



ОРДЕНОМ  
ЛЕНИНА  
ОБЩЕСТВО  
НАГРАЖДЕНО  
В 1981 ГОДУ



# Газовому комплексу – 50!

# ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ

№ 27 (1808) 19 июля 2018 г.

Корпоративная газета ООО «Газпром добыча Оренбург»

## ПРОФЕССИОНАЛЫ СПАСЕНИЯ



Разгрузка плавсредств

Военизированная часть (ВЧ) ООО «Газпром добыча Оренбург» продемонстрировала готовность к проведению поисково-спасательных и газоспасательных работ, ликвидации и локализации разливов нефти и нефтепродуктов на воде и на суше.



Ведется формирование боновой плети

Экспертной группой Центральной ведомственной аттестационной комиссии Министерства энергетики РФ 11–12 июля проведена проверка соответствия военизированной части обязательным требованиям, предъявляемым при аттестации. Статус профессионального аварийно-спасательного формирования ВЧ подтверждает с периодичностью раз в три года.

В ходе проверки по сигналу «учебная тревога» группа оперативного реагирования ВЧ провела локализацию и ликвидацию последствий условного аварийного разлива нефтепродуктов на реке Урал путем установки рубежа боновых заграждений. С поставленной задачей личный состав справился за два часа, то есть вдвое быстрее норматива.

Также в рамках аттестации были проведены учения на опасных производственных



Обмыв береговой полосы

объектах газопромыслового управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов. Силы постоянной готовности действовали профессионально и слаженно. Цели и задачи, стоявшие перед ними, были достигнуты.

Результаты проверки будут рассмотрены на заседании Минэнерго РФ в августе.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### О ТЕХ, КТО В ГОРЕ

В июле исполнилось 20 лет, как в составе военизированной части действует группа оперативного реагирования (ГОР).

Она была создана для выполнения работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов. Первоначально ее штат составлял 5 человек. В 2006 году численность персонала была увеличена до 31 человека, что позволило выделить группу в самостоятельное структурное подразделение ВЧ.

«Опытные наставники делятся знаниями и опытом с молодыми ребятами, которые приходят работать в ГОР, – рассказал командир группы Владимир Николаенко. – Навыки постоянно совершенствуются в ходе учений и тренировок. Благодаря этому группа является профессиональным формированием, способным к выполнению оперативных задач на опасных производственных объектах Общества».



Установка бонового заграждения

### ИСПЫТАНИЕ

#### КАТАЛИЗАТОРНЫЙ ПРОБЕГ

На установке выработки серы 2У-350 газоперерабатывающего завода проводится фиксированный пробег по испытанию улучшенного катализатора отечественного производства, для того чтобы определить целесообразность его применения в производственном процессе.

Пробег стартовал еще в 2013 году с загрузки 90 тонн нового катализатора в конвертор, сейчас специалисты изучают его возможности. Срок действия проектного реагента не превышает четырех лет, а новый отработал уже пять. В ближайшее время будет проведен очередной анализ физико-химических свойств испытуемого катализатора, что позволит принять решение о его дальнейшем использовании. Если катализатор в нормальном рабочем состоянии, его эксплуатация будет вновь продлена.

Дмитрий ШУБНЫЙ, заместитель начальника технического отдела ГПЗ

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

#### ЭНЕРГИЯ ПО СТАНДАРТУ

До конца текущего года Общество «Газпром добыча Оренбург» планирует сертифицировать систему энергетического менеджмента на соответствие международному стандарту ISO 50001:2011.

Для этого на предприятии необходимо уже сейчас внедрить данный стандарт: сформировать энергетическую политику предприятия, сформулировать цели в данной области, установить систему энергетических показателей, разработать документацию для управления процессом энергосбережения.

Завершить процесс сертификации с получением соответствующего документа планируется до конца текущего года.

Алексей КАРТАВЦЕВ, ведущий инженер отдела главного энергетика

### ТОЛЬКО ФАКТЫ

#### СОСУДЫ – НА УЧЕТ

Управление технологического транспорта и специальной техники зарегистрировало в Ростехнадзоре сосуды мобильного компрессорного блока для разгрузки передвижных автогазоаппаратов и заправки автомобилей метаном.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

## В ОГНЕ СОСТЯЗАНИЯ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» прошли соревнования нештатных пожарных формирований военизированной части.

За победу боролись работники Каргалинского, Дедуровского, Сакмарского военизированных отрядов и группы оперативного реагирования.

После тестирования нештатные пожарные выполняли практические задания на полигоне. Быстрее всех полосу препятствий с тушением горючей жидкости огнетушителем преодолел Иван Загребельный из Каргалин-

ского военизированного отряда. Вторым стал Юрий Материкин из Сакмарского отряда, третьим — Дмитрий Сенькин из Каргалинского отряда.

В командном боевом развертывании опять же лучшими оказались «каргалинцы». Серебро завоевала дружина Сакмарского отряда, бронзу — Дедуровский отряд.

Членами добровольных пожарных формирований являются 70% работников военизированной части.

Валерия СЛАВИНА

### ЭКОЛОГИЯ

## ВОЛОНТЕРЫ ПРИРОДЫ

Более 90 мероприятий проведено в ООО «Газпром добыча Оренбург» в первом полугодии текущего года в рамках реализации Программы волонтерских природоохранных мероприятий.

Коллективы предприятия приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна», Международной акции «Час Земли». На территории производственных объектов разбиты цветники, посажено 1 725 деревьев и кустарников. Работники Общества очистили территории

парков, лесов, берега рек, ликвидировали свалки на общей площади 5,1 га, было вывезено мусора 5,4 тонны.

Отдельное внимание подразделения Общества продолжают уделять поддержанию восстановленных и обустроенных ранее родников. Всего же в текущем году планируется возродить еще 10 источников.

Марина АНДРЕЕВА, инженер отдела охраны окружающей среды

# НА «ТИХОЙ» СТАНЦИИ

Пушистый зверек осмелился подойти ближе к производству. Пробега по земляной насыпи, суслик увидел бригаду машинистов технологических компрессоров и юркнул в траву.

По наблюдениям персонала, в «тихие» дни, когда оборудование в ремонте, степные гости — суслики, зайцы и лисы чаще заглядывают на дожимную компрессорную станцию (ДКС) № 2. На прошлой неделе здесь были остановлены сразу два цеха по перекачке газа.

Открыты люки. В цехе № 1 ведется чистка входных сепараторов. Машинист технологических компрессоров Дмитрий Кириллов, поправив противогаз, подает знак, что готов приступить. С помощью грубой металлической щетки ему предстоит снять то, что скопилось на стенках сепаратора. Трудно, жарко, но Дмитрий спокоен: рядом коллеги, они помогут. Он исчез в темноте. Появился через 15 минут. Комбинезон, в котором он спустился в сепаратор, оказался покрыт пятнами. На это внимания не обращают. Главное, что спецовка надежно защищает от воздействия химических веществ. После чистки проводится техническое освидетельствование сепараторов, устранение выявленных повреждений и нанесение антикоррозионного покрытия.

ДКС-2 занимает около 300 тысяч квадратных метров — больше, чем любой другой объект газопромышленного управления. До факела и обратно мы идем пешком — почти полтора километра. Факельной системой занимается отдельная бригада. Под



Машинисты Дмитрий Кириллов и Сергей Юринский проводят внутренний осмотр входного сепаратора

напором в коллекторы закачивается жидкость, смывающая отложения, проводится обработка «острым» паром при температуре 200 градусов.

В самом сердце станции — на блоке подготовки топливного газа нас встречает слесарь Алексей Афанасьев. Про таких специалистов, как он, говорят: человек на своем месте. 27 лет он трудится на ДКС-2. Молодежь советуется со старожилом. Машинисты устанавливают клапаны, привезенные после проверки. «Глаза боятся, а руки делают!» — подбадривает их Алексей Иосифович.

— Последний раз мы останавливали два

цеха в 2016 году для врезки газопровода-перемычки, — говорит начальник ДКС-2 Дмитрий Адамович. — С 9 по 13 июля объем сырья, который мы обычно перекачиваем, взяла на себя ДКС-1. Выйдем на штатный режим и тогда выдохнем с облегчением. А пока работа идет сутками.

Второй цех ДКС-2 и стальные нитки Дедуровского коридора возобновили транспорт газа 11 июля. 13 июля пустили первый цех, и компрессорная станция заработала в полную силу.

Людмила КАЛМЫКОВА  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

## ЛЕТОМ НА ТРАССЕ

Оренбургское ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов завершило планово-предупредительный ремонт газопроводов очищенного и неочищенного газа.

На прошлой неделе транспорт газа по трубопроводам Дедуровского коридора был временно приостановлен. Отсечен газопровод-перемычка, соединяющий дожимные компрессорные станции № 1 и № 2. Прекратилась подача голубого топлива на Нижнепавловскую газораспределительную станцию.

В сжатые сроки на трассе производилась сборка, гидротестирования и монтаж шести трубных узлов. В районе УКПГ-2 установлен новый линейный крановый узел, выполнена замена байпаса с дополнительной запорной арматурой для выравнивания давления на разных участках трубопровода. Смонтированы перемычки, соединяющие трубопроводы очищенного газа и конденсата. Чтобы исключить несанкционированный выход газа на свечу, установлены обтюрационные узлы.

Сварку, монтаж, просветку и диагностику качества сварных швов провели специалисты управления аварийно-восстановительных работ. Ремонтный цикл шел непрерывно. В связи с жаркой погодой часть работ осуществлялась после захода солнца. Безопасность круглосуточно обеспечивалась дежурными постами Оренбургского ЛПУ.

В прошлую пятницу трубопроводы вышли на технологический режим.

Игорь СМОЛЕНОВ,  
начальник ЛЭС-2 Оренбургского ЛПУ  
УЭСР

## ПУТЬ ЭТАНА



Трубопроводчик линейный Александр Токарев, электромонтер Яудат Гильмутдинов и инженер Ильфат Ханипов проводят техническое обслуживание трубопроводной арматуры

Оглянувшись, каждый найдет вокруг себя десяток различных предметов, сделанных из полимерных материалов. Вполне вероятно, что первым звеном в цепочке их изготовления стал оренбургский этан.

В структуре российского производства данного продукта на долю ООО «Газпром добыча Оренбург» приходится 80 процентов. Этан используется в химической промышленности, в первую очередь для производства этилена. Его направляют на завод ПАО «Казаньоргсинтез» по уникальному трубопроводу, работающему в сверхкритическом режиме.

В 80-е годы 20 века советские ученые разработали принципиально новую технологию транспортировки, предопределенную свойствами этана. При сверхкритическом давлении он переходит в жидкое состояние, приобретает текучесть. Отечественное ноу-хау давало хорошие технико-экономические показатели: в 1,5 раза сокращало металлозатраты в трубопроводную систему и позволяло сэкономить 30 миллионов рублей капитальных вложений. По тем временам большие деньги. В 1982 году был введен этанопровод Оренбург — Казань, аналогов которому в мире не было.

На Аппаковском пункте регазификации

этана (АПРЭ) в Республике Татарстан продукт переводится в газообразное состояние. Объект обслуживает Абдулинское ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург».

Отправляясь по пути оренбургского этана, преодолеваем около 550 километров по автомобильным дорогам. Трубопровод проходит под землей, он на 100 километров короче.

В АПРЭ свое энергоснабжение, своя котельная. Из артезианских скважин получают воду для хозяйственно-питьевых, противопожарных и технологических целей, то есть используют в качестве теплоносителя в подогревателях этана. При повышении температуры выше 32 градусов Цельсия и снижении давления он переходит в газообразное состояние, это позволяет далее транспортировать его в Казань.

Термометр на входе этанопровода в АПРЭ летом показывает плюс 11, зимой — около нуля. Подогрев производится в аппаратах, работающих на природном газе. Изначально устанавливались подогреватели, предназначенные для конденсата, но затем часть из них заменили на специально спроектированные под этан с более высоким коэффициентом полезного действия.

Поддержанию надежности оборудования уделяется большое внимание. «Проведена экспертиза промышленной безопасности технологических трубопроводов, подогревателей, факела, систем газораспределения и газопотребления. На все получено положительное заключение», — пояснил начальник АПРЭ Алексей Синчуринов.

Его можно назвать молодым руководителем по возрасту, но не по стажу. В 18 лет он пришел на Аппаковский пункт регазификации этана слесарем и уже 25 лет работает здесь. За это время Алексей Анатольевич

получил два высших образования и прошел путь до начальника пункта.

На производственных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» встретить женщину — оператора технологических установок трудно, но возможно. В Татарстане мы познакомимся с Еленой Куренковой.

Спрашиваю: «Трудная у вас работа?» Елена улыбается: «Бывает сложный режим, переключения. Приходится покрутить задвижки. Но я благодарна судьбе за то, что работаю здесь. Это большая удача».

Елена Федоровна живет в Аппаково, а в селе с трудоустройством сложно. Многие ее односельчане вынуждены ездить на работу за 30 километров в Альметьевск. Кстати, почти весь персонал пункта — жители Республики Татарстан.

Оренбургский этан дает работу не только им. Он очень востребован нашими партнерами в Казани, а продукция его переработки — во многих отраслях промышленности, в коммунальном хозяйстве и в быту.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Елена Куренкова — оператор технологических установок

# В РАМКАХ КОМПЕТЕНЦИИ



Точными и уверенными движениями Юлия добавляет лишь несколько капель реактива, и раствор в пробирке становится синим. «Это говорит о качестве исследуемого продукта», — поясняет она. А качеству на гелиевом заводе уделяется повышенное внимание.

## РАВНЕНИЕ НА ЭТАЛОН

Юлия Лебеденкова опытный лаборант химического анализа. За рабочую смену она, как и ее коллеги, выполняет десятки испытаний.

— Цвет — это один из индикаторов, благодаря которым мы изучаем качество веществ, — рассказывает она. — Чем ближе он к эталонному, тем чище продукция.

— Контроль качества продукции — одна из функций нашей лаборатории, — дополняет начальник ЦЗЛ Рамиля Баймуратова. — Но фронт нашей работы намного шире.

Недавно центральная заводская лаборатория гелиевого завода в соответствии с законодательством прошла очередное подтверждение компетентности, в рамках которой расширила область аккредитации. Теперь лаборатория компетентна в проведении испытаний в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива».

— Готовясь к предстоящей аккредитации, мы актуализировали документацию, ведь требования к проводимым лабораторией испытаниям и измерениям, впрочем как и к квалификации персонала, постоян-



Юлия Лебеденкова выполняет анализ жесткости оборотной воды

но ужесточаются, — подчеркнула Рамиля Мидхатовна. — Подобные проверки дисциплинируют. Соответственно, доверие потребителей растет.

## ДЕРЖИМ МАРКУ

В последние годы удалось существенно повысить качество гелия, увеличив его содержание в готовой смеси до 99,9994 процента.

Помимо ЦЗЛ гелиевого завода, недавно подтвердили свою компетентность и расширили области аккредитации лаборатории газопромышленного управления, газоперерабатывающего завода, управления по эксплуатации соединительных трубопроводов.

Но сфера деятельности лаборатории сегодня не ограничивается лишь контролем качества готовой продукции. Здесь осуществляют контроль качества сырьевой продукции, промежуточных потоков, воды сточной и оборотной, пара, парового конденсата, масел, воздуха рабочей зоны и выбросов отходящих газов. Лаборатория также проводит входной контроль качества поступающих на завод масел и химреагентов.

— В общем, ЦЗЛ контролирует технологический процесс на всех этапах производства продукции, — подчеркивает Рамиля Баймуратова.

## ПОГРЕШНОСТЬ — К МИНИМУМУ

Ассортимент выпускаемой продукции постоянно растет, от этого и количество испытаний увеличивается, что требует не только приобретения дополнительного оборудования, но и расширения области аккредитации.

Например, старт выпуска дыхательных газовых смесей, которые никто в стране больше не производит, несколько лет назад сопровождался приобретением нового оборудования для ЦЗЛ. И сфера ее деятельности расширилась.

— У нас есть все необходимое, чтобы поддерживать высокое качество наших испытаний, — квалифицированный персонал, ежегодно подтверждающий и повышающий квалификацию, оборудование, которое обновляется, совершенствуется и позволяет минимизировать погрешность измерений, — рассказывает Рамиля Мидхатовна. — В этом году, например, мы получили хроматографы для определения компонентного состава метанола в широкой фракции легких углеводородов, водорода в жидком азоте, диоксида углерода в жидком кислороде. Поступили также гигрометры для определения температуры точки росы природного газа, объемной доли водяных паров в жидком и газообразном гелии.

Объявленный ПАО «Газпром» Год качества во многом способствует развитию лаборатории. Ведь качество выпускаемой продукции — зеркало любой компании.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ПОЛВЕКА БОЛЬШОГО ГАЗА

# БОРИС ПРОГНИМАК: ЖИЗНЬ В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

Спустя три десятилетия кажется удивительным советское время, когда страной управляла только одна партия — коммунистическая во главе с генеральным секретарем. Тогда она в прямом смысле курировала все сферы жизни людей. Благодаря именно ей состоялось рождение и становление в нашем крае газового гиганта, именуемого «Оренбурггазпромом». Здесь был создан партком, который многие годы возглавлял Борис Прогнимак. Сегодня он проживает в Подмоскovie, поэтому интервью дал по телефону.

— Борис Иванович, чем занимался партком предприятия?

— В семидесятые годы велось масштабное строительство Оренбургского газового комплекса, возведение жилых кварталов и объектов социальной инфраструктуры в городе. Все требовало постоянного кураторства и контроля со стороны руководства не только предприятия, но и партийных структур, ведь освоение Оренбургского месторождения было заданием партии. Работники парткома часто посещали строительные площадки, были непосредственными участниками тех событий. Многие вопросы, в том числе производственные, рассматривались на заседаниях партактива. Поэтому партком был в центре событий. Я всегда был вместе с Юрием Федоровичем Вышеславцевым, который возглавлял «Оренбурггазпром».

Очень активно работал комсомол. В 1971 году строительство комплекса было объявлено Всесоюзной ударной комсомоль-



ской стройкой. Вместе мы мотивировали персонал. В то время в городе велось масштабное строительство жилья, в котором принимали участие работники предприятия независимо от занимаемых должностей. Они красили, клали кафель, клеили обои и делали много другой работы. Их вклад позволял вводить дома как можно быстрее. А потом самим же получать в этих домах квартиры.

В советское время многие предприятия выделяли квартиры своим работникам. Но если человек увольнялся, то обязан был освободить жилплощадь. Мы от такой практики отказались. У нас жилье давали раз и навсегда. В «Оренбурггазпроме» была определенная текучесть кадров, но

зато остались те, для кого быть газовиком — призвание.

Активно работники предприятия участвовали и в сельскохозяйственных работах: ездили в поля на картошку, собирали овощи, которые потом поступали в магазины. Словом, жизнь бурлила.

А производство в это время процветало. И результаты были неплохими: переходящее Красное знамя мы получали ежегодно, и дважды — по итогам пятилеток. Плюс к тому приз журнала «Огонек» и Международная премия «Золотой Меркурий».

В парткоме была серьезная структура. По значимости он был на правах райкома партии. Свои структуры, подотчетные парткому, были в каждом подразделении. И вопросов решали множество. В том числе бытовых.

— Уже тогда коллектив предприятия был огромным, ведь в его структуру входило около 20 подразделений. Большинство работников были комсомольцами или коммунистами. Как удавалось создавать у них ощущение единства всего коллектива?

— Для этого было много ресурсов. Например, социалистические соревнования, победить в которых было престижно. Везде выходили стенгазеты и молнии, которые были средством похвалы и порицания. В них отражалась вся жизнь коллективов.

В то время на строительстве производственных объектов выходила газета «Факел», которую издавал трест «Оренбурггазстрой». Она пользовалась авторитетом, в ней размещалась актуальная информация. Но со временем, когда многие технологические установ-



ки были запущены, возникла необходимость в издании, которое освещало бы будни газовиков. Компартия поддержала эту инициативу, ведь нужно было рассказывать о достижениях коллектива. А они были значимыми. Так и появилась газета «За оренбургский газ», читали которую все. Сотрудники предприятия узнавали о работе и жизни коллег из других подразделений через газету.

— Незадолго до ухода Юрия Федоровича вы оставили партийную работу. Почему?

— Считаю, что нельзя засиживаться на месте. Нужно что-то менять в своей жизни и давать дорогу молодым. Поэтому из парткома я перешел на газавод заместителем директора, оттуда в 1988 году уехал в командировку во Вьетнам. А когда вернулся, партии уже не стало. Вернулся на завод начальником отдела внешнеэкономических связей.

— Борис Иванович, вы сказали, что бок о бок трудились с Юрием Федоровичем. И сегодня общаетесь?

— Конечно, часто созваниваемся, поздравляем друг друга с праздниками. А иногда вспоминаем время трудовых побед на Оренбургском газовом комплексе.

Сергей КАЛИНЧУК

Фото из архива редакции

# РАДОСТИ СОЗИДАТЕЛЯ



В квадроцикле Гуреева заводские детали можно по пальцам пересчитать

Договариваясь о встрече с главным метрологом управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Общества Александром Гуреевым, мы сошлись минутами на тридцати для беседы о его хобби. Но за рассказом о жизни, о создании пневмоходов, квадроциклов и багги незаметно пролетели полтора часа.

Для уроженца села Рассыпного Илекского района все началось с кружка юного техника. «Помню, как из пенопласта с помощью наждачки и напильника изготавливали модели подводных лодок. Понятно, — смеется, — они были «надводными», но внешне очень похожи». Потом на долгие годы Александр Григорьевич забыл о мальчишеском увлечении, предпочитая рыбалку и охоту. Но увидев, что сын-школьник с друзьями не знают, как подступиться к простейшим инструментам, не говоря уже о болгарке, дрели, сварочном аппарате, понял: ситуацию надо исправлять. Сейчас Андрей, который окончил колледж и учится в вузе, — главный помощник в пополнении коллекции

автотранспорта ручной сборки. Первое совместное изделие отца и сына — мотоцикл. «Купили за копейки, полностью перебрали, — вспоминает глава семейства. — Как только Андрей получил права, он стал полноправным хозяином восстановленного «Восхода-3М».

В выборе профессии младший Гуреев также решил пойти по стопам отца и продолжить династию газовиков. «Я в середине 80-х сразу после школы и позже, вернувшись из армии, тоже начал карьеру рабочим — слесарем контрольно-измерительных приборов и автоматики. В первые дни ходил вот с та-а-акиими глазами, — улыбается Александр Григорьевич. — Но постепенно вникнул в тонкости».

И дорос до начальника службы КИПиА, а в 2013-м возглавил службу метрологии. «По молодости, — поясняет, — перенимал опыт у старших коллег, теперь у самого много студентов-практикантов». Их он учит прежде всего тому, что «работа должна быть в радость и выполнять ее всегда нужно хорошо».

Под этим девизом Александр Гуреев пропадает и в автомастерской в гараже собственного дома. Первый шаг для создания новой модели — выбор двигателя. «Придумал, как его правильно вывесить, полдела сделано, — говорит он. — Я принципиально не беру заводскую технику: куда интереснее самому из комплектующих собрать. Режешь, варишь, вносишь изменения, «прокачиваешь». При этом важно, чтоб и управление было удобным, и езда безопасной». Примечательно, что в свой автомобиль Гуреев не внес ни одного изменения. «Старею, — шутит, — все-таки ровесник родного предприятия. Вместе с Обществом «Газпром добыча Оренбург» отмечаем в этом году 50-летие». А потом серьезно добавляет: «Машина — это средство передвижения, а мотоциклы, багги — свобода и радость созидания».

В ближайших планах — собрать полноприводный квадроцикл с самоблокирующимися дифференциалами, чтобы «без проблем выезжать в любую погоду и на любую трассу». Цель поставлена, осталось «приложить голову и руки». Бывает, над одной деталью приходится думать не один день: чертеж за чертежом летят в мусорную корзину. А случается озарение, и тогда следующее — дело техники. Времени бы свободного побольше. Хорошо, подрастает еще один помощник: внучок Степка, которому нет и двух, заинтересовался отвертками и молотками...

Наталья ПОЛТАВЕЦ

Фото из семейного архива ГУРЕЕВЫХ

## ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ

### ЗАРЯЖЕНЫ НА УДАЧУ

В оздоровительном лагере «Самородово» состоялся турнир по велобиатлону, посвященный 75-й годовщине Курской битвы.

Соревнования проходили в рамках проекта «Историческая память», координатором которого является генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев. Организаторами выступили члены Оренбургского сводного поискового отряда, работники и пенсионеры Общества.

Воспитанники туристического лагеря продемонстрировали умение ловко управлять велосипедом и метко стрелять из пневматической винтовки. Ребята разных возрастов получили заряд позитивных эмоций.

Победителем в общей эстафете стала команда «Пуля». Ее представители Максим Анисимов и Катя Емельянова заняли соответственно первое и второе места в личном зачете. Максим не только быстрее всех преодолел дистанцию на велосипеде, но и единственный из участников без промаха поразил все мишени.

Николай ВЕТРОВ

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

21 июля на мотодроме поселка Ростоси состоится открытое первенство ООО «Газпром добыча Оренбург» по велокроссу. Регистрация в 10 часов 30 минут. Старт в 11 часов.

Приглашаются работники ООО «Газпром добыча Оренбург», члены семей, работники НП «Газпром в Оренбуржье».

Итоги подводятся в личном и командном зачете. Призеры будут награждены дипломами и медалями.

## ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

### РАСТУТ ИГРАЮЧИ

12 июля в селе Кутлумбетово Переволоцкого района торжественно открыта игровая площадка, построенная по программе «Газпром — детям». Третья по счету из тех, что появились в этом году в районе. Юные сельчане опробовали новые качели, карусель, горку, песочницу и турник-лиану.

Глава Степановского сельсовета Нагим Макулин поблагодарил газовиков за активное участие в жизни сельсовета и сказал: «30 июня селу Кутлумбетово исполнилось 364 года. Здесь проживает около 270 человек. 60 сельчан — дети. Площадка — это замечательный подарок для них».

Новая территория активного отдыха будет востребована и ребятами из соседних сел Алмала и Алисово, которые приезжают в Кутлумбетово.

Ольга ЮРЬЕВА

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают искренние соболезнования родным и близким начальника информационно-аналитической службы инженерно-технического центра Общества

ПЕШКОВА

Игоря Владимировича

в связи с его безвременной кончиной.

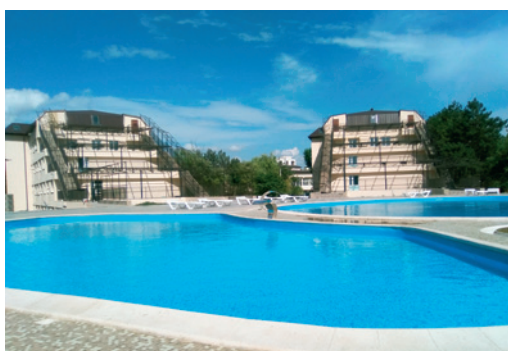
## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

# «ДЮНА» С НОВА ЮНАЯ

17 июля после капитального ремонта первых 88 отдыхающих принял черноморский санаторий «Дюна».

Построенный в Анапе в 70-х годах прошлого века для оздоровления оренбургских газовиков, он уже не отвечал современным требованиям. В 2016 году была подготовлена вся необходимая документация, в 2017-м — начат масштабный ремонт.

Пенсионер газопромышленного управления Виктор Попов признался, что с нетерпением ждал открытия здравницы после ремонта. «Сюда семьей приезжали и раньше, — пояснил он. — Санаторий преобразился: номера больше и уютнее. Мы отдыхаем с внуками, которые в восторге от моря и оборудованного пляжа. Вечером хорошая развлекательная программа. Спасибо Обществу «Газпром добыча Оренбург» за возрождение санатория «Дюна». Приобо-



Бассейн «Дюны» манит своей синевой

рист участка метрологии газоперерабатывающего завода Ольга Гаврикова приехала на отдых с тремя детьми. «Очень нравятся обновленные корпуса и особенно бассейн!» — отметила она.

Оператор по добыче нефти и газа газопромышленного управления Рустам Усманов тоже приятно удивлен масштабом работы, сделанной за столь короткий срок. «Нас радушно встретили и разместили в уютных номерах, — сказал он. — Жаль, что ремонт завершён еще не везде и пока нет санаторного лечения».

— Наша семья довольна условиями, созданными для отдыха, — подчеркнул опера-



По вымощенным дорожкам приятно и прогуливаться, и на велосипедах кататься



На пляже можно отдохнуть с комфортом

тор технологических установок газоперерабатывающего завода Юрий Вагов. — Обязательно вернемся сюда!

Валерия НИКОНОВА

Работы по обновлению санатория «Дюна» продолжаются. Большое внимание уделяется и благоустройству территории.