

ГОД ЭКОЛОГИИ СТАРТОВАЛ



КОНФЕРЕНЦИЯ

ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РАБОТАЕТ БЕЗ СБОЕВ

В прошлом году газовики Общества обеспечили транспорт 54 миллиардов кубометров природного топлива, выполнили комплексный ремонт технологических трубопроводов на двух ДКС, устранили более полутора тысяч дефектов газопроводов.

Кроме этого, работники предприятия провели приборно-водолазное обследование 19 подводных переходов, обследовали около полутора тысяч километров газопроводов и газопроводов-отводов, осуществили капремонт 40 газораспределительных стан-

ций, а также комплексное диагностическое обследование 60 ГРС.

Эти и другие важные для предприятия итоги работы были озвучены во Дворце культуры и спорта, на конференциях трудового коллектива и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Участие в них приняли 400 делегатов из всех филиалов Общества.

Главным вопросом повестки дня стало подведение итогов производственно-хозяйственной деятельности предприятия в 2016 году. В своем докладе генеральный директор Общества Алексей Завгороднев отметил, что прошлый год был знаковым, так как предприятие отпраздновало свое 60-летие. Отчетный период стал временем напряженной и ответственной работы для коллектива. Все основные задачи деятельности Общества выполнены.

– Уверен, что эффективная деятельность по всем направлениям будет продолжена и в будущем, – сказал генеральный директор.

Важным итогом работы предприятия, по словам Алексея Завгороднева, стал тот

факт, что аварий, инцидентов и случаев травматизма на производстве не было. Газотранспортная система эксплуатировалась без сбоев.

Наряду с выполнением производственных задач на предприятии на высоком уровне остается социальная, культурно-массовая и спортивная работа.

Еще один важный в повестке дня вопрос (состояние охраны труда) осветил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Андрей Баранов. Он подчеркнул, что сохранение жизни и здоровья работников является приоритетным в Обществе. А основным показателем всего комплекса проводимых мероприятий в области охраны труда стало отсутствие несчастных случаев, связанных с производством.

Председатель ОПО предприятия Геннадий Ожерельев ознакомил участников конференции с выполнением обязательств по Коллективному договору и проинформировал о работе профсоюза в прошлом году. Было отмечено, что все пункты Коллективного до-



Участники конференции



Награждение победителей

говора, который по итогам регионального конкурса в очередной раз был признан лучшим в регионе, выполнены в полном объеме.

По итогам смотра-конкурса МПО «Газпром профсоюза» на звание лучшей профсоюзной организации Объединенная профсоюзная организация Общества в очередной раз стала обладателем первой премии.

В ходе конференций также состоялось награждение работников и коллективов Общества по результатам смотра состояния охраны труда и смотра-конкурса на лучшую организацию работы по обеспечению пожарной безопасности среди филиалов.

Елена КОВАЛЕНКО

В ЛИДЕРАХ И ПРИЗЕРАХ

Работники Общества завоевали первое и третье места на XIV Всероссийском конкурсе специалистов неразрушающего контроля.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на финальном этапе конкурса представляли инженеры службы диагностики технологического оборудования ИТЦ Дмитрий Томили и Алексей Ситников, а также дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования лаборатории контроля качества сварки и диагностики (ЛККСиД) Невинномысского ЛПУМГ Сергей Мамцев и Александр Ковальчук.

На престижных соревнованиях, проходивших в Москве, работники предприятия продемонстрировали высокий профессиональный уровень. Задания конкурсантов состояли из теории и практики. В ходе теоретической части участники искали правильные ответы на 60 вопросов, в ходе практической – составляли подробную рабочую инструкцию по описанию своего метода контроля.

Многочисленный призер конкурса Дмитрий Томили в этом году занял первое место в номинации «Вибродиагностический метод», набрав на практическом задании 99 из 100 возможных баллов. Дебютант соревнований дефектоскопист ЛККСиД Невинномысского ЛПУМГ Сергей Мамцев показал хорошую подготовку и занял третье место по радиационному методу контроля. Подготовили конкурсантов инженеры ЛККСиД Иван Велигура и Виктор Рогаткин, экс-победители этих профессиональных состязаний.

Финал конкурса проводился при поддержке



Дмитрий Томили

ПРЯМАЯ РЕЧЬ:

Дмитрий Томили:

– Для меня это уже четвертый конкурс. Ранее занимал призовые места, а нынешнее мое участие завершилось абсолютной победой. Постоянно приходилось бороться с волнением, однако на результате, к счастью, это никак не сказалось. Очень доволен своим выступлением. Бесценный соревновательный опыт, несомненно, пригодится в работе, которая связана с контролем состояния компрессорного оборудования. С помощью виброанализатора мы проводим диагностику электродвигателей, компрессоров, трубопроводной обвязки.

Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, а также Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В этом году в финальном этапе профессиональных состязаний приняли участие 29 конкурсантов, представлявших 19 предприятий из 12 регионов России. В общей сложности на всех эта-

пах конкурса свои силы попробовали более 100 специалистов различных отечественных компаний.

Лариса ИВАНОВА



Сергей Мамцев

СПРАВКА:

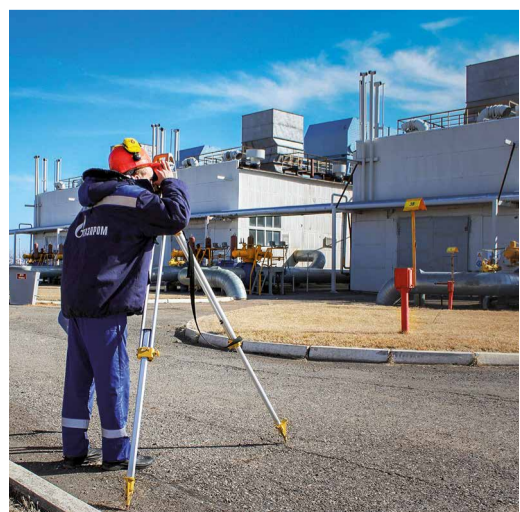
Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля проводится ежегодно. В 2017 году его организовали в четырнадцатый раз. Конкурсанты соревнуются по девяти методам неразрушающего контроля: акустико-эмиссионному, визуальному и измерительному, вибродиагностическому, вихретоковому, магнитному, проникающими веществами (капиллярному), радиационному, тепловому и ультразвуковому.

ПРОИЗВОДСТВО

В ПРЕДЕЛАХ НОРМЫ

На КС «Зензели» специалисты Инженерно-технического центра провели виброобследование опор трубопроводной обвязки, нагнетателей ГПА и АВО газа. Работы выполнили для определения нагруженности после замены кранов диаметром 300 мм. Работники ИТЦ также провели геодезические исследования опор ТПО и АВО газа. Цель мониторинга – предупреждение возможных аварийных ситуаций. По завершении работ специалисты ИТЦ дали заключение, что все показатели в пределах нормы.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ



КАДРЫ И НАЗНАЧЕНИЯ



Приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 13 марта 2017 года № 39/ЛС с 14 марта 2017 года на должность начальника транспортного отдела администрации Общества назначен **Сергей Николаевич Белянский**, ранее занимавший должность главы поселка Рыздвяного Изобильненского района Ставропольского края. До избрания главой поселка Сергей Николаевич занимал должность главного механика УТТИСТ, его трудовой стаж в газовой отрасли составляет более 27 лет.

СЕМИНАР

ОПЕРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЮ

Профессиональную квалификацию повысили двадцать руководителей и специалистов диспетчерских служб филиалов «Газпром трансгаз Ставрополь». На семинаре, прошедшем в администрации Общества, работников предприятия обучили по программе «Диспетчерское управление газотранспортными системами».

Участники семинара изучили систему оперативного диспетчерского управления на современном этапе развития, обсудили диспетчерские решения в штатных, нештатных и аварийных ситуациях, а также основные функциональные задачи. Обучающее мероприя-

тие провели преподаватели ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

– Ошибки у диспетчеров исключены – решение должно быть единственным и правильным, – отметил преподаватель Виктор Кривко. – Курсы повышения квалификации тем и важны, что они являются определяющим инструментом подготовки. Ни одно учебное заведение не обучает специальности диспетчера. Они профессионально «вырастают» внутри газовой отрасли. Поэтому обучающие мероприятия крайне значимы для обмена опытом и получения новых знаний.

Завершился семинар ознакомительной экскурсией в производственно-диспетчерскую службу администрации Общества.

Лариса ИВАНОВА

АКЦИОНЕРАМ НА ЗАМЕТКУ



СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» РАССМОТРЕЛ ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДИВИДЕНДНОЙ ПОЛИТИКИ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел информацию о перспективах реализации дивидендной политики компании в 2017–2019 годах.

На заседании было отмечено, что повышение акционерной стоимости является одной из приоритетных задач для «Газпрома». Проводимая компанией дивидендная политика является сбалансированной – учитывает интересы долгосрочного развития компании и повышения доходности для акционеров.

В частности, в последние несколько лет, несмотря на волатильность финансовых рынков, «Газпром» обеспечил акционерам стабильный уровень дивидендов на акцию: 7 руб. 20 коп. – по итогам работы в 2013 и 2014 годах, 7 руб. 89 коп. – по итогам работы в 2015 году. Дивидендная доходность по акциям «Газпрома» в этот период соответствовала уровню доходности ведущих энергетических компаний мира.

В настоящее время в качестве расчетной базы для выплаты дивидендов используется показатель чистой прибыли ПАО «Газпром», определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром», составленной в соответствии с требованиями российского законодательства. Вместе с тем в компании прорабатывается вопрос перехода на выплату дивидендов, рассчитанных от консолидированной прибыли Группы «Газпром» по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО).

«Газпром» нацелен на сохранение размера дивидендов в 2017–2019 годах в рублевом выражении на уровне не ниже выплаченных в 2016 году. Вместе с тем существенное повышение выплат дивидендов компаниями с государственным участием, обсуждаемое в последнее время, может привести к снижению уровня финансовой устойчивости «Газпрома», увеличению долговой нагрузки и сокращению объема доступных финансовых ресурсов для реализации крупнейших инвестиционных проектов, имеющих стратегическое значение для российской экономики.

Учитывая текущие условия, инвестиционные потребности компании, в том числе международные проектные обязательства, а также уровень долговой нагрузки Общества, Правлением ПАО «Газпром» планируется предложить Совету директоров при формировании рекомендации по дивидендам за 2016 год сохранить размер дивидендов за 2016 год на уже достигнутом компанией уровне, в размере 186,8 млрд руб. (7 руб. 89 коп. на акцию).

Решение по дивидендам в 2018–2019 годах планируется формировать на основе дополнительного ежегодного анализа ситуации на международных нефтегазовых рынках, обеспеченности размера чистой прибыли свободным денежным потоком, а также ситуации на финансовых рынках.

Совет директоров принял к сведению представленную информацию.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ГОД ЭКОЛОГИИ СТАРТОВАЛ

Год экологии в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» официально открыли научно-практической конференцией «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах»

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

Участники конференции обсудили актуальные проблемы защиты природы, перспективы экологической стратегии в газовой отрасли. Ведь не только производственные показатели стоят во главе угла хозяйственной деятельности. Сохранение природы – тоже в числе приоритетных задач ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В 2011 году на базе предприятия была проведена сертификация системы экологического менеджмента «Газпрома» в соответствии с требованиями международных стандартов. Экзамен сдан на отлично. Насыщенная Программа мероприятий намечена на 2017-й. В Год экологии спрос будет особым. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» неизменно находится в лидерах по показателям, характеризующим степень ответственности предприятия перед населением регионов присутствия.

– Масштаб газотранспортного производства высоко поднимает планку ответственности за состояние окружающей среды на всей обширной территории деятельности Общества, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Потому и задача минимизировать воздействие на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности является для нас одной из приоритетных.

НАГРАДЫ ФОНДА ВЕРНАДСКОГО

Заместитель исполнительного директора экологического Фонда им. В. И. Вернадского Андрей Чешев высоко оценил экологическую составляющую деятельности Общества. По его словам, предприятие является одним из самых активных участников фонда.

– В «Газпроме», по большому счету, каждый год является годом экологии, – отметил Андрей Чешев. – Это в полной мере относится и к работе вашего предприятия.

Об этом свидетельствуют и многочисленные награды фонда. За активное участие во Всероссийском субботнике «Зеленая Весна» Общество неоднократно получало дипломы и побеждало в конкурсе за самое массовое участие. Фонд поощрял предприятие за организацию и проведение «Дней экологического просвещения в Ставропольском крае». Выпущенное в Обществе в 2014 году учебно-методическое пособие для инженеров по охране окружающей среды стало победителем XI конкурса «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского» в номинации «Образование для устойчиво-



Вручение флагов Года экологии филиалам Общества



Выступление Алексея Завгороднева



Приветствие юных участников конференции

го развития». Общество было победителем Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экологическое образование и просвещение» с проектом «Мы – за будущее!». В прошлом году предприятие завоевало первое место в международном проекте «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экологическое воспитание и просвещение» за короткометражный фильм «Во имя жизни». По словам начальника Департамента Росприроднадзора по СКФО Романа Саркисова, в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» систематически проводится экологическая оценка производственной деятельности, осуществляются природоохранные мероприятия, уменьшающие негативное техногенное воздействие, снижается энергоёмкость, внедряются новые технологии и современная техника, проводятся специальные акции.

– Нынешний Год экологии стал для ПАО «Газпром» логичным продолжением широкомасштабной экологической кампании предыдущих лет, – отметил Алексей

Завгороднев. – За это время в Обществе проведены тысячи разнообразных природоохранных акций: от высадки деревьев, расчистки источников питьевой воды и субботников до проведения уроков экологического просвещения для школьников и экскурсий для студентов. Год экологии для предприятия обещает быть не менее насыщенным и плодотворным.

Проведенная на старте Года экологии научно-практическая конференция – еще одно свидетельство открытости Общества в сфере природоохранной деятельности. Флаги Года экологии – 2017 переданы всем филиалам предприятия. Это напоминание об общей ответственности за бережное отношение к окружающей среде.

В заключение научно-практической конференции состоялась церемония награждения газчиков – победителей конкурса «Лучший эколог 2016 года в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Дипломом первой степени награждена Наталья Яковлева из ИТЦ.

Виктор СМЕРНОВ



Официальное открытие Года экологии



Осмотр выставки достижений Общества



Лучший эколог 2016 года Наталья Яковлева



Общее фото участников конференции «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах»

ДОСТИГНУТ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В администрации Общества прошел семинар-совещание по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В его работе приняли участие руководство и работники Общества, представители министерства труда и социальной защиты населения СК, Государственной инспекции труда в Ставропольском крае, Главного управления МЧС России по СК, ООО «Газпром газобезопасность», Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор».

С докладом об итогах работы Общества в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности за 2016 год выступил главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества Андрей Баранов. Он отметил, что выполнение всего комплекса мероприятий принесло ожидаемый результат – несчастных случаев со смер-



Докладывает главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества Андрей Баранов

тельным исходом, как и случаев травмирования работников Общества, связанных с производством, не допущено.

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Алексей Атакишиев сделал обстоятельный анализ результатов административно-производственного контроля за состоянием охраны труда, промышленной и пожарной безопасности за отчетный период и подвел итоги выполнения мероприятий Года охраны труда.

В целом, было заслушано более 20 докладов и выступлений. Завершилось мероприятие презентацией новых средств индивидуальной защиты, выпускаемых российскими производителями.



Обсуждение домашнего задания

В рамках семинара-совещания состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист по охране труда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В нем приняли участие представители всех филиалов Общества. Жюри оценивало результаты работы участников по охране труда за 2016 год, выполнения домашнего и двух теоретических заданий.

Решением конкурсной комиссии победителем признан заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Камыш-Бурунского ЛПУМГ Алексей Галкин. В течение 2016 года он принимал активное участие в проведении мероприятий Года охраны труда, занял первое место в конкурсе за серию публикаций на тему



Пояснение по конкурсному заданию



Победное выступление Алексея Галкина на конкурсе

«Безопасность труда на моем предприятии» в корпоративной газете «Газовый форпост».

Владимир КОВАЛЕНКО

ЭКОЛОГИЯ

ДОМ И КОРМ ДЛЯ ПТИЦ



В УАВР прошел мастер-класс «Дом для птиц», организованный газовиками в рамках стартовавшего в ПАО «Газпром» Года экологии.

В обучающем занятии приняли участие семиклассники средней общеобразовательной школы с. Кангли Минераловодского района.

Школьникам рассказали об истории управления, основных направлениях деятельности, работе в области охраны окружающей среды. Сотрудники филиала подчеркнули значимость проведения экологических мероприятий на особо охраняемых природных территориях Кавказских Минеральных Вод. Горы Кинжал и Кумагорка, расположенные вблизи населенного пункта, входят



в одну из таких территорий региона.

После вводного инструктажа школьников повели в деревообрабатывающий цех управления, где газовики устроили мастер-класс по изготовлению скворечников. Сотрудники цеха показали, как из необработанной древесины получаются ровные отшлифованные доски, из которых делают дома для птиц. На мастер-классе было изготовлено более 20 скворечников. Новые дома для пернатых друзей разместят вблизи образовательных учреждений села Кангли в апреле.

А в Ставрополе заработала «Птичья столовая». Сотрудники ИТЦ вместе с учениками школы № 34 краевого центра изготовили 15 кормушек и приобрели корм для птиц. Участники экологической акции, приуроченной к Году экологии в ПАО «Газпром», развесили «столовые» для пернатых на территории Иоанно-Мариинского женского монастыря, святого источника Серафима Саровского и Члинского леса. Ставропольские школьники пообещали присматривать за кормушками и регулярно наполнять их птичьим кормом.

Надежда ШЕВЦОВА, УАВР
Наталья ЯКОВЛЕВА, ИТЦ

ИГРА В ТРИ РАУНДА



В Георгиевском ЛПУМГ в рамках Года экологии провели интеллектуально-развлекательную игру КВИЗ. КВИЗ – это командная интеллектуально-развлекательная игра, не требующая предварительной подготовки. Подобный формат мероприятий среди дочерних компаний «Газпрома» был апробирован три года назад.

В Георгиевском ЛПУМГ открытую интеллектуальную игру посвятили Году экологии, поэтому и назвали ее соответственно – «Сохраняя природу». В ней приняли участие 10 команд – по 4 человека от каждого структурного подразделения филиала. Заранее придумали название и отличительные знаки команды. Игра состояла из трех раундов, в каждом из них участники отвечали на 15 вопросов. Тема первого этапа – экология. Второй раунд «Наш дом – «Газпром» организаторы КВИЗа посвятили работе Георгиевского ЛПУМГ, третий – вопросам различной тематики.

Первое место в интеллектуально-развлекательной игре заняла команда службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУТП и метрологии. Вторыми, уступив лишь балл победителям, стали работники аппарата управления. Третье место завоевали представители службы связи. Каждая



команда получила грамоту и памятные призы от первичной профсоюзной организации Георгиевского ЛПУМГ. Как отметили участники, игра оставила массу положительных эмоций и впечатлений, помогла оценить собственный интеллектуальный потенциал и самое главное – сблизил коллектив.

Оксана ДЕМЧЕНКО,
Георгиевское ЛПУМГ



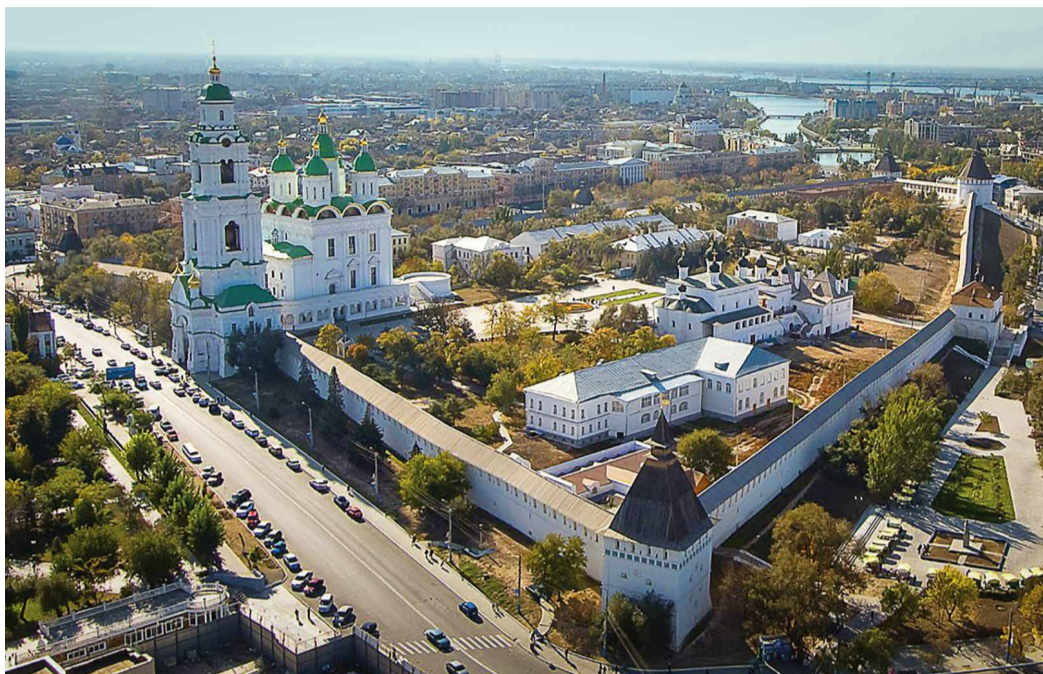
В КРАЮ СТЕПЕЙ И ЛОТОСОВ

По количеству регионов Российской Федерации, находящихся в зоне ответственности дочерних предприятий ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – в числе лидеров. Линейная часть магистральных газопроводов, обслуживаемых Обществом, проходит через территорию 10 субъектов Северо-Кавказского и Южного федеральных округов. Каждый из них

имеет свои уникальные географические и природные характеристики, свою богатую историю и культуру. У каждого есть и свои особенности развития газовой отрасли. В рубрике «Наши регионы» редакция «Газового форпоста» расскажет, чем же примечателен каждый из субъектов. Начнем по алфавиту – с Астраханской области.

Географическое положение области весьма своеобразное. Она располагается на границе Европы и Азии, а Волга дает выход к пяти морям. В умеренных широтах, в зоне пустынь и полупустынь, трудятся газовики двух филиалов Общества – Зензелинского и Астраханского.

Территория современной Астраханской области имеет свою давнюю историю. Половцы, хазары, скифы, сарматы, Золотая Орда... Еще 40 тысяч лет назад сюда пришли древние люди. Широко известны Селитренное городище и городище «Самосделка». А после завоевания Иваном Грозным Астраханского ханства новая страница летописи Астрахани, как южного форпоста России, была открыта в 1558 году с основанием на левом берегу Волги деревянной крепости, из которой через два десятилетия стали вырастать контуры Астраханского кремля – уникального образца военно-инженерного искусства второй половины XVI века...



Город Астрахань

ТЫ ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

Но вернемся к дню сегодняшнему, вернее, относительно недавнему. Территория Астраханской области издавна привлекала геологов как перспективная в поиске нефти и газа. Открытие Астраханского газоконденсатного месторождения в 1976 году стало знаменательным событием в истории советской геологии и экономики страны. По запасам серы это месторождение – самое большое в мире, по газу – в первой десятке, а по конденсату – самое крупное в России. В 1982 году строительство объектов, необходимых для освоения Астраханского газоконденсатного месторождения, было объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. За период 1982-1986 годов в их возведении приняло участие более трех тысяч комсомольцев.

СПРАВКА:

Строительство магистрального газопровода Магат – Северный Кавказ началось в 1986 году. В сентябре 1988 года в связи с его окончанием на базе строительного участка было образовано Зензелинское ЛПУМГ. Участок МГ Магат – Северный Кавказ предназначен для транспортировки природного газа в республики Северного Кавказа и Закавказья. Кроме того, голубое топливо поставляется в районы Астраханской области.



ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ:

Культурно-исторический комплекс «Сарай-Бату», расположенный в сотне километров от Астрахани, уникальное место. Ученые пришли к неоспоримому выводу – это историческая столица Золотой Орды. Город основан в середине XIII века ханом Батыем. В Сарай-Бату (Старый Сарай или Сарай-аль-Махруса) были водопровод, множество мастерских, где занимались резьбой по кости, изготовлением керамической и стеклянной посуды, обработкой металлов, в некоторых зданиях – центральное отопление. В настоящее время культурно-исторический комплекс «Сарай-Бату» – музей под открытым небом.

НА ЗАМЕТКУ:

Во всей красе природа раскрывается в дельте Волги, в Астраханском государственном заповеднике. Помимо уникальных пейзажей, в Астраханском заповеднике можно увидеть красивейшие розовые цветы лотоса орехоносного – одной из главных красот Астраханской области.



ИЗ ПОДЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ

В настоящее время ресурсы углеводородов Астраханского региона на суше являются самыми крупными в европейской части Российской Федерации и составляют более шести трлн куб. метров газа и более 1,3 млрд тонн жидких углеводородов. Сырьевая база области включает одиннадцать месторождений: четыре газоконденсатных, четыре нефтяных и три газовых.

В регионе промышленную добычу углеводородов в пределах Астраханского газоконденсатного месторождения осуществляет ООО «Газпром добыча Астрахань» (дочернее предприятие ПАО «Газпром»), на Бешкульском нефтяном месторождении и на Промысловском газовом месторождении добывает углеводороды ТПП «Волгограднефтегаз» (производственное предприятие ОАО «РИТЭК»).

Кроме больших запасов на сухопутной части региона за последние 15 лет сформирована значительная минерально-сырьевая

КСТАТИ:

Астраханская область привлекает своими огромными рыболовными возможностями. Здесь обитают более 70 видов рыб, в том числе и знаменитые осетровые: белуга, осетр, стерлядь, севрюга.

составляет более 300 км. Филиал эксплуатирует участок магистрального газопровода Магат – Северный Кавказ, две однотипные компрессорные станции «Зензели» и «Замьяны», участок магистрального газопровода АГПЗ – КС «Замьяны», а также другие производственные и социальные объекты.

Соседний – Астраханский филиал эксплуатирует свыше 1300 км магистральных газопроводов и отводов, 56 подводных переходов, 34 газораспределительные станции. В зоне ответственности астраханских газовиков – 68 ниток через 40 водных преград, семь из которых – судоходные реки. Объекты, обслуживаемые Астраханским ЛПУМГ, расположены на территории Астраханской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия и Ставропольского края. Поэтому рассказать об Астраханском филиале подробнее возможность еще будет. Уже в следующем материале – о Волгоградской области.

Елена КОВАЛЕНКО

база на прилегающем к Астраханской области шельфе Каспийского моря. В этой акватории разведано восемь многопластовых месторождений.

ПО ГАЗОВЫМ МАГИСТРАЛЯМ

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Астраханской области эксплуатирует более тысячи километров линейной части магистральных газопроводов.

Протяженность участков МГ и отводов, которые обслуживает Зензелинское ЛПУМГ,



Компрессорная станция «Зензели»

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Одной из основных достопримечательностей Астраханской области являются крупнейшее в России соленое озеро Баскунчак и самый высокий в Прикаспийской низменности элемент рельефа – гора Большое Богдо. Эти объекты природы находятся под охраной созданного в 1997 году Богдинско-Баскунчакского заповедника.



ПЕРВЫЕ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

Юношеская команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выиграла краевое первенство по баскетболу, которое прошло в Ессентуках.

За титул сильнейшей баскетбольной дружины региона сражались шесть коллективов. Пальму первенства оспаривали баскетболисты из Пятигорска, Ессентуков, Минеральных Вод, Ставрополя, поселка Рыздвяного и села Александровского. Соревнования проводились под эгидой министерства физической культуры и спорта Ставропольского края, а также региональной федерации баскетбола. Формат турнира предполагал проведение матчей по круговой системе в течение двух дней.

По словам тренера баскетбольной команды Общества Ольги Чиликиной, судьба первенства решилась в первой игре. В упорной борьбе с перевесом в одно очко (46:45) верх одержали представите-



Победители и призеры первенства Ставропольского края по баскетболу в Ессентуках

ли ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Остальные встречи были не такими напряженными. Последовательно газпромовцы разобрались с командами из Ессентуков (43:28),

Пятигорска (61:34), Минеральных Вод (57:16) и с. Александровского (45:5). Итоговая тройка краевого первенства выглядела следующим образом: на первом месте – юные баскетболисты Рыздвяного, втором – Ставрополя, третьем – Пятигорска.

Параллельно в Ессентуках проходил региональный финал турнира «Локомотив – Школьная лига», куда баскетболисты Общества пробились, выиграв домашний зональный этап в конце прошлого года. По итогам соревнований рыздвяненцы финишировали на третьем месте. Подобного успеха коллектив, занимающийся на базе Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», добился впервые в истории.

Николай ЧЕРНОВ

КСТАТИ:

Преподаватель Джеймс Нейсмит (США) придумал бегать по полю с мячом и забрасывать его в подвешенную корзину еще в 1891 году. Олимпийским видом спорта баскетбол стал лишь в 1935 году. Женский баскетбол вошел в олимпийскую программу еще позже – в 1976 году. В России играть в баскетбол начали в 1906 году в Санкт-Петербурге.



ФИЗПОДГОТОВКА

СДАЛИ НОРМАТИВЫ ГТО

Начальник Зензелинского ЛПУМГ Валерий Суханов и еще 14 газовиков первыми из филиала сдали нормативы ГТО.

Перед этим они зарегистрировались на специальном сайте и получили личные идентификационные номера. Сдача нормативов ГТО проходила в центре тестирования Лиманского района Астраханской области. Работники Зензелинского ЛПУМГ бегали три километра, поднимали 16-килограммовые гири, подтягивались, наклонялись вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье, прыгали в длину с места, метали спортивный 700-граммовый снаряд, плыли 50-метровку и стреляли из электронного оружия.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ



Подтягивание на перекладине

СПРАВКА:

«Готов к труду и обороне» (ГТО) – программа физкультурной подготовки в общеобразовательных и спортивных организациях в СССР. Существовала с 1931 по 1991 год. Охватывала население в возрасте от 10 до 60 лет.

В марте 2013 года на совещании по развитию детско-юношеского спорта Президент России Владимир Путин предложил воссоздать систему ГТО в новом формате и с современными нормативами.



Состязание в меткости



Построение участников

БАДМИНТОН

НАВСТРЕЧУ ОЛИМПИЙСКИМ ВЕРШИНАМ

Двадцать четыре комплекта наград разыграли на открытом турнире по бадминтону в поселке Рыздвяном.

Соревнования проводились при поддержке администрации и первичной профсоюзной организации Ставропольского ЛПУМГ. В них приняли участие юноши и девушки трех возрастных групп – воспитанники спортивных школ Ставрополя и ребята, занимающиеся бадминтоном в секции Дворца культуры и спорта Общества под руководством тренера Валерия Удовенко. Лучших определяли в одиночном (мужском и женском), парном и смешанном разрядах.

Хозяева соревнований завоевали на турнире пять медалей. Действующий чемпион Ставропольского края Егор Кручинин отличился сразу в трех категориях: выиграл «золото» в миксте и парном разряде и стал вторым в индивидуальном зачете. Следующий ответственный старт бадминтониста состоится в июне в Казани на чемпионате России среди школьников. «Бронзу» в одиночном разряде среди игроков 2004 года рождения и моложе завоевала Анастасия Коваленко. С такой же наградой завершили турнир Екатерина Пузеева и Ксения Милованова, выступая в парном разряде среди участниц 2000 года рождения и старше.

Организаторы наградили всех призеров и победителей открытого турнира, вручив юным бадминтонистам в общей сложности 72 медали (24 комплекта), памятные кубки и грамоты.

Николай ЧЕРНОВ



ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Бадминтон – одна из самых старых игр на Земле. Как свидетельствуют рисунки на древних амфорах, три тысячи лет назад в Греции играли в волан руками и даже... ногами, а в китайском манускрипте 1122 года до нашей эры описана «цзи дзюу ци» – игра воланом, оснащенным 3-4 гусиными перьями. Международная федерация бадминтона была создана в 1934 году, сегодня в нее входят 138 стран.