снег, плакало небо, деревья казались зеленее и стройнее.

Игорь САВЧИН

ЮБИЛЕЙ ДЕТСТВА

В конце января детский сад «Умка», расположенный в поселке Красные Пески неподалеку от Похвистневского УПХГ, отметил свой юбилей.

В 1967 году в январе детсад принял первую детвору. Как и все поселковые объекты, «Умка» был построен газовиками, и долгие годы именно с ними были связаны все изменения и усовершенствования.

Не прервалась традиция шефства и по сей день. Благодаря ООО «Газпром ПХГ» в садике есть современная детская площадка, развивающие игры и замечательные новые игрушки. А молодых специалистов,

без участия которых не проходят праздники, уже узнают не только ребятишки, но и их родители.

На юбилее среди почетных гостей был начальник филиала Олег Пантелеев. В своем поздравлении он отметил, что за 50 лет в стране сменились эпохи и отрадно, что детский сад сохранился и значение его не изменилось. Поблагодарив сотрудников за теплую домашнюю атмосферу, которой они окружили детей, Олег Александрович выразил надежду на то, что сейчас в «Умке» растут инженер газокомпрессорной службы или лаборант химического анализа, которые по истечении времени обязательно придут работать в филиал.

Светлана КРАСНОВА



Будущее поколение газовиков

про спорт

УРА, КАНИКУЛЫ!

В новогодние каникулы администрация и ППО Касимовского УПХГ совместно с персоналом ФОК устроили настоящий спортивный праздник для крутоярской детворы.

начала в зале были проведены «Новогодние веселые старты», состоявшие из различных конкурсов, в которых приняли участие и родители юных спортсменов.

5 января праздник продолжился уже на уличной хоккейной площадке ФОК. И снова множество мальчишек и девчонок со всего поселка потянулись к «коробке» с коньками и клюшками. Ожидания ребят не были обмануты: их ждали различные состязания — и фигурное катание на коньках с обводкой фишек, и конкурсы на скорость. Особый восторг у ребятишек вызвал конкурс «Буллит», где у каждого желающего появи-

лась возможность забросить шайбу настоящему вратарю, который вышел на лед в полной амуниции! Им стал голкипер команды Касимовского УПХГ Павел Королев.

Но главным событием стала товарищеская игра тренерского состава ФОК и участников праздника. Матч прошел с большим количеством опасных моментов и в то же время в теплой и дружественной обстановке. Всем спортсменам Дед Мороз вручил новогодние подарки, которые были любезно предоставлены ППО Касимовского УПХГ.

Николай КОНКИН



Дедушка Мороз Касимовского УПХГ не смог остаться равнодушным к игре

Учредитель: ООО «Газпром ПХГ». Редакционный совет: А.Е. Арутюнов, О.К. Баталов, В.И. Поладько. Выпускающий редактор: А.В. Брагинская. Инфографика – Д.В. Дмитриев. Адрес редакции: 117420, Москва, ул. Наметкина, 12a. Тел.: 8 (495) 428-45 18, 8 (495) 428-44-63, факс: 8 (495) 428-41-56, e-mail: O.Batalov@phg.gazprom.ru. Издатель: ООО «НИКАГРАФИКА».