

ИСПЫТАНИЕ ВОДОЙ



Испытатели Павел Плужников и Сергей Чеканин с помощью кран-балки перемещают баллон в камеру

В управлении технологического транспорта и специальной техники приступили к испытаниям автомобильных баллонов для компримированного природного газа нового поколения — металлокомпозитных. Они вместительнее, легче и безопаснее предшественников.

В прошлом году в цехе № 1 был создан пост освидетельствования газовых баллонов. Здесь проводится диагностика баллонов из углеродистой или легированной стали, а с недавнего времени еще и металлокомпозитных. Ими оснащена вся новая техника, использующая в качестве моторного топлива компримированный природный газ. К примеру, на внедорожниках «УАЗ-Патриот» устанавливаются до трех баллонов вместимостью 80 литров, а на КамАЗах их может быть до шестнадцати.

— Внутренняя поверхность баллона состоит из сплава алюминия, внешняя — из слоев композита, который надежно защищает его от разрушения, — пояснил

мастер ремонтно-механической мастерской Сергей Заварыгин. — Баллон может лопнуть, но на части не разорвется.

Это полностью исключает качественную и своевременную диагностику, которая проводится с периодичностью, установленной заводом-изготовителем. Чаще всего раз в три года. Испытатели осматривают баллон и при наличии сколов или трещин на композитном слое выбраковывают. Если повреждений нет, то его помещают в толстостенную камеру для гидроиспытаний: наполняют водой и подают давление в 300 атмосфер. Кстати, рабочее давление такого баллона — 200 атмосфер, а запас прочности — до 600.

Специалисты оценивают его пригодность к дальнейшей эксплуатации по уровню воды и производят расчет по специальной формуле. Допускается расширение баллона в ходе испытания не более чем на 5 процентов от первоначального объема.

— В этом году на пост для освидетельствования поступит 546 баллонов. Из них 477 предназначены для компримированного природного газа, — рассказал заместитель начальника цеха № 1 Анатолий Коробков. — Собственный сервис позволил отказаться от услуг сторонних организаций и значительно сократить время простоя транспорта. Весь цикл — от демонтажа и испытаний до установки баллонов на автомобиль — занимает всего три дня.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Леонида МАРИНИНА

ЧАС ЗЕМЛИ

ЗНАК НЕРАВНОДУШИЯ

ООО «Газпром добыча Оренбург» приняло участие в международной акции «Час Земли».

Ее сторонники на час выключают свет и бытовые электроприборы, отказываются от подсветки зданий.

24 марта с 20:30 до 21:30 по местному времени была отключена подсветка 24 зданий, а также площадок Общества. Производственный процесс ведется непрерывно, но даже символическая экономия в 200 кВт, как и сама акция, являются знаком неравнодушного отношения к будущему планеты.

Инициативу поддержали работники центра газовой и экологической безопасности военизированной части. 31 семья работников во время акции отключила все бытовые электроприборы и отправилась на прогулку.

ЮБИЛЕЙ

НА СОЛНЕЧНОЙ СТОРОНЕ...

ОРЕНБУРГСКОМУ ГЕЛИЕВОМУ ЗАВОДУ — ЕДИНСТВЕННОМУ В РОССИИ — ИСПОЛНИЛОСЬ 40 ЛЕТ

В его проектировании и строительстве принимали участие почти 130 научно-исследовательских, проектно-конструкторских и строительно-монтажных организаций. Сегодня газообразный и жидкий гелий поставляется более чем 400 потребителям Российской Федерации, стран СНГ и дальнего зарубежья.

На долю гелиевого завода приходится 82 процента всего российского этана. Кроме того, налажено производство азота и кислорода, которые вырабатываются из воздуха.

За 40 лет завод переработал 510 миллиардов кубометров природного газа. Произведено 183,6 миллиона кубометров гелия, 10,5 миллиона тонн этана, 23,1 миллиона тонн широкой фракции легких углеводородов и 484 миллиарда кубометров газа для магистральных трубопроводов.

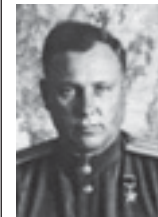
А в 2014 году освоено производство сжиженного гелия. За четыре года выработано 1 627 тонн этого продукта.

Сегодня у завода большие перспективы. Он стабильно развивается, производимая им товарная продукция пользуется спросом у потребителя. Большое внимание уделяется повышению ее качества. Но главное богатство предприятия — люди, многие из которых посвятили ему всю трудовую жизнь.

Николай АНИСИМОВ

ПАМЯТЬ

ТОМУ, КТО СТОЯЛ У ИСТОКОВ



28 марта исполнилось 111 лет со дня рождения первого министра газовой промышленности СССР, Героя Советского Союза А. К. Кортунова. К памятнику выдающегося государственного деятеля, установленному у административного здания Общества, возложены цветы.

Алексей Кириллович стоял у истоков создания газовой отрасли страны. Добыча голубого топлива за годы его руководства министерством выросла с 18,6 миллиарда кубических метров в 1957 году до 221 миллиарда в 1972 году. Благодаря ему отечественный газ вышел на мировой рынок. 20 марта 1968 года он подписал приказ об организации управления «Оренбурггазпром» (ныне ООО «Газпром добыча Оренбург»).

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

Правление ПАО «Газпром» одобрило отчет о ходе реализации за 2017 год Программы инновационного развития компании до 2025 года.

«Газпром» ведет работу по повышению эффективности инновационной деятельности. Большое внимание уделяется выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) и предынвестиционных исследований. На эти цели компания направляет значительный объем средств. Только в 2017 году он составил 8,2 млрд руб. В прошлом году на объектах Группы «Газпром» внедрено более 325 результатов НИОКР, ожидаемый экономический эффект — свыше 310 млрд руб.

Вопрос о ходе реализации Программы инновационного развития до 2025 года, включая вопросы эффективности освоения выделяемых на НИОКР средств, а также об утверждении актуализированной Программы будет внесен на рассмотрение совета директоров компании.

МЕНЬШЕ — ЛУЧШЕ

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил работу компании по повышению энергоэффективности и сокращению выбросов парниковых газов.

На заседании было отмечено, что в 2011–2017 годах «Газпром» сэкономил 18,9 млн т у. т. топливно-энергетических ресурсов. Экономия природного газа составила 16,2 млрд куб. м, электроэнергии — 1,85 млрд кВт·ч.

Компания внедряет передовые технологии и оборудование в добыче и транспортировке газа. Это позволяет сокращать количество газа, используемого на собственные нужды. По результатам 2017 года оно снизилось на 20,8 % по сравнению с 2011 годом. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018–2020 годы включает более 2 800 мероприятий. Ожидается, что суммарная экономия топливно-энергетических ресурсов за этот период составит не менее 6,57 млн т у. т.

УПРАВЛЯЕМЫЙ ХОЛОД



Машинисты технологических компрессоров Александр Тимофеев и Алмаз Жаукимбаев проводят осмотр аппаратов воздушного охлаждения

На гелиевом заводе реализован проект по оптимизации процесса охлаждения газа. Его воплощение — плод совместной работы специалистов дожимного компрессорного цеха, цеха электроснабжения и отдела капитального строительства.

После гелиевых блоков, перед подачей в магистральный газопровод, метановая фракция поступает в дожимной компрессорный цех. Здесь газ сжимается до требуемых параметров, а затем отправляется потребителям. При сжатии газ нагревается, охлаждать его приходится, даже когда на улице минус.

Эстонские аппараты воздушного охлаждения (АВО), смонтированные в 70-х годах прошлого века, перестали соответствовать технологическим требованиям. Для обеспечения температурного режима была предусмотрена дополнительная подача воды

на секции. Это способствовало снижению температуры, но вместе с тем и загрязнению аппаратов. Чтобы их демонтировать, пропарить и очистить, привлекалось много сил и средств.

Решено было заменить их современными агрегатами, изготовленными на предприятии ОАО «Борхиммаш» в Борисоглебске. Семь АВО появились на установке № 2 и еще три — на установке 23/1.

— Для нас очень важно, чтобы аппараты обеспечивали необходимый температурный режим, — подчеркивает Сергей Решетников, временно исполняющий обязанности начальника дожимного компрессорного цеха. — К тому же они менее энергоемкие в отличие от предшественников. На каждом аппарате взамен одного вентилятора с электродвигателем мощностью 90 кВт установлены шесть вентиляторов суммарной мощностью 78 кВт. За счет регулировки

подачи воздуха на охлаждение путем включения и выключения электродвигателей достигается значительная экономия.

АВО запускаются с пульта управления, расположенного на аппаратном дворе, а отключаются дистанционно из операторной. На электронном цифровом табло видно, что газ поступает на аппараты с температурой 83,7 градуса Цельсия.

— Наша задача, чтобы температура газа не превышала 40 градусов после АВО, — говорит Алексей Надршин, старший оператор У-2. — Сейчас из семи холодильников работают три, их общая мощность 39 кВт. Этого достаточно, чтобы поддерживать технологические параметры.

Даже летом, когда нагрузка аппаратов максимальная, они поглощают меньше электроэнергии. В прошлом году удалось сэкономить почти 1,5 млн кВт·ч. Столько требуется, чтобы аппарат воздушного охлаждения непрерывно работал в течение двух лет. Экономическая эффективность в денежном выражении — 4,7 млн рублей.

В части электроснабжения выполнен капитальный ремонт трансформаторной подстанции № 2 и эстакады, проложены новые кабельные линии. «Это большой шаг вперед, — отмечает начальник участка № 6 цеха электроснабжения Олег Сапрыкин и акцентирует: — Здесь использовано только российское оборудование — проверенное, компактное и удобное в обслуживании».

Продолжается благоустройство производственной площадки. Прежними остались схемы технологических установок, и неизменно высоки требования к качеству выпускаемой товарной продукции.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ПРАЗДНИК

«НАДЕНЬТЕ ВАШИ ОРДЕНА...»

20 МАРТА ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПОЛУВЕКОВЫМ ЮБИЛЕЕМ ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ПРИНИМАЛИ ВЕТЕРАНЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ СТАЛ ДЕЛОМ ЖИЗНИ И СУДЬБОЙ

В зале областной филармонии собрались 600 газиков. Хотя многие из них уже давно на заслуженном отдыхе, ветераны, как прежде, болеют за производство, а воспоминания самых ярких страниц трудовой биографии придают блеск молодости их глазам.

Борис Хадыкин стоял практически у истоков оренбургской газовой реки. Сюда он приехал не новичком — работал на промыслах Краснодарского края. «Когда увидел в газете маленькую заметку о строительстве в Оренбуржье газового комплекса, захотелось на большой газ и на мою родину», — вспоминает Борис Григорьевич.

Он начинал в 1971 году на Совхозном месторождении. Позже возглавлял газовые промыслы № 7, 6, 9, 2 ГПУ. Установки под руководством Хадыкина неизменно становились передовыми. «Газ — это стихия. С сероводородом или без него. С газом были связаны все чаяния и надежды, — признается он. — И они оправдались».

29 июня для Тагира Насретдинова — двойной праздник. Это его день рождения. А в 1974 году, 29 июня, государственной комиссией был подписан акт приемки в эксплуатацию пускового комплекса первой очереди газоперерабатывающего завода. Эта дата стала днем рождения гиганта газовой индустрии.

В Оренбург Насретдинов приехал в 1973



Борис Хадыкин и Александр Коршунов

году. Вспоминает: «Радостным и волнующим было чувство, что впереди огромный объем работы». С заводом связаны 35 лет его жизни, которые, как теперь кажется, «пролетели как мгновенье». Он занимал беспокойную и ответственную должность заместителя главного инженера по охране труда.

— Сегодня мы вспоминаем становление комплекса. Это был период большого труда, героических свершений, заслуженных побед, — обратился к собравшимся в зале главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Анатолий Швец. — Особенно трудно было тем, кто шли первыми, и об этом я знаю не понаслышке.

Приказом от 30 августа 1968 года начальником управления по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопроводов «Оренбурггазпром» был назначен Владимир Александрович Швец.

— Это мой отец. Руководство «Оренбурггазпрома» тогда находилось в вагончике. Жили в Доме колхозника, там же принимали на работу первых специалистов, руководителей, которые съезжались со всей необъятной страны. Через полгода из Саратова переехала и наша семья, — рассказал Анатолий Владимирович.

Почетные места в зале заняли Дамир Нургалиев, Александр Коршунов, Александр Бузулукский, Владимир Шпаковский, Валерий Светличный, Людмила Пименова, Николай Чернышев, Александр Симонов, Александр Солонников, Алексей Игонин, Валерий Беликов, Татьяна Кочетова, Юрий Попов, Петр Давыдов, Николай Дрожжин, Виктор Клочков, Александр Гордеев и многие другие заслуженные и уважаемые люди со всех подразделений Общества.

После концерта за праздничным столом ветераны вспоминали своих товарищей, трудовые будни и праздники, радовались успехам детей и внуков, которые продолжают их дело.

Мария ГОЛУБЕВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СБЕРЕЧЬ И ПРИУМНОЖИТЬ

29 июня в Санкт-Петербурге состоится годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Количество счетов, на которых учитывается 23 673 512 900 акций, составляет свыше 470 тысяч. Более 50 % акций контролирует государство. Ценные бумаги «Газпрома» занимают наибольший удельный вес в индексах Российской торговой системы и Московской межбанковской валютной биржи. Выгодно ли вкладывать средства в акции ПАО «Газпром»?



Эльвира Чикризова, заведующая складом № 10 УМТСиК:

— Средства, вложенные в акции «Газпрома», — это несгораемый фонд. Я не являюсь акционером, но мечтаю им быть. Это возможность сберечь и приумножить свои доходы. У меня трое детей. Акции и полученная от них прибыль могут быть стартовой площадкой для поступления в университет или приобретения жилья.



Виктор Макушев, помощник командира Каргалинского военизированного отряда ВЧ:

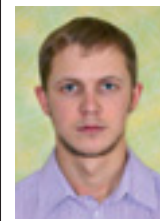
— Несколько лет назад я продал акции «Газпрома» и увеличил вложенные средства в два с полови-

ной раза. По сравнению с акциями других компаний они показывают хороший рост. Предприятие сохраняет стабильность. Выполняются плановые показатели. Скоро Китай станет потребителем российского газа, начнет действовать «Турецкий поток». По возможности, я бы вновь приобрел акции.



Сергей Агапов, специалист специальной группы ГПУ:

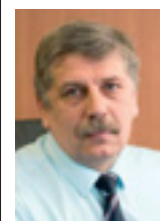
— Деньги могут обесцениться в результате инфляции. Лучше, когда они приносят доход, пусть даже пассивный в виде дивидендов. При наличии свободных финансов я бы согласился инвестировать их в акции компании.



Валентин Громов, трубопроводчик линейный Октябрьского ЛПУ УЭСП:

— В современной международной обстановке сложно сделать однозначный вывод. С одной стороны — борьба с запад-

ными компаниями за европейский рынок, агрессивная политика в отношении России, разрыв контракта с Украиной. С другой — разработка новых месторождений и совершенствование технологий, поддержка компании государством. Все это может отразиться на акционерах. Помоему, покупка акций оправдана, если держатель является активным участником биржи.



Юрий Куликов, начальник ремонтно-механического цеха ГПЗ:

— С 90-х годов являюсь держателем акций. Они ежегодно приносят стабильный доход. Это хорошее подспорье для семейного бюджета. Когда трудишься на благо общего дела, то ощущаешь сопричастность к успехам предприятия. Отдача в виде дивидендов — приятное вознаграждение.

Опрос вела Ольга ЮРЬЕВА

ЧЕСТЬ БЕЗ ФАНФАР



Валерий Петрович Лашков из тех людей, которым, чтобы быть услышанными, не нужно повышать голос. Он немногословен. Вес и значительность его суждениям придают большие знания, опыт и природная обстоятельность.

«ЛЮБОВЬ, КОМСОМОЛ И ВЕСНА!»

На строящийся Оренбургский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) Валерий Лашков пришел в 1973 году уже сложившимся профессионалом с дипломом Пермского политехнического института по специальности «химическая технология переработки нефти и газа» и опытом работы на Пермском нефтеперерабатывающем комбинате — третьем по объему переработки нефти в Советском Союзе. Там из оператора он вырос до начальника производственно-технического отдела одного из цехов.

Но, как поется в песне про комсомол, «в дороге те, кто молоды». Всесоюзная комсомольская стройка по возведению Оренбургского газового комплекса привлекла Лашкова масштабом и возможностями профессионального роста. Для него, как человека семейного, немаловажным было и обещание социальных благ, которое руководство «Оренбурггазпрома» с честью сдержало. Уже через полгода молодая семья получила отдельную квартиру в новом микрорайоне Оренбурга — Степном поселке. Вокруг кипело жилищное строительство, работали башенные краны. При этом не забывали возводить детские сады и школы. Это примиряло с бытовой неустроенностью и весьма скромной для семейного человека зарплатой.

На завод Валерия Лашкова приняли старшим оператором.

— Говорят, в то время была большая нехватка квалифицированных кадров. Неужели для вас не нашлось места посolidнее? — спрашиваю у него.

Валерий Лашков первым из работников Оренбургского газового комплекса был награжден премией Ленинского комсомола.

— Если бы подал документы раньше, мне бы, возможно, предложили инженерную должность. На тот момент все они были заняты, — ответил Валерий Петрович.

Шло строительство первой очереди. На площадке лишь небольшое количество оборудования, а над ней высились дымовые трубы. «Впечатляло, что завод будет крупнейшим в мире с объемом переработки в 45 миллиардов кубометров газа в год, — вспоминает он. — Газовая промышленность в стране, по сути, только зарождалась».

За значительный вклад в досрочное освоение производственных мощностей старший оператор установки получения серы Оренбургского ГПЗ Валерий Лашков был удостоен премии Ленинского комсомола. Ею награждались лучшие труженики, ученые, космонавты, представители творческой интеллигенции. Среди лауреатов — композитор Александра Пахмутова, актер Алексей Баталов, поэт Роберт Рождественский, писатель Борис Васильев и другие. «Конечно, приятно нам, простым работникам, оказаться в столь блестящем ряду», — признался Валерий Петрович.

Правда, фанфары в его честь так и не прозвучали. Комсомольское руководство



В 2006 году Валерий Петрович вышел на заслуженный отдых. Сегодня он преподает в учебно-производственном центре Общества

забыло обеспечить явку награждаемого на торжественную церемонию в Москву. Знак и диплом лауреата позже вручил Лашкову первый секретарь Оренбургского обкома КПСС А. В. Коваленко.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЛАК

Оборудование для ГПЗ поставлялось из-за рубежа. На юго-западе Франции в небольшом городке Лак есть завод, ставший прототипом нашего, правда, производительностью значительно меньше. А вот сероводорода в перерабатываемом французскими коллегами сырье в три раза больше. Валерия Лашкова как молодого перспективного специалиста направили в трехмесячную заграничную командировку во Францию — за знаниями.

— Лекции проводились в учебном центре. В ходе экскурсии на производство нам показывали оборудование, рассказывали, как оно работает, — вспоминает Валерий Петрович. — Программа включала большой объем первичных знаний, нам уже доступных. До нас училась группа из Африки, вот кому было интересно все до мелочей. Правда, многое взяли и мы на вооружение.

Французы курировали процесс монтажа оборудования Оренбургского ГПЗ, наши специалисты осуществляли пуск в эксплуатацию — одну установку за другой.

В 1975 году Лашкова назначили начальником установки стабилизации конденсата У09 второй очереди завода.

— Работать на ней было интересно, — вспоминает Валерий Петрович. — Очень много процессов, есть к чему приложить свои знания.

Во время пуска установки возникало много сложностей. Начальник приходил на работу утром и не знал, когда вернется домой. Часто задерживался до утра. «За время работы в должности начальника установки им решено множество первоочередных и важных для завода вопросов», — записано в объективке Лашкова.

АФГАНИСТАН

В 1979 году он отправился в новую заграничную командировку, которая продлилась более двух лет. Советские специалисты в рамках оказания «братской помощи афганскому народу» строили Джар-Кудукский газоперерабатывающий завод в провинции Джаузджан Демократической Республики Афганистан.

Прибыл он туда в апреле, а в декабре в Афганистан вошли советские войска, начался трагический и затяжной военный конфликт.

— На протяжении всего времени, когда я работал в этой стране, было относительно спокойно, — делится Валерий Петрович. — Однажды ночью, это было уже в 1980 году, по улице поселка Шибеган, в котором

«Сложную ситуацию нужно проработать так, чтобы в будущем она не повторилась».

мы жили, прошла колонна советской бронетехники. Утром мы увидели, что завод охраняют наши танки.

Оренбургские газовики — люди, привыкшие к морозной зиме и к жаркому лету, но афганский климат особенный.

— Когда в тени 43 градуса тепла, это нормально, 45 — терпимо, 47 — слишком жарко, — рассуждает Лашков.

Тем, кто участвовал в строительстве завода и обучении местных жителей, платили хорошую зарплату. На заработанные деньги семья Лашковых купила роскошный по тем временам автомобиль — «Волгу». С той поры на ней каждый год ездили в отпуск в родную Пермь.

ПОСТОЯНСТВО СМЕННОГО

Вернувшись в Оренбург, Валерий Петрович вновь встал у руля установки У09. Через два года его назначили начальником производства № 3 компримирования и фракционирования сероводородсодержащих газов, еще через два года — заместителем (сменным) главного инженера завода, или, как называют людей, занимающих эту должность, ночным директором.

— Интересная и ответственная работа, — характеризует ее Лашков. — Нужно было решать все проблемы, особенно в ночное время. Иногда процесс шел нормально, а порой создавалась напряженная обстановка — раскалялись все три телефона. Очистка пошла не так, брак продукции получился, установка аварийно остановилась, и ее необходимо запустить — за решением больших и малых проблем смены пролетали незаметно. И так более 20 лет!

Валерий Петрович не сторонник жестких мер. К любому вопросу подходит рационально.

— Если случилась сложная ситуация, то ее нужно проработать так, чтобы в будущем ничего подобного не повторилось, — рассказывал он о своем профессиональном принципе.

ПРОФЕССИОНАЛ-ЛЮБИТЕЛЬ

Напряженных будней у Лашкова было много. На вопрос: «Как к этому относилась ваша семья?» — отвечает: «С пониманием».

Его жена Зинаида Степановна работала педагогом. Ее давно нет, но многие выпускники оренбургской школы № 57 помнят обаятельную учительницу русского языка и литературы, которая тонко и интеллигентно прививала детям любовь к живому слову и хорошим книгам.

— Она тоже ответственно относилась к работе. Много времени проводила в школе, допоздна проверяла тетради учеников, — вспоминает Валерий Петрович. — Только младший сын, уже став взрослым, шутя однажды заметил: «Папа, в детстве я тебя не помню».

Оба сына Лашкова выбрали ту же профессию, что и отец. Старший, Андрей, работает в ООО «Газпром добыча Оренбург», младший, Евгений, — в ООО «Газпром добыча Уренгой». Первые шаги в профессии оба сделали на Оренбургском гелиевом заводе.

Не только хорошим специалистом характеризуют на газоперерабатывающем заводе Валерия Лашкова, но и большим любителем спорта. Он всю жизнь увлекается бегом и лыжами. Устроившись на ГПЗ, это был январь, молодой оператор в первые же выходные отправился защищать честь завода на соревнованиях в Зауральной роще. Вплоть до выхода на заслуженный отдых в 2006 году он выступал за завод на различных состязаниях.

Бывало, чтобы поддерживать себя в спортивной форме, в рабочем кабинете после смены Лашков надевал спортивный костюм, просил водителя притормозить в Холодных Ключах, оттуда бегом до улицы Юных Ленинцев в Степном поселке, где жил. Держался подальше от автотрассы, обходил дачные поселки. Получалось около 27 километров.

УЧИТЬСЯ И УЧИТЬ

В жизни Валерию Петровичу довелось много учиться. Сейчас он передает знания молодым операторам технологических установок газоперерабатывающего завода, уже шесть лет преподает в учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Оренбург» технологию переработки газа и конденсата. Не зря говорят: для того, чтобы называться настоящим мастером, недостаточно достичь в своем деле совершенства. Нужно передать секреты ученикам.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА
и из архива В. П. ЛАШКОВА



На строящийся Оренбургский газоперерабатывающий завод Валерий Лашков прибыл в 1973 году

В ЦВЕТЕ ЖИЗНИ

Чистый лист бумаги и остро заточенный карандаш всегда под рукой у Дмитрия Адамовича, начальника дожимной компрессорной станции (ДКС)

№ 2 газопромыслового управления. Вдохновение может прийти внезапно. Важно успеть сделать наброски.

По его эскизам построена беседка — место отдыха работников станции, изготовлена мебель для операторной. Раскрыв папку с чертежами, Дмитрий признался: «Рисовать и чертить люблю с детства». В университете случился курьез. Он старательно несколько вечеров прорисовывал тушью 12 положений колеса. Преподаватель не поверил, что чертеж выполнил студент, но Дмитрий, ответив на каверзные вопросы, развеял сомнения.

Еще студентом Оренбургского филиала РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина он пришел на производство. В рабочих буднях творческий огонек не угас. Дмитрий записался на курсы рисования в Оренбургский музей ИЗО. Азбуку изобразительного искусства осваивал под началом члена Союза художников СССР Валерия Газукина. «Это называется обрубковка — прорисовка от светлого к темному. Вот бюст Сенеки. Самое сложное, чтобы рисунок получился неживой», — Дмитрий показал свои ученические работы. Из стопки выпал листочек с набросками не то зайца, не то кота. «Это дочка Мария упражняется, ей 10 лет», — улыбается Дмитрий.

В его коллекции есть работы, которые «звонят серебром» — карандашная графика. Другие выполнены всего одним цветом — в технике гризайль. И акварель, которой Дмитрий боялся как огня. «В акварели вообще не используется белая краска», — заметил он.

Поздно вечером, когда домашние уходят спать, кухня превращается в мастерскую. Распускаются цветы, создаются пейзажи. Для од-



Дмитрий Адамович показывает свою работу — один из видов Санкт-Петербурга

ного достаточно ночи, для другого требуется несколько месяцев. «Это увлечение — моя душа, — признается Дмитрий Адамович. — Вдохновение приходит, когда ребенок радуется успехами и на работе спорятся дела».

Установленная на УКПГ-12 композиция «Одним дыханием с природой» в форме планеты Земля покорила жюри конкурса на лучшее структурное подразделение по эстетическому состоянию. Идеи, предложенные Дмитрием, украсили композицию. В паре с машинистом технологических компрессоров ДКС-2 Дмитрием Кострюковым они сделали лекала материков для изготовления их из металла.

Работники станции поделились, что иногда начальник рисует шаржи. Они помо-

гают понять друг друга и поднимают настроение. «Творческий человек заражает окружающих своей энергией, — говорит заместитель начальника ДКС-2 Михаил Киселев. — Дмитрий Александрович соблюдает аккуратность во всем. Постоянно стремится что-то улучшить».

А также он увлекается резьбой по дереву. С азартом водит мотоцикл, автомобиль и катается на велосипеде. Считает, что главное в жизни — быть полезным для родных и близких, для предприятия. «Только так я чувствую себя счастливым», — заключает Дмитрий Адамович.

Валерия СЛАВИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КОНКУРС

Я ВЫБИРАЮ!

Совет молодых ученых и специалистов гелиевого завода подвел итоги конкурса «Я выбираю» на лучшую фотографию об участии в выборах президента РФ.

Основными целями конкурса были поощрение активной гражданской позиции, поддержка творчества, а также развитие корпоративного духа у молодых работников — членов профсоюзной организации гелиевого завода.

В конкурсе участвовали фотографии, сделанные 18 марта, в день выборов президента РФ, и размещенные в этот же день участниками конкурса в социальных сетях.

Подведение итогов и определение победителей конкурса проходило в трех номинациях: «Выбор сети „ВКонтакте“», «Выбор сети „Инстаграм“» (по наибольшему количеству лайков), «Выбор конкурсной комиссии» (оригинальность идеи, качество исполнения идеи, соответствие тематике).

Победителями стали начальник установки цеха № 1 Николай Гурков, инженер отдела главного энергетика Николай Садовников и машинист технологических компрессоров цеха № 2 Артем Баев.

Дмитрий ЕРМОЛОВ,
председатель профсоюза гелиевого завода

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ОСТАЛИСЬ ПРИ СВОИХ

Матч с «Крыльями Советов» «Оренбург» провел на выезде. Занимая третью и вторую строчки турнирной таблицы, команды имели равные показатели. Плюсом для «Оренбурга» была победа в первом круге первенства.

К началу матча стало известно, что волгоградский «Ротор» обыграл лидера турнира красноярский «Енисей». Поэтому команды осторожничали, играли с оглядкой на собственные ворота. Опасно пробил Денис Ткачук. Позже Адесойе Ойеволе опасно бил с разворота. Пристреливался головой Надсон. Алексей Сутормин метил в «девятку». Было ощущение, что если и будет забит гол, то только со стандарта. Алан Чочиев пытал-

ся обыграть нашего Фролова, но Евгений в этой дуэли вышел победителем.

В общем, закономерная ничья, которая с учетом поражения «Енисея» на руку оренбуржцам. Наша команда сохранила второе место в турнире и имеет шансы на попадание в Премьер-лигу без стыковых матчей.

Валентин ТЕПЛОВ

УКРОТИТЕЛИ МЯЧА

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» задают тон в областном волейболе.

В чемпионате города Оренбурга женская и мужская сборные ООО «Газпром добыча Оренбург» завоевали кубки победителей. Мужская команда газоперерабатывающего завода добавила в копилку

спортивных достижений предприятия еще и серебро.

Точно такие же результаты газавики показали в чемпионатах Оренбургской области среди мужских и женских команд: сборные Общества поднялись на верхнюю ступень пьедестала почета, волейболисты газаводчане заняли второе место среди мужских команд.

МИЛОСЕРДИЕ

КЕМЕРОВО, МЫ С ТОБОЙ

25 марта в Кемерово произошла страшная трагедия в торгово-развлекательном центре. Пожар унес жизни десятков человек, большинство из которых дети. Еще многие люди пострадали. Разделяя боль утраты, соболезнуем родным и близким погибших. Мы не можем восполнить их утрату, но способны поддержать в трудную минуту.

Уважаемые коллеги!

Вы можете перечислить любую посильную для вас сумму по следующим реквизитам.

Для перечислений в областной бюджет

ИНН 4200000630, КПП 420501001
ОКОНХ 97410, ОКПО 02286354
ОКТМО 32701000, БИК 043207001
Р/с 40101810400000010007

Отделение Кемерово г. Кемерово
УФК по Кемеровской области (Главное финансовое управление Кемеровской области)
БК в поле 104 платежного поручения
85520702030020018180

Назначение платежа: Прочие безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации (для оказания материальной помощи пострадавшим в связи с пожаром в ТРЦ «Зимняя вишня»).

ЗДОРОВЬЕ

РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ОПЕРАТИВНО

В ближайшее время к лечению оренбургских газавиков, нуждающихся в высокотехнологичной помощи, подключатся врачи клиники «Медсервис» из Салавата.

На днях ее специалисты для коллег из ООО «Клиника промышленной медицины» (Оренбург) провели презентацию лечебного учреждения, владеющего инновационными и высокотехнологичными методиками.

В составе делегации прибыли шесть врачей, специализирующихся в области акушерства и гинекологии, травматологии и ортопедии, урологии, оториноларингологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии.

Направляться в ООО «Медсервис» будут пациенты, у которых в ходе обследования в ООО «Клиника промышленной медицины» определили показания к проведению тех или иных оперативных вмешательств.

В настоящий момент идет подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между ООО «Клиника промышленной медицины», ООО «Медсервис» и Страховой Группой «СОГАЗ».

АФИША

ДКис «Газовик»	
30 марта 18:00	Торжественное открытие XXIX турнира по волейболу среди ветеранов памяти М. В. Боркова. Игры — 30 марта — с 14:30 до 22:00, 31 марта — с 9:30 до 19:00, 1 апреля — с 9:30 до 13:00
Ледовый дворец п. Ростоши	
31 марта 12:00	Торжественное открытие соревнований по фигурному катанию «Оренбургские просторы». Выступления фигуристов — с 8:00 до 21:00