

В ЛИДЕРЫ — НА ЛИФТЕ

На скважине № 102 установки комплексной подготовки газа № 2 газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург» идут испытания нового метода удаления пластовых вод. Уже получены дополнительные объемы газа — от 700 до 1000 метров кубических в сутки, которые добываются за один подъем «плунжерного лифта».



>>> стр. 2 *Борьба с обводнением скважины идет успешно*

Это метод механизированной добычи жидкости. «Плунжер — это свободно перемещающееся разделительное устройство, располагаемое в лифтовой колонне. Он перемещается вверх под давлением в скважине и под действием силы тяжести возвращается назад к забою, — объясняет начальник производственного отдела ГПУ Вадим Горонович. — По мере выработки запасов газа и снижения энергетического потенциала пласта у оренбургских газовиков возникла острая проблема эксплуатации обводненных скважин в центральной зоне месторождения, особенно это касается установок комплексной подготовки газа № 2, 3, 6, 7, 8, 12.

СДЕЛАЕМ ГОРОД ЧИЩЕ!

5 июня в России отмечается День эколога. В канун этого праздника работники ООО «Газпром добыча Оренбург» поделились своим мнением о том, что нужно делать оренбуржцам, чтобы улучшить экологическую обстановку в городе.



Воздух под контролем

Алексей Рябчиков, диспетчер оперативно-производственной службы № 6 газопромыслового управления:

— Мы должны приложить усилия, чтобы как можно меньше загрязнять природу. И для начала приучиться бросать мусор только в урны или контейнеры.

Александр Цыкало, механик цеха № 3 газоперерабатывающего завода:

— Иногда стою по утрам на остановке, а мимо проезжает старенький дизельный грузовик. От него запах за километр ощущается, дышать нечем. Так что автомобильный транспорт нужно переводить на газомоторное топливо. Тогда станет меньше выбросов, и людям будет уютнее жить в нашем городе.

Альфия Есина, ведущий инженер проектно-конструкторского бюро гелиевого завода:

— В нашем городе давно нужно что-то делать с самостийными мусорными свалками. Вы посмотрите, что с ними творится: это ж стихийное бедствие. Свалки горят, мы задыхаемся. А был бы завод по переработке мусора, который, кстати, нам обещают построить уже много лет, тогда и проблем было бы меньше.

Дмитрий Варламов, диспетчер Оренбургского ЛПУ УЭСП:

— В диспетчерские ООО «Газпром добыча Оренбург» поступают звонки о загрязненности. Почти всегда источником загрязнения объекты Общества не являются. На предприятии работает автоматизированная система контроля загазованности. Но она не может охватить весь Оренбург и ближайшие районы. Тем более что в Оренбурге работают десятки предприятий. Хорошо было бы обязать их тоже внедрить эту систему на своих объектах.

Сергей Усков, ведущий экономист службы ценообразования и экспертизы смет ООО «Газпром добыча Оренбург»:

— Каждое дерево вырабатывает столько кислорода, сколько нужно небольшой семье на целый год. Так, может, нам нужно заняться озеленением нашего города? Кроме того, Оренбург страдает от скопления транспорта. Чтобы разгрузить дороги, нужен новый градостроительный план, предусматривающий увеличение транспортных развязок. И обязательно предусмотреть велодорожки для тех, кто переседает из авто на велосипеды.

«ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ

ЧЕРНОЕ МОРЕ В ПОДАРОК

Вчера шестиклассница Южноуральской средней школы Анастасия Соломко уже купалась в Черном море. Настя — победительница творческого конкурса «Пусть всегда будет мама!», организованного в 2011 году корпоративной газетой ООО «Газпром добыча Оренбург» «Оренбургский газ». Девочка представила свои работы в трех номинациях и завоевала Гран-при. В качестве приза ей вручили путевку в санаторий «Дюна».



Главный приз творческого конкурса — путевка в «Дюну»

Перед церемонией награждения сестренки-погодки Настя и Вика Соломко из села Южный Урал Оренбургского района с интересом рассматривали работы конкурсантов. Старшая, Настя, представила на конкурс много работ — и поделки, и сочинения, и рисунки. А вязанную крючком куклу с запеленутым младенцем под названием «Мамочка милая» девочки сделали вместе со своим педагогом. «Вряд ли мы займем какое-то место, здесь столько всего! Нам очень понравилась выставка, в каждой работе есть своя красота. Все они просто классные. Мы очень любим свою маму, она работает в школе. У нее добрые и ласковые глаза, милая улыбка и нежный голос. Она мастерица на все руки. Мама шьет, вяжет, вкусно готовит, любит делать сюрпризы, создает уют. И свои работы мы посвятили именно ей», — наперебой говорили сестренки.

Вручение самого главного приза конкурса для Насти Соломко было настолько неожиданным, что она даже взвизгнула: «Мне? Правда?! Или это сказка!» Мечты Насти сбылись! Она проведет три счастливые не-

дели у теплого моря. Там, далеко от дома, в солнечной Анапе с новыми друзьями она отметит свой день рождения. 17 июня ей исполнится 12 лет.

В черноморской здравнице пройдут три смены. Летом у моря отдохнут 400 наших ребят, среди которых не только дети оренбургских газовиков. А газета объявила новый творческий конкурс «Россия — Родина моя!». Посмотрим, кто же в следующий раз заработает главный приз — путевку на море.

Светлана БОРИСОВА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ПОЗДРАВЛЯЮ С ТРИУМФОМ!

Министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко направил правительственную телеграмму генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург», президенту оренбургского клуба настольного тенниса «Факел Газпрома» Сергею Иванову, в которой говорится:

«Уважаемый Сергей Иванович!

От имени Министерства спорта Российской Федерации и себя лично поздравляю Вас и весь коллектив оренбургского клуба «Факел Газпрома» с исторической победой отечественного настольного тенниса, с завоеванием Кубка Лиги европейских чемпионов.

Примечательно, что в финале встретились две российские команды, что вселяет уверенность в поступательном развитии настольного тенниса в нашей стране. Благодарен Вам за поддержку команды и Ваш вклад в развитие отечественного настольного тенниса. Желаю счастья, успехов и новых громких побед. Искренне Ваш, министр спорта РФ В. Л. Мутко»



Восторг победы!

Опрос провел Николай СВЕТЦОВ

стр. 1 <<<

В ЛИДЕРЫ — НА ЛИФТЕ

В Обществе разработаны геолого-технические мероприятия по работе с обводненным фондом скважин».

Проблему массового обводнения эксплуатационных скважин намечено решать в разных направлениях. Предусмотрены ремонтно-изоляционные работы с предварительным фрезерованием эксплуатационных колонн, расширением ствола скважин, использованием высокопроницающих тампонажных цементов. Будут проводиться направленные кислотные обработки продуктивных газовых горизонтов с отсечением обводненных пластов. На одной из обводненных газовых скважин месторождения пройдет испытание электроцентробежного насоса.

Скважину № 102 на самом первом промысле называют «старушкой». Пущена она была почти 40 лет назад. За эти годы отдала газодобытчикам без малого 70 процентов своих проектных запасов. В свое время скважина-пионерка даже была лидером по добыче. Но очаги обводнения были на ней еще в 70-е.

«В этом году на скважине № 102 был проведен капитальный ремонт, мы сделали специальную оснастку под плунжерный лифт, — делится Андрей Неверов, начальник УКПГ-2. — Первые результаты порадовали — жидкость поднялась на поверхность, невзирая на сомнения скептиков. За один подъем — до 2,5 кубического метра пластовых вод. За счет этого идет прирост добычи».

Мы отправились на скважину-пионерку, которой сегодня пытаются продлить жизнь. Оператор с 20-летним стажем Сергей Аболмасов как раз снимал показания с датчиков, работающих от солнечной батареи. Он отлично разбирается в скважинах, знает характер каждой. Скважину-«старушку» считает покладистой и беспроблемной. А вот вода для нее — серьезный бич. Раньше здесь газ шел сам, сегодня же его приходится добывать. «Мы монтировали поршень, участвовали в пусконаладочных работах. Дело это новое для нас, — говорит Радик Гайсин, мастер по добыче нефти и газа УКПГ-2. — Когда поршень заработал, хлопали в ладоши все — и наши, и

американцы, монтировавшие оборудование. Как будто жизнь снова началась!»

На историческом промысле № 2, с которого началась вся добыча в Оренбуржье, 76 скважин. Эксплуатационных из них — 69. Вода — серьезная проблема большинства промыслов, дальнейшей разработки газоконденсатной залежи. Новые технологии жизненно необходимы в борьбе за каждый кубический метр ценных углеводородов. «Этот метод изобретен в США, но большого применения в России не получил. Это очень интересный метод, если он действительно у нас пойдет, будет просто здорово, — делится Камил Мусалов, геолог УКПГ-2. — Ведь основная наша задача сегодня — эффективная работа со скважинами, которые не работают, задавлены водой».

Словом, на скважину № 102 сегодня смотрит все месторождение. И если способ оправдает себя, у нее есть шанс снова стать первой.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

НАШИ ЛЮДИ

КАЧЕСТВО В КАЖДОЙ ПРОБИРКЕ

С центральной заводской лаборатории газоперерабатывающего завода начинается производство. Прежде чем очередная партия углеводородов будет запущена по технологическим цепочкам, производителям необходима полная информация о химическом составе и физических параметрах газа, конденсата и нефти. Ее и готовят сотрудники ЦЗЛ.



Ирина Лыскова: «Вот так мы делаем анализы газа»

Лаборатория работает круглосуточно: углеводороды поступают на завод непрерывно, как и без остановок идет производство. Кроме входного контроля качества сырьевого газа и нестабильного конденсата, поступающих с Оренбургского и Карачаганакского месторождений, работники лаборатории отбирают пробы промежуточной продукции, ведут контроль качества воздуха рабочей зоны и контроль качества атмосферного воздуха в населенных пунктах, которые находятся в зоне влияния газоперерабатывающего завода. Каждые сутки коллективу лаборатории приходится делать более двух тысяч анализов.

ЦЗЛ газоперерабатывающего завода оснащена самым современным аналитическим оборудованием. Есть и уникальные приборы, которые не имеют аналогов в Оренбургской области. Лаборанты контролируют весь технологический процесс. Итог — ни одной рекламации за последние десять лет. Хотя и раньше даже небольшое замечание по качеству продукции считалось ЧП.

Работают здесь профессионалы самого высокого класса, мастера своего дела, такие как Ольга Горева, Зинаида Языкова, Александр Волков, Ирина Линкова, Олег Мищенко, Елена Федь и другие. Благодаря отличной работе этих наставников не случайно на всех трех конкурсах профессионального мастерства, проходящих в ООО «Газпром добыча Оренбург», звание «Лучший лаборант химического анализа» получали только работники ЦЗЛ газоперерабатывающего завода.

— Коллектив у нас опытный. Примерно половина лаборантов проработали здесь 15–30 лет, — рассказывает начальник ЦЗЛ газавода Лариса Савина. — Но в последние годы намечилось серьезное обновление коллектива. Причем к нам приходят мо-

лодые работники, у которых уже есть диплом о высшем образовании, полученном в профильном вузе. Чаще по специальности «технология переработки углеводородного сырья».

В конце мая инженер-химик ЦЗЛ Ирина Лыскова стала дипломантом XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Конференция «Проблемы развития газовой промышленности Сибири» проходила в Тюмени. В ней приняли участие 153 молодых работника из всех дочерних предприятий ОАО «Газпром».

Ирина выступила с докладом «Внедрение системы экологического менеджмента ISO-14001 при организации контроля воздушного бассейна с помощью лабораторно-информационной системы QDIS-QM», который по итогам конференции был отмечен дипломом второй степени.

В то же время труд работников ЦЗЛ очень непрост и физически тяжел.

— Еще несколько лет назад наш коллектив был почти на сто процентов женским, — продолжает Лариса Алексеевна. — А сегодня мы принимаем на работу и мужчин. Вот смотрите, такой пробоотборник весит от 8 до 12 килограммов. Представьте, какие физические нагрузки ложились на плечи наших девушек, если учесть, что

приходилось за смену отбирать до двадцати штук таких пробоотборников? Это же не каждый мужчина способен выдержать.

В ЦЗЛ есть собственная мастерская по ремонту химической посуды, единственная в Обществе. Если у химической посуды появляется пустячный скол, ее следует списать и выбросить. Но эти дефекты легко устраняет стеклодув. И стеклянное оборудование снова в работе. В течение года получается очень солидная сумма, если учесть, что химическое оборудование стоит недешево.

Здесь работает, пожалуй, единственный в Оренбургской области мастер-стеклодув Елена Подкуйко. В свое время она обучилась этому уникальному мастерству в единственном в стране профильном учебном центре в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области.

— Работу центральной заводской лаборатории невозможно переоценить, — считает главный технолог газоперерабатывающего завода Александр Лободенков. — Ведь любая ошибка в расчетах может сказаться на качестве продукции завода. Но за последние годы таких ошибок не было. Это говорит о высоком профессионализме наших лаборантов.

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Андрея КИСЕЛЕВА

ИННОВАЦИИ

САМИ ПРОИЗВОДИМ, САМИ И ПОВЕЗЕМ

На гелиевом заводе проходит испытания отечественный контейнер для перевозки сжиженного гелия, разработанный и созданный специалистами ООО «Газпром добыча Оренбург» и НПО «Гелиймаш».

Вчера началось заполнение гелиевого сосуда. Затем в течение трех суток будет проводиться температурная стабилизация контейнера. После этого последует измерение потерь гелия и азота. Основным этапом являются транспортные испытания. Автомобиль с цистерной должен пройти от Оренбурга до Орска и вернуться обратно, преодолев расстояние 500 километров.

На сегодня гелий в России производит только Оренбургский гелиевый завод. При производстве и реализации гелия особенно актуальным является вопрос транспортировки этого продукта. В настоящее время гелий транспортируется от места производства в жидком виде в транспортных криогенных цистернах емкостью 40 кубических метров.

В России такие цистерны пока не производятся. Монополистом является фирма «Гарднер Криогеник» (США), которая выпускает такое оборудование с 1972 года.

Создание отечественного контейнера расширит возможности реализации сжиженного гелия как на отечественном рынке, так и за рубежом.

КУЛЬТУРА

ПОЕМ, КАК РАБОТАЕМ



1 июня в ДКиС «Газовик» состоялся гала-концерт победителей I тура пятого корпоративного фестиваля «Факел Газпрома».

На протяжении четырех дней, с 28 по 31 мая, самостоятельные коллективы и исполнители сменяли друг друга на сцене. Свыше 400 представителей от 16 подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург», его дочерних обществ, предприятий, входящих в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», приняли участие в конкурсе. Они «соревновались» в номинациях: эстрадном, народном, академическом вокале, хоровом пении, инструментальном исполнении, эстрадной, балльной хореографии и других. На суд жюри было представлено более 250 номеров.

Гран-при «Факела Газпрома» завоевал коллектив газоперерабатывающего завода. Лауреатом I степени стал коллектив газопромышленного управления, исполнители администрации Общества «Газпром добыча Оренбург» завоевали звание лауреатов II степени, таланты гелиевого завода стали лауреатами III степени.

Исполнители лучших номеров будут представлять честь ООО «Газпром добыча Оренбург» во втором (зональном) туре фестиваля, который пройдет в сентябре в Астрахани. Финал фестиваля состоится по традиции в мае следующего года в Геленджике.

ОТ ПЕРВОГО КОЛЫШКА ДО ГАЗОВОГО МЕГАПОЛИСА

В марте 2013 года ООО «Газпром добыча Оренбург» исполнится 45 лет. Это годы сложного пути становления и развития не только для предприятия, но и для города. Многие помнят Оренбург конца шестидесятых — маленький неухоженный городок с покосившимися лачугами, дорогами, размываемыми дождями... Позже в степи вырос огромный газохимический комплекс, усилиями которого Оренбург преобразился. В областном центре появились новые улицы, проспекты, целые микрорайоны.

Сегодня мы открываем рубрику, в которой планируем рассказывать о людях, внесших значительный вклад в развитие газовой отрасли в Оренбуржье, о знаменательных событиях в жизни предприятия и обо всем, что имело большое значение для развития нашего края и всей страны.

Галина Пелевина на гелиевом заводе пользуется особым авторитетом. Уходя в 2011 году на заслуженный отдых, она покидала коллектив с тяжелым сердцем. Еще бы: здесь прошла ее молодость, лучшие годы жизни. Она «забывала первый колышек» будущего производства, создавала архив технической документации. «И вот должна оставить свое детище», — думала она. Галине Ивановне звонят коллеги, чтобы не только справиться о здоровье, но и получить квалифицированную консультацию по производственным вопросам. «Мне приятно, что меня помнят и ценят. Даже предлагают вернуться на работу. Однако я не могу: нужно помочь сыновьям и внукам», — делится она.

Муж Галины Ивановны Станислав Павлович — тоже газовик. Это он, основатель династии Пелевиных, приехал в 1972 году из Кстова Горьковской области строить Оренбургский газоперерабатывающий завод, а потом работать оператором технологических установок. Тогда он был уже опытным специалистом своего профиля (а без опыта на первую очередь ГПЗ не при-



А было все будто вчера...

нимали): на родине он работал на нефтеперерабатывающем заводе.

— В Оренбург я прибыл в начале сентября и сразу вышел на новое место, — вспоминает Станислав Павлович. — Меня приняли оператором, но независимо от занимаемых должностей все трудились на строительстве будущего ГПЗ. Я участвовал в монтаже и пуске всех технологических установок, занимался комплектацией оборудования. В частности, обычные трубы мы отправляли в другие города для производства трубных заготовок, потом они монтировались прямо блоками к аппаратам.

Одновременно со строительством газоперерабатывающих мощностей «Оренбурггазпром» вел в то время возведение в городе жилых домов. Поэтому для работников предприятия не было жилищных проблем. Вот и Пелевин уже через 3 месяца получил ордер на новую квартиру в Степном. Уже 31 декабря, приехав из Кстова, Галина Ивановна, можно сказать, «хозяйкой вошла в дом».

— Оренбург меня поразил жестокими морозами, невыносимой жарой, обилием ово-

шей и неухоженностью, — делится она. — Город хорошел буквально на моих глазах, и сегодня я им горжусь. Ведь в этом есть и моя заслуга. С работы нас часто отправляли на отделку квартир в новых домах: мы штукатурили, красили, клеили обои.

Вскоре Галина Ивановна, медик по образованию, пришла проситься на работу в управление «Оренбурггаззаводы» (в его составе была дирекция строящегося завода). Предложили в здравпункт — согласилась. Правда, никакого здравпункта тогда не было. Оформили лаборантом центральной заводской лаборатории, которой тоже еще не было. Коллектив лаборатории тогда выполнял другие работы, располагался в вагончиках на территории завода.

— Таким образом я начинала на газоперерабатывающем заводе. Но недолго там трудилась. В мае 1974 года в «Оренбурггазпром» стала поступать документация на строительство ГЗ. Для Советского Союза это тогда был вообще нонсенс, ведь гелиевого производства в стране вовсе не существовало. Меня вызвал директор и предложил заниматься гелиевым заводом. Со-

гласилась. И с тех пор до самого выхода на пенсию трудилась там инженером отдела капитального строительства, вела техническую документацию, — говорит Галина Пелевина.

Помнит она и то, как их, комсомольцев, впервые представили директору ГПЗ В. С. Черномырдину и как гордилась мужем на одном из собраний коллектива, когда Станислав Павлович сидел в президиуме рядом с Виктором Степановичем. Не забыла и «первый колышек» будущего гелиевого завода.

— Привезли нас человек 20 в январе 1975 года на небольшую расчищенную от снега площадку. Мороз лютый, вокруг снега выше головы. Нам сказали: «Вот здесь будет гелиевый завод, на этом месте начинаем строить дожимной компрессорный цех». И все. Никакого колышка и не было вовсе. Просто разбили на бумаге площадку, на ней же разместили цеха, установки, операторные. А летом на том самом месте словно из-под земли выросли сваи будущего ДКЦ. Так 37 лет назад я пришла в поле, а в 2011 году уходила из настоящего газового мегаполиса, — улыбается Галина Ивановна.

Трудно было работать газовикам, ведь в то время были плохие дороги. А до заводов вообще вела лишь одна проселочная колея.

— Бывало, ездили на работу и подолгу стояли в «пробке», если впереди ломалась какая-нибудь машина... Поэтому одновременно с возведением ГПЗ велось строительство автодороги: без нее было трудно, — продолжают Пелевины.

Много лет прошло с тех пор. Даже после наступления пенсионного возраста Галина Ивановна продолжала работать. Ей не хотелось уходить, ведь завод она считает своим детищем. Галина Ивановна создавала на заводе архив технической документации, дорожила им, переживает за него и сегодня.

Семейную династию газовиков теперь продолжает сын Пелевиных Алексей Станиславович, который сегодня возглавляет производственный отдел гелиевого завода.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ДЕДУРОВКА С НОВА НА ВЫСОТЕ

12 июня в селе Дедуровка Оренбургского района Оренбургской области состоится IX открытый областной легкоатлетический турнир «Дедуровская высота» на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

В соревнованиях по прыжкам в высоту и беге на 100 метров примут участие спортсмены в возрасте от 10 лет и старше из



Рекордный прыжок Анны Шорстовой

Москвы, Самары, Челябинска, Ярославля, Ижевска, Тольятти, Кинешмы, Татарстана, Башкортостана, Оренбургской области и других регионов страны. Соревнования пройдут в восьми возрастных группах.

«Дедуровская высота», которая началась как районное первенство, за несколько лет «выросла» до Всероссийского турнира и ежегодно собирает до 300 спортсменов из разных регионов страны.

В ней принимали участие известные в мире, Европе и России спортсмены. Чемпион Европы 2009 года, член сборной команды России из города Кинешмы Ивановской области Сергей Мудров в 2009 году установил рекорд турнира, взяв высоту 226 сантиметров. Владимир Кунцевич из Екатеринбурга в 2011 году установил новый мировой рекорд в возрастной группе 50 лет, преодолев высоту в 181 сантиметр. Среди женщин рекорсменкой турнира является Анна Шорстова из Челябинска, которая в 2011 году взяла 198 сантиметров — лучший результат сезона в мире.

На проведение соревнований ООО «Газпром добыча Оренбург» направило свыше 330 тысяч рублей.

УСПЕХИ ЮНЫХ

«ГОВОРУШЕЧКИ» В «ОРЛЕНКЕ»

Воспитанники детской школы искусств «Вдохновение» приняли участие в 58-м Российском конкурсе-фестивале детско-юношеского художественного творчества «Орлята России», проходившем в Туапсе.

На фестиваль съехались 1200 юных талантов из регионов России. Оренбург представлял детский ансамбль народной песни «Говорущечки» под руководством Галины Калюх, созданный в филиале ДШИ «Вдохновение» при гимназии № 4.

В состав жюри фестиваля вошли известные артисты, педагоги, деятели куль-

туры и искусств, преподаватели ведущих творческих вузов. Все конкурсные выступления оренбуржцев были отмечены наградами.

В номинации «Народное пение» ансамбль «Говорущечки» — Маргарита Севостьянова, Александра Богуславская, Анастасия Нижегородцева стали обладателями дипломов лауреатов второй степени. Любовь Миронова стала лауреатом третьей степени. Аделина Нургалиева — дипломант первой степени, Анна Линникова и дуэт Анны Молчановой и Анастасии Нижегородцевой — дипломанты второй степени. Руководитель ребят Галина Калюх также отмечена дипломом.



ТРИДЦАТОЕ ЛЕТО СТЕПНОГО «АРТЕКА»



Прибыли!

Первым в области 29 мая в тридцатый раз открыл свои двери для ребятни санаторно-оздоровительный лагерь «Самородово».

Уздания Дворца «Газовик» многолюдно и шумно. Здесь собралось почти полтысячи «самородков», которые отдохнут в лагере в первый летний заезд. Двенадцатилетняя Лиза Муравьева из Абдулино едет в лагерь уже второй раз. Путевку ей купил дедушка, работник Абдулинского ЛПУ. Лиза, большая любительница дискотек и спорта, рассказала, что в ее спортивной сумке все, что нужно, чтобы блистать и на танцполе, и на спортивной площадке. В разговоре ее поддерживает самородовская подружка Маша Логинова, кото-

рая отдыхала в лагере много-много раз. «Мы встретили здесь, у «Газовика», знакомых девочек, — говорит она. — Соберемся в сильную команду и будем везде побеждать, зарабатывать деньги-«самородки» и обменивать их на дополнительное время на дискотеке». Девчонки хохочут, не в силах сдерживать восторга.

Для тринадцатилетнего Антона Коротова это самородовское лето седьмое, ездит он сюда с первого класса. «Мое любимое занятие в лагере — футбол, здесь отличные тренеры. Еще люблю бассейн. Взял с собой футбольную форму, бутсы. Еще все, что нужно для плавания», — делится Антон. Его отец Вячеслав Коротов, водитель УТТиСТ, сказал, что отпускает в «Самородово» сына с легким сердцем: «Там дети всегда заняты, под присмотром. А мы приезжаем в основ-



Ку-ку! Мы тут живем!

ном, чтобы переодеть его. Он и первый раз не скучал. Некогда было!»

Проводить детей в юбилейное лето вышел к «Газовику» заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию Общества Олег Ванчинов. Вопрос отдыха детей он курирует лично. Ежегодно газовики тратят порядка 66 миллионов рублей только на оздоровление ребятни.

«В первом заезде только 30 процентов — дети газовиков. Наш лагерь работает на город, на область, есть ребята из других регионов, из Москвы. В первом самородовском заезде оздоровятся 11 воспитанников Чебыньковского детского дома. Многие дети едут в лагерь не первый раз. Высокую планку лагерю поддерживать не просто, но мы стараемся. Жизнь идет вперед, другие лагеря наступают на пятки, но мы постоянно развиваемся, не стоим на месте», — сказал Олег Захарович.

...Объятия, воздушные поцелуи, последние родительские напутствия, и колонна из шестнадцати комфортабельных автобусов увозит детей из душного города на свежий самородовский воздух. По дороге они вспоминали прошлогодние лагерные конкурсы, марафоны, большую экономическую игру. А еще столовую с вкусным компотом, выпечкой и бутербродами с красной икрой.

Каждая лагерная смена посвящена определенной тематике. Первый заезд носит название «Гринленд». Он будет проходить под девизом живой природы — ребята разобьют клумбы и будут за ними ухаживать, проведут экологический марафон и даже поучаствуют в экологическом театре. Вторая смена — «Читайск», третья — «Спортсити», четвертая — «Мастербург».

«В этом году к юбилейному сезону мы сделали новую костровую площадку с трибунами на 600 мест под крышей из поликарбоната. Ни дождь, ни солнце не помешают нам проводить общие праздники и мероприятия, посвященные юбилею, — говорит Елена Шальнова, директор СОЛКД «Самородово».



Вкусно, как у бабушки

родово». — Каждый год мы развиваемся, постоянно появляется что-то новое. Сегодня у нас есть лечебный корпус, школа, бассейн, новые спортивные площадки, восемь современных корпусов. Мы можем принимать до 520 детей каждый поток, есть палаточный лагерь, в котором в семь заездов отдыхают подростки. С детьми работают увлеченные педагоги. Специально не оборудуем класс информатики, хотим, чтобы дети активно отдохнули на природе от компьютеров».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

СОБОР ИСААКИЯ

11 июня (30 мая) 1858 года в Санкт-Петербурге был освящен Исаакиевский собор. Автором проекта будущего памятника российской архитектуры в 1818 году был утвержден Август Монферран. В 1821–1826 годах проект был переработан при участии других русских архитекторов. Высота собо-

ра составила 101,88 метра. В Северной столице выше него лишь шпиль Петропавловской крепости.

Собор получил имя в честь преподобного Исаакия, игумена обители Далматской, жившего в IV веке. По православному календарю память о нем отмечается 30 мая.

КОНКУРС

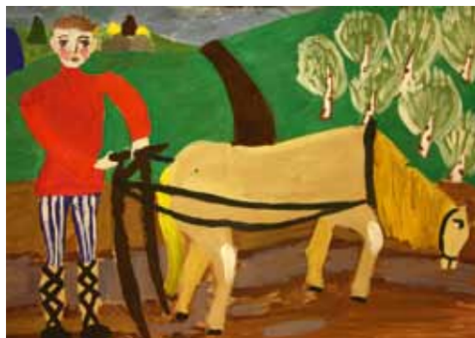
РОДИНА ЛЮБИМАЯ



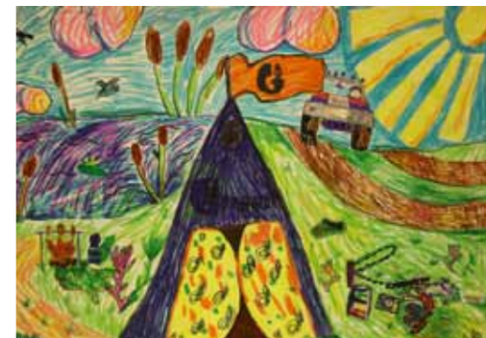
Детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Россия — Родина моя!», объявленный нашей газетой, стартовал в феврале. Ребята, мы ждем ваши рисунки, поделки, сочинения. Лучшие работы будут опубликованы.



От истока. Арсений БЕЗЫМЯННОВ, 7 лет



Пахарь. Александра КРАИЛИНА, 10 лет



Отдых с Газпром. Рустам ЯПАРОВ, 6 лет

АВТОКРЕДИТОВАНИЕ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144
ул. Чкалова, д. 70/2
пос. Ростоши, ул. Газпромовская, д. 65
Газоперерабатывающий завод

73-21-70
76-92-33
73-69-91
73-50-49

www.gazprombank.ru