

ДОЖИМНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ № 1 И № 2 КОМПРИМИРУЮТ БОЛЕЕ 65 ПРОЦЕНТОВ ДОБЫВАЕМОГО ГАЗА. ГАЗОПРОВОД-ПЕРЕМЫЧКА ПОЗВОЛИТ РАВНОМЕРНО ЗАГРУЗИТЬ ИХ МОЩНОСТИ.

## ПО ЗАКОНУ СООБЩАЮЩИХСЯ СОСУДОВ



Слесарь по ремонту технологических установок Сергей Гусь монтирует заглушки на электроприводном газоперекачивающем агрегате

В понедельник дожимная компрессорная станция (ДКС) № 1 газопромислового управления вышла на технологический режим после недельной остановки, во время которой к ней подключили газопровод-перемычку.

Год назад мы уже рассказывали о том, как несколько трубокладчиков, аккуратно подцепив полутораклометровый отрезок будущего трубопровода, сваренный заранее на поверхности, медленно опускали его в траншею.

Так постепенно перемычка «добралась» до обеих ДКС, между которыми почти 17 ки-

лометров. Процесс их подключения начался еще зимой и только что завершился.

### К РАВНОВЕСИЮ

После проведения испытаний и оформления соответствующей документации перемычка будет запущена в эксплуатацию.

>>> стр. 2

## ЭКОЛОГИЯ

### ЛИЧНОЕ ДЕЛО № 3100

На газовой скважине № 3100 УКПГ-3 газопромислового управления был установлен блок сероочистки. Его назначение — проводить очистку газа от серы после продувки скважины перед сжиганием.

Скважина эта «молодая», пущена была 10 лет назад. Начальный дебит ее составлял 60 тысяч кубических метров газа в сутки. Затем из-за обводненности добыча упала. «Десять тысяч кубических метров в сутки дает скважина сегодня, — поясняет геолог третьего промысла Виктор Фролов. — За добычу здесь мы боремся разными способами. У скважины два горизонтальных ствола. Интенсификацию притока углеводородов проводим в стволе скважины с помощью установки «Койлтюбинг» и сепарационной установки «Гео-Тест» с использованием блока сероочистки».

В последние годы с обводненностью газовых добывающих скважин газодобытчики борются с помощью поверхностно-активных веществ, удаляющих жидкость из забоя. В результате значительно увеличивается отдача. Вот и на скважине № 3100 ожидается



Ведется подключение блока сероочистки

положительный экономический эффект.

После кислотных и пенных обработок стволов скважины необходимо произвести отдувку на амбар для удаления жидкости из забоя для сжигания сероводородсодержащего газа. «Идея была — максимально уменьшить вредные примеси в газе, который поступает в «амбар» для сжигания, — делится начальник

УКПГ № 3 Олег Очкасов. — Эксперимент, который сейчас проходит у нас, должен показать, насколько блок сероочистки справляется с этой задачей, уменьшает примеси серы в газе. Надеемся на хороший результат».

Светлана БОРИСОВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

# 28

ИЮЛЯ  
1978 ГОДА

принят газ на гелиевый блок № 2 гелиевого завода. Проведено комплексное опробование оборудования. Оно включено в постоянную эксплуатацию с получением гелия, широкой фракции легких углеводородов и этановой фракции. Выработка гелия увеличена вдвое.



### ИЗ БУТЫЛКИ — В ТРУБУ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» приступили к сбору пластиковых отходов.

Практика отдельного сбора отработанных материалов в целях рационального использования ресурсов действует на предприятии давно. Только в первом полугодии 2016 года на переработку специализированным организациям было передано более 13,2 тонны макулатуры, почти 16,5 тонны отходов, загрязненных нефтепродуктами. Канистры, бутылки и прочие предметы из пластика были сданы на утилизацию впервые.

По данным экологов, в среднем за год один человек выбрасывает около 500 кг пластикового мусора. Подсчитано, что пластик ежегодно отнимает у людей до 100 квадратных метров земли. На этой площади могла бы разместиться детская площадка.

Сданные газовиками отходы станут сырьем для производства полипропиленовых труб. Стоит отметить, что утилизация пластмассы не только спасает от появления новых свалок, но и заметно экономит энергоресурсы (на ее переработку требуется существенно меньше электроэнергии, чем на первичное производство).

### НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ



Заместителем начальника управления материально-технического снабжения и комплектации назначен Сергей Чернов. Сергей Георгиевич родился в 1982 году.

В газовой отрасли трудится с 2004 года. Начинал слесарем-ремонтником, затем работал инженером, мастером участка горюче-смазочных материалов, заместителем начальника базы по хранению и реализации материально-технических ресурсов УМТСиК. С 2012 года возглавляет совет молодых ученых и специалистов Общества.



## ПО ЗАКОНУ СООБЩАЮЩИХСЯ СОСУДОВ

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

А это значит, что у станций начнется новый этап.

— Сегодня дожимная компрессорная станция № 1 загружена более чем на 90 процентов и работает почти без резерва, — поясняет ее начальник Алексей Томин. — В то же время ДКС № 2 имеет большие резервы, которые могут быть задействованы: ее загрузка составляет лишь 30 процентов. Только что построенная перемычка перенаправит излишки газа с одной станции на другую и тем самым создаст равновесие. Кроме того, перемычка позволит вывести второй цех ДКС № 1, оборудованный малонадежными и энергозатратными электроприводными агрегатами, в резерв, а в будущем в рамках реконструкции его демонтировать.

### У НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА

Реконструкция дожимных компрессорных станций, которую планируется завершить до 2021 года, связана в первую очередь с истощением запасов Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Пластовое давление постепенно снижается, падает и давление на входе на ДКС. Сегодня оно приблизилось к нижнему пределу. В рамках реконструкции будут заменены все 18 центробежных компрессоров,



Монтажник технологических трубопроводов Мансур Рахматуллин проводит зачистку сварных соединений трубопровода

которые могут работать при слабом давлении. Также обновятся приводы газотурбинных установок, насосы по перекачке конденсата, дренажная, факельная системы, система защиты от коррозии. Заодно на ДКС № 1 будет смонтирована установка по подготовке нефти и конден-

сата для улучшения качества подготовки продукции.

### ПОКА СТАНЦИЯ «МОЛЧИТ»

Такие «моменты тишины» ценны на производственном объекте, ведь случаются они нечасто. И надо использовать их «по полной». Пока шли монтажные работы по подключению станции к перемычке, персонал ДКС № 1 и других служб провел целый комплекс работ, предусмотренных сетевым графиком.

В частности, на трубопроводе установки подготовки и перекачки конденсата вырезаны участки с резьбовыми штуцерами, которые раньше использовались для мониторинга внутренней коррозии трубопроводов.

Работы велись и на электроприводных агрегатах. Здесь была проведена пропарка, продувка аппаратов воздушного охлаждения и их экспертиза промышленной безопасности с целью продления срока эксплуатации. Газоспасатели военизированной части провели газоопасные работы, демонтировали заглушки на сепараторе и подготовили его к пуску. И это лишь часть выполненных ремонтных работ.

Сергей КАЛИНЧУК

Фото Евгения БУЛГАКОВА

### ЭКОНОМИЯ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялось заседание Координационного комитета компании по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности.

Члены комитета обсудили итоги природоохранной деятельности «Газпрома» в 2015 году. Было отмечено, что компания продолжила комплексную работу, направленную на снижение нагрузки на окружающую среду.

Важной частью природоохранной деятельности «Газпрома» является энергосбережение и повышение энергетической эффективности. В 2015 году экономия топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) составила 2,7 млн т у.т. Стоимость сэкономленных «Газпромом» ТЭР в 2015 году составила 7,8 млрд руб., что более чем на 0,6 млрд руб. превышает аналогичный показатель 2014 года.

Кроме того, «Газпром» ежегодно проводит целый ряд добровольных экологических мероприятий в России и за рубежом. Только в 2015 году было, в частности, высажено более 140 тыс. деревьев и кустарников, очищено от мусора свыше 28 тыс. га земель, более 330 водоемов, оказана помощь 20 особо охраняемым территориям, проведены работы по восстановлению рыбных запасов российских рек.

### ЮБИЛЕЙ

## НИЧТО НА ЗЕМЛЕ НЕ ПРОХОДИТ БЕССЛЕДНО...



— Знаешь, сынок, когда меня первый раз по-настоящему оценили на промысле? — так зачастую начинал свой разговор с младшим поколением легендарный газодобытчик Николай Дахненко. — Когда я, моторист подводной лодки с Тихоокеанского флота, запустил новый насос, с которым работать не умели. Насос импортный был, а я разобрался, обошелся без всяких переводов. Тогда и подумал, что все в жизни повторяется и приговаривается.

Вот под такие рассказы отца, лауреата премии Ленинского комсомола, заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности, отмеченного орденами «Знак Почета» и Трудового Красного Знамени выросли потомственные газодобытчики Сергей и Наталья.

В начале 70-х «Оренбурггазпром» был огромной стройкой. Пуски больших, серьезных объектов чуть не каждый месяц. Вводились масштабные, производственные мощности, создавался громадный газовый комплекс.

Первым добывать оренбургский газ приехал Сергей — старший из братьев Дахненко, с которого началась династия в газопромысловом управлении. Разница между Сергеем и Николаем — два года, а друзьями были — не разлей вода. Сергей «двойку»

пускал, а Николай работал на УКПГ-2 оператором. Здесь младший из братьев сделал хорошую карьеру.

Молодым, веселым приехал в Оренбург Николай Дахненко. Сегодня уже забылось, как в лютой мороз их возили на работу в кузовах грузовых автомобилей. Степной ветер, несмотря на валенки и телогрейки, пронизывал. А они хохотали и пели песни, чтобы согреться душой и телом.

— Когда начинал на УКПГ-2, промысел был единственным. Добыча шла своим ходом, счетчики шкалили, площадка гудела, напряжение огромное. Были скважины, которые давали миллион кубометров газа за сутки. А лауреатом премии Ленинского комсомола стал, считаю, как равный среди равных. Я был такой же, как все, — делился Николай Петрович.

Такой, да не такой. На заслуженный отдых он уходил с должности профсоюзного лидера газопромыслового управления. Неоднократно его переизбирал на эту должность коллектив, уверенный, что Петрович — за народ, свой, выросший из операторов. Что он пробьет на промыслы и транспорт, и воду питьевую, и кондиционеры, и спецодежду...

Сергей Дахненко-младший, сын Николая Петровича, при встрече вспоминал, как ездил с отцом на промысел еще маленьким мальчиком. «Запах газа полюбил с детства. Уже тогда подумал: буду газовиком. Природа вокруг промыслов хорошая. Мне отец удочку даст, я и сижу на озере. Думаю, им тяжелее, чем нам было, они учились на горьком опыте работать с сероводородом», — говорил Сергей. «Нет, сынок, падающая добыча — это гораздо сложнее...» — отвечал Дахненко-старший.

«За газом — будущее! Запомните, дети!» — повторяют Сергей и Наталья слова отца. «А как мы родителей домой ждали! — продолжает дочь Николая Петрови-



ча Наталья, секретарь руководителя АХО управления. — Самые первые приходили в детский сад, позже всех из садика — тоже мы. До промыслов-то, до Дедуровки пока доедешь! Зато подарки новогодние какие у нас были! А лагеря пионерские!»

Его семье и коллегам не верится, что нет больше этого веселого, неунывающего человека. Однажды он рассказал мне притчу про жизнь. Звучала она примерно так: «Когда человек рождается, все вокруг улыбаются, а он один плачет. А жить надо так, когда «вызовут на ковер» (загадочно заводил глаза вверх), чтобы все вокруг горько плакали, а он один улыбался». Так и ушел сам. С улыбкой.

Светлана НИКОЛАЕЦ

Фото из личного архива семьи ДАХНЕНКО

### А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ



Благодаря открытию в 1966 году под Оренбургом нефтегазоконденсатного месторождения многое изменилось в городе и за его пределами.

Строительство участка движения по улице Терешковой до Сакмарской ТЭЦ и далее до развилки Оренбург — ГПЗ и Оренбург — Абдулино включили в транспортную схему. Затраты на строительные работы были включены в смету строительства III очереди газоперерабатывающего завода и V очереди обустройства месторождения.

Также газовиками вокруг Оренбурга была проложена кольцевая (объездная) автосторога, реконструированы городские дороги, построены мосты и путепроводы.



## ИХ РАБОТА — О КАЧЕСТВЕ ЗАБОТА

8 часов утра. Ремонтно-механический цех газоперерабатывающего завода. Идет развод. Есть в этом что-то от армейской службы. Только контролеры стоят на защите не рубежей Родины, а безопасности родного предприятия. От того, насколько точно и оперативно они проверят качество изготовленных запасных деталей, ремонта агрегатов, зависит долговечная и надежная эксплуатации оборудования.



Наталья Полтавец проверяет внутренний диаметр полумуфты с помощью нутромера

Получаю от мастера группы технического контроля Виталия Макарова задания. Так как на знакомство со спецификой работы контролеров у меня всего один день, постигать азы и секреты планирую экстерном.

На столе ОТК дожидаются проверки геометрических размеров десятки деталей: фланцев, заглушек, штуцеров, тройников и т. д. За день один контролер проверяет по 50–100 изготовленных деталей, запчастей.

Осмотр «на глаз» изъянов не выявил. Проверка деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов (штангенциркуля, микрометра и нутромера) высокое качество работы коллег из механических мастерских подтвердила. Речь идет о сотых долях миллиметра.

Проверенным деталям можно присваивать номер партии и оформлять сопроводительную документацию. Опытные контролеры ставят клеймо, будто машина-автомат: ровно, четко и быстро. Вооружившись молотком, прицеливаюсь, примеряюсь, надеюсь не заклеить

себя позором. Обошлось. Пальцы целы, первая цифра номера партии читается. Оставшиеся три доверим набить специалистам: у нас с наставником Виталием Макаровым впереди еще огромный фронт работ.

В цехе от токарных, фрезерных, шлифовальных и прочих станков стоит шум — применяем беруши. С токарем Александром Красновым, который занят изготовлением вала, мы понимаем друг друга без слов. Он высококлассный мастер своего дела, мы оба уверены, что все размеры соответствуют чертежам, но пооперационный контроль никто не отменял. Внимательность, аккуратность и тщательность, требовательность и принципиальность — вот что отличает контролера, пользующегося уважением.

Следующая на повестке дня — приемка задвижки на испытательном стенде. Слесарь Андрей Артеменко уже наполнил ее водой, закрыл краны и теперь подает давление. При визуальном осмотре корпуса и затвора важные хорошие зрение и слух. Ни проступивших капелек, ни легкого шипения, свидетельствующего о пропусках, не обнаружено. Следующим этапом проводим проверку герметичности затвора задвижки. Запорная арматура гидроиспытания прошла успешно. Проверяем работоспособность привода. Штурвал привода задвижки и в одну, и в другую стороны идет без особых усилий. Никаких сомнений, что ремонт был выпол-

нен качественно: задвижку можно ставить на позицию. Регистрируем ее в журнале, оформляем акт, и вот нас уже ждут слесарь Сергей Тарлавин и отремонтированный пружинно-предохранительный клапан. Тарировка (настройка клапана на давление, при котором он должен сработать, предотвратив разрушение оборудования в нештатной ситуации) позади. Контролируя пневмоиспытания с источником света в руке, чувствую себя Диогеном. Только я не человека ищу, а пузырьки воздуха. К счастью, их не видно, значит, клапан герметичен. Оформляем паспорт, регистрируем его в журнале. В завершение пломбируем клапан. Готово.

Ежедневно ремонтно-механический цех выполняет десятки видов работ. Так, за полгода выполнен ремонт свыше 4 тысяч единиц запорной арматуры, более 800 пружинно-предохранительных клапанов, порядка 9,5 тысячи крепежных изделий, почти 20 тысяч деталей трубопроводов. И это далеко не полный список. Все эти детали, запчасти, изделия, отремонтированное оборудование четыре контролера поочередно осматривают, измеряют, проверяют и принимают. Или нет, если обнаруживают даже малейший брак. К выполнению заданий я подходила ответственно, но все равно червь сомнений терзал: вдруг что-то недоглядела. На заводе успокоили: осмотренные мною детали и оборудование перепроверят опытные контролеры. Значит, работа оборудования и завода в целом вне опасности.

Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### ДЛЯ ИСТОРИИ

## НЕ СПЯТ КУРГАНЫ ТЕМНЫЕ

Оренбургские газовики помогают Приуральской экспедиции Института археологии РАН спасти памятник сарматской культуры, расположенный недалеко от села Дедуровка Оренбургского района.

летия до н. э., имеет большое историческое и культурное значение. В последние годы он периодически подвергался грабительским набегам «черных копателей». Для его спасения к научно-исследовательским работам в начале июля приступили археологи.

По их оценкам изучаемая группа курганов — одна из крупнейших в Оренбуржье. Для снятия насыпи высотой более двух метров и диаметром более 50 метров требовалась мощная землеройная техника. Правительство

Оренбургской области обратилось за помощью в ООО «Газпром добыча Оренбург».

Газовики откликнулись на просьбу — откомандировали на место раскопок машинистов бульдозера управления технологического транспорта и специальной техники Общества Сергея Ручкина и Александра Макарова. По словам заместителя начальника управления госохраны объектов культурного наследия министерства культуры и внешних связей Оренбургской области Евгении Лы-

ловой, «ребята отлично знают свою работу. Нам даже не приходилось давать «вводные». Бульдозеристы работали четко и слаженно».

Проводимые исследования помогут не только сохранить памятник археологии, но и, возможно, пополнить коллекции Оренбургского губернаторского музея новыми уникальными экспонатами, что важно для патриотического воспитания детей.

Екатерина АФАНАСЬЕВА

Некрополь «Высокая Могила — Студеникин Мар», сооруженный в середине I тысяче-

### МОЛОДЫЕ КАДРЫ

## УЧИТЬСЯ — ЛЕГКО!

Если не все, то очень многие хотели бы работать в «Газпроме». Потому что здесь нормальные условия труда, стабильность и достойная зарплата. Но чтобы стать газовиком, нужно учиться, жертвовать временем, силами и личными интересами. 370 выпускников Оренбургского филиала Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина с задачей справились. Завтра они получают дипломы об окончании вуза.

Среди них 92 — работники Общества «Газпром добыча Оренбург», двое из них — отличники.

Сергей Лебедев еще с детства мечтал быть газовиком. Поэтому и пошел учиться в «губкинский» университет по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеводородных материалов». Полгода назад его приняли оператором технологических установок на га-

зоперерабатывающий завод (ГПЗ). Работу совмещал с учебой.

— Мне легко учиться. Я и школу с золотой медалью окончил. Конечно, как у всех, были бессонные ночи. Но главное — это отличный результат, — делится Сергей.

Его дипломный проект «Разработка технологии утилизации факельного газа на установке У-100 ГПЗ» был признан одним из лучших на курсе. Эту тему Сергею порекомендовал преподаватель, и он отлично с ней справился.

Его однокурсница Лилия Иткулова в университет поступила сразу после школы. За пять лет учебы многое изменилось в ее жизни: вышла замуж, устроилась лаборантом химического анализа на гелиевый завод. И тоже совмещала работу с учебой. «Постоянная практика лучше помогает освоить теорию», — признается она.

Научным руководителем дипломного проекта на тему «Организация производства углеводородного пропилената на базе установки У-26 ГЗ» была ее же непо-



Сергей Лебедев

средственный руководитель — начальник центральной заводской лаборатории завода, кандидат химических наук Елена Жирова.

— Елена Александровна мне помогала в разработке проекта и подготовке его описания, — рассказывает Лилия. — В своей работе я предложила изменить технологический режим установки производства широкой фракции легких углеводородов и путем смешивания конечных продуктов получать пропиленат для аэрозольных упа-



Лилия Иткулова

ковок, который помогает под давлением вытеснить из баллончиков аэрозоль.

Этот дипломный проект государственная аттестационная комиссия оценила на отлично.

Завтра во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоится торжественное вручение дипломов выпускникам РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

Николай СВЕТЦОВ



# СКОРОСТИ НЕ СБРАСЫВАЙ НА ВИРАЖАХ

В минувшую субботу в селе им. 9 Января Оренбургского района собрались десятки спортсменов-любителей, чтобы принять участие в открытом первенстве по велоспорту на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

В этом году велолюбители предприятия решили идти в массы и развивать велосипедное движение на селе. Месяц назад подобные состязания были проведены в Подгородней Покровке. Следующей велосипедной «столицей» станет Павловка.

Первые участники прибыли на место задолго до начала регистрации и тут же отправились изучать трассу вдоль Заячьего оврага. «Газовики уделяют большое внимание развитию нашего села, — отметил глава Красноуральского сельсовета Виктор Селиванов. — Еще несколько лет назад этот овраг был заброшен, а теперь он превращается в красивую зону отдыха. Приятно, что все участники настроены по-боевому».

Дети уходили со старта на круг длиной 1,2 километра. У взрослых для выяснения, кто быстрее и выносливее, было два круга. Согласно положению к участию в соревнованиях допускались спортсмены от 8 лет. Но, увидев горящие глаза малышек, организаторы сделали исключение и разрешили дошколятам покорить трассу вне конкурса. Чтобы огонь в их глазах не угас, на церемонии награждения им вручили поощрительные призы.

Почетными гостями спортивного действия стала многодетная семья Пресняковых из села. Сергей и Ольга воспитывают пятерых детей. Родители вместе с 10-летней



Борьба разворачивалась уже на первых метрах дистанции

Настей, 7-летним Леонидом и 4-летней Катюшей в этот раз были зрителями. 13-летний Борис прибыл на гонку на своем двухколесном транспорте. А вот 8-летний Сергей ушел на старт на новом, только что подаренном «железном коне». В прошлом году у мальчишек кто-то «увел» один велосипед, и велолюбители ООО «Газпром добыча Оренбург» решил помочь спортивной семье.

— Сегодня много говорят о социально ответственном бизнесе. И чаще всего дальше разговоров ничего не идет, — заметил глава семейства Сергей Пресняков. — Но «Газпром добыча Оренбург» — хороший пример такой ответственности. Предприятие на деле показывает, что при желании можно организовать и провести интересное мероприятие, увлечь людей активным отдыхом.

В призы Пресняковы на сей раз не попали, слишком большой была конкуренция в их возрастных категориях, но уехали домой с большим желанием в следующий раз выступить лучше.

— Эти состязания приучают нашу молодежь к здоровому образу жизни, — подчеркнул начальник управления технологического транспорта и специальной техники Общества, депутат Оренбургского района

Андрей Тищенко. — Выходя на старт, я думаю, это будет легкая прогулка. Но борьба оказалась острой.

Сложная трасса нескольких гонщиков выбила из седла, но, к счастью, падения обошлись без серьезных травм. Хотя большинство фаворитов подтвердили свой класс, во всех возрастных категориях до финиша нельзя было точно сказать, кто победит. Всего спортивное мероприятие собрало около 250 оренбуржцев. 117 — вышли на трассу. Благодаря 10-летней гостье из Киева Лизе Ковалевой сельские старты приобрели международный статус. Девочка остановилась в одном шаге от пьедестала, но сильно не расстроилась. Призеры (51 человек) увезли медали, дипломы и призы, все — хорошее настроение.

— Радует, что мы угадали с направлением нашей деятельности, — подытожил председатель велолюбителей ООО «Газпром добыча Оренбург» Иван Кузаев. — На селе соревнования востребованы. Велосипеды есть почти в каждой семье. А проявить себя возможности не было. Приятно, что получился настоящий спортивный праздник.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Трасса испытала на прочность даже опытных гонщиков

## УСПЕХИ ЮНЫХ

### ЗОЛОТО — НАШ МЕТАЛЛ

Успешно завершают июль воспитанники детско-юношеской спортивной школы Дворца культуры и спорта «Газовик».

Воспитанник отделения плавания Сергей Калиничев (тренер — Оксана Ладыжина) вернулся с золотом из Пензы, где прошло первенство России. Он показал лучшее время на дистанции 50 метров вольным стилем.

На прошедшем в Оренбурге городском блиц-турнире по шахматам, посвященном Всемирному дню шахмат, золото и серебро, обыграв взрослых соперниц, завоевали соответственно 14-летняя Марина Фояк и 12-летняя Римма Абрарова. Тренирует юных спортсменов Сергей Поляков.

### ИЗ ХОРВАТИИ С БРОНЗОЙ

Воспитанники Центра настольного тенниса России Дарья Чернорай и Денис Ивоин успешно выступили на первенстве Европы.

В состязаниях, которые прошли в Хорватии, участвовали 140 теннисистов. Дарья заняла третье место в составе сборной юниорок России. Впереди у Дарьи переход в молодежный состав команды. Денис, несмотря на то, что соперничал с игроками старше себя на год, успешно выступил в парном разряде. Вместе с Максимом Киселевым из Верхней Пышмы (Свердловская область) он завоевал бронзу. Эта награда — единственная в активе российских юниоров. Отдохнув после европейских стартов, теннисисты начнут подготовку к новому сезону.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОХРАНЯЯ, ПРЕДУПРЕЖДАЕМ



2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

В ООО «Газпром добыча Оренбург» прошел первый конкурс профмастерства среди инженеров по охране труда. В состязании приняли участие 9 лучших представителей данной профессии структурных подразделений. Всего их в Обществе — 74.

Выполняя тесты, участники продемонстрировали свои теоретические знания. Практическим заданием стала защита проекта, отражающего достижения структурного подразделения в области охраны труда.

Лучшим стал работник управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Сергей Попов. Второе место занял Алексей Медведев из газопромышленного управления. Бронзу завоевал Александр Иванов из управления материально-технического снабжения и комплектации.

## ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

### УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧНЕТСЯ С ГТО

10 сентября в Оренбургском и Перволюцком районах при поддержке ООО «Газпром добыча Оренбург» пройдет единый день сдачи физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди учащихся 5–11 классов.

Мероприятие направлено на пропаганду здорового образа жизни, развитие массового спорта, патриотическое воспитание юношей и девушек. Основу комплекса составляют испытания и нормативы для определения основных физических качеств: силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости. Победители будут награждены дипломами. Школе, где процент сдавших комплекс будет самым высоким, достанется главный приз.

На подготовку к данному мероприятию спортивных городков 15-ти школ Оренбургского района и 10-ти школ Перволюцкого района предприятие выделило в общей сложности 550 тысяч рублей.

## УСПЕХИ ЮНЫХ

### ЗОЛОТО — НАШ МЕТАЛЛ

Успешно завершают июль воспитанники детско-юношеской спортивной школы Дворца культуры и спорта «Газовик».

Воспитанник отделения плавания Сергей Калиничев (тренер — Оксана Ладыжина) вернулся с золотом из Пензы, где прошло первенство России. Он показал лучшее время на дистанции 50 метров вольным стилем.

На прошедшем в Оренбурге городском блиц-турнире по шахматам, посвященном Всемирному дню шахмат, золото и серебро, обыграв взрослых соперниц, завоевали соответственно 14-летняя Марина Фояк и 12-летняя Римма Абрарова. Тренирует юных спортсменов Сергей Поляков.

### ИЗ ХОРВАТИИ С БРОНЗОЙ

Воспитанники Центра настольного тенниса России Дарья Чернорай и Денис Ивоин успешно выступили на первенстве Европы.

В состязаниях, которые прошли в Хорватии, участвовали 140 теннисистов. Дарья заняла третье место в составе сборной юниорок России. Впереди у Дарьи переход в молодежный состав команды. Денис, несмотря на то, что соперничал с игроками старше себя на год, успешно выступил в парном разряде. Вместе с Максимом Киселевым из Верхней Пышмы (Свердловская область) он завоевал бронзу. Эта награда — единственная в активе российских юниоров. Отдохнув после европейских стартов, теннисисты начнут подготовку к новому сезону.

**ГАЗПРОМБАНК**

**КРЕДИТНАЯ КАРТА**

НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ  
ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ «ЗАРПЛАТНЫХ» КАРТ ГАЗПРОМБАНКА

**В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО**

ул. Терешковой, 144	73-21-69
ул. Чкалова, 70/2	76-92-43
п. Холодные Ключи, ОГПЗ	73-53-92
п. Ростоши, ул. Газпромнская, 65	73-53-92
пр-т Дзержинского, 33/1	34-07-40

[www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru)  
Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354