



*Почта  
Деду  
Мороза*

*Письмо  
Деду  
Морозу*

*Пусть в новом году  
сбудутся все мечты!*



От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом!

2020 год был непростым для глобальной экономики. Но «Газпром» продолжает работать четко и слаженно, стабильно обеспечивает потребителей в России и за рубежом чистой энергией.

Масштабная производственная программа, которую мы с вами полностью выполняем, вносит весомый вклад в устойчивую работу энергетической от-

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

расли на благо нынешних и будущих поколений.

Мы продолжаем развитие главного для страны Ямальского центра газодобычи. Приступили к эксплуатационному бурению на втором опорном месторождении полуострова — Харасавэйском. На приямальском шельфе в Карском море открыли новое крупное месторождение, получившее название «75 лет Победы».

Для поставок ямальского газа мы последовательно наращиваем производительность высокотехнологичного Северного транспортного коридора. Он будет играть ключевую роль в работе Единой системы газоснабжения в XXI веке.

«Газпром» реализует Восточную газовую программу. В рамках программы мы готовим к запуску новые объекты в Якутии, на Чаяндинском месторождении. Обустраиваем Ковыктинское месторождение в Иркутской области.

Стержневой газовой магистралью для восточных регионов страны является «Сила Сибири». Первый год ее работы прошел под знаком высокой надежности. Более того, в последние месяцы поставки по «Силе Сибири» на экспорт обеспечиваются в сверхплановом режиме.

Мы с вами значительно усиливаем направление переработки газа. Проект строительства Амурского ГПЗ реализован на 70 %, первые линии будут готовы

уже в 2021 году. Подписаны ключевые договоры и начата работа по созданию комплекса в районе Усть-Луки. Оба завода — на востоке и западе страны — войдут в число крупнейших газоперерабатывающих производств в мире.

В уходящем году новый импульс получил важнейший социально ориентированный проект «Газпрома» — развитие газоснабжения и газификации российских регионов. С 67 субъектами Российской Федерации подписаны программы, по которым мы будем работать в этом направлении следующие пять лет. Объем финансирования и строительства — в несколько раз выше, чем в предыдущую пятилетку. В результате к концу 2025 года в 35 регионах страны будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация.

### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Уверен, все задачи будут успешно решены благодаря высокому профессионализму и самоотверженному труду нашего большого коллектива, каждого из вас.

Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго.

С праздником!

**А. Б. МИЛЛЕР,**  
председатель Правления  
ПАО «Газпром»

## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!



Завершается 2020 год — непростой, но плодотворный, ставший частичкой нашей жизни. Его невозможно оценить однозначно. По традиции мы все подводим итоги года уходящего и ставим цели на следующий. Для кого-то год стал настоящим испытанием на прочность, а для кого-то — годом новых возможностей, реализации проектов и желаний.

Благодарю коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» за профессионализм, отличную и эффективную работу. Наше предприятие завершает год успешно относительно производственных планов, и это нам дает уверенность в завтрашнем дне. Нет сомнений, что 2021 год принесет новые масштабные достижения.

Новый год и Рождество — в первую очередь семейные праздники. Помните, как мы в детстве любили запах мандаринов

и хвои, наряжали елку и ждали подарков от Деда Мороза, а он рисовал на окнах замысловатые узоры инеем. Но главное — все близкие собирались за одним столом, было весело, тепло и уютно. Давайте не будем забывать этих традиций. Несмотря на множество дел и вечную спешку, дарите свое внимание и любовь тем, кто нуждается в этом. А под бой курантов в новогоднюю ночь загадаем самые искренние желания, ведь это волшебное время.

Друзья, примите искренние пожелания счастья, радости, благополучия вам и вашим близким. Пусть 2021 год станет временем новых идей, знаковых событий и добрых перемен!

Желаю вам крепкого здоровья, семейного тепла, достатка и исполнения заветных желаний!

С Новым годом!

**О. А. НИКОЛАЕВ,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Оренбург»

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



От имени объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз» поздравляю вас с Новым, 2021 годом!

Позади остается 2020 год, который, несмотря на трудности, объединил нас и сделал сильнее. Как никогда остро мы почувствовали свою ответственность перед родными и близкими, коллегами. Этот год напомнил нам о том, что необходимо с заботой относиться к родителям и пожилым людям. Уверен, сообщая мы справимся с любыми невзгодами и преодолеем препятствия.

Пусть наступающий год откроет для всех нас новые перспективы, исполнит планы и начинания. Пусть в каждом доме

и семье происходят только светлые и радостные события, осуществляются самые заветные мечты и желания. Верю, что для каждого из нас новый год будет добрым, успешным и счастливым!

Искренне желаю, чтобы 2021 год принес радость, спокойствие и достаток в ваши дома. От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, душевного тепла и воплощения в жизнь того, что задумано.

Праздничного вам настроения и удачи в новом году!

**Н. И. УРЮПИН,**  
председатель объединенной первичной профсоюзной организации  
«Газпром добыча Оренбург профсоюз»

### ПРАЗДНИЧНЫЙ СЕЛЕКТОР

24 декабря в режиме видео-конференц-связи состоялось предновогоднее селекторное совещание ПАО «Газпром».

С наступающим Новым годом участники мероприятия поздравил председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и пожелал «новых успехов, новых достижений. Традиционно для «Газпрома», конечно же, новых рекордов».

На совещании были отмечены работники, удостоившиеся высоких государственных наград. Среди них — заместитель директора газопромышленного управления по производству Фанур Ахмадеев. Ранее мы писали о том, что ему присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации». Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков поздравил оренбургского газодобытчика и выразил благодарность за многолетний добросовестный труд.

Ирина ДМИТРИЕВА

### АУДИТ

#### СТРОГОЕ СООТВЕТСТВИЕ

ООО «Газпром добыча Оренбург» прошло проверку в рамках аудита системы менеджмента ПАО «Газпром» в области профессиональной безопасности и охраны труда. Предприятие подтвердило, что соответствует требованиям стандарта ISO 45001:2018 в отношении выполняемых процессов: добыча, подготовка и транспортировка газа, газового конденсата и нефти.

Для перехода на новый международный стандарт, стандарты и положения, введенные в марте — июне 2020 года ПАО «Газпром», в Обществе были разработаны мероприятия. По новой методике сформированы реестры опасностей и рисков в области производственной безопасности. Разработан график проведения поведенческого аудита безопасности в Обществе, предусматривающий выезд специалистов администрации на объекты. Из-за эпидемиологической обстановки сроки проведения аудита были перенесены. Анализ достижения Обществом целей в области охраны труда, экологической и пожарной безопасности проводится каждый месяц.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» реализуется проект по внедрению культуры безопасности, выстраивается система обратной связи между руководителями и работниками в целях повышения информированности и оперативного решения вопросов, связанных с охраной труда.

Валерия СЛАВИНА



# ТОП СОБЫТИЙ 2020 ГОДА



Досрочно выполнена производственная программа 2020 года по добыче углеводородного сырья. Добыча газа составила **101,1 %** к плану, конденсата – **113,1 %**, нефти – **107,1 %**. **5 газовых скважин** закончены строительством, **4** – восстановлены методом зарезки бокового горизонтального ствола.



ООО «Газпром добыча Оренбург» в **14-й раз** удостоено золотого знака «Лидер экономики Оренбургской области». Предприятие признано победителем в номинациях «Организация высокой социальной эффективности», «Лидер экологической ответственности», «Лидер энергоэффективности».



Водители ООО «Газпром добыча Оренбург» удостоены знаков отличия Министерства транспорта РФ «За безаварийную работу». Награды получили **5 работников** управления технологического транспорта и специальной техники и **8** – ООО «Оренбурггазтранс».

Утверждены Стратегия развития ООО «Газпром добыча Оренбург» до 2050 года и Политика научно-технологического развития.

Эффект от мероприятий, направленных на сбережение природного газа и электроэнергии, при плане 14222,4 т усл. т. составил 15309,4 т усл. т. Общий стоимостный эффект по Обществу составил 116 626 тыс. рублей.

На конкурсе «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Оренбург» 9 кандидатов-авторов представили 24 рацпредложения.



На предприятии стартовал проект по внедрению культуры безопасности и пилотный проект ПАО «Газпром» по обеспечению безопасности дорожного движения на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении.



Общество стало участником Единой системы экологического мониторинга Оренбургской области. Она объединила стационарные экологические посты ведомств и промышленных предприятий региона.



Химико-аналитические лаборатории ГПУ и УЭСП подтвердили свою техническую компетентность, участвуя в межлабораторных сравнительных испытаниях.



С апреля работникам ООО «Газпром добыча Оренбург» проведены **17 795 тестов** методом полимеразной цепной реакции, **661 иммуноферментный анализ** для определения антител к вирусу SARS-CoV-2.

## 3 233

человека прошли обучение на базе учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

## 571

работник получил материальную помощь и дотации по ипотечным кредитам «Газпромбанка» для частичного погашения первого взноса, основного долга, процентов.

## 7 235

работников предприятия, пенсионеров и их родных прошли оздоровление в санаториях «Озон», «Самородово», «Дюна» и «Орен-Крым».

## 22 193

предварительных, периодических, углубленных, а также целевых и предрейсовых медицинских осмотра прошли сотрудники Общества.



1 сентября в селе Черный Отрог Саракташского района торжественно открыта школа имени В. С. Черномырдина. На базе школы начал действовать «Газпром-класс».



**3 работника** предприятия удостоены государственных наград, **8** – региональных и муниципальных; **17** – вручены награды Министерства энергетики России, **30** – награды ПАО «Газпром». Звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург»» присвоено **25** работникам; **41** – вручены почетные грамоты ООО «Газпром добыча Оренбург», **185** – объявлена благодарность Общества. **30 человек** занесены на Доску почета ООО «Газпром добыча Оренбург», **3** – на Доску почета Южного округа г. Оренбурга.

# СРАБОТАЛИ НА ПЕРСПЕКТИВУ

В канун Нового года редакция обратилась в обособленные структурные подразделения с просьбой рассказать о результатах 2020 года и планах на будущее. Оказалось, что даже в режиме противодействия COVID-19, несмотря на жесткие графики и ограничения, трудовые коллективы успешно справились с задачами.

## ГАЗПРОМЫСЛОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Выполнены планы добычи газа, конденсата и нефти, а также задания по оказанию услуг по подготовке давальческого сырья.

Проведено 38 капитальных ремонтов скважин с использованием подъемных и колтюбинговых установок. В ходе геолого-технических мероприятий проведено диагностическое обследование 61 скважины. В рамках стройки «Техническое перевооружение и реконструкция объектов газа ОНГКМ» на 18 скважинах смонтировано и введено в эксплуатацию новое оборудование.

Планово-предупредительный ремонт

выполнен на 38 технологических линиях, 2 нефтяных линиях, 3 нефтяных сепараторах, на ДКС-1, 2, 3. В зоне ответственности ГПУ выполняются все требования по обеспечению экологической безопасности.

В 2021 году планируется испытать технологию освоения газоконденсатных скважин с использованием струйного насоса; опробовать автономный прибор для фото- и видеомониторинга внутрискважинного пространства; провести 1 310 промысловых и 945 геофизических исследований скважин с целью контроля за разработкой Оренбургского НГКМ.

## УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОПРОВОДОВ

Транспортировка сырья и товарной продукции в 2020 году обеспечена в соответствии с плановыми заданиями. В полном объеме выполнен регламент поршневания и ингибирования трубопроводов. Проведено техническое диагностирование конденсатопровода стабильного конденсата Оренбург – Салават – Уфа протяженностью 201,7 км. В результате приборного обследования подводных переходов трубопроводов подтверждена их техническая исправность. Проведена экспертиза промышленной безопасности 10 трубопроводов, эксплуатируемых Нижнепавловским, Оренбургским и Октябрьским ЛПУ, сроки их эксплуатации продлены. На площадке пункта газификации этана

в с. Аппаково Абдулинского ЛПУ выполнено обследование подогревателей этана, проведен необходимый ремонт для обеспечения надежности работы оборудования.

Реализована Комплексная программа организационно-технических мероприятий по выявлению, предупреждению и недопущению несанкционированных вмешательств в работу трубопроводного транспорта Общества. В результате вскрыто и обследовано более 10 км участков конденсатопроводов, не охваченных внутритрубной диагностикой.

22 работника подали 17 рационализаторских предложений по улучшению условий труда и повышению уровня безопасности при выполнении производственных задач. Реализуются экологические и социальные инициативы.

Выполнение производственных планов, обеспечение стабильной работы, совершенствование культуры безопасности – приоритеты УЭСП на 2021 год.



Материалы о других обособленных структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург» читайте в следующих выпусках.



## УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

В 2020 году под контролем специалистов управления проводились работы в рамках проекта «Комплексная система защиты информации автоматизированной системы управления технологическими процессами ООО «Газпром добыча Оренбург»», что повысило защищенность передачи данных сетей АСУ ТП. Проводились подготовительные работы по проекту «Региональная сеть передачи данных ООО «Газпром добыча Оренбург»», в рамках которого на 8 узлах связи Общества предусмотрена замена коммутаторов уровня ядра и маршрутизаторов, а также прокладка волоконно-оптических линий связи на площадке газопромышленного управления.

В восьми муниципальных образованиях Оренбургской области проведена замена аккумуляторных батарей оборудования автоматизированной локальной системы оповещения, предназначенной для доведения сигналов и информации до населения при угрозе или возникновении ЧС. В рамках капитального ремонта заменено 2,3 км медного и 1,5 км оптического кабеля. Отремонтировано 6 антенно-фидерных устройств, 2 компрессорно-сушильные установки для поддержания кабелей связи под избыточным давлением. Выполнение указанных мероприятий обеспечило повышение надежности работы оборудования связи Общества.

## УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Помимо основных видов ремонта объектов Общества, подразделение совершенствовалось в новых направлениях деятельности. Освоены работы по устройству теплоизоляционных покрытий корпусного оборудования и технологических трубопроводов. Выполнялось нанесение антикоррозионных покрытий на трубопроводы. В 2021 году планируется получить новое оборудование, которое повысит качество работ.

Впервые без привлечения сторонних подрядных организаций выполнены демонтаж, ремонт и монтаж факела высокого давления на УКПГ-8, заменен оголовок факела высокого давления на УКПГ-10. В декабре отремонтировано корпусное оборудование факельных сепараторов на УКПГ-1, 10, 14.

Лаборатория контроля качества сварных соединений освоила работы по диэлектрическому контролю сплошности изоляционного покрытия. Проводится радиографический контроль с применением рентгеновских аппаратов «АРИНА-9».

В 2021 году парк приборов пополнят новые рентгеновские аппараты для контроля качества сварных соединений на трубопроводах большого диаметра и толсто-стенных стальных изделиях.

## ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ

Обеспечивая газовую и экологическую безопасность на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург», работники ВЧ в 2020 году провели 4 712 профилактических обходов и 452 обследования, 3 653 раза посетили скважины с целью контроля. В ходе экологического мониторинга выполнено более 3,1 млн анализов атмосферного воздуха.

14 работников прошли первичную и периодическую аттестацию на статус «спасатель». Принято 5 рационализаторских предложений, направленных на обеспечение безопасного проведения газоопасных работ, локализацию и ликвидацию аварий и других нештатных ситуаций. Общественной премией им. Н. К. Байбакова отмечены разработчики полезной модели «Передвижная насосная установка».

Получена лицензия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

В 2021 году военизированная часть будет проходить периодическую аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ как профессиональное аварийно-спасательное формирование. Центр газовой и экологической безопасности продолжит подготовку к аккредитации в национальной системе аккредитации.

# МУЗЫ НЕ МОЛЧАЛИ

Подведены итоги смотра-конкурса на звание «Лучшее структурное подразделение ООО «Газпром добыча Оренбург» по эстетическому состоянию и культуре производства», прошедшего под девизом «Великая Победа — гордость поколений!». Он состоялся в 17-й раз и в силу ограничений, связанных с защитой от коронавируса, отличался от предыдущих.

Конкурс проводился с мая по октябрь этого года. Из-за невозможности посещения производственных объектов участники комиссии при подведении итогов ориентировались на презентации, фото и видеоматериалы. Но для объективной комплексной оценки «взгляда» камер недостаточно, поэтому звание «Лучшее подразделение» было решено не присваивать.

Победителем в номинациях «Лучшее оформление в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне» и «Лучшее патриотическое воспитание» признан коллектив газопромыслового управления (ГПУ).

В цехах и службах ГПУ работниками организованы уголки воинской славы с фотографиями, рассказами о боевых победах, историями жизни предков — участников войны и тружеников тыла. В фойе административного здания демонстрировался ролик об участниках войны, которые трудились на объектах управления в разные годы. В инженерно-лабораторном корпусе организована выставка артефактов, найденных на полях сражений в ходе экспедиций поис-

кового отряда. В сквере ГПУ силами механоремонтной службы создана экспозиция образцов военной техники: истребителя И-16, противотанковой пушки 45-мм калибра, боевой машины БМ-13 «катюши».

Комиссией отмечено: структурные подразделения к патриотической теме подошли серьезно, с душой. В каждом сформирован свой «Бессмертный полк», подготовлены стенды, плакаты, панно, выставки рисунков. За повышение уровня патриотического воспитания и оформление производственных объектов решено поощрить коллективы всех структурных подразделений, участвовавших в конкурсе.

В номинации «Лучший производственный объект» среди подразделений первой группы (ГПУ, УЭСП, УТТиСТ) победителем стал цех по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГК). Газодобытчики годом ранее пообещали представить установку на смотре-конкурсе в 2020-м. И сумели достойно подготовиться, несмотря на ограничения, вызванные пандемией.

— Заблаговременно начали создавать запас материалов для благоустройства. В горячую пору трудились с высокой самоотдачей. Большую часть работ выполнили своими силами, — рассказал исполняющий обязанности начальника ЦДНГК Михаил Наумов. — Проводя много времени на работе, мы хотим, чтобы здесь было так же комфортно, как дома. В коллективе поя-



Истребитель изготовлен работниками механоремонтной мастерской ГПУ. Ноты на фюзеляже — из фильма «В бой идут одни старики»

вился азарт и желание победить. Приятно, что наши надежды оправдались.

Лучшим производственным объектом подразделений второй группы (УАВР, ВЧ, УМТСиК, УС, УЭЗиС) была признана открытая складская площадка хранения материально-технических ресурсов под 50-тонным краном и помещения складского комплекса на территории участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 1 УМТСиК. Коллектив управления большими шагами движется в направлении повышения уровня производственной эстетики. В 2018 году лучшим стал участок по хранению горюче-смазочных материалов, в 2019-м — участок по хранению и реализации метанола и химикатов.

— Начальником управления была поставлена задача по подготовке объекта. Проведены благоустройство площадки под краном, окраска металлических конструкций.

Изготовлены стойки для цветочных композиций. Большая работа проведена на складах № 2, 4, 17. Часть стеллажей, а также пожарные щиты были заново окрашены, изготовлены новые складские бирки. Силами стропальщиков, механизаторов были окрашены цоколи складов, основные и резервные ворота, — пояснил начальник участка по хранению и реализации МТР № 1 Евгений Качурин.

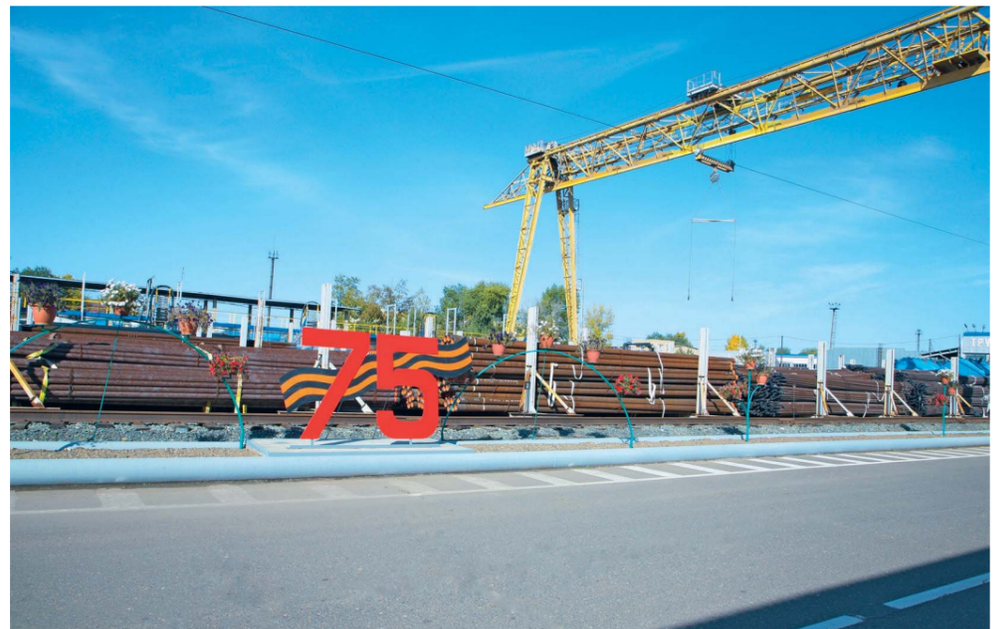
«За стремление к победе» отмечены газопромысловое управление и управление аварийно-восстановительных работ. Эта номинация — признание системной работы и ответственного отношения к развитию эстетики и культуры производства.

**Ольга КОНСТАНТИНОВА**  
Фото из архивов службы по связям с общественностью и СМИ и структурных подразделений

Фотоподборку о результатах подготовки к конкурсу смотрите на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Пресс-центр/Фотогалерея».



Площадка установки комплексной подготовки газа № 10 ГПУ



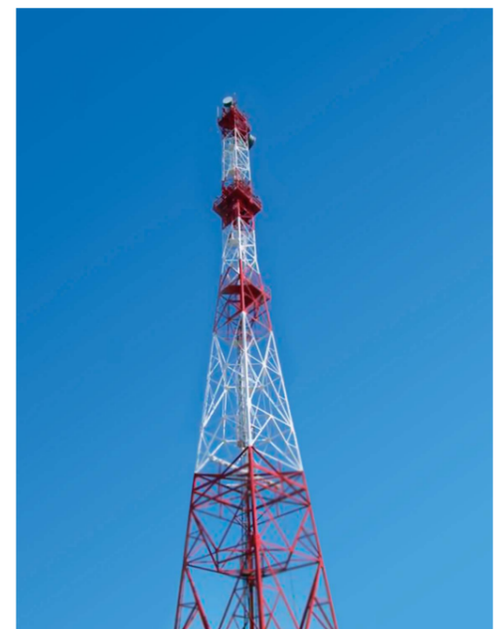
Открытая складская площадка хранения материально-технических ресурсов УМТСиК



Скважина № 501н цеха по добыче нефти, газа и конденсата



Автоколонна № 10 в селе Октябрьское УТТиСТ



Антенно-мачтовое сооружение управления связи в селе Татищево

# ДЕЛО БЫЛО В ДЕКАБРЕ

В истории предприятия немало случаев, когда в преддверии Нового года решались важные производственные вопросы. Газовики, не считаясь с личным временем, во что бы то ни стало стремились выполнить поставленные задачи. Прилагали усилия, включали техническую фантазию, смекалку — и все получалось. Завершить дела до конца года — важно, но еще важнее сделать работу правильно, на совесть.

## ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЛОСЬ



С таких слов начал свой рассказ заместитель начальника дожимной компрессорной станции (ДКС) № 3 Александр Куликов:

— Декабрь 2006 года. Настроение предпраздничное. Коллектив молодой. Кто-то уже работал вместе, другие впервые познакомились на площадке ДКС-3. Было интересно, о трудностях не думали, но знали: от нас ждут результат.

Жизнь станции, предназначенной для приема сырья с установок комплексной подготовки газа № 14 и 15, только начиналась. Были смонтированы газоперекачивающие агрегаты с авиационными двигателями. «Такие моторы поднимают в небо самолеты. И вдруг появились у нас. Это было в диковинку, — вспоминает Александр Геннадьевич. — В газопромысловом управле-

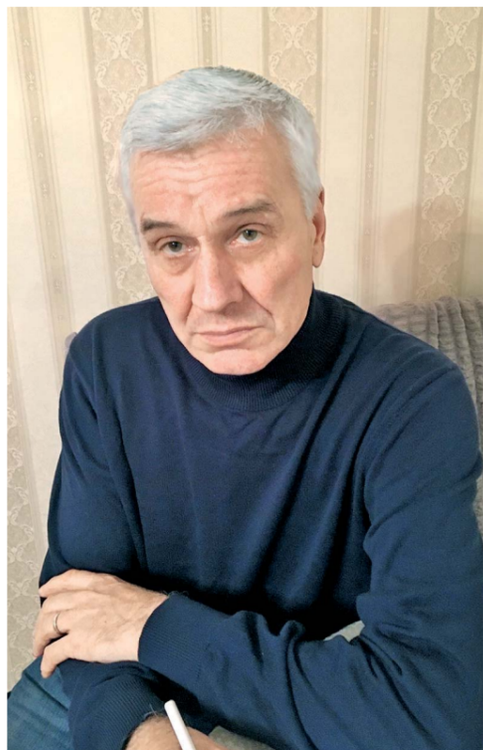
нии такое оборудование раньше не применялось». По площадке сновал народ: первый агрегат готовили к пробному пуску, так называемой холодной прокрутке. Вечеровать остались те, кто непосредственно был задействован в процессе, — специалисты, выполняющие шефмонтаж, и эксплуатационники.

— Мороз градусов 15–20, но снега побольше, чем сейчас, — продолжает Александр Куликов. — Служебно-эксплуатационный блок полностью был готов. Время от времени заходили погреться, попить горячего чая, посушить варежки, валенки, перевести дух — и снова в бой.

Руководство уделяло особое внимание этому объекту. То и дело звонил телефон: «Ну как?» — «Работаем». Пробный пуск, как первый шаг, самый трудный. От него зависит, как дальше пойдут дела.

— В девятом часу вечера агрегат пустили. Победа! Во время холодной прокрутки вращается осевой компрессор, слышно, как шумит газ. Один из наших ребят поднес телефонную трубку поближе, чтобы руководители на том конце провода услышали, как работает агрегат. Затем посыпались звонки из газопромыслового управления, поздравления. Было чувство, что мы сдвинули глыбу.

Это было за пять дней до нового, 2007 года. Затем холодную прокрутку провели на других агрегатах. Убедились, что система управления двигателями правильно настроена. А 29 декабря 2006 года было подписано распоряжение об утверждении акта приемки в промышленную эксплуатацию ДКС-3. Станция, предназначенная для поддержания уровня добычи углеводородного сырья на Оренбургском месторождении, вошла в строй.



Зимние дни — короткие. Когда сумерки окутывают промысел, на вахту заступает ночная смена.

## НЕПРОСТАЯ АРИФМЕТИКА

— Это было лет 12 назад, — рассказывает Валерий Петрович Захаров. — Я приехал на работу вечером 30 декабря. Нам с напарником поручили срочно выехать на скважины, где из-за обледенения остановилась добыча. Чтобы не терять времени, мы разделились. Он поехал на «Урале», а я на «танке» — так называют гусеничный снегоболотоход ТМ. Машиной управлял опытный «танкист» Александр Слободских. Двинулись в сторону села Никольское Оренбургского района.

В то время Валерий Захаров трудился оператором по добыче нефти, газа и конденсата на установке комплексной подготовки газа № 3. Не новичок в работе со скважинами, он знал, что на месте придется выполнять прокачку метанолом. Только древесный спирт может растворить ледяную пробку. На улице уже стемнело, но надо ехать пускать скважину. На кону — выполнение плана. Добравшись до места, машину оставили поодаль. К площадке Валерий пошел пешком.

— В свете фар блестят огоньки лисьих глаз. Поначалу было немного жутковато.

## ЖИЛИ НА ТРАССЕ, НО ПРАЗДНОВАЛИ ДОМА

Всесоюзная ударная комсомольская стройка. Обустройство Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Пуск производственных объектов тогда зачастую был приурочен к знаменательным и праздничным датам. И Новый год — не исключение.

В 1973 году, окончив Уфимский нефтяной институт, Анатолий Бауэр, будущий директор управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов и почетный работник газовой промышленности, приехал по распределению работать в «Оренбурггазпром». Начинать слесарем по коррозии в ЦНиПРе Дедуровского газопромыслового управления.

— Хорошо помню, как в декабре 1975 года пускали УКПГ-9. Я тогда работал мастером в управлении по транспорту высокосернистого газа и конденсата, — говорит Анатолий Иосифович. — Моей бригаде поручили срочно доставить метанол с газоперерабатывающего завода на промысел. Мы на трех «Азинмаш-30» (специальная техника для заправки агрессивных жидкостей. — Прим. ред.) поехали из управления на завод через Оренбург. В то время моста через реку Урал в районе села Черноречье еще не было. Начиналась небольшая метель. Получили метанол и к вечеру доставили его на «девятку». Тут разыгралась настоящая пурга. Но мы решили, что прорвемся на Илекский тракт, а там и до города недалеко. Обхитрить природу не удалось. Проехали метров пятьсот и увидели автобусы, которые замело снегом. А потом и наша машина встала. Пришлось в кабине дожидаться, пока приедут бульдозеристы и выручат нас. Дорогу пробивали по полям. Из белого плена освободились к шести утра. Домой не попали, сразу поехали на работу.

В 1982-м, опять же перед Новым годом, проводились испытания трубопроводов узла подключения дожимной компрессорной станции № 1. На мой вопрос: «Когда столько забот, наверное, не до праздника?» — Анатолий Бауэр ответил: «Всему место было. И с наступающим поздравляли. Но производственные задачи решали в первую очередь».



— Карачаганак тоже в декабре пускали, — продолжает мой собеседник. — Загидратился газопровод очищенного газа протяженностью 15 км, который идет из Илека в Аксай. Мы искали, где образовалась гидратная пробка, ремонтировали. В те времена, можно сказать, жили на УКПГ-16.

Спрашиваю: «Что согревало в морозы на трассе?»

— Работа. Ее было много. Хотели все успеть. Молодые оптимисты строили газовый комплекс на подъеме, с энтузиазмом. Иногда неделями домой не показывались. Однако важные дела всегда старались завершить до Нового года, чтобы встретить его с семьей, а не на трассе, хотя большую часть времени проводили именно там.

тир. Темный лес», — образно закончил свой рассказ Захаров.

Дело было не в лесу, а в степи, но заблудиться там может даже выдавший виды. Валерий Петрович признался, что еще пару раз бывал в похожих ситуациях, но то дежурство в ночь с 30 на 31 декабря 2007 года запомнил на всю жизнь.

— Подмечать детали, запоминать пути, работать головой, просчитывать возможные повороты событий — это непростая арифметика, — говорит Валерий Петрович о важном в работе газодобытчика. — Иногда не сразу получается отыскать скважину, а когда найдешь, радуешься: «Вот ты где, родная».

На ГП-3 Валерий Захаров совмещал профессии оператора и стропальщика. После выхода на пенсию перешел в управление материально-технического снабжения и комплектации, где трудится в настоящее время. «В канун Нового года всему коллективу Общества желаю здоровья, успехов и семейного благополучия», — подытожил разговор Валерий Захаров.

Полосу подготовила Людмила КАЛЫКОВА  
Фото из архива газеты

# ЧТО ДОЗВОЛЕНО ЮПИТЕРУ, КОГДА ПРИХОДИТ ГОД БЫКА?

2021 год по восточному календарю наступит 12 февраля. Его символом станет Белый Металлический Бык. Неторопливый, уверенный в себе, трудолюбивый — он придет на смену Белой Крысе. Астрологи обещают, что год, следующий за високосным, будет спокойнее предыдущего. 1973, 1985, 1997 и 2009 годы тоже проходили под знаком Быка. Чем запомнились они?

## «НАДО БРАТЬ»

1973 год. Жизнь в СССР текла своим давным заведенным чередом. Люди ходили на демонстрации и партсобрания, принимали сообразительности. В ЦК КПСС начался обмен партийных документов. Партбилет № 1 образца 1973 года был выписан на имя В. И. Ленина. Летом была пущена первая в мире атомная электростанция за Северным полярным кругом — Кольская АЭС. Впервые полет по межпланетной трассе одновременно совершили четыре советских космических аппарата: «Марс-4», «Марс-5», «Марс-6», «Марс-7».

С 11 по 24 августа 73-го улицы пустели, когда по телевидению шел многосерийный фильм Татьяны Лиозновой «Семнадцать мгновений весны» по роману Юлиана Семенова. Главную роль штандартенфюрера Макса Отто фон Штирлица — советского разведчика Максима Исаева, внедренного в центральный аппарат службы безопасности рейхсфюрера СС, исполнил Вячеслав Тихонов. Фильм имел грандиозный успех. По многочисленным просьбам зрителей повторный показ состоялся в декабре того же года.

Под заголовком «Клад под боком» в газете «Правда» был опубликован материал об освоении оренбургского газа. Корреспонденты Кузьмин и Меркулов сообщили, что наше месторождение оказалось «крепким орешком и для ученых, и для строителей. Первые шаги показали, что голубое топливо с большим содержанием сероводорода надо брать из недр иначе, чем это делали на промыслах, где газ сухой, без агрессивных примесей. А брать его надо. Месторождение одно из крупнейших в мире», — констатировала «Правда».

В мае на строительной площадке Оренбургского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) состоялся уникальный подъем 95-метрового факела. В августе 1973 года в составе ПО «Оренбурггазпром» была создана контора связи, реорганизованная спустя несколько месяцев в производственно-техническое управление связи. Осенью директором ГПЗ был назначен Виктор Степанович Черномырдин.

Шло строительство установки комплексной подготовки газа № 6. Главный инженер по шефмонтажу французской фирмы «ЭНСА», поставившей оборудование для промысла, Ролан Сиера в интервью газете «Факел» признался: «Когда мы столкнулись с сорокаградусным оренбургским морозом, это удивляло, — замечал Сиера. — Теперь при минус 25 говорим: «Тепло». К тому же отношение заказчиков удивительно хорошее. Нам дали теплые шубы и валенки, так

как, собираясь в Советский Союз, мы не предусмотрели такую погоду». На вопрос: «Нравится ли вам Оренбург?» — француз деликатно ответил: «Хороший город. Но каждому дорога своя родина. Поэтому мне больше по душе Париж».

## ПИК ПРОЙДЕН

1985 год. Завершалась эпоха «застоя». Этот термин родился из речи Михаила Горбачева, который стал генсеком ЦК КПСС в марте 85-го. Он охарактеризовал ситуацию такими явлениями, как снижение производительности труда, коррупция, проблемы в сельском хозяйстве, замедление развития высокотехнологичных отраслей, зависимость от экспорта углеводородов. И все же «застой» с теплотой вспоминается современниками как период большой социальной защищенности. Государство гарантировало работу, жилье, места в детских садах, школах и вузах, бесплатное здравоохранение. В 1985 году в СССР началась кампания по борьбе с пьянством. Увеличились цены на алкоголь, были вырублены виноградники, исчез сахар в магазинах. Спиртное стало дефицитом и продавалось по талонам.

В Москве состоялся XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов. Гарри Каспаров стал 13-м, самым молодым в истории, чемпионом мира по шахматам.

## Предприятие — это тепло и свет в каждом доме.

Пик добычи газа — свыше 48 млрд кубических метров в год — в Оренбурге был пройден в 84-м. С 1985-го показатель стал снижаться. За этот год он составил 46,7 млрд кубических метров. Начато строительство дожимной компрессорной станции № 2. В октябре госкомиссия приняла в эксплуатацию третий пусковой комплекс второй очереди гелиевого завода.

В мае на оренбургский ГПЗ поступил миллиардный кубометр газа, добытого в Казахстане на Карачаганакском месторождении, которое разрабатывали оренбургские специалисты.

Страна отмечала 40-летие Великой Победы. «Около четырехсот ветеранов — участников войны работают на предприятиях объединения «Оренбурггазпром». Они уже могут быть на заслуженном отдыхе, но беспокойное сердце, горячая кровь не позволяют им оставаться в стороне от трудовых будней, от героики наших дней», — писала газета «За оренбургский газ».

«289 посланцев ПО «Оренбурггаздобыча» встали за штурвалы комбайнов, рабо-



Строительство ДКС № 2

тают на токах, трудятся в ремонтных мастерских. Совхоз «Буруктальский» Светлинского района и совхоз «Комсомольский» Адамовского района — вот адреса наших подшефных хозяйств», — сообщала газета, отмечая, что газовики «по производственным показателям намного опережают хозяев».

## ТЕПЛО И СВЕТ

1997 год. Апогей «лихих» 90-х. Борис Ельцин на посту президента России находился шестой год. Подписан договор между РФ и Чеченской Республикой Ичкерия, который предусматривал решение спорных вопросов исключительно мирным путем.

К празднованию 850-летия Москвы было приурочено завершение внешнего

воссоздания взорванного в 1931 году храма Христа Спасителя.

Колорит российской массовой культуры ярко передают фильмы о «новых русских». В 1997 году вышла на экраны картина «Брат» с Сергеем Бодровым. На Западе — не менее известные российскому зрителю «Пятый элемент», «Титаник» и «Люди в черном».

Считалось «круто» иметь пейджер. Чтобы отправить сообщение на этот девайс, надо позвонить оператору, продиктовать номер абонента и сообщение.

«Оренбурггазпром» в 1997-м — это 25-тысячный коллектив, а Оренбург — город, в котором четвертая часть населения так или иначе связана с разработкой Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

«Предприятие — это тепло и свет в каждом доме, медсанчасть, больницы, здравпункты, вечерний университет нефти и газа им. И. М. Губкина, который выпускает первоклассных специалистов, лучший в области Дворец культуры и спорта «Газовик», поддержка науки, искусства, помощь сиротам, пожилым людям и инвалидам» — работники по праву гордились тем, что в житейской буре «Газпром» держится на плаву.

«Оказывается, дети еще рождаются» — под таким заголовком вышло в корпоративной газете интервью с заведующей отделением патологии роддома медсанчасти № 1 «Газпрома» Любовью Селиной. «Дети появлялись в годы войны, и в блокадном Ленинграде. А если посмотреть еще дальше — в терзаемой набегами Византии, — горьки слова доктора. — Увы, рожать и воспитывать сегодня — дорогое удовольствие. Стрессовые ситуации не идут на пользу ни

маме, ни ребенку. Очень много этих «вопреки». Безденежье, плохое питание: макарон и картошка — вот и весь рацион».

## «ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ И ВЗРОСЛЫМ

2009 год. Сборная России выиграла чемпионат мира по хоккею с шайбой в Швейцарии, обыграв в финале сборную Канады.

В 2009-м была создана Комиссия при Президенте РФ по противодействию попыткам фальсификации истории в ущерб интересам России. «Комиссия, конечно, не будет являться каким-либо надзирающим органом, понуждающим историков делать конъюнктурно-политические выводы из своих исследований, — охарактеризовал ее задачу Сергей Нарышкин, возглавлявший комиссию. — Она должна организовать работу историков, сделать выводы о том, какие фальсифицированные факты или события истории наносят ущерб интересам России». В 2012 году указ о создании органа утратил силу.

С 1 июля в России стала незаконной работа казино и залов игровых автоматов вне четырех специальных зон, расположенных в Алтайском, Приморском и Краснодарском краях и в Калининградской области.

Год был богат на события и награды. В нашей области прошел форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана. В Оренбурге побывал председатель Правления «Газпрома» Алексей Миллер.

35-летие отметил газоперерабатывающий завод — крупнейший в Европе. «Гигант, — напоминали СМИ, — был возведен в рекордные сроки. На его строительстве ежедневно осваивалось более миллиона рублей. На строительной площадке одновременно трудились до 10 тысяч человек». На гелиевом заводе в 2009-м завершена реконструкция установки очистки широкой фракции легких углеводородов от сернистых соединений и получения сжиженных газов.

Подразделения Общества были названы победителями конкурса «Лучший работодатель Оренбурга».

В селе им. 9 Января был сдан спортивный комплекс «Факел». Открыто новое здание клиники промышленной медицины, в селах Дедуровка и Павловка — легкоатлетические стадионы, а в лагере «Самородово» — плавательный бассейн. В канун Нового года состоялась презентация Дворца культуры и спорта «Газовик» после его реконструкции.

За год на объектах предприятия побывали делегации из Норвегии, Словении, Хорватии, Румынии и Таджикистана.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото из архива редакции



На хлебной ниве совхоза «Буруктальский» газодобытчики — в передовиках

2021 год, обещают звезды, положит начало масштабным переменам стратегического, позитивного и конструктивного характера. Человечество ждет большое строительство, новый виток в развитии цивилизации, созидание нового мира. Заметить это и оценить правоту предсказания удастся не быстро. Но, как гласит восточная мудрость: «Большое и надежное скоро не строится».

# СЕМЬЯ, ЛЮБОВЬ И ВЗАИМНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



**Новый год — настоящий семейный праздник. Уходящий 2020-й подчеркнул это, отменив массовые корпоративы и мероприятия. Испытание коронавирусом дало понять, что самое важное в жизни человека — здоровье и благополучие его родных. Поэтому каждый из нас будет провожать старый год и загадывать желания в кругу самых близких. Это повод вспомнить о новогодних традициях, подарить сказку детям и вновь поверить в нее взрослым.**

Пятилетняя Анечка знает все буквы алфавита, но помочь написать письмо Деду Морозу она попросила маму Ксению, чтобы лучше изложить волшебнику свои пожелания. Когда письмо было составлено, встал вопрос, как его отправить. Тут на выручку пришел папа Станислав. «Собирайтесь, поехали! — весело скомандовал он девочкам. — Я вспомнил, где находится почта Деда Мороза».

Прибыв на место, Аня выпрыгнула из машины, и, сжав в рукавчиках конверт, побежала к лесу. На сосновых ветках ее ждал красный ящик для писем. С того дня девочка каждый вечер находила сюрпризы дома под елкой как доказательство того, что добрый волшебник прочел ее письмо. Это одна из традиций большой семьи Ивановых — Дегтевых. Станислав и Ксения — третье поколение династии газодобытчиков, общий стаж семьи — 210 лет.

## НЕ ПРОСТО, НО ИНТЕРЕСНО

Молодые люди познакомились на дожимной компрессорной станции (ДКС) № 2, где Станислав трудился машинистом технологических компрессоров, а Ксения — оператором ЭВМ. Прежде чем стать газодобытчиком, Стас видел себя в спорте, так как с детства занимается различными видами, а его супруга представляла себя психологом или юристом. Судьба распорядилась иначе. Он получил высшее образование по направлению сельское хозяйство, она стала дипломированным бухгалтером. Их первое и единственное рабочее место — газопромислое управление. «Газпром» — это стабильность», — вспоминает слова родителей Ксения. «А мне сказали: решай сам, — говорит ее супруг. — Я устроился в 2005 году слесарем по ремонту технологических установок. Оборудование незнакомое, нуж-

## Больше времени уделять близким, учиться новому, заниматься саморазвитием, настойчиво идти к цели и никогда не унывать — уроки, которые, по мнению семьи Ивановых — Дегтевых, преподал уходящий год.

но изучать. Временами приходилось трудно, но никогда не было скучно. В 2012 году окончил Оренбургский филиал РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Работал машинистом технологических компрессоров, инженером-технологом 1 категории, сейчас — ведущим инженером-технологом. Отвечаю за соблюдение и ведение технологического режима, прием, подготовку, транспорт газа и конденсата на Оренбургском газоперерабатывающем заводе. Руководжу оперативным персоналом. Мне нравится решать задачи, преодолевать трудности, изучать новое и двигаться дальше». Станислав постоянный участник и победитель корпоративных спартакиад, возглавляет добровольное пожарное формирование ДКС-2 — одно из лучших в ГПУ.

Ксения работала делопроизводителем в механоремонтной службе, а сейчас трудится инженером в отделе материально-технического снабжения. «Впервые я побывала на скважинах во время производственной практики. Думала, что все автоматизировано, — признается Ксения. — Увидев воочию, поняла, что труд человека имеет огромное значение». «В последние годы многое автоматизировали, — добавил Станислав. — Но без людей не обойтись. За автоматикой и механизмами нужно круглосуточно наблюдать».

## АРОМАТ ПРАЗДНИКА

Валентина Федоровна и Сергей Алексеевич Дегтевы, Любовь Васильевна Иванова недавно вышли на заслуженный отдых. «Молодые пенсионеры» — так они себя называют и признаются, что наслаждаются временем, когда можно больше внимания уделять детям и внукам. «Мой муж Александр Николаевич рисовал на ватмане стенгазету с новогодним поздравлением и вывешивал ее рядом с елкой. В центре был символ года. На обороте мы писали пожела-



Представители династии Ивановых — Дегтевых надеются, что скоро они вновь смогут собираться большой дружной семьей в будни и праздники

ния, — рассказывает Любовь Васильевна. — Одиннадцать лет как нет с нами главы семьи. Все газеты, охватывающие 12-летний цикл, сохранились. Мы достаем их, когда сыновья с семьями приезжают на Новый год ко мне в Нижнюю Павловку. Топим баню. Я готовлю праздничный ужин. В доме пахнет елкой. Мы поздравляем друг друга. Нашим с отцом желанием всегда было благополучие детей. Радуюсь, видя, как оно сбывается. В праздник обязательно созваниваюсь с коллегами. Они — моя вторая семья. С ними 38 лет пролетели как один день».

— Родители работали в ГПУ с начала 80-х, — говорит Станислав. — Отец — слесарем в научно-исследовательской лаборатории охраны окружающей среды. Я знал, что

мы стали свободнее, праздник чувствуется иначе». «А для нас главным было выполнить план по добыче, — говорит Сергей Алексеевич Дегтев, он работал оператором по добыче нефти и газа на УКПГ-2. — Обьезжали скважины, по 240 км в сутки. Перед Новым годом выехали на гусеничном ГАЗ-71 старого образца. Метель. Видимости ноль. Ездим кругами, никак не найдем скважину. При развороте слетела гусеница. Надевали ее вдвоем с водителем. Пришлось расчищать 10-метровую площадку перед машиной, чтоб растянуть цепь. Намучились. К утру вернулись домой».

Когда дочери Дегтевых были маленькими, каждый день до Нового года родители что-нибудь клали для них под елку. «Однажды я не успела положить сюрприз, а младшая Лена, увидев, что ничего нет, схватила игрушечного Деда Мороза со словами: «Давай нам подарки!» Девочки до сих пор смеются, пересматривая это видео». Когда появились в продаже видеорекамеры, Дегтевы приобрели ее одними из первых, чтобы запечатлеть моменты взросления дочерей.

Внучка Анечка снимает себя и родных на телефон. С бабушкой Валентиной Федоровной они любят печь рождественское печенье. А на каникулах, когда закрыт садик, Аня достает книги и тетради, вместе с дедушкой и бабушкой разучивает стихи, дает им задания и ставит оценки. Ее любимый ученик — «деда», его вызывает к доске первым.

## СЧАСТЛИВЫ ВМЕСТЕ

Игры в снежки, катание на лыжах и ледяной горке, ароматный чай с домашней выпечкой, разговоры по душам. «У нас все как у всех», — говорят Ивановы — Дегтевы. Может, оно и правда. Но тепло, уют, забота и внимательное отношение друг к другу наделяют эту семью чем-то особенным. Для наших героев, как и для всех на свете, 2020 год был непростым, но они нашли, за что его поблагодарить: «За возможность больше быть с близкими, учиться новому, читать книги, заниматься саморазвитием. За уроки ответственности и настойчивости в достижении целей. За установку — никогда не унывать».

Ночь с 31 декабря на 1 января семья династии Ивановых — Дегтевых проведет в своих домах. В этот раз никто не будет на смене. Станислав, Ксения и Анечка позвонят родным по видеосвязи, поздравят и примут пожелания. «Ксюша у нас отвечает за новогоднее настроение. Я — за безопасный праздник, поэтому сам выбираю бенгальские огни и фейерверк, — говорит глава семьи. — А дочка ждет Деда Мороза».

— Он приходит в половине 12-го ночи, — со знанием дела говорит Аня. — Но перед этим всегда заходит на утренники. Я читала ему стишок в саду.

Она рассказала, какие игрушки ждет в подарок от волшебника. А на вопрос: «Чего бы ты попросила у Деда Мороза для всех людей на свете?» — Аня ответила: «Здоровья и доброты». Это пожелание, к которому может присоединиться каждый.

Людмила ЛОКТИОНОВА

Фото из архива ИВАНОВЫХ — ДЕГТЕВЫХ



Александр Николаевич Иванов с сыном Андреем. 1998 год



# СОВЕТ В ДИНАМИКЕ

Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) ООО «Газпром добыча Оренбург» завершил 2020 год отчетно-выборной конференцией. Были подведены итоги и намечены перспективы. С нового года деятельностью самой прогрессивной ячейки предприятия будет руководить новый председатель.

## ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

В режиме дистанта в мероприятии приняли участие 69 человек, в том числе руководство Общества, обособленных структурных подразделений и молодые работники.

В напутственном слове генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев отметил: «На нашем предприятии для молодежи очень много работы. Первый сектор — производственный. Разработана стратегия развития предприятия до 2050 года. Нужно отработать ряд направлений, уточнить параметры и после этого двигаться дальше. Мы ждем от вас конкретных инновационных предложений, ведь производство необходимо постоянно совершенствовать и улучшать. Второй — научный. Мы будем развивать новые направления, технологии. Есть проекты действующие и перспективные. Участвовать в них может каждый. Третий сектор — это социальная составляющая, где также стоит активнее внедрять новые подходы. Спортивная, добровольческая деятельность — чем больше молодых людей в это вовлечены, тем лучше. Идеи и инициативы должны быть устремлены в будущее. В нашей жизни и мире все меняется. Возникают трудности и ограничения, но вы не должны останавливаться на достигнутом. Руководство Общества будет вам содействовать. Для этого нужно находиться в постоянном диалоге, контакте. Не стесняйтесь обращаться, писать, предлагать. Я открыт для взаимодействия. Буду стараться строить график так, чтобы чаще и активнее участвовать в ваших событиях. Наш общий вектор — это динамичное развитие».

## РЕАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ И ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

На протяжении четырех лет молодежным советом Общества руководил Вячеслав Туттаев, инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории центра газовой и экологической безопасности военизированной части. На предприятии он трудится с 2008 года.

За четыре года в СМУС было организовано и проведено 139 мероприятий разного уровня, в которых участвовали 1 244 моло-

Треть коллектива ООО «Газпром добыча Оренбург» — это работники в возрасте до 35 лет.



**Олег Николаев, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»:**  
— Молодежь на предприятии — это как дети в семье. Если ими занимаешься и развиваешь, то получаешь соответствующий результат.

дых работника. В 2020 году по объективным причинам удалось провести всего 24 мероприятия. Акцент был сделан на обучении и научной работе с применением современных программ. А также на добровольческой деятельности, с учетом мер противодействия распространению коронавирусной инфекции.

Молодые работники доставляли продукты питания, питьевую воду, медикаменты пенсионерам ООО «Газпром добыча Оренбург», находящимся на самоизоляции, поздравляли ветеранов с 75-летием Великой Победы, помогали старшему поколению осваивать современную технику, подключали ТВ-вещание, ремонтировали оборудование.

СМУС ежегодно взаимодействует со школьниками в рамках программ шефской помощи. На фестивале «Тепло детских сердец» молодые работники знакомят ребят с профессиями газовой отрасли.

Те, кто стремится участвовать в рационализаторской изобретательской деятельности, получают в СМУС не только консультацию, но и моральную поддержку, мотивацию. С 2016 года совет занимается развитием в Обществе информационных технологий. За это время построена демонстрационная площадка для VR-очков, для нее создается приложение. Работает группа по созданию 3D-моделей технологического оборудования. Модели успешно используются в докладах и отчетных материалах Общества. Разрабатывается приложение для смартфона газоспасателей. Освоена технология виртуальной реальности, включая 3D-симуляции оборудования, окружения. Планируется больше мероприятий, направленных на развитие патентной деятельности и содействие молодым рационализаторам.

## ПЕРЕДАЧА ЭСТАФЕТЫ

Все говорит о том, что у молодежи предприятия большой потенциал. Дальше



Общение участников отчетно-выборной конференции СМУС состоялось в дистанционном формате

развивать его и покорять новые вершины СМУС будет под руководством Виктории Матвеевой — инженера II категории участка АВР на объектах транспортировки газа, газового конденсата и нефти управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). С 2018 года она возглавляет «молодежку» в своем подразделении. С 2020-го является заместителем председателя СМУС Общества. Виктория — постоянная участница социальной и спортивной жизни предприятия, научно-технических конференций, опытный волонтер, активная и позитивная девушка. Делегаты конференции большинством голосов выбрали ее новым лидером СМУС.

Виктория работает на предприятии с 2014 года. В этом году занесена на Доску почета УАВР. «Общение с коллегами помогает мне развивать разносторонние качества личности, — говорит она. — Считаю, что человек на протяжении всей жизни должен совершенствоваться».

Виктория Матвеева планирует активно вовлекать молодых работников в СМУС,

## БЛИЦПРОС ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СМУС ВИКТОРИИ МАТВЕЕВОЙ:

— Назовите свои лучшие качества?

— Добросовестно отношусь к работе, имею организаторские способности, всегда выполняю задания в срок, легко нахожу общий язык с людьми.

— Чему посвящаете свободное время?

— Получению новых знаний, самосовершенствованию и личностному развитию, а также добровольческой деятельности.

— Что способствует успеху?

— Трудолюбие и умение работать в команде! СМУС — это команда активистов, и я в свою очередь постараюсь вдохновлять и мотивировать нашу команду. Мы вместе продолжим работу, направленную на достижение поставленных перед молодежью целей.



**Николай Урюпин, председатель ОЖПО «Газпром добыча Оренбург профсоюз»:**  
— Профсоюзная организация традиционно поддерживает молодежный совет. Даю слово, что мы продолжим совместную работу. Расширяйте свою деятельность, привлекайте свежие силы, пополняйте ряды, чтобы молодежное движение развивалось.

внедрить рейтинговую систему для оценки эффективности деятельности совета. Новый председатель подчеркнула, что СМУС будет активно участвовать в решении научно-технических и социальных вопросов, способствовать интеллектуальному и творческому развитию молодых специалистов. Дружный коллектив, считает она, — это залог эффективной работы, поэтому необходимо заниматься командообразованием. Ее главными помощниками являются заместители по направлениям: инженер-технолог газопромышленного управления Александр Резвых (научно-производственное), инженер электросвязи управления связи Михаил Кутузов (информационное), начальник службы по КИПиА, ТМ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Алексей Баландин (спортивное и культурно-массовое).

Людмила ЛОКТИОНОВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

Для молодых работников коллективным договором предприятия предусмотрено создание условий для эффективной работы, развития и реализации творческой активности, интеллектуального потенциала, повышения квалификации и профессионального роста.

## ПРАЗДНИК

# ЧУДЕСА НАЧИНАЮТСЯ

До Нового года — считанные часы. Многие по-прежнему остаются под запретом. Наше предприятие с учетом ограничений постаралось создать праздничное настроение не только своим работникам и их близким, но и всем оренбуржцам.

Свыше 13 тысяч новогодних подарков получили юные жители области, в том числе воспитанники подшефных детских учреждений, ребята из многодетных и малообеспеченных семей Оренбургского и Перволюцкого районов, школьники, добившиеся особых успехов.

Зажглись елки около Дворца «Газовик», в поселке Ростоши и в селе им. 9 Января. При участии некоммерческого партнерст-

ва «Газпром в Оренбуржье» создан ледово-елочный городок у Дома Советов. Для детей работников Общества артисты «Газовика» подготовили спектакль-сказку «Морозко», посмотреть его можно на YouTube-канале нашего предприятия.

Валерия НИКОНОВА  
Фото Леонида МАРИНИНА



Сканируйте QR-код и смотрите новогоднюю сказку «Морозко»



Елка у ДКиС «Газовик» из года в год радует оренбуржцев

## ОБЩЕЕ ДЕЛО

Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Оренбург профсоюз» продолжает вести профсоюзный контроль на предприятии.

Профсоюзные уполномоченные контролируют соблюдение требований производственной безопасности. Это направление включает в себя обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, состояние и оснащение санитарно-бытовых помещений, выполнение мероприятий, направленных на предупреждение падения работников на поверхности одного уровня.

Важное место при осуществлении профсоюзного контроля занимает профилактика распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В целях создания безопасных условий труда профсоюз участвует в обеспечении работников необходимыми средствами индивидуальной защиты (маски, резиновые

перчатки) и кожными антисептиками. Также за счет средств профсоюзного бюджета приобретались бесконтактные термометры, бактерицидные рециркуляторы воздуха и генераторы холодного тумана. Затраты на эти цели составили более 2,5 миллиона рублей.

С учетом результатов проведенных проверок и сложившейся эпидемиологической обстановки объединенная профсоюзная организация призывает работников Общества к соблюдению мер защиты от распространения коронавирусной инфекции, в том числе в период новогодних каникул.

Уважаемые коллеги, просим вас ответственно отнестись к соблюдению профилактических мероприятий, встретить предстоящие праздники и провести каникулы в семейном кругу, тем самым сохранив свое здоровье и здоровье окружающих.

Профсоюзный комитет ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз»



### МОРОЗНЫЕ. ЗИМНИЕ. НАШИ

Впереди новогодние каникулы, которые каждый из нас проведет в кругу самых близких. Для того чтобы зимние праздники запомнились, предлагаем вам, уважаемые коллеги, запечатлеть на фото, как вы занимаетесь спортом и творчеством, активно проводите время с семьей дома и на свежем воздухе. Улыбки и позитив в кадре приветствуются!

Направляйте фотографии по электронной почте [gazeta@gdo.gazprom.ru](mailto:gazeta@gdo.gazprom.ru) до 11 января 2021 года. В письме укажите свое имя, место работы и контактный номер телефона. Напишите несколько слов о том, как прошли ваши каникулы. Лучшие снимки будут опубликованы в газете «Оренбургский газ» и в социальных сетях Общества. Авторы самых креативных фото получают призы.

### АЛЕФ — ПЕРВАЯ БУКВА АЛФАВИТА

Символом 2021 года по восточному календарю является бык. Начальная буква алфавита — А. Самым первым ее изображением была голова быка-алефа, взятая из египетских иероглифов.

Вот как она выглядела у египтян

Такой стала у гиксосов

У финикийцев

У греков

У славян

В современном русском алфавите А



Что же произошло за три с половиной тысячи лет? Если у египтян голова быка вполне реалистичная, то у гиксосов это уже символ. Еще дальше от оригинала ушли финикийцы: они положили букву на бок, резко спрямив все линии. Греки еще более упростили «алефа» и повернули его слева направо. Славяне несколько скруглили углы и повернули букву справа налево. Ну а сегодняшняя «А» больше похожа на финикийскую: наши предки перевернули ее с «бока» и поставили на «рога».

Также из «ветки пальмы» образовалась буква «К», из змеи буква «Н», из «головы» буква «Р», из веревки буква «Л» и т. д. Вот такой непростой путь прошли буквы современного алфавита.

Поскольку символ наступающего года «алеф» — это фактически первая буква алфавита, желаю, чтобы 2021-й с самого начала и до конца был добрым, миролюбивым и принес работникам ООО «Газпром добыча Оренбург» и их близким удачу и здоровье.

Ангелина РЕВА, пенсионер  
ООО «Газпром добыча Оренбург»

### ОТ РЕДАКЦИИ

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вот и пролетел еще один год. Да, он был непростым. Редакция это тоже почувствовала. В период ограничений, введенных из-за новой коронавирусной инфекции, мы реже выезжали на производственные объекты, не так часто, как раньше, встречались с вами на социальных площадках Общества. Но, несмотря на это, наша корпоративная газета не утратила оперативности, информативности, полноты в раскрытии тем и актуальности. Все это благодаря вам, друзья.

Работники предприятия становились глазами и ушами корреспондентов, присылали свои фотографии, статьи, охотно делились информацией по телефону. Зачастую мы общались на расстоянии, значительно превышающем социальную дистанцию, но этот фактор сделал нас еще ближе. Мы стали больше слушать и слышать друг друга. Чтобы перечислить имена всех, кто по-

могал нам в подготовке статей, фотоиллюстраций для корпоративной газеты и участвовал в конкурсах, не хватит целой полосы. Особенно радует творческая активность детей наших работников, их рисунки украшали публикации.

8 января газете «Оренбургский газ» исполнится 45 лет. О многом уже написано, еще больше предстоит осветить в будущем.

На предприятии, где трудятся тысячи специалистов и просто замечательных людей, никогда не иссякнут темы для журналистского вдохновения и новых материалов. Газета совместно с предприятием шагает вперед.

Мы хотим быть максимально интересными для вас, наши читатели, поэтому всегда открыты к диалогу, ждем от вас предложений, новостей и сообщений.

До встречи в новом году!

Коллектив редакции газеты «Оренбургский газ» службы по связям с общественностью и СМИ

## КАК БЕЗОПАСНО ВСТРЕТИТЬ НОВЫЙ ГОД И РОЖДЕСТВО

В условиях сохранения рисков распространения COVID-19 встреча Нового года и предстоящие праздники должны быть в первую очередь безопасными. Новая коронавирусная инфекция, а также возбудители гриппа и ОРВИ передаются преимущественно воздушно-капельным путем. Следует придерживаться определенных несложных правил, которые помогут снизить риски инфицирования себя, своих родственников и друзей.



• Не посещайте мероприятия, которые проводятся в закрытых помещениях, в том числе корпоративы.



• Не стоит посещать гостей и приглашать к себе домой родственников и друзей, так как это значительно повышает риск инфицирования.

• Не забывайте надевать маску и перчатки в местах, где возможна передача инфекции.

• Воздержитесь от поездок за пределы района своего проживания.

• Больше времени проводите на свежем воздухе, занимайтесь зимними видами спорта, но не допускайте переохлаждения.

← 1,5-2 м →

• Соблюдайте дистанцию 1,5–2 метра друг от друга.

• Максимально ограничьте контакты в период предпраздничных и праздничных дней.

• Скопления людей даже вне помещений являются нежелательными и потенциально опасными.



• Воздержитесь от излишеств в еде, употребляйте сбалансированную пищу, больше отдыхайте (крепкий и продолжительный сон — основа здоровья!).



В декабре редакция нашей газеты провела конкурс «Мандариновые истории». Участникам необходимо было прислать интересные новогодние рассказы, согретье семейным теплом и детским смехом. В итоге получилась очень трогательная подборка. Все истории вы можете прочитать в аккаунте нашего предприятия «ВКонтакте», а здесь мы публикуем рассказы победителей.

## ДЕД МОРОЗ И ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ

Под Новый год дети пишут письма Деду Морозу. Это понятная и очень популярная праздничная традиция, которая помогает родителям узнать, чем же порадовать своих отпрысков.

Наша семья не является исключением, и младшие мужчины семьи Япринцевых, Илья и Алексей, тоже пишут свои послания. И хорошо, когда в просьбе к Деду Морозу указано, как у всех, что-то простое, вроде интернета в телефоне или новой игровой приставки. Но в этом году, насмотревшись мультфильмов, Алексей захотел в подарок Пряню — пряничного человечка. С этого все и началось.

Задача не такая уж простая, но раз папа — газоспасатель, он и инженер, и Дед Мороз, и повар в одном лице. Пришлось поломать голову, как это сделать. Решили создать модель формочки на компьютере и распечатать ее на 3D-принтере. Страдания за монитором продлились почти 6 часов.

Далее к делу подключилась наша мама, профессиональный кондитер. Парням выдали все ингредиенты для имбирного теста, рецепт, посуду, и мы запаслись терпением. Мед, масло, мука, куски уже готового теста летели во все стороны, оказывались на стенах, на полу и на лицах родителей. Но мы не сдавались! Больше всех старался, конечно, младший Леша. А Илья теперь знает, что нельзя вытаскивать включенный миксер из чаши с жидким тестом.



Примерно через час закончилось тесто и наше терпение. Пряничные человечки были готовы. И все вместе мы сели пить чай. Все получилось, и в нашей семье появилась новая традиция с выпечкой пряников под Новый год. Чтобы понять, чего нам это стоило, предлагаем посмотреть видеоролик.

**Антон ЯПРИНЦЕВ,**  
помощник командира взвода, Дедуровский  
военноинженерный отряд, ВЧ



Сканируйте QR-код  
и смотрите  
новогоднее видео  
семьи Япринцевых

## МАМА-ВОЛШЕБНИЦА

Я всегда верила в сказку, в Деда Мороза и в чудеса, которые происходят по мановению волшебной палочки. Родилась и выросла я в семье военных. Одним из мест проживания нашей семьи был Хабаровск, а точнее, военный городок в 49 км от него в глухой тайге. Именно там я узнала про волшебство Нового года.

Моя мама каждый год шила для меня шикарные новогодние костюмы. Из чего бы вы думали было все это великолепие? Из марли, ватмана, нейлона и битых игрушек. Это были самые чудесные, необычные костюмы, сделанные золотыми руками моей мамы.

Например, когда я была Белочкой, мой хвост был сделан из проволоки и шерстяных ниток, которые мама расчесала до состояния пуха. Когда я была Дюймовочкой, мою голову украшала шапочка в форме колокольчика из проволоки, обтянутой голубым нейлоном. Была и Мухой-цокотухой с крыльями из той же проволоки, колготок, обклеенных битыми игрушками, и в шапочке с усиками. Была даже графиней Вишенкой из сказки про Чиполлино. Этот костюм мама сотворила из своего шикарного бордового платья, сшитого по случаю папиного выпускного в зенитном ракетном училище.

А еще каждый год часть, в которой служил папа, устраивала новогодний вечер. Бабушек не было, со всем справлялись сами, и мы, дети, были самостоятельными, оставались дома одни без всяких гаджетов. Как-то раз меня и мою подружку Галю на-



кануне новогодней ночи оставили одних дома с телевизором и вкусной едой. Мы играли, ели, опять играли. Решив поиграть в моду, достали мамини наряды, не забыв про косметику и клипсы. Теперь всю эту жуткую красоту нужно было в мир нести, людям показать. Мы пошли в столовую, где проходил новогодний вечер для взрослых. Удивительно, что все нам очень обрадовались, но сказали больше так не делать. Зато мы успели на «салют». Это были разноцветные ракетницы четырех цветов: красная, зеленая, желтая и белая. И это был незабываемый салют и новогодний вечер для нас, самых нарядных в ту новогоднюю ночь маленьких девочек.

**Елена СУКАЧ,**  
инженер 2 категории УМТСиК

## ОРАНЖЕВОЕ МОРЕ

Мне было лет восемь, и это были мои первые каникулы по окончании учебного года. С утра из репродуктора звучала задорная детская песенка: «Оранжевое небо, оранжевое море, оранжевые люди, оранжевый верблюд». Июль, жара, днем мы с сестрой по секрету от бабушки бегали на Форштадтский пляж, купались, загорали. К приходу старших с работы возвращались, чуть просохнув, и снова тянули маму и бабушку на Урал.

Однажды мама торжественно объявила: «Завтра мы летим на море».

Ура! Напевая веселую оранжевую песенку, я паковала в чемодан влажный купальник, сланцы, панамку, сарафан. «Оранжевые мамы, оранжевым ребятам оранжевые песенки оранжево поют!»

Летели мы бесконечно долго и мутрно. Маленький, по нынешним меркам, самолет Ан-24 трясся, будто вот-вот рассыпется. Уже при первой посадке в Волгограде я рыдала, глядя на горящую в лучах, прекрасную «Родину-мать», и просила маму дальше ехать поездом. Говорила, что не выдержу больше эту тряску.

Симферополь! На троллейбусе мы отправились из аэропорта в Ялту. Я любовалась в окно кипарисами, пирамидальными тополями, розами. Троллейбус плавно выехал из-за горы и — о чудо! — огромное,

синее-синее, бескрайнее море, в которое медленно опускался солнечный диск, от этого оно становилось нежно-розовым. По моим щекам текли слезы, а потом я начинаю реветь в голос. Пассажиры ничего не понимают. Успокаивают ребенка — кто мандаринкой, кто водичкой, кто конфеткой. На вопрос: «Что случилось?» — говорю: «Очень красиво!»

Поселились мы рядом с морем. Задача детей была рано утром, когда встает солнышко, оказаться на пляже и занять лежаки, желательно под навесом. Во дворе дома, где принимали отдыхающих, был забор, разделяющий двор и пляж. Внучка хозяйки, моя ровесница, мулатка Катя, приехавшая на каникулы из Москвы, показала мне место, где дощечки отодвигались. В эту дыру мы свободно проникли вместе с огромной немецкой овчаркой Кати — Джимом. Раскладывали на лежаках полотенца, вещи и ждали маму. Часиков в 11 утра в заветной дыре появлялась Катина бабушка, которая передавала нам огромный пакет с желтой черешней из собственного сада. Это была любимая наша еда.

Путевки с проживанием в частном секторе выдавались в советские времена на 28 дней. Бронзовые, радостные от предстоящей встречи с морем, в одно такое прекрасное утро мы трое — я, Катя и Джим —



неслись с утра пораньше к заветной дыре. На пляже мы застыли от непонятого оттенка моря. «Оранжевое небо, оранжевое море, оранжевая зелень, оранжевый верблюд», — напевала я. Оно и правда было оранжевым до самого горизонта. Людей на пляже пока мало, но все были удивлены оранжевым волнам. Подойдя поближе, мы поняли, что в воде... плавали мандарины от

берега и до горизонта. Кто-то нюхал, кто-то чистил, а кто-то уже пробовал непонятно откуда взявшийся фрукт.

Когда пришла мама, нам было строго сказано, что ни в коем случае нельзя их брать и пробовать. Возможно, они отравлены, возможно, их сейчас соберут и отправят куда надо. А загорающие тем временем набивали мандаринами все что можно: пляжные сумки, сетки, панамы. Джим, к нашему ужасу, жевал мандарины вместе с морской водой. И вполне нормально себя чувствовал. В 11 часов на пляже появилась Катина бабушка с черешней и холщовыми сумками. Она рассказала, что рядом с Ялтой разбилась баржа из Турции, которая везла на рынок прекрасные яркие мандарины. Их можно собрать и съесть. Что мы и сделали, как и другие отдыхающие. Не поверите, на следующее утро в море не было ни одного мандарина.

Объедаясь мандаринами, мы вспоминали, как перед Новым годом мама привезла из Москвы пару килограммов этих фруктов. Выдавала их поштучно. А потом мы украсили ими елку и новогодний стол. И даже мандариновые корочки не выбрасывались, а наполняли ароматом весь дом.

**Светлана НИКОЛАЕЦ,** пенсионер  
ООО «Газпром добыча Оренбург»