

## ИНВЕСТИЦИИ В ОРЕНБУРЖЬЕ

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



Деловая встреча

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о газификации Оренбургской области. Отмечено, что в 2005–2012 годах «Газпром» направил на газификацию этого региона более 3,1 млрд руб. В этот период было завершено строительство 40 межпоселковых газопроводов.

В 2013 году «Газпром» продолжает сооружение 12 межпоселковых газопроводов в Оренбургской области.

Компания также планирует разработать обоснование инвестиций в строительство газомоторной инфраструктуры в регионе, в том числе автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Оренбурге, Сорочинске и Бузулуке.

Управление информации  
ОАО «Газпром»

Соглашение о сотрудничестве между «Газпромом» и Правительством Оренбургской области подписано в 2006 году и действует без ограничения срока. Уровень газификации области сегодня составляет 92,1%, в том числе в городах — 95,4%, в сельской местности — 84,9%. В среднем по России эти показатели равны 63,2%, 70% и 46,8% соответственно.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ

## НА ПРОМЫСЛАХ ВСЕГДА ТЕПЛО

Шестого марта генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов провел выездную планерку на установке комплексной подготовки газа №12. Были подведены основные итоги работы в осенне-зимний период, связанные с повышением надежности эксплуатации энергетических объектов газопромыслового управления.



Сергей Иванов ознакомился с работой новой котельной

Котельная УКПГ-12 одна из первых была реконструирована. В начале 80-х годов строительство этого промысла началось как раз с сооружения котельной, способной обеспечивать теплом и паром производственные и бытовые нужды газодобытчиков. Оборудование котельной до реконструкции в 2012 году состояло из двух водогрейных котлов. Находилось оно в эксплуатации более 30 лет, морально устарело и физически было изношено. Поэтому старая котельная промысла была демонтирована, а на ее месте построена новая блочная автоматизированная современная котельная, соответствующая предъявляемым нормативным требованиям. Теплопроизводительность каждого из двух отопительных котлов составляет по 1,5 мегаватта в час, а также имеется отдельный дополни-

тельный котел (0,1 МВт), предназначенный для горячего водоснабжения в летний период. Мощностей котельной достаточно и для совершенствования технологических процессов.

«В минувшем году в рамках первого пускового комплекса реконструкции и технического перевооружения объектов добычи были проведены работы по замене и выводу в эксплуатацию водогрейных ко-

тельных УКПГ-12, 15 с частичной заменой теплотрасс, — доложил Сергею Иванову директор газопромыслового управления Дамир Нурғалиев. — На котельную УКПГ-12 топливный газ был подан 24 декабря прошлого года. Монтажные работы на котельной УКПГ-15 были также проведены в 2012 году, газ был подан 29 декабря.

>>> стр. 2

## ГЛАВНОЕ ДЕЛО

### ПЛАНОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило план февраля 2013 года с превышением основных показателей.

Добыча природного газа, конденсата и нефти составила от 100,2 до 100,6 процента, а их подготовка с учетом давальческого сырья составила от 101,4 до 105,1 процента.

Задание по производству гелия выполнено на 122,1 процента, серы — на 100,0, стабильного конденсата с нефтью — на 100,6, сжиженных газов — на 100,4, этана — на 112,1, одоранта — на 111,5, пентан-гексановой фракции — на 100,4 процента.

## ЭКОНОМИКА

### СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА — ФУНДАМЕНТ РАЗВИТИЯ

За прошедшие два месяца 2013 года предприятиями Группы «Газпром», работающими в Оренбургской области, в бюджеты всех уровней и фонды перечислено 4 млрд 363 млн рублей.

2 млрд 938 млн рублей направлено в федеральный бюджет, 1 млрд 7 млн — в консолидированный бюджет области. 418 млн — страховые взносы во внебюджетные фонды.

Налоговые отчисления Общества «Газпром добыча Оренбург» в январе — феврале 2013 года составили 2 млрд 919 млн рублей. Из них в консолидированный областной бюджет поступило 700 млн рублей.

## ПРИЗНАНИЕ

### ОРЕНБУРЖЦЫ — ЛАУРЕАТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ПРЕМИИ

Представители Общества «Газпром добыча Оренбург» — в числе лауреатов ежегодной премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

За создание безотходной экологически чистой технологии обезвреживания и утилизации нефтешламов и ее практическое применение на объектах нефтегазового комплекса к премированию представлен авторский коллектив во главе с заместителем начальника департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа — начальником управления ОАО «Газпром» Александром Ишковым. Его соавторы — Владимир Быстрых, начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург», Дмитрий Пантелеев, директор «ВолгоУралНИПИгаз» (в момент подачи документов — начальник технического отдела Общества), и Игорь Прыскалов, заместитель начальника цеха №1 газоперерабатывающего завода.

Работа над данной темой авторским коллективом велась почти семь лет.

**25 689 187**  
РУБЛЕЙ

СОСТАВИЛА ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» В 2012 ГОДУ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТА, РАБОТАЮЩЕГО НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ. ЭТА СУММА СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ ЗАМЕЩЕНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ЖИДКИХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИЗЕЛЬНОГО, СЖИЖЕННЫМ УГЛЕВОДОРОДНЫМ И КОМПРИМИРОВАННЫМ ГАЗОМ. НА ЭТОМ ТОПЛИВЕ РАБОТАЕТ 100 ПРОЦЕНТОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ОБЩЕСТВА, КОТОРЫЙ ВОЗМОЖНО ПЕРЕВЕСТИ НА ГАЗ.

# НА ПРОМЫСЛАХ ВСЕГДА ТЕПЛО

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

На новых котельных значительно увеличен коэффициент полезного действия, почти на 9 процентов. Получен экономический эффект по снижению расхода топливного газа. Старое оборудование требовало постоянного присутствия и обслуживания. Теперь котельная работает в автономном режиме, операторы промысла могут вести контроль за работой котельной из диспетчерской. Параметры состояния котельной выведены на контрольный щит».

Оператор по добыче газа и котельной УКПГ-12 Евгений Скрынников показал наглядно, как работает щит управления котельной. Горящие лампочки сигнализируют, что напряжение подано, проникновения нет, повышенная концентрация метана отсутствует. «Теперь мы только контролируем работу котельной в автономном режиме. Автоматика сигнализирует о возникновении отклонений от штатного режима работы, что очень важно для принятия своевременных мер для их устранения», — делится Евгений.

Добыча газа — производство энергоемкое. Почти 200 тысяч гигакалорий составляет годовая выработка и потребление тепловой энергии газодобытчиками. Для сравнения, такого количества тепловой энергии достаточно, чтобы обеспечить теплом и горячей водой квартиры трети населения Оренбурга.

Надежность, безопасность и экономическую эффективность нового оборудования и проделанную специалистами ГПУ рабо-



Новая котельная установки комплексной подготовки газа № 12 пущена в работу

ту высоко оценило руководство Общества. И приняло решение о продолжении работ по реконструкции и техническому перевооружению объектов добычи на всех установках комплексной подготовки газа газопромыслового управления.

«Без модернизации и технического перевооружения сегодня работать нельзя, — подчеркнул генеральный директор Общества Сергей Иванов. — Более высокая мощность котельных нужна для глобальной модернизации и технического перевооружения производства. Сегодня замена устаревшего оборудования — основная задача. Потому что

это стабилизация добычи газа, нефти, конденсата. Мы провели реконструкцию гелиевого завода, занимаемся модернизацией газоперерабатывающего завода, постоянно ведем бурение новых скважин, реанимируем старые современными методами. При этом экономим каждую тысячу кубических метров газа, каждый киловатт электроэнергии. Для дальнейшего развития нужна дополнительная энергия. Новые котельные дадут ее обновляющимся промыслам».

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

## ВОСТОЧНЫЙ МАРШРУТ

В Пекине состоялись рабочие встречи заместителя председателя Правления ОАО «Газпром» Александра Медведева с председателем совета директоров КННК Цзян Цземинем и вице-президентом КННК Ван Дунцинем.

«Газпром» и КННК договорились интенсифицировать переговоры по поставкам российского природного газа по «восточному» маршруту с целью подписания контракта купли-продажи природного газа до конца 2013 года. Данные сроки установлены по решению Российско-китайской межправительственной комиссии по энергетическому сотрудничеству под руководством заместителя председателя Правительства Российской Федерации Аркадия Дворковича и заместителя премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Ван Цишаня.

Стороны подтвердили согласованные ранее базовые параметры экспорта российского газа в Китай, включая объемы экспортируемого газа, сроки начала поставок, их продолжительность, точка сдачи газа на границе, а также другие условия. В ближайшее время переговоры будут продолжены на уровне экспертов для достижения договоренностей по прочим условиям поставок в короткие сроки.

Также стороны уделили внимание обсуждению перспектив сотрудничества в области СПГ, прежде всего, в части возможного взаимодействия по проекту Владивосток-СПГ.

## ПАВОДОК-2013

# КАК УКРОТИТЬ СТИХИЮ?

В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ВЕДЕТСЯ ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННЕМУ ПОЛОВОДЬЮ



В зоне возможного затопления находятся 113 газовых и 10 нефтяных скважин (фото 2011 года)

По прогнозам Оренбургского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды весеннее половодье 2013 года ожидается выше средних многолетних показателей. Многие производственные объекты ООО «Газпром добыча Оренбург» — скважины, трубопроводы, линии связи — находятся в пойменной зоне рек, а потому могут оказаться затопленными.

По приказу генерального директора Сергея Иванова в Обществе создана центральная противопаводковая комиссия (ЦППК), которую возглавил главный инженер — первый заместитель генерального директора Александр Мокшаев. Документ обязывает руководителей подразделений создать противопаводковые комиссии, разработать соответствующие мероприятия и дважды в месяц представлять в производственно-диспетчерскую службу (ПДС) Общества отчеты об их выполнении. В Обществе реализуется сводный план

мероприятий по подготовке к предстоящему паводку. В частности, территории производственных объектов Общества, кровли зданий и сооружений постоянно очищаются от снега. Разрабатываются мероприятия по обеспечению работоспособности запорной арматуры и автоматики на скважинах, продуктопроводах, находящихся в зоне предполагаемого затопления. В соответствии с графиком продолжается поршневание и ингибирование продуктопроводов. Созданы аварийные бригады с необходимой вездеходной техникой. На случай аварий-

ных разливов нефтепродуктов приводятся в готовность силы и средства, для их локализации и ликвидации создаются запасы необходимых материалов. И это лишь малая часть мероприятий, проводимых ООО «Газпром добыча Оренбург» в рамках подготовки к весеннему разливу рек.

— Уровень паводка зависит от многих показателей, таких как уровень осеннего увлажнения почвы, снеготаяния, глубины промерзания почвы, толщины льда на водных объектах, активности снеготаяния и других факторов, — отмечает начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Тагиров. — Осеннее увлажнение почвы в бассейне Урала в 2012 году было ниже аналогичного показателя 2011 года и составило в среднем 75 процентов. Запасы воды в снежном покрове в бассейне Урала по отношению к прошлому году в разных районах составляют от 150 до 279 процентов. Почва промерзла на 100 сантиметров. Толщина льда в Урале около Оренбурга составила 64 сантиметра, что выше среднего многолетнего показателя (57 сантиметров).

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
**Фото из архива редакции**

Максимальный уровень воды в реке Урал около Оренбурга в 2011 году составил 720 сантиметров, в 2012 году — 644 сантиметра при средней норме 695 сантиметров. Последнее сильное превышение нормы было зафиксировано в 2007 году — 950 сантиметров. Ожидаемый наивысший уровень воды в текущем году на реке Урал около Оренбурга — 750 сантиметров.

**Андрей Гнездов, главный инженер УЭСП:**

— В управлении активно ведется подготовка к половодью. На основании приказа Общества сформирована противопаводковая комиссия, разработан план мероприятий. Их часть уже выполнена. Мы приступили к одному из главных мероприятий — комплексному опробованию линейно-запорной арматуры. 50 процентов ее уже проверено, до начала половодья данная работа будет завершена.

**Сергей Строганов, главный инженер ГПУ:**

— Подготовка к весеннему половодью ведется исходя из максимальных расчетов подъема воды в Урале. Особое внимание в ГПУ уделяется состоянию основных производственных объектов, газовых и нефтяных скважин, электростанций, линий электропередачи, станций катодной защиты. В пойменной зоне находятся 113 газовых и 10 нефтяных эксплуатационных скважин. В настоящее время проводится ревизия клапанов-отсекателей на газовых скважинах, оборудования системы автоматики безопасности, регуляторов расхода метанола, продувка нефтепроводов на УКПГ № 14 и 15. Осуществляется расчистка подъездных путей к скважинам, организован контроль за проездом автотранспорта по дорогам на неотведенных землях, через пашни и посевы. Готовится спецтехника. Так что в предстоящее половодье газопромысловое управление будет работать эффективно.

## ПО БЕЗДОРОЖЬЮ СО СКОРОСТЬЮ ЗВУКА

В начале этого года специалисты управления связи ООО «Газпром добыча Оренбург» запустили в работу новую цифровую радиорелейную линию (ЦРРЛ) связи Оренбург — Совхозное (подземное хранилище газа — ПХГ) — Канчура, которая войдет в единую сеть передачи данных по всей стране.

Такая линия у оренбургских связистов-газовиков первая. Ее общая протяженность 117 километров, в состав входит семь радиорелейных станций. До сих пор аналогичные радиорелейные линии передавали данные только внутри подразделений Оренбургского газохимического комплекса.

«Оборудование французской фирмы «Алкатель» позволяет передавать данные с высокой скоростью. Совсем недавно обмен информацией между подразделениями Общества шел значительно медленнее, — говорит Юрий Ткаченко, начальник производственно-технического отдела управления связи Общества. — Теперь 16 цифровых потоков работают на нужды газовиков. Каждый из этих потоков дает возможность одновременно разговаривать тридцати абонентам или передавать большие объемы данных между ЛВС. Запуск новой радиорелейной линии позволил подключить к единой ведомственной сети передачи данных ОАО «Газпром» Совхозное и Канчуринское управления подземного хранения газа. Трассы Октябрьского линейно-производственного управления УЭСП также охвачены новой связью. Канчура находится в Башкирии. Это наша последняя точка в этой линии, дальше, по территории Башкирии, ее строительство ведут наши соседи — ООО «Газпром трансгаз Уфа». После

завершения строительства этого участка радиорелейной линии будут организованы высокоскоростные каналы связи и передачи данных на Москву».

На промежуточную радиорелейную станцию мы отправились в один из последних дней февраля. Находится она в степи, на подъезде к районному центру Октябрьское. За городом мела метель, да так, что подъем на 30-метровую радиомачту решено было отложить. Метеоусловия не позволили проводить работы на большой высоте, решено было приехать сюда дополнительно.

«Обычно мы поднимаемся на самый верх и настраиваем установленные там приемные и передающие антенны, — говорит Александр Репях, начальник линейно-технического участка радиосвязи. — Раз в месяц мы выезжаем сюда, разворачиваем приборы, проводим измерения, делаем полный анализ, ищем и устраняем неполадки. Вплоть до 2012 года информация передавалась по кабелю, ее объем был ограничен. Когда кабельные линии связи заменили на радиорелейные линии, возможности появились просто огромные. Радиосвязь разворачивается очень быстро, географические преграды ей не мешают, радиоволны легко преодолевают речки, озера, другие преграды. Современная цифровая радиосвязь соответствует воло-



Инженеры средств радио и телевидения управления связи Павел Корнев (слева) и Антон Матвеев проводят измерения радиоволнового тракта

конно-оптической связи, то есть она высококачественная и высокоскоростная».

Каждая из семи станций новой радиолонии включает в себя антенно-мачтовое сооружение для приема и передачи информации, блок-контейнер с оборудованием и дизельную электростанцию для подачи аварийного электропитания в случае отключения основного блока. Здесь же смонтирована и автоматизированная

противопожарная система. Со временем эта линия обеспечит подразделения Оренбургского газового комплекса связью не только с центральным офисом в Москве. В будущем планируется установить связь с дочерними предприятиями «Газпрома» по всей стране.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### НАШИ ЛЮДИ

## МАСТЕР ВОЕННОЙ «МУШТРЫ» И СЧАСТЛИВЫЙ ДЕДУШКА



Сергей Ким — газовик по призванию

На прошедшей в декабре 2012 года церемонии награждения победителей городского слета передовиков производства сразу шестеро работников ООО «Газпром добыча Оренбург» получили заслуженные награды. В их числе трубопроводчик линейный управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Сергей Ким. «Это высокая оценка моего труда, и я благодарен за это родному предприятию», — говорит Сергей Владимирович.

В его трудовой книжке не осталось ни одной свободной строки. Да только все записи касаются структурных преобразований, произошедших в ООО «Газпром добыча Оренбург» с момента прихода Сергея Кима в газовую промышленность. 27 лет он трудится трубопроводчиком линейным в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов — на одном и том же месте, на одном и том же участке, в одной и той же бригаде...

— Не надоело? — прямо спрашиваю его.

— Нет, конечно. Моя работа мне нравится, — отвечает Сергей Владимирович. — Здесь за долгие годы каждая железка стала родной. По системе трубопроводов сырье от установок комплексной подготовки газа № 1, 2, 3, 6 и 12 газопромыслового управления подается на дальнейшую подготовку на газоперерабатывающий завод. И именно эти газопроводы обслуживает моя бригада. Здесь мы выполняем необходимые технологические переключения, контроль воздуха рабочей зоны на крановых площадках, планово-предупредительный ремонт, ремонт запорной арматуры, ингибирование, огневые и газоопасные работы, замену дефектных участков. Мы также обязаны своевременно обнаруживать утечки сырья, если таковые случаются, и оперативно устранять их.

Сергей Ким — газовик с большим стажем. А ведь когда-то, еще в детстве, мечтал стать водителем автомобиля, поступить в автодорожный институт. Но судьба распорядилась иначе.

После окончания средней школы, едва ему исполнилось 18 лет, Сергей Владимирович был призван в армию. И он этим гордился.

— Служить в то время было почетной обязанностью каждого мужчины. Более того, не отдать Родине два года считалось позором.

Я попал в ракетные войска стратегического назначения. Местом службы стал космодром Байконур. После окончания школы сержантов остался там преподавателем в учебке. Занимался военной «муштрой» — вел строевую и физическую подготовку.

Возвратившись домой, Сергей встретил девушку — Светлану. Сыграли свадьбу, а вскоре родились дети.

Молодая семья нуждалась в стабильной работе, и новоиспеченный муж пришел проситься в «Оренбурггазпром».

— Какие только должности мне не предлагали, — вспоминает Сергей Владимирович. — Оператором на установку комплексной подготовки газа, пожарным в военизированную часть, машинистом на дожимную компрессорную станцию... Как говорится, на любой вкус. Но я стал трубопроводчиком линейным — раз и на всю жизнь. Потом было много возможностей сменить работу, но остался верен своему делу.

Так, не имея профессионального образования, Сергей Ким почти три десятка лет является газовиком и даст фору многим профессионалам. Он хотел поступить в институт, получить инженерную специальность, но рождение младшего сына скорректировало планы. Из-за проблем со здоровьем малыша пришлось пересмотреть жизненные цели.

Но зато теперь он — счастливый дедушка. Для единственного внука Кости, которому всего полтора года, он — лучший друг. Кто, как не дед, готов целыми днями с малышом читать книги, гонять по полу машинки, а если надо — побыть для него лощадкой. Вот оно счастье!

Николай СВЕТЦОВ  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

## ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ «ГАЗПРОМА»



Дмитрий Овчаров не оставил Маркосу Фрейтасу шанса на победу

8 марта в пригороде Парижа оренбургский «Факел Газпрома» в первом полуфинальном матче Лиги европейских чемпионов по настольному теннису сезона 2012–2013 годов встретился с одной из сильнейших команд Европы — лидером французского чемпионата, двукратным полуфиналистом Кубка Европы клубом «Понтуаз Сержи».

Это было уже третье противостояние оренбуржцев с клубом из Понтуаза. В 2005 году лишь в пятом сете пятого микроматча нашим теннисистам помешала одержать победу фортуна, оказавшаяся более благосклонной к французам. А в прошлом году в четвертьфинале Лиги европейских чемпионов «Факел Газпрома» обыграл соперника и в гостях — 3:1, и дома — 3:2.

Укрепив в этом сезоне состав очень сильным китайским теннисистом, «Понтуаз Сержи», по словам президента клуба Луизы Адам, всерьез настроен на главный европейский спортивный трофей.

Против Владимира Самсонова хозяева выпустили в первом микроматче опытного китайского игрока Джуана Джун Ванга. Но как ни хорош был азиат, сил у него хватило лишь на один сет, в дальнейшем у стола хозяйничал «мистер Евролига». Это был один из лучших матчей Вла-

димира в нынешнем евро сезоне. О чем говорит счет второго сета — 11:2! Самсонов выигрывает 3:1, и «Факел Газпрома» выходит вперед.

Во втором микроматче Дмитрий Овчаров встретился с португальцем Маркосом Фрейтасом. В прошлом году в Оренбурге именно он принес два очка своей команде. Однако на этот раз блеснуть ему не удалось. Дважды судьба сета решалась на сетболе, и дважды точнее был Овчаров. Победа Дмитрия — 3:0. «Факел Газпрома» ведет — 2:0.

В соперники Алексею Смирнову достался Петер Франц, бывший игрок национальной сборной команды Германии, играющий тренер клуба «Понтуаз Сержи».

Смирнов начал очень здорово: в двух сетах — 11:4 и 11:6. В третьем сете Франц перехватил инициативу и выиграл — 11:7. Победил он и в четвертом сете, сравняв счет в микроматче — 2:2. Но Алексей Смирнов поставил точку — 12:10. Таким образом, «Факел Газпрома» одержал победу со счетом 3:0. Этот результат вселяет веру в оптимистический исход полуфинального противостояния. Однако не будем забывать о том, что выход в финал обеспечивает сумма результатов двух матчей. А это значит, что оренбуржцы 22 марта в СКК «Оренбург» вновь увидят настольный теннис высочайшего мирового уровня.

Александр МЯСНИКОВ

## «БРОНЗОВЫЙ» МАРТ

13–14-летние воспитанники отделения дзюдо детско-юношеской спортивной школы Дворца «Газовик» достойно выступили в Казани на Международном турнире по дзюдо среди юношей 1999–2004 годов рождения.

Сергей Масютин и Левон Тунян, подопечные тренера Сергея Свободы, завоевали бронзовые медали. Артур Лазарев поднялся на верхнюю ступень пьедестала.

Еще один воспитанник «Газовика» Сергей Черный привез из Челябинска бронзовую медаль Всероссийского турнира по дзюдо среди юношей 1997–1999 годов рождения.

## ДЕДУРОВКА ВЗРАСТИЛА ЧЕМПИОНКУ

13-летняя школьница из села Дедуровка Оренбургского района Екатерина Приходкова стала двукратной чемпионкой России по прыжкам в высоту в своей возрастной категории.



Катя на «Дедуровской высоте» — 2012»

На чемпионате страны в Пензе Катя взяла высоту в 1,8 м. Это лучший результат сезона в мире. Такие высоты в ее возрастной группе в России еще никому не покорялись. Две соперницы Кати прекратили борьбу на высоте 1,72 м.

За полгода до этого воспитанница заслуженного учителя РСФСР Николая Валуева и директора детской спортивной школы Оренбургского района Геннадия Валуева одержала победу в чемпионате России по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных» в Адлере, взяв высоту в 1,79 м.

Катя поделилась секретом успеха: «Чувствовала себя свободно, не зажималась — словно бы для себя прыгала. Не думала, что это чемпионат страны».

Свои первые шаги в легкой атлетике Екатерина Приходкова сделала в селе Дедуровка, где газовиками был построен сектор для прыжков в высоту. На его базе ежегодно начиная с 2004 года проводится легкоатлетический турнир «Дедуровская высота» на призы ООО «Газпром добыча Оренбург». Для экипировки и поездки спортсменки на соревнования федерального уровня Общество выделило 100 тыс. рублей.

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

## МОЛЧАНИЕ — ЗОЛОТО?

Тот, кто сегодня рискнет адаптировать народную мудрость «Слово — серебро, молчание — золото» к накопительной части будущей пенсии, рискует стабильностью и спокойствием. Это грозит тем, кто так и не определился с выбором — оставлять свои накопления в ПФР или перевести их в негосударственный пенсионный фонд или же частную управляющую компанию. Инвестиции в собственное будущее зависят от осознанного выбора каждого работающего россиянина.

«ГАЗФОНД», или выбор инвестиционно-го портфеля в управляющей компании дают возможность сохранить пенсионные отчисления на накопительную часть пенсии в размере 6 процентов. Для тех, кто позаботился об этом заранее, «пополнение» накопительной части останется, как и прежде, в размере 6 %.

В пользу размещения накопительной части в НПФ «ГАЗФОНД» говорит доходность от инвестирования средств. По обязательному пенсионному страхованию накопленная за 2005–2011 годы доходность НПФ «ГАЗФОНД» составляет 88,8 %, тогда как у ВЭБа, который управляет средствами «молчунов», этот показатель около 55 % за этот же период. С 2012 года «Газфонд» осуществляет назначение и выплаты накопительной части трудовой пенсии, срочные и единовременные выплаты застрахованным лицам, достигшим пенсионных оснований.

Итак, позаботиться об обеспеченной старости вы можете сегодня, вступив в пенсионную программу НПФ «ГАЗФОНД».

Если своевременно не принять решения о собственном распоряжении пенсионными накоплениями, результатом «молчания» станет действие на вычитание — в соответствии с новой пенсионной реформой. С 2014 года отчисления на накопительную часть пенсии для них снижаются с 6 % до 2%. Только договор об обязательном пенсионном страховании с негосударственным пенсионным фондом, например НПФ

## УЛЫБНИСЬ

\*\*\*

Воентур предлагает уникальные туры по Европе на Т-72: Варшава, Берлин, Прага... Вы платите только за солянку. Выезд — по мере комплектования батальонов.

\*\*\*

Стратегическую ошибку допустила правящая власть Египта, отключив Интернет. Это ж сколько бездельников вывалило на улицы с требованием смены режима.



ГАЗПРОМБАНК



## АВТОКРЕДИТОВАНИЕ

## В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144  
ул. Чкалова, д. 70/2  
пр-т Дзержинского, д. 33, стр. 1  
пос. Ростоши, ул. Газпромская, д. 65  
Газоперерабатывающий завод

73-21-70  
76-92-33  
34-07-43  
73-69-91  
73-50-49

www.gazprombank.ru

ГПБ (ОАО), Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.