

ТЕМА НОМЕРА



Ежегодно в первом номере газеты «Переработка» мы подводим итоги производственного года нашей компании. Этот выпуск не стал исключением. Предлагаем вашему вниманию итоги производственно-хозяйственной деятельности за 2020 год с учетом достижений наших коллег из «Газпром нефтехим Салават».

ПОБЕДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

ВАЖНАЯ НАГРАДА В «СЕРЕБРЯНОМ ЛУЧНИКЕ»

В Санкт-Петербурге подвели итоги третьей премии в области развития общественных связей «Серебряный Лучник» — Северо-Запад. Проект компании «Газпром переработка» стал победителем в номинации «Развитие и продвижение территорий».



В этом году на конкурс было подано более 80 заявок. По итогам заочного тура в финал прошли 34 проекта, «Газпром переработка» была представлена в шорт-листе сразу тремя проектами.

Конкурсная работа «Влюбленные в искусство» была заявлена сразу в двух номинациях — «Корпоративные коммуникации» и «Культурно-просветительский проект». Проект рассказывает о поддержке компанией молодых документалистов в рамках Международного

кинофестиваля документального, игрового и анимационного кино. Выступая генеральным спонсором фестиваля, «Газпром переработка» ставила перед собой задачу найти творческую команду, которая бы сняла первый документальный очерк о людях компании. Молодая съемочная группа под руководством Екатерины Качановой создала фильм об одном из лауреатов корпоративного конкурса профессионального мастерства — химике-лаборанте Сургутского филиала компании Гузели Дро-

битко. Впервые в новой истории отрасли был создан мост между производственной реальностью жизни человека и художественным образом профессии.

Проект «Легенды городов. Музей под открытым небом» — победитель премии «Серебряный Лучник» — направлен на привлечение внимания гостей и жителей городов присутствия компании к историческим и современным памятным местам. В 2020 году проект был реализован в Новом Уренгое. Предприятие совместно с музеем изобразительных искусств создало цифровую карту достопримечательностей. 20 точек на карте образовали пеший экскурсионный маршрут по историческим, культурным, а также связанным с историей газовой промышленности России местам. В 2021 году проект будет тиражирован на шесть городов присутствия компании. Появится 120 новых точек с различными маршрутами.

«Большая часть жителей маленьких промышленных городов — это специалисты, приехавшие в город, чтобы получить работу. Но даже после нескольких лет жизни в городе они продолжают считать себя «приезжими». Надеемся, что наш проект позволит обратить внимание жителей на достопримечательности своих городов, полюбить «малую родину», — рассказала Юлия Митрофанова, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром переработка». ■

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

ПОДВОДА ИТОГИ

Традиционно в первом номере газеты «Переработка» мы публикуем результаты производственного года нашей компании. Этот выпуск не стал исключением. Итоги производственно-хозяйственной деятельности за 2020 год на **СТР. 2-3**



ЗСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

45 лет прошло с момента ввода в эксплуатацию второй очереди Оренбургского газоперерабатывающего завода. Об истории, значимых вехах, ветеранах цеха читайте на **СТР. 4**



ТЕРРИТОРИЯ ДОБРЫХ ДЕЛ

Компания «Газпром переработка» подвела итоги реализации благотворительных программ 2020 года. Какие социальные инициативы поддержало предприятие, кому оказало поддержку — читайте на **СТР. 5**



БОЛЬШЕ ВЕКА В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

В новом цикле публикаций «Трудовые династии» мы расскажем о семьях, в которых вслед за родителями в профессию приходят дети и внуки. Люди передают из поколения в поколение накопленный опыт, знания и секреты мастерства. О двух династиях Астраханского и Сосногорского филиалов Общества читайте на **СТР. 6-7**



Евгений Рязанцев, заместитель начальника отдела производственно-диспетчерского управления



Директор Сосногорского ГПЗ Юрий Дегтев и начальник цеха №8 Григорий Логинов на производственной площадке

ПОДВОДЯ ИТОГИ

Традиционно в первом номере газеты «Переработка» мы публикуем результаты производственного года нашей компании. Этот выпуск не стал исключением. Предлагаем вашему вниманию итоги производственно-хозяйственной деятельности за 2020 год с учетом достижений коллег из «Газпром нефтехим Салават».

Все филиалы Общества «Газпром переработка» выполнили план по переработке углеводородов и производству товарной продукции. Заводы достигли поставленных целей, несмотря на все сложности, которые принес компания минувший год.

Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина впервые в истории переработал за год более 10 млн тонн нефтегазоконденсатной смеси – это 85% от проектной мощности предприятия. В отдельные периоды для переработки суточного приема сырья требовалась 100%-ая загрузка производственных мощностей. Увеличение объема переработки связано с активным освоением предприятиями Группы «Газпром» месторождений Уренгоя и

Ямбурга и наращиванием мощностей по добыче, транспортировке газа и газового конденсата.

Сургутский ЗСК показал готовность к работе в условиях изменения рынка углеводородов, перераспределения товарных потоков. Специалисты завода успешно выполнили задачи по обеспечению новых маршрутов поставок товарной продукции в условиях пандемии. В рамках экспортной реализации в Китайскую Народную Республику освоен выпуск нового вида товарной продукции – газов углеводородных сжиженных топливных марки бутан технический по ГОСТ Р 52087-2018. Впервые продукция Сургутского ЗСК отгружалась в Нидерланды, Польшу, Венгрию, Болгарию, Эстонию,

Финляндию, Азербайджан, Монголию и другие страны. При этом поставки потребителям Российской Федерации выполняются в соответствии с заявленными объемами. География поставок охватывает восемь федеральных округов страны.

Северные филиалы компании обеспечили работу заводов в условиях низких температур. В минувшем декабре в Тюменской области столбик термометра опускался ниже 50 градусов Цельсия. Оборудование, подготовленное к зиме должным образом, справилось с такой нагрузкой.

На Заводе по подготовке конденсата к транспорту показатели по приему и переработке сырья сопоставимы с результатами за 2019 год. На январь текущего года за весь

период производственно-хозяйственной деятельности Завод отправил на Сургутский ЗСК более 200 млн тонн деэтанализованного газового конденсата.

Для производственной экологии 2020 год стал очередным этапом реализации проектных «экологических» решений. На ЗПКТ остановили и вывели в резерв еще один из действовавших факельных стволов. На данный момент из четырех имеющихся факельных стволов в работе находится половина. Остановка одного факельного ствола позволит ежегодно экономить более двух миллионов рублей в год за счет сокращения потребления топливного газа, а также сократит выбросы в атмосферу.



Астраханский газоперерабатывающий завод (вид сверху)



Александр Старов, машинист У-272 производства 1 Астраханского ГПЗ, на рабочем месте



Работники Сургутской ЛЭС УТЖУ проводят работы на технологической обвязке узла учета

Коллектив Астраханского газоперерабатывающего завода выполнил плановые показатели по переработке сырья и производству товарной продукции, обеспечил бесперебойную и безаварийную работу технологических установок в период пандемии.

В 2020 году на заводе провели капитальные ремонты технологических установок производств №№ 2, 3. В июне минувшего года все технологические объекты I очереди завода были остановлены для диагностирования и планово-предупредительного ремонта межцеховых коммуникаций. Кроме того, специалисты провели сборку резервуара хранения диэтанолamina объемом 2000 м³. Капитальный ремонт установок, резервуаров хранения стабильного конденсата и бензина повысит эксплуатационную надежность и ресурс работы оборудования.

На Оренбургском газоперерабатывающем заводе принято и переработано более 23,4 миллиарда кубометров природного газа, что на 3,9% превышает плановое задание. Объем

переработки газового нестабильного конденсата и сырой нестабильной нефти составил свыше 2,2 миллиона тонн, что на 0,2% больше запланированного. Выработка товарной продукции также превысила плановые показатели.

В течение года реализован полный комплекс планово-предупредительных ремонтов на 37 объектах завода, выполнен 21 фиксированный и опытный пробег. Кроме того, проведен большой объем работ в рамках подготовки к введению технического регламента Евразийского экономического союза, который с 2022 года предъявляет повышенные требования к качеству природного газа, поставляемого на международный рынок.

Оренбургский гелиевый завод переработал более 13 млрд кубометров газа. Выработка гелия составила около 4,5 млн кубометров, в том числе – 413 тонн жидкого гелия. Итоговые объемы выработки этановой фракции и широкой фракции легких углеводородов – 402 тыс. тонн и 792 тыс. тонн

Все филиалы Общества «Газпром переработка» выполнили план по переработке углеводородов и производству товарной продукции

соответственно. На 15 объектах завода были проведены планово-предупредительные ремонты.

Успешным стал для Управления по транспортировке жидких углеводородов 2020 год. Филиал обеспечивает работу трубопроводной системы Общества общей протяженностью 2 300 км. В минувшем году в зону ответственности предприятия вошло еще 31,6 км, а также газораспределительная станция.

Выполнены ремонты и техническое обслуживание объектов связи и телемеханики, а также аппаратов автоматизации – более 60 объектов.

На Сосногорском ГПЗ производственная программа выполнена в полном объеме.

Филиал переработал 2,0 млрд м³ природного газа в объеме плановых заданий, нефтегазо-конденсатной смеси в количестве 128,5 тыс. тонн, что на 3% больше запланированного. С целью обеспечения эксплуатационной надежности на пяти технологических объектах завода проведены планово-предупредительные ремонты.

Каждый из филиалов Общества достойно справился с поставленными задачами в условиях пандемии. В приоритете остается промышленная и эпидемиологическая безопасность на предприятиях, а также выполнение производственных заданий.

Елена БЕЛОУСОВА

ПЕРЕРАБОТКА



Переработка природного газа

около **36,6** млрд м³



Переработка конденсата и нефти

более **24,4** млн тонн

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ



ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКЦИИ УТЖУ

Конденсат газовый нестабильный	4,2 млн тонн
Нефтегазо-конденсатная смесь	более 10,2 млн тонн
Стабильный конденсат	около 0,25 млн тонн
Широкая фракция жидких углеводородов	более 1,5 млн тонн
Газ горючий природный	более 40 млн м ³



УТЖУ обеспечивает работу трубопроводной системы Общества общей протяженностью **2 300 км**

В 2020 году в зону ответственности предприятия вошло еще **31,6 км**, а также газораспределительная станция мощностью **150 млн м куб./год**

ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

45 лет прошло с момента ввода в эксплуатацию второй очереди Оренбургского газоперерабатывающего завода. Жизнь не стоит на месте. Эстафету опытных принимают молодые, и дело их живет десятилетиями. Коллектив цеха № 2 Оренбургского газоперерабатывающего завода обновлялся уже неоднократно. Сегодня там работает уже третье поколение газовиков. А ветераны, те, кто в середине семидесятых прошлого века создавал производство, всегда рады помочь советом.



Установка очистки газа от сернистых соединений

– Именно они однажды пустили в большое плавание этот «корабль», именуемый второй очередью Оренбургского газзавода, – делится начальник цеха № 2 Андрей Парамонов. – Наши ветераны учились сами, а потом воспитывали молодую смену. Мы высоко ценим каждого из первопроходцев.

Ветераны хорошо помнят, как не спали ночами, принимали новое французское оборудование, которое поступало потоком, монтировали его даже в лютый мороз. Это было словно вчера. А ведь в декабре 2020 года цех отметил 45-летие.

Из-за ограничений, связанных с пандемией, торжеств по случаю юбилея устраивать не стали. Но телефоны в праздничный день не смолкали: работники цеха и ветераны поздравляли друг друга.



Оператор Александр Завалишин

– С днем рождения, Николай Михайлович, – поздравил бывшего начальника цеха Николая Немцева Андрей Парамонов. Когда-то они трудились, что называется, «в одной команде», возглавляя равнозначные производственные единицы – цеха № 2 и № 3. Через несколько лет после ухода Николая Немцева на заслуженный отдых Андрея Сергеевича перевели начальником второго цеха.

Николай Немцев пришел на завод в 1973 году. Начинать механиком установки на тогда еще строящейся второй очереди. После работал на разных должностях. Всегда был очень инициативным, не боялся решать сложные задачи. Например, заменить на установках Клауса теплообменники на печи было его идеей. В результате кислый газ на факеле гореть перестал, что положи-

тельно сказалось и на производстве, и на состоянии окружающей среды. Это рационализаторское предложение потом внедрили и на других установках.

Немцева ценили не только как специалиста, но и как человека принципиального. Он не боялся аргументированно спорить с руководством, отстаивая свою позицию. Например, однажды ему удалось добиться восстановления инженерно-технических должностей, которые перед этим были сокращены. Потому что понимал, это для производства необходимо.

Свежи в его памяти и воспоминания о первом директоре завода – Викторе Черномырдине, который часто бывал на родине и обязательно навещал родное предприятие.

– Он, когда приезжал, любил один прогуляться по заводу, – вспоминает Николай Михайлович. – Однажды, за год до того, как его не стало, встретились мы с ним в одной из заводских аллей. «Здравствуй, – говорит, – Николай. Как у вас тут дела?». Я был удивлен! Мы с ним не виделись очень много лет! А он вспомнил меня и назвал по имени...

Сегодня цех № 2 – одно из звеньев единой технологической цепи Оренбургского ГПЗ и принимает на себя более 30 процентов всего объема перерабатываемого предприятием углеводородного сырья. Каждый час поступает сюда на переработку 800 тысяч кубометров сырого газа, из которого производится широкий спектр товарной продукции. Бесперебойный производственный цикл одиннадцати установок обеспечивают 360 человек. Производство обновляется, внедряются новые технологии.

Например, на установке пропаново-холодильного цикла У-10 полностью модернизирована система управления пропановыми компрессорами. Теперь управление производством автоматизировано, что очень удобно. А в центральной операторной установлены новые современные приборы.

– Каждый должен понимать, что он работает на стратегически важном предприятии, а значит, обязан постоянно повышать свой профессиональный уровень, – убежден начальник цеха Андрей Парамонов. – Работа газовика нелегкая, поэтому остаются те, кто полюбил завод и доверенное ему дело. И если спустя 45 лет «корабль на плаву» и вполне способен выполнять поставленные задачи, то его команда заслуживает уважения.

Николай СВЕТЦОВ



Ведется подготовка к демонтажу запорной арматуры



Плано-предупредительный ремонт на установке очистки газа от сернистых соединений

ТЕРРИТОРИЯ ДОБРЫХ ДЕЛ

В конце января на Специальном Олимпийском балу подвели спортивные итоги 2020 года. Были награждены призеры Всемирных зимних специальных Олимпийских пре-игр в Швеции, а также спортсмены, тренеры и люди, оказавшие содействие в развитии адаптивного спорта. Компания «Газпром переработка» получила награду в номинации «Лучший партнер». С 2018 года предприятие оказывает поддержку Специальному Олимпийскому комитету Санкт-Петербурга в организации и проведении мероприятий для людей с особенностями интеллектуального развития.



Спортсмены сборной Санкт-Петербурга на Всероссийской Спартакиаде Специальной Олимпиады

По словам президента Федерации спорта инвалидов и Специального Олимпийского комитета Санкт-Петербурга Сергея Гутникова, наши спортсмены ежегодно занимают лидирующие позиции в международных турнирах по программе Специальной Олимпиады. В этом году при финансовой помощи «Газпром переработки» сборная команда города примет участие в отборочных соревнованиях Всемирных зимних специальных Олимпийских игр, которые состоятся в Казани в 2022 году.

Специальный Олимпийский комитет Санкт-Петербурга – это далеко не единственная организация, которую поддерживает компания «Газпром переработка». Ежегодно предприятие оказывает поддержку детским социальным и спортивным центрам, общественным и образовательным учреждениям, организациям здравоохранения и религии. В 2020 году компания «Газпром переработка» направила более 35 миллионов рублей на благотворительную помощь в регионах присутствия предприятия.

ОБРАЗОВАНИЕ

При финансовой помощи Общества в детском саду № 4 Василеостровского района Санкт-Петербурга был выполнен капитальный ремонт музыкального зала: «Нашему детскому саду 52 года, и за это время

В 2020 году компания «Газпром переработка» оказала благотворительную помощь на сумму более 35 млн рублей

в учреждении ни разу не проводился ремонт. С 2014 года садик был включен в городскую адресную программу по выполнению работ реконструкции. Проект был утвержден, но деньги не были выделены. Благодаря помощи «Газпром переработки» мы смогли в музыкальном классе заменить окна, полы, двери и потолок. До ремонта там было совершенно невозможно находиться из-за холода. При том что занятия с детьми – а их у нас 280 – мы должны проводить регулярно», – рассказала Юлия Коновалова, директор учреждения.

В Оренбургской области четыре учреждения дошкольного и школьного образования провели капитальный ремонт на средства, выделенные «Газпром переработкой». Для гимназии № 148 имени Сервантеса и Центра реабилитации и милосердия были приобретены интерактивные доски. Для музыкального зала детского сада № 29 Выборгского района было приобретено специальное оборудование и мебель.

Всего на поддержку образовательных учреждений в минувшем году предприятие направило 9 миллионов рублей.

РЕЛИГИЯ

На поддержку религиозных учреждений предприятие выделило около 3 миллионов рублей. Средства направили на содержание Центра поддержки материнства при Храме в честь великомученика Георгия Победоносца и строительство соборной мечети в Сургуте. В селе Павловка Оренбургского района восстановили дорожное покрытие на территории Храма святых апостолов Петра и Павла.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

2020 год бросил вызов всему человечеству, все силы были направлены на борьбу с пандемией. Компания направила 13 миллионов рублей медицинским учреждениям, расположенным в регионах ее присутствия, на покупку необходимого оборудования,

медикаментов и средств индивидуальной защиты.

ПОМОЩЬ СОЦИАЛЬНО УЯЗВИМЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ

В сложной ситуации оказался общественный фонд «Перспективы», с которым у компании сложились давние дружеские отношения. Подопечные фонда – люди с тяжелой инвалидностью – в период пандемии попали в зону повышенного риска из-за проблем со здоровьем и различных хронических заболеваний. Еще хуже ситуация складывалась для тех, кто находился в психоневрологических интернатах: сменный персонал, коридорная система, скученность – все это повышало риски заражения, а также быстрого распространения инфекции внутри закрытого учреждения. Поэтому так важно было организовать частичное расселение воспитанников интерната. Была оказана помощь в перевозке и размещении в квартирах круглосуточного сопровождения подопечных Психоневрологического интерната № 3 в Петергофе и детского дома № 4 в Павловске.

Для Центра содействия семейному воспитанию № 8, которому предприятие помогает уже третий год, был приобретен восьмиместный микроавтобус. Своевременный подарок помог решить проблему с нехваткой транспорта в учреждении и минимизировать поездки воспитанников на автобусе в период пандемии.

75-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

В рамках объявленного в России Года памяти и славы «Газпром переработка» помогла оренбургскому военно-патриотическому клубу «Виктория». Для проведения поисковых работ было выделено 1,5 миллиона рублей. В 2020 году в ходе раскопок поисковиками клуба были найдены останки 243 солдат Красной армии. Две потерянные боевые медали были вручены родственникам фронтовиков. 50 неразорвавшихся снарядов времен Великой Отечественной войны участники экспедиции передали для утилизации в МЧС Республики Крым.

В селе Батальном Ленинского района участники «Вахты памяти» заложили капсулу времени с напутствием своим последователям и установили памятные плиты оренбуржцам, отличившимся во время войны при защите полуострова от немецко-фашистских захватчиков.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА



Открытие диагностического кабинета в медицинском центре «Ювента»



«Газпром переработка» – генеральный спонсор футбольного клуба «Волгарь» Астраханской области

БОЛЬШЕ ВЕКА В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Трудовые династии — бесценное богатство и опора любой компании, они всегда были показателем стабильности и успешности предприятия. Где работают династии, всегда выше профессионализм, эффективней передача опыта и мастерства. Порой биографии людей и история отдельно взятой семьи — это и история организаций с интересными поворотами и сюжетами.

ГАЗОВИКИ ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ

О своей семье рассказывает заместитель начальника технического отдела Андрей Николаевич Бачурин.



Основатель династии Николай Алексеевич Бачурин

— Андрей Николаевич, кто в Вашей семье основатель династии?

— Мой отец — Николай Алексеевич Бачурин. Его стаж в нефтегазовой отрасли составляет 44 года. За плечами работа на четырех месторождениях в разных уголках нашей страны: Краснодарский край, остров Сахалин, Нижневартовск, Астрахань.

Мое первое знакомство с работой отца произошло еще в Нижневартовске на Самотлорском нефтяном месторождении. Иногда, когда его смена совпадала с выходными, он брал нас с собой. Папа работал, а мы с братом собирали грибы, ягоды: голубику, морошку, бруснику, клюкву — это вкус детства.

Помню монумент «Покорителям Самотлора» — двенадцатиметровая фигура рабочего на гранитном постаменте. В одной руке у него молот, в другой — факел с вечным огнем. Это собирательный образ нефтяника-первопроходца. Местные жители между собой ласково называли скульптуру «Алеша».

На этом месторождении отец работал старшим мастером капитального ремонта скважин. Комсомольско-молодежная бригада под его руководством не раз становилась победителем соцсоревнований.

В 1985 году отца пригласили в «Астраханьгазпром», где он продолжил заниматься капитальным ремонтом скважин и проработал до выхода на пенсию в 2006 году. Награждался почетными грамотами, имеет звание «Ударник 11-й пятилетки», ветеран труда газовой промышленности. За личный вклад в развитие Астраханского газоконденсатного месторождения в 1992 году занесен в «Книгу Почета».

— Получается, в детстве Вы часто переезжали с семьей, какие самые яркие воспоминания того времени?

— Родители познакомились в городе Хадыженске Краснодарского края, создали семью. Мама не только работала вместе с отцом на предприятии, но и создавала уют в доме. Нас у родителей трое. Интересно то, что все мы родились в разных уголках нашей необъятной родины. Старший брат — в Хадыженске. Я — в Нефтегорске на острове Сахалин. У меня до сих пор хранится памятка «Юному нефтегорцу». А в 1978 году переехали в Нижневартовск, где родилась сестренка Ирина.

Самые сильные детские воспоминания связаны со временем, когда мы жили на Севере. Помню, всегда было много снега. В выходные всей семьей выходили в лес. Переехали в Астрахань и, конечно же, пять пар лыж привезли с собой. Как потом оказалось, кататься на них удавалось крайне редко. Здесь познакомились с чунками. Это когда к доске с мягкой подушкой прибивают полозья от коньков, и катаешься, сидя на коленках, по льду.

— Какой выбор сделали Вы и Ваши брат и сестра? Как сложился трудовой путь Бачуриных?

— Школы оканчивали в Астрахани. На тот момент в высших учебных заведениях не было специальностей, связанных с газовой отраслью. Брат Юра выбрал направление «судовые силовые установки». Когда я окончил школу в 1993 году, в Астраханском техническом университете (в то время Астра-

ханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства) открывалась новая специальность — «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», которая изначально вошла в рыбохозяйственный факультет. Я в числе первых выпускников.

В 1997 году наш курс проходил производственную практику на Астраханском газоперерабатывающем заводе. В тот момент готовилась к пуску 2-я очередь АГПЗ, остро сказывалась нехватка кадров, в ускоренных темпах проводился набор специалистов. По совместному решению руководства предприятия и кафедры студентов 5-го курса приняли по специальности. Дипломные работы готовили без отрыва от производства. Так я пришел в профессию.

Брат к тому времени уже работал на заводе. Начинать оператором установки каталитического риформинга У-1.734 производства № 3. Сейчас он — механик установки очистки газа от кислых компонентов на первом производстве. Без отрыва от производства окончил тот же факультет, что и я. С братом старались первое время поддерживать друг друга. Помогли опыт и знания отца.

Сестра судьбу с нефтегазовой отраслью не связала, она — главный специалист Пенсионного фонда. Но муж ее, так же как и жена брата, работает на предприятии газовой отрасли. Дмитрий — электрик, Татьяна — бухгалтер. Мой сын — студент третьего курса колледжа по специальности «переработка нефти и газа». Дочка учится в восьмом классе. Племянники пока не определились с выбором профессии.

— Давайте подведем небольшой итог: что бы Вы изменили в своей жизни? Ваше отношение к семье? Что пожелаете подрастающему поколению?

— Ничего менять не стал бы. Нас в семье сейчас 14 человек. Дружная, сплоченная семья. В этом году семейный трудовой стаж в нефтегазовой отрасли составит 130 лет! Семейные торжества, юбилеи, праздники проводим вместе. Любим путешествовать.

Благодарен родителям за воспитание и семейные традиции. Долгих им лет жизни. Подрастающему поколению желаю определиться в жизни, не заикливаться на чем-то одном, в этой жизни много чего интересного. Можно быть успешным в любой области, но при этом надо стараться быть в первой сотне. Находиться на гребне волны.

Наталья ЩЕПАЛИНА



Большая и дружная семья Бачуриных



Андрей Николаевич Бачурин (первый слева) с родителями и племянниками

ОТ САЖЕВОГО ДО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО

Сосногорск — небольшой городок, и одним из градообразующих предприятий является Сосногорский газоперерабатывающий завод, где люди работают целыми династиями. Вот об одной из них и пойдет речь.



Чета Зайцевых — Сергей Романович и Варвара Егоровна

Уже через два года после окончания Великой Отечественной войны на сажевый завод пришел первый из династии — Егор Яковлевич Жильцов. Вслед за ним на Сосногорский ГПЗ (тогда еще Ухтинский) устроился его сын Виктор с женой Анной. А затем их дети и внук. В одно время с Виктором Егоровичем Жильцовым на завод пришел Сергей Романович Зайцев. Его женой стала Варвара Егоровна Жильцова. На газоперерабатывающем заводе работал их сын с женой. Общий стаж этой семейной династии на сегодня составляет почти 260 лет, и с каждым годом он увеличивается.

В этом номере газеты история пойдет о семье Зайцевых. Эту семью знают заводчане нескольких поколений. Суровый северный край стал для семьи Зайцевых родным. Сергей

Романович пришел на завод в 1953 году, работал слесарем КИПиА по ремонту ртутных приборов. Работу свою любил, не зря ему было присвоено звание «Отличник нефтяной и газовой промышленности». О Сергее Романовиче все отзывались как об ответственном, грамотном работнике, заводу он отдал 43 года.

У его супруги Варвары Егоровны за плечами была богатая трудовая история. Несмотря на образование всего в 7 классов, трудовая жизнь у нее была очень богатая. Работала медсестрой, заведующей молочной кухней в Сосновке, затем перешла на газоперерабатывающий завод. Сначала работала оператором в 6-м цехе (теперь — цех № 1), потом предложили сливщиком-разливщиком на том же производстве. И где бы она ни работала, везде добивалась успеха, а с ним почта и



Сергей Романович Зайцев (первый слева) в числе ветеранов Сосногорского ГПЗ

уважения коллег и руководства. Ее заводской стаж — 23 года. Варвара Егоровна была очень активным и энергичным человеком. Выйдя на пенсию, она с энтузиазмом и полной самоотдачей участвовала в работе Совета ветеранов, помогая одиноким сотрудникам, вышедшим на пенсию. Но все-таки главное ее предназначение — мама, она воспитала двух дочерей и сына.

Сын Сергея Романовича и Варвары Егоровны Иван пришел на завод в 1970 году после окончания школы, ему было всего 17 лет. Работать начал учеником токаря, работу любил и выполнял ее хорошо, достиг 5-го разряда. Без отрыва от производства окончил Ухтинский лесной техникум. Его пригласили работать в Учебно-производственном комбинате (г. Сосногорск, школа № 2), передать свой опыт молодому поколению. Через пять лет комбинат прекратил свое существование, и Иван Сергеевич вернулся на завод. Теперь в должности аппаратчика по производству технического углерода цеха № 3. Имея за плечами большой опыт, он прошел все ступени карьерного роста от упаковщика технического углерода до мастера технологических установок цехов № 3 и № 4 (теперь цех № 3). Иван Сергеевич активно принимал участие в разработке рационализаторских предложений. Стаж работы на заводе у него был, почти как у его отца, — 41 год.

Иван Сергеевич женился на своей однокурснице Галине. Скоро они будут отмечать золотую свадьбу. Душа в душу прожили 46 лет, и это неудивительно, Галина Салимовна — прекрасная хозяйка. За что ни берется, вся работа горит у нее в руках. Вместе построили большой дом. И дом, и участок

вокруг в идеальном порядке — это заслуга Галины Салимовны. Но это сейчас она — после выхода на пенсию — вся в домашних делах, а до этого Галина 30 лет работала на Сосногорском ГПЗ, в цехе № 4 (теперь цех № 3) электромонтером преобразовательной подстанции. В коллективе Галина Салимовна пользовалась заслуженным уважением.

У Ивана Сергеевича и Галины Салимовны выросли два сына — Роман и Юрий, они тоже работники Сосногорского ГПЗ.

Роман, окончив Ухтинский горно-нефтяной колледж, начал свою трудовую деятельность в должности аппаратчика получения технического углерода цеха № 3. Без отрыва от работы Роман окончил Вятский государственный университет по специальности «инженер-электромеханик». В свободное от работы время Роман любит работать с деревом, еще учась в школе, освоил столярное дело и сам научился мастерить столы, табуреты, стулья и др. Роман женат, две дочери учатся в вузах. Возможно, после окончания продолжат династию на заводе.

Младший сын Юрий был принят на Сосногорский ГПЗ после окончания горно-нефтяного колледжа. Сначала работал в дружном и опытом коллективе цеха № 1, затем перешел в отдел главного механика на инженерную должность, где и трудится по сей день. На сегодня его стаж уже составляет более 20 лет.

Кто знает, возможно, и правнуки Сергея Романовича и Варвары Егоровны продолжат династию Зайцевых и также придут работать на Сосногорский ГПЗ.

Лариса КОБЛИК

НАШИ ГЕРОИ

НАСТОЯЩИЕ ГЕРОИ РАБОТАЮТ СРЕДИ НАС

Работник пожарно-спасательной службы Астраханского ГПЗ Ринат Ишмуратов спас из горящего здания людей.

Проезжая рано утром мимо жилого дома, Ринат заметил на втором этаже пожар. Газовик сообщил о пожаре в МЧС и бросился спасать жильцов: разбудил, помог выйти на улицу, вынес вещи первой необходимости.

«Благодаря профессионализму и разумной инициативе наш работник спас жизни людей. Гордимся его поступком», — сказал начальник ведомственной пожарной части по тушению

крупных пожаров ОВПО ПСС Астраханского ГПЗ Виктор Бабарькин.

Ринат Ишмуратов участвует в спасении людей не в первый раз.

«Я живу в частном секторе и уже дважды помогал тушить огонь: встречал пожарные подразделения, указывал места расположения гидрантов, прокладывал рукавные линии. Однажды помог справиться с возгоранием в моторном отсеке водителю маршрутного такси, но вот людей из горящего дома вывез в первый раз», — поделился он.

Наталья ЩЕПАЛИНА



НЕОБЫЧНЫЕ ПРАЗДНИКИ

Все мы привыкли, что традиционное празднование Нового года предполагает шумное застолье в большой компании. Но есть среди нас те, кто ломает стереотипы и предпочитает нестандартно проводить 31 декабря и 1 января. Знакомим вас с тремя такими семьями.



Семья Гужвиных на спортивной площадке в новогоднюю ночь

НОВОГОДНЯЯ ТРАДИЦИЯ СЕМЬИ ГУЖВИНЫХ!

Семья Гужвиных Новый год традиционно встречает на спортивной площадке. Встреча 2021 года также не стала исключением. Под бой курантов вся семья отжималась, подтягивалась на перекладине, выполняла подъемы и перевороты. Личный рекорд установил младший сын сотрудника Астраханского ГПЗ Андрея Гужвина Миша – три раза поднял голову!

«Спорт для нашей семьи – это способ снять напряжение после рабочего дня, поддержать свое здоровье, а по выходным просто с пользой провести время. В юности супруг занимался греблей, я – художественной гимнастикой. Сейчас большую часть времени занимает работа, дети, бытовые хлопоты. Стараемся по очереди с мужем ходить в спортзал, бегать на свежем воздухе. Для подрастающего поколения важно на своем примере показывать, что быть спортивным и здоровым необходимо в любом возрасте! По выходным приходим всей семьей на городские спортплощадки или на стадион. Весело проводим время на свежем воздухе», – рассказала супруга Андрея Настя.

В семье Гужвиных не только дети и родители увлечены спортом, но и бабушки с дедушками. Отец Андрея занимается йогой. В новогоднюю ночь непременно выходит во двор и ставит рекорды по подтягиванию на турнике.

ПРАЗДНИЧНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

На новогодних праздниках наши коллеги из филиала ЗПКТ отправились в лыжный поход по Южному Уралу. В компании друзей Юлия



Семья Даяновых

и Артур Даяновы прошли около 60 км за 4 дня. С погодой туристам повезло – не было сильного снега, а температура не опускалась ниже 15 градусов.

Спали путешественники в спальниках в шатре с печкой – это специальное туристское снаряжение. Самое интересное – ночное дежурство. Чтобы в шатре было тепло всю ночь, каждый участник дежурил по два часа, подкладывая дрова и топя снег на питьевую воду.

Юлия Даянова: «Я с детства занимаюсь спортивным туризмом, и у меня уже был опыт пеших походов разной сложности, но вот такой полноценный лыжный был впервые».

Артур же отправился в поход впервые, да еще и на лыжах, на которых практически не катается. А специфика любого похода в том, что нужно постоянно куда-то идти. С утра просыпаешься, ешь, собираешь вещи и идешь на лыжах; доходишь до места ночевки, ешь, ложишься спать – с утра все продолжается. И смысл похода заключается не



Лыжный поход по Южному Уралу семьи Даяновых

только в достижении финальной точки, но и в самом прохождении маршрута – нужно получать удовольствие от процесса. К счастью, все прошло хорошо, и все остались довольны.

НОВОГОДНИЙ ЗАБЕГ

Новый, 2021 год работники Сургутского ЗСК начали с пробежек на свежем, морозном воздухе.

Утром 1 января дружной командой заводчане вышли на традиционный «Забег обещаний». Морозный воздух в 31 градус только

добавил участникам бодрости и ясности мыслей, а в «копилку» пошли первые медали 2021 года.

7 января заводской беговой клуб FreeRun при поддержке профсоюза организовал «Рождественские гонки» для любителей зимнего бега. На старт вышли 37 спортсменов, которые преодолевали дистанции 7 и 21 км. В этот праздничный день погода была более благосклонной к бегунам: светило солнце и «потеплело» до 27 градусов. На финише всех участников ждали красочные медали и горячий чай.



Кирилл Дега, слесарь по ремонту технологических установок, Сургутский ЗСК

ЭКОЛОГИЯ

УТИЛИЗИРУЕМ ПРАВИЛЬНО, ПЕРЕРАБАТЫВАЕМ ПОВТОРНО

Более 23 кг батареек и полторы тонны макулатуры собрали работники Завода по подготовке конденсата к транспорту. Теперь бумага отправится на повторную переработку.

«Благодаря собранному вторсырью мы можем записать на свой счет 32 спасенных дерева, 1,6 тыс. кВт/ч электроэнергии и 32 тысячи литров сэкономленной пресной воды, – говорит Алексей Хитров, замести-

тель начальника отдела охраны окружающей среды. – Правильный сбор бумажных отходов позволил также сократить показатели по выбросу угарного газа – на восемь тонн за год».

Использованные батарейки утилизируют безопасным способом, чтобы избежать загрязнения почвы и воды. О том, какую пользу приносит правильный сбор отходов, заводчанам рассказывают сотрудники отде-

ла охраны окружающей среды. Просветительская деятельность экологов дала значительные результаты: в прошлом году работники предприятия сдали на 300 кг макулатуры больше, чем в 2019 году. Увеличилось также количество переданных для безопасной утилизации аккумуляторных батареек – на 8,5 кг.

Елена БЕЛОУСОВА

