

## РАСШИРЕНИЕ ГАЗОМОТОРНОГО ПАРКА



ОАО «Газпром» утвердило Программу по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте Группы «Газпром» на 2014–2017 годы. Планируется, что до конца 2017 года организации Группы «Газпром» приобретут порядка 9600 газомоторных автомобилей. С учетом ранее переведенных на газ машин общий парк автомобилей, имеющийся в распоряжении дочерних обществ, вырастет почти до 14000 единиц, что позволит значительно увеличить загрузку АГНКС Группы с 22 до 31%.

## РОССИЙСКИЙ ГАЗ — ДЛЯ ХОРВАТИИ



В рамках визита делегации ОАО «Газпром» во главе с председателем Правления ОАО «Газпром» Алексеем Миллером в Республику Хорватия прошли встречи с президентом страны Иво Йосиповичем и премьер-министром Зораном Милановичем. Стороны обсудили текущее состояние и перспективы сотрудничества в нефтегазовой сфере. В частности, речь шла о проекте «Южный поток» и о рассматриваемом проекте строительства от него газопровода-отвода в Хорватию. Обсуждался также вопрос поставок газа Группой «Газпром» в эту страну.

## ВЫСШИЙ СПИСОК



Санкт-Петербургская биржа включила акции ОАО «Газпром» в котировальный список первого (высшего) уровня. Теперь доступ к торгам акциями «Газпрома» на этой бирже получает более широкое количество потенциальных инвесторов, прежде всего — крупных институциональных. Включение акций «Газпрома» в высший котировальный список свидетельствует о том, что качество корпоративного управления компании находится на высоком уровне, и подтверждает готовность «Газпрома» к его дальнейшему совершенствованию.

## ТЕМА НЕДЕЛИ

В Бресте (Республика Беларусь) состоялось совещание по вопросам подготовки объектов ОАО «Газпром» к эксплуатации в осенне-зимнем периоде 2014–2015 годов и расширения использования природного газа в качестве моторного топлива.

Было отмечено, что в рамках подготовки к осенне-зимней эксплуатации выполнено более половины от намеченного объема работ по внутритрубной дефектоскопии и ремонту магистральных газопроводов. В результате четкого выполнения данных мероприятий повышается уровень технической надежности объектов газотранспортной системы.

Продолжается работа по восполнению запасов газа в подземных хранилищах. К началу сезонного отбора компания намерена создать оперативный резерв товарного газа в объеме не менее 71,13 миллиарда кубических метров в ПХГ на территории России и 1,035 миллиарда кубических метров в ПХГ на территории Беларуси.

Для обеспечения потребителей необходимыми объемами газа предстоящей зимой «Газпром» развивает добычные мощности. Так, на Бованенковском месторождении на газовом промысле № 1 подключено 90 новых скважин, а до конца года планируется ввести дополнительные скважины и установку комплексной подготовки газа производительностью 30 миллиардов кубических метров в год.

## СОБЫТИЕ

# ГРУЗИТЕ «ЖИДКОЕ СОЛНЦЕ» ЦИСТЕРНАМИ!

НА ГЕЛИЕВОМ ЗАВОДЕ ЗАПУЩЕНА ИННОВАЦИОННАЯ УСТАНОВКА СЖИЖЕНИЯ ГЕЛИЯ



Ленточка перерезана, установка торжественно сдана в эксплуатацию

Первый в России уникальный промышленный комплекс сжижения гелия, построенный с нуля менее чем за год, запущен 15 июля на Оренбургском гелиевом заводе. Об уровне важности этого события можно судить уже по тому, что на пуск установки ОГ-500 прибыли заместитель председателя Правления ОАО «Газпром», член совета директоров ОАО «Газпром» Виталий Маркелов, председатель Законодательного собрания Оренбургской области Сергей Грачев, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов, генеральный директор ОАО «Газпром газэнергосеть» Андрей Дмитриев.

**Ж**идкий гелий — редкий ресурс, ранее производимый только на территории США. Такой продукт высшей пробы с содержанием гелия 99,9999 процента получается в процессе ожижения при сверхнизких температурах — минус 268,9 °С. Именно так происходит очистка газа от всевозможных примесей — воды, углекислого газа, азота, аргона, кислорода, водорода, неона.

>>> стр. 2

## ЦИФРА НЕДЕЛИ

# 7500

САЖЕНЦЕВ

деревьев и кустарников высадили работники ООО «Газпром добыча Оренбург» в текущем году в рамках реализации мероприятий Года экологической культуры. 5000 из них пошли на озеленение территорий, прилегающих к производственным объектам, и поселка Ростши. Еще 2500 растений высажены в населенных пунктах Оренбургского и Переволоцкого районов.

## ДАТА НЕДЕЛИ

Приказом ВПО «Оренбурггазпром» в соответствии с постановлением Совета Министров СССР и циркулярным письмом Министерства газовой промышленности СССР в июле 1980 года в составе предприятия образован объединенный архив.

# ГРУЗИТЕ «ЖИДКОЕ СОЛНЦЕ» ЦИСТЕРНАМИ!

## НА ГЕЛИЕВОМ ЗАВОДЕ ЗАПУЩЕНА ИННОВАЦИОННАЯ УСТАНОВКА СЖИЖЕНИЯ ГЕЛИЯ

стр. 1 <<<

В мире жидкий гелий считается элементом высокой степени промышленного прогресса. Именно жидкий «солнечный газ» определяет экономический, интеллектуальный и военный потенциал любой страны. Крупнейшими центрами потребления его являются США, Европа, страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Число стран, развивающих технологии с использованием гелия, постоянно увеличивается. Спрос на гелий растет на таких относительно новых рынках, как Китай, Южная Корея, Сингапур, Тайвань, Таиланд, Индия, страны Скандинавии, Австралия и Новая Зеландия.

### ПРОРЫВ

Пуск новой установки на Оренбургском гелиевом заводе по праву считается настоящим прорывом.

— С вводом этого объекта наша страна одержала серьезную победу в соревновании с Америкой за мировой рынок гелия. Мы разрушили монополию США на этот стратегический продукт, — подчеркнул в день пуска уникальной криогенной установки по выпуску жидкого гелия генеральный директор Общества «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. — Мы давно ждали этого дня. 500 литров жидкого гелия в час, или 4,2 миллиона литров уникального продукта в год будет выпускать Оренбургский гелиевый завод. Здесь, на территории установки, находится самая холодная точка на земле — абсолютный ноль. Такова технология ожижения газообразного гелия. Это очень сложный процесс. Мы готовы дальше развивать гелиевое производство.

...Бесцветная, дымящаяся, испаряющаяся на глазах жидкость — это и есть сжиженный «солнечный газ». С ним связывают массу научных открытий — создание большого адронного коллайдера, разработку препаратов против ВИЧ, работу медицинских томографов, без которых невозможна современная диагностика. Именно с жидким гелием ученые связывают изобретение препарата от старости. Словом, совсем скоро оренбургский жидкий гелий поучаствует в самых современных научных разработках.

### КУРС НА ВОСТОК

В январе 2011 года в Находку с Оренбургского гелиевого завода был отправлен первый контейнер жидкого гелия. Об этом событии тоже вспоминали во время митинга. Специализированный автомобиль доставил контейнер к берегам Тихого океана за 9000 километров от Оренбурга. Затем через порт Восточный — в Южную Корею.

Важность произошедшего события для всей экономики России в том, что это была первая крупная поставка гелия из России на азиатский рынок. До тех пор все поставки гелия шли от берегов США до Европы, а на территории от Урала до Тихого океана поставок никогда не было. Оренбургский гелиевый завод стал первым, осуществившим такую поставку. Мы показали всему экономическому сообществу стран АТР, что поставка самого высокотехнологичного газа, самой низкотемпературной жидкости на Земле и во Вселенной (температура жидкого гелия — 269 градусов ниже нуля) возможна и осуществима.

Два года назад на гелиевом заводе проходили испытания отечественного контейнера для перевозки сжиженного гелия, разработанного по заказу ООО «Газпром добыча Оренбург». Создание такой цистерны было задумано еще в 80-е годы прошлого века. Построить такой супертермос все равно



Идет заправка жидким гелием первой цистерны

что построить космический корабль. Это уровень высокотехнологичной индустрии.

...О создании такой цистерны для перевозки жидкого гелия мечтал в свое время генеральный конструктор нашего гелиевого производства Игорь Андреев. Говорят, он даже обращался к тогдашнему министру обороны, руководившему военно-промышленным комплексом. Но получил отказ: «Советский ВПК не располагает технологиями, необходимыми для создания криогенной цистерны».

Мечта конструктора сбылась через десятилетия. В рамках реализации программы научных исследований и опытно-конструкторских разработок ОАО «Газпром» цистерна была построена. Важным этапом стали транспортные испытания. Автомобиль с цистерной прошел от Оренбурга до Новотроицка, где оренбургским жидким гелием были заправлены медицинские томографы. Преодолев расстояние в 500 километров, цистерна вернулась назад.

### МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ!

В большую историю Оренбургский гелиевый завод вошел сразу после его открытия.

— Любые новые технологии, приходящие в Оренбуржье, — это радость, а технологии мирового уровня — радость вдвойне, — сказал во время митинга председатель Законодательного собрания области Сергей Грачев. — Я помню тот день, когда из ворот завода выехал грузовик, на борту которого находились баллоны с газообразным гелием. Наш «солнечный газ» тогда отправился на Байконур, где им заправляли ракеты. Это был очень важный этап для развития гелиевого производства. Потом мы проводили гелиевую цистерну отечественного производства, которая чем-то напоминала баллистическую ракету, по дорогам области. А сегодня новый прорыв. Этот проект — важный шаг к новым технологиям, глубокой переработке, развитию гелиевого завода и всей области.

Сегодня этот мирный инертный газ, который благодаря своим необычным физическим свойствам стал поистине стратегическим продуктом, оренбуржцы готовы доставить в любую точку земного шара.

— Мы стали монополистами в хорошем смысле этого слова, — сказал директор гелиевого завода Сергей Молчанов. — Сегодня мы закончили технологическую цепочку по приему газа, его переработке, производству жидкого гелия. Поздравляю всех с началом воплощения мечты! Ура!

### «СИЛА СИБИРИ» НАЧИНАЕТСЯ С УРАЛА...

Запуск пилотного проекта по производству жидкого гелия позволит ОАО «Газпром» в рамках холдинга выстроить единую технологическую цепочку получения гелия, повысить эффективность транспортировки продукта и обеспечить гарантированные поставки гелия отечественным и зарубежным потребителям. Полученный гелий планируется поставлять как на внутренний рынок, так и на экспорт. Заказчиком строительства установки выступило ОАО «Газпром газэнергосеть», ее эксплуатацией будет заниматься ООО «Газпром добыча Оренбург». Настоящее инженерное чудо спроектировано и построено отечественными специалистами совместно со швейцарской фирмой Linde Kryotechnik.

С успешным инновационным проектом коллектив Общества «Газпром добыча Оренбург» поздравил заместитель председателя Правления ОАО «Газпром», член совета директоров ОАО «Газпром» Виталий Маркелов:

— Приятно находиться на исторической земле, откуда начиналась газовая промышленность всей нашей страны. Россия обладает уникальными запасами гелия. Технология, которая сегодня отрабатывается на оренбургском заводе, конечно же, появится и на месторождениях Восточной Сибири — Чайвинском и Ковыктинском. Уверен, что полученный на Оренбургской земле опыт позволит нам уверенно реализовать еще более масштабные гелиевые проекты. У нас огромные запасы гелия, и нам необходимо подготовиться к его производству. Огромная роль вашего коллектива заключается в том, что именно Оренбург в очередной раз дает старт развитию гелиевой промышленности, а следовательно, и другим отраслям народного хозяйства.

В тот же день оренбургский жидкий гелий с заводской площадки отправился в Австрию и Бельгию. Международному рынку оренбургская продукция очень нужна.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА,  
Евгения БУЛГАКОВА

Транспортировка жидкого гелия в 10 раз эффективнее газообразного.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### УМНЫЙ ПОМОЩНИК

Водитель цеха № 3 управления технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Ярцев много лет на своем топливозаправщике доставляет опасный груз на трассу. Его машина одна из первых была оснащена новым современным прибором — тахографом. Это компактное, умное устройство, напоминающее автомагнитолу, обеспечит безопасность и будет фиксировать режим труда и отдыха водителя.

Принцип работы тахографа очень прост. «У меня есть индивидуальная карточка, которую я вставляю в аппарат перед началом работы. С этого момента прибор начинает запись важных данных, — рассказал Алексей Ярцев. — В конце рабочего дня я обязан сдать полученные результаты, которые тахограф сам распечатает, как кассовый чек».

Для работников ООО «Газпром добыча Оренбург», чьи объекты разбросаны далеко за пределами города, транспорт — жизненная необходимость. Сегодня на нужды газиков трудится почти 1000 единиц техники УТТиСТ. В их числе автобусы, легковые и грузовые автомобили, дорожно-строительная и специальная техника.

В июне в цехах управления началась установка тахографов на транспортные средства. В настоящее время установлено 16 тахографов, всего же в планах установить 214 этих современных технических устройств контроля. Масштабная работа будет закончена уже в третьем квартале этого года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации и приказом Министерства транспорта определены перечень транспортных средств, подлежащих оснащению данными приборами, и методы и способы установки. Александр Андреев, исполняющий обязанности главного инженера управления технологического транспорта и специальной техники, рассказал об особенностях установки тахографов: «Данная работа возложена на специализированные организации с лицензией в соответствии с приказом Министерства транспорта. Определена подрядная организация, с которой заключен договор. В рамках данного договора осуществляется работа по установке современных устройств контроля на борту автотранспортных средств. Безопасность пассажиров и дорожного движения, охрана режима труда и отдыха водителей, контроль за транспортными средствами — давно уже международное требование».

— Затраты на тахографы оправданы, так как все мировое сообщество использует такие приборы, а мы стремимся быть частью этого общества, — отмечает Сергей Сытин, начальник цеха № 3 УТТиСТ. — Устройства преследуют главную цель — безопасность людей, пассажиров.

Александра САВЧЕНКО  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА



Машинист промывочного агрегата Виктор Преснов (слева) контролирует установку тахографа на автомобиль КамАЗ

## ЧИСТЫЙ МИР



## СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

В июне автоматизированными постами контроля загазованности и передвижными экологическими лабораториями центра газовой и экологической безопасности Общества выполнено 266,5 тысячи анализов воздушной среды.

На каждые 10 секунд круглосуточно приходится проба воздуха на наличие сероводорода, углеводорода, двуокиси серы, оксида углерода и других вредных веществ. Осуществляется обработка и анализ данных системы производственного экологического мониторинга, которая включает 3 стационарные экологические лаборатории, 24 автоматизированных стационарных поста и 7 передвижных экологических лабораторий. ■

## ИЗ ПОЧТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

## ВМЕСТЕ ПО ВЕЛОПУТИ

Президент Федерации велосипедного спорта Оренбургской области Владимир Мурманцев выразил благодарность генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург», депутату Законодательного собрания Оренбургской области Сергею Иванову за содействие в проведении городских соревнований по маунтин-байку.

Он отметил высокий уровень подготовки трассы и прилегающих сооружений. «Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество в деле развития спорта и здорового образа жизни среди населения области», — говорится в письме. ■

## ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

## СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА — БУДУЩИМ ЧЕМПИОНАМ



Александр Пятаев и сельские ребята испытали новый корт

В разгар лета на территории школы № 2 райцентра Шарлык многолюдно. 18 июля здесь состоялся праздник — открытие многофункционального спортивного корта, построенного по программе «Газпром — детям».

Ученикам, а их в школе около 500, подарок от ООО «Газпром добыча Оренбург» был очень нужен. Дополнительный урок физкультуры, введенный в расписание российских школьников, увеличил нагрузку небольшого спортивного зала учреждения, в котором приходилось занимать-

## КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

## ДИПЛОМИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИБЫЛО!

Взрослые, серьезные, состоявшиеся, они выглядели чуть-чуть уставшими и немного детьми. После зачетов, экзаменов, защиты дипломных проектов все очень остро почувствовали, что наступает... пустота. Им еще долго не будет хватать этой ежевечерней учебы, напряжения, адресалина, к которому они привыкли за годы учебы.

18 июля в Оренбургском филиале РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина состоялось вручение дипломов выпускникам. Это 26-й выпуск специалистов за 30 лет работы филиала. 167 человек, отучившихся по специальностям «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Оборудование нефтегазопереработки», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Экономика и управление на предприятии», «Нефтегазовое дело», в этот день получили дипломы о высшем образовании.

РГУ нефти и газа является давним партнером Общества по подготовке квалифицированных специалистов. За годы работы вуз подготовил почти 2500 специалистов только для газовой и нефтяной промышленности. Всего же дипломы здесь получили около 4000 выпускников. Многие выпускники занимают ответственные должности в ООО «Газпром добыча Оренбург». В частности, Александр Пятаев трудится заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург», Сергей Молчанов — директором гелиевого завода, Михаил Морозов — директором газоперерабатывающего завода, Андрей Бауэр — директором управления по экс-



Директор Оренбургского филиала РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Борис Сперанский вручает красный диплом выпускнице, инженеру отдела охраны окружающей среды гелиевого завода Дарье Леоновой

плуатации соединительных продуктопроводов, Сергей Калдузов — начальником воензированной части Общества. Кроме того, десятки выпускников работают в подразделениях Общества начальниками и заместителями начальников цехов и установок.

Для «губкинцев», как обычно называют выпускников этого вуза, вручение дипломов — торжество. В данном случае для 56 вчерашних студентов РГУ нефти и газа, которые уже в ближайшие дни выйдут на свои рабочие места в структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург». Трое выпускников окончили вуз с отличием, причем два красных диплома — у газозаводчиков. Только на пятерки окончили вуз инженер-технолог технического отдела газоперерабатывающего завода Екатерина Артемина и инженер отдела охраны

окружающей среды гелиевого завода Дарья Леонова.

— Это мой второй красный диплом. Очень я училась в Москве в РГУ имени Губкина по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Поняла, что знания экономики и управления на предприятии мне очень нужны, и снова пошла учиться, — делится Екатерина Артемина. — Я работаю в техническом отделе завода, здесь нужно уметь рассчитывать не только технологические, но и экономические обоснования рационализаторских предложений. Я — потомственная газозаводчица. Родители будут рады, хоть и привыкли, что я — круглая отличница.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## УСПЕХИ ЮНЫХ

## ДОПлыть до БЕРЛИНА

Воспитанница детско-юношеской спортивной школы «Газовик» Мария Каменева завоевала пять медалей первенства Европы по плаванию среди юниоров, которое проходило в Нидерландах.

15-летняя спортсменка в составе женской эстафетной команды выиграла два золота на дистанции 4 по 100 метров вольным и комбинированным стилями.

Мария стала обладательницей серебряных медалей первенства на дистанции 50 метров на спине и вольным стилем. Преодоление 50 метров баттерфляем принесло ей бронзу.

— Мария выполнила отборочный норматив для участия в чемпионате Европы, который пройдет в середине августа в Берлине, — рассказал наставник спортсменки, тренер ДЮСШ «Газовик» Владимир Кириллов. — В ближайших планах — соревнования за Кубок России 24–28 июля. ■



Церемония награждения. Мария Каменева — слева

новому настилу также не страшны перепады температур и ультрафиолет.

Историческим событием назвал глава МО Шарлыкский район Александр Ампилогов приход в райцентр программы «Газпром — детям». «Замечательная площадка и такая необходимая нашим детям. Мы хотим, чтобы они росли здоровыми, крепкими, сильными. Такой объект у нас появился впервые, и это праздник не только для школы № 2. Корт будет действовать на весь район», — сказал он, выразив искреннюю благодарность коллективу ООО «Газпром добыча Оренбург» и генеральному директору Общества, депутату Законодательного собрания Оренбургской области Сергею Иванову.

— Дети — наше будущее. Если мы не будем вкладывать в наше будущее силы и душу, то и история про нас не вспомнит, — подчеркнул заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Пятаев, который вместе с юными спортсменами и руководителями района перерезал символическую ленту.

— Новый корт даст нам новые успехи в спорте, — уверены старшеклассницы Елизавета Непочатова, Юлия Куликова, Мария Рачкова. — Будем больше заниматься, сбудутся наши мечты, и мы завоюем новые медали на соревнованиях.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Леонида МАРИНИНА

## ЗЕЛЕНЫЙ ДЕСАНТ

Сотрудники компании «Газпром подземремонт Оренбург» привели в порядок родники заповедника «Оренбургский». Два дня они трудились на участке Айтуарской степи в Кувандыкском районе. Были приведены в порядок источники пресной воды Актюбе, Битляу и Сарт. Вода из родников по балке стекает в русло Урала. Таким образом газовики внесли свой вклад в восстановление полноводности главного гидрообъекта края.

Прибыв на место, работники ООО «Газпром подземремонт Оренбург» взялись за работу. По словам экологов заповедника, родник Актюбе (в переводе с казахского «белая гора») является «родильным домом» для лосей. В балке, где появляются на свет и проводят первые месяцы жизни эти уникальные для оренбургской степи парнокопытные млекопитающие, работники предприятия очистили источник от ила и грунта, нанесенного с вершин весенними талыми водами. Затем скопили траву вдоль русла и обложили его камнями. Так воде будет проще преодолевать многокилометровый путь до реки Урал.

Путь к следующему роднику — Битляу — лежит через вишарник. Здесь очень зелено. Вода выходит из-под земли сразу

из нескольких точек, расположенных рядом друг с другом. Сотрудники ООО «Газпром подземремонт Оренбург» убрали сухостой, выкосили траву, очистили от ила родник.

Родник Сарт находится в горах на высоте почти 200 метров. Дорогу к большой воде ему преграждают корни камыша. Задача волонтеров — удалить их и не повредить бревенчатое устройство источника, установленное здесь несколько десятилетий назад.

Акция, проведенная в рамках объявленного в ОАО «Газпром» Года экологической культуры, принесла участникам небольшой экспедиции много впечатлений.

Экологи заповедника оценили работу газовиков на «отлично».

**Алена ГНИДЕНКО**  
Фото автора

Айтуарская степь — один из четырех кластеров природного заповедника «Оренбургский». Находиться на охраняемом участке степи без специального разрешения запрещено. Он изобилует уникальными природными объектами. В Айтуарской степи встречаются и гнездятся стрепет, курганник, степной орел, могильник, черный коршун. Ночную тишину изредка нарушает уха-нье сплюшки (совки обыкновенной).



«Сделаем мир чище», — решили работники ООО «Газпром подземремонт Оренбург»

## КОНКУРС

### ПЕСНИ ПРИРОДЫ



«Мой дом — моя крепость». Владимир ЧЕРНЫШЕВ, заведующий СК «Факел» управления по эксплуатации зданий и сооружений

## КАНИКУЛЫ



Где уютно детворе — в лагере «Газовике»!

## ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ЛАБИРИНТУ ВРЕМЕНИ

Миша Погожев в свои восемь лет уже понимает: как ты относишься к людям, так и люди будут относиться к тебе. Этому его с рождения учили родители. И только в лагере «Газовик» он прочувствовал, насколько «важно быть внимательным, чтобы не обидеть человека». А еще научился работать в коллективе и на себе испытал, каково быть капитаном.

Миша — один из 283 мальчишек и девчонок, отдыхающих сегодня в детском оздоровительном лагере дневного пребывания «Газовик». Недавно здесь стартовала уже третья смена, тема которой «Лабиринты времени». Направленность смены — фантазия, творчество. Все отряды лагеря проходят коридоры «лабиринта», в которых властвуют земные стихии — земля, вода, огонь, воздух, и таинственное Зазеркалье. Это захватывающие приключения, где можно соревноваться и сотрудничать, побеждать в познавательных и развлекательных мероприятиях, подвижных, сюжетных и интеллектуальных играх.

На игровой площадке лагеря в день нашего приезда было особенно весело и шумно. Ребята рисовали, катались на каруселях,

играли в футбол, волейбол, соревновались в эстафете, танцевали... Словом, каждому нашлось занятие по душе.

— Ребятам нравится у нас, ведь для них предоставлен широкий спектр развлечений, — рассказывает начальник лагеря Елена Насибулина. — Мы организуем экскурсии в боулинг-центр, на страусиную ферму, ипподром, в музеи и библиотеки города. Дети купаются в бассейне, соревнуются в спортивных играх. Здесь созданы условия и для творческого развития: у нас работают танцевальный, вокальный и художественный кружки. Ребятам также предоставлена возможность попробовать себя на большой сцене Дворца культуры и спорта «Газовик».

Лагерь «Газовик» пользуется большой популярностью среди юных оренбуржцев. Всего за лето в нем отдохнут более 1000 ребят. В каждой из четырех смен по 18 общелагерных и 10 отрядных спортивных и культурных мероприятий.

Путешествие по «лабиринту времени» продолжается. Детский оздоровительный лагерь дневного пребывания «Газовик» дарит каждому ребенку веселое, яркое и запоминающееся лето.

**Вероника ЕРЕМИНА**  
Фото Николая СВЕТЦОВА

## УСЛУГИ

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ**

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33/1  
34-07-40

ул. Чкалова, 70/2  
76-92-31

ул. Терешковой, 144,  
73-21-69

пос. Ростоши, ул. Газпромовская, 65,  
73-69-91

Газоперерабатывающий завод,  
73-53-92

**В МАСШТАБАХ СТРАНЫ,  
В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО**

gazprombank.ru

Генеральная лицензия Банка России №354-ГТБ (ОАО). Рязань.