

## СТАЛЬНОЙ ПАЗЛ



Операторы Виктор Стуколов и Александр Любимов ведут монтаж датчика уровня резервуара

На газоперерабатывающем заводе идет капитальный ремонт кровли резервуара, предназначенного для хранения стабильного конденсата.

Три десятка лет прослужила прежняя кровля. Ее исправность поддерживали локальные ремонты. Но комплексное обследование показало, что металлические конструкции и корпус значительно износились. Газзаводчане провели подготовительную работу: полностью опорожнили емкость объемом пять тысяч кубических метров, пропарили ее и удалили отложения.

Демонтаж старого и монтаж нового полотна производят представители подрядной организации. Полотно состоит из 20 стальных сегментов. Каждый весит от тонны и выше. Более 300 квадратных метров — площадь пазла, который собирают монтажники-высотни-

ки. На кровлю нанесут антикоррозионное покрытие для защиты от воздействия осадков, что обеспечит надежную эксплуатацию резервуара на долгие годы. С учетом важности данного объекта в технологической цепочке завода, работы ведутся в две смены. На очереди еще два резервуара. До 15 апреля планируется полностью завершить ремонт.

До недавнего времени значительная часть трубопроводов данной установки пролегла под землей. Их обследование, ремонт или замена изоляционного покрытия создавали немало проблем. Решено было разработать проект и смонтировать новые трубопроводы, проложив их по эстакадам.

Раньше регулирующие задвижки были распределены по установке, а теперь сосредоточены на одном узле. Так что можно направлять продукт в любой из резервуаров и оперативно менять режим приема-откачки.

Резервуарный парк — промежуточная станция для углеводородного сырья. Теперь пути, по которым оно приходит и уходит отсюда, — на виду. Таким образом, исключаются скрытые утечки и потери продукта. Отпадает необходимость проведения земляных работ, откачки грунтовых вод и снижается стоимость ремонта во время плановых остановок. Смонтировано около 2,5 км трубопроводов (вместе с подводящими коллекторами это почти 85 процентов обвязки резервуарного парка), ведется их подключение.

Людмила КАЛМЫКОВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### ГЛАВНОЕ ДЕЛО

#### В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ

ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу двух месяцев 2017 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили 100,7–101,2 процента к плану, а их переработка с учетом давальческого сырья — от 101 до 105 процентов.

Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство стабильного конденсата с нефтью составило 101,2 процента к запланированным объемам, широкой фракции легких углеводородов — 102,2, фракции углеводородной — 103, гелия — 103,4, сжиженного газа — 104,2, этана — 105,5, одоранта — 106,7 и серы — 107,9 процента.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ЧИСТОТА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

В феврале на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» проведено 130 обследований состояния газовой безопасности.

Центром газовой и экологической безопасности военизированной части ведется постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха на территории нефтегазоконденсатного месторождения. Автоматизированными постами контроля загазованности и передвижными экологическими лабораториями в феврале было произведено более 261 тысячи анализов на наличие в воздухе вредных веществ.

### ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

18 апреля 2017 года в Обществе состоится единый день информации. Чтобы получить в этот день ответы на интересующие вас вопросы, посылайте их на электронную почту: gazeta@gdo.gazprom.ru или press@gdo.gazprom.ru.

На все вопросы будут подготовлены ответы и опубликованы в корпоративной газете «Оренбургский газ».

## АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Заместителем генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром добыча Оренбург» назначен Владимир Гнездилов, ранее занимавший должности советника генерального директора Общества, генерального директора автономной некоммерческой организации «Футбольный клуб «Оренбург». Владимир Юрьевич имеет высшее образование и большой опыт руководящей работы на столичных предприятиях.

### РАБОТА БЕЗ СБОЕВ

Для бесперебойного выполнения производственных задач в период ограничения передвижения грузовиков по дорогам города и области (с 20 марта по 1 мая) управление технологического транспорта и специальной техники распределяет подвижной состав по производственным объектам. Это особенно актуально в период весеннего паводка. Также приобретаются специальные разрешения на движение грузовых машин для выполнения оперативных задач.

### НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Совет молодых ученых и специалистов Общества занимается вовлечением работников в научно-исследовательскую деятельность. Этот вопрос обсуждался в понедельник на форуме молодежного актива предприятия. Для поиска эффективных путей решения научно-технических проблем газового комплекса намечено разработать специальный план, а к его выполнению привлечь не только активистов, но и тех, чей творческий потенциал еще не раскрыт.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

В рамках визита в Оренбургскую область Общество «Газпром добыча Оренбург» посетили председатель Совета муниципальных образований Республики Крым, глава Евпатории Олеся Харитоненко и глава администрации Симферопольского района Крыма Ирина Бойко. В ходе встречи обсуждены перспективы развития многолетнего сотрудничества предприятия с данным регионом. В частности, вопрос наполняемости санатория «Орен-Крым».



## ОЦИФРОВАННЫЙ КЛАУС

В анекдоте программист сетует другу: «Что наша жизнь? Игра. Сюжет мог бы быть и интересней, но графика – изумительная». Энтузиастов из совета молодых ученых и специалистов (СМУС) ООО «Газпром добыча Оренбург» интерес к производственным процессам из реальной жизни вдохновил на компьютерное моделирование.

Устройство и принцип действия оборудования, которое используется в газовой отрасли, можно изучать по схемам и чертежам, описаниям в учебниках, рассказам преподавателей и коллег. «Процессы, происходящие в аппаратах и технологическом оборудовании, визуальное изображение и анимация могли бы существенно углубить представление о работе тех, кто недавно устроился на предприятие», — считает председатель СМУС, инженер по охране окружающей среды цен-

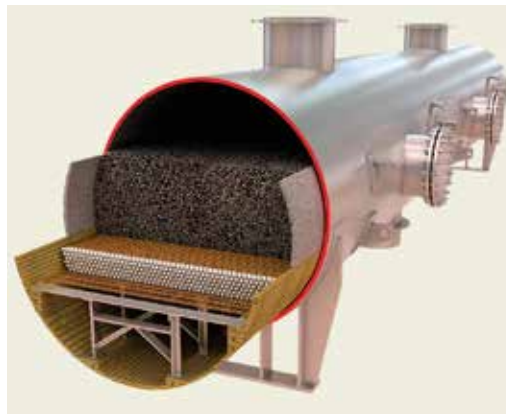
тра газовой и экологической безопасности военизированной части Вячеслав Тутаяев.

Идея создания виртуальных схем, объемно отображающих предметы, пришла к нему еще в вузе. Навыки работы с трехмерной компьютерной графикой позже позволили вывести на новый качественный уровень доклады молодых работников предприятия для научно-технических конференций. 3D-модели в компьютерных презентациях помогли детально и наглядно транслировать суть инноваций.

За два года создано более тысячи виртуальных изображений оборудования, физические прототипы которых работают на Оренбургском газовом комплексе. Например, сепараторы и колонны газовых промыслов, адсорберы гелиевого завода, автоматический пункт контроля загазованности центра газовой и экологической безопасности, установка Клауса, действующая на газоперерабатывающем заводе. Сейчас ведется работа по моделированию скважины, ее устройства и оборудования.

Немаловажная роль в трехмерном моделировании отводится исследованию объектов, которые проводит коллега Вячеслава — оператор по добыче неф-

Работа оренбуржцев по трехмерному моделированию в минувшем году получила высокую оценку на совещании представителей молодежных советов предприятий ПАО «Газпром».



Разработчики стремятся к высокой достоверности моделей

ти и газа, член молодежного совета Антон Акишкин. Их совместная работа позволила достичь высокой реалистичности 3D-моделей: точно передать формы, пропорции оборудования, цвет и фактуру материалов. И не только.

— Компьютерные технологии позволяют графически воспроизвести процессы горения, кипения, взаимодействия и разделения сред, дают возможность разделения, проникновения внутрь объекта, — пояснил Вячеслав Тутаяев.

По утверждению разработчиков, компьютерные схемы представляют интерес только для тех, кому нужны качественные знания для грамотной и эффективной работы, 3D-модели могут стать отличным наглядным пособием. Это пока планы, но они отнюдь не виртуальные.

Ольга ПУТЕНИХИНА



На экране компьютера установка Клауса оживает. Анимация помогает представить то, что недоступно взгляду

14 МАРТА — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ РЕК

## ИЗ КАКОГО «КОЛОДЦА» ПЬЕМ?



Еще в древности жажда вынуждала людей строить свои поселения поближе к рекам. Мир не изменился. Мы по-прежнему зависим от источников пресной воды. Правда, человек часто забывает о том, из какого «колодца» он пьет, загрязняя водоемы.

Легенды учений и тренировок, которые регулярно проводятся в ООО «Газпром добыча Оренбург», часто гласят: «нефтепродукт попал в реку». И тогда спасатели и нештатные формирования за короткое время должны собрать разлитую нефть с поверхности водоема, чтобы не допустить экологической катастрофы. К счастью, в реальности такие события бывают нечасто.

Следить за работой воздушных переходов трубопроводных трасс через водные преграды Обществу позволяют системы, которые мгновенно оповестят диспетчера в случае разгерметизации «артерий». Трубопроводчики управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов регулярно их осматривают, в случае необходимости принимают меры по устранению неисправности. Воздушные переходы особенно уязвимы весной, во время ледохода и половодья, когда по реке плывут лед и, например, упавшие деревья. Они способны серьезно повредить опоры. И защита магистралей — задача для газовиков не только производствен-



В период паводка опоры воздушных переходов трубопроводов через реки наиболее уязвимы

но-экономическая, но и в равной степени экологическая.

— Вообще охране водоемов мы уделяем большое внимание, — рассказывает начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Быстрых. — Наши работники регулярно очищают от мусора берега Урала, Каргалки, Донгуза, Териса, Салмышы, других рек и озер, в том числе тех, в акватории которых нет наших объектов. Как правило, это мусор, оставленный людьми. Только за последние два года газовики расчистили почти 130 гектаров берегов водных объектов и вывезли свыше 125 тонн мусора.

На протяжении последних нескольких лет компания занимается возрождением родников. Газовики в буквальном смысле спасли от гибели более 70 природных источников.

— Наша принципиальная позиция, чтобы в этом процессе участвовали местные жители, ведь собственный труд в глазах человека всегда ценнее. А это значит, что родники будут оставаться чистыми и благоустроенными гораздо дольше, — делится Владимир Викторович.

Владимир СЕРГЕЕВ  
Фото из архива редакции

АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

КАК ПОУЧАСТВОВАТЬ В СОБРАНИИ?

30 июня в Москве состоится годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Кто и как может принять участие в нем? На данный вопрос отвечает начальник отдела управления имуществом ООО «Газпром добыча Оренбург» Вероника Кроткова.

— В собрании смогут принять участие лица, сведения о которых на конец операционного дня 5 июня текущего года будут содержаться в реестре акционеров ПАО «Газпром». Для этого нужно в назначенное время (оно будет заранее объявлено на сайте компании) явиться с паспортом на регистрацию в центральный офис, который находится в Москве. Но стоит подумать об экономической целесообразности поездки.

Принять участие в голосовании можно и заочно. Тогда нужно не позднее чем за 20 дней до собрания заказным письмом направить в ПАО «Газпром» заполненные бюллетени для голосования. Кстати, чтобы получать бюллетени для голосования и не иметь проблем с выплатой дивидендов или оформлением сделок с акциями, необходимо своевременно обновлять информацию о себе (фамилию, имя, отчество, паспортные данные, адрес места регистрации) по месту учета акций (в депозитарии «Газпромбанка» или у регистратора — АО «ДРАГА»).

При подведении итогов учитываются бюллетени, полученные не позднее чем за два дня до собрания.

Но рациональнее принять участие в собрании через представителя, который едет на собрание. Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» могут делегировать право участия в голосовании генеральному директору Общества Владимиру Кияеву. Бланк доверенности для этого в администрации Общества предоставляют работники отдела управления имуществом, а в структурных подразделениях — уполномоченные специалисты. Если акционеру-работнику именной бланк не предоставлен, он может сам обратиться в отдел управления имуществом (тел. 731-142, 731-243).

После заверения в отделе кадров предприятия доверенности будут направлены в ПАО «Газпром».

Пенсионеры Общества при желании могут делегировать свои полномочия по участию в собрании путем оформления нотариальной доверенности.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

КАРТЫ В РУКИ

12 марта — День работников геодезии и картографии. В Обществе трудится 16 специалистов данной сферы. Среди них геодезисты, топографы, маркшейдеры.

Они контролируют геометрическое положение строящихся и эксплуатируемых производственных и прочих объектов, их соответствие проектной документации. Специалисты занимаются высокоточным нивелированием для определения смещения земной поверхности в результате разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, определяют плановое положение трубопроводов, наблюдают за смещением воздушных переходов через реки. Эта работа служит обеспечению промышленной безопасности объектов газового комплекса.

Кстати, без воды человек может прожить не более 10 дней.



## ИЗБРАННЫЙ

Получение первого промышленного гелия в отечественной газохимии стало событием революционным. Одним из тех, кто в нем участвовал, был Владимир Дергунов. На Оренбургском гелиевом заводе он трудился с весны 1977 года. Много лет возглавлял цех № 1. На эту должность, по существующему в 80-е годы порядку, его избрал трудовой коллектив.

Глядя на фотографию торжественного пуска первой очереди гелиевого завода 31 декабря 1977 года, Владимир Иванович покачал головой.

— Нет, в этом мероприятии я не участвовал.

На заводе почетного работника нефтяной и газовой промышленности, ветерана газового комплекса Владимира Дергунова рекомендовали как одного из тех, кто стоял у истоков уникального производства. Говорили, что он тесно работал с Игорем Андреевым, генеральным конструктором «Ленхиммаша», который руководил разработкой и внедрением установок по получению гелия, этана и широкой фракции легких углеводородов.

— Игоря Леонидовича по праву называют отцом гелиевого завода. Все самые серьезные вопросы решались с ним, — вспоминает Владимир Иванович наиболее трудный этап возведения — ввод первого гелиевого блока.

В Оренбург Владимир Дергунов приехал из Сибири, где трудился на Ангарском неф-

техимическом комбинате. О строительстве крупного газового комплекса в степном крае узнал от товарища, с которым вместе окончил Невинномысский химико-технологический техникум.

— Здесь очень нужны были специалисты. Меня пригласили на должность начальника смены гелиевого блока. Из Ангарска в Оренбург нас прибыло человек 15-20. Кто-то потом уехал, а я остался, — рассказал ветеран.

Химик по образованию, он отлично знал о втором элементе таблицы Менделеева. В оренбургском газе его всего 0,055 процента, и нигде в мире не извлекали гелий из столь бедного сырья.

— Запасы месторождения огромны. К тому же с нами был Андреев — очень грамотный человек, который не боялся брать на себя ответственность.

По словам Владимира Ивановича, в те годы существовала установка — использовать в производстве только отечественное оборудование. Строительство гелиевого завода стало внушительным подспорьем для

советского машиностроения. Агрегаты для завода делались в украинском городе Сумы.

— Не все шло гладко. В какой-то момент было решено, что главный клапан на установке нужно заменить на французский. Наши доводы оказались резонны и, в конечном счете, проверены временем, — говорит Владимир Иванович.

Спрашиваю его: «Что Вы чувствовали, когда, наконец, запустили гелиевый блок?» Ожидание услышать о безграничном восторге тех, кто приближал это событие, не оправдалось.

— Усталость, — слышу в ответ. — Мы не уходили с завода трое суток. 31 декабря зажгли факел, приняли газ, начали раскручивать блок. Сил присутствовать на митинге просто не осталось. Нас отправили домой отсыпаться.

Торжество со знаменами, лозунгами и портретами членов правительства в те времена редко обходилось без речей о вкладе КПСС в счастливое будущее народа. Обесилевшие труженики меж тем спокойно спали, пропустив еще и наступление нового года. Осознание того, что свершилось грандиозное событие, наступило позже.

В 1979 году Владимира Дергунова пригласили в Московское пусконаладочное управление, в составе которого он занимался вводом третьей очереди газоперерабатывающего завода. Ярким впечатлением того времени были планерки, которые проводил директор ГПЗ Виктор Степанович Черномырдин.

— Искры летели. Спуска лодырям Черномырдин не давал!

Василий Васильевич Николаев, который в то время возглавлял гелиевый завод, а позже стал генеральным директором «Оренбурггазпрома», с неохотой, но все же отпустил ценного специалиста на новую работу. Словно чувствовал, что тот вскоре затоскует и попросится назад.

— Вернулся на гелиевый завод на должность начальника 25-й установки, — говорит Владимир Иванович.

Дальнейший трудовой путь Дергунова был тернист. На установке случилась авария. «Шапки» полетели. Как водится, первым разжаловали начальника.

— Василий Васильевич вызвал меня, спросил, куда хочу пойти. Попросился на строящуюся 26-ю установку оператором. Николаев подписал. Я отправился в отдел кадров,



расписался в документах, получил спецодежду. На проходной встретил начальника первого цеха Валерия Максимовича Бычина. Он предложил: «Пойдем к нам старшим инженером». Согласился, ведь там я начинал.

Менее двух часов пробыл Владимир Иванович оператором 26-й, а вот с первым цехом жизнь его связала надолго, до самого выхода на заслуженный отдых.

— У нас работала крепкая команда. Старшие операторы, настоящие профессионалы, могли уверенно действовать на любом участке производства, — рассказал он.

Разговор с Владимиром Ивановичем был долгим. Беседовали о кризисных 90-х годах, когда повсеместно не платили зарплату, но коллектив завода держался. Говорили и об аварии 2004 года, когда вместо отпуска на солнечном берегу Крыма он проводил время на «солнечном» производстве. Большая часть завода тогда стояла. 38 представителей «старой гвардии», в том числе наш герой, одновременно согласились выйти на пенсию, чтобы столько же молодых работников сохранить в штате.

Волнения, тревоги, надежды строителей газового комплекса в летописи остались между строк. Главное, чтобы их потомки в учебнике новейшей истории прочли: «На содержании и темпах развития промышленности Оренбургской области в 70-е годы, решающим образом сказались стремительный рост газовой индустрии».

Ольга ПУТЕНИХИНА

Фото Евгения БУЛГАКОВА и из архива



Митинг, посвященный пуску первой очереди гелиевого завода. 1977 год

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

## СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН

20 марта Обществу «Газпром добыча Оренбург» исполняется 49 лет.

Приказ о его создании в 1968 году подписал министр газовой промышленности СССР А. К. Кортунов. Историю строительства, становления и развития предприятия создавали десятки тысяч человек. Те, кто стояли у истоков, и те, кто сегодня несут трудовую вахту, делали и продолжают делать все возможное для того, чтобы газовый комплекс оставался флагманом экономики Оренбуржья. Для многих понятия «работа» и «Газпром» тождественны. Редакция узнала, за что газовики любят свое дело.



**Евгений Савенко, механик установки гранулированной серы ГПЗ:**

— На работу иду с удовольствием, потому что занимаюсь тем, что мне интересно. Мой папа трудился механиком. Наверное, поэтому меня с детства тянуло к машинам и механизмам. В этом году исполняется десять лет, как я пришел на завод. Мне повезло, устроился по специальности. Дело по душе, достойная оплата труда и четкое понимание, что работа твоя важна. Это и нужно для счастья.

**Иван Сафонов, геолог оперативно-производственной службы № 7 ГПУ:**

— Я ни дня не пожалел, что связал судьбу с газовой отраслью. Начинать оператором, постепенно рос, получал образование. Коллектив у нас замечательный. Руководство понимающее. Скучать на работе не приходится, ведь производство ставит новые задачи, заставляет искать подходы и методы, чтобы решать их оперативно и качественно.



**Татьяна Шамуха, слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики УЭСП:**

— Если бы я не любила свою работу, то не задержалась бы здесь на 35 лет. Помню, что отец меня отговаривал, настаивал, что профессия не женская. Но я не поддалась, чему искренне рада. Предприятие шагает в ногу со временем. Совершенствуется система телемеханики, внедряются новые технологии. Работаю всегда с настроением, ведь не место красит человека, а человек — место.

**Дмитрий Лысенков, оператор технологических установок ГЗ:**

— Работу люблю за стабильность, хороший социальный пакет, каким не могут похвастаться другие предприятия нашего края. Радует, что для добросовестного, увлеченного своим делом человека есть возможность совершенствовать навыки, повышать квалификацию. Но хлеб газовиков нелегкий, его нужно зарабатывать.



**Михаил Морозов, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург»:**

— Считаю себя газовиком по призванию. Волею судьбы получил профессию химика-технолога и ни разу не пожалел об этом. На ГПЗ пришел оператором в августе 1994 года, первую зарплату получил только в декабре. Но особый дух предприятия чувствовал уже тогда. Люблю свою работу за стабильность и, конечно, интересный путь по карьерной лестнице.



**СЫГРАЛИ ВСУХУЮ**

Клуб «Оренбург» заработал в Казани одно очко: в матче 19-го тура Российской футбольной премьер-лиги он встречался с хозяевами поля – «Рубином».

Оба соперника создали минимум голевых моментов, но и их реализовать не сумели. Ворота так и остались нераспечатанными. Несколько раз «Оренбург» выручал вратарь Михаил Кержаков.

С 16 очками оренбуржцы продолжают занимать 13-е место в турнирной таблице. 17 марта им предстоит матч на выезде: в Капсиейске они сыграют с «Анжи».



Защитник Михаил Сиваков не позволил нападающим «Рубина» сделать ни одного точного «выстрела»

**ТРИ ШАГА ДО ЗОЛОТА**

Теннисисты «Факела – Газпром» сыграли первый полуфинальный матч в гостях. В Германии их принимал немецкий клуб «Саарбрюккен».

Открыл встречу микроматч Дмитрия Овчарова и Тьяго Аполония. Португалец обыграл оренбуржца со счетом 3:0. Джун Мизутани, вышедший против Божана Токича, выиграл первых два сета, затем два уступил. В пятом собрался и поставил победную точку (11:5). Владимир Самсонов в четырех сетах разобрался с Патриком Франциском (9:11, 11:5, 11:3, 11:8).

Исход матча решил четвертый микроматч Джун Мизутани и Тьяго Аполония. Игрок «Факела – Газпром», шестая ракетка мира не дал сопернику ни единого шанса (11:6, 11:5, 11:7).

Выиграв со счетом 3:1, оренбургский клуб готовится показать не менее яркую игру 6 апреля дома в ответном полуфинале.



В игре Джун Мизутани

**ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ**

**КОНКУРС ДЛЯ НЕРАВНОДУШНЫХ**

В объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз» назвали лучших уполномоченных по охране труда.



Участники конкурса отвечают на вопросы теста

Смотр-конкурс среди работников, которым на местах доверено следить за соблюдением норм и требований охраны труда и промышленной безопасности, проводился в два этапа. Финалистами стали 12 человек, чья работа по результатам за минувший год признана лучшей.

– В 2016 году, посвященном в ООО «Газпром добыча Оренбург» охране труда, вы эффективно защищали интересы работников предприятия. От вас поступало много замечаний и предложений. Труд газодобывателей, в том числе благодаря обще-

В 18 «первичках», входящих в состав профсоюза оренбургских газодобывателей, трудятся 167 уполномоченных по охране труда: 144 человека в структурных подразделениях Общества, 23 – на других предприятиях газодобывающей отрасли.

ственному контролю, был безопасен, – обратился к коллегам председатель объединенной первичной профсоюзной организации Николай Урюпин.

На заключительном этапе конкурсанты ответили на 35 вопросов теста для проверки знаний в сфере законодательства, норм охраны труда.

Не только быстрее, но и лучше других с заданием справилась Светлана Акулина из управления связи. Она призналась, что победить ей помогли коллеги, которые верили в нее, любовь к работе и серьезная подготовка.

Второе место занял представитель ООО «Наш городок» Александр Кузнецов, третье – работник газоперерабатывающего завода Марсель Закиров.

**КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ**

**ЖЕНСКАЯ СТОРОНА МЕДАЛЕЙ**



Команда-победительница

В ООО «Газпром добыча Оренбург» завершилась XII женская спартакиада.

120 работниц из 8 структурных подразделений Общества приняли участие в состязаниях по восьми видам спорта.

В настольном теннисе лидерство захватила команда управления по эксплуатации зданий и сооружений. В лыжных гонках быстрее всех оказались спортсменки газопромышленного управления. Волейбольное золото завоевала команда аппара-

та управления. Представительницы этой команды также показали лучшие секунды в бассейне.

Закрыв женскую спартакиаду Общества «Газпром добыча Оренбург» турнир по шахматам, который прошел 11 марта. Лучший результат за шахматной доской показали представительницы гелиевого завода.

Победу в женской спартакиаде одержала команда администрации Общества. Серебро – у спортсменок газопромышленного управления. Бронзу завоевала дружина гелиевого завода.

**УРОКИ ВЫДЕРЖКИ**

До завершения первенства по хоккею с шайбой ООО «Газпром добыча Оренбург» на призы объединенной профсоюзной организации Общества осталось два тура.

На прошлой неделе команда газоперерабатывающего завода одержала убедительную победу над соперниками из газопромышленного управления (9:4). Хоккеисты «Газпромнефть-Оренбург» вы-

играли с минимальным перевесом у гелиевого завода. В матче «СКА» и управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов дошло до буллитов. Точнее оказалась сборная команда администрации (6:5).

В настоящее время 1-е и 2-е места в турнирной таблице делят хоккеисты «СКА» и газоперерабатывающего завода, набравшие по 20 очков. На одно очко отстает от них команда «Газпромнефть-Оренбург».

**ЭКОЛОГИЯ**

**ОБЕД ДЛЯ ПЕРНАТЫХ**

10 марта 2017 года работники управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Оренбург» провели урок экологии для учеников оренбургской гимназии № 4.

Он был посвящен помощи птицам Оренбургского края, которые не улетают на зимовку в теплые края. Взрослые рассказали детям, как и где правильно развешивать птичьи домики, чем кормить пернатых.

В конце урока ребята показали гостям скворечники, сделанные своими руками. Их они направят на областной конкурс скворечников и дуплянок, по окончании которого птичьи домики будут развешены на территории Оренбургского района.

**ТВОРЧЕСТВО**

**ВОСПЕВАЯ МАЛУЮ РОДИНУ**

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в закрытии зонального этапа 27-го областного фестиваля народного творчества «Обильный край, благословенный!».

Фестиваль уже давно стал визитной карточкой культуры Оренбуржья. В нынешнем этапе в райцентре Переволоцком приняли участие более 300 артистов из 25 творческих коллективов. Они продемонстрировали свое мастерство в вокальном, хореографическом и инструментальном жанрах.

**НА ДОСУГЕ**

Для решения sudoku заполните ячейки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой строке, столбце или блоке 3×3 они встречались только один раз.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 5 | 8 |   |   | 4 |   |   |
|   |   |   | 2 | 1 |   | 9 | 3 |   |
|   | 1 |   | 4 | 3 |   |   |   | 7 |
|   | 7 | 3 |   |   |   | 1 | 9 |   |
| 5 |   | 1 |   |   |   | 8 | 4 |   |
|   |   | 2 |   | 5 | 4 |   | 7 |   |
|   |   | 8 | 5 |   | 3 | 6 |   |   |
|   |   |   | 7 | 6 |   |   | 2 | 3 |
| 3 | 5 |   |   | 2 |   |   |   | 4 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 5 | 6 | 8 |   | 2 |   |   |
| 3 | 9 |   | 4 | 1 |   | 7 |   |   |
| 7 |   |   | 9 |   |   | 2 | 4 | 6 |
|   |   | 5 |   | 6 |   | 9 |   | 4 |
|   |   | 3 |   | 4 |   |   | 6 | 2 |
| 6 | 4 |   |   |   | 1 |   |   | 7 |
| 9 |   |   | 5 |   |   |   | 2 | 1 |
|   | 2 |   |   | 9 |   | 4 |   |   |
|   | 3 |   | 1 | 2 | 4 |   | 5 |   |