

## СЕРНЫЕ РЕКИ В СТАЛЬНЫХ БЕРЕГАХ

Три тысячи тонн серы в сутки производит газоперерабатывающий завод ООО «Газпром добыча Оренбург». Это как небольшая река, которая не пересыхает ни в жару, ни в холод. Пока производится очищенный от сероводородсодержащих компонентов газ, остановить этот поток невозможно.

Несколько лет подряд серы на заводе производилось больше, чем реализовывалось. Яркие-желтые курганы на территории видны с автомобильной трассы. Они постоянно росли. Лишь в начале 2011 года ситуацию удалось сдвинуть с мертвой точки. Слишком долго предприятия-потребители выходили из кризиса. Стали появляться другие предприятия, которые нуждались в сере. Не только в России, но и в других странах.

— Начиная с января прошлого года мы стали отгружать с открытых складов 10–12 тысяч тонн ежемесячно. В результате за год мы впервые в истории продали свыше 1 миллиона 216 тысяч тонн серы, уменьшив объемы произведенной ранее на 135 тысяч тонн, — говорит главный инженер завода Михаил Чехонин. — Я наде-



Гранулированная сера идет непрерывным потоком

юсь, в 2012 году эта тенденция сохранится. Во всяком случае, сегодня отгрузка серы продолжается в том же режиме, что и в прошлом году.

Газзавод по итогам за 2011 год второй раз подряд был признан победителем об-

ластного конкурса по охране труда и промышленной безопасности. В целом прошлый год для коллектива стал одним из самых успешных и стабильных за последние десять лет.

>>> стр. 2

### АКТУАЛЬНО

#### НА СЛУЖБЕ ПРОФСОЮЗА

Уже в первом квартале начавшегося года заработают информационные терминалы, установленные по инициативе объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» в структурных подразделениях.

Пока таких терминалов пять, установлены они на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, в газопромысловом управлении и в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов, в аппарате управления. Ноу-хау позволит работникам оперативно получать любую информацию по коллективному договору и всем его приложениям, жилищной политике, организации санаторно-курортного обеспечения, детского отдыха, страхования, временной работы спортивных секций, творческих кружков, а также информацию о важных событиях в жизни Общества и профсоюзной организации.

### ОХРАНА ТРУДА

#### УСЛОВИЯ СТАЛИ ЛУЧШЕ

1245 рабочих мест в ООО «Газпром добыча Оренбург» прошли аттестацию по условиям труда в 2011 году. Кроме того, выполнение ряда мероприятий на газоперерабатывающем и гелиевом заводах позволило улучшить условия на 691 рабочем месте за счет замены компьютерных мониторов на жидкокристаллические, замены и увеличения числа и мощности осветительных приборов, монтажа электронной пуско-регулирующей аппаратуры в светильниках дневного света и др.

### ПРИЗНАНИЕ

## ЗОЛОТАЯ СОТНЯ

Инженер-конструктор газоперерабатывающего завода Николай Самойлов стал одним из победителей ежегодного городского конкурса «Студент года – 2011» в номинации «За успехи в научной деятельности».

Награждение победителей состоялось в администрации города Оренбурга 24 января.

Имея два красных диплома о высшем образовании, Николай продолжает обучаться в магистратуре Оренбургского государ-

ственного университета. За это время он получил патент и подал три заявки на изобретение. Также опубликовал несколько научных статей в сборниках различного уровня, принял участие в двух международных конференциях в Праге и Софии.

«Золотая сотня Оренбурга» — так охарактеризовал победителей присутствующий на церемонии награждения глава Оренбурга Юрий Мищеряков. Он отметил, что задача городской власти — создать условия для достойной жизни и развития талантливой и активной молодежи — будущего Оренбуржья.



Награду Николаю Самойлову вручает Андрей Шевченко

### ГАЗИФИКАЦИЯ

#### РЕКОРДНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер утвердил Программу газификации регионов Российской Федерации на 2012 год.

В соответствии с документом в текущем году «Газпром» направляет на газификацию российских регионов рекордный объем инвестиций — 37 млрд 660 млн руб. против 29 млрд 70 млн руб. в прошлом году. Таким образом, объем финансирования газификации России увеличен почти на 30%.

В 2012 году в Программе газификации участвуют 69 субъектов РФ, в том числе регионы Восточной Сибири и Дальнего Востока, где реализуется Восточная газовая программа.

Реализация Программы газификации регионов России строится строго на базе Генеральных схем газоснабжения и газификации и планов-графиков синхронизации выполнения программ газификации регионов России. Критериями объемов финансирования региональных программ со стороны «Газпрома» являются дисциплина оплаты текущих поставок газа и выполнение региональными органами власти инвестиционных обязательств в соответствии с графиками подготовки потребителей к приему газа.

#### Управление информации ОАО «Газпром»



Газ приходит и в труднодоступные регионы

### КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

#### ПРОФЕССИОНАЛЫ ЗА ПАРТОЙ

В соответствии с планом-графиком работы центра по подготовке кадров ООО «Газпром добыча Оренбург» на 2011 год, в прошедшем году обучились и повысили квалификацию 7739 человек.

Обучение и повышение квалификации рабочих проводилось по 75 профессиям и курсам целевого назначения.

Специалисты Общества и ОАО «Газпром» повысили свою квалификацию по 29 тематикам по добыче, переработке и транспортировке сырья и готовой продукции.

Большое внимание уделяется вопросам подготовки резерва кадров, по психологии управления, профессиональной адаптации молодых специалистов, психолого-педагогическим минимумам для специалистов, преподавателей теоретического обучения и инструкторов производственного обучения.

## НОВЫЕ ИДЕИ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ...

Ровно год назад в середине января с гелиевого завода отправился в долгий путь по автомобильным дорогам до дальневосточного порта Находка контейнер с жидким гелием объемом 40 кубических метров. 6 февраля он прибыл в южнокорейский город Ансон на завод корпорации «LG».

Это была первая поставка большой партии оренбургского гелия на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона, которая позволит в дальнейшем поставлять солнечный газ с новых гелиевых производств, строительство которых планируется в Восточной Сибири.

— Оренбургский гелий уже хорошо известен на многих мировых рынках. Потребителей устраивает соотношение цена-качество, — рассказывает директор гелиевого завода Сергей Молчанов. — Пробная поставка этого продукта в Южную Корею позволила нам заключить ряд контрактов на дальнейшее сотрудничество. Начиная с 2013 года мы планируем ежемесячно отправлять на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона по два-три контейнера с жидким гелием.

Сегодня уже можно говорить о том, что совместная работа специалистов гелиевого завода и ученых научно-производственного объединения «Гелиймаш» по разработке и созданию контейнера для перевозки жидкого гелия объемом 40 кубических метров увенчалась успехом. Завершается монтаж пробного образца. В первом полугодии он поступит в Оренбург для прохождения испытаний. Возможно, уже в следующем году доставка оренбургского гелия будет осуществляться нашими контейнерами.

Показатели гелиевого завода по итогам 2011 года впечатляют. По производству всех видов товарной продукции планы выполнены. Увеличился выпуск сжиженных газов и этана. Этана, к примеру, в прошедшем году произведено больше, чем планировалось, итоговая цифра впервые в истории завода превысила 438 тысяч тонн. Если еще два года назад завод выпускал 78 процентов этана в России, то теперь — 82. А сжиженных газов — 21 процент вместо прежних 19. Кстати, сжиженная пропан-бутановая смесь в 2011 году стала производиться в соответствии с требованиями европейского стандарта качества EN-589.

— В настоящее время продолжается реконструкция гелиевых блоков. После ее за-



Ведется заполнение баллонов гелием

вершения к 2015 году мы планируем значительно увеличить производство этана — до 860 тысяч тонн, или в два раза больше современных показателей, — продолжает Сергей Александрович. — Это значит, что мы полностью обеспечим мощности наших партнеров в Казани и Салавате.

В 2011 году гелиевый завод благодаря серьезной работе специалистов приступил к производству технического бутана в промышленных масштабах. Технический бутан производился на заводе уже много лет согласно ГОСТу. Стандарт допускал содержание бутана на уровне 60 процентов от общего объема. Однако рынок требовал большего. Полтора года назад была произведена пробная партия технического бутана с содержанием основного продукта 95 процентов.

Наряду со значительным приростом производства гелиевого завода ведет успешную работу по охране природы. В 2011 году допустимые совокупные выбросы составили менее 60 процентов. Этого удалось достигнуть благодаря качественному проведению планово-предупредительных ремонтов.

Гелиевый завод — очень энергоемкое производство. Поэтому от успешного вы-

полнения мероприятий по ресурсо- и энергосбережению зависят все экономические показатели. В 2011 году благодаря снижению расходования энергоресурсов на единицу товарной продукции завод сэкономил электрической энергии, достаточной для обеспечения поселка с населением 10 тысяч человек.

Продолжится модернизация производства и в 2012 году. Один из проектов — значительное увеличение отгрузки газообразного гелия в баллонах.

— Не так давно потребителям отправлялось немногим больше одного миллиона кубических метров в год, — говорит Сергей Молчанов. — В прошлом году мы достигли почти полутора миллионов. А после обновления газонаполнительного оборудования плановая цифра для завода составит два и более миллиона кубических метров гелия, которым в настоящее время мы обеспечиваем всю Россию, страны СНГ и многие европейские государства. Кстати, сегодня каждый пятый кубический метр гелия, потребляемый Европой, — оренбургский.

**Дмитрий АЛЬТОВ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

### МНЕНИЕ

## У МОЛОДЕЖИ ВЫСОКИЕ ОЖИДАНИЯ

30 января председатель Правительства РФ Владимир Путин опубликовал статью «О наших экономических задачах», в которой речь идет об экономическом развитии нашей страны. На нее откликнулся председатель совета молодых ученых и специалистов базы производственно-технического обслуживания и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Чернов.

— В своей статье Владимир Владимирович дает понять, что наша экономика на данном этапе сильно зависит от наличия невозполняемых природных ресурсов. Пережив развал советского блока, тяжелые 90-е годы, глобальный мировой финансовый кризис, в основном за счет экспорта недр, только начинает переориентироваться экономика с внешнего потребления на внутреннее производство.

«Нам нужна новая экономика, с конкурентоспособной промышленностью и инфраструктурой, с развитой сферой услуг, с эффективным сельским хозяйством. Экономика, работающая на современной технологической базе...» — говорится в статье.

Следствием диверсификации экономики будет открытие новых производств, развитие научно-технических исследований, необходимость инновационных разработок, а также потребность в квалифицированных кадрах.

На мой взгляд, молодежь — это тот актив, который восполнит кадровый дефицит. Но инновационной экономике необходимы обученные, активные, креативно мыслящие люди.

В работе с молодежью часто сталкиваешься с пассивностью и нежеланием со стороны работников принимать участие в различных мероприятиях, более углубленно

вникать в производственную деятельность. Среди них бытует мнение, что «все решено за нас». Но не стоит забывать, что все, окружающее нас и происходящее вокруг, создано людьми, теми, у кого есть идеи и желание их реализовать.

Одной из целей совета молодых ученых и специалистов является поддержка и развитие творческой активности, интеллектуального потенциала таких активных молодых работников, подготовка из их числа высококвалифицированного кадрового резерва.

«Новое поколение российских граждан — те, кто только начал работу, и те, кто еще учится, — имеет очень высокие ожидания, высокие требования к своей работе. Наша страна еще никогда не встречалась с таким образовательным и культурным вызовом. И это позитивный вызов — я глубоко убежден в этом», — говорит Владимир Владимирович. И я с ним согласен.

### РЫНКИ

#### ПО СЕВЕРНОМУ МОРСКОМУ ПУТИ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и генерального директора ОАО «Совкомфлот» Сергея Франка.

Стороны обсудили вопросы взаимодействия при разработке Приразломного месторождения, в том числе организации транспортировки нефти. В ходе встречи также обсуждалась текущая ситуация на мировом рынке сжиженного природного газа (СПГ).

Было отмечено, что к настоящему моменту существенно выросла актуальность поставок СПГ на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона по Северному морскому пути.

Алексей Миллер и Сергей Франк предметно обсудили организацию в ближайшее время пробных рейсов по этому маршруту.

**Управление информации**  
**ОАО «Газпром»**

### ИТОГИ

стр. 1 <<<

#### СЕРЫЕ РЕКИ В СТАЛЬНЫХ БЕРЕГАХ

— Конечно же, главный итог — это выполнение всех производственных заданий. Переработка природного газа составила 101 процент, нестабильного конденсата — 102,5, нефти — 101,5 процента, — продолжает Михаил Федорович. — Не менее успешным был год по выработке и реализации одоранта. Предприятий, производящих этот очень важный для системы газоснабжения продукт, на территории России больше нет. В 2011 году его было реализовано более 3,3 тысячи тонн. Никогда ранее таких показателей мы не достигали.

Газоперерабатывающий завод круглый год находится в процессе проведения планово-предупредительных ремонтов. Здесь слишком много производственных объектов, которым необходима ежегодная профилактика. В январе остановились на ремонт две технологические установки. Кроме этого на заводе продолжают сразу три большие стройки — строительство новых очистных сооружений, реконструкция производственных мощностей для принятия девяти и более миллиардов кубических метров газа Карачаганакского месторождения и плановая модернизация объектов основного производства.

В связи с этим здесь постоянно работают несколько специализированных подрядных организаций.

— Прошедший год стал для нашего коллектива годом стабильной и продуктивной работы. И есть уверенность, что в 2012 году достигнутые успехи лишь разовьются, — говорит Михаил Федорович.

**Артем БАСОВ**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**



Установка грануляции серы

## «ДАВНО НЕ ВИДЕЛИ МЫ СТОЛЬКО СНЕГА!» —

ВОСКЛИКНУЛИ НА ТРАССЕ, ПРОХОДЯЩЕЙ В СТЕПИ НЕПОДАЛЕКУ ОТ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА, ЖУРНАЛИСТЫ

Жители Холодных Ключей с удивлением смотрели на белую «Ниву» на огромных колесах, точно от «кировца». Внушительный и необычный вид такого железного «бройлера» вызывает уважение. А тем временем чудо-техника, принадлежащая коллективу управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, быстро удалялась в поля...

В морозные, снежные дни с заносами без такого внедорожника на трассах Нижнепавловского линейно-производственного управления нечего делать. До крановых площадок, узлов приема-запуска поршней просто не добраться. А этот внедорожник, сделанный по спецзаказу, не боится ни сугробов, ни грязи, отлично плавает по водоемам. Но даже такой вездеходной техники бывает недостаточно, чтобы за день успеть проверить все хозяйство. А его у коллектива Нижнепавловского ЛПУ ни много ни мало — более 1000 километров.

Вместе с трубопроводчиками линейными и главным инженером ЛПУ Владимиром Боркиным мы отправляемся на крановые площадки в район газоперерабатывающего завода. Именно они по графику сегодня будут проверены.

«Безопасность — первое правило газозавиков. Поэтому ежедневно, несмотря на погоду, мы чистим крановые площадки от снега, а их у нас, кстати, 474! В любое время года производственный объект должен быть доступным для обслуживания, — делится Владимир Боркин. — Помимо ежедневных объездов территории,



Мороз ремонту не помеха

дважды в месяц происходит облет на вертолете. Понятно, что зимой по погодным условиям большие ремонтные работы не идут, но мы следим за исправным состоянием трассы, чтобы вести безопасную эксплуатацию объекта. Обследование запорной арматуры, систем телемеханики, выявление неисправностей, которые возникают из-за погодных воздействий, — все это наша обычная работа».

Под контролем все большее и сложное хозяйство — узлы запуска-приема поршней, станции катодной защиты, система линейной телемеханики, амбары для аварийного сброса продукта, переходы через автомобильные и железные дороги, воздушные и подводные переходы через реки, балки и овраги, тысячи единиц запорной арматуры, сотни километров вдоль трассовых линий электропередачи. Все-все должно быть в порядке.

«Правило транспортировщиков очищенного газа, стабильного и нестабильного газового конденсата, нефти, этана — всегда готовиться к морозной и снежной зиме. Вот почему весь сезон в рамках плано-предупредительных ремонтов мы делаем все, чтобы потребители зимой получали углеводороды с Оренбургского газохимического комплекса в срок», — говорит Сергей Мохунов, начальник Нижнепавловского ЛПУ УЭСП.

Зима для транспортировщиков газа — такое же время работы, как и все остальные времена года. Низкие температуры, тяжелая проходимость дорог — все это знакомо и предсказуемо. При хорошей подготовке трасса переносит любой холод и не подводит.

В крещенские морозы самое теплое место на базе управления — котельная. Два котла обеспечивают Нижнепавловское ЛПУ горячей водой и теплом. А это порядка 8,5 Гкал в день. Операторы котельной работают круглосуточно. Дмитрий Курлаев, начальник службы энерговодоснабжения и электрохимзащиты Нижнепавловского ЛПУ, проводит небольшую экскурсию по котельной: «Наша служба занимается обеспечением энергией, теплом, горячим водоснабжением всех участков базы, трассы, КП телемеханики, станции катодной защиты, электроприводной запорной арматуры. Морозы начались уже в ноябре, но мы очень хорошо подготовились в весенне-летний период, сделали все, чтобы на трассе от Илека до Салмышья работа шла без сбоев».

Светлана БОРИСОВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ЭКОЛОГИЯ

### СВЕЖИЙ ВОЗДУХ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

В минувшем году в Обществе выполнена масштабная работа по реконструкции системы экологического мониторинга. Свой вклад в это важное дело внесли и специалисты управления телекоммуникаций, информационных технологий и связи. За счет реализации проекта «Техническое перевооружение системы производственно-экологического мониторинга», расширения системы более чем в пять раз по сравнению с 2007 годом увеличилось число измерений атмосферного воздуха.

За пять лет количество измерений возросло с полумиллиона в год до 3,3 миллиона. «В систему экологического мониторинга входят 24 автоматизированных стационарных поста контроля загазованности и 7 передвижных экологических лабораторий. В результате реконструкции значительно повышена надежность работы системы, рассчитанной на круглосуточный, непрерывный сбор данных. Все мы — жители города — стараемся для себя же и для своих детей. С таким настроением мы делаем эту большую работу», — делится заместитель начальника УТИТиС Николай Николаев.

Диспетчерская служба центра газовой экологической безопасности — то место, где сводится и анализируется вся информация об экологической обстановке в районе деятельности производственных объектов Общества. В 2011 году программисты УТИТиС разработали программное обеспечение, которое позволяет производить мониторинг, учет и контроль за всеми работами, которые проводятся на производственных объектах.

Молодые инженеры управления Александр Персидский, Алексей Нефедов и Павел Журенко контролируют работу си-

стемы производственно-экологического мониторинга, поддерживают ее в работоспособном состоянии, обслуживают в случае сбоев и всяких непредвиденных ситуаций. Павел доволен работой собственной системы обмена уведомлениями и заявками при работах, сопровождающихся выбросами вредных веществ в атмосферу. «Раньше такой системы не существовало, данные разрозненно посылались с помощью факсов, компьютеры не использовались. Теперь мы все централизовали, система стала более наглядной, качественной, оперативной. В режиме реального времени сотрудники центра экологической безопасности видят поступающие им уведомления на работы, заявки, могут их обрабатывать, реагировать», — делится Павел.

Тринадцать высоченных антенно-мачтовых сооружений расположены на территории подразделений Оренбургского газохимического комплекса и области. Мы побывали в районе 81-метровой мачты (ее высота равна примерно 20-этажному дому) на территории базы управления как раз в тот момент, когда антенщики-мачтовики Дмитрий Усеев и Вячеслав Минаев проводили регулировку антенн.

Мороз и порывистый ветер усложняли высотные работы. С земли антенно-мачтовой группой руководил начальник линейного участка радиосвязи Вячеслав Дедюрин. Он постоянно связывался с ребятами по рации, координировал их действия, а специалисты выставляли антенны экомониторинга правильно, по азимуту наводили их друг на друга, проверяли крепление.

Примерно ту же работу на одном из автоматических постов контроля загазованности проводил инженер средств радио и телевидения участка радиосвязи Денис Пивоваров. Пост экологического мониторинга отслеживает загазованность воздуха, скорость ветра, влажность (всего более 10 параметров). Денис надел поверх спецодежды страховочный пояс, которым пользуются при высотных работах, и отправился заниматься регулировкой. «Чем точнее наведены антенны, тем лучше качество связи. В свою очередь, чем выше напряжение, тем точнее они наведены друг на друга. Вот этим мы постоянно занимаемся», — делится Денис.

Святая святых — базовая станция, установленная в УТИТиС. Сюда в автоматическом режиме собираются все сведения, которые через сеть региональной передачи данных отправляются в центр газовой экологической безопасности. Экскурсию проводит начальник производственно-технического отдела управления Юрий Ткаченко: «Наша система построена на базе УКВ-радиосвязи, которая имеет свои издержки. Совсем скоро будет реализован проект реконструкции и модернизации

всей системы и мы перейдем на широкополосный беспроводной доступ, который устранит все недостатки. Время опроса всех автоматизированных постов займет всего 15 минут. С внедрением новой системы безопасность увеличится на порядок. Операторы своевременно будут видеть полную картину».

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА



На такую высоту не каждая птица долетит

## СЕГОДНЯ ДИРЕКТОР В ФУТБОЛКЕ

28 января во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоялось открытие XIV спартакиады руководителей ООО «Газпром добыча Оренбург».

**В**переди у руководителей структурных подразделений и администрации Общества полугодовой спортивный марафон. Предстоит соревноваться по 12 видам спорта: волейболу, настольному теннису, плаванию, шахматам, пулевой стрельбе, лыжным гонкам, бильярду, стендовой стрельбе и стрельбе из пистолета, дартсу, боулингу и городкам.

На параде открытия выстроилось десять команд по 15 человек: первых руководителей, заместителей, председателей профсоюзных комитетов, начальников отделов и служб.

Руководителей-спортсменов напутствовали заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург», председатель организационного комитета спартакиады Олег Ванчинов, исполняющий обязанности министра молодежной политики, спорта и туризма Оренбургской области Валерий Брынцев, председатель Оренбургской областной организации нефтегазстройпрофсоюза России Александр Додонов.

— Очередная спартакиада руководителей Общества проводится уже в четырнадцатый

раз, — сказал, открывая соревнования, Олег Ванчинов. — Недавно мы проанализировали итоги прошедших состязаний. Из тринадцати спартакиад в общекомандном зачете девять раз побеждала команда администрации Общества. Так что желаю командам структурных подразделений отобрать у нее пальму первенства.

Валерий Брынцев отметил, что здоровый образ жизни стал приоритетным направлением в социальной политике ООО «Газпром добыча Оренбург», а проведение спартакиад и различных массовых спортивных соревнований — своего рода визитной карточкой газовиков. Предприятие является хорошим примером для подражания.

Александр Пятаев, директор управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, принимает участие в спартакиаде уже в девятый раз:

— Для большинства участников спартакиады около полугодом идет подготовка и еще полгода продолжаются соревнования. Так что спортом занимаемся практически круглый год. У нас в управлении, например, для этого созданы все условия. Есть хороший спортивный зал, который никогда не пустует после работы или в выходные дни. Спартакиада способствует тому, что мы встречаемся не только на работе, но и в ходе тренировок и соревнований — что называется, «без галстуков». Неформальная обстановка помогает установить хорошие контакты с коллегами.



Спартакиада началась с волейбольных матчей

Сразу же после открытия спартакиады начались соревнования по волейболу. Первые победы одержали команды администрации Общества, гелиевого завода, газопромышленного управления, управления по эксплуатации зданий и сооружений, базы производственно-технического обслуживания и комплектации. Второй тур волейбольных

соревнований пройдет 2 февраля.

Победители будут определены в личном и командном первенстве по каждому виду спорта и в общекомандном первенстве в комплексном зачете.

**Дмитрий АЛЬТОВ**

**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## ЗИМНИЕ БУДНИ «ГАЗОВИКА»

Оренбургский футбольный клуб «Газовик» провел ряд контрольных матчей на Кипре с командами первой лиги — владивостокским клубом «Луч-Энергия» и «Мордовией», занимающей сейчас второе место в турнирной таблице.

В трех играх с дальневосточной командой «Газовик» разошелся с миром: одна победа, одна ничья и одно поражение.

А «Мордовия» явно не была готова к матчу с оренбургским клубом. В первом тайме

шла равная борьба. Команды ушли на перерыв при счете 2:1 в пользу «Газовика». В начале второго тайма саранский клуб сумел с пенальти сравнять счет. А после на поле властвовали оренбуржцы, забившие еще четыре безответных мяча. Итоговый результат 6:2.

С «Газовиком» перед началом решающих матчей чемпионата России подписали контракты три игрока «КамАЗа» — защитник Ирек Ганиев, полузащитник Александр Кренделев и нападающий Олег Кожанов, а также полузащитник новороссийского «Черноморца» Владимир Гогберашвили. ■

### КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

## НУ И «ЧЕПУХА»!

21 января в спортивном комплексе «Факел» поселка Газодобытчиков прошел спортивный праздник «Мама, папа, я — спортивная семья», в котором приняли участие девять команд по четыре человека из различных подразделений газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

Организовал праздник совет молодых ученых и специалистов при поддержке администрации ГПУ. Команды были разбиты на две возрастные группы: младшую и старшую, по возраст-

там детей. Участники соревновались в эстафетах с мячом, скакалкой, обручем, побывали в роли кузнечиков и кенгуру, показали ловкость в конкурсе «Чепуха». Были и такие соревнования, в которых мамы, папы и дети должны были преодолевать дистанцию вместе — кто на ходулях, кто в лапках, а кто в валенках.

Праздник спорта, длившийся около двух часов, завершился награждением победителей. Самыми спортивными, ловкими, дружными оказались семьи Зайковских и Фогель. Семьи-призеры получили ценные подарки, а все дети-участники — поощрительные призы. ■

### УСЛУГИ



### ИПОТЕКА

## В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург  
ул. Терешковой, 144, тел.: 73-21-70  
ул. Чкалова, 70/2, тел.: 76-92-33  
пос. Ростоши, ул. Газпромская, 65, тел.: 73-69-91  
Газоперерабатывающий завод, тел.: 73-50-49

[www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru)

Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Оренбурге  
Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.

### ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

## ЗАКОН НА ТРИ МЕСЯЦА?

6 февраля 1906 года российский император Николай II, в соответствии с октябрьским Манифестом 1905 года, объявил о проведении выборов в первую российскую Государственную думу.

К тому моменту в стране возникли многочисленные политические движения, которые приняли участие в предвыборной кампании.

По итогам голосования наибольшее количество мест в российском законодательном органе получили кадеты, октябристы, представители крестьянской трудовой группы.

Выборы были многоступенчатыми и проходили по четырем куриям. Государственная дума 1906 года имела левое большинство среди своих членов. Они поддерживали радикальное решение аграрного вопроса. Уже через три месяца после создания правительство разогнало Думу. ■

В новогоднем номере газеты был опубликован призовой сканворд. Среди читателей, разгадавших его и приславших ответы в редакцию, методом жеребьевки определился победитель. Им становится оператор ЭВиМ гелиевого завода **Елена Курская**. Приз ждет в редакции!  
**ОТВЕТЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** Филе. Егоза. Лото. Гать. Динар. Блок. Сорт. Окно. Губка. Рагу. Иуда. Лаура. Куду. Оспа. Трамплин. Груша. Или. Какао. Упа. Гаусс. Арба. Роли. Табу. Апорт. Рис. Удел. Кузов. Лунд. Стол. Пюре. Алебарда. Удар. Альт. Торец. Саар. **ОТВЕТЫ ПО ВЕРТИКАЛИ:** Инкассатор. Лиса. Бедолага. Истр. Рог. Кенгуру. Акула. Гаур. Шоу. Торбаса. Степь. Салют. Табак. Букет. Лорд. Нокаут. Базар. Роу. Поле. Посу-да. Пловец. Моа. Грипп. Атлас. Агу. Литр. Ура. Дрил. Банда. Тьма. Нива. Дар. ■