

## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА



КС «Антиповка». Вид на Волгу

26 марта 2015 года в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось совещание по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» за 2014 год.

С докладом о показателях работы Общества перед участниками совещания выступил генеральный директор Гасан Набиев.

По итогам совещания ООО «Газпром трансгаз Волгоград» получило от руководства ОАО «Газпром» положительную оценку деятельности. Годовой отчет и бухгалтерский баланс рекомендованы к утверждению.

В ходе состоявшегося обсуждения были особо выделены результаты деятельности предприятия в области энергоэффективности, использования природного газа в качестве моторного топлива, системной ра-

боты по компрессорным станциям, ремонту запорной арматуры, а также реализации региональной политики ОАО «Газпром» на территории Волгоградской области.

Кроме того, отдельно отмечена деятельность предприятия в области организации технического контроля при строительстве объектов проекта «Южный коридор», предназначенных для обеспечения дополнительными объемами природного газа регионов центральной и южной России и подачи газа в экспортный газопровод, который пройдет по дну Черного моря.

В завершение совещания первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Сергей Алимов поблагодарил руководство и коллектив Общества за работу в отчетном периоде.



Гасан Набиев, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград»:

«Газпром» положительно оценил деятельность нашего предприятия в прошлом году. По многим показателям мы находимся в числе лучших газотранспортных обществ. В этом – результат усилий всего нашего коллектива и каждого работника предприятия в отдельности.

В 2015 году перед Обществом стоят новые задачи, которые нам необходимо с честью выполнить, обеспечив стабильную и безаварийную работу вверенной нам газотранспортной системы, реализацию всех плановых производственных, экономических и социальных показателей.

Алексей Самохин  
Фото: Игорь Шалаев

### Итоги года в цифрах:

- объем товаротранспортной работы выполнен на **102%**;
- произведен капитальный ремонт **73,1 км** магистральных газопроводов;
- выполнен план внутритрубной диагностики **966 км** газопроводов;
- выполнены **24** капитальных и **1** средний ремонт газоперекачивающих агрегатов;

- выполнен капитальный ремонт **4** АГРС;
- реализация газа на АГНКС увеличилась на **14 %**;
- введен в эксплуатацию реконструированный КЦ 2 КС «Бубновка»;
- экономия от проведения конкурентных закупок составила **128,5 млн руб.**;
- внедрено в производство **215** рационализаторских предложений;

- расходы по охране труда на одного работника составили **31 580 руб.**;
- затраты на социальное обеспечение составили **692,7 млн руб.**;
- на базе отдыха «Магистраль» отдохнули **1 408** работников, пенсионеров и членов их семей;
- во все уровни бюджета уплачено **1 млрд 315 млн руб.** налогов.

### ЗНАЙ НАШИХ

## ИНЖЕНЕРЫ ГОДА ОПРЕДЕЛЕННЫ



Сертификат и диплом «Инженер года» получает Андрей Крылов

Сразу два работника ООО «Газпром трансгаз Волгоград» получили почетное звание «Инженер года». Вручение соответствующих сертификатов состоялось в Москве в зале «Инженерной славы» Российского союза научных и инженерных общественных организаций.

Российский и Международный союзы научных и инженерных общественных объединений при участии Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова и Межрегионального фонда содействия научно-техническому прогрессу подвели итоги очередного XV Всероссийского конкурса «Инженер 2014 года».

Жюри определило лучших и приняло решение о награждении их дипломами и памятными медалями «Лауреат конкурса». Таких наград удостоены 194 участника по версии «Профессиональные инженеры» и 161 – по версии «Инженерное искусство молодых».

По результатам конкурса по версии «Профессиональные инженеры» присвоено звание «Профессиональный инженер России» с вручением соответствующего сертификата и знака заместителю начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Андрею Крылову.

По версии «Инженерное искусство молодых» диплом Победителя Конкурса вручен инженеру I категории по наладке и испытаниям электротехнической лаборатории Инженерно-технического центра Сергею Лысенко.

Корр.ВТ

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НАША ИСТОРИЯ  
СТР. 1 – 3

«ГАЗПРОМ» СООБЩИЛ О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»  
СТР. 2

«ГАЗПРОМ» ВЫСТРАИВАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ИНВЕСТИТОРАМИ И АКЦИОНЕРАМИ  
СТР. 2

НАШИ ВЕТЕРАНЫ  
СТР. 3

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ  
СТР. 4

### НАША ИСТОРИЯ

#### РАЗВИТИЕ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

##### ОТ РЕДАКЦИИ

«Вести трансгаза» в преддверии 50-летнего юбилея ООО «Газпром трансгаз Волгоград» открывают сразу две новые рубрики: «Наши ветераны» и «Наша история».

В первой мы будем рассказывать о людях, внесших значительный вклад в становление и развитие нашего предприятия.

Во второй мы решили опубликовать главы из книги, написанной нашими предшественниками – работниками ПО «Волгоградтрансгаз» по распоряжению первого директора предприятия Андрея Аршаковича Каспарова в 1978 году. Это поистине уникальное издание, созданное вручную и в единственном экземпляре. Редакция «Вестей трансгаза» считает, что публикация этой книги в юбилейный для предприятия год будет хорошим подарком к празднику.

##### ОТ АВТОРСКОЙ ГРУППЫ

Подготовка и создание материала по истории развития газовой промышленности Волгоградской области была начата 20 декабря 1977 года организационным совещанием авторской группы, созданной приказом директора объединения № 343 от 15 декабря 1977 года, где было принято решение об окончании работы в августе 1978 года и опубликования ее к профессиональному празднику – Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

В хронологическом изложении дан рост протяженности магистральных газопроводов, увеличение диаметра труб и давления технологического газа.

Показано социальное и культурно-бытовое развитие производственного объединения.

Работа рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся развитием газовой промышленности Волгоградской области и транспортом газа на большие расстояния, а также является материалом в помощь наставникам-воспитателям в деле воспитания молодежи на трудовых традициях первооткрывателей в развитии газовой промышленности.

## «ГАЗПРОМ» СООБЩИЛ О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»

Стартовало строительство газопровода «Сила Сибири», по которому газ будет поступать на российский Дальний Восток и на экспорт в Китай, сообщили в «Газпроме». Сообщение приводит ТАСС.

Напомним, 1 сентября прошлого года президент России Владимир Путин принял участие в церемонии, посвященной соединению первого звена газопровода «Сила Сибири», по которому газ будет поступать на российский Дальний Восток и на экспорт в Китай.

Встречаясь со студентами Северо-Восточного федерального университета, Путин также отметил, что строительство газопровода «Сила Сибири» будет способствовать газификации российских регионов Сибири и Дальнего Востока, что в перспективе позволит объединить газовые сети страны в единое целое и осуществлять перетоки энергоресурсов в зависимости от мировой конъюнктуры.



Управление информации  
ОАО «Газпром»

## ЕВРОПА И АЗИЯ ВСТРЕТЯТСЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ДЕТСКОМ СОЦИАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ГАЗПРОМА» «ФУТБОЛ ДЛЯ ДРУЖБЫ»

ОАО «Газпром», официальный спонсор Лиги чемпионов УЕФА, дал старт третьему сезону Международного детского социального проекта «Футбол для дружбы».

В рамках проекта состоится несколько масштабных событий.

25 апреля во всех странах-участницах будет отмечаться Международный день футбола и дружбы.

С 4 по 7 июня в Берлине пройдут международный турнир по уличному футболу и Третий международный детский форум «Футбол для дружбы». В завершение участники форума посетят финальную игру Лиги Чемпионов УЕФА на Олимпийском стадионе Берлина (Olympiastadion).

В третьем сезоне «Футбола для дружбы» значительно расширится география проекта. В проекте впервые будут участвовать юные футболисты из Азии, а общее количество стран-участниц увеличится с 16 до 24: Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Нидерланды, Польша, Россия, Сербия, Словакия, Словения, Турция, Украина, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария и Япония.



Управление информации  
ОАО «Газпром»

# ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛАГАЕТ ДИВИДЕНДЫ ПО ИТОГАМ 2014 ГОДА В РАЗМЕРЕ 7 РУБ. 20 КОП. НА АКЦИЮ

Правление ОАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.



Правление одобрило предложение провести годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 26 июня 2015 года в г. Москве в центральном офисе компании с 10 часов. Регистрацию участников собрания предлагается провести 24 июня с 10 до 17 часов и 26 июня с 9 часов.

Правление также одобрило предложения о:

- форме и тексте бюллетеней для голосования по вопросам повестки дня собрания;
- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателе собрания;
- вознаграждении членам Совета директоров и Ревизионной комиссии;

– перечне информационных материалов к собранию, которые после рассмотрения Советом директоров будут представлены для ознакомления акционерам ОАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление внесло на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «Газпром» (головной компании) за 2014 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- годового отчета ОАО «Газпром» за 2014 год;
- распределения чистой прибыли ОАО «Газпром» по итогам 2014 года.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» в 2014 году. В частности, предлагаемый размер дивидендов составляет 7 руб. 20 коп. на одну акцию (на уровне прошлого года). Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 90,2% от чистой прибыли ОАО «Газпром» (го-

ловной компании) по РСБУ за 2014 год. Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проект Устава ОАО «Газпром» в новой редакции. Документ подготовлен, в основном, в связи с изменениями в Гражданском кодексе РФ и уточнениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

Правление приняло решение предложить Совету директоров внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК) в качестве аудитора ОАО «Газпром». ФБК является победителем открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ОАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ОАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется осуществить свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности или направить в компанию заполненные бюллетени для голосования.

Управление информации  
ОАО «Газпром»

## «ГАЗПРОМ» ВЫСТРАИВАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ИНВЕСТОРАМИ И АКЦИОНЕРАМИ

Совет директоров ОАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу с инвесторами и акционерами. Правлению поручено продолжить реализацию мер по ее совершенствованию.



Постоянный открытый и конструктивный диалог ведет «Газпром» с участниками инвестиционного сообщества, соблюдая права и интересы акционеров.

Компания предоставляет инвесторам и акционерам детальную информацию о своей деятельности. В полном объеме раскрывает обязательную информацию, предусмотренную требованиями действующего законодательства РФ, зарубежных регуляторов и фондовых бирж, а также внутренними документами компании.

Помимо этого компания добровольно публикует большой объем дополнительной информации. Постоянно совершенствуются структура и информационное наполнение интернет-сайта «Газпрома».

«Газпром» регулярно организует прямое общение руководства компании с инвесторами и другими заинтересованными лицами. Ежегодно проводятся Дни инвестора. В текущем году День инвестора впервые был

По состоянию на конец 2014 года под контролем Российской Федерации находится 50,23% акций «Газпрома», еще 28,05% принадлежит владельцам глобальных депозитарных расписок на акции компании (ГДР), 21,72% – прочим акционерам.

Основная доля инвесторов в ГДР «Газпрома» сконцентрирована в США и Европе (их совокупная доля – более 80% от общего числа держателей ГДР).

проведен в Гонконге и Сингапуре и транслировался в сети Интернет.

Руководство «Газпрома» проводит телефонные конференции по итогам раскрытия финансовой отчетности по МСФО и другим важным для компании событиям, встречи с инвесторами и акционерами, в частности, в формате «роуд-шоу», участвует в конференциях для инвестиционного сообщества. Аналитики инвестиционных компаний и банков регулярно посещают производственные и инфраструктурные объекты «Газпрома».

Компания ведет работу по привлечению новых групп инвесторов. Так, в 2014 году акции «Газпрома» были включены в высшие котировальные списки Московской и Санкт-Петербургской бирж. Это открыло доступ к ценным бумагам компании таким крупным российским инвесторам, как управляющие пенсионными фондами и страховыми резервами.

Особое внимание уделяется развитию со-

трудничества «Газпрома» с инвесторами из стран Азиатско-Тихоокеанского региона. В 2014 году глобальные депозитарные расписки на акции «Газпрома» были включены в котировальный список Сингапурской фондовой биржи. В текущем году крупнейшее независимое китайское рейтинговое агентство Dagong присвоило «Газпрому» наивысший рейтинг кредитоспособности.

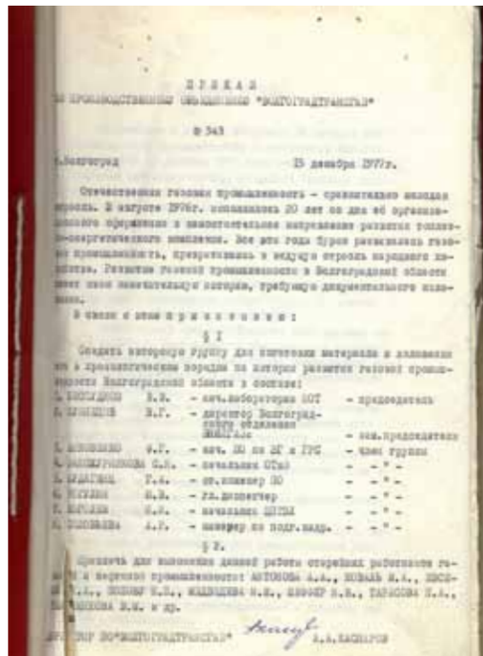
Все это обеспечивает высокий уровень доверия инвесторов к ценным бумагам «Газпрома», что позволяет компании привлекать заемное финансирование на международных рынках капитала.

В настоящее время рассматривается возможность по расширению присутствия «Газпрома» на ведущих биржевых площадках АТР. Также компания нацелена на дальнейшее совершенствование качества корпоративного управления. Все эти меры будут способствовать привлечению большего числа инвесторов и усилению позиции «Газпрома» как одного из лидеров мирового энергетического рынка.

Работа «Газпрома» в области взаимоотношений с инвесторами и акционерами регулярно удостоивается престижных профессиональных наград. Так, в 2014 году по результатам независимого исследования, проведенного журналом IR Magazine Russia & CIS совместно с Thomson Reuters Extel, «Газпром» получил «Гран-при за лучшую работу с инвестиционным сообществом среди компаний с большой капитализацией». В 2012 году по результатам аналогичного исследования IR Magazine Russia & CIS и Thomson Reuters Extel «Газпром» вошел в тройку лучших компаний России и СНГ в области взаимоотношений с инвесторами.

Управление информации  
ОАО «Газпром»

# РАЗВИТИЕ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Приказ о создании книги

Началом развития газовой промышленности в области явился ввод в разработку Арчединского месторождения в 1943 г. Определяющим фактором для развития газификации г. Сталинграда и области явился первый газовый фонтан на Арчединском месторождении, полученный с глубины 534 м в 1946 г. и затем открытие Линевого, Саушинского и Верховского месторождений в 1949 г.

В 1951 г. было открыто крупнейшее в области газовое месторождение в Коробках и затем в 1953 г. Абрамовское месторождение. В последующие годы был открыт еще ряд месторождений природного газа: Витютневское, Зимовское, Мироничевское, Голубинское, Шляховское, Клетско-Почтовское, Карасевское и др. Однако главные запасы газа в области на 1964 г. концентрировались на Коробковском, Саушинском и Верховском месторождениях и составляли 80 – 90% общих запасов.

Первый магистральный газопровод в нашей области был введен в эксплуатацию в декабре 1953 г. Протяженность его составляла 123 км из труб диаметром 325 мм.

В ознаменование 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в г.Сталинграде был зажжен 1-й газовый факел на СталГРЭС. Это положило начало развитию газификации города через ГРС-1.

В 1953 г. газопотребление в области составляло 4 млн куб.м (это, главным образом, г.Сталинградом), а уже в 1955г. впервые в стране были переведены на природный газ мартеновские печи металлургического завода «Красный Октябрь». Перевод завода на природный газ позволил перейти на выпуск высоколегированных сталей.

Использование природного газа явилось мощным рычагом развития промышленности в области. В 1956 г. введен газопровод Абрамовка – Михайловка протяженностью 23 км и Арчеда – Михайловка протяженностью 60 км из труб диаметром 325 мм для подачи газа на введенный в эксплуатацию, крупнейший в то время, Серебряковский цементный завод, а также газификации г. Михайловки.

В 1957 г. в эксплуатацию введен газопровод Саушинское – Волгоград протяженностью 180 км из труб диаметром 500 мм, а также газопроводы Лог – Абрамовка и Кремневская

– Лог (первая нитка) общей протяженностью 99 км. Эти газопроводы позволили в короткий срок расширить круг газопотребителей области и в г.Волгограде.

В 1958 г. введен в эксплуатацию газопровод Коробки – Камышин протяженностью 60 км, по которому газ поступил на вновь построенную ТЭЦ и другим промышленным и жилищно-бытовым потребителям второго по величине города нашей области. В этом же году природный газ Линевого месторождения стал подаваться в столицу нашей Родины – Москву по газопроводу Линево – Жирное – Кологривовка протяженностью 110 км и введена Жирновская дожимная компрессорная станция (первая очередь), оснащенная девятью газомотокомпрессорами типа 8ГКЗ – 1/50 мощностью 300 л.с. каждый.

Начиная с 1959 г. по 1961 г. были построены и введены в промышленную эксплуатацию газопроводы Коробки – Лог (первая нитка) и Зимовская – Красные Липки общей протяженностью 133 км.

В декабре 1961 г. в Коробках сдана в эксплуатацию первая очередь сероочистной установки производительностью 15 млн куб.м газа в сутки. В 1962 г. введен в строй действующих газопровод Коробки – Сторожевка протяженностью 140 км из труб диаметром 720 мм. В том же году было закончено строительство газопровода Коробки – Лог из труб диаметром 520 мм протяженностью 118 км и две нитки газопровода Лог – Волгоград из труб диаметром 720 мм общей протяженностью 280 км. В связи с этим уже в 1962 г. Волгоград дополнительно получил 2,5 – 3,0 млн куб.м газа в сутки.

В 1963г. организуется Коробковское газопромышленное управление. Его создание поручается Каспарову Андрею Аршаковичу, в то время возглавлявшего нефтепромысел Коробковского НПУ. Начиная свою трудовую деятельность с профессии оператора по исследованию нефтяных и газовых скважин Старопромыслового района в г. Грозном в 1948 г., Каспаров А.А. прошел трудную и тем более почетную школу нефтяника и газовика, сочетая работу на промыслах с учебой в Грозненском нефтяном техникуме и затем в нефтяном институте.

Развитие газовой промышленности Волгоградской области неразрывно связано с именем Каспарова Андрея Аршаковича. Его знания, опыт, неиссякаемая энергия, принципиальность в работе к себе лично и окружающим позволили в короткий срок вывести Коробковское газовое месторождение в число ведущих в области, увеличив при этом добычу газа к 1965 г. до 5055 млн куб.м против 406 тыс куб.м в 1963 г.

В 1963 г. природный газ пришел в совсем еще молодой город Волжский, где бурно развивается промышленность, а вместе с тем и газопотребление, главным образом, на крупнейшем в то время в Европе химкомбинате, а также подшипниковом, абразивном заводах и других промышленно-бытовых хозяйствах города. Для обеспечения потребностей в природном газе южных районов и Закавказья части города, где также бурно развивается промышленность, в этом году введен в эксплуатацию газопровод Конный разъезд – ГРС-4 (вторая нитка) диаметром 529 мм и протяженностью 60 км. В Логу закончено сооружение компрессорной станции, оборудованной двенадцатью газомотокомпрессорами



Первые колышки Коробковской промплощадки

рами типа 10ГК1-17/35 мощностью 1000 л.с. каждый. Дальнейшее расширение газификации городов Фролово и Михайловки стало возможным с вводом в эксплуатацию в 1964 г. второй очереди газопровода Лог – Арчеда – Михайловка диаметром 529 мм и протяженностью 59 км.

Первого августа 1965 г. решением Мингазпрома было образовано Волгоградское управление магистральных газопроводов, создание которого было поручено вновь Каспарову Андрею Аршаковичу. Создание управления было вызвано бурным ростом промышленности Волгоградской области и переводом ее на газовое топливо, а также в целях рационального использования местных ресурсов.

К моменту образования ВУМГ протяженность газопроводов составляла 1216 км, по которым ежедневно транспортировалось



Первый компрессорный цех Жирновской промплощадки

7026 тыс. куб. м газа или 10,8 млрд куб. м газа в год. В состав ВУМГ входили:

- Жирновское районное управление (РУ), начальник Кузнецов Иван Ефимович
- Коробковское РУ, начальник Шаповалов Владимир Григорьевич
- Логовское РУ, начальник Мельников Иван Григорьевич
- Волгоградское РУ, начальник Рыскун Григорий Иванович
- Астраханское РУ, начальник Голев Виктор Герасимович и Волгоградская дирекция строящихся газопроводов.

Газификация Волгограда и других городов области осуществлялась через 27 газораспределительных станций.

ВУМГ имел две компрессорные станции. Одна в Жирновске с 9-ю газомоторными компрессорами типа 8ГК-1/50 и другая в Логу с 12-ю ГМК типа 10ГК-17/35. Среднесписочная численность работающих в Волгоградском управлении магистральных газопроводов составляла 741 человек.

## Продолжение следует



Градирня компрессорной станции Логовского РУ

## СТЕПАНОВ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ



Родился 14 февраля 1925 г. в г. Грозном Чечено-Ингушской АССР.

В 1942 году был призван в Красную Армию. По дорогам Великой Отечественной прошел от Кавказа до Чехословакии; воевал на 3-м Украинском фронте; артиллерист, всю войну провел на переднем крае, участвовал в боях за Днепр, освобождал Молдавию, Румынию, Болгарию, Югославию, Венгрию и Австрию (брал Будапешт и Вену). Последний бой принял 8 мая 1945 года против частей армии генерала Власова. Награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Демобилизовавшись в 1950 году, Александр Андреевич приступил к мирному труду шофером в Грозненской автотранспортной колонне «Грознефтезаводстрой». В 1957 г. окончил Грозненский нефтяной институт. По распределению около года трудился в Жирновском нефтепромысловом управлении механиком цеха капитального ремонта скважин и исполняющим обязанности директора автотранспортной колонны. С 1959 г. в Коробковском нефтепромысловом управлении исполнял обязанности заведующего нефтепромыслом, был старшим инженером нефтепромысла, заведовал газодобывающим промыслом. Осваивал Жирновское и Коробковское газовые месторождения.

С образованием в 1965 г. Волгоградского управления магистральных газопроводов Александр Андреевич получил предложение занять должность главного инженера, а затем стал и главным инженером созданного на базе этого управления производственного объединения «Волгоградтрансгаз».

С 1975 г. возглавлял на протяжении четырех лет Волгоградскую дирекцию строящихся газопроводов. Успешно провел строительство волгоградских участков третьей и четвертой ниток системы магистральных газопроводов Средняя Азия – Центр с пятью компрессорными станциями с отечественным оборудованием и газовой магистрали Оренбург – Новопсков с пятью компрессорными станциями с импортным оборудованием.

В 1979 году Степанов был назначен заместителем генерального директора по капитальному строительству объединения «Волгоградтрансгаз». Построил газопровод-отвод от газовых магистралей САЦ-3 и САЦ-4 на город Волжский и две газораспределительные станции, благодаря чему этот город-спутник Волгограда с населением около 300 тыс. стал полностью обеспечиваться природным газом.

В 1985 г. Александр Андреевич вышел на пенсию. Но долго не задержался на заслуженном отдыхе. В том же году начал работать в Городищенском ЛПУМГ: сначала линейным мастером, затем – оператором газораспределительной станции. Многие специалисты этого газотранспортного подразделения обязаны ему своим профессиональным становлением. На заслуженный отдых вышел лишь в 1995 г.

К военным наградам в мирное время добавилась медаль «30 лет Советской Армии и Флота». Удостоился нагрудного знака «Отличник Министерства газовой промышленности» (1975), звания «Ветеран труда газотранспортной системы» (1979), Почетной грамоты РАО «Газпром» (1995).

Александр Андреевич прожил долгую и интересную жизнь. 14 февраля отметил свое 90-летие, хотел встретить 70-летие Победы! Но жизнь распорядилась по своему. 1 апреля 2015 года его не стало. Редакция «Вестей трансгаза» выражает искренние соболезнования родным и близким Степанова Александра Андреевича.

**НАМ ДОСТУПНЫ «ВЫСОКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

В начале апреля в актовом зале Администрации ООО «Газпром трансгаз Волгоград» состоялась презентация уникальной программы добровольного медицинского страхования «Высокие медицинские технологии».



Эта программа разработана Страховой Группой «СОГАЗ» специально для работников предприятий Группы Газпром. Она не имеет аналогов ни в одной другой страховой компании и не распространяется ни на одно стороннее предприятие. Цель программы – организация качественной медицинской помощи при возникновении особо тяжелых состояний и заболеваний.

Важно отметить, что программа «Высокие медицинские технологии» действует уже 14 лет и за эти годы не один раз подтвердила свою необходимость и важность. С ее помощью многие работники дочерних предприятий ОАО «Газпром» и их родственники смогли избавиться от тяжелых недугов, сделать сложнейшие дорогостоящие операции.

Суть программы в том, чтобы обеспечить страховую защиту на случай возникновения тяжелых заболеваний и состояний, лечение которых требует больших финансовых расходов и не покрывается стандартным полисом ДМС. Это онкологические заболевания, трансплантация органов, протезирование суставов, операции на сердце, операции на позвоночнике при травмах, черепно-мозговые травмы, вирусные гепатиты, заболевания, требующие проведения гемодиализа, перитонеального диализа.

Лечение организуется в лучших клиниках России.

Важным преимуществом программы является ее доступность. Ее стоимость составляет 2 500 руб. в год, причем оплатить эту сумму можно в рассрочку. При этом страховая сумма, в пределах которой оплачиваются медицинские услуги, составляет 1 000 000 руб.

Презентация программы «Высокие медицинские технологии» прошла уже в нескольких филиалах Общества и вызвала большой интерес среди работников.

По вопросу приобретения страховой программы «Высокие медицинские технологии» необходимо обратиться в медицинскую службу Общества или в волгоградский филиал ОАО «СОГАЗ» по телефону (8442) 25-35-55, доб. 123 (Гринева Наталья).

Евгений Осадчий

**ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ**

Волгоградский колледж газа и нефти провел очередную ежегодную «Ярмарку вакансий» для своих выпускников. Возможность трудоустроиться в газовой отрасли выпускникам колледжа предоставили более десяти предприятий Группы Газпром.

Волгоградский колледж газа и нефти смело можно назвать специализированным учебным заведением. Студенты приходят в колледж для получения наиболее востребованных специальностей с последующим трудоустройством в предприятия системы ОАО «Газпром». Многие специалисты ООО «Газпром трансгаз Волгоград» получили свое образование именно здесь.

Сейчас в колледже проводится активная работа по повышению качества подготовки кадров для предприятий отрасли и дальнейшему трудоустройству выпускников. Например, ставшая уже традиционной «Ярмарка вакансий», участником которой ООО «Газпром трансгаз Волгоград» стало уже в четвертый раз, собрала в своем составе представителей десяти предприятий газовой отрасли со всей страны. Кроме крупных предприятий Волгоградской области, таких как ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ОАО «Волгоградгоргаз»,

ОАО «Газпром газораспределение Волгоград» и нового в нашем регионе предприятия ООО «Газэнергосеть розница». Очное участие в ярмарке приняли ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Заочно участвовали специалисты кадровой службы ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Участники ярмарки, подводя итоги мероприятия, отметили в своих выступлениях высокий уровень ее организации, активное участие студентов выпускных курсов и выразили надежду, что после получения дипломов выпускники колледжа-2015 пополнят ряды молодых специалистов предприятий.

Отдел кадров и трудовых отношений Общества выражает благодарность организаторам «Ярмарки вакансий» и еще раз приглашает выпускников колледжа-2015 на работу в ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ведь как показывает богатый жизненный опыт нашего



Стенд ООО «Газпром трансгаз Волгоград» пользовался повышенным спросом

предприятия, именно сильный кадровый потенциал является главной гарантией стабильной работы.

Михаил Кочкин

Фото: Юлия Харчева

**Заведующий экономическим отделением НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» Юлия Харчева:**

«Перед колледжем стоит стратегическая цель – обеспечить приоритетное трудоустройство выпускников на предприятиях группы ОАО «Газпром». Поэтому «Ярмарка вакансий» является хорошей возможностью для реализации нашей

стратегии. Очень приятно наблюдать за заинтересованностью предприятий отрасли в наших выпускниках. Со своей стороны, мы прилагаем немалые усилия, проводя со студентами классные часы и индивидуальные беседы о перспективах ОАО «Газпром», возможностях построения карьеры на предприятиях отрасли, разъясняем специфику работы, права, обязанности и социальные гарантии для работников.

По окончании обучения наши выпускники должны быть готовы начать свою трудовую деятельность в любом из предприятий отрасли в соответствии с выбранной специальностью. Как руководитель структурного подразделения колледжа, хочу выразить огромную благодарность всем участникам Ярмарки вакансий и пожелать всем нам дальнейшего плодотворного сотрудничества».

**УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ОБНОВЛЯЕТСЯ**

Учебно-производственный центр обновляется

Совсем скоро на гостеприимной фроловской земле, на территории Учебно-производственного центра распахнут свои двери новые помещения для проведения курсов профессионального мастерства, совещаний отделов Администрации Общества и культурно-массовых мероприятий.

Ровно год назад в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Волгоград» начались обширные работы по реконструкции гараж-мастерских и бытового блока сварщиков, а также развернулось строительство нового общественно-бытового корпуса. Прежнее здание учебного блока для практических занятий сварщиков располагало всего пятью оборудо-

ванными сварочными постами, и со временем их стало не хватать: аттестация рабочих занимала слишком много времени. После реконструкции помещения одновременно аттестацию смогут проходить сразу 14 сварщиков. Кроме новых аттестационных мест, на территории Учебно-производственного центра появится благоустроенное здание, в котором разместятся столовая на 70 мест, актовый зал на 100 мест и административные кабинеты. Все работы по строительству и благоустройству планируется завершить в течение 2015 года.

Ирина Близнякова

Фото: Анатолий Чернецков

**ОТДЫХАЕМ****РЫБАЛКА НА САМОМ БОЛЬШОМ РЕЧНОМ ОСТРОВЕ ЕВРОПЫ**

Вы бывали на самом большом речном острове Европы? Я наслаждался прогулкой по нему в прошлую субботу со спиннингом в руках. Просто мне повезло, я живу в нескольких километрах от него. Самым большим речным островом в Европе принято считать именно остров Сарпинский: его ширина – 18 км, а в длину остров простирается на 20 км. Расположен остров Сарпинский на Волге, прямо напротив Волгограда. С восточной стороны остров Сарпинский омывается рекой Воложкой, которую в прежние времена татары называли Сарпой (в переводе с татарского означает «река», «вода»), а остров – Сарпинским. Дорога в это уникальное место занимает ровно один час про-

гулки на речном «трамвайчике» с центральной набережной. Стоит данное удовольствие 116 рублей в обе стороны. Остров покрыт сетью ериков и озер, которые прекрасно видно на карте со спутника. Всего на острове около 25 озер, а это, сами понимаете – рай для любителя рыбной ловли. Навигатор в телефоне легко проложит дорогу к нужному вам месту. К сожалению, большинство водоемов очень мелкие. Однако есть среди них и с достаточными глубинами для ловли весеннего хищника. Щуки в озерах много, и одна из них любезно согласилась на фотосессию.

Сергей Ильин

Фото автора



Пятнистая красавица потянула на 2 кг