

## ГАЗОТРАНСПОРТНЫЙ ВЕКТОР

Каждый год в преддверии Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» проводит целую серию встреч с журналистами, представителями инвестиционно-финансовых компаний в формате пресс-конференций. На одной из пресс-конференций разговор шел о минерально-сырьевой базе компании, добыче и развитии газотранспортной системы.



Во время пресс-конференции. Фото с сайта ОАО «Газпром»

В пресс-конференции участвовали: заместитель Председателя Правления **Виталий Маркелов**; член Правления, начальник Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти **Всеволод Черепанов**; член Правления, начальник Департамента перспективного развития **Дмитрий Люгай**; первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа **Сергей Алимов**. На страницах газеты мы публикуем стенограмму (в сокращенном варианте) пресс-конференции.

**В. Маркелов:** Добрый день, уважаемые коллеги. Я хотел бы во вступительном слове

сказать, как мы прожили 2012 год. Надо сказать, что 2012 год был для нас очень насыщенным в области производства: по добыче газа, по вводу мощностей, по переработке, по развитию подземных хранилищ газа. И зима 2012–2013 годов была у нас достаточно сложная. Мы все прекрасно помним, что такое декабрь. Декабрь у нас был рекордным по температурам — средняя температура по России доходила до  $-21^{\circ}\text{C}$ . Соответственно, произошло резкое потребление топливных ресурсов. И «Газпром» в этот период времени достигал максимальных объемов по добыче — мы доходили до 1658 млн куб. м газа в сутки и поднимали рекордное количество

газа из подземных хранилищ — порядка 671 млн куб. м. Это произошло потому, что, во-первых, наши месторождения работали в устойчивом режиме, и плюс к этому мы запустили в прошлом году Бованенковское месторождение. И Бованенково в зимний период давало порядка 86,5 млн куб. м газа в сутки. Такой ресурс, который появился у нас в конце года, позволил пройти осенне-зимний период достаточно спокойно. Мы в осенне-зимний период не вводили никакие графики по ограничению потребления по стране, у нас не было никаких предпосылок с точки зрения ограничения российских потребителей, особенно, потребителей, которые вырабатывают электрическую энергию.

В прошлом году мы запустили, я еще раз хочу подчеркнуть, крупнейшее месторождение за последние годы — Бованенковское. Надо сказать, что оно находится на сегодняшний день в следующей стадии разработки. Мы ввели в эксплуатацию ГП-2 (газовый промысел №2), состоящий из двух очередей. Мощности ГП-2 составляют порядка 60 млрд куб. м газа в год. Мы запустили вместе с месторождением систему магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта», «Ухта — Торжок» (линейную часть), ввели мощности газопровода «СРТО — Торжок» и вторую нитку газопровода «Грязовец — Выборг». Где-то порядка 3200 км магистральных газопроводов введено в эксплуатацию в конце прошлого года и порядка 13 компрессорных цехов или 10 компрессорных станций.

Большой объем был проделан по геологоразведочным работам. По сути, большой объем работ проводился в традиционных местах расположения наших месторождений — это месторождения Ямала, в основном, Красноярского края и шельфа, особенно шельфа Охотского моря.

Мы нарастили по результатам 2012 года более 570 млрд куб. м газа, что превысило объемы добычи. Исходя из политики «Газпрома», запасы должны прирастать с коэффициентом

>>> стр.2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ТОП-МЕНЕДЖЕРЫ «ГАЗПРОМА»  
ПОДВОДЯТ ИТОГИ  
стр.1-2

ПАСТЕРНАК И ЦЕРЕТЕЛИ ВСТРЕТИЛИСЬ  
В МУЧКАПЕ  
стр.3

ОФИЦИАЛЬНО

НА ВОСТОЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ

18 июня состоялось заседание Совета директоров ОАО «Газпром». Совет директоров ОАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации Восточной газовой программы.

Компания активно занимается расширением своей ресурсной базы на Востоке России, развитием добычных и транспортных мощностей. В частности, завершаются работы по обустройству Кириновского месторождения.

Кроме того, проведены гидроиспытания и заполнен газом газопровод от БТК до головной компрессорной станции «Сахалин» газотранспортной системы «Сахалин — Хабаровск — Владивосток».

Принято решение по ускорению и увеличению объемов геологоразведочных работ (ГРП) на месторождениях Сахалинского, Якутского и Иркутского центров газодобычи.

В рамках проекта по организации газоснабжения Камчатского края завершены основной этап работ по обустройству Кшукского и Нижне-Квакчикского газоконденсатных месторождений, что позволяет вывести их в перспективе на проектную мощность — суммарно до 750 млн куб. м газа в год.

Приоритетной целью работы «Газпрома» на Востоке России является обеспечение газом российских потребителей. В текущем году компания начнет строительство в Камчатском, Хабаровском краях и Сахалинской области четырех газопроводов-отводов, четырех газораспределительных станций (ГРС), десяти межпоселковых газопроводов. Кроме того, планируется приступить к сооружению малотоннажного комплекса по сжижению природного газа (СПГ) в Хабаровском крае, пункта по приему, хранению и регазификации СПГ.

На заседании было отмечено, что «Газпром» располагает необходимой ресурсной базой для создания на Востоке крупного центра экспортных поставок российского газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

В первую очередь речь идет о развитии производства сжиженного природного газа. В районе Владивостока будет построен завод СПГ мощностью не менее 15 млн тонн в год, первая линия которого будет введена в эксплуатацию в 2018 году. Для реализации проекта «Владивосток-СПГ» «Газпромом» создана компания специального назначения, начались переговоры с потенциальными покупателями газа.

Правлению поручено продолжить работу по реализации Восточной газовой программы.

Совет директоров принял к сведению информацию о кадровой политике компании. По состоянию на 31 декабря 2012 года в Группе «Газпром» работало 431,2 тыс. человек. Коллектив «Газпрома» отличается высокой стабильностью. Например, в прошлом

>>> стр.2

## СОБЫТИЕ

## ДОБРОВОЛЬЦЫ ПОЖАРНОГО ДЕЛА



18 июня на саратовском стадионе «Торпедо» состоялся ежегодный смотр-конкурс на звание «Лучшее подразделение добровольной пожарной охраны Саратовской области». Третий год подряд в нем принимает участие команда Общества «Газпром трансгаз Саратов».

**Орел, Сергей Ермилов, Сергей Дружачев, Александр Азаркин, Александр Пронин, Александр Ларионов** под руководством инженера пожарной охраны **Леонида Скрябинского**.

По традиции наша добровольная пожарная дружина успешно выступила в первом и самом трудном виде соревнований — пожарной эстафете, заняв второе место и уступив только признанному лидеру — команде Саратовского аграрного университета.

В остальных видах соревнований — боевое развертывание рукавной линии с пода-

>>> стр.2

По сравнению с прошлым годом состав нашей команды несколько изменился, но основные филиалы остались прежними.

В команду вошли представители базы УМТСиК, Сторожевского ЛПУМГ и УТ-ТиСТ, всего шесть человек: **Владимир**

стр.1 &lt;&lt;&lt;

## ГАЗОТРАНСПОРТНЫЙ ВЕКТОР

«единица» и более к объемам добычи.

Надо сказать о том, что 487 млрд куб. м газа добыто в прошлом году. Наши добычные возможности с вводом Бованенковского месторождения составляют порядка 600 млрд куб. м, то есть мы можем в год добывать порядка 600 млрд куб. м газа. Планом на 2013 год предусмотрено некоторое увеличение относительно 2012 года. Мы прекрасно понимаем, что определяет рынок, поэтому надеемся на то, что потребление газа в Европе и в России будет расти.

«Газпром» по утилизации попутного газа выходит на те цифры, которые нам даны Правительством, — на 95% по этому году и по следующим годам.

Газотранспортная система нашей страны увеличилась в 2012 году порядка на 3,2 тыс. км и составляет в сумме 168,3 тыс. км магистральных газопроводов. Надо сказать, что газотранспортная система развивалась по Северу нашей страны — это мощная система, которая построена на сегодняшний день от Бованенково до Выборга, а также на Востоке

страны, что связано с развитием газопровода «Сахалин — Хабаровск — Владивосток».

Мы приступили к реализации «Южного коридора», который будет поставлять газ в «Южный поток», к реализации которого мы приступили 7 декабря 2012 года. «Южный коридор» состоит из Западного и Восточного маршрутов. Мы на сегодняшний день работаем по Западному маршруту. Он составляет порядка 880 км. Уже сварено порядка 230 км линейной части магистрального газопровода, и все идет в соответствии с планом.

Вы знаете о том, что было принято инвестиционное решение в рамках Восточной газовой программы по разработке Чаяндинского месторождения вместе с магистральным газопроводом «Сила Сибири». Обоснование инвестиций было нами принято, и мы перешли к практической стадии реализации данного проекта. Этот проект будет обеспечивать поставки газа в Китай и нашему заводу, который мы планируем построить во Владивостоке, под названием «Владивосток-СПГ». В этом году — начало строительства

данного газопровода: в конце сентября — начале октября планируем торжественную сварку первого стыка. Сегодня идут подготовительные работы по этой системе магистральных газопроводов, которая будет порядка 4000 км, добычные возможности Ковыктинского и Чаяндинского месторождений составят порядка 48 млрд куб. м газа.

Еще хочется сказать о том, что в «Газпром» вошла система магистральных газопроводов Беларуси. Теперь компания «Белтрансгаз» превратилась в «Газпром трансгаз Беларусь» — дочернюю компанию «Газпрома». Она у нас является важным звеном в надежных поставках газа в Западную Европу. Через нее проходит газопровод «Ямал — Европа», он на сегодняшний день работает на максимальной производительности и зимой, и летом. Максимальная суточная производительность ПХГ Беларуси составляет порядка 18 млн куб. м газа. Также существует программа по развитию ПХГ Беларуси.

**В. Черепанов:** Уважаемые коллеги, во-

первых, сейчас текущая накопленная добыча по Баваненковскому месторождению с начала 2013 года — порядка 6,8 млрд куб. м газа. А по 2013 году мы планируем где-то 29,5 млрд куб. м газа. Первоначально план был несколько больше, и тот объем, который анонсировался раньше, тоже был значительно выше. На 2013 год мы планировали порядка 46,3 млрд куб. м газа. Но в связи с тем, что сейчас у нас потребление газа уменьшилось, наша стратегия развития бизнеса в части добычи тоже скорректирована.

**С. Алимов:** Что касается числа отказов на тысячу километров газопроводов. За 2012 год мы вышли с показателем 0,1 отказа на 1000 км. Этот уровень более чем в 2,5 раза ниже достигнутого в 2002–2003 годах. Текущая ситуация нами контролируется, и количество отказов за прошедший период текущего года меньше, чем в 2012 году. То есть реализация наших производственных программ позволяет быть уверенными в надежности работы нашей газотранспортной системы. ■

### СОБЫТИЕ

стр.1 &lt;&lt;&lt;

## ДОБРОВОЛЬЦЫ ПОЖАРНОГО ДЕЛА

чей воды от пожарного автомобиля и от мотопомпы команда показала более высокие результаты, чем в прошлом году. В общем зачете среди объектовых предприятий наша команда заняла второе место, получив кубок и диплом.

«Прогресс очевиден, — подводит итог соревнований **Леонид Скрябинский**, — а самое главное то, что участие в конкурсах способствует приобретению опыта, который всегда пригодится ребятам в их практической деятельности. Хочу выразить всем чле-

нам команды огромную благодарность за то, что проявили сплоченность и твердость характера, боролись мужественно, азартно, с высокой самоотдачей.

**В. ПОСПЕЛОВ** ■



### ОФИЦИАЛЬНО

стр.1 &lt;&lt;&lt;

#### НА ВОСТОЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ

году текучесть кадров в дочерних обществах, осуществляющих добычу, транспортировку, переработку и хранение газа, составила всего около 2%.

Важное направление кадровой политики — постоянное развитие системы мотивации персонала. Она направлена на поддержание конкурентоспособности компании на рынке труда, привлечение и удержание квалифицированных сотрудников, повышение их заинтересованности в результатах работы.

Для привлечения в «Газпром» профессиональных кадров с открытого рынка создан собственный кадровый портал «Газпром Вакансии». С его помощью в компанию было взято на работу 552 человека при среднем конкурсе на одну вакансию 140 человек. Кроме того, ежегодно дочерние общества берут на работу 1,2 тыс. выпускников из 200 образовательных учреждений.

В компании действует система непрерывного образования. Она нацелена на развитие работников с учетом возрастающих требований производства и качества труда, появления новых технологий и расширения регионов присутствия компании. Каждый год в рамках системы проходят обучение около 120 тыс. сотрудников.

Привлекательность «Газпрома» как работодателя значительно повышает продуманная социальная политика. В частности, сотрудникам предоставляются льготы, гарантии и компенсации, создаются комфортные и безопасные условия труда, реализуются жилищные программы и дополнительное пенсионное обеспечение.

Совет директоров также принял к сведению информацию о ходе реализации проекта освоения Штокмановского газоконденсатного месторождения.

Было отмечено, что проектно-изыскательские работы по морским объектам и морскому порту с хранилищами СПГ планируются завершить в конце 2013 — начале 2014 года. Разработанная документация пройдет внутрикорпоративную, государственную и экологическую экспертизы. Продолжается проектирование береговых объектов.

Правлению поручено продолжить работы по проекту и в 2014 году проинформировать об их ходе Совет директоров.

**УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»** ■

## ЭКСКУРСИЯ В ПАРК ПОБЕДЫ

В очередной раз Совет ветеранов Общества сделал своим «подопечным» приятный подарок: для 40 пенсионеров УТТИСТ, бывших работников Песчано-Уметской станции подземного хранения газа и 30 пенсионеров администрации, ИТЦ и СОК «Родничок» были организованы две поездки в парк Победы.

В сопровождении экскурсовода ветераны совершили прогулку по одному из самых достопримечательных мест Саратова, осмотрели выставленную в парке боевую технику времен Великой Отечественной войны, побывали в музее боевой славы, сфотографировались у памятника «Журавли».

А затем остановились на узбекском подворье национальной деревни, хорошо пообедали, поделились впечатлениями об экскурсии, вспомнили о прошлой совместной работе в газовой промышленности, поговорили о делах сегодняшних.

Обе экскурсии продолжались в общей сложности около 4 часов. Но никто не жаловался на усталость. У всех было прекрасное настроение, все дружно говорили о том, что поездка в Парк стала настоящим праздником,



обогатила знаниями, принесла заряд бодрости и положительных эмоций. Бывшие работники Общества от всей души благодарят руководство предприятия во главе с Генеральным ди-

ректором **Л.Чернощековым** и Совет ветеранов за внимание и заботу.

**В.ПОСПЕЛОВ**

### ХОРОШО ТАМ, ГДЕ МЫ ЕСТЬ

## КРАСИВЫЙ И УЮТНЫЙ ПОСЕЛОК

В прошлом году по служебным делам я впервые побывала на ГРС, расположенной в районном поселке Мучкап Тамбовской области. Это самая дальняя ГРС Балашовского ЛПУМГ – до нее более ста километров, а работают на станции операторами отец и сын **Бурла - Сергей Иванович и Иван Сергеевич**.



Скульптурная композиция «Семья» возле мучкапского ЗАГСа

Стояла поздняя осень, но дни были теплыми и солнечными. Операторы ГРС встретили нас очень радушно. А когда были решены все служебные вопросы, **Сергей Иванович** на правах хозяина провел для нас экскурсию по поселку, показав его достопримечательности. Я была немало удивлена. Оказалось, что Мучкап - очень красивый, уютный и чистый поселок. В центре находится большая площадь, мощенная тротуарной плиткой, которая создает ощущение простора и одновременно порядка. Храм Святого благоверного князя **Александра Невского**, сверкая на солнце золотом пяти глав и взметнувшейся ввысь колокольней, придает поселку торжественность и благость.

Здесь же, на площади расположено новое здание ЗАГСа, построенное в 2012 году. Белые колонны, большие светлые окна, лепнина на фасаде делают здание легким и ажурным. В комплексе со зданием – ряд милых атрибутов, которые позволяют проводить

торжественные обряды бракосочетания с соблюдением старинных обычаев.

На небольшом мостике с узорчатыми стальными перилами молодожены могут повесить замок на счастье. Рядом - скульптурная композиция «Пара аистов» и скамья с крыльями ангела и вогнутым сидением. Тут уж волей-неволей вдвоем можно сесть, только тесно прижавшись друг к другу. Официально она называется «скамьей примирения», а местные жители зовут «скамьей для поцелуев». Справа от входа на большом зеленом газоне разместилась необычная скульптурная композиция «Семья» (автор **А. Рукавишников**): конь, кобылица и двое жеребят. Погуляв около них, я ощутила в душе приятное тепло. Не знаю, чем это объяснить, но это действительно так.

Возле обшитою цветным сайдингом здания поселковой администрации обнаружилась памятник **Борису Пастернаку** работы **Зураба Церетели**. В очередной раз удивившись,

охотно посидела в компании с известным поэтом и писателем.

Обойдя по кругу всю площадь, очутилась в уютном сквере с большими деревьями и усыпанными осенней листвой дорожками. В центре сквера - мемориал воинам, павшим в Великой Отечественной войне. Центральное место в скульптурном комплексе занимает памятник солдату в окружении мемориальных плит с выбитыми фамилиями не вернувшихся с войны жителей Мучкапа. А рядом на постаменте высится танк как памятник труженикам тыла: во время войны на деньги жителей поселка была построена танковая колонна «Тамбовский колхозник».

Возле сквера расположена еще одна достопримечательность поселка – памятник Матери работы все того же **Зураба Церетели**. У мраморной стены дома с надписью «Поклонись своей матери» стоит простая женщина-мать с иконой в руках и устремленными вдаль печальными, усталыми глазами.

Осмотрев все достопримечательности Мучкапа, я распрощалась с нашим гидом **Сергеем Ивановичем** и отправилась в обратный путь. Но на выезде из поселка увидела еще один любопытный памятник. С вершины холма взметнулась ввысь стая журавлей. А когда мы поднялись по ступеням наверх, то услышали журавлиное курлыканье, заиграла музыка и зазвучала песня. Эффект был ошеломляющий. Мы пробыли около журавлей достаточно долго, а песни военных лет все продолжали звучать.

Когда вернулась домой, решила узнать об этом замечательном поселке побольше. Обратившись к Интернету, была вновь удивлена: у Мучкапского района и его центра оказалась древняя и богатая история. Корни первых поселений в этих местах уходят далеко вглубь веков, во времена татаро-монгольского ига. Первое упоминание о Мучкапском относится к 1730 году. А непосредственно Мучкапский район в составе Тамбовского округа Центрально-Чернозёмной области был образован в 1928 году.

Вот так обыкновенная служебная поездка оказалась такой интересной, насыщенной, полной открытий.

**Надежда ШИЛИНА,**  
Балашовское ЛПУМГ

### ТРУБА С ЧИСТОГО ЛИСТА

На встрече руководители трубных компаний заявили, что хотят участвовать на ранних стадиях проектирования трубопроводов. **Миллер** идею поддержал: «Это может привести к снижению инвестиционных, эксплуатационных затрат на 7-10%, сокращению сроков строительства».

«Газпром» планирует начать строительство подводной части газопровода «Южный поток» во втором квартале 2014 года.

«Строительство подводной части «Южного потока» начнется во втором квартале 2014 года. Тендеры для трубников будут объявлены осенью», - сказал **Алексей Миллер**.

**Ведомости**

### ДОРОЖНАЯ КАРТА «ЮЖНОГО ПОТОКА»

В Баня-Луке замглавы Правления «Газпрома» **Александр Медведев** и президент Республики Сербской **Милорад Додик** подписали дорожную карту по реализации энергетических проектов на территории республики в рамках проекта «Южный поток». Сторонами определена последовательность мероприятий для подтверждения возможности строительства и эксплуатации отвода от газопровода «Южный поток» в Республику Сербскую, а также строительства объектов газовой электрогенерации на территории образования.

**Интерфакс**

### ВООРУЖЕН - ЗНАЧИТ ЗАЩИЩЕН

Госдума РФ приняла в первом чтении законопроект, разрешающий «Газпрому» и «Транснефти» создать ведомственную охрану.

Законопроект подготовлен в целях создания правовой основы для создания и эффективного функционирования системы защиты стратегических объектов производственно-технологических комплексов и имущества Единой системы газоснабжения, магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, а также соответствующей продукции, поставляемой по госконтракту.

**Новые известия**

### ПОДДАТЬ ГАЗУ

Рынок сжатого и сжиженного природного газа может дать импульс для повышения эффективности и экологичности транспорта.

Для развития рынка газомоторного топлива правительство РФ рассматривает возможность снижения или обнуления ввозных пошлин на импорт компонентов для производства автомобилей, работающих на газомоторном топливе. Такая мера может быть предпринята в отношении оборудования для газозаправочных станций. Развитие инфраструктуры простимулирует и ускоренный перевод на газ общественного транспорта.

Президент России **Владимир Путин** поручил правительству подготовить предложения по субсидированию регионов из бюджета на покупку техники, работающей на газомоторном топливе.

По мнению председателя совета директоров «Газпрома» **Виктора Зубкова**, ежегодная экономия средств в транспорте и сельском хозяйстве за счет внедрения газомоторного топлива до 2030 года может составить около 89 миллиардов рублей.

**Независимая газета**

### КОМПАНИЯ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ

Мощность первой очереди завода «Владивосток СПГ» (Газпром) составит не менее 15 млн т в год, первая линия будет введена в эксплуатацию в 2018 году. Для реализации проекта «Владивосток СПГ» Газпромом создана компания специального назначения, начались переговоры с потенциальными покупателями газа.

**РБК**

## ИСКРЫ ТАЛАНТА

Четыре года существует в Александровгайском ЛПУМГ коллектив художественной самодеятельности. Сколько интересных и разных идей было воплощено за это время!

Живёт и радует зрителей своими выступлениями ансамбль русской народной песни «Ивушка», дипломант корпоративного фестиваля ООО «Газпром трансгаз Саратов» «Факел». Бессменный его руководитель - **Т. Филатова**. Недавно в ансамбль, состоявший только из женщин, вошли мужчины. С их голосами песни в исполнении «Ивушки» зазвучали по-новому, более красочно.



Ансамбль русской народной песни «Ивушка» Алгайского ЛПУМГ

Щедро дарит зрителям свой талант хореографическая группа «Магистраль», без участия которой не обходится ни один районный праздничный концерт и которая тоже имеет в своем послужном списке диплом корпоративного фестиваля «Факел». В составе группы **Оскар Аблгизиев**, танцевальный дуэт **Кобловых**.

Полгода назад было создано вокальное трио «Девушки» в составе **Н.Сластихиной**, **Е. Буц** и **Н.Злобиной**. Все участницы трио обладают совершенно разными голосами, это придаёт особый оттенок звучанию их песен.

С удовольствием слушает публика песни в исполнении **С.Жданова**, **Д. Нейфельда**, **И.Чукалина** и **И.Мохова**, ставших ее любимцами.

Прекрасным подарком к 23 февраля для всех мужчин в этом году стал зажигательный танец «Цыганочка» в исполнении **Е. Буц**. О подготовке этого номера не догадывались даже в родном артистическом коллективе, и все были очень удивлены страстью и красочностью как танца, так и костюма.

В ЛПУМГ проводится много корпоративных мероприятий, в том числе новогодний «огонёк», который всегда получается ярким и интересным. И здесь невозможно никак заменить **Е.Бородкину**! Её талант многогранен: она и танцует, и пародирует, и читает сатирические монологи, может сыграть Бабу Ягу, впрочем, ей по плечу любая роль.

За последнее время в коллектив пришло много молодых талантливых ребят, которые, надеемся, будут активно участвовать в художественной самодеятельности, радовать зрителей своим артистизмом.

На протяжении всех этих лет в становлении коллектива художественной самодеятельности принимают непосредственное участие преподаватели местной детской школы искусств. **М.Зыкова** поставила все танцевальные номера: матросский танец, лезгинку, еврейский танец, цыганочку; **Н.Мамонова** занимается с вокалистами.

В Интернете есть страничка «Самодеятельный коллектив Алгайского ЛПУМГ», где отражена вся его жизнь: репетиции, выступления на праздничных мероприятиях, отдых.

Идей у артистов еще много, а главное - есть желание и дальше заряжать окружающих людей позитивной энергией.

**Елена ГУСЕВА,**  
заместитель председателя профкома

## НАШ ЮБИЛЯР

### СВЯЗЬ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

16 июня ветеран газовой промышленности **Евгений Пузанов** отметил свое 75-летие.



В 1955 году выпускник Харьковского электротехникума связи **Евгений Пузанов** был направлен на работу в Моршанское районное управление магистральных газопроводов техником связи. С этого времени вся трудовая жизнь **Евгения Ивановича** была связана с газовой промышленностью.

В декабре 1967 года **Евгений Пузанов**, уже опытный специалист, назначается начальником службы связи только что введенной в эксплуатацию Песчано-Уметской станции подземного хранения газа. На плечи молодого руководителя, которому не было и 30, лег большой груз ответственности и забот: организация службы, формирование коллектива, решение производственных задач и проблем.

Следующий важный этап его трудовой деятельности связан со Сторожевским ЛПУМГ, где он возглавлял службу связи и добился вместе с коллективом значительных результатов. Затем **Евгения Пузанова** переводят в отдел телемеханики и связи «Саратов-трансгаз», а с 1988 года до ухода на пенсию он руководил производственным отделом по эксплуатации средств связи.

**Евгений Пузанов** всегда отдавал работе все свои знания, умения, энергию, душевные силы. Он пользовался среди коллег уважением не только как отличный специалист, умелый руководитель, но и как дружелюбный, контактный, отзывчивый человек, с которым приятно было беседовать на любые темы.

Сердечно поздравляем **Евгения Ивановича** с 75-летием, желаем ему хорошего настроения, здоровья, бодрости духа и постоянно ощущать тепло родных и близких.

**Совет ветеранов Общества**

## ЭНЕРГИЯ МОЛОДЫХ

Комиссия по работе с молодежью профсоюзного комитета УАВР всегда занимает активную жизненную позицию и проводит немало интересных мероприятий.

Традиционными стали соревнования по пейнтболу. В этом году игру решили провести совместно с ребятами из ИТЦ и посвятить ее Дню Победы. Игра получилась веселой, азартной. Победу с небольшим преимуществом одержала команда Инженерно-технического центра, но проигравших, по большому счету, не было. Все участники получили солидный заряд положительных эмоций, пообщались и ближе познакомились друг с другом.

В коллективе Управления стартовала акция по отказу от курения. По ее результатам работники, отказавшиеся от вредной привычки, будут награждены сертификатами,



После «боя»: есть удовольствие от игры, нет побежденных

на которые смогут пробрести любой подходящий для них тренажер.

Значимым событием в жизни коллектива стала благотворительная выставка-продажа изделий прикладного искусства и народного творчества. На вырученные деньги - более 10000 руб. - мы купили средства личной гигиены и бытовой химии для коррекцион-

ного дома ребенка в Марксе, над которым наше Упрвление взяло шефство. Молодые работники филиала съездили в детский дом, встретились с его директором, пообщались с детьми, узнали, какие подарки ждут ребята.

**Юлия ПРИТУЛА,**  
член комиссии по работе с молодежью

## АЗБУКА ВКУСА

## САМЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДЕСЕРТ

Сегодня речь пойдет о непревзойденном итальянском лакомстве под названием Тирамису!

Впервые этот холодный десерт из хрустящего воздушного печенья с прослойками нежного сырного крема был приготовлен в XVII веке в городе Сиена для герцога **Козимо III Де Медичи**. Название, состоящее из трёх слов - tirami su - означает буквально «тяни меня вверх»,

в переводе - «поднимающий настроение». Попробовать это изысканное лакомство можно в столовой в административном здании ООО «Газпром трансгаз Саратов».

А с любителями готовить дома ООО «Саратовгазторг» делится классическим рецептом тирамису.

Ингредиенты: 75 г сахара, 3 яичных желтка, 250 г нежного сыра или творога, 3 ч. л. растворимого кофе, 120 г бисквитного печенья в форме палочек, 1 ст. л. какао порошка, 4 ст. л. бренди или Амаретто.

Технология приготовления: заливаем кофе стаканом кипятка. Остужаем, выливаем в глубокую посуду и добавляем в полученный напиток ликер или бренди.

Желтки тщательно взбиваем с сахаром. В яичную массу постепенно вводим, постоянно помешивая, творог или маскарпоне. Взбиваем до образования густой однородной массы.

Половину бисквитов обмакиваем в кофейно-ликерную смесь и быстро выкладываем их вплотную друг к другу. Обильно обмазываем со всех сторон яично-творожной

(или сырной) смесью.

Продельваем то же самое со второй половиной бисквитов, выкладывая на первую часть десерта. Покрываем тирамису оставшимся яично-творожным кремом. Остатки разравниваем поверху. Накрываем десерт пищевой пленкой и убираем в холодильник минимум на 4-5 часов. После этого посыпем его какао-порошком и подаем к столу.

Даже те, кто не силен в кулинарии, смогут побаловать друзей этим кондитерским шедевром, приготовленным по данному рецепту. ■