

OPEHBYPICKUM FA3

№ 27 (1957). 23 декабря 2021 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»



Лучший подарок для газодобытчиков — прибавка к объемам добычи голубого золота. Отыскать его можно под «елочкой» — именно так на профессиональном сленге принято называть фонтанную арматуру. В 2021 году на установке комплексной подготовки газа № 10 введена в эксплуатацию скважина № 10107. В 2022 году она заработает в полную силу. *На фото — оператор по добыче нефти и газа Дмитрий Данилов и инженер-программист Александр Чаплыгин в роли Деда Мороза (подробнее о его необычном хобби — на стр. 3).*

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Заканчивается непростой и насыщенный событиями 2021-й. У каждого из нас в этом году были свои успехи и неудачи. Общество «Газпром добыча Оренбург» завершает его, выполнив все плановые показатели.

Я благодарю коллектив за труд и профессионализм! Уверен, так же слаженно и эффективно мы будем работать над масштабными задачами следующего года. Вместе продолжим развитие собственной сырьевой базы Оренбургского газового комплекса, научно-исследовательскую работу и реализацию крупных социально значимых проектов предприятия.

У меня нет сомнений, что 2022 год станет еще более успешным



и принесет нам новые победы. Но это в будущем. А пока пусть новый год принесет в каждый дом благополучие и радость!

Впереди самые долгожданные, любимые с детства праздники. Желаю всем провести эти зимние дни рядом с родными и близкими людьми! Давайте вспомним ощущение чуда, которое сопровождало нас в эти дни в нашем

детстве, и подарим его своим детям, внукам, любимым людям.

Пусть обязательно сбудется заветное желание, которое вы загадаете под бой курантов!

С наступающим Новым годом!

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

ОХРАНА ТРУДА

СЕРЕБРО



Ведущий специалист отдела охраны труда администрации Общества Сергей Божко стал серебряным призером XVII Областного конкурса «Лучший специалист Оренбуржья по охране труда».

Сергей представил проект по профилактике бытового травматизма, проиллюстрировав его роликом по данной тематике.

Жюри высоко оценило работу нашего коллеги.

Ему вручили диплом победителя, памятную медаль областного Союза промышленников и предпринимателей «За высокую социальную эффективность» и две благодарности — от регионального министерства труда и занятости и от Федерации профсоюзов Оренбуржья.

Наталья ПОЛТАВЕЦ

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

ПОД НОМЕРОМ 2022



«Тезка» нового года

Скважина № 2022 установки комплексной подготовки газа № 2 газопромыслового управления (ГПУ) для работников 000 «Газпром добыча Оренбург» вполне может стать профессиональным символом наступающего года.

27 июля 1985 года началось бурение скважины № 2022 на куполе Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Глубиной в 1 850 метров, она и сегодня остается на втором месте по объему добычи среди всех скважин промысла, который был пущен в эксплуатацию первым из всех объектов ГПУ.

— Работает почти как швейцарские часы. Мало таких скважин, которые уверенно держат высокий дебит газа на протяжении 35 лет, — говорит геолог I категории геологической службы газопромыслового управления Иван Сафонов. За эти годы на 2022-й добыто более 23,5 миллиона кубических метров газа. Максимальный суточный дебит в первые годы составлял 401 000 кубических метров, затем постепенно начал снижаться — $260\,000$, $120\,000$... Сегодня он составляет $86\,000$ кубических метров газа, однако остается стабильным.

Ориентируясь на скважину, нумерация которой совпадает с наступающим годом, хочется пожелать всем хорошей производительности, эффективной работы и выполнения плановых показателей.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

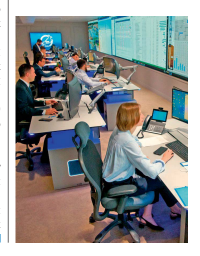
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Правление ПАО «Газпром» утвердило Комплексную целевую программу технического перевооружения и реконструкции автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов ПАО «Газпром» на 2022—2026 годы. Она нацелена на дальнейший рост уровня автоматизации и качества управления производственно-технологическими процессами на предприятиях Группы.

Документ, в частности, предусматривает дальнейшее оснащение газотранспортных, распределительных, добычных и перерабатывающих мощностей современными системами телемеханики и автоматизированными системами управления. Кроме того, планируется реконструкция и модернизация уже действующих систем управления для расширения их функциональных возможностей. Оборудование для автоматизации, которое будет внедряться на объектах транспорта, подземного хранения и добычи газа, разработано и произведено отечественными предприятиями.

Перспективное направление работы — внедрение передовых технологий. В числе проектов — создание цифровых платформ для повышения эффективности производственных процессов.

Профильным подразделениям поручено использовать программу в качестве основы при подготовке предложений по формированию годовых и среднесрочных инвестиционных программ ПАО «Газпром» в части технического перевооружения и реконструкции автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов компании.



ГЛАВНОЕ ДЕЛО 3

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Когда месторождения вступают в стадию падающей добычи, для максимального извлечения запасов им требуется помощь. В 1984 году в качестве помощника у Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ОНГКМ) появилась дожимная компрессорная станция (ДКС) № 1. Через три года была пущена в эксплуатацию ДКС № 2. В 2006 году заработала ДКС № 3.

ни много лет способствовали эффективной доразработке, но сегодня нуждаются в обновлении.

СИСТЕМНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Весной текущего года в ООО «Газпром добыча Оренбург» стартовал один из важнейших с точки зрения стратегического развития предприятия инвестиционный проект. Он связан с реконструкцией двух дожимных компрессорных станций — ДКС-1 и ДКС-2. Все 13 этапов строительства будут реализованы в условиях действующего производства без сокращения объемов добываемой и транспортируемой продукции.

 Реконструкции подлежат два компрессорных цеха, по одному на каждой из ДКС, с комплексом вспомогательного оборудования и значительным объемом общестанционных и цеховых систем, — пояснил заместитель начальника газопромыслового управления по эксплуатации дожимных компрессорных станций Кирилл Михайленко. — В результате реконструкции мы должны получить оборудование с новыми характеристиками, удовлетворяющими текущим условиям эксплуатации месторождения и соответствующими современным требованиям безопасности и нормам проектирования.

Пока наибольший объем работ выполнен в цехе № 1 ДКС-2. Основными объектами обновления и строительства стали газо-



Реконструкция ДКС № 2



Объезд объектов ГПУ под руководством генерального директора Общества Олега Николаева

перекачивающие агрегаты Ne 3 и Ne 4, объекты энергоснабжения, внутри- и внеплощадочные сети. В текущем году завершается строительство и сдача в эксплуатацию комплекса инженерно-технических средств охраны ДКС-2.

НАСТОЯЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

На следующий год запланирован основной объем работ, связанный с реконструкцией шести ГПА и оборудованием цеха № 1 ДКС-2. В результате реализации проекта появится возможность снижения давления на приеме ДКС-1 и ДКС-2, которые обслуживают центральную и восточную зону ОНГКМ, до значения 0,6 МПа, что позволит сохранить и стабилизировать добычу. «Это важно для выполнения лицензионных обязательств по соблюдению проектных показателей разработки месторождения в перспективе на 30 лет», — подчеркнул Кирилл Сергеевич.

В планах на среднесрочную перспективу — реконструкция

ДКС-3, обслуживающей западную зону месторождения. Она предполагает переход на двухступенчатый режим компримирования. Сейчас станция работает в одну ступень сжатия.

— Ведутся проектно-изыскательские работы: полевые изыскания, сбор исходных данных. Их результаты станут основой для разработки проектной и рабочей документации, — заметил Кирилл Сергеевич. — Стратегией развития Общества ввод обновленной ДКС-3 предусмотрен в 2026 году.

А пока работа кипит на ДКС-1 и 2. В процессе задействовано порядка 250 работников строительно-монтажных компаний, около 50 единиц техники. Работы выполняются в круглосуточном режиме. Контроль производства работ — тоже.

 Дорогу осилит идущий, подытожил нашу встречу Кирилл Михайленко.

Наталья АНИСИМОВА Фото Максима ПЯТАЕВА

наши люди

ДЕД МОРОЗ СРЕДИ НАС

Волшебником инженер-программист службы информационно-управляющих систем администрации Общества Александр Чаплыгин стал лет восемь назад. В тот день, когда впервые поздравил старшую дочку Олесю с Новым годом в образе Деда Мороза.

остюм в аренду дали в детском саду. «Оплата была небольшой и приятной — поздравить детей работников детсада», — улыбается Александр.

Потом список желающих попасть в сказку пополнили дети друзей, соседей, коллег, воспитанники подшефных учреждений. Чтобы праздничный наряд был всегда под рукой, профсоюз помог приобрести костюм.

Первое время случались неловкие ситуации. «Идешь по улице, навстречу семья с ребенком.

Он подбегает, стишок рассказывает, а тебе отблагодарить его нечем. Теперь в мешке всегда есть небольшие подарочки: конфеты, мандаринки», — поясняет наш собеседник.

Деда Мороза с особым чувством ждут и дети, и взрослые. Больше всего эмоций у малышей. «Помню, как-то с подарком родители передали мне письмо сынишки. Надо было видеть его глаза, когда из мешка я достал сначала письменную просьбу, ее мы вместе прочитали, а потом, как по волшебству, загаданный им конструктор», — вспоминает Александр. В основном, говорит он, дети просят подарить спортивный зимний инвентарь, развивающие игры, и, что удивительно, ни одного смартфона или планшета.

Чаплыгины планируют отмечать праздник дома. Хотя они любят спонтанность, так



Александр Чаплыгин на установке комплексной подготовки газа № 10

что нельзя исключать встречу Нового года у городской елки. Дед Мороз Александр желает всем здоровья. А себе еще — побывать в Великом Устюге.

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Максима ГОРОДЕЦКОГО

ЯРКИЕ СОБЫТИЯ 2021 ГОДА



Исполнилось 55 лет со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.



Обучение по программам повышения квалификации в сфере культуры безопасности прошли 428 работников Общества и дочерних организаций.



На Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении введены в эксплуатацию 10 новых скважин и 7— восстановлены.







Заложено местоположение будущих поисково-оценочных скважин Ирекского участка недр на востоке Оренбуржья. 790 миллиардов кубических метров газа и 30 миллионов тонн конденсата так оцениваются извлекаемые перспективные ресурсы.



000 «Газпром добыча Оренбург» открыло профильные «Газпром-классы» в школе «Ясень» села им. 9 Января Оренбургского района и в школе № 3 райцентра Переволоцкий.



Началась реализация инвестиционного проекта ПАО «Газпром» по реконструкции дожимных компрессорных станций № 1 и 2 газопромыслового управления. В течение ближайших пяти лет будут реализованы 13 отдельных этапов реконструкции.

- 10153,1 млн м³ газа и 71,9 тысячи тонн конденсата добыто за 2021 год.
- 41 действующая скважина отремонтирована, проведена диагностика технического состояния еще 51.
- Более 70 работников Общества прошли обучение по направлениям, связанным с инновациями, в Год науки и технологий.
- В 2 раза по сравнению с прошлым годом увеличилось число предложений, признанных рационализаторскими.
- 38 специалистов Общества приняли участие в 16 отраслевых, региональных и международных совещаниях, конференциях и выставках разного уровня.
- 92 мероприятия для работников Общества, ветеранов предприятия и оренбургских школьников провел совет молодых ученых и специалистов.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Искры сварки далеко разлетаются в морозном воздухе. Но специалистам не мешают ни мороз, ни сварочные, ни медицинские маски — в управлении аварийно-восстановительных работ (УАВР) 000 «Газпром добыча Оренбург» проходит конкурс на лучшую сварочно-монтажную бригаду.

ва участка управления выставили свои команды профессионалов на соревнования в этом году.

— В 2020-м из-за пандемии нам пришлось вынужденно приостановить проведение конкурса, но сегодня мы к нему вернулись. Для соревнований выбрали площадку на открытом воздухе — условия, максимально приближенные к «боевым», — говорит главный сварщик Общества Игорь Федотов.

Участникам предстояло вырезать дефектный участок трубы диаметром 168 мм, подготовить и вставить бездефектную «катушку». Для сварочно-монтажных бригад УАВР это задача типовая, привычная. — Такие работы нам приходилось проводить в самых разных условиях: и в траншее, и даже в сильный дождь, и в снег, поставив палатки над местом сварки. Я 21 год в профессии, из них 9 лет работаю в Обществе. Поставленные задачи мы выполняем всегда, — рассказывает слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда Евгений Мальгин.

Традиционный для управления конкурс берет свое начало в 2018 году, который ПАО «Газпром» объявило Годом качества.

— И в нашей команде, и от другой бригады — все профессионалы. Для меня участие в конкурсе профмастерства не в новинку, мне случалось занимать



Идет работа с дефектным участком трубы

второе место на соревнованиях сварщиков Общества. У нас аварийная бригада, в случае любой ситуации на трубопроводе — выезжаем и проводим ремонт. Это наша работа, — говорит электросварщик 6 разряда Валерий Огрызков.

Победителем соревнований стала бригада участка аварийновосстановительных работ на

объектах добычи газа, газового конденсата и нефти: электросварщик ручной сварки 6 разряда Раниль Даминев, слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда Евгений Мальгин и его коллега Михаил Кабанов.

Игнат ЯРИН Фото Максима ПЯТАЕВА

ДИАЛОГ

на крайнем севере

Руководители и специалисты 000 «Газпром добыча Оренбург» с рабочей поездкой побывали в Новом Уренгое.

есять представителей Общества отправились в командировку, чтобы обменяться опытом с коллегами из ООО «Газпром добыча Ямбург» и узнать, как решают производственные задачи их коллеги, работающие в условиях Крайнего Севера.

Оренбуржцы смогли оценить, в каких комфортных условиях живет вахтовый персонал. Например, в вахтово-жилищном комплексе Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения в каждом общежитии гостиничного типа есть помещения для занятий спортом и релаксации.

— Посетили Ямбургское и Заполярное месторождения, побывали в Новом Уренгое. По итогам поездки могу сказать: нам действительно есть что почерпнуть у коллег для дальнейшего использования в работе Общества, — подчеркнул начальник управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Оренбург» Денис Шкляров. — Отдельно отмечу



Представители Общества у стелы «Северный полярный круг»

высокий уровень автоматизации и компьютеризации на объектах. Двенадцать человек оперативного персонала могут управлять почти всеми процессами добычи и транспортировки газа.

Следующим шагом в развитии отношений с коллегами станет ответный визит работников ООО «Газпром добыча Ямбург» для изучения опыта оренбургских газодобытчиков. Он может состояться уже в следующем году.

Ярослав РОДИН Фото из архива Дениса ШКЛЯРОВА

КАДРЫ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ ЛУЧШИХ

Лучший энергетик Оренбуржья работает в 000 «Газпром добыча Оренбург».

тарший мастер службы энергоснабжения газопромыслового управления Александр Маркелов стал победителем областного конкурса «Лучший энергетик Оренбуржья — 2021». Его выступление вызвало большой интерес у экспертов и слушателей.

— Ваше предприятие в очередной раз продемонстрировало эффективную систему подготовки квалифицированных кадров. В марте 2022 года будет проведен региональный слет энергетиков, на котором пройдет конкурс профмастерства электриков. Уверены, что ваши специалисты традиционно покажут высокие результаты, — говорится в официальном письме оргкомитета конкурса в адрес генерального директора Общества Олега Николаева.

В декабре в рамках реализации региональной программы по формированию кадрового резерва «Профессионалы Оренбуржья» Союз промышленников и предпринимателей Оренбургской области совместно с отраслевыми



Александр Маркелов (справа) на церемонии награждения

министерствами и Федерацией организаций профсоюзов области провел региональный день специалиста.

Для Александра Маркелова это первый опыт участия в областном конкурсе. И сразу успех!

— Я давно не выступал на публике, да и конкуренция была очень серьезной: участвовали главные энергетики разных предприятий региона. Рассказал экспертам о системе быстродействующего автоматического ввода резерва на дожимной компрессорной станции № 1. Рад, что именно наш проект признали лучшим! — признался победитель.

Николай ШИРОКОВ Фото из архива редакции

ЭСТЕТИКА ПРОИЗВОДСТВА



«Лучшее панорамное фото производственного объекта»: работа-победитель УМТСиК

THE THIRD PARTIES AND THE PART

ГПУ стало победителем в номинации «За стремление к победе» в знак системного и серьезного подхода к благоустройству

С ЗАБОТОЙ О ПОРЯДКЕ

Чистота и порядок поддерживают ясность ума и помогают лучше организовать свою работу, утверждают психологи. Этим принципом руководствовались структурные подразделения Общества, боровшиеся за победу в смотре-конкурсе по эстетическому состоянию и культуре производства.

Вэтом году конкурс прошел под знаком 55-летия со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Эта дата задала тон оформлению производственных объектов: участники активно использовали архивные фотографии и исторические материалы, напоминая своим сотрудникам о трудовом подвиге газодобытчиков-предшественников.

В связи со сложившейся эпи-

демиологической обстановкой, как и в прошлом году, комиссии пришлось оценивать проведенную конкурсантами работу по фото- и видеоматериалам. Но главное — пандемия не помешала самим коллективам серьезно подойти к благоустройству площадок.

Победителем в одной из главных номинаций — «Наш вклад в эстетику производства» стал коллектив газопромыслового управления Общества. Награ-



«Лучшее панорамное фото производственного объекта»: работа-победитель коллектива газопромыслового управления, УКПГ № 7

ды в специальной номинации «Приверженность культуре безопасности» удостоены работники управления по эксплуатации зданий и сооружений.

С остальными обладателями наград вас познакомят снимки фотокорреспондентов «Оренбургского газа» и работников Общества!





УАВР стало лучшим в номинации «За стремление к победе» во второй категории участников



Участок хранения ГСМ УМТСиК — победитель в номинации «Лучший производственный объект» в II группе участников

«ЗЕЛЕНЫЕ» ИТОГИ ГОДА

Комфортная среда — одно из важнейших условий для эффективной работы. В течение всего года обособленные структурные подразделения 000 «Газпром добыча Оренбург» занимались благоустройством производственных площадок, проездов и территорий у административных зданий. Цифры говорят сами за себя:

- высажено 443 новых дерева и кустарника, засеян газон площадью более 7 200 м²;
- благоустроены 134 клумбы, созданы цветники общей площадью более 200 м²;
- нанесено более 1 200 м² дорожной разметки.



ДАТА 7

ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ НА ПОДЪЕМЕ

Пуск в эксплуатацию дожимной компрессорной станции (ДКС) № 3 стал подарком для 000 «Газпром добыча Оренбург» в канун 2006 года. 29 декабря исполнится 15 лет производственному объекту, имеющему стратегическое значение для добычи углеводородов на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении и стабильности газовой отрасли региона.



В состав ДКС № 3 входит дожимная насосная станция, перекачивающая жидкие углеводороды

сти, когда отечественные газотурбинные установки пытались соединить с импортными центробежными нагнетателями. Техническое решение пришлось искать оперативно, на ходу.

Автоматизированная система управления технологическим процессом ДКС-3 соответствовала последнему слову техники. Система построена на микропроцессорах. В качестве рабочих мест для операторов используются компьютеры, а на других станциях — щиты управления.

ДВИЖЕНИЕ ПО СТУПЕНЯМ

Пуск ДКС-3 снизил нагрузку на ДКС № 1 и 2. Транспорт углево-дородов с установок комплексной подготовки газа № 14 и 15 пошел через новую станцию. Сейчас этот куст дает около 45 % газа, подаваемого на газоперерабатывающий завод.

 Станцию ожидает реконструкция и переход на две ступени сжатия, — рассказывает началь-

ПЕРВЫЕ ЛЮДИ НА ЗМЕИНОЙ ГОРЕ

В числе первых, кто прибыл на место будущей стройки, была Елена Гусева, комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда. «В марте 2002 года в составе группы специалистов газопромыслового управления (ГПУ) мы выехали в Переволоцкий район. Добирались очень долго, тогда еще не было прямой дороги. Поднявшись на гору, увидели огромное чистое поле, — вспоминает Елена Ивановна. — Я подумала, что здесь будет технологический город-сад. Так и получилось». Объект предстояло возводить на каменистой, глинистой почве. До того как сюда пришли люди со специальной техникой, хозяевами на горе были змеи и ветер.

В ГПУ создали рабочую группу по контролю за строительством ДКС-3. Планерки проходили под открытым небом. «Стройка началась вот с этой тетради», — Елена Ивановна показывает журнал, где от руки записано наименование, количество единиц оборудования и материалов, которые передавались подрядчикам, стоят подписи ответственных.

ИХ РУКАМИ СТРОИЛАСЬ СТАНЦИЯ

Слесарь по ремонту технологического оборудования 6 разряда Виктор Чернышев на ДКС-3 с тех пор, когда забивали колышки и делали разметку под фундамен-

За 15 лет эксплуатации ДКС-3 объемы дополнительной подготовки, компримирования и транспортировки составили:

- 88 962 699 000 кубических метров газа;
- 1 336 444 тонны нестабильного конденсата;
- **827 885 тонн сырой нефти.**

ты. «Бывало, и домой не ездили. Принимали контейнеры с оборудованием в блочно-модульном исполнении. Запомнился момент, когда разгружали аппараты воздушного охлаждения газа весом 75 тонн. Даже тягачи, которые их доставляли, не могли подняться в гору, приходилось задействовать дежурную технику. Приказ — справиться за 3—4 дня», — рассказывает Виктор Владимирович.

- Мы с Виктором Чернышевым жили в одном вагоне, говорит машинист технологических компрессоров 6 разряда Роман Даминов. Поначалу спали на лавках, плита была электрическая, тепло. В 2004 году пришли новые вагоны для рабочих, руководства, штабной. Стройка шла вовсю.
- Время быстро пролетело, подчеркивает мастер по подготовке газа Вадим Исаев. — Потому что было интересно, несмотря на сложности. Запомнилась непролазная грязь, когда осенью завозили оборудование. Болотные сапоги вязли и застревали в глине.

На штабах считали, сколько проложено трубопроводов, сварено стыков, установлено задвижек, какова площадь построенных зданий. Станция росла на глазах.

АВИАТОРЫ И ИНЖЕНЕРЫ

ДКС-3 отличается от ДКС-1 и 2 как жидкокристаллический телевизор от лампового — такое сравнение проводили специалисты. Технологически объект разделяется на компрессорный цех для перекачки газа и дожимную насосную станцию, перекачивающую жидкие углеводороды. Особенность ДКС-3 в том, что в качестве привода для центробежного нагнетателя на газоперекачивающих агрегатах применяются газотурбинные установки на базе авиационного двигателя. Среди персонала немало бывших авиаторов, которые знают, как управлять такими двигателями, и делятся опытом с молодыми работниками.

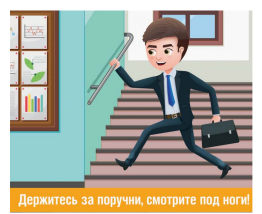
На ДКС-3 сошлись две инженерные мысли: российская и французская. Были сложно-

ник ДКС-3 Олег Гладышев. — В этом году проведены геофизические исследования свойств грунта. В 2022 году планируется подготовить основные технические решения по реализации проекта реконструкции.

Вопросы будущего придется решать тем, кто сегодня являются молодыми специалистами, а это почти половина коллектива ДКС-3. «Трудиться здесь значимо и престижно», — считает машинист технологических компрессоров Михаил Юриков. «Хочется расти профессионально, — говорит машинист технологических насосов Никита Мелихов. — Старшие коллеги в этом поддерживают. Я уверен, что наша станция много лет будет работать и процветать».

Полную версию статьи читайте на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Пресс-центр/ Публикации» и на странице предприятия «ВКонтакте».

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■



февраль

 T
 CP
 4T
 TT
 C6
 BC

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28



январь

 пн
 вт
 ср
 чт
 пт
 сб
 вс

 1
 2

 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23

 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30

 31



Используйте газоанализатор при проведении газоопасных работ

март

 The bit of the control of the cont



РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



июль

 пн
 вт
 ср
 чт
 пт
 сб
 вс

 1
 2
 3

 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17

 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24

 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31



опасностью по действующему наряду-допуску или с записью в специальном журнале

сентябрь

 The line
 BT
 CP
 4T
 TT
 C6
 BC

 1
 2
 3
 4

 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11

 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18

 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25

 26
 27
 28
 29
 30



 nH
 BT
 CP
 4T
 nT
 C6
 BC

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14

 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21

 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28

 29
 30
 31



Не пользуйтесь лифтами при срабатывании пожарной сигнализации

апрель

 пн
 вт
 ср
 чт
 пт
 сб
 вс

 1
 2
 3

 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17

 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24

 25
 26
 27
 28
 29
 30





май

ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	BC
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

июнь

 пн
 вт
 ср
 чт
 пт
 сб
 вс

 1
 2
 3
 4
 5

 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19

 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26

 27
 28
 29
 30



OPEHBYPICKNI FA3 2022



ноябрь

 TH
 BT
 CP
 4T
 TT
 C6
 BC

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28
 29
 30



октябрь

 пн
 вт
 ср
 чт
 пт
 сб
 вс

 1
 2

 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23

 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30

 31



декабрь

 TH
 BT
 CP
 4T
 TT
 C6
 BC

 1
 2
 3
 4

 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11

 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18

 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25

 26
 27
 28
 29
 30
 31

ЗА РАБОТУ С КОЛЛЕКТИВОМ

000 «Газпром добыча Оренбург» стало обладателем шести главных наград регионального этапа конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

редприятие признано лучшим в шести номинациях: «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы», «За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий», «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы», «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы», «За развитие социального партнерства в организациях производствен-



Сразу 7 наград присуждены Обществу «Газпром добыча Оренбург»

ной сферы» и «За лучшие условия труда работникам с семейными обязанностями в организациях производственной сферы».

 На таких предприятиях, я уверен, работают счастливые люди. Очень важно вкладывать в работника, в его обучение, заботиться о благополучии сотрудников. Это в конечном итоге положительно отражается и на экономической составляющей, — отметил, вручая награды, вице-губернатор — заместитель председателя правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Игнат Петухов.

Кроме того, заместителю генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Николаю Харитонову был вручен диплом за третье место, завоеванное Обществом на федеральном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» по итогам 2020 года.

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Мирона КОРЖОВА

ВИЗИТ

УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ

В 000 «Газпром добыча Оренбург» побывала делегация представителей компаний ТОО «KLPE» и ТОО «КАТЭК» из Республики Казахстан.

омпания «KLPE» — оператор проекта строительства газохимического комплекса в рамках правительственной программы развития нефтехимической промышленности в Республике Казахстан. Проект нацелен на создание и производство крупнотоннажного полиэтилена для сбыта на внутреннем и внешнем рынках. ТОО «КАТЭК» — проектноинжиниринговая компания, специализирующаяся на выполнении геолого-геофизических, инженерно-изыскательских, проектно-исследовательских работ для предприятий пре-

имущественно нефтегазовой отрасли.

Цель визита коллег из Казахстана — получение рекомендаций со стороны ООО «Газпром добыча Оренбург» по строительству и эксплуатации этанопровода Тенгиз — Карабатан.

Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург» эксплуатирует этанопровод Оренбург — Казань протяженностью свыше 400 километров, транспортирующий продукт в сверхкритическом состоянии.

Принципиально новую технологию транспортировки,



ке Татарстан. Этот объект также эксплуатируется УЭСП.

Оренбуржцы поделились со специалистами из сопредельного государства опытом строительства и эксплуатации трубопровода, транспортирующего этан в сверхкритическом состоянии, информацией о его конструктивных особенностях. Обсуждались вопросы организации транспортировки продукта, диспетчерского управления производственным процессом.

Советник председателя правления ТОО «KLPE» Нуртас Шманов подчеркнул, что подобного опыта в мировой практике нет. Он поблагодарил оренбургских коллег за продуктивную встречу.



Строительство этанопровода Оренбург — Казань



регазификации этана в Республи-

Участники встречи обсудили уникальный опыт ООО «Газпром добыча

Оренбург» по транспортировке этана в сверхкритическом состоянии





АКТИВНЫЕ И ПОЗИТИВНЫЕ

НОВЫЙ ФОРМАТ

Совет молодых ученых и специалистов, объединяющий более 1 600 работников Общества, за этот год организовал и провел 92 мероприятия с участием своих коллег и ветеранов предприятия, учеников трех «Газпром-классов» и разных школ региона. Для сравнения: в прошлом году число мероприятий было в четыре раза меньше. Дело в том, что с этого года СМУС пересмотрел концепцию своей работы и активно пользуется поддержкой профсоюза и администрации 000 «Газпром добыча Оренбург».

енеральный директор Общества Олег Николаев отметил: «Вместе нам удалось значительно переформатировать деятельность совета, это видно по итогам года. Помимо традиционных для предприятия форматов, молодые сотрудники предлагают новые инициативы. Активность и результативность их работы обязательно будет учтена при формировании кадрового резерва на вышестоящие должности. У молодежного объединения ООО «Газпром добыча Оренбург» есть потенциал для того, чтобы быть лучшим в регионе и даже в стране».

Одним из главных направлений деятельности молодых специалистов Общества остаются научно-технические разработки. Только за этот год 27 молодых работников подали 42 рационализаторских предложения — самостоятельно или в соавторстве со своими наставниками. Лидерами по числу предложений стали Иван Краснов (управление технологического транспорта и специальной техники), Алек-

сандр Резвых (газопромысловое управление) и Алексей Баландин (управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов). Молодые специалисты также представили свои статьи на конкурсе научно-технических произведений, проводимом ООО «Газпром ВНИИГАЗ», приняли участие в Международном форуме «Нефть и газ — 2021».

Впервые молодежь Общества при поддержке некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» организовала региональную конференцию «Научно-технический потенциал молодежи: от теории к практике», посвященную 55-летию открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. На нее были приглашены молодые специалисты организаций, осуществляющих свою деятельность в нефтегазовой и энергетической отраслях на территории Оренбургской области. К традиционным научно-техническим конференциям на базе обособленных структурных подразделений Общества



Председатель совета молодых ученых и специалистов инженер управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром добыча Оренбург» Виктория Матвеева рассказывает об итогах работы за год

впервые присоединилась служба корпоративной защиты.

Еще одно новшество этого года — встреча в формате «без галстуков» с генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» Олегом Николаевым. На протяжении полутора часов он отвечал на вопросы молодых коллег.

Важная составляющая работы совета — забота об экологии. В этом году молодые специалисты открыли «Аллею будущего» совместно с учащимися «Газпромкласса», а также аллею «Росток надежды» в рамках фестиваля «Тепло детских сердец», провели мероприятия по уборке и высадке саженцев на территории поселков Весенний и им. 9 Января. Сейчас СМУС ведет работу по

созданию интерактивной карты родников, на которой отмечены все источники, восстановленные в рамках акции Общества «Живи, родник, живи!».

Для молодых специалистов с начала этого года действует рейтинговая система оценки деятельности «Лидер». С учетом общественной активности и научных работ каждого участника рейтинга в феврале 2022 года будет определен топ-5 сотрудников. За свою активность они получат путевки в санаторий «Орен-Крым» и другие объекты отдыха, будут включены в резерв кадров на вышестоящую должность.

Ярослав РОДИН Фото Максима СВОБОДИНА

НАГРАДА

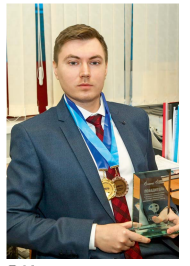
СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД

Команда, в которую вошел инженер I категории производственного отдела по добыче и транспортировке газа, газового конденсата и нефти 000 «Газпром добыча Оренбург» Дмитрий Ересковский, стала победительницей чемпионата по решению задачи на метод ситуационного анализа (корпоративная лига ПАО «Газпром»).

оревнования под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», который входит в президентскую платформу «Россия — страна возможностей», второй год объединяют сильнейших молодых работников дочерних обществ ПАО «Газпром» из разных регионов Российской Федерации.

В этом году 200 молодых специалистов разрабатывали стратегии обеспечения гарантированности поставок газа потребителям в экспортном Южном газотранспортном коридоре.

— В ходе работы мы с коллегами провели оценку газопотребления зарубежных потребителей (Турции и стран Юго-Восточной Европы), анализ изменения экологических норм в России и странах Евросоюза с учетом вектора на декарбонизацию энергетики. А также рассмотрели потенциал ресурсной базы Южного и Северо-Кавказского



Победитель корпоративного чемпионата Дмитрий Ересковский

федеральных округов с учетом роста потребления газа в долго-

срочной перспективе. В итоге мы предложили модернизировать инфраструктуру газоснабжения этих федеральных округов с развитием мощностей подземных хранилищ газа и применением в газораспределительной системе турбодетандерных агрегатов с целью выработки дополнительной энергии. Кроме того, предложили дополнительно проработать возможность обратной транспортировки ${\rm CO}_2$ европейских стран для использования в аграрных районах ${\rm P\Phi}$.

По итогам чемпионата жюри из представителей ПАО «Газпром» признало лучшими предложения команды «Вектор 5642», в которую входил Дмитрий Ересковский.

Николай ШИРОКОВ Фото Мирона КОРЖОВА

РАЗНООБРАЗИЕ ЖИЗНИ



Соблюдение правил «коронавирусной» безопасности не помешало ребятам представить свои работы

Совет молодых ученых и специалистов при поддержке некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» провел конкурс школьных исследовательских работ, посвященных сохранению биологического разнообразия в регионе.

Внем приняли участие ребята из «Газпром-классов» школы №3 райцентра Переволоцкий и школы «Ясень» села им. 9 Января Оренбургского района, а также ученики 10-го и 11-го классов школы села Кубанка Переволоцкого района.

 Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», президент некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» Олег Николаев уделяет серьезное внимание коммуникации с воспитанниками «Газпромклассов». Ему принадлежит идея объединить их на одной площадке, где они смогут поделиться своим взглядом на вопросы экологической безопасности. Это один из безусловных приоритетов в работе Общества. Ребят мы воспринимаем как будущих коллег, ведь после окончания вуза они смогут по целевому набору прийти к нам на предприятие. Тем важнее со школьной скамьи привить им ответственное отношение к окружающей среде, - говорит начальник отдела социального развития Общества, директор некоммерческого партнерства Роман Ивасюк. — Кроме того, в конкурсе участвуют ученики из школы села Кубанка. В ней нет «Газпром-класса», но мы даем возможность заинтересованным ребятам проявить свои таланты.

Среди проектов, представленных на конкурс, — результаты практических и теоретических исследований школьников, советы и даже наглядные пособия по сохранению разнообразия видов, которые ребята приготовили для своих ровесников.

— Мы изучили памятники природы нашего района и написали книгу «Заповедные уголки», где объединили всю информацию об интересных местах вокруг Переволоцкого. Дальше планируем разработать виртуальную



Карина Чепурнаева из Кубанки

карту, которая поможет всем желающим посетить все памятники природы нашего района: Абрамовский родник, Берег Сокровищ, несколько шиханов, — рассказывает Дарья Карпова, ученица Переволоцкой школы № 3.

Карина Чепурнаева вместе со своими одноклассниками из Кубанки изучила редкие



виды птиц и растений в окрестностях. Для этого ребята вместе с учителем географии не раз ходили в походы, делали фотографии и заметки о флоре и фауне района.

— Степная пустельга, пестрый дятел — эти и многие другие виды сегодня встречаются очень редко. Мы сделали для младшеклассников книжку-малышку, которая поможет им лучше узнать природу родного края. Раздадим книги в День птиц, это традиционная акция нашей школы, — рассказывает Карина.

Несмотря на строгое соблюдение правил санитарной безопасности из-за пандемии коронавируса, маски не мешали авторам проектов увлеченно рассказывать ровесникам о проведенных исследованиях, представлять работы, созданию которых некоторые ребята посвятили больше полугода.

Обладатели первых трех призовых мест получили ценные подарки от некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Победителей определили представители совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург». Дарья Карпова и Игорь Мартыненко из школы № 3 поселка Переволоцкий заняли первое место. На втором месте — Дарья Книжник и Анастасия Примакова из школы «Ясень». Ученики школы села Кубанка Елизавета Марцинкевич и Валентин Резник — на третьем месте. Поощрительным призом награждены Виктория Щербакова и Карина Чепурнаева из той же школы.

— Конкурс — хороший стимул для наших школьников заниматься исследованиями под кураторством педагогов. Уверен, что сегодняшняя встреча — только начало большой совместной работы «Газпром-классов» в Оренбуржье. Я благодарен предприятию за поддержку, которую мы ощущаем постоянно. Буквально накануне, после обращения ребят к генеральному директору Общества Олегу Николаеву, мы получили новый стол для настольного тенниса. Теперь ученики могут заниматься любимым видом спорта, — говорит директор СОШ № 3 поселка Переволоцкий Владимир Арапов.

Ярослав РОДИН Фото Михаила ПОТАПОВА

Проект «Газпром-класс» является масштабной профориентационной программой ПАО «Газпром», действующей по всей стране. На базе «Газпром-класса» в соответствии с государственными стандартами реализуется образовательная деятельность, которая ориентирована на углубленное изучение профильных предметов, таких как математика, физика, химия и информатика. Выпускники класса при поступлении в профильный вуз получают статус целевого студента.

«Газпром-классы» действуют в Черноотрожской СОШ имени В. С. Черномырдина Саракташского района, в школе «Ясень» села им. 9 Января Оренбургского района и в школе № 3 райцентра Переволоцкий Оренбургской области.

Целью проекта является формирование кадрового резерва для работы в ООО «Газпром добыча Оренбург».

KOHKYPC 13

КТО ИЩЕТ, ТОТ НАЙДЕТ

По легенде, Архимед воскликнул: «Зврика!», когда открыл закон гидростатики, впоследствии названный его именем. В переводе с древнегреческого это слово означает «нашел». Школьники Оренбургского и Переволоцкого районов в Год науки и технологий искали и открывали новые горизонты для исследовательской деятельности и интеллектуального роста, участвуя в грантовом конкурсе «Зврика», который был объявлен Обществом «Газпром добыча Оренбург» в марте нынешнего года.

путь познания

Конкурс был направлен на развитие научного, технического и творческого мышления ребят, призван мотивировать их к изобретательству, познавательной активности, повысить интерес к науке и инновациям. В нем приняли участие 27 образовательных учреждений: 13 школ и Дом детского творчества Оренбургского района, 13 школ — Переволоцкого. В общей сложности над проектами работали около четырех тысяч ребят и взрослых.

С марта по октябрь в детских коллективах проводились просветительские мероприятия: лекции, конкурсы, викторины, мастер-классы. Ребята занимались проектной и исследовательской деятельностью, моделированием. В финале образовательные учреждения подготовили отчетные материалы.

Комиссия провела их экспертную оценку. Говоря об итогах конкурса, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев подчеркнул: «Мы получили достойный отклик, увидели интересные нестандартные решения». Он особо отметил, что в познавательной активности школьников велика заслуга педагогов, они учились вместе со своими учениками, осваивая технологии и методику преподавания дисциплин. «Год науки и технологий не заканчивается. Нужно продолжать работу в этом направлении», — отметил Олег Александрович, пожелав школьникам новых творческих успехов и интересных исследований и проектов.

пять из пяти

«Эврика» — пятый грантовый конкурс, проведенный газодобытчиками в школах Оренбургского и Переволоцкого районов. Средняя школа села Чесноковка стала рекордсменом по числу завоеванных наград высшего достоинства: пять из пяти.

— Мы не устали побеждать, — с улыбкой замечает директор



Открытая лаборатория в Чесноковской школе

школы Раиля Бакирова. — Конкурс «Эврика» был, пожалуй, наиболее сложным. После его объявления мы составили план работы и последовательно его реализовывали. Это сплачивает весь коллектив: школьников и педагогов. Мы хотели не просто участвовать, а победить. Получение гранта — это очень высокий стимул для дальнейшей деятельности в области науки и технологий.

Все эксперты поставили Чесноковской школе самые высокие баллы. По количеству, качеству проведенных мероприятий, конкурсов, олимпиад, исследовательских работ, охвату и вовлеченности учащихся — от самых маленьких до учеников старших классов — им не было равных. Школа награждена дипломом и грантом в размере 80 тысяч рублей.

ГРАНТ НА МЕЧТУ

Второй грант на такую же сумму достался Дому детского творчества (ДДТ) Оренбургского района. Учреждение дополнительного образования всегда участвовало в конкурсах газодобытчиков, но победу одержало впервые.

В Год науки и технологий Дом детского творчества стал площадкой по развитию социального проектирования для образовательных организаций района. Реализовано 50 детских проектов, имеющих большое воспитательное значение для юных жителей сел. Среди них — благоустройство территории, восстановление родников, проекты в области краеведения.

Директор ДДТ Оренбургского района Виктория Максимова отметила, что грантовые конкурсы



Награды победителям конкурса вручил генеральный директор Общества Олег Николаев

помогают раскрыть способности детей, воплотить мечты: «Это отличный подарок к 50-летию Дома детского творчества. Мы планируем направить средства на поощрение самых талантливых учеников, улучшить техническое оснащение, включимся в новый проект. Планов и идей у нас очень много».

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ

Грантов в размере 50 тысяч рублей удостоены школа Экодолье Оренбургского района и школа № 3 поселка Переволоцкий. По 30 тысяч рублей на дальнейшую деятельность по развитию интеллектуального потенциала поступило в распоряжение основной школы хутора Чулошникова Оренбургского района и школы № 2 поселка Переволоцкий.

Ученики этих образовательных учреждений изучали информационные технологии, эксплуатацию беспилотного транспорта, увлекались 3D-моделированием. Во всех школах прошли уроки, выставки, флешмобы, посвященные первому полету человека в космос.

Ряд мероприятий в школе Экодолье был посвящен тому, чтобы привить детям интерес к чтению литературы. В рамках проекта «Время читать», например, организован телемост Россия (школа Экодолье) — Армения (основная школа № 60 им. Ваана Терьяна, город Ереван) — Грузия (Дом-музей Ваана Терьяна в селе Гандза). Ребята обменялись впечатлениями о жизни и творчестве поэта Ваана Терьяна. Звучали его стихи и песни на русском и армянском языках.

Ребята и учителя из хутора Чулошникова не просто вырастили цветок солнца на своем огороде. Они изучили агротехнологию, историю появления, строение, географию произрастания подсолнечника. Из полученного урожая сделали масло, а жмых отправили в Санкт-Петербургский филиал НИИ хлебопекарной промышленности, где для них испекли блокадный хлеб, спасавший людей от голодной смерти. Такой результат придал их исследовательской работе не только познавательный, но и духовный смысл.

ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Дипломов «Юный исследователь» и подарков от ООО «Газпром добыча Оренбург» удостоены 26 учащихся школ Оренбургского и Переволоцкого районов, которые индивидуально или в составе авторского коллектива выполнили исследовательские работы.

Свои награды получили ученики «Газпром-класса», открытого в этом году в школе № 3 поселка Переволоцкий, Игорь Мартыненко и Дарья Карпова. Ребята выполнили исследовательский эколого-краеведческий проект. «Мы призываем к бережному отношению не только к памятникам природы, но и окружающей среде, — пояснил Игорь. — Время науки и технологий не ограничивается рамками одного года. Я и мои одноклассники выбрали свой путь. Надо учиться, стремиться к новым знаниям, быть активными».

Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Максима ПЯТАЕВА

СТРОПТИВЫЙ ГОД

Если верить восточным мудрецам, 2022 год пройдет под знаком Водяного Тигра, животного своенравного, любознательного и бесстрашного. О том, как проходили в истории страны и Общества прежние годы под этим знаком, — в нашем материале.



Установка комплексной подготовки газа № 6

1974

Этот год был временем больших трудовых побед. Опережая сроки, вступили в строй объекты первой очереди Оренбургского газового комплекса. Страна получила 10,5 миллиарда кубометров газа. В феврале товарный газ был подан в газопровод Оренбург — Заинск. Газоперерабатывающий завод начал выдавать продукцию.

В марте зажегся факел над установкой комплексной подготовки газа № 6. Промысел стал надежным поставщиком голубого золота, добытого из оренбургских недр. УКПГ № 6 была первым объектом, где использовали французское оборудование, поставляемое фирмой ENSA.

Для страны это было далеко не единственное знаковое событие 1974 года: весной из Москвы на строительство Байкало-Амурской магистрали отправился первый Всесоюзный ударный комсомольский отряд имени XVII съезда ВЛКСМ. Начиналась великая

12 марта 1974 года советская станция «Марс-6» села на Марсе, впервые передав на Землю данные об атмосфере и почве этой планеты.

Начались ходовые испытания самого крупного в мире атомного ледокола «Арктика». Всего через три года, в 1977-м, ледокол впервые в мире достиг в активном плавании географической точки Северного полюса.



Вручение переходящего Красного знамени

1986

Коллективу ВПО «Оренбурггазпром» за успехи в труде и победы, достигнутые во Всесоюзном соцсоревновании, вручено на вечное хранение переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

17 марта открыт музей истории и трудовой славы предприятия. Сегодня выставочный зал распо-



музеем истории предприятия Валентин Чернов ведет экскурсию для школьников

ложен в здании Дворца культуры и спорта «Газовик» на площади 300 квадратных метров. Общий фонд музея насчитывает более 3400 экспонатов — документов, фотографий и предметов.

Для города этот год запомнится установкой одного из узнаваемых символов — 12 апреля 1986 года на одноименном проспекте в Оренбурге появился памятник в честь первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина.

А для страны (как и для всего мира) 1986-й навсегда останется

годом крупнейшей аварии за всю историю атомной энергетики. На Чернобыльской АЭС во время планового испытания произошел мощный взрыв 4-го энергоблока с выбросом в атмосферу радиоактивных веществ.

Год 30-летия «Оренбурггазпрома» газета «За оренбургский газ» начала материалом, который как нельзя лучше описывает тот период: «Предприятие успешно окончило прошлый год, выполнив все производственные показатели и взятые на себя обязательства. Как это удалось на фоне разгромленной экономики и многих сотен обанкротившихся предприятий в одной статье не расскажешь.

Нужны романы, баллады и даже оды...» А уже 17 августа Правительство России и Центральный банк объявили о техническом дефолте по основным видам государственных ценных бумаг. Начался экономический кризис 1998 года — один из самых тяжелых в истории страны. Но даже этот кризисный год газодобытчикам удалось завершить успешно, выполнив в срок все плановые ремонты и договорные поставки.

2010

Для Общества этот год во многом стал временем обновления. Открыто современное здание «Клиники промышленной медицины», в поселке Ростоши построена первая в регионе велосипедная дорожка, в селе Павловка начал работу спорткомплекс «Гелиос» важная площадка для проведения спортивных мероприятий, соревнований и спартакиад предприятия. Клуб настольного тенниса «Факел — Газпром» выиграл Кубок Европы (ЕТТИ), начав свой путь к Суперкубку. Через два года и этот трофей тоже окажется у наших теннисистов.

В сентябре 2010 года первый



Визит Рема Вяхирева

начальник Дедуровского газопромыслового управления, бывший председатель Правления ОАО «Газпром» Рем Вяхирев побывал в областном центре и посетил газопромысловое управление.



Финал Кубка Европы — триумф клуба «Факел — Газпром»

2022

Достаточно взглянуть на эту хронику, чтобы понять: новый год под знаком Тигра наверняка будет ярким, богатым на события и перемены. Астрологи рекомендуют в этом году решиться на то, что вы долго откладывали на потом. Важно

осваивать новые умения и специальности и двигаться вперед. А главное, помните: каким будет новый год, зависит не от Тигра, а в первую очередь от нас самих!

Николай ШИРОКОВ Фото из архива

В ОБЪЕКТИВЕ УВЛЕЧЕННЫХ

214 работ, 6 номинаций, 2 возрастные категории, 34 диплома — таковы итоги фотоконкурса «Открываем Оренбуржье вместе» в цифрах.

а прошлой неделе мы наградили победителей. Призерам и обладателям спецпризов в силу эпидемиологической ситуации мы решили вручать награды в индивидуальном порядке.

На конкурс поступили очень яркие фотографии. Выбрать лучшие было сложно, заметил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Харитонов, вручавший призы. — Наше предприятие социально ориентированное. Мы уделяем большое внимание творческому развитию молодежи, мотивируем и взрослых раскрывать свои таланты.



ЕЛЕНА СУКАЧ. победитель в номинации

«Творения рук человеческих»:

«Мы творческая семья. Люблю фотографировать природу, архитектуру, но больше всего — своих детей.

Тем более что они давно научились красиво позировать. Бывает, что Лева фотографирует на телефон и его снимки получаются лучше, чем у профессионального фотографа».



ЛЕВ СУКАЧ, победитель в номинации «Творения рук человеческих»:

-то оте — вифартотоФ» личное хобби. Меня вдохновляют красивые виды. Стараюсь передать их

атмосферу и красоту в фото. Еще люблю фотографировать нашу семью».



КИРИЛЛ БУБАРЕНКО, победитель в номинации «Лучше гор могут быть только горы»:

«Раньше я работал в министерстве природных ресурсов. Знаю, что скрывает

Оренбуржье. Много любимых мест. Например, Андреевские шишки. С них открывается прекрасный вид. К тому же эти горы инте-



На церемонии награждения

ресны с духовной точки зрения. Решается вопрос восстановления часовни на одной из вершин. Участвовал в фотоконкурсе первый раз, и такая удача! Приятно было увидеть у других авторов знакомые локации. Нас, увлеченных, много».



МИША ИВАНОВ, победитель в номинации «Волшебная сила воды»:

«Фотографировать меня учили мама и папа. Я уже два года снимаю на телефон. Мы поехали в гости

к дедушке и бабушке в Гавриловку. Пошли на речку Сакмару. Мама села на берегу, и я ее сфотографировал. Мне понравилось, как она получилась. Мама очень красивая».



НАТАЛЬЯ ШАРИПОВА. победитель в номинации «Свысока смотрю»:

«О конкурсе рассказала подруга, у которой муж работает в Обществе «Газпром добыча Оренбург». Это был

очень интересный опыт. Мне хотелось поделиться красотой мест, в которых я побывала. В Оренбургской области их немало. За впечатлениями не нужно ехать далеко. Я в постоянных поездках — изучаю родной край и зимой и летом».



АНАТОЛИЙ ШВЕЦ. победитель в номинации «Братья наши меньшие»:

«Снимок, который я отправил на конкурс, - это счастливая случайность. В посадке недалеко от Оренбурга

я поднял голову и увидел красивую птицу. Она подпустила меня с телефоном, даже как будто позировала. Я давно увлекаюсь фотографией, всегда много привозил снимков из поездок».



АЛЕКСАНДР БЕЛОСЛУДЦЕВ, победитель в номинации «Красота природы»:

«О конкурсе мне рассказала мама. Она прочитала анонс в вашей газете. Фотографией увлекся недавно, но

уже есть результаты. Вдохновляюсь работами других авторов. Но стараюсь передать свой взгляд на мир. Чтобы получились яркие фотографии, пришлось посетить немало уголков Оренбургской области».

С другими победителями конкурса «Открываем Оренбуржье вместе» вы можете познакомиться на сайте OOO «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Пресс-центр/Публикации».

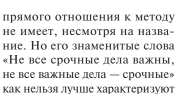
Наталья АНИСИМОВА Фото Максима ПЯТАЕВА

АКТУАЛЬНО

НА 365 ДНЕЙ ВПЕРЕД

Кроме традиционного календаря, в праздничном номере редакция приготовила для вас не совсем обычный подарок. Подробнее в нашем материале.

ы, как известно, живем в быстро меняющемся мире. Задачи, идеи и проекты появляются каждый день. Не запутаться в этом потоке, отделив важное от второстепенного, поможет матрица Эйзенхауэра. Эта техника создана для быстрой сортировки списка дел. Конечно, 34-й президент США



Также мы приготовили для вас небольшой список целей на

сам прием.

2022 год. Ни один декабрь не обходится без традиционных «с января начну» или «с нового года брошу». Теперь можно записать эти планы в удобную форму. А в следующем декабре достать из яшика стола этот листок и проверить, что удалось. И пусть всё получится.



ТВОРЧЕСТВО

НОВОГОДНЕЕ ЧУДО СВОИМИ РУКАМИ

Только безграничная фантазия наших читателей может объединить микроскопы, космические корабли и химические колбы со снежинками, игрушечными тиграми и традиционной новогодней символикой.

Висторию редакционного конкурса на лучшую новогоднюю игрушку 2021-й войдет как год самого трудного для жюри выбора.

Более сорока работ украсили зеленую красавицу на третьем этаже административного здания Общества «Газпром добыча Оренбург». Споры о том, кого из авторов признать самым талантливым, шли до позднего вечера. Каждый заслужил внимания и небольшого предновогоднего сюрприза от редакции.

Дорогие читатели, спасибо за ваше творчество и праздничное



настроение! До 31 декабря вы успеете забрать игрушки, которые украсят ваши домашние елочки. Для этого достаточно обратиться по телефонам: 731-189, 730-083.

С наступающим праздником!

НА ЗАМЕТКУ

ПРИМАНИТЬ ТИГРА

Верить в приметы или нет — личное дело каждого. Но даже если вы прагматик и реалист до кончика ногтей, эти советы помогут сделать встречу Нового года непохожей на другие. И кто знает, может, символ года будет вам благоволить?



КАК ПРИВЛЕЧЬ УДАЧУ

Астрологи едины во мнении: самым подходящим предметом интерьера в новом году станет фигурка тигра, выполненная из материалов, напоминающих воду: стекло или хрусталь.

ЧТО НАДЕТЬ

Как ни странно, «кошачьего» принта в одежде лучше избежать. Тигр ревнив и конкурентов не терпит. Лучше выбрать нейтральные цвета: песочный, золотистый, насыщенный бежевый, а также оттенки зеленого.

ГДЕ ЛУЧШЕ ВСТРЕЧАТЬ

Год Тигра можно встречать дома или в гостях. Главное условие — чтобы не было больших компаний: тигр по своей натуре одиноч-

ка. Лучше, если за праздничным столом будут только хорошо знакомые люди или родственники, что полностью соответствует советам медиков о том, как избежать заражения коронавирусом.

КАК НАКРЫТЬ СТОЛ

В новогоднем меню обязательно должны быть фрукты — хурма, апельсины, мандарины. И конечно же, мясо: год хищника располагает к кулинарным экспериментам с говядиной, свининой, курицей и всем, что вам нравится.

ЧТО ДАРИТЬ

2022-й — не тот год, когда следует уделять внимание полезным в хозяйстве вещам. Выбирайте подарки для души!

КАНИКУЛЫ

НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ

При поддержке Общества украшены три праздничные площадки: возле Дворца «Газовик» в Оренбурге, в селе имени 9 Января Оренбургского района и в центре поселка Ростоши. С 25 декабря для оренбуржцев заработает новогодняя площадь Ленина, где при поддержке некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» создан ледовый городок.

родолжается и традиция благотворительных подарков для подшефных детских учреждений, многодетных и малообеспеченных семей Оренбургского и Переволоцкого районов. Всего юные оренбуржцы в этом

году получат от газодобытчиков 8 тысяч сладких сюрпризов.

Для пяти воспитанников Чебеньковского детского дома благодаря некоммерческому партнерству «Газпром в Оренбуржье» праздник уже начался. В рамках

благотворительной программы «Вокруг света» они отправились в сказочный новогодний Санкт-Петербург. Недельный маршрут разработан молодыми работниками нашего Общества. В качестве экскурсовода вместе с профессионалами выступает председатель совета молодых ученых и специалистов военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» Виктор Евсеев: он знакомит ребят с историей уникального российского города.

Подробнее о поездке — в следующем номере газеты «Оренбургский газ».



Подготовка к открытию праздничной ели у ДКиС «Газовик»











Социальные сети 000 «Газпром добыча Оренбург» Подписывайтесь!

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460038, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2/3, каб. 21. Регистрационный номер 11. Объем 2 п. л. Тираж 3 500 экз. Заказ 514. Сдано в печать: по графику — 22.12.2021 в 17:00; фактически — 22.12.2021 в 17:00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел. 73-11-89, факс 47-52-97. Е-mail: gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА. Верстка — Г. Н. АЛПАТОВ. Главный редактор Н. С. ШИРОКОВ.