

5,293 МИЛЛИОНА ГИГАКАЛОРИЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБЛЯЕТ ЕЖЕГОДНО ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ». ЭТО ПОЧТИ В ПОЛТОРА РАЗА ПРЕВЫШАЕТ ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛА ОБЛАСТНЫМ ЦЕНТРОМ (3,9 МИЛЛИОНА ГКАЛ)

## ЭКОНОМИМ НА КАЛОРИЯХ

Осень и зима — самые сложные периоды в работе управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург». Более четырех тысяч километров трубопроводов обслуживает коллектив. Протяженность собственных теплосетей УЭСП (для сравнения) — порядка 15 километров. Управление отвечает не только за транспортировку углеводородного сырья и продуктов его переработки, но и за обеспечение теплом своих же собственных объектов.

плоносителя в ручном режиме. Теперь все автоматизировано.

В преддверии отопительного сезона 2015–2016 годов была проведена замена старого оборудования на ЦТП. На смену пришли современные приборы, насосы, теплообменники, манометры, запорная арматура. Новый тепловый пункт состоит из четырех модулей — систем отопления и горячего водоснабжения, узла учета теплоэнергии, станции повышения давления.

Новое оборудование сокращает процент аварийности тепловых сетей, оно не допустит перегрева, что продлевает срок их эксплуатации. В тепловом пункте установлены

балансирующие клапаны и затворы, которые надежнее прежних задвижек. Прежде из-за них возникал риск разморозки всей системы. Затворы намного практичнее, с их помощью можно регулировать потоки, увеличивая или уменьшая интенсивность движения теплоносителя, а соответственно — температуру.

Оператор теплового пункта Ринат Каримов не нарадуется — работать стало легче, проще, удобнее. Новое оборудование позволяет повторно использовать обратную сетевую воду, поддерживать ее температуру, а также необходимое давление.

>>> стр. 3

### «ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ»

На базе централизованной службы по наладке технологического оборудования УЭСП работает центральный тепловой пункт (ЦТП). Это своего рода сердце отопительной системы управления. Более двадцати лет он исправно снабжает теплом комплекс зданий управления, цеха № 3 управления технологического транспорта и специальной техники, аттестационного пункта сварщиков учебно-производственного центра. Оборудование морально и физически устарело за эти годы. К тому же все управление процессами здесь до минувшего лета велось вручную.

— Мы получаем горячую воду с Самарской ТЭЦ. С ЦТП тепло направляется на все наши объекты, — поясняет заместитель начальника отдела главного энергетика УЭСП Александр Широченко. — Раньше операторы поддерживали параметры те-



Оператор центрального теплового пункта УЭСП Ринат Каримов регулирует клапан

### ДАТА

## «ЗА ВОЛГОЙ ДЛЯ НАС ЗЕМЛИ НЕТ!»

2 февраля — День воинской славы России. В этот день в 1943 году советские войска одержали победу в крупнейшей битве Великой Отечественной войны под Сталинградом. Это противостояние с врагом, продолжавшееся 200 дней и ночей, — одна из наиболее славных страниц летописи войны.

19 ноября 1942 года донские степи содрогнулись от залпов тысяч орудий. Окружив четвертьмиллионную немецкую группировку и отразив все попытки деблокировать Сталинградский котел, Красная армия перехватила стратегическую инициативу, чтобы не упустить ее до конца войны. «За Волгой для нас земли нет!» — с этим лозунгом наши войска совершили невозможное, не только устояв под сокрушительными ударами вермахта, но и перейдя в контрнаступление.

Там, под Сталинградом, в большой излучине Дона, свое боевое крещение получил Николай Владимирович Копытов. Артил-



лерийский и минометный обстрел. Над головами кружат и бомбят самолеты противника. Он понимал, что в такой ситуации выжить невозможно. Но надеялся. И в первый же день получил небольшой осколок мины в левую ногу, который так и «прижился» в мягких тканях.

28 февраля бывшему главному экономисту «Оренбурггазпрома» Николаю Владимировичу Копытову исполнится 92 года. Несмотря на значительный возраст, он по-прежнему живет в своей двухкомнатной квартире в Оренбурге. Дочь, сын и внуки всегда рядом, заботятся о нем. Сталинградец по-прежнему в строю, поддерживает связь с ветеранами предприятия.

— Вчера вот звонил Панне Тихоновне Егоровой, чтобы поздравить с победой. Она ведь тоже была под Сталинградом, — рассказывает Николай Владимирович. — Мы воевали рядом, но за время битвы не повстречались. И только в семидесятые годы прошлого века оказались на одном



предприятии — в «Оренбурггазпроме».

Панна Тихоновна служила прожектористкой в 12-м зенитно-прожекторном полку 3-го Украинского фронта. Как и Николай Владимирович, боевое крещение получила под Сталинградом.

Она вместе с другими прожектористками женского батальона высвечивала небо, помогая нашей зенитной артиллерии. В том числе и ее заслуга, что немецкие самолеты не всегда долетали до города. А они направлялись туда почти непрерывно. Гул самолетов, вой снарядов, грохот взрывов...

Панна Тихоновна прошла войну от Волги до Будапешта. Победу встретила в Венгрии и отметила ее с девушками на танцах в местном клубе.

Бывший оператор по исследованию скважин газопромышленного управления Панна Тихоновна Егорова живет в самом центре Оренбурга и день победы под Сталинградом встретила в приподнятом и бодром настроении.

4

ФЕВРАЛЯ  
1974 ГОДА

сероводородный газ с Дедуровского месторождения поступил на замерный пункт газоперерабатывающего завода. В тот же день первые кубометры оренбургского газа получены на установке 1У-70 газоперерабатывающего завода.



### ПРЕДУПРЕДИТЬ ПРОЦЕ, ЧЕМ «ЛЕЧИТЬ»

Для повышения газовой безопасности в ООО «Газпром добыча Оренбург» ведется большая профилактическая работа. Специалистами военизированной части Общества в 2015 году были подготовлены к локализации и ликвидации возможных нештатных ситуаций более 1 800 работников предприятия. С ними проведены занятия по отработке приемов и правил применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, оказанию первой помощи пострадавшим, выполнению газоопасных работ и т. д. Кроме того, для персонала предприятия и подрядных организаций было проведено около 3 200 лекций по вопросам газовой безопасности. В результате в минувшем году аварий и пожаров в ООО «Газпром добыча Оренбург» не допущено.

### ЛУЧШИМ — ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ

Двое студентов Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина, обучающиеся по направлению ООО «Газпром добыча Оренбург», удостоены именных стипендий ПАО «Газпром». Студентка четвертого курса факультета химической технологии и экологии Вера Самохвалова по окончании вуза будет трудиться на газоперерабатывающем заводе, третьекурсник факультета «Разработка нефтяных и газовых месторождений» Илья Николаев в газопромышленном управлении. Обучения будущих специалистов проводится в соответствии с методическими рекомендациями по работе дочерних обществ ПАО «Газпром» со студентами высших учебных заведений, на основании которых в ООО «Газпром добыча Оренбург» действует целевая подготовка студентов. Обучаться в профильных вузах за счет средств предприятия по данной программе могут лучшие выпускники школ региона, родители которых работают в Обществе.



# ТЕХНОЛОГИЧНО. ЭКОЛОГИЧНО. ЭКОНОМИЧНО

Часть оборудования блока регенерации амина на 370-й установке газоперерабатывающего завода сверкает новизной. Компактные пластинчатые теплообменники заменили прежние, кожухотрубные. Они не только отличаются меньшим размером и весом, но и большей эффективностью.

Это только часть работ в рамках техперевооружения третьей очереди с целью увеличения объемов переработки газа, поступающего из Карачаганак (Казахстан).

Управление технологическим процессом автоматизировано, но полностью исключить участие человека невозможно. Операторы Егор Любишкин и Дмитрий Кузнецов поднимаются на производственную площадку и приступают к плановому осмотру, который проводится каждые два часа. Они проверяют целостность оборудования, разъемных соединений, запорно-регулирующей арматуры и трубопроводов. Сверяют показания термометров, манометров, датчиков уровня с показаниями приборов, которые установлены в операторной. Это помогает контролировать процесс производства и в случае необходимости принимать оперативные решения.

На узле фильтрации амина был установлен дополнительный фильтр, на замерном пункте — селективный поглотитель.

— На замерный узел приходит оренбургский и карачаганакский газ. В казахстанском больше примесей, — замечает начальник цеха № 3 завода Вадим Шкорякин. — Модернизация сепараторов внутрен-



Оператор Андрей Черныш открывает задвижку на замерном узле

них устройств велась для улучшения отбоя капельной жидкости и влаги, поступающих с природным газом. Это способствует лучшей очистке и осушке углеводородного сырья, а значит, повышает качество товарной продукции.

Большой объем работ был проведен и на электроподстанциях. В одной из них начальник участка по эксплуатации и ремонту электрооборудования третьей очереди завода Петр Барышев демонстрирует новый электрический щит. Такие же появились и на других обновленных подстанциях.

— Этот щит более технологичен, прост и безопаснее в эксплуатации и ремонте, — пояснил он. — Дело в том, что блоки управления имеют съемные контактные группы. Это позволяет легко устранять повреждения и вводить оборудование в строй.

Замена масляных трансформаторов на сухие свела вероятность возгораний к нулю. Также были заменены конденсаторные установки, которые помогают убирать реактивную составляющую. Это важно для снижения нагрузки на щит, что снижает его

износ и дает возможность запитывать дополнительное оборудование.

Техперевооружение велось в два этапа и было завершено в минувшем году. «Проектом были предусмотрены технические решения по приему дополнительных объемов газа без расширения имеющихся производственных мощностей, — подытожил начальник отдела капстроительства завода Евгений Оканин. — В сентябре 2015 года Западно-Уральское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору выдало заключение о соответствии реконструируемого объекта капитального строительства».

Техперевооружение позволит увеличить переработку газа Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения до 9 миллиардов кубических метров в год. Резерв, имеющийся у нового оборудования, не исключает в будущем увеличение и этих объемов.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**



На установке У-370 смонтированы новые теплообменники

8 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

## ОТ ИДЕЙ — К СОВЕРШЕНСТВУ

Создание Оренбургского газового комплекса было бы невозможно без науки. В Обществе «Газпром добыча Оренбург» трудятся 40 кандидатов и 3 доктора наук. За 48 лет на предприятии внедрены тысячи научных разработок и технических решений. Эту деятельность курирует технический отдел Общества.

### СВЫШЕ 40 ДОГОВОРОВ

было заключено Обществом «Газпром добыча Оренбург» с организациями научно-технического профиля в 2015 году. Из них 30 — на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказание научно-технических услуг. Предприятие работало в этом направлении с 12 организациями, основными из которых являются ООО «Волго-УралНИПИгаз» (Оренбург), ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Москва) и ОАО «ВНИИУС» (Казань).

### ИСПЫТАН, К ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОПУЩЕН!

В ноябре 2015 года на установке У-6 гелиевого завода успешно прошли опытно-промышленные испытания измерительно-вычислительного комплекса, определяющего расход и количество гелиевого концентрата с содержанием гелия не менее 80 процентов. По результатам испытаний было сделано заключение о том, что опытный образец комплекса соответствует требованиям технического задания и проектной документации и может быть допущен к промышленной эксплуатации.

### РАБОТАТЬ ПО НОВОМУ СТАНДАРТУ!

Повысить эффективность и надежность трубопроводов и, как следствие, обеспечить промышленную и экологическую безопасность при их эксплуатации призван новый стандарт «Правила эксплуатации трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащие среды», разработка которого поручена Обществу «Волго-УралНИПИгаз». В нем должны быть установле-

ны технические и организационные нормы и требования к эксплуатации данного типа трубопроводов. Ожидается, что он будет настольной книгой для специалистов, эксплуатирующих данный тип трубопроводов.

### ОТ АНАЛИЗА — К ПРАКТИКЕ!

За почти 50 лет изменился состав добываемого сырья. Соответственно, изменились и условия эксплуатации нефтегазоконденсатного месторождения. В связи с этим необходим новый единый нормативный документ, определяющий порядок учета углеводородов категории С5 и выше. Для этого «ВолгоУралНИПИгазом» по заданию Общества была проведена масштабная аналитическая работа, на основании которой в настоящее время ведется разработка нормативного документа для обоснования геологических и извлекаемых запасов углеводородов, проектирования разработки месторождения, осуществления контроля за данным процессом и прогнозирования добычи газового конденсата.

### НА БЛАГО РЕГИОНА

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и губернатора Оренбургской области Юрия Берга.

Стороны обсудили вопросы сотрудничества компании и региона. Было отмечено, что объем капитальных вложений «Газпрома» (с учетом дочерних обществ) на территории Оренбургской области в 2010–2015 годах составил около 72 млрд руб. Средства были направлены, в частности, на реконструкцию и техническое перевооружение объектов добычи газа на Оренбургском месторождении, модернизацию оборудования Оренбургского газоперерабатывающего завода, реконструкцию Совхозного подземного хранилища газа (ПХГ).

В 2016 году инвестиции «Газпрома» на территории региона запланированы в объеме около 13,5 млрд руб. Средства предназначены в том числе для продолжения работ на Оренбургском месторождении и Совхозном ПХГ.

На встрече обсуждался ход работ по газификации региона. В 2016 году «Газпром» выделяет 250 млн руб. для начала строительства семи межпоселковых газопроводов и выполнения проектно-исследовательских работ еще по шести объектам газификации.

Алексей Миллер обратил внимание Юрия Берга на необходимость укрепления платежной дисциплины. По состоянию на 1 января 2016 года общий объем просроченной задолженности потребителей области за поставленный газ составил 2,2 млрд руб.

Между «Газпромом» и правительством Оренбургской области действуют соглашения о сотрудничестве и о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Уровень газификации региона — один из самых высоких в России (около 96 %). В 2003–2015 годах компания направила на развитие газификации около 3,4 млрд руб. Завершено строительство 53 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 900 км. В Оренбургской области работают семь автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), все они принадлежат «Газпрому». Планируется строительство пяти АГНКС: двух в Оренбурге и по одной — в Орске, Бугуруслане и п. Новосергиевка.

В рамках программы «Газпром — детям» в Оренбургской области, в частности, построены современные многофункциональные спортивные площадки и игровые комплексы, проведена реконструкция стадиона «Газовик» в Оренбурге.

### ЭКСПОРТ РАСТЕТ

За январь 2016 года экспорт российского газа в Австрию вырос на 76,2 процента. В 2015 году объем поставок газа по сравнению с 2014 годом вырос на 11,5 процента.

Российско-австрийское сотрудничество в нефтегазовой сфере успешно развивается в течение многих десятилетий и носит долгосрочный стратегический характер. Об этом шла речь в ходе встречи Алексея Миллера с вице-канцлером Австрии Райнхольдом Миттерленером.



## ЭКОНОМИМ НА КАЛОРИЯХ

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

За счет автоматизации экономия тепла на отопление составляет до 15–20 процентов. В результате внедрения нового оборудования потребление тепловой энергии за 2015 год, по сравнению с 2014 годом, удалось снизить на 1 000 Гкал. В денежном выражении экономия составила около одного миллиона рублей.

### КАК ПЯТЬ ПАЛЬЦЕВ

Пять собственных котельных обеспечивают теплоснабжение объектов трассовиков. Тепловая энергия идет на промышленные площадки линейных производственных управлений (ЛПУ) и линейных эксплуатационных служб (ЛЭС), расположенных на территории Оренбургской области, республик Башкортостан и Татарстан.

В каждой из пяти котельных установлено по два водогрейных котла: один рабочий, другой — в резерве. Многие объекты управления расположены в нескольких районах области, а также в Башкирии и Татарстане, где нет поблизости ТЭЦ. В таких удаленных местах управлением построены собственные котельные. Они вырабатывают тепло с помощью водогрейных котлов. В преддверии зимнего периода все котельные прошли диагностику и профилактический ремонт.

На 2016–2017 год намечено строительство автоматизированной блочно-модульной котельной на базе ЛЭС-1 Октябрьского ЛПУ в селе Октябрьское Оренбургской области. «Это позволит снизить затраты на покупку дорогой тепловой энергии от котельной МУП ЖКХ «Октябрьское», — делится главный энергетик УЭСП Дмитрий Курлаев. — Мы постоянно проводим работы по оптимизации затрат на выработку тепловой энергии собственными котельными. Меняем энергоемкое оборудование на более экономичное, устаревшие газовые горелки на более экономичные с плавным регулированием процессов горения. Меняем оборудование химводоподготовки на более эффективное».

### ДВАЖДЫ ОПЕРАТОРЫ

Все котельные трассовиков отвечают действующим нормам и требованиям безопасности. Здесь периодически проводятся режимно-наладочные испытания основного и вспомогательного оборудования. Эксплуатация и ремонт котельных проводится высококвалифицированным персоналом.

Наиболее современна и энергоэффективна автоматизированная блочно-модульная котельная с двумя водогрейными котлами. Установлена она 7 лет назад на промышленной площадке пункта регазификации этана в селе Апаково в Татарстане. Операторы пункта регазификации получили вторую профессию — оператора котельной. Сами ведут и контролируют режим работы, следят за автоматикой. Мы связались с Апаково в один из самых холодных январских дней. «На улице минус 30, а в операторной — Ташкент!» — веселому голосу в трубке верилось без труда.

На промышленной площадке Абдулинского ЛПУ с 1993 года работает котельная с двумя водогрейными котлами. Замену этих котлов и вспомогательного оборудования запланировано выполнить в 2018 году. «Тепла вполне достаточно, любые морозы выдерживаем. Все работы по планово-предупредительному ремонту в подготовительный период выполнены, проблем с теплом мы не испытываем», — утверждает начальник службы энерговодоснабжения и электрохимзащиты Абдулинского ЛПУ Сергей Сорокин.

**Светлана НИКОЛАЕЦ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

Пять котельных УЭСП отапливают более 22 тысяч квадратных метров производственных и административных зданий, что равняется площади шести пятиэтажных четырехподъездных домов.

## МЫ С ВАМИ ДО ПОСЛЕДНЕГО СЛОВА. А СЛОВО — ВЕЧНО!



В круглом столе приняли участие бывшие редакторы Лидия Притворова (слева), Надежда Жукова (справа) и бывший корреспондент Нелли Саламатова

В рамках празднования 40-летия газеты «Оренбургский газ» проведен круглый стол «Роль корпоративной прессы в формировании имиджа ООО «Газпром добыча Оренбург».

В круглом столе приняли участие руководители структурных подразделений, отделов и служб Общества, директора предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», друзья редакции.

— «Оренбургский газ» — старейшая газета в системе ПАО «Газпром». Она пользуется уважением и авторитетом в профессиональной журналистской среде компании и региона, — заметил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Ванчинов.

Главный эксперт Департамента ПАО «Газпром» Елена Бессарабова отметила, что, «несмотря на естественный процесс трансформации издания, связанный с объективными реалиями, неизменным остается качество публикаций, социальная направленность корпоративной газеты и широкая жанровая палитра».

Говоря о важности и нужности газеты, председатель Союза журналистов Оренбуржья Анатолий Коблов подчеркнул, что «Оренбургский газ» на протяжении многих лет выходит пятитысячным тиражом. «Это ли не показатель стабильности и популярности у читателей», — пояснил он.

Особые слова благодарности на мероприятии прозвучали в адрес ветеранов: Лидии Александровны Притворовой, возглавлявшей газету 27 лет, и бывшего корреспондента Нелли Ивановны Саламатовой.

### СПАРТАКИАДА

## В БОЙ ИДУТ ОДНИ ВОЖАКИ

30 января стартовала 18-я спартакиада руководителей ООО «Газпром добыча Оренбург». Первые лица Общества и его подразделений повели за собой команды в марафоне, состоящем из семи видов спорта.

В приветствии участникам заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Ванчинов отметил: «Не производством единым живет коллектив. Мы — единое целое не только в работе, но и в социальной жизни, культурно-массовых и спортивных мероприятиях».

Победителей предстоит определить в личном и командном первенствах по волейболу, настольному теннису, плаванию, шахматам, лыжным гонкам, бильярду и стендовой стрельбе. В финале спартакиады в мае будут названы лидеры в общем зачете.

В бой за право стать лучшими в спорте вступили 150 газетчиков в составе 10 команд подразделений. Кроме того, в спартакиаде руководителей дебютировала сборная правительства и Законодательного собрания Оренбургской области, принявшая предложение генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева.

— Мы с удовольствием согласились, сформировали команду, в которой представлены практически все министерства, —



Матч между командами управления материально-технологического снабжения и комплектации (слева) и газопромышленного управления

рассказал начальник управления физической культуры, спорта и туризма министерства физической культуры и спорта Оренбургской области Андрей Холодов. По его мнению, объединяющая роль спорта будет способствовать укреплению взаимопонимания региональной власти и газетчиков.

Общепризнано, что тренировки и состязания — не только полезное времяпрепрово-

ждение. Для газетчиков — это неотъемлемая часть корпоративной культуры, а порой и признак профессионализма. К примеру, аварийно-спасательным формированиям без физподготовки никуда.

— Наши работники должны быть крепкими, здоровыми, спортивными, — подчеркнул начальник военизированной части Сергей Калдузов. — Несмотря на небольшую, по сравнению с другими подразделе-

ниями, численность коллектива, он всегда в числе лидеров различных соревнований.

Примечательно, что по числу людей, наделенных ответственностью и властью, спартакиада не уступает крупным совещаниям в масштабах газового комплекса.

— Соревнования стали доброй традицией, они помогают становиться сплоченнее и отлично мотивируют на занятия спортом. Таков наш отраслевой подход, — отметил главный инженер газопромышленного управления Сергей Строганов.

Волейбольные поединки — первые в графике. Рискуя голосовыми связками, команды поддерживали коллеги и родственники игроков. Начальник отдела материально-технического снабжения и комплектации газоперерабатывающего завода Олег Котиков пришел на соревнования с сыном Павлом. «Болею за белых», — пояснил мальчуган и заверил, что дружина ГПЗ (в белых футболках) обязательно победит, потому что «наша команда — самая лучшая».

Павел не ошибся. Заводская дружина выиграла свой матч. Победно завершили поединки военизированная часть, газопромышленное управление, гелиевый завод и администрация Общества. Волейбольные встречи будут проходить по круговой системе. А 3 февраля в борьбу включились игроки в бильярд.

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**



## «БЕЛЫЙ» ФИНИШ

В минувшие выходные соревнованиями по лыжному спорту завершилась зимняя спартакиада ООО «Газпром добыча Оренбург».

Команда газоперерабатывающего завода стала лучшей в трехкилометровой гонке и эстафете. На втором месте работники военизированной части, на третьем — газопромышленного управления.

Победителями в зимнем двоеборье также стали спортсмены газоперерабатывающего завода. Второе и третье места заняли представители газопромышленного управления и военизированной части соответственно.

В общем зачете зимней спартакиады лидировала команда газоперерабатывающего завода. Серебро у спортсменов гелиевого завода,

бронза — у газопромышленного управления. Эти дружины набрали равное число очков, но рейтинг призовых мест по видам спорта у работников гелиевого завода выше, чем у газодобытчиков. На четвертой позиции — военизированная часть. Замыкает пятерку сборная администрации Общества.

В ходе зимней спартакиады ООО «Газпром добыча Оренбург» более 600 работников в составе 14 команд подразделений Общества и других предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» состязались по семи видам спорта: волейболу, настольному теннису, шахматам, плаванию, мини-футболу, лыжным гонкам и двоеборью.

## ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА КИПРСКОМ ПОЛЕ



Первая тренировка «Газовика» в 2016 году

Проведя после новогодних праздников «втягивающий» сбор на базе «Самородово», команда отправилась на Кипр для проведения общеподготовительного сбора. Уже сыгран один контрольный матч: «Газовик» встречался с ФК «Спартак-2» (Москва).

Тренерский штаб Роберта Евдокимова предпочел в этом матче поэкспериментировать: ворота защищал молодой воспитанник оренбургского футбола Дмитрий Чванов, в составе сыграли два потенциальных новичка, находящиеся на просмотре. Также были задействованы два молодых футболиста из дубля: Виктор Черязов и Самат Сарсенов. Именно Самат стал автором единственного гола — матч завершился со счетом 1:1. Команде предстоит еще два сбора: на Кипре и в Сочи, после чего 12 марта «Газовик» отправится на первую выездную игру первенства против «Тосно».

Футбольный клуб «Газовик» готовится к возобновлению первенства России.

## НА ДОСУГЕ

				Европейская чадра		Живая кисть	Кто убил Земфиру?
Машина-птица		Небесный «секьюрити»	«Диаметр» снайпера				
				Фрикасе		Рулады цикады	Высший суд у греков
Что такое штыб?		Литературный ревьюнец	Карнавальный намордник				
На что артист ставит перш?			«Отставка» фаворита		Бублик для математика		
Единица счета в волейболе	Лонжа в цирке				«Ворчун» среди пород собак		Игра с мешком в руках
	Головной убор Мухаммеда		Ведьмо-мобиль				
				Ров на поле брани			
	Любимое занятие Шарика		Оценка Москвы Иваном Грозным				
				Где не стоит искать иголку?			

## ЛЕД РЕЖУТ, ШАЙБЫ ЛЕТЯТ

Состоялись матчи очередного тура второго круга первенства ООО «Газпром добыча Оренбург» по хоккею с шайбой на призы объединенной профсоюзной организации Общества.

Сборная управления технологического транспорта и специальной техники на арене Ледового дворца поселка Ростоси со счетом 12:11 одержала победу над командой

ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Дружина управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов выиграла у газопромышленного управления — 5:4.



Шайбу в ворота команды ЗАО «Газпром нефть Оренбург» забил хоккеист управления технологического транспорта и специальной техники

## ВПЕРВЫЕ ПЕРВЫЕ

Впервые в истории настольного тенниса России юниорская сборная Оренбургской области заняла первое место на первенстве Приволжского федерального округа.

настольного тенниса России Денис Ивонин, Илья Березин и Руслан Алчимбаев.

Отличились оренбуржцы и в личном зачете. Денис Ивонин занял второе место, а Илья Березин — третье. Прошедшие соревнования являлись отборочными к первенству России среди юниоров и юниорок.

В результате — на первенстве России за Оренбуржье выступят Денис Ивонин, Илья Березин, Руслан Алчимбаев и Дарья Чернорай.

Турнир прошел в городе Кстово Нижегородской области. В составе оренбургской команды выступили спортсмены Центра

## УСЛУГИ



**ГАЗПРОМБАНК**

**Уважаемые клиенты!**

Информируем вас, что предоставление кредитных средств по программе **ИПОТЕКА С ГОССУБСИДИЕЙ** осуществляется до **29.02.2016 г.** (Постановление Правительства РФ от 13.03.2015 г. № 220).

**Успейте оформить ипотечный кредит на выгодных условиях!**

г. Оренбург:

(3532) 340-743  
(3532) 76-92-43  
(3532) 73-21-69  
(3532) 73-69-91  
(3532) 73-53-92

пр-т Дзержинского, 33, строение 1,  
ул. Чкалова, 70/2,  
ул. Терешковой, 144,  
пос. Ростоси, ул. Газпромовская, 65,  
Газоперерабатывающий завод,

г. Новотроицк:

(3537) 63-99-06

ул. Советская, 93а.

Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354