

# BIPOM OPERS OPERS OF CHARACTER OF THE STATE OF THE STATE

№2 (1783) 18 января 2018 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

# ОБЪЕДИНЯЙ И РАЗДЕЛЯЙ!

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НИТКА ПО ПРИЕМУ НЕФТИ ПОЯВИТСЯ СКОРО НА УСТАНОВКЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА № 10



Операторы по добыче нефти и газа Павел Чиндяев и Валерий Хамидуллин производят технологическое переключение на компрессоре

На этой неделе подрядная организация приступает к строительству новой технологической нитки по приему нефти на установке комплексной подготовки газа № 10, обслуживает которую цех по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГК) газопромыслового управления.

анный проект, родившийся еще в 2011 году, призван разделить потоки ассельской нефти, добываемой Обществом «Газпром добыча Оренбург», и копанской, которую поставляет на подготовку «Уралнефтегазпром».

— В настоящее время собственное и давальческое сырье поступает в «общий котел». Однако нефть Ассельской залежи отличается компонентным составом от ко-

панской. Перераспределив потоки на разные технологические нитки, нам удастся повысить качество подготовки, — поясняет заместитель начальника ЦДНГК Михаил Наумов.

Для реализации данного проекта с газового промысла № 3 сюда перевезли невостребованный там сепаратор. Его установили на новое место, рядом с одним из сепараторов четвертой нитки. Оба этих аппарата

объединят и обвяжут для приема давальческой нефти.

У данной идеи есть еще один плюс: в перспективе подготовленную нефть цех сможет самостоятельно подавать на газоперерабатывающий завод, минуя дожимную компрессорную станцию (ДКС) № 1. В этом поможет имеющаяся здесь установка по перекачке конденсата. Тем самым удастся создать запас мощности ДКС.

Запуск новой технологической нитки планируется осуществить в текущем году.

Николай СВЕТЦОВ Фото Евгения БУЛГАКОВА

#### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### ПОТЕНЦИАЛ ОСВОЕНИЯ

«Газпром» принял программу «Освоение нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов газа, включая ресурсы газа из угольных пластов».

Программа утверждена председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером. Мероприятиями предусмотрено геологическое изучение объектов на лицензионных участках дочерних обществ ПАО «Газпром», а также комплекс научно-исследовательских и проектных работ. Их цель — технико-экономическая оценка потенциала освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов газа в России и разработка предложений по выбору приоритетных для ПАО «Газпром» объектов для проведения геолого-разведочных работ и отработки технологий их освоения.

#### «СИЛЬНЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

ПАО «Газпром» в 2018 году планирует увеличить инвестиции в строительство газопровода «Сила Сибири» на 4 процента по сравнению с 2017 годом — до 217,988 миллиарда рублей.

В 2017 году объем инвестиций в строительство «Силы Сибири» составил 209,8 миллиарда рублей.

#### ПОРА РЕМОНТА

## «СВЕЧУ» ПОГАСИЛИ

На третьей очереди газоперерабатывающего завода для замены оголовка остановили последний факел высокого давления.

В рамках программы оптимизации факельной системы завода новое оборудование позволит минимизировать выбросы вредных веществ в атмосферу и обеспечить стабильную работу всей очереди.

Сейчас проводится диагностика оборудования «свечи» и выявляются ее слабые места для проведения ремонта. К демонтажу старого и монтажу нового оголовка специалисты приступят сразу, как только позволит погода. Учитывая значительную высоту факела — около ста метров, подъем оборудования будет осуществлять вертолет.

Всего на третьей очереди газзавода пять факелов высокого и низкого давления, на четырех из них подобные работы были проведены ранее.

# на новый срок

Более чем два месяца продлится экспертиза промышленной безопасности и ремонт резервуара хранения стабильного конденсата установки У-100 газоперерабатывающего завода.

Экспертиза необходима данной емкости объемом 5 тысяч кубометров для продления срока службы. В настоящее время ведется ее чистка, в ходе которой будут выявлены

возможные дефекты. За время остановки планируется выполнить ревизию запорнорегулирующей арматуры, монтаж штуцеров для датчиков реле уровня, ремонт площадок обслуживания и многое другое. Кроме того, к резервуару будут подключены новые трубопроводы приема и откачки стабильного конденсата.

Выход резервуара на технологический режим запланирован на 30 марта.

#### итоги

#### ЗАВЕРШИЛИ ГОД С ПЛЮСОМ

Общество «Газпром добыча Оренбург» выполнило производственную программу 2017 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили 100,5—117,1 процента к плану, а их переработка с учетом давальческого сырья — от 101,3 до 126,2 процента.

Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство широкой фракции легких углеводородов составило 102,4 процента к запланированным объемам, сжиженного газа — 103,1, фракции углеводородной — 103,5, этана — 104,5, гелия — 105, 4, стабильного конденсата с нефтью 106,6, серы — 108,4 и одоранта — 110,1 процента.

#### только факты

#### **УРОВЕНЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ**

На установке очистки и осушки газа У-25 гелиевого завода успешно завершились опытно-промышленные испытания шарового крана ЛУ-500 отечественного производства.

Он был установлен взамен импортного, который не обеспечивал необходимую герметичность затвора. Планируется приобретение кранов российского производства для монтажа и на другом оборудовании.

#### ОПЕРАТИВНОСТЬ РЕШЕНИЙ

На пропано-холодильной установке У-380 газоперерабатывающего завода в 2017 году реализован проект по внедрению автоматизированной системы управления центробежными компрессорами.

В рамках проекта вместо пневматической системы управления пропановых компрессоров смонтирован программно-технический комплекс на базе микропроцессорной техники. Кроме того, заменили все высоковольтные выключатели в комплекте со схемой релейной защиты и автоматики компрессоров. Таким образом, на заводе повышена оперативность принятия решений и безопасность производства.

#### ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА

В 2017 году в управление материально-технического снабжения и комплектации Общества поступило 810 вагонов и 387 большегрузных автомобилей, которые поставили оборудование, технику, материалы и прочие товары для нужд предприятия.

Через склады управления прошло около 13 тысяч тонн трубной продукции, 9 тысяч тонн химической продукции, 537 тонн оборудования. По договорам на железнодорожное обслуживание для клиентов перевезено 75 тысяч тонн грузов.

#### хорошая связь

Управление связи в 2017 году улучшило технические возможности по передаче данных.

В частности, запущена в эксплуатацию современная отечественная аппаратура цифровых систем, которая пришла на смену устаревшей системе ИКМ-30. Это позволило значительно улучшить эксплуатационные характеристики передачи данных между газопромысловым управлением и установками комплексной подготовки газа № 14 и № 15.

# ГЛУБОКИЙ ГОРИЗОНТ ПОКОРИТСЯ

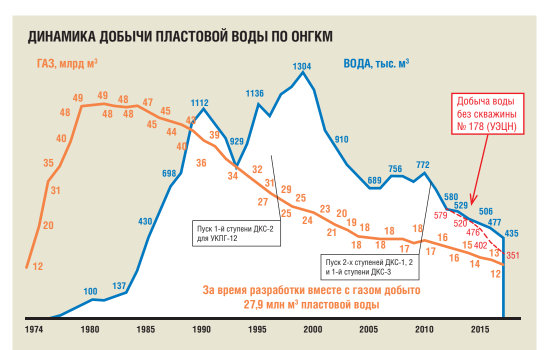
Реализация стратегии позволит поддержать годовой уровень добычи газа в ближайшее десятилетие на отметке не ниже 10 миллиардов кубометров.

ак пояснил начальник отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования Сергей Самарцев, объем добычи газа неумолимо снижается. Только за последние пять лет он упал на 4 миллиарда кубометров. Необходимо сдержать этот процесс, для чего нужны инвестиции в развитие добывающих мощностей: на реконструкцию дожимных компрессорных станций, морально устаревшего и изношенного оборудования, бурение скважин, а также применение ряда новых технологических решений по усовершенствованию разработки месторождения.

 Несмотря на значительную выработанность запасов газа по месторождению около 70 процентов, они все еще огромны, составляют 628 миллиардов кубометров и сопоставимы с запасами месторождений, квалифицируемых как уникальные, подчеркнул Сергей Константинович.

Несмотря на значительность остаточных запасов, в реальности дренируется только менее половины из них. Но за счет завершения реализации уже утвержденных,

По состоянию на 31 декабря 2017 года из месторождения отобран 1 триллион 290 миллиардов кубических метров газа.



а также новых технологических решений имеется возможность увеличить активные запасы предположительно до 70 миллиардов кубометров.

Планируется ввести новые мощности по компримированию газа, оснастить ряд скважин месторождения электроцентробежными насосами, а также продолжить дополнительное компенсационное разбуривание Основной залежи месторождения, Филипповской залежи, пробурить и ввести нефтяные скважины.

Большие надежды мы возлагаем на массовое внедрение и совершенствование технологии механизированной добы-

чи газа с помощью насосов. Эксперимент, который в течение нескольких лет проводился на обводненной скважине № 178, обслуживаемой установкой комплексной подготовки газа № 6, дал хорошие резульС начала разработки месторождения пластовое давление снизилось до 5,8 МПа, что составляет 28 процентов от начального пластового давления —  $20,44 \text{ M}\Pi a$ .

пасы этой оторочки, а это более 180 миллионов тонн, в 90-е годы прошлого века были списаны как якобы расформировавшиеся и не имеющие промышленной значимости. Но это оказалось не так. Кроме того, примерно 80-100 миллиардов кубометров защемленного газа содержится в так называемом третьем объекте эксплуатации, что в самой нижней части оренбургской кладовой.

Реконструкция низкодебитных газовых скважин для одновременной добычи газа, конденсата, нефти и пластовой воды с помощью насоса может позволить увеличить добычу газа из них с 5-15 до 100-150 тысяч кубометров в сутки, а также даст более 20 тонн жидких углеводородов, сказал Сергей Самарцев.

Масштабное внедрение данного способа добычи в центральной части место-

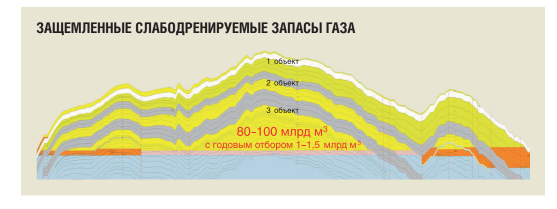
### Остаточные запасы месторождения составляют около 628 миллиардов кубометров газа, 90 миллионов тонн конденсата, 230 миллионов тонн нефти.

таты. Следующий шаг по совершенствованию данной технологии — это решение вопроса ограничений по подъему, подготовке и утилизации пластовой воды на поверхности. Для этого необходима реконструкция скважины для обеспечения закачки воды сразу в поглощающий горизонт без подъема на поверхность, — сказал Сергей Самарцев.

Технология механизированной добычи открывает большие перспективы по извлечению защемленного газа из нижней части месторождения и нефти из тонкой подгазовой оторочки в его центральной части. Зарождения принесет Обществу до миллиарда кубометров газа и до 160 тысяч тонн нефти в год.

Вместе с тем планируется продолжить строительство новых скважин на слаборазбуренных участках месторождения, выполнить реконструкцию дожимных компрессорных станций с переводом их на очередные ступени сжатия, а также реализовать ряд других важных технологических мероприятий.

Владимир СЕРГЕЕВ



#### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

# ХОД ИСТОРИИ

В летописи ООО «Газпром добыча Оренбург» много ярких страниц. Историю, как известно, творят люди. В преддверии полувекового юбилея предприятия редакция попросила работников назвать наиболее значимые и запоминающиеся, по их мнению, события.

#### Вячеслав Осин, бывший начальник техотдела, ветеран УЭСП:

— Вспоминается лето 1991 года, когда на конденсатопроводе Оренбург — Салават — Уфа впервые был опробован метод внутритрубной диагностики. Исследование длилось почти неделю. Мы круглосуточно наблюдали за ходом дефектоскопа. Двигались от задвижки к задвижке, вооруженные трассоискателем и прибором обнаружения поршня. Опыт позволил найти скрытые от глаза дефекты и повысить безопасность эксплуатации трубопроводов.

#### Олег Артеменко, заместитель начальника цеха № 1 ГПЗ:

— Запомнился пуск факела бездымного горения с принудительной подачей воздуха на У-100. Первый такой факел был установлен в нашем цехе. До этого происходило

неполное сгорание и выделение нежелательных компонентов в окружающую среду. Подача принудительного воздуха позволи- ническое перевооружение и замена обола увеличить полноту сгорания газов. По- рудования факельного хозяйства. Вместе явилась возможность планомерного сброса некондиционных продуктов завода на склад хранения ШФЛУ. Акт приемки факела в эксплуатацию был подписан на мой день рождения — 15 апреля 2013 года.

#### Антон Матвеев, ведущий инженер средств радио и телевидения УС:

Внедрение транкинговой радиосвязи — значимое событие для управления связи и для предприятия в целом. Началось оно в 1998 году. До этого разговоры велись в режиме конвенциальной связи, которая применяется для работы в группе. Часть этого оборудования работает до сих пор. С новой связью работники получили возможность звонить на любой объект Общества и говорить в формате «телефон — радиоабонент». Сегодня действует более современная система, но тогда это был большой шаг вперед.

Алексей Бектеев, мастер по добыче нефти, газа и конденсата ОПС-6 ГПУ:

— В 2005 году, когда я только пришел работать на промысел, здесь началось техс коллегами я участвовал в монтаже и прокладке трубопроводов. В 2007 году начала работать усовершенствованная факельная система. Обновление пошло на пользу производству и экологии.

#### Вячеслав Тутаев, инженер по охране окружающей среды ВЧ, председатель совета молодых ученых и специалистов Общества:

6 ноября 1966 года на скважине № 13 произошло открытие Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. 20 марта 1968 года министр газовой промышленности Алексей Кортунов подписал приказ, положивший начало развитию Оренбургского газового комплекса. Если бы этого не произошло, мы бы сейчас не готовились к молодежной научнотехнической конференции, посвященной 50-летию предприятия. Хочется, чтобы и это событие вошло в историю.

Опрос вела Ольга ЮРЬЕВА

#### **МИЛОСЕРДИЕ**

#### ТВОРИТЕ ДОБРО!

Работники гелиевого завода откликнулись на призыв директора благотворительного фонда «Наши дети 56», члена Общественной палаты Оренбургской области Натальи Чертовой-Толмачевой и передали более 100 тысяч рублей на реализацию проекта «Няня для

Средства, собранные работниками завода, пойдут на оплату труда нянь, которые будут ухаживать за маленькими детьми, оставшимися без родителей и ожидающими в областной инфекционной больнице «путевку» в приют. Няни должны будут играть, разговаривать с детьми, кормить их, менять подгузники, утешать, грудничков — пеленать.

Эти дети перед отправкой в приют должны пройти обследование, поэтому находятся в больнице, без должной заботы взрослых, даже без игрушек и сменной одежды.

Работники завода добровольно передали в фонд посильную помощь, которая оказалась очень ценной.

Василий СЕЛИН. заместитель директора по кадрам и социальному развитию гелиевого завода ПОЛВЕКА БОЛЬШОГО ГАЗА

# СИБИРЯК УРАЛЬСКОЙ ЗАКАЛКИ



Полвека операторы Оренбургского газового комплекса держат в надежных руках щит энергетической безопасности Родины.
Они — рабочая элита. Дневные и ночные смены требуют высокого напряжения, порой изматывают, но есть в этой профессии своя суровая романтика. Иначе старший оператор технологических установок гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Потапов не посвятил бы ей 35 лет.

#### ОМСКАЯ ГЛУБИНКА

Он родился в деревне Еланке Большеуковского района Омской области. В 2010 году, по данным переписи населения, там проживало четыре человека, а сегодня, возможно, нет никого — это печально. Детские годы Владимир вспоминает радостно, хотя сельских ребят жизнь не баловала. Огород, заготовка дров, животноводство и хозяйство — бездельничать было некогда. Отец Владимира Потапова участвовал в Советско-японской войне, работал заведующим складом, главным бухгалтером, председателем совета сельпо, мать воспитывала сына и трех дочерей.

В Еланке школа была только до четвертого класса. Пришлось ехать в соседнее село, чтобы учиться в восьмилетке.

## «Мне, как Ваньке Жукову из рассказа Чехова, собрали котомку и проводили».

Он жил на квартире и ходил в школу. Через два года приехала одна сестра, затем другая, а там и третьей черед. Тогда Потаповы решили ехать в Становку, где есть десятилетка. В 1969 году Владимир уехал в Омск.

#### ПЕРВЫЙ ОПЫТ

В профессиональном техническом училище № 20 хотел выучиться на киповца, но не успел подать документы. Предложили поступать на аппаратчика. Говорили, что они ходят по заводу в белых халатах. Когда выпускник устроился на Омский завод синтетического каучука, понял, что, работая засучив рукава, всегда чистеньким не будешь. Освоил ведение технологического режима, вник

в производство. Пришла повестка в армию. Поезд увез призывника в Свердловскую область. «Служил сапером в железнодорожных войсках, — вспоминает он. — После учебки оказался в Приморском крае, где на сопках цветет багульник». В 1974-м старший сержант вернулся в Омск, на завод, где встретил Веру — свою надежную спутницу.

### «Меня спросили отцы-командиры: «Грома боишься?» Ответил: «Не боюсь». Так попал в минноподрывной взвод».

#### ОРЕНБУРГСКАЯ ВЕСНА

В 1976 году кто-то из Ангарска побывал в Оренбурге и привез новость о строительстве уникального гелиевого завода. Многие заинтересовались.

— Мы с женой тоже задумались, — рассказывает Владимир Тимофеевич. — В марте 1977 года я приехал сюда с друзьями. Какая здесь весна была! Тепло, ручьи, капель. Прибыли на гелиевый завод. Нас согласились принять на работу.

На семейном совете решили, что Вера, которая ждала ребенка, поедет в Курган к родственникам, а Владимир — в Оренбург. 10 мая 1977 года открылась новая страница его трудовой биографии. Завод уже был возведен на две третьих. Работали день и ночь, строили быстро, но основательно и надежно. Производственную судьбу Потапов связал с цехом № 1. «У-1 — родная установка, — он показывает фотографию. — Там два гелиевых блока. Тот, на котором мы учились работать, сегодня законсервирован, а второй успешно функционирует».

Прошел стажировку на нефтекомбинате в Самарской области, где из попутного нефтяного газа выделяли гелий и заполняли в смену 35—40 баллонов. Позже на оренбургском гелиевом заводе заполняли 400 баллонов и рекордные 500.

Сначала Владимир Потапов поселился в общежитии, через полтора года перебрался в долгожданную квартиру на улице Дружбы. Тополя, которые он сажал там с товарищами, давно стали большими.

Когда родилась дочка Оля, он с коллегами был на уборочной в поселке Озерном. Отработав месяц помощником комбайнера, рванул в Курган. Вскоре привез семью. Вера Михайловна устроилась инженером в лабо-



Владимир Потапов в операторной установки У-1. 1986 год



Владимир Тимофеевич считает, что родился под счастливой звездой

раторию газоперерабатывающего завода, там теперь трудится их младшая дочь Анна.

#### ГЕЛИЙ ЕСТЬ!

В конце декабря 1977 года приняли газ на первую очередь завода и торжественно разожгли факел. «Это знаковое событие, — подчеркивает ветеран. — В марте 1978 года выпустили первую партию промышленной продукции — гелиевый концентрат. Моя бригада была на смене, загружала ГАЗ-53 баллонами и отправляла его на митинг, где собрались строители, работники завода и администрации «Оренбурггазпрома».

Владимир Дергунов, бывший начальник первого цеха, рассказывает о том, как прибыл на завод в тот тревожный день: «Первым увидел Володю Потапова, спрашиваю: «Как люди?» А в ответ: «Все целы». В критической ситуации он не растерялся и не поддался панике, вывел персонал в безопасное место. Он был моей опорой. Если Потапов на смене, то я спокоен».

#### **BE3ET TOMY, KTO BE3ET**

Через полгода после того, как Владимир Потапов переехал в Оренбург, в Томске началось строительство нефтекомбината.

### «Мы не участвовали в митинге, но радовались вместе со всеми. Гелий есть! Мы сумели его получить».

В 1979 году построили еще три блока на второй очереди завода и один — на первой. Процесс получения гелия — продукта прогресса — не до конца был освоен. Приходилось учиться на собственных ошибках, корректировать технологию, реконструировать и менять аппараты. Немало хлопот доставила установка тонкой очистки от водорода. Процесс шел на окиси меди при высокой температуре. Когда во время планово-предупредительного ремонта вскрывали реактор, внутри него обнаруживали спекшийся ком меди. Его надо было раскалывать и вынимать по кусочкам.

— Научный сотрудник «ВолгоУрал-НИПИгаза» Лариса Голод и начальник установки Хамит Ясавеев придумали заменить окись меди на алюмоплатиновый катализатор. Очистка пошла как часы. Мы забыли о хлопотах. На таких специалистов хотелось походить, — не скрывает Потапов.

Производство крепло. Сложные задачи решались интересно и творчески. Но были и мрачные дни. Авария 2004 года. Стояла августовская жара. Пускали 31-ю установку. Позвонил оператор 24-й установки и сообщил о загазованности. Потапов пошел туда. Приближаясь, увидел на эстакаде установки № 26 факел, который стремительно рос в размерах. Раздался хлопок. Затем он поспешил на 33-ю установку. Старший машинист сообщил, что диспетчер дал команду остановить компрессор. И тут взрыв. Огонь преградил выход. Операторную пришлось покидать через окно. Спустились по кабельным лоткам. Потерялся один из машинистов. Его невредимого нашли у забора за компрессорами. «Было страшно и горько видеть разрушение, — вспоминает Владимир Тимофеевич. — Завод, который мы строили и пускали, удалось восстановить огромным трудом».

«Если бы не оренбургский гелий, я бы оказался там», — рассуждает он.

Судьба распорядилась иначе. «Да, были трудности. Иногда работать приходилось не по графику, а как требовали обстоятельства. Некоторые уходили, но предприятие никогда не оставляло нас в беде», — подчеркивает Владимир Тимофеевич.

Он награжден медалью «За трудовое отличие», знаком «Отличник газовой промышленности СССР», удостоен звания «Лучший общественный инспектор по охране труда в газовой промышленности». Отмечен за рационализаторство и активную работу в профсоюзной группе завода. Участвовал и побеждал в конкурсе профмастерства, когда идея его проведения только зародилась на предприятии.

С выходом на заслуженный отдых энергии у Владимира Тимофеевича не убавилось. Рядом две дочери и четверо внуков. Он нянчится с двойняшками Витей и Аришей, которым нет и двух лет. Всей душой болеет за 9-летнюю Надю на шахматных турнирах. 10 января она стала победительницей шахматного фестиваля «Русская зима» в Оренбурге, показав лучший результат среди 68 сверстников. Дедушка поддерживает 6-летнего Олега в увлечении танцами, они большие друзья. А еще тренируется в Центре настольного тенниса России и ходит в баню.

— Мне в жизни повезло, — признается газовик. — Удалось обрести семейное счастье. Выпала честь трудиться на единственном в Европе гелиевом заводе, которому в марте исполнится 40 лет.

Людмила КАЛМЫКОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА и из личного архива Владимира ПОТАПОВА

# ДВА АЛЕКСАНДРА И ФОТОКАМЕРА



«Чтобы стать хорошим фотографом, недостаточно купить крутой фотоаппарат и овладеть навыками работы в компьютерных программах. Нужно уметь искать, видеть красоту в каждой детали», - убежден ведущий юрисконсульт газоперерабатывающего завода Александр Дылдин.

ченик замечательного человека, первоклассного фотографа-газовика Александра Филиппова, который



Портрет друга

«Вперед!»

в прежние времена делал снимки для нашей газеты, Александр Дылдин увлекся фотоискусством еще в детстве.

— Мой отец и некоторые другие родственники тоже увлекались фотографией, поэтому фотоаппарат всегда был под рукой. Я с интересом наблюдал, как трудился Александр Алексеевич, который дал мне полезные уроки, - рассказывает Александр.

Но потом был период затишья. Пока не появилась цифровая техника. С тех пор с камерой Александр не расстается.

 Куда бы ни шел, чем бы ни занимался, всегда представляю, каким получится снимок того, что вижу. Необходимого эффекта после съемки достигаю с помощью фотошопа. Но главное — вкус и результат, — делится Алексанлр.

Он убежден, что хобби нельзя превра-



Кошкин нос



Подсолнух

щать в работу. Иначе глаз замыливается и приходит разочарование. Поэтому и пошел в юристы.

 Я учился этому искусству тогда, когда фотографов в Оренбурге было мало. Сегодня же, можно сказать, фотохудожником считает себя едва ли не каждый, кто приобрел новомодный смартфон. Но души в их работах мало, — сожалеет Александр.

Дмитрий ВОРОПАЕВ

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

#### УСПЕХИ ЮНЫХ

#### ВЕРНЫЙ ХОД

Почти 200 воспитанников ДЮСШ ДКиС «Газовик» приняли участие в детском шахматном фестивале «Русская зима».

За победу в состязаниях боролись юные спортсмены из разных уголков Оренбургской области. Шахматисты «Газовика» завоевали восемь золотых, девять серебряных и шесть бронзовых медалей в разных возрастных категориях.

Екатерина АФАНАСЬЕВА

#### КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

# ШАРЫ КАТАЛИ

Старт новому спортивному сезону на гелиевом заводе дан соревнованиями по бильярду в зачет зимней спартакиады.

В мероприятии приняли участие десять команд от цехов, служб и отделов. Традиционно команды сыграли в двух подгруппах согласно жеребьевке. Затем разыграли стыковые матчи, в которых и определились сильнейшие команды.

По итогам турнира первое место заняла команда службы главного энергетика завода. На втором месте работники базы производственно-технического обслуживания и комплектации, на третьем — служба главного механика.

Дмитрий ЕРМОЛОВ, заместитель председателя ППО гелиевого завода

#### **ШАГ К ВОСЬМОМУ ЗОЛОТУ**

«Факел — Газпром» одержал победу в шести матчах второго тура клубного чемпионата России по настольному теннису среди мужских команд Премьер-лиги, который завершился в Санкт-Петербурге.

Со счетом 3:0 завершились встречи с командами «Кубань-Седин» (Краснодар) и «Родина» (Архангельск). В матчах с верхнепышминским «УГМК-ЭЛЕМ», подмосковной «Спартой» и калужским «ЛЮМАРом» оренбуржцы победили со счетом 3:1.

В заключительном матче второго тура, где практически решалась судьба золотых медалей чемпионата России, «Факел» разгромил со счетом 3:0 одну из сильнейших команд Европы, действующего чемпиона России — «УГМК» из Екатеринбурга. Матч между первой ракеткой мира Дмитрием Овчаровым и лучшим игроком России Александром Шибаевым проходил в ураганном темпе, только в пятом сете Овчаров провел две мощные атаки и добился успеха. Алексей Ливенцов встретился с чемпионом Хорватии Андреем Гачиной и переиграл его тактически. В первом поединке Джун Мизутани в четырех сетах обыграл Григория Власова.

«Факел — Газпром» сделал еще один серьезный шаг к завоеванию восьмого комплекта золотых медалей чемпионата страны.

Впереди у оренбургских теннисистов выступление в четвертьфинале Лиги европейских чемпионов. 24 января в Дании они проведут первый матч против клуба «Роскилле». Ответный матч в Оренбурге состоится 9 февраля.

Виктор АНДРЕЕВ, вице-президент КНТ «Факел — Газпром»

11 января на 96-м году ушел из жизни ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», участник Великой Отечественной войны КАЗАНЦЕВ Арсентий Петрович.



Он родился в 1922 году в селе Каменка Алтайского края. После окончания школы работал в леспромхозе, а затем на участке лесозаготовителей на Севере.

Петрович дорогами войны. Участвовал в ос- хранить уникальные исторические свивобождении Прибалтики, форсировании Западной Двины, разгроме Курляндской группировки гитлеровцев. В марте 1945-го получил ранение в грудь и всю жизнь носил осколок возле сердца. Его боевой путь отмечен орденом Отечественной войны 1-й степени, медалями «За отвагу», Жукова, «За победу над Германией», а профессиональный — медалью «За доблестный труд».

После войны Арсентий Петрович работал в геологической экспедиции. С 1975 по 1989 год возглавлял лабораторию множительной техники и оформительских работ управления ВПО «Оренбурггазпром». Требовательный к себе, Арсентий Петрович по-

давал пример дисциплины, вежливости и аккуратности коллегам. Руководил комплексом, в который входила фотолаборатория, переплетная мастерская, Сотни километров прошагал Арсентий светокопия. Благодаря ему удалось содетельства о трудовом подвиге первооткрывателей и строителей Оренбургского газового комплекса.

> Арсентий Петрович был старейшим из участников Великой Отечественной войны, которые состоят на учете ООО «Газпром добыча Оренбург». Сегодня их осталось всего девять.

> Администрация и трудовой коллектив Общества выражают искренние соболезнования родным и близким ветерана. Добрая память о нем как о мудром товарище, защитнике Отечества и человеке с открытым сердцем останется с нами навсегда.

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460052, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2. Регистрационный номер 11. Объем 1 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 16. Сдано в печать: по графику — 17.01.2018 в 17.00; фактически — 17.01.2018 в 17.00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел.: 73-01-06, 73-13-55, факс 47-52-97. E-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА, А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — Д. А. МАТРОСОВ. Редактор С. А. КАЛИНЧУК.