

ИСПЫТАНИЕ СКОРОСТЬЮ



Ремонтируется один из сотен кранов

15 сентября после пятидневной остановки на планово-предупредительный ремонт дожимная компрессорная станция № 3 газопромислового управления ООО «Газпром добыча Оренбург» вышла на технологический режим.

Мы побывали на производственной площадке станции во второй день ее остановки. Молчали газоперекачивающие агрегаты. Но вовсю трудилась специальная техника — краны поднимали на большую высоту тяжеленные проглушки, многотонную запорную арматуру. Во все стороны разбрасывали

фейерверки сварочные агрегаты, термосты проводили специальную обработку стыков, передвижная паровая установка устраивала «сауну» для оборудования, а кислотники — проверочные гидроиспытания. Именно такой ремонтный день кормит целый год.

>>> стр. 2

ВИЗИТ

ОРЕНБУРГ УДИВИЛ НЕМЦЕВ

17 сентября в рамках официального визита в Оренбургскую область ООО «Газпром добыча Оренбург» посетила делегация посольства Федеративной Республики Германия в Российской Федерации во главе с полномочным министром, постоянным заместителем посла Георгом Биргеленом.

Георг Биргелен и его коллеги побывали в центральной производственно-диспетчерской службе Общества, где начальник ПДС Михаил Морозов познакомил их с производственной деятельностью, рассказал об уникальности и масштабах Оренбургского газохимического комплекса, задачах и перспективах его развития. Михаил Михайлович особенно подчеркнул, что ООО «Газпром добыча Оренбург» является крупнейшим в Европе и единственным в России производителем гелия и одоранта.

Иностранцы были удивлены масштабом производства Оренбургского газохимического комплекса, высокой организацией труда, профессионализмом и ответственностью работников предприятия. Георг Биргелен был особенно восхищен социальным пакетом, который по коллективному договору предоставляется не только каждому работнику Общества, но и членам его семьи, пенсионерам.



Немецких гостей принимали Михаил Морозов, Олег Сошников и Игорь Пешков

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ПЛОЩАДКИ РАДОСТНОГО ДЕТСТВА



Настя Чурилова открывает площадку для себя и своих друзей

11, 14 и 19 сентября в рамках программы «Газпром — детям» были торжественно открыты детские игровые площадки в поселках Весенний, Соловьевка и Зубаревка Оренбургского района.

Все площадки включают в себя: качели, карусели, горку, лесенку-«лиану», качалку-балансир, песочницу. Все элементы игрового оборудования имеют сертификаты на безопасное использование и установлены в строгом соответствии со строительными нормами.

Глава Оренбургского района Сергей Елманов отметил, что Общество «Газпром добыча Оренбург» является надежным партнером муниципального образования и вносит большой вклад в развитие сельских поселений района. «Села и поселки района сейчас развиваются, поэтому детские площадки стали замечательным подарком для них», — подчеркнул он.

«Программа «Газпром — детям» — один из лучших социальных проектов России», — отметил генеральный директор ООО «Газ-

пром добыча Оренбург», депутат Законодательного собрания области Сергей Иванов. — Все, что мы делаем в рамках этой программы, — строительство плавательных бассейнов, спортивных и детских площадок, фестиваль «Тепло детских сердец» — направлено на улучшение социального благополучия подрастающего поколения.

В 2012 году Общество «Газпром добыча Оренбург» установит семь детских игровых площадок в селах Оренбургского и Перволюцкого районов. На территории этих районов расположены основные объекты предприятия, поэтому оренбургские газовики уделяют им особое внимание.



Прокатись с ветерком

НЕПРОСТОЙ ПРОСТОЙ

120 часов было отпущено персоналу цеха № 3 газоперерабатывающего завода и работникам подрядных организаций, чтобы выполнить весь комплекс профилактических ремонтов на установках и агрегатах на третьей очереди завода.

В полночь с 9 на 10 сентября на установках третьей очереди смолкли компрессоры, остановились сотни различных агрегатов. Планово-предупредительный ремонт начался точно по графику. Нельзя терять ни минуты: объем работ очень велик, а даже небольшая задержка может стать причиной простоя смежных предприятий.

Несколько гектаров занимает третья очередь, на ней плотно расположились холодильные установки, печи и другие агрегаты, соединенные между собой десятками километров трубопроводов. А ведь эти миллионы тонн металла необходимо внимательно осмотреть, причем не только снаружи, но и изнутри, «просветить» рентгеновскими лучами и ультразвуком. Это дает возможность специалистам оценить, какие именно участки трубопроводов нуждаются в замене, а агрегаты — в ремонте.

— В этом году кроме проведения планово-предупредительного ремонта мы выполняем работы по программе реконструкции и модернизации, — говорит начальник цеха № 3 Вадим Шкорякин. — Мы полностью



Ведутся ремонтные работы

сменили часть оборудования. Оно более современно, оснащено новыми контрольно-измерительными приборами и автоматикой, новой запорно-регулирующей арматурой. Обновление оборудования прибавилось в график. Но, несмотря на это, мы уложились в график.

Две технологические установки, У-380 и У-355, в этом году проходят полный цикл профилактических ремонтов. И здесь проведена ревизия всего оборудования.

В течение пяти суток на установках третьей очереди велась работа в круглосуточном режиме. Даже ночью при свете прожекторов здесь постоянно находилась дежурная смена, которая контролировала проведение долговременных операций, таких как, например, пропаривание сосудов. Дело в том, что в мельчайших порах металла сохраняется сероводород. Его остатки можно удалить при воздействии перегретым паром. Лишь после этого в специаль-

ных защитных костюмах с дыхательными аппаратами внутрь спустились монтажники, которые очистили внутренние поверхности сосудов.

За последний год на заводе не произошло ни одной нештатной ситуации с выбросом вредных веществ. Это как раз и говорит о том, что профилактические ремонтные работы, проводимые газовиками, выполняются с таким качеством, которое гарантирует безопасность для жителей близлежащих населенных пунктов.

— График проведения таких масштабных ремонтных работ составляется заранее и согласуется со всеми предприятиями: от добывающей скважины до получателей нашей товарной продукции, — рассказывает начальник производственного отдела газоперерабатывающего завода Андрей Обухов. — Одновременно с третьей очередью газавода были остановлены на плановый ремонт дожимная компрессорная станция № 3, нитки трубопроводов, поставляющих газ и конденсат Карачаганакского месторождения, ряд объектов гелиевого завода. Мы работаем в постоянном контакте с нашими партнерами и согласуем действия.

Ровно через пять суток — 15 сентября в 00 часов 00 минут — третья очередь газоперерабатывающего завода снова вышла на технологический режим.

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

стр. 1 <<<

ИСПЫТАНИЕ СКОРОСТЬЮ

Самая ответственная работа в тот день была у бригады мастера по подготовке газа ДКС-3 Игоря Барсукова — замена крана модульной обвязки шестого газоперекачивающего агрегата. «Этой работе предшествовал целый комплекс подготовительных меро-



ДКС-3 ремонтируется

приятий — установка заглушек на входных коллекторах, ревизия штуцеров на входных сепараторах и пылеуловителях, тарировка предохранительных клапанов, монтаж фланцев, — рассказывает мастер. — Стараемся уложиться в световой день, но если надо, будем вечеровать, объем ППР будет выполнен минута в минуту».

В операторной станции все приборы показывают «нули» — электропитание, щиты отключены. Приборы демонтируются, сдаются поверителям, все готовится к пуску. «Надо понимать, что пять дней остановки — это убытки. Но с другой стороны, планово-предупредительный ремонт — это безопасность, ведь станция работает под высоким давлением, с сероводородом, — делится заместителем начальника ДКС-3 Александр

Куликов. — Поэтому в эти дни весь коллектив трудится с полной нагрузкой, стараемся уложиться. Все нужно привести в порядок, выявить неполадки и дефекты, устранить их. Основные работы — это ремонт и замена запорно-регулирующей арматуры. Сегодня мы меняем седьмой отсекающий кран на модульной обвязке. Проводим техобслуживание сосудов, диагностирование, осмотр буквально всего. Ищем и устраняем дефекты. Один раз в год проверяем и киповскую часть».

Дожимная компрессорная станция № 3 была пущена в эксплуатацию в 2005 году. Сегодня на ее долю приходится около 40 процентов всего дожимаемого сырья, добываемого на промыслах Общества. Она является третьей по счету введенной дожим-

ной мощностью, цель которой — компримирование газа с УКПГ-14 и 15.

«Без ДКС сегодня нет добычи, — считает заместитель начальника газопромышленного управления Александр Гамов. — Дожимные станции — основная тягловая единица Оренбургского газоконденсатного месторождения. Все станции за лето прошли через полный цикл ремонта оборудования, подготовились к работе в осенне-зимний период. А это и ревизия запорной арматуры и трубопроводов, и подготовка газоперекачивающих агрегатов. Все это определяет эксплуатационную надежность, устойчивость работы».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

СТАНДАРТИЗАЦИЯ — ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

В Санкт-Петербурге в рамках VII Международной конференции по техническому регулированию и стандартизации «Нефтегазстандарт-2012» состоялось совместное заседание Национального технического комитета по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» (ТК 23) и Межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК 523).

Заседание провела председатель ТК 23 и МТК 523, член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента перспективного развития Влада Русакова. На заседании присутствовали заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) Александр Зажигалкин, председатель Международного технического комитета

ISO/TC 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтегазовой и нефтехимической отрасли» Андриес Оттер, представители российских и международных организаций по стандартизации.

Особое внимание на заседании было уделено вопросам развития системы технического регулирования в Таможенном союзе и Едином экономическом пространстве.

Влада Русакова отметила, что логика тесного, взаимовыгодного сотрудничества, понимание общности стратегических национальных интересов привели Россию, Беларусь и Казахстан к формированию Таможенного союза. Теперь сделан шаг от Таможенного союза к Единому экономическому пространству с унифицированным законодательством, свободным передвижением товаров, услуг и рабочей силы.

«Межгосударственный технический комитет по стандартизации является важным инструментом такой интеграции, поскольку за-

нимается разработкой единой системы межгосударственных стандартов в нефтяной и газовой промышленности для стран — участниц этого процесса», — подчеркнула она.

Влада Русакова подвела итоги и рассказала о перспективах деятельности МТК 523. В целом за время существования комитета было подготовлено 9 проектов межгосударственных стандартов. В 2012 году наметился существенный рост числа разрабатываемых документов, что обусловлено переходом стран — участниц Таможенного союза на единые технические нормы и правила. Сейчас в процессе разработки находится 33 проекта межгосударственных стандартов.

В ближайшем будущем будут приняты технические регламенты Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений», «О безопасности строительных материалов и изделий» и «О безопасности магистральных нефтегазопроводов». Влада Русакова отметила, что принятие этих регламентов создаст предпо-



С докладом выступает Влада Русакова

сылки для формирования единой системы межгосударственных стандартов, которые должны установить требования к проектированию, строительству, эксплуатации, демонтажу, а также оценке соответствия объектов нефтегазового комплекса.

На заседании также были рассмотрены и приняты 13 проектов национальных стандартов, разработанных в подкомитете «Газораспределение и газопотребление». Проекты будут направлены на утверждение в Росстандарт.

«КУКУРУЗНИК» НА СВЯЗИ

— Алло, коммутатор! Соедините меня с добавочным номером минус 18.

— Нет такого номера!

— Ну, как же так нет? У меня точно записано: 3-21. Я считать умею!

Этот «древний» детский анекдот молодому поколению лишь отчасти будет понятным. Ведь вряд ли кто-нибудь из сегодняшних молодых сможет точно сказать, что такое коммутатор. А ведь в семидесятые годы во время строительства множества объектов Оренбургского газохимического комплекса именно благодаря приятным женским голосам и простому, но в то же время очень сложному оборудованию, осуществлялась обычная по нынешним меркам телефонная связь.

Работать в управлении телекоммуникаций, информационных технологий и связи ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Миронов пришел в 1978 году. Начиная рядовым электромонтером, а на заслуженный отдых, отдав родному предприятию более 30 лет, вышел с должности главного инженера управления.

Его коснулся очень сложный, но интересный период бурного развития телефонной связи и информационных технологий. Можно сказать, на его глазах буквально пронесся целый век информатизации, который, кстати, продолжается и сейчас...



Александр Миронов отдал работе в ООО «Газпром добыча Оренбург» свыше 30 лет

необходима была постоянная связь. Нередко расстояние измерялось сотнями километров. Тогда были закуплены одноканальные радиорелейные линии финского производства, которые были лучшими в мире. Кроме того, военные передали нам немного устаревшие для них, но вполне пригодные для нас радиостанции Р-401 на базе автомобилей ГАЗ-66. Для организации связи они выстраивались на высоких местах в цепочку. Сигнал шел от одной машины — к другой, а последняя передавала его на ближайший узел связи.

Все это было непросто. Радисты, невзирая на непогоду, должны были обеспечить бесперебойную связь: поднимали 15-метровые мачты, ставили растяжки...

Когда строили радиорелейные линии, не везде была возможность подать электроэнергию. Иногда выручали средства катодной защиты газопроводов. К таким трансформаторам привязывали мачты и оттуда брали электричество для работы станций. Но случалось и по несколько километров тянуть кабель для питания станций, который также нередко выходил из строя. Порой колхозники умудрялись даже перекопать его. Тогда мы оперативно выезжали на место для ремонта. Летом ездили на машинах, а зимой из-за бездорожья летали самолетами.

Зимой, особенно в пургу, было очень сложно. Вспоминаю один случай. На радиомачте в районе деревни Гусиха случилась поломка. Наш объект стоял на горе. Мачта часто покрывалась льдом, что мешало качественной связи. Вот и на тот раз она вышла из строя: необходимо было срочно установить новые аккумуляторы. А снегу намело — выше пояса. Пришлось лететь на самолете.

Маневрировать на месте аварии было не-

возможно: мешал склон. Кроме того, пилоту не хватало сил, чтобы управлять лыжами самолета. Летчики проникались нашим энтузиазмом, поэтому всегда находили выходы даже из самых сложных ситуаций, пусть даже с риском для жизни. Им вряд ли понравилось бы, если бы об этом узнали их руководители. Пилот посадил самолет прямо на крутой склон, а мотором удерживал его в неподвижном состоянии. Мы выпрыгнули в снег, взяли «кукурузник» за хвост и развернули так, чтобы тот не скатился вниз. После замены аккумулятора и установки запасных блоков на станции мы вернулись в самолет. Пилот аккуратно скатил самолет с горы до ближайшего ровного участка, дал по газам и поднялся ввысь.

А в районе Новобиколова, что в уфимском направлении, мачта стояла в поле. Нам позарез нужно было провести ее техническое обслуживание. А вокруг — целая «сеть» из линий электропередачи. Пилот сделал несколько кругов, придумывая план посадки самолета. Он ювелирно опустил машину между двумя ЛЭП. На обратном пути борт начало трясти. Оказывается, растяжки между крыльями нашего «кукурузника» так сильно обледенели, что самолет мог буквально развалиться. Летчик снизил высоту до 200 метров и так потихоньку долетел до места назначения, сохранив жизни и себе, и всем пассажирам.

Наша работа была сложная, отчасти опасная, но интересная. Так что могу уверенно сказать, что горжусь тем, что многое здесь создавал своими руками, знаниями и опытом.

Александр МИРОНОВ,
пенсионер, бывший главный инженер УТИТиС
ООО «Газпром добыча Оренбург»



У того самого «кукурузника». Александр Миронов крайний справа

КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ

28 сентября, в канун Международного дня пожилых людей, состоится торжественный вечер во Дворце культуры и спорта «Газовик». Пригласительные билеты получили более 700 пенсионеров Общества «Газпром добыча Оренбург» и предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье».

Для представителей старшего поколения выступят лучшие творческие коллективы «Газовика». За праздничным ужином в фойе ветераны вспомнят молодость и родное производство. У многих из них здесь сегодня работают дети и внуки.

Накануне Дня пожилых людей 5720 пенсионерам были вручены праздничные наборы на общую сумму более 4 миллионов рублей. С начала 2012 года в санаториях «Озон», «Дюна» (г. Анапа) и «Орен-Крым» (г. Евпатория) поправили здоровье 640 газозаводцев, находящихся на заслуженном отдыхе. В Положении о социальной защите бывших работников ООО «Газпром добыча Оренбург» предусмотрено 14 видов льгот и компенсаций.

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

«КРОСС НАЦИИ», НА СТАРТ!

23 сентября на окраине села Дедуровка Оренбургского района и поселка Переволоцкий в рамках Всероссийского дня бега состоится «Кросс нации», одно из самых массовых спортивных мероприятий, проводимых совместно ООО «Газпром добыча Оренбург» и муниципальными образованияами Оренбургской области.

В забегах примут участие около шести тысяч спортсменов-любителей, из структурных подразделений Общества, предприятий, организаций некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» и муниципальных образований.

Все участники разбиты на шесть возрастных категорий — от самых младших детей до 14 лет и до взрослых 60 лет и старше.

Участники соревнований, занявшие места с 1-го по 6-е включительно в каждом забеге, будут награждены ценными призами.

Для доставки участников «Кросса нации» Обществом выделены автобусы. ООО «Оренбурггазпромобщепит» по заявке ООО «Газпром добыча Оренбург» подготовит для участников 8,5 тысячи бесплатных пирожков, чай и кофе.

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

ПЕРВЫЕ МИНИСТРЫ

20 сентября 1802 года (8 сентября по ст. ст.) в России взамен устаревших коллегий Манифестом «Об учреждении министерств» организованы первые министерства.

Мы живем в период интенсивного развития электронной техники. Помню, еще в 60–70-е годы прошлого века телевизоры для большинства россиян были в диковинку. Теперь же вряд ли найдешь хотя бы один дом без любимого «ящика». А телефоны есть не только в каждой семье, но и почти в каждом кармане...

Едва мы успевали на одной базе смонтировать новейшее оборудование, проложить медные кабельные линии связи между предприятиями только зародившейся в Оренбурге газовой промышленности, как эта аппаратура морально устаревала. Уже были разработаны новые системы, которые по одной телефонной паре могли передавать уже не 3, как прежде, а 12 каналов. Через пару лет появились разработки и оборудование, позволявшие передавать целых 24 канала. Приходилось уплотнять нашу систему. В итоге к 2000 году мы уже могли передавать и 120, и 240 телефонных каналов благодаря внедрению нового цифрового оборудования и технологий. Но по медному кабелю дальнейшее уплотнение могло привести к снижению качества связи. Поэтому предприятию понадобились значительные инвестиции для перехода на оптоволоконные кабели.

При этом возросли потребности предприятия в способах и объемах передачи информации — появился Интернет, предоставивший возможность обмена текстовыми и графическими файлами. Так что внедрение оптоволоконных линий выводит технологическую связь ООО «Газпром добыча Оренбург» на новый качественный уровень.

«Оренбурггазпром» всегда стремился применять только лучшие образцы отечественной и импортной аппаратуры связи. Поэтому мы всегда должны были следить за ее развитием в мире, закупать новинки. Проще говоря, всегда быть «на гребне волны». Поэтому реконструкция телефонной связи продолжалась постоянно.

Когда строился газопровод «Союз», соединивший Оренбург с западной границей СССР, а потом и другие трубопроводы, было ясно, что связь должна быть организована на всей их протяженности. Ведь в случае аварий или инцидентов должны были выезжать ремонтные бригады, с которыми для оперативного руководства работами «шта-

На первых порах их было восемь: военное, морское, иностранных дел, внутренних дел, юстиции, финансов, коммерции и народного просвещения. На заседаниях «комитета министров» часто присутствовал и новый император Александр I. В основание новой системы вместо прежнего коллегиального начала была положена единоличная власть и ответственность: министр один управлял своим ведомством при помощи канцелярии и подчиненных ему учреждений, он один и должен был отвечать за все упущения в министерстве.

МОЙ ДОМ — МОЯ КРЕПОСТЬ. КРАСИВАЯ...



Молодость «Девятки» — на юбилее поселка

В поселке газодобытчиков имени 9 Января, который в минувшую субботу отметил свое 85-летие и где сегодня проживает более 5 тысяч жителей, верят в рукотворные приметы. Хочешь жить счастливо — сделай красоту своими руками.

Петру Панину, бывшему программисту газопромышленного управления, на пенсии скучать не приходится. Своими руками построил дом. Жена раствор месила да подносила. А он кирпич клал.

«Дом построили, а уж красоту сами наведем», — решили супруги Панины пять лет назад, когда состоялся первый конкурс на лучшее подворье и цветочные композиции. Кстати, в юбилейный для села год лучшей придворовой территорией был признан именно приусадебный участок Петра Николаевича.

К слову, и семейная цветочная композиция супругов Паниных «Мишки на празднике» завоевала диплом первой степени на празднике цветов. Коллектив спорткомплекса «Факел» удостоен первого места среди юридических лиц за композицию «Морские фантазии».

Среди цветов, шаров и громкой музыки в центре села глава Красноуральского сель-

ского Совета Виктор Селиванов выглядел точно именинник. «История села началась в 1927 году, когда люди стали переезжать сюда семьями, — рассказывал со сцены глава. — Новое дыхание село получило в 1971 году, когда в Оренбуржье открыли газовое месторождение. Мы плотно сотрудничаем, дружим, вместе празднуем, строим, работаем, решаем проблемы».

«Я сам живу здесь, это и мой праздник, — сказал односельчанам Петр Давыдов, начальник управления технологического транспорта и спецтехники Общества, депутат райсовета Оренбургского района. — Газовики вносят ощутимый вклад в благоустройство поселка, развитие его социальной сферы. Все проблемы мы решаем вместе, и с каждым годом это содружество становится все теснее и плодотворнее».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РОССИЯ — РОДИНА МОЯ



МИЛЫЙ СЕРДЦУ УГОЛОК



Оренбургская красавица. Екатерина СЕВЕРЮХИНА, 11 лет



Под радугой. Полина БОРИСОЧКИНА, 13 лет

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ПОБЕДА В ГЕРМАНИИ ОБЕСПЕЧИТ ВЫХОД В ФИНАЛ

23 сентября в немецком городе Саарбрюкен «Факел Газпрома» проведет второй матч группового этапа стартовавшего в начале сентября нового сезона Лиги европейских чемпионов по настольному теннису.

Соперник оренбургских газовиков — один из сильнейших клубов немецкой Бундеслиги FC Saarbrücken. Один из самых перспективных клубов Европы, конкурирующий в Бундеслиге с самой «Боруссией Дюссельдорф». В прошлом сезоне FC Saarbrücken уступил дорогу в финал Евролиги екатеринбургскому «УГМК», став обладателем бронзовых медалей.

В отличной форме находятся все игроки нашего соперника. В роли лидера выступает партнер нашего Димы Овчарова по национальной сборной команде Германии бронзовый призер Олимпийских игр в Лондоне Бастиан Штегер, находящийся на 23-й позиции в мировом рейтинге. В число 38 лучших теннисистов мира входят игроки своих национальных сборных команд словенец Боян Токич и португалец Джоа Монтейро. Оба участники Олимпийских игр.

Игроки оренбургского клуба усиленно готовятся к предстоящему матчу. Полностью восстановился после травмы Алексей Смирнов. Близок к своей победной форме Дмитрий Овчаров, как всегда, надежен наш капитан — «мистер Лиги европейских чемпионов» Владимир Самсонов.

Накануне отъезда в Германию о подготовке «Факела» рассказал тренер клуба Валерий Салабаев: «Игроки прошли серьезную подготовку к предстоящему поединку. Все здоровы. Планируем провести в Германии краткосрочный сбор в Дюссельдорфе, где смакетуем воскресный матч с клубом «Саарбрюкен». Ребята настроены только на победу, тем более что успех в Германии практически обеспечивает «Факелу Газпрома» выход из подгруппы в финальную часть нынешней Евролиги».

В других подгруппах предварительного этапа Евролиги в матчах первого тура, состоявшихся 7–10 сентября, вне конкуренции были немецкие клубы: TTF Liebherr Ochsenhausen обыграл чешский клуб SF SKK EL NINO PRAHA — 3:1, SV Werder Bremen — французский AS Pontoise Cergy TT — 3:0, а Borussia Düsseldorf — польскую Bogoria — 3:1.

Александр МЯСНИКОВ

КОНКУРС

ПРИЗЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ

В праздничном номере № 36–38 газеты «Оренбургский газ» от 30 августа был опубликован призовой сканворд.

ОТВЕТЫ НА ПРИЗОВОЙ СКАНВОРД,
ОПУБЛИКОВАННЫЙ 30 АВГУСТА:

По горизонтали: Поэт. Разлом. Чека. Рыбинск. Кумпол. Митя. Горошек. Лом. Узор. Пани. Пенек. Виза. Рогач. Факел. Нарез. Дар. Голод. Ночник. Рыбак. Костя. Ода.

По вертикали: Трико. Дебаты. Осимь. Серега. Ворог. Колок. Мыло. Рубанок. Привоз. Чадо. Шов. Эксперимент. Зоя. Пал. Перила. Дно. Тоня. Аид. Саями. Ярка.

В редакцию пришло около 50 писем — по почте, в электронном виде, факсом. Победителей мы определили при помощи жеребьевки. Ими стали Владимир Жунусов, начальник планово-экономического отдела УЭСП, и корректор группы подготовки, обработки и контроля за исполнением документов Общества Раиса Парфенова.



ГАЗПРОМБАНК

АВТОКРЕДИТОВАНИЕ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144

73-21-70

ул. Чкалова, д. 70/2

76-92-33

пос. Ростоши, ул. Газпромская, д. 65

73-69-91

Газоперерабатывающий завод

73-50-49

www.gazprombank.ru

ГТБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.