



ИСТОКИ

К 25-летию юбилею ПАО «Газпром» – материал об истории газовой отрасли, в которой немало ярких и малоизвестных страниц
стр. 2



КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ – ПО КОРПОРАТИВНОЙ ТРАДИЦИИ

По сложившейся традиции сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань» вместе празднуют Крещение
стр. 3



«РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ПЕТЕРБУРГ» ПРИНЁС ГРАН-ПРИ «ВОЛЖСКИМ ЗОРЯМ»

Воспитанники Елены Каргиной стали обладателями Гран-при и ещё двух дипломов лауреатов первой степени
стр. 6



МОЙ ГАЗ.СМОРОДИНА.ОНЛАЙН

Запущена в эксплуатацию новая версия личного кабинета абонента (ЛКА) ООО «Газпром межрегионгаз» «газ.смородина.онлайн» «Мой ГАЗ»
стр. 8

ПРАЗДНИКИ В ДЕЛОВОЙ ОБСТАНОВКЕ



За несколько дней до новогодних каникул в ООО «Газпром добыча Астрахань» вышел приказ за номером 632 «Об обеспечении работы в выходные и нерабочие праздничные дни в период с 30 декабря 2017 г. по 08 января 2018 г.». Такого рода документ издаётся из года в год и преследует определённую цель – обеспечить стабильную и безопасную работу объектов Общества в то время, когда большая часть коллектива астраханских газопроводчиков отдыхает. Согласно приказу, в структурных подразделениях Общества организуется круглосуточная работа ответственных дежурных из числа руководящих работников и специалистов. Разрабатывается целый план мероприятий, чтобы обеспечить нормальную работу технологических объектов в это время.

За десять каникулярных дней специалисты предприятия с хорошим качеством и в установленный срок выполнили необходимый объём плановых работ. Так, в Газпромывском управлении заранее были уточнены схемы оповещения ответственных руководителей, работников и аварийных служб с целью их гарантированного извещения об обстановке на объектах промысла независимо от времени суток и места пребывания. Была организована круглосуточная работа ответственных дежурных, проведён дополнительный инструктаж работников, заступающих в рабочую смену, по их действиям в случае возникновения аварийных ситуаций. Дополнительные меры были приняты по обеспечению безаварий-

ной работы производства, объектов энергоснабжения, водопроводных, канализационных, газовых и электрических сетей, установлен особый контроль (объезды) за работой персонала и технологического оборудования. Была организована регулярная проверка готовности объектов электроснабжения к приёму нагрузки, предусматривалась возможность превентивного перевода питания ответственных потребителей на аварийные источники.

Наготове была необходимая техника для работы аварийно-ремонтных бригад (в случае возникновения внештатной ситуации). Были организованы перевозка вахтового персонала и бесперебойная работа дежурного автотранспорта, а также рабо-

та по соблюдению установленного порядка приёма, разгрузки и хранения материалов и грузов, поступающих в ГПУ всеми видами транспорта.

Проводились комиссионные проверки состояния охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Помнили промышленники и о порядке действий при обнаружении посторонних лиц и подозрительных предметов вблизи рабочих мест. Дополнительный инструктаж сотрудников напоминает им о том, что обо всех случаях осложнения обстановки следует немедленно сообщать в соответствующие органы, в первую очередь, ПДС Общества и ГПУ, в Управление корпоративной защиты.

В соответствии с графиками проводились плановые работы, ремонт и прокачка технологического оборудования. Добываемое сырьё поступало на Астраханский ГПЗ согласно графикам переработки отсепарированного газа на январь. В праздничные дни не было зафиксировано никаких отклонений от штатных технологических регламентов в работе объектов промысла, что является очередным подтверждением отличной организации работ.

На Астраханском газоперерабатывающем заводе утверждённый администрацией план мероприятий по обеспечению нормальной работы АГПЗ в период десяти празднично-выходных дней (документ состоит из 35 пунктов) так же, как и в ГПУ был выполнен в установленные сроки и в полном объёме.

– Завод в эти дни отработал в штатном технологическом режиме, – сказал начальник производственно-диспетчерской службы АГПЗ Анатолий Антонов. – Все установки и технологические объекты отработали на оптимальных нагрузках. Все производственные задачи и регламентные работы, поставленные на данный период, выполнены в полном объёме.

Заводские службы ответственно подошли к обеспечению безаварийной работы производств, объектов энергоснабжения, водопроводных, канализационных, газовых и электрических сетей.

Можно с уверенностью сказать, что на Астраханском газовом комплексе в праздничные дни отработали без сбоев.

Леонид АРСЕНЬЕВ

ИСТОКИ

В феврале 2018 года ПАО «Газпром» отметит свой 25-летний юбилей. В преддверии этого события хотелось бы рассказать нашему читателю об истории газовой отрасли, в которой немало ярких и малоизвестных страниц.

Как это ни покажется странным, но люди были знакомы с природными газами очень давно. Правда, о газе (как агрегатном состоянии вещества) стало известно лишь в начале XVII века. Ян Баптиста ван Гельмонт – фламандский химик, физиолог, врач и теософ-мистик проводил очередные опыты, в ходе которых и получил «мёртвый воздух» (углекислый газ). Чтобы как-то обозначить находку, он придумал полученной субстанции название: «Такой пар я назвал газ (*нидерл.* Gas), потому что он почти не отличается от хаоса (*Хάος*) древних».

Χάος

Задолго до Гельмонта природный газ – на тот момент вещество без названия – добывали китайцы методом бурения. Они изобрели бамбуковый бур с тяжёлым барабаном (весил около 140 кг), который ритмично бил в почву для добычи ... соли. Но случались и более интересные находки, например, природный газ, которому оборотистые жители Поднебесной нашли применение в быту. И это около 2000 лет тому назад!

На наших же родных просторах знакомство с природным газом состоялось тоже достаточно давно, о точной дате история умалчивает, но на месте «вечных» неугасимых огней – горящих выходов естественного газа, что на Апшеронском полуострове – в XVII–XVIII веках возвели Атеших – храм огня.

Несмотря на то, что природный газ столь открыто себя демонстрировал, но и



у нас, и в Европе практически использовали газ искусственного происхождения. И самым распространённым и нашедшим широкое практическое применение стал так называемый «светильный газ».

СВЕТИЛЬНЫЙ ГАЗ

Светильный газ – общее название газов, применявшихся для освещения, отопления и т.п. Добывание светильного газа производится преимущественно из того сорта углей, который носит специальное название газовых углей и содержит мало золы и серы. Такие угли дают хороший выход газа (из 1 пуда – 0,28–0,30 м³/кг) и кокс хорошего качества в количестве 65–70%. В XIX веке под светильным газом понимали только лишь каменноугольный газ.

Филипп Лебон, французский инженер, в 1790-е годы начал опыты над получением светильного газа посредством сухой перегонки древесины; в 1799 году получил на этот способ патент. В одном из парижских журналов того времени писали: «Господин Лебон доказал, что рачительно собранным дымом можно произвести приятную теплоту и весьма яркий свет. Делая

опыты над своим изобретением, сверх семи комнат осветил он целый сад». В декабре 1811 года Петр Соболевский, российский металлург, химик и инженер-конструктор рассказал о своём изобретении – термолампе, а спустя некоторое время внедрил это изобретение на Пожевском заводе действительного камергера В.А. Всеволожского. С этого момента в России начинается эпоха газового освещения. Впрочем, искусственный газ применялся и на промышленных предприятиях для технологических процессов.

ГАЗ ПРИРОДНЫЙ

Только с начала XX века стало приходить понимание значения природных газов, и с 1901 года на Апшеронском полуострове (в Сураханах) компания «Бакинское нефтяное общество» приступила к проведению разведочного бурения на газ, а в следующем году получила первый газовый фонтан. В 1908 году только в бакинском промышленном районе добыли 2 млн 880 тыс. кубических футов природного газа. Здесь же были построены пять первых в стране промысловых газо-

проводов протяжённостью около восьми вёрст каждый.

В 1906 году в Саратовской губернии предприниматель Николай Мельников пробурил глубокий артезианский колодец, но из скважины глубиной 44 сажени (около 88 метров) буровые рабочие ощутили «сильный ветер» из-под земли и прекратили работы. Один из рабочих чиркнул спичкой, раздался взрыв, вспыхнуло гигантское пламя. Огонь потушили с большим трудом. Сын предпринимателя отвёз пробы газа в Рижский политехнический институт, где подтвердили наличие метана. Находку Н. Мельников использовал в качестве топлива для паровых котлов кирпичного и стекольного заводов, а также отопления и освещения жилых и производственных помещений.

В 1909 году владелец пивоваренного завода в Ставрополе Антон Груби с целью обеспечения потребностей производства заложил артезианскую скважину, а в 1911 году получил газовый фонтан с глубины в 87 сажений, который от неосторожно зажжённой спички воспламенился. Учёные подтвердили возможность использования этого газа в промышленных целях; А. Груби построил подземный газопровод и использовал газ в качестве топлива в котельном отделении, а затем и в газомоторе.

«Природный газ есть могучий источник энергии, и эта энергия у нас в России или не тронута, или безумно растрачивается даром и без пользы. Она может быть разумно использована только тогда, когда будет научно изучена». Эти пророческие слова принадлежат В. Вернадскому. Начало XX века ознаменовалось обширными работами по исследованию природных газов, но сначала Первая мировая война, а затем революция и Гражданская война приостановили ход научного поиска. Но наука неумолимо двигалась вперёд, а вместе с ней пробивал себе дорогу природный газ.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Термоламп П.Г. Соболевского представлял собой «чугунный цилиндр, вделанный в печь». Он наполнялся дровами, затем отверстие плотно замазывалось, а весь цилиндр сильно подогревался горящими дровами. Дрова от сильного жара превращались в угли с одновременным образованием кислоты и дёгтя, а при последующем усилении огня образовывалась угольная кислота и газ, которые затем поступали в холодильник. В нём они охлаждались, а газ, проходя через воду, очищался и поступал в хранилище».

Производство светильного газа для освещения небольших участков улиц, общественных и частных зданий осуществлялось на установках для производства газа. «Снаряд для газопроизводства так устроен, что прежде чем газ начнёт отделяться от каменного угля или масла, реторту совершенно запирают, и атмосферный воздух к ней уже доступа не имеет. Образовавшийся газ проходит прежде через воду, масло или вообще чрез жидкость, а потом пускается в газохранилище».



В 1839 году началась эксплуатация первого в России газового завода, на котором газ добывался из каменного угля, нагретого без доступа кислорода в огромных печах, с получением газа, смолы и кокса. В 1888 году Императорское Русское техническое общество опубликовало данные о 210 газовых заводах, работающих на территории Российской Империи. 30 из них служили для освещения городов, 157 – фабрик и 23 – железнодорожных станций.

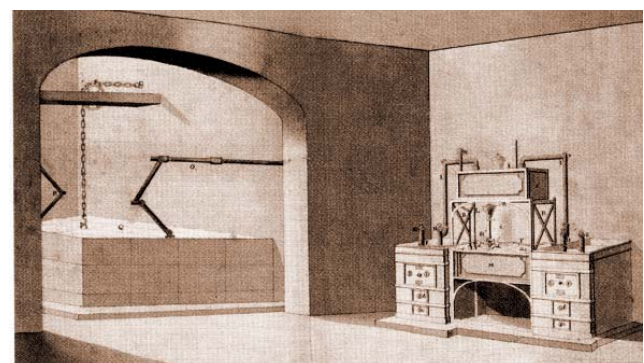


В 1816 году впервые в России газовые фонари осветили помещение цеха на Пожевском заводе, а в 1821 году был реализован проект освещения здания Главного штаба в Петербурге. В 1839 году газ осветил Дворцовую площадь, участок Невского проспекта и ряд центральных улиц Петербурга. Первым частным зданием, освещённым газовыми фонарями, стала усадьба действительного камергера В. Всеволожского «Рябово» в 1822 году.

Первый опыт практического применения природного газа на территории Российской империи относится к концу 1837 года. На построенном горным инженером Н. Воскобойниковым на территории Апшеронского полуострова опытным нефтеперегонным заводе природный газ, выходящий из близлежащей расщелины, использовался в качестве основного вида топлива для нагревания перегонных кубов. В 1850 году на другом заводе (в Сураханах) стали использовать природный газ в качестве топлива для нефтеперегонных установок и соорудили первый газгольдер.



В 1857–1858 годах в Санкт-Петербурге было потреблено 66,2 млн кубических футов газа, при этом 54,5% газа было реализовано частным лицам и только 12,5% – государственным учреждениям. К 1859 году общая протяжённость газовых магистралей составляла 41 версту 45 сажений (около 44 километров). На 1 января 1913 года в Петербурге было 3520 абонентов, а протяжённость газовых магистралей достигла 469 верст (500 км), 4 газовых завода вырабатывали 82 тыс. кубометров газа в сутки. В домах горожан имелось 10000 газовых плит и 2000 водонагревателей.



ПРАЗДНИК

КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ – ПО КОРПОРАТИВНОЙ ТРАДИЦИИ

Сегодня, 19 января, православные христиане отмечают один из главных праздников – Крещение Господне. Для сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань» (по сложившейся ещё девять лет назад традиции) празднование Крещения стало корпоративным. С прошлого года крещенская купель Общества поменяла место расположения и организуется в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. О том, как газовики провели крещенское омовение, «Путь Аксарайска» расскажет в следующем номере. А вот про то, как шли подготовительные работы и благодаря чьим усилиям купель 2018 года была комфортной, а условия безопасными – читайте уже сегодня.



Организацией крещенской «иордани» в этом году занимались сотрудники Управления технологического транспорта и спецтехники. Они изготовили особую деревянную конструкцию, с помощью которой можно легко спуститься к реке.

– Мы старались порадовать всех, кто будет принимать участие в крещенском обряде. Поставили новый настил, сделали новый спуск и подъём, поручни, ограждение. Материал – натуральная выдержанная сосна, – рассказал начальник ремонтно-стро-

ительного участка УТТиСТ Игорь Атанасян. – Задача – чтобы людям удобно было спускаться к воде и подниматься обратно – выполнили. Древесину специально пропитали лаком, чтобы она как можно дольше сохраняла свои свойства. Не использовали посторонние материалы, никакой химии. Думаю, создали хорошие условия, чтобы встретить этот замечательный праздник.

По словам сотрудников УТТиСТ, особое внимание уделялось вопросам безопасности. Конструкцией даже предусмо-



тлено, чтобы купель опускалась в ледяную воду на разную глубину в зависимости от веса человека. Также непростое дело – доставка купели к реке. Ведь масса всей конструкции, включая металлический понтон, – порядка шести тонн.

– Проблема ещё и в том, что на пути к месту установки были препятствия – высокие деревья, забор. Поэтому для осуществления данной работы задействовали 140-тонный кран TEREХ DEMAG, – пояснил инженер по техническому надзору отдела охраны труда и окружающей среды УТТиСТ Алексей Панов. – Предварительно согласовали и утвердили технологическую карту, по которой производились все работы, учитывая крупногабаритный груз. Были привлечены два опытных крановщика. Поэтому всё прошло без особых сложностей.

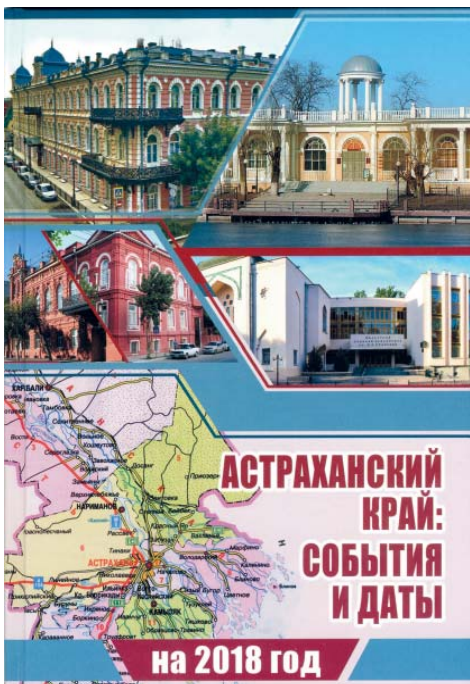
Кран, высота стрелы которого – 70 метров, легко перенёс «иордань» на берег Кизани. И сегодня все астраханские газовики смогут принять ледяное крещение в комфортных и безопасных условиях. Как отметил начальник УТТиСТ Алексей Максимов:

– Крещение – большой православный праздник. Коллектив транспортного управления с огромным удовольствием взял на себя задачу по организации крещенского праздника, приняли на себя честь его проведения. Сделали всё для того, чтобы людям было максимально удобно погружаться в святую купель. Я надеюсь, что это мероприятие пройдёт на должном уровне, и все его участники получат огромное удовольствие.

Валерий ЯКУНИН

ПАРТНЁРСТВО

ЮБИЛЕЙНЫЙ, ТРАДИЦИОННЫЙ, НУЖНЫЙ И ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНЫЙ



Традиции бывают разные, но есть те, что не просто наполняют нашу жизнь какими-то привычными событиями, но оставляют свой след в истории и заставляют задуматься и, может, что-то переосмыслить. Именно к таким интеллектуально-нравственным традициям справедливо будет отнести ежегодное издание календаря знаменательных и памятных дат «Астраханский край: События и даты». В этом году сборник празднует свой 55-летний юбилей, а Астраханская областная научная библиотека им. Н.К. Крупской, специалисты которой трудятся над его издани-

ем, переступит 180-летний рубеж со дня своего основания.

18 января в областной библиотеке им. Н.К. Крупской состоялась презентация календаря. В мероприятии приняли участие деятели науки и культуры Астраханской области, краеведы, читатели библиотеки. Общество «Газпром добыча Астрахань» – как ежегодного спонсора издательского проекта – представляла директор музея Елена Казакова. В своём приветственном слове она отметила: «Общество «Газпром добыча Астрахань» с большим вниманием относится к проектам учреждений культуры, многим из них оказывает поддержку, понимая значимость этой сферы для общества в целом. Наше сотрудничество с астраханскими театрами, музеями, библиотеками стало хорошей традицией, таковой является и этот проект – «Календарь знаменательных и памятных дат». От имени коллектива и руководства Общества Елена Казакова поздравила авторов издания с юбилейным выпуском и отметила, что востребованность календаря с каждым годом растёт, что подтверждает его значение и актуальность.

«Календарь приобретает не только новых читателей, но и новых авторов, – сказала директор музея ООО «Газпром добыча Астрахань», – постоянно растут его объём и читательская аудитория. Позвольте поблагодарить и всех тех, кто является составителями этого издания; и всех тех, кто обращается к этому научному

труду. Ведь даже небольшая книжечка по краеведению позволяет авторам рассказать о своих открытиях, а читателям – узнать что-то новое о своём родном крае. И то, и другое – большой труд, достойный уважения».

Действительно, издание отличается высокой степенью исторической достоверности, достичь которую весьма непросто. «Важно не только выявить исторические факты, но и найти им документальное подтверждение, – рассказала заведующая отделом краеведческой литературы библиотеки им. Н.К. Крупской, составитель календаря Валентина Аркадьева. – Поэтому, когда мы формируем календарь, то просматриваем порядка 500 изданий – и дореволюционных, и современных. С февраля областная научная библиотека приступает к формированию календаря на 2019 год и предлагает всем заинтересованным организациям, учреждениям и частным лицам города и области принять участие в подготовке издания».

Именно скрупулёзный труд сотрудников библиотеки позволит нам, читателям, узнать о многих интересных фактах из истории нашей малой родины.

Например, о том, что арабский купец и путешественник Ибн-Баттута 685 лет назад посетил Хаджи Тархан (Астрахань) и первым упомянул этот населённый пункт. А 460 лет назад на высоком берегу Волги была построена крепость, положившая начало современной Астрахани.

Много «аграрных» громких дат. Так,

405 лет назад указом царя Михаила Фёдоровича в Астрахани был заложен первый виноградник для поставки ягоды к царскому столу. А 295 лет назад из Астрахани до Петербурга и Москвы была организована «скорая гонтьба» – тракт для быстрой доставки винограда, персиков, арбузов и дынь, получивший название «фруктовой почты». Также 300 лет назад Петром I был подписан указ о создании в Астрахани Птичьего двора.

Вековой юбилей в этом году отмечают Астраханская государственная картинная галерея им. П.М. Догадина, Астраханский государственный медицинский университет, Астраханское речное училище (ныне Каспийский институт морского и речного транспорта). Четверть века назад была основана женская гандбольная команда «Астраханочка» и открыт единственный в мире Дом-музей Велимира Хлебникова.

100 лет назад (сентябрь 1918 г.) в Братском саду (бывшем Губернаторском) на братской могиле был сооружён памятник борцам за установление Советской власти в Астрахани. До этого здесь стоял памятник Александру II. Новый мост через Волгу в этом году будет праздновать 30-летний юбилей, а площади Ленина «стукнет» 60.

Познакомиться с содержанием этого удивительного издания смогут все желающие; печатный вариант календаря в скором времени поступит в библиотеки области, а его электронный вариант будет доступен на веб-сайте библиотеки.

В ПОСТОЯННОМ ПОИСКЕ

Родители прочли ему карьеру электрика, потому что сын практически с пелёнок проявлял неподдельный интерес к электрическим розеткам и прочему электрооборудованию, но он выбрал иное направление, которое, впрочем, напрямую связано с энергетикой. С автоматизацией заместителя начальника Службы АТМ Газопромыслового управления Дмитрия Пискарёва связывают долгие годы плодотворной и интересной работы. После окончания института он пришёл на промысел слесарем КИПиА и трудится здесь вот уже двадцать семь лет. Для трудового стажа отдельного человека – это целая эпоха, в которую вместился огромный блок событий: трудности первоначального этапа освоения, карьерные шаги, рационализаторство, наставничество и просто работа, которая занимает практически всё временное пространство, являясь, по сути, и основным делом жизни, и увлечением.

– Дмитрий Александрович, понятно, что сейчас технологии шагнули далеко вперёд и есть чему удивляться. А как всё выглядело, когда вы пришли на промысел?

– В 1990 году на промысле было всего две действующих УППГ – первая и вторая. Я попал на вторую после учёбы в Рыбвтузе по специальности «эксплуатация электрооборудования и автоматики судов». Здесь состоялось моё первое знакомство с высококлассным импортным оборудованием. Оно действительно было классное, особенно на фоне общего уровня жизни страны. На АГКМ уже тогда имелась масса всяких диковинок в плане применяемых технических решений, оборудования и инструмента, вызывающих большой интерес у специалистов – всё необходимо было освоить, во всём разобраться. После года работы на УППГ-2 меня перевели на строящуюся УППГ-4, где пришлось поучаствовать в монтаже и наладке оборудования, потом уже в качестве мастера по КИПиА я пришёл на УППГ-9, руководил строительством и вводом в эксплуатацию систем автоматизации. Таких благоустроенных кабинетов, как сейчас, не было. Кондиционер имелся только один – в вагончике у начальника, поэтому ходили туда на планёрки охлаждаться. Когда меня назначили начальником участка, пришлось организовывать работу специалистов КИПиА сразу двух УППГ.

Шла стройка, мы отработывали сильные и слабые стороны оборудования, входящего в состав автоматизированной системы промысла. Требовалось сделать так, чтобы оно было надёжно в плане безопасности и одновременно удобно в исполь-

зовании. Во всяком случае, созданная система работает в режиме реального времени, помогая промышленникам анализировать текущие и ретроспективные данные технологического процесса, координировать работу скважин, выдавая автоматически рассчитанные управляющие воздействия и предсказывая тенденции развития ситуации на промысле.

– Какими качествами должен обладать специалист, решивший посвятить себя автоматизации?

– Вообще, это человек ленивый – в хорошем смысле этого слова. Человек, который старается как можно меньше усилий тратить на осуществление определённой деятельности, поэтому всё время придумывает, как сделать так, чтобы облегчить свой и чужой труд.

Ну а если серьёзно, то это люди творческие, технически грамотные, потому что на нас смотрят и специалисты других служб, ведь наша деятельность тесно связана с технологическим процессом. Учитывая, что добываемое на АГКМ сырьё – серьёзное и опасное, требования к автоматизации предъявляются повышенные, потому что на неё возложены защитные функции в случае возникновения нештатных ситуаций. Поэтому, работая с проектировщиками, мы активно пытаемся выработать решения, которые будут не только облегчать процесс, но и работать на безопасность. У нас за долгие годы сформировался отличный коллектив, время от времени в него вливаются молодые свежие силы. Надо сказать, что молодёжь приходит толковая. Мы со всеми предварительно беседуем, стараемся подыскивать людей, у которых, как го-



ворится, в глазах горит искорка. И они нас не огорчают, об этом свидетельствует и отношение к своим обязанностям, и желание развиваться – наши молодые специалисты участвуют в различных технических конкурсах, показывая отличные результаты, завоевывая награды, в том числе и ПАО «Газпром». Надеюсь, в этом есть частичка и моего труда.

– Вы входите в состав комиссии, которая участвует в подготовке и проведении корпоративного смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии». А вам самому доводилось участвовать в этих соревнованиях?

– Пока работал слесарем, такие конкурсы ещё не проводились, но уже будучи мастером, принимал участие в подготовке конкурсов – разрабатывал для участников каверзные задания, которые до сих пор имеют успех среди конкурсантов. Со временем мы их слегка интерпретировали, но в основе остались те же самые подходы. Время доказало, что конкурс – одна из форм работы с персоналом, способная повышать заинтересованность рабочих в совершенствовании своих профессиональных навыков, воспитывать творческое отношение к труду, изучать и распространять передовой опыт. Мне, например, импонирует дотошность, с которой наши специалисты готовятся к этому мероприятию, как они отработывают все нюансы, пытаются докопаться

до истины. Победа в конкурсе престижна. Для тех, кто стал лучшим, это моральное удовлетворение от того, что в профессиональном плане ты достиг определённых вершин; ответственность, потому что надо держать заданную планку, и стимул для дальнейшего самосовершенствования. Ну и, разумеется, материальное вознаграждение тоже играет немаловажную роль.

– А вы помните своих наставников, которые помогли на первых порах адаптироваться и разобраться в нелёгком процессе автоматизации, в технических тонкостях?

– Мне везло на хороших людей. Первый начальник службы автоматизации ГПУ Александр Павлович Невшупа был для меня, пожалуй, главным учителем, который помимо всего прочего научил меня правильно выстраивать свою работу и отношения с людьми. В плане технического образования и приобретения первых навыков работы с оборудованием и инструментом мне здорово помог Анатолий Васильевич Столяров. Его все называли Самодельным – известная среди промышленников личность, дока и большой мастер, который из ничего умел сделать всё что угодно. Таким же человеком и специалистом был Валерий Викторович Шишкин. Очень много почерпнул от них. Больше десяти лет проработал в цехе с Мусави-ром Магановичем Ахметовым; разумеется,

НАГРАДА

ЖУРНАЛИСТЫ КОРПОРАТИВНЫХ СМИ – В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Итоги ежегодного конкурса «Парламентский журналист» дума Астраханской области традиционно оглашает в преддверии Дня российской печати. В этом году за призовые места в одиннадцати номинациях боролись 40 авторов. На суд экспертного совета и конкурсной комиссии было представлено 95 работ (в 2016 году – 74). По общему объёму материалов от редакций СМИ поступило 582 материала. Среди лауреатов и победителей конкурса – четыре представителя корпоративных СМИ ООО «Газпром добыча Астрахань».

Главный редактор телерадиовещания ООО «Газпром добыча Астрахань» Оксана Стародубова получила диплом победителя в номинации «Как работает закон», её заместитель Александр Смольков занял третье место в той же номинации, внештатный журналист «Пульса Аксарайска» Анастасия Дмитриева стала обладателем диплома за третье место в номинации «В зоне особого внимания» и оператор редакции ТВ «Канал 7+» Владимир Пугачёв стал побе-



Оксана Стародубова, Александр Смольков, Анастасия Дмитриева и Игорь Мартынов

дителем в номинации «Дума – в объективе видеокamеры». Вручали награды председатель думы Астраханской области Игорь Мартынов и депутат Государственной Думы РФ Александр Клыканов. Игорь Мартынов поблагодарил журналистов за качественную и ответственную работу, интересные статьи, телевизионные передачи и программы на радио.

«Сложно переоценить вашу роль в освещении деятельности думы Астраханской области и повышении правовой грамотности граждан, – отметил Игорь Мартынов. – Объяснить суть закона, перевести с юридически правильного языка на понятный – это большой труд и мастерство, которым вы владеете в совершенстве. Вы искренне любите своё дело, глубоко понимаете происходящие перемены, умеете оценивать перспективность принимаемых решений».

Игорь Александрович пожелал всем присутствующим вдохновения, ярких творческих работ, успешной реализации планов и проектов, увеличения аудитории, высоких рейтингов и вручил лауреатам дипломы. В этом году за наиболее полное освещение деятельности думы Астраханской области были отмечены пять редакций. 34 журналиста получили призы за победу в индивидуальных номинациях.



Александр Клыканов и Владимир Пугачёв

это оказало влияние на моё становление и дальнейшее профессиональное развитие.

– У вас больше десяти рацпредложений. Что послужило толчком для занятий такого рода деятельностью и есть ли среди ноу-хау такие, которые хотелось бы отметить особо?

– Рационализаторством я начал заниматься, замечая недостатки разработанных проектов и оборудования. Это было всегда, с самого начала, просто в последнее время инновационные идеи стало легче оформить в виде рацпредложения или изобретения, потому что сейчас в Обществе данная работа налажена должным образом. У многих специалистов со стажем, в том числе и у меня, фактически внедрённых рацпредложений гораздо больше, чем зарегистрированных, просто первые остались неучтёнными. Наибольшую симпатию вызывают красивые и недорогие технические решения. Например, в связи с выходом в 2013 году новых ФНИП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» изменились требования к автоматической остановке насосов, перекачивающих легковоспламеняющиеся жидкости и другие опасные среды, в случае превышения или понижения давления ЛВЖ. Проект скважин Lavalin, выполненный в 80-х годах прошлого века, естественно, таких требований не учитывал, хотя измерение давления ЛВЖ предусматривалось. Доработка алгоритма ПЛК, управляющего скважиной, позволила добиться автоматической остановки насоса в аварийных случаях, как того и требуют новые правила.

– Восемь лет вы в должности заместителя руководителя службы АТМ. Как обычно складывается ваш рабочий день, с чего начинается и чем заканчивается?

– Должностную инструкцию пересказывать не буду. Если одним предложением, то стараюсь вместе с коллективом службы обеспечивать бесперебойную работу систем автоматизации нашего промысла. Очень много общения с разными людьми. Коллеги приходят не только за профессиональными советами, но и за житейскими, что приятно. А вообще на мне лежит организация работ по эксплуатации, техническому обслуживанию, диагностике оборудования автоматизации и контроль-

ных кабелей Газопромыслового управления. Нужно общаться с подрядчиками по различным видам работ; вовремя позаботиться о поставке материальных ресурсов на планово-эксплуатационные нужды. Последние несколько лет добавилась функция специалиста строительного контроля за объектами инвестиционных строек и капитального ремонта. Занимаемся поиском импортзамещающего оборудования, что в связи с уникальностью нашего месторождения и применённых на нём технических решений – совсем не просто. Тем не менее, российские партнёры у нас есть, в последнее время мы регулярно испытываем отечественное оборудование на наших объектах, в том числе и на коррозионную стойкость. В этом направлении работают специалисты не только ГПУ, но и Общества в целом. Достаточно долго мы сотрудничаем с ООО ФПК «Космос нефть газ», которое поставляет нам технологическое оборудование и системы автоматизации, устьевые подогреватели, факельные установки, блоки осушки газа, станции управления фонтанной арматурой, шкафы управления магистральными кранами, панели управления скважиной и тому подобное. Из уже прошедших испытания приборов понравились манометры ЗАО «Росма» (г. Санкт-Петербург), газоанализаторы сероводорода ГК «Эрис-КИП» (г. Чайковский). Так что рабочий день пролетает быстро.

Возвращаясь к должностным обязанностям, хотелось бы отметить, что весь коллектив службы, начиная от слесаря по КИПиА и заканчивая руководящим составом, обязан знать особенности и алгоритм работы всей системы автоматизации промысла, уметь достаточно быстро соображать в нестандартной ситуации, чтобы найти неисправность и оперативно устранить её. Автоматизированная система управления промыслом АГКМ – очень мощная, таких в России немного. Поэтому наши специалисты находятся в постоянном поиске, думая, как бы сделать её ещё более совершенной, ведь наше месторождение претендует на звание интеллектуального и должно соответствовать этому статусу.

Ирина ИВАНОВА

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

Виталий Богачёв, заместитель начальника Службы АТМ по капитальному ремонту:

– Дмитрия Александровича я знаю давно, уже почти 20 лет. За время совместной работы с ним хочется высказать слова благодарности за профессиональный подход к своим обязанностям, за помощь и мудрые советы, которые помогают в работе. Нет такого вопроса, на который он не мог бы дать ответ. Он очень внимателен и отзывчив, требователен к себе и подчинённым. На мой взгляд, Дмитрий Александрович – один из самых ценных сотрудников нашей службы, а лично для меня он – пример того, как нужно трудиться, относиться к людям и жизни. Спасибо ему огромное за это!

Александр Андреев, заместитель начальника Службы АТМ по АСУ ТП:

– Дмитрий Александрович – большой профессионал. Опыт работы – как промышленной, так и административной – позволяет обращаться к нему по технологическим, организационным и многим другим вопросам. В его кабинете постоянно звонит телефон, находятся люди – он всегда востребован, всегда на передовой. Имея меньший опыт работы в качестве заместителя начальника службы, я знаю, что всегда могу проконсультироваться с Дмитрием Александровичем, получить конкретную помощь при возникших затруднениях. Для меня он не просто «заместитель начальника службы», а «ПЕРВЫЙ заместитель начальника службы».

Ян Басенко, начальник участка Службы АТМ:

– Дмитрий Александрович Пискарёв – исключительно грамотный, эрудированный человек, с огромным багажом не только технических знаний, но и знаний в области законодательства и нормативно-технической документации. Он обладает редким свойством: отвечая на вопрос или решая определённую задачу, разложить ответ или решение на логически обоснованные простые задачки. Манера ненавязчивой передачи своих знаний и умений, будь то просто разговор или обсуждение рабочих моментов, помогает специалистам и коллективу службы в целом добиваться успехов при решении профессиональных задач. Открытость и уравновешенный спокойный характер помогают ему внимательно выслушивать собеседников и вести беседу с самыми различными людьми вне зависимости от их темперамента и эмоционального настроя. Дмитрия Александровича знают ещё как человека справедливого. И это, действительно, так и есть. Поэтому неудивительно, что он пользуется огромным уважением не только в коллективе нашей службы, но и в ГПУ в целом.

Михаил Докукин, начальник участка САТМ:

– В Дмитрие Александровиче сочетаются высокая профессиональная компетентность и лучшие человеческие качества. Это человек, общение с которым (не важно по какому вопросу) всегда оставляет благоприятное впечатление. Несмотря на занятость, он обязательно уделит внимание каждому, выслушает и поможет решить проблему, вопросы производственного и личного характера. Не раз был свидетелем того, как к нему обращались работники смежных структурных подразделений ГПУ (не говоря уже о работниках САТМ) за советом, порой по вопросам, даже не находящимся в зоне его профессиональной ответственности. В разговоре с людьми он одинаково вежлив и тактичен со всеми, вне зависимости от ранга собеседника. Встречаясь с людьми, которые работали с Дмитрием Александровичем ранее, можно услышать о нём только положительные отзывы как о специалисте и человеке. Часто можно услышать, что на его мнение ссылаются как на аксиому. С таким человеком просто приятно работать. Всегда знаю, что в трудной производственной и жизненной ситуации есть к кому обратиться за помощью.

СПОРТ

«ФАКЕЛ-АГПЗ» В ПОГОНЕ ЗА ЛИДЕРОМ

В минувшие выходные в игровом зале Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» после новогодней паузы возобновился волейбольный мужской турнир на Кубок Астраханской области.

В этих соревнованиях, напомним, выступают четыре команды, представляющие Общество; и в пятом туре, что состоялось в субботу, произошло одно корпоративное дерби между «Факелом-АГПЗ» и УТТиСТ. Правда, особой интриги в поединке не было. Заводчане уверенно контролировали игру во всех партиях и добились победы – 3:0 (25:20, 25:12, 25:20).

Двум другим газпромским коллективам пришлось играть против лидеров турнира: «Факелу-2» противостояло «Динамо», а сборной Культурно-спортивного центра Общества – СССР. Наши дружины очень старались, но и здесь класс соперников взял своё: в обоих матчах – поражение со счётом 0:3.

В воскресенье начался шестой тур, и из наших команд в этот день сыграл только



КСЦ. Молодая дружина Центра в матче против «Реала» сумела взять один сет, но этого оказалось недостаточно для итогового успеха – 1:3.

На данный момент в Кубке лидирует «Динамо», набравшее 18 очков. Всего на одно очко отстаёт от него «Факел-АГПЗ», в свою очередь, заметно оторвавшийся от идущих следом «Астмели» и СССР – у них по 12 очков. «Факел-2» с 8 очками идёт шестым, УТТиСТ – восьмым, КСЦ – десятым.

Сергей ШОП

УДАРНО НАЧАЛИ ЯНВАРЬ

Мини-футбольный сезон в Астраханской области, где сейчас одновременно проходят несколько турниров, в самом разгаре. И в них команды ООО «Газпром добыча Астрахань» играют не последнюю роль.

В региональном чемпионате перед Новым годом календарь «устроил» практически в один день соперничество между коллективами Общества и МФК «Хазар»: в суперлиге сошлись «Факел-АГПЗ» и «Хазар-2», в высшей лиге – ГПУ и «Автокомплекс «Хазар». Заводчане мало в чём уступали одному из фаворитов турнира, но два контрвыпада «хазар» в концовке встречи решили дело – 1:4 (в нашей команде отличился Алексей Голлобов). Промысловики взяли реванш за коллег, обыграв «Автокомплекс «Хазар» – 4:2. В ГПУ голы забил Рамиль Алимурзаев, Алексей Мордвин, Андрей Вьюсов и Алексей Беренц.

Январь «Факел-АГПЗ» начал с побед над АГТУ (5:4) и «Дельтой» (3:2). В первой игре голами отметились Мандар Ига-

лиев (трижды), Даурен Мусабеков и Марат Ажмухамбетов, во второй – Ажмухамбетов (дубль) и Игалиев. Это позволило заводчанам нагнать двух лидеров суперлиги – «АВС-Металлист» и «Динамо – АК». Теперь у всех трёх команд по 9 очков.

В новом году ГПУ сыграло вничью с «Обороной» – 2:2, а в минувшее воскресенье взяло верх над КИМРТ – 7:4. В первом матче у промышленников голы забил Сергей Зубов и Андрей Вьюсов, а во втором – Алексей Мордвин (4 мяча), Андрей Вьюсов, Эдуард Федин и Сергей Ризов. Набрав 7 очков, ГПУ лидирует в «вышке», опережая на очко ФК «Южный» и УМВД-ДЮСШ-1-дубль.

Продолжается и первенство области среди ветеранов памяти первого губернатора Анатолия Гужвина. Защищающий на этом турнире честь Общества «Факел» также ударно начал январь, разгромив «Барсу» (5:2) и «АСУ МВД» (7:3). В результате наша команда, набрав 13 очков, поправила своё турнирное положение после стартовых осечек и поднялась на третье место.

Павел ЮЛИН

«РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ПЕТЕРБУРГ» ПРИНЁС ГРАН-ПРИ «ВОЛЖСКИМ ЗОРЯМ»

Сразу нескольких высоких наград был удостоен Народный коллектив Студии народного танца «Волжские зори» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» во II Международном конкурсе-фестивале музыкально-художественного творчества «Рождественский Петербург», который проходил в дни новогодних каникул в Санкт-Петербурге при поддержке Международной академии музыки Елены Образцовой. В номинации «Народный танец» воспитанники Елены Каргиной стали обладателями Гран-при и ещё двух дипломов лауреатов первой степени (в возрастных группах 11-12 и 13-15 лет). Студия «Волжские зори» получила главный приз и была признана одним из лучших хореографических коллективов конкурса-фестиваля.



На фестиваль в северную столицу России конкурсанты съехались из разных городов страны: Москвы, Сочи, Ярославля, Архангельска, Новосибирска, Саратова, Волгограда, Томска, Казани и других, а также из Республики Казахстан и Беларуси.

Оценивало таланты юных участников представительное жюри, в состав которого вошли известные деятели культуры и искусства России и Республики Беларусь. Астраханцы представили на суд профессионального жюри шесть танцевальных номеров. По результатам конкурсных испытаний лауреатами первой степени стали воспитанники средней возрастной группы (11–12 лет) за исполнение татарского танца «Платочек» и русского танца «Давай, сыграй!», а также ребята старшей возрастной группы (13–15 лет), показавшие греческий танец «Сиртаки» и русский танец «Колесо».

Кроме того, юным талантам была присуждена высшая награда фестиваля – Гран-при и специальный приз творческого состязания, а именно денежный грант на участие в Международном конкурсе-фестивале музыкально-художественного творчества «Золотая легенда», который состоится 26 – 28 октября 2018 года в Суздале.

– На конкурсе мы показали новую композицию – китайский танец с лентами «Тинштвенная Азия», в котором задействованы дети смешанной возрастной группы (от 11 до 16 лет), – рассказывает руководитель студии Елена Каргина. – Наши соперниками были сильные коллективы из Москвы, Мурманска, Кирова. И мы даже не предполагали, что будем удостоены таких высоких наград.

По мнению членов судейской коллегии, ребята студии «Волжские зори» поразили их не только безукоризненным знанием хореографического материала, но и своим настроением, творческой интонацией повествования, которая коснулась сердца

каждого зрителя. На гала-концерте члены жюри специальным призом в номинации «За сохранение национальных культурных традиций» отметили и руководителя Народного коллектива Студии народного танца «Волжские зори» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Елену Александровну Каргину.

– С Еленой Александровной мы вместе уже более 15 лет, – рассказывает мама воспитанника студии Марина Евгеньевна Полянская, заместитель начальника отдела СИУС АУП. – Сначала в студии занимались мои старшие дети Тимур и Дарина. Начинали они ещё в танцевальном коллективе «Лазурь» (прежнее название студии «Волжские зори»). А когда Елену Александровну пригласили в Культурно-спортивный центр Общества «Газпром добыча Астрахань», то мы перешли за руководителем. Сейчас старшие дети – выпускники студии, но вот уже около десяти лет здесь занимается мой младший сын Ос-

кар. На конкурсных выступлениях старшая поддерживает детей и по возможности выезжает с ними. Вот и в рождественские каникулы мы были на конкурсе вместе. В целом состязание проходило волнительно, так как в нашей номинации было 65 конкурсных хореографических постановок. Все родители переживали, но верили в победу. Было очень приятно видеть, что нашим детям аплодируют не только зрители, но и все члены жюри. Однако мы не расслаблялись до оглашения результатов.

И хотя перед Рождеством в Санкт-Петербурге была не совсем новогодняя погода, но в зале на заключительном концерте родители почувствовали праздничную атмосферу и испытали бурю положительных эмоций.

– Вручение детям высшей награды конкурса – это всегда незабываемые ощущения, – продолжает Марина Евгеньевна. – Когда тебя одновременно переполняют чувства гордости и радости за своих де-

тей! Когда ты видишь их счастливые лица и горящие глаза! Когда можешь разделить с ними радость победы! Такие чувства ни с чем невозможно сравнить! «Волжские зори» в очередной раз подтвердили звание лучшего танцевального коллектива. А в тот момент, когда коллектив объявили победителем конкурса, нас буквально «подняла» детская волна. И будь такая возможность, тоже вышли бы на сцену на вручение кубка и диплома.

– Незабываемым моментом стало оглашение обладателя кубка Гран-при фестиваля. Как только озвучили название коллектива-победителя, зал утонул в оглушительном взрыве аплодисментов, – рассказывают воспитанники старшей группы. – Эмоции нашей творческой команды сложно передать словами! Когда вышли на сцену, нас захлестнул такой шквал чувств – радость, гордость, приятные эмоции от добрых слов членов жюри фестиваля. Мы с гордостью подняли заслуженный кубок фестиваля! Это заслуга всей нашей студии! Спасибо большое нашей Елене Александровне, благодаря которой мы – вновь победители конкурса! Кстати, эта победа уже шестая для нас. Мы уже были удостоены Гран-при на конкурсах в Костроме, Сочи, Санкт-Петербурге, Казани, Адлере.

Для воспитанников средней группы главная награда фестиваля стала явной неожиданностью.

– Это не первый конкурс, на котором жюри награждает нас дипломами первой степени, но мы впервые завоевали Гран-при, – отмечают девочки средней группы. – Нам нравится танцевать народные танцы, и мы очень обрадовались, когда услышали, что наш коллектив – в числе победителей конкурса.

Для Студии народного танца «Волжские зори» 2018 год начался в творческой и дружеской атмосфере, ведь ребята провели новогодние каникулы в Санкт-Петербурге. Кроме конкурсных испытаний для участников фестиваля организовали обширную культурную программу: поездки в гости к Деду Морозу и Снегурочке, в цирк на Фонтанке, прогулку по Невскому проспекту, экскурсию по городу, подарки и сюрпризы. Ребятам очень понравился город в праздничном убранстве. Они восхищались красотой новогодней иллюминации, ледовыми фигурами и праздничной ёлкой на Дворцовой площади. Но главное – поездка подарила юным астраханским танцорам праздничное настроение и яркие впечатления от новогодних и рождественских красот Северной Пальмиры.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА



ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 001/01-18**

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию вторичных материальных ресурсов (далее – «ВМР») лоты №№ 1-3 (лот № 1 – лом и отходы чёрных металлов, лот № 2 – лом и отходы цветных металлов, лот № 3 – отходы стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия), в соответствии со спецификациями.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:

- отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт с открытым кузовом (без тента), подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань»);
- по лоту № 1 на реализацию лома и отходов чёрных металлов: погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца в объёме, не превышающем 30,0 тонн в сутки, погрузка остального объёма ВМР осуществляется силами и за счёт Покупателя.
- по лоту № 2 на реализацию лома и отходов цветных металлов и лоту № 3 на реализацию отходов стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия: погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца.
- количество отгружаемых ВМР определяется на автомобильных весах Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») грузоподъёмностью 40 тонн.
- грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению).
- право собственности на ВМР переходит от Продавца к Покупателю с момента погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15 и приёмосдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация лота № 1 на реализацию в 2018 году лома и отходов чёрных металлов:

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 3А	тонн	9 000,0	600,0	5 400 000,0	Срок реализации: до 20.12.2018
2	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 5-А	тонн	8 300,0	100,0	830 000,0	
3	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 12-А	тонн	8 300,0	3 500,0	29 050 000,0	
4	Стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая	тонн	4 000,0	36,5	146 000,0	
5	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 25А (доменный присад)	тонн	6 900,0	100,0	690 000,0	
6	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	тонн	800,0	0,2	160,0	
7	Шлак сварочный	тонн	800,0	0,2	160,0	
8	Окалина при термической резке чёрных металлов	тонн	800,0	7,0	5 600,0	
ИТОГО:				4 343,9	36 121 920,0	

Итого стоимость ВМР по лоту составляет 36 121 920 (тридцать шесть миллионов сто двадцать одна тысяча девятьсот двадцать) рублей 00 копеек.

* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР;

** – НДС исчисляется Покупателем (налоговым агентом) в соответствии с п. 8 ст. 161 НК РФ (в ред. от 27.11.2017).

Спецификация лота № 2 на реализацию в 2018 году лома и отходов цветных металлов:

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Лом и кусковые отходы алюминия и алюминиевых сплавов класса А по ГОСТ 1639-93:					
1.1	Сорт-2	тонн	63 000,0	14,0	882 000,0	Срок реализации: до 20.12.2018
1.2	Сорт- 2а	тонн	45 000,0	35,0	1 575 000,0	
2	Кабельный лом и проводники тока из алюминия и алюминиевых сплавов в изоляции, неразделанный, содержание алюминия 26%. За каждый следующий 1% увеличения содержания алюминия производится доплата 510,0 рублей***	тонн	13 200,0	2,5	33 000,0	
3	Лом и кусковые отходы меди и сплавов на медной основе по ГОСТ 1639-93, класс А: группы I-II (Медь) Сорт 3а	тонн	200 000,0	1,2	240 000,0	
4	Лом и кусковые отходы меди и сплавов на медной основе по ГОСТ 1639-93, класс А: группы III-VIII (Латуни) Сорт 3а	тонн	185 000,0	1,0	185 000,0	
5	Кабельный лом и проводники тока из меди и сплавов на медной основе в изоляции, неразделанный, содержание меди 11%. За каждый следующий 1% увеличения содержания меди производится доплата 2320,00 рублей***	тонн	25 500,0	4,0	102 000,0	
6	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	тонн	26 500,0	2,6	68 900,0	
ИТОГО:				60,3	3 085 900,00	

Итого стоимость ВМР по лоту составляет 3 085 900 (три миллиона восемьдесят пять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.

* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР;

** – НДС исчисляется Покупателем (налоговым агентом) в соответствии с п. 8 ст. 161 НК РФ (в ред. от 27.11.2017).

*** – в случае, если цена предложенная участником, выше начальной цены по данной позиции, процент будет увеличен пропорционально предлагаемой цене, т.е. за каждый 1% увеличения содержания металла будет производиться доплата, рассчитанная как отношение цены, предлагаемой Участником к цене, установленной в лоте, умноженное на размер доплаты, определённой продавцом.

Спецификация лота № 3 на реализацию в 2018 году отходов стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Отходы стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия	тонн	36 000,0	43,0	1 548 000,0	Срок поставки: до 20.12.2018

Итого стоимость ВМР по лоту составляет 1 548 000 (один миллион пятьсот сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек.

* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР.

** – НДС исчисляется Покупателем (налоговым агентом) в соответствии с п. 8 ст. 161 НК РФ (в ред. от 27.11.2017).

Примечание:

– ВМР, выставленные на реализацию путём проведения запроса предложений, разделены на 3 (три) лота и являются неделимыми по каждому лоту;

– Участники могут подавать предложения о покупке как на один из лотов, так и на несколько или все лоты.

Дата начала приёма предложений: 16.01.2018.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 01.02.2018, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

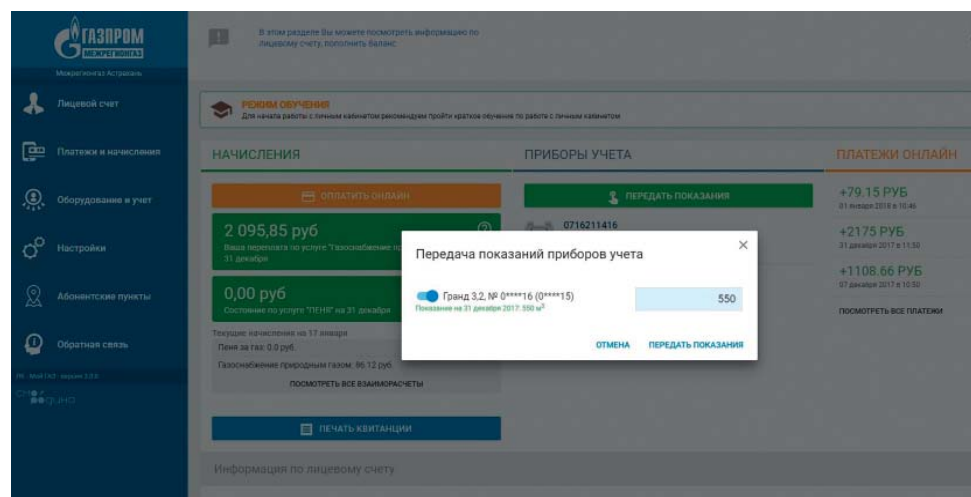
Дата, время и место вскрытия конвертов: 01.02.2018, 14.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А.

Контактные лица: по вопросам оформления предложения о покупке – Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, тел.: (8512) 31-66-47; по вопросу осмотра ВМР обращаться в СРПТ ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (8512) 23-03-76.

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

БЫСТРО. УДОБНО. БЕЗОПАСНО



ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» запустил в эксплуатацию новую версию единого личного кабинета абонента для региональных компаний ООО «Газпром межрегионгаз» – «мойгаз.смородина.онлайн», которая позволяет абоненту:

- оплачивать поставленный газ онлайн банковской картой;
- передавать показания прибора учёта газа;

- печатать квитанции по оплате поставленного газа;
- просматривать историю платежей и начислений;
- осуществлять обратную связь с сотрудниками абонентского отдела.

Для создания учётной записи в личном кабинете необходимо перейти на сайт ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» www.astrg.ru или по ссылке <https://мойгаз.смородина.онлайн>. Для активации расши-

ренной версии вам необходим пин-код, получить который можно, отправив онлайн запрос через «Личный кабинет абонента», либо обратившись в ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань».

Версия личного кабинета доступна и в виде мобильных приложений на платформах iOS и Android. Для скачивания вам необходимо ввести поисковый запрос «Мой ГАЗ».

Обращаем ваше внимание на необходимость своевременного внесения оплаты за поставленный газ и регулярную передачу показаний прибора учёта газа. Абонент вносит плату ежемесячно до 10-го числа, а также передаёт показания прибора учёта газа точно в срок, указанный в договоре, т.е. на последнее число текущего месяца. Быстро, удобно и безопасно это можно сделать через личный кабинет абонента «мойгаз.смородина.онлайн».

Пресс-служба «Газпром межрегионгаз Астрахань»

Доступно в



КУЛЬТУРА

«Я СВИРЕЛ В СВОЮ СВИРЕЛЬ»

Выставка под таким названием открывается сегодня вечером, в 17.00, в Доме-музее Велимира Хлебникова. Авторы работ – победители Международного конкурса рисунка (Запорожье – Токио – Астрахань), в числе которых – работа юного астраханца, учащегося 4 Б класса СОШ № 59.



Именно эту школу с золотой медалью когда-то окончила правнучатая племянница Велимира Хлебникова Наталья Дроздова, с которой музеем поэта-будетлянина связывает многолетняя дружба. Дом-музей В. Хлебникова в течение нескольких лет является партнёром Международного фестиваля в Запорожье, посвящённого Велимиру Хлебникову. Его организаторы – Институт иностранной филологии Классического частного университета в Запорожье, Национальный союз художников Украины, Европейский институт Университета Дзэти в Токио. В 2016 году ключевым событием фестиваля стал Международный конкурс рисунка «И я свирел в свою свирель, и мир хотел в свою хотель» по мотивам творений Хлебникова, приуроченный к 131-й годовщине со дня рождения поэта. Куратор и неустанный подвижник детского творчества – Ирина Шатова, кандидат филологических наук, доцент Института иностранной филологии.

В течение 2017 года работы победителей совершили многократное путешествие. Они экспонировались в Запорожской областной научной библиотеке имени А.М. Горького, затем – в Европейском институте Университета Дзэти (Токио). В конце 2017 года прибыли в Астрахань и переданы в дар Дому-музею В. Хлебникова. Выставка детских рисунков «Я свирел в свою свирель» откроет 2018 год, с которого начнётся Десятилетие детства и празднование 25-летия Дома-музея В. Хлебникова.

На выставке представлено 25 работ, выполненных в различных техниках и являющихся иллюстрациями к произведениям В. Хлебникова. «Нужно ли начинать рассказ с детства?..» – размышлял поэт. Работы, представленные на выставке, подтверждают, что рассказ, а точнее – знакомство с искусством и удивительным миром поэзии, нужно начинать именно с детства.

Выставка будет работать до 19 февраля.

«ТОСКА» В ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОМ СОСТАВЕ

Только 21 января 2018 года звёзды мировой сцены Рамон Варгас (Мексика) и Иоанна Паризи (Италия) впервые выйдут на сцену Астраханского государственного театра оперы и балета в опере Джакомо Пуччини «Тоска».

Рамон Варгас исполнит партию Марио Каварадосси, Иоанна Паризи выступит в роли Флоры Тоски. За пультом – художественный руководитель и главный дирижёр Валерий Воронин.

На сегодняшний день опера «Тоска» является одной из самых распространённых постановок в лучших музыкальных театрах мира. Самому Джакомо Пуччини сюжет «Тоски» был очень дорог, как итальянцу. Эта великая история любви и предательства, облачённая итальянским композитором в оперный жанр, вот уже более века не перестаёт беречь сердца людей по всему миру. В ней говорится об Италии, страдающей и борющейся за свободу. В основе либретто – современная драма французского писателя Викторьена Сарду, написанная для знаменитой актрисы Сары Бернар. Музыкальная драма, наполненная экспрессией и страстью, никого не оставит равнодушным!

Подробная информация по телефону: 8-999-645-43-05 и 8-988-597-93-37.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 8 по 14 января 2018 года) проведено 726 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 19 ПО 25 ЯНВАРЯ

♈ Овен. Главное – быть активными и последовательными. Поставьте цель и добивайтесь её. Налаживайте новые связи и контакты. Вы можете смело выдвигать конструктивные предложения.

♉ Телец. Неделя окажется насыщенной событиями, а вот результаты будут зависеть от вашего умения мгновенно реагировать на изменения. Главными качествами должны стать аккуратность и здравый смысл.

♊ Близнецы. Вам удастся установить новые партнёрские отношения, друзья предложат осуществить заманчивые перспективные планы, где вы сможете проявить себя во всём блеске.

♋ Рак. Не бойтесь принимать важные решения не только за себя, но и за других. Вы почувствуете, что необходимы начальству и коллегам. Все достижения подтвердятся практикой.

♌ Лев. Неделя обещает большой успех в реализации идей и планов. Отбросьте мелкие детали, сконцентрируйтесь на самом главном. Сейчас вы можете сделать осязаемый шаг вперёд в осуществлении намеченных дел.

♍ Дева. Работа станет поглощать значительную часть вашего времени, но она принесёт существенную прибыль. Может прийти интересная информация, примите её к сведению.

♎ Весы. Амбиции будут способствовать улучшению финансового положения и закреплению успехов в профессиональной деятельности. Самое время приступить к осуществлению своих замыслов.

♏ Скорпион. Наиболее благоприятная реализация планов может ожидать вас в профессиональной и служебной областях. Вас все будут любить, уважать и слушать. Ваши знания будут востребованы.

♐ Стрелец. Дел и забот появится больше, чем обычно, но вас это ничуть не испугает. С толком используя каждую минуту, вы успеете очень многое. Неделя благоприятна для полезных знакомств.

♑ Козерог. Гоните прочь от себя неуверенность и сомнения, наступило ваше время. Вы можете многое реализовать и воплотить в жизнь, готовы открыть для себя что-то новое, что способно принести выгоду.

♒ Водолей. Ваши новые проекты получат дополнительный толчок, и вы ещё на один шаг приблизитесь к своей цели. Поездки и командировки позволят улучшить благосостояние.

♓ Рыбы. Вы найдёте неожиданные, оригинальные методы достижения желаемого, с удовольствием будете экспериментировать, поэтому ваши идеи получат поддержку, а окружающие помогут реализовать задуманное.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

