



ОЦЕНИЛИ СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

Объектам АГКМ выданы разрешительные документы на работу в осенне-зимний период
стр. 2



В ПОЛЬЗУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

В поисках отечественных технических аналогов импортных катализаторов технологи АГПЗ съездили в Башкортостан
стр. 3



ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ

100 лет на страже: профессиональный праздник сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации
стр. 10



АСТРАХАНЦЕВ СНОВА ПРИВОДНИЛИ

Долги за водоснабжение, канализацию и содержание общего имущества: вопросы и ответы
стр. 12

ГАЗПРОМ ОБЕСПЕЧИТ НАДЁЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРОИНФОРМИРОВАЛ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА О ГОТОВНОСТИ ГАЗПРОМА К ЗИМЕ И РАБОТЕ ПО ГАЗИФИКАЦИИ РЕГИОНОВ РФ



Состоялась рабочая встреча Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Алексей Миллер проинформировал Дмитрия Медведева о готовности компании к работе в период пиковых нагрузок в осенне-зимнем сезоне 2017–2018 годов.

Отдельное внимание на встрече было уделено реализации Газпром Программы газификации российских регионов.

Дмитрий Медведев: Алексей Борисович, очевидно, что погода на большей части территории Российской Федерации стала зимней. Как идёт подготовка и, по сути, начало зимнего сезона по линии Газпрома?

Алексей Миллер: Уважаемый Дмитрий Анатольевич, Газпром провёл 12 планово-предупредительных ремонтов, дефектоскопию 17,4 тыс. км магистральных газопроводов, 630 км из них отремонтировали. В подземные хранилища Российской Федерации закачано 72,184 млрд куб. м газа. В настоящее время мы обеспечиваем потенциальный максимальный суточный отбор – 805,3 млн куб. м газа в сутки. Это является историческим рекордом.

Газпром традиционно имеет значитель-

ный потенциал мощностей в добыче. В годовом исчислении это более 100 млрд куб. м газа.

Всё это позволяет нам с уверенностью говорить о том, что Газпром обеспечит надёжное газоснабжение потребителей в Российской Федерации и за рубежом в предстоящий осенне-зимний период.

Дмитрий Медведев: Хорошо, потому что общая готовность Газпрома – это в значительной степени готовность всей страны к зиме, к прохождению того, что на газпромском языке принято называть осенне-зимним максимумом. А страна у нас действительно в этом смысле очень сложная.

Есть ещё одна крупная программа, которой Газпром занимается последние 12 лет, с 2005 года (я ещё помню по Совету директоров Газпрома). Как обстоят дела с Программой газификации? Это одна из наиболее резонансных и известных социальных и в то же время производственных программ Газпрома.

Алексей Миллер: В 2017 году Газпром реализует Программу газификации в 68 регионах страны. В этом году будет построено 1700 км газопроводов. Объём финансирования программы в 2017 году составляет 29,5 млрд руб. Будет введено в строй 160 котельных, газифицировано почти 76 тыс. домовладений, газом будет обеспечено более 200 населённых пунктов. Это по-

зволит к 1 января 2018 года выйти на средний уровень газификации по Российской Федерации – 68,1%.

Дмитрий Медведев: С какой цифры мы начинали?

Алексей Миллер: В 2005 году мы начинали с цифры 54% в целом по стране, 60% – город и 34% – село. На 1 января у нас на селе будет 58,3%, в городах и посёлках городского типа – 71,1%.

В рамках Программы газификации Правительством, руководством страны ставилась задача обеспечить ускоренные темпы газификации на селе. Мы видим, что за эти годы рост газификации на селе почти в два раза выше, чем рост газификации в городах и посёлках городского типа.

Что касается программы 2018 года – мы планируем увеличить объём финансирования по сравнению с 2017 годом, хотя прекрасно понимаем, что темпы Программы газификации зависят в очень большой степени от регионов, от их возможности обеспечить подключение потребителей и строительство внутрипоселковых сетей. Но в любом случае мы видим, что темпы роста газификации в стране устойчивые. И с учётом того, что ежегодно ситуация с исполнением обязательств регионов в рамках Программы газификации улучшается, думаю, показатели в 2018 году будут ещё выше, чем в 2017-м.

Дмитрий Медведев: Это очень важно, особенно для села (мы с Вами неоднократно об этом говорили), потому что на селе это просто другой уровень комфорта. В городе всё-таки возможностей больше. Конечно, город тоже очень важное место для проведения Программы газификации, но там ситуация несколько лучше изначально была.

Вы упомянули регионы. Мы несколько раз с Вами специально проводили совещание с участием регионов, что называется, с разбором полётов, потому что это действительно изначально задумывалось как совместная ответственность – с одной стороны, Газпрома как крупнейшей нашей компании, которая занимается газом, а с другой стороны, региональных властей (я имею в виду сети низкого давления и внутрипоселковую, внутригородскую разводку сетей). Думаю, что через некоторое время мы ещё раз соберём регионы для того, чтобы простимулировать выполнение этой программы, которого очень ждут граждане нашей страны.

Алексей Миллер: Это будет, Дмитрий Анатольевич, абсолютно актуально с учётом темпов роста потребления населением. За первые 10 месяцев этого года по сравнению с 10 месяцами 2016 года потребление в Российской Федерации газа Газпрома из газотранспортной системы увеличилось на 6,7%. Это в первую очередь население и базовые отрасли промышленности: электроэнергетика, агрохимия, металлургия. Но здесь хотелось бы отметить именно население. Конечно, такой разговор с регионами будет очень актуален.

В целом с учётом роста потребления газа в Российской Федерации и за рубежом мы увеличили его добычу (за аналогичный период 2017 года к 2016 году) на 56,4 млрд куб. м. Это на 17,2% больше, чем за 10 месяцев 2016 года. Без сомнения, это значительный результат.

Поэтому проведение совещания с регионами с учётом роста потребления газа населением будет очень актуально.

Дмитрий Медведев: Хорошо. Давайте так и сделаем.

ОЦЕНИЛИ СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРОВЕРИЛИ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫСЛА АГКМ НА ПРЕДМЕТ ИХ ГОТОВНОСТИ К БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2017-2018 ГОДОВ

Функционирование предприятия в осенне-зимний период связано с особыми условиями, характерными для данного периода времени, а именно: экстремальными природными условиями, повышенными нагрузками на технологическое оборудование, ограниченными возможностями проведения ремонтных работ, повышенными требованиями к обеспечению бесперебойного газоснабжения не столько объектов промысла (комплекса), сколько, и в первую очередь, населения и объектов коммунально-бытового хозяйства.

Повышение надёжности технологического оборудования, своевременная и всесторонняя подготовка к эксплуатации в таких «особенных» условиях, сама эксплуатация оборудования промысла в чётком взаимодействии всех структурных подразделений, являются важнейшими мерами в обеспечении бесперебойного газоснабжения потребителей при прохождении периода пиковых нагрузок.

Приоритет безопасности при эксплуатации промысла как ОПО реализован, в том числе и при формировании системы организационных, технических и технологических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность и защиту людей и оборудования от воздействия низких температур. Данная система полностью отвечает требованиям действующих нормативно-технических документов, учитывает многолетний опыт работы по вопросу подготовки к осенне-зимнему периоду предыдущих лет, а также определяет порядок взаимодействия подразделений ГПУ.

Промысловики, готовясь к осенне-зимнему сезону, проинспектировали и отремонтировали более двух с половиной ты-



Главный технолог Департамента 307 ПАО «Газпром» Павел Качурин и ведущий инженер ООТ и ПБ ГПУ Лэйла Попова определяют маршрут работы комиссии

сяч единиц самого различного оборудования. Тщательная проверка позволяет реально сократить риск возникновения нештатных ситуаций, отказов технологического оборудования при эксплуатации опасных производственных объектов в зимний период. Как всегда в этом процессе, длившемся три месяца, участвовали специалисты и производственный персонал практически всех служб и цехов ГПУ.

Полностью и в установленный срок выполнены мероприятия по направлениям деятельности, определенные и утвержденные ежегодно Председателем Правления ПАО «Газпром» или его заместителем – Основных направлений работы по подготовке объектов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Это мероприятия по выполнению плановых и ремонтных работ скважин и УППГ; по подготовке основного и вспомогательного оборудования промысла; по экспертизе промышленной безопасности и техни-

ческой диагностике; по энергетике и автоматизации.

Готовность промысловых объектов оценила специальная комиссия ПАО «Газпром» по направлениям. После столь объёмной работы прошло обсуждение итогов, подготовка предложений и редактирование акта проверки выполнения работ о готовности объектов Общества к предстоящим холодам.

– Пристальное внимание к объектам нашего месторождения со стороны руководства ПАО «Газпром» подчёркивает, насколько серьёзны и важны подготовительные мероприятия к осенне-зимнему периоду, перечень которых достаточно широкий, – говорит начальник Производственного отдела по добыче газа и ГК ГПУ Антон Шевченко. – Мы понимаем, что от выполнения зависит стабильная работа в осенне-зимний период всего комплекса АГКМ в целом. Проверка была тщательной и доскональной. Надеем-

Павел Леонидович Качурин, главный технолог Департамента 307 ПАО «Газпром»:

– Инспектируя ежегодно объекты Астраханского ГКМ, мы видим, как серьёзно и тщательно специалисты и производственный персонал подразделений «Газпром добыча Астрахань» подходят к вопросу подготовки эксплуатируемых объектов и оборудования к работе в осенне-зимний период. Понятно, что для них это дело обычное, но каждый раз к таким мероприятиям они относятся с особой ответственностью и внимательностью. От должной подготовки зависят в дальнейшем экономические показатели предприятия и стабильность процесса добычи и переработки сырья и, конечно же, вопросы безопасности. Мы остались довольны результатами проверки.

ся, что замечаний со стороны проверяющих в наш адрес не будет.

Во всяком случае, специалисты различных служб ГПУ старались, проверяя состояние самого различного оборудования, проводя по необходимости капитальный и текущий ремонт. Были проведены экспертизы промышленной безопасности, осмотры и обследования технического состояния оборудования, зданий и сооружений. Все запланированные мероприятия, в первую очередь, связаны со стабильностью и безопасностью технологического процесса.

Все объекты месторождения получили Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017–2018 годов, который утвердил главный инженер ООО «Газпром добыча Астрахань».

ОБЪЕКТЫ К ЗИМЕ ГОТОВЫ

Астраханский газоперерабатывающий завод – самое крупное подразделение ООО «Газпром добыча Астрахань» – получил паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов.

Этот документ выдаётся только после выполнения всех установленных требований к техническому состоянию оборудования и коммуникаций, территорий, зданий, сооружений, технологических объектов, входящих в состав подразделения. Период подготовки объектов к предстоящей зиме начинается с 30 марта и длится до 15 октября. Заводчане успели провести большой объём работ, главная цель которых – безаварийная работа завода в период пиковых нагрузок, которые приходятся как раз на осень и зиму.

Персонал делает всё, чтобы предстоящей зимой перерабатывающие мощности завода работали стабильно, без нештатных ситуаций и отказов оборудования. За счёт проведения тщательной ревизии имеющегося на АГПЗ оборудования специалистам удаётся этого избежать. Согласно технологическому регламенту технического обслуживания объектов завода, комплекс мероприятий по техобслуживанию оборудования особо опасных объектов проводится в течение всего года. Все запланированные мероприятия, в первую очередь, связаны с безопасностью технологического процес-

са работающих на комплексе людей, а также жителей близлежащих к газовому комплексу населённых пунктов.

Подготовка к зиме и ремонтный цикл – взаимосвязанные процессы, и одно дополняет другое. В этом процессе участвовали специалисты всех подразделений завода, а также подрядные организации. За это время в полном объёме были выполнены плановые ремонтные работы на технологических объектах АГПЗ и общезаводского хозяйства. Постоянный контроль ведётся за состоянием обогрева технологического оборудования, трубопроводов и тупиковых участков по каждому технологическому объекту. В период подготовки была проведена ревизия запорной арматуры систем теплоснабжения, паро- и теплоспутников, калориферов и систем приточной вентиляции, изоляции.

Как на самом энергоёмком подразделении, на заводе большое количество энергетического оборудования, которое также было тщательно подготовлено к работе в холодное время года. Произведён капитальный ремонт и строительство воздушных и кабельных линий, ревизия и наладка оборудования ПС, КТП, ячеек ЗРУ; ремонт или замена аккумуляторных батарей. Капитально отремонтированы электродвигатели и трансформаторы, электроустановки осмотрены, на них произведены соответствующие испытания и измерения.

Одним словом, заводчане позаботились о нормальном режиме электроснабжения, обеспечивая готовность резервных и аварийных источников электроснабжения к работе под нагрузкой.

Автоматизация, метрология, связь – в этих областях выполнены работы в рамках планов капремонта, техобслуживания и реконструкции средств и систем автоматизации, узлов изменения расхода газа и жидких углеводородов, объектов и оборудования технологической связи, систем диспетчерского управления объектами единой системы газоснабжения.

Проведены экспертизы промышленной безопасности, работы по диагностике и дефектоскопии. Техническому диагностированию подверглись сосуды и аппараты, резервуары и технологические трубопроводы, насосно-компрессорное оборудование, печи, вентиляционные системы, здания и сооружения. Анализ работы объектов в осенне-зимний период необходим для оценки работоспособности основных технических средств и возможности их совершенствования, а также для оценки эксплуатационной деятельности персонала, специалистов и руководителей. Готовность заводских объектов оценила специальная комиссия ПАО «Газпром» по направлениям, обращая внимание на объекты строительства, ремонта, реконструкции и модернизации, а также на объекты



утилизации, слабоминерализованных стоков. То, что завод получил разрешительный документ на работу в холодное время года, подтверждает тот факт, что комиссия Газпрома подтвердила работу заводского коллектива по подготовке к зиме.

Подготовил Леонид АРСЕНЬЕВ

АУДИТ

В ПОЛЬЗУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



Установка регенерации катализаторов ИСХЗК

На Астраханском газоперерабатывающем заводе не только технологам давно уже известно, что сердцем производства по переработке стабильного конденсата и ШФЛУ являются установки, в которых осуществляются каталитические процессы: гидроочистка и риформинг.

Важнейшим этапом обеспечения нормальной работы установок, а, следовательно, стабильного выпуска бензинов и дизельного топлива требуемого качества, является «правильный» выбор катализаторов гидроочистки и риформинга. Каталитический риформинг фракции 62-180°C на АГПЗ традиционно, с 1997 года, осуществляется на катализаторах серии RG фирмы Axens. Восстановление активности этих катализаторов, то есть регенерация, ежегодно проводится в реакторах установки.

В то же время современные катализаторы процесса гидроочистки требуют восстановления своих качественных характеристик, ухудшающихся с течением времени в результате закоксовывания, вне реакторов, то есть на специализированных установках.

В рамках работы по поиску отечественных технических аналогов импортных катализаторов гидроочистки и возможности их регенерации в России, проводимой ООО «Газпром добыча Астрахань» при поддержке Департамента ПАО «Газпром», состоялась рабочая поездка технологов АГПЗ в республику Башкортостан, на ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов».

Внимание к башкирскому предприятию не случайно: ООО «Первая регенерирующая компания» уже выполнило несколько успешных проектов по регенерации катализаторов зарубежного производства для предприятий ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», ОАО «ТАИФ-НК». Проведена промышленная реактивация регенерированного катализатора по технологии собственной разработки с подтверждением результатов по восстановлению степени активности в научном центре ООО «Газпром нефтехим Салават».

Аудит установки регенерации и реактивации катализаторов, построенной по собственной технологии, проведён по при-



Участники аудита (слева направо): заместитель начальника технологического отдела АГПЗ Алексей Журбин, начальник установки регенерации катализаторов гидроочистки и гидрокрекинга ИСХЗК Альберт Юсупов, ведущий инженер-технолог Производства № 3 АГПЗ Андрей Майоров

глашению ООО «Первая регенерирующая компания», совместно со специалистами ООО «Аксенс Восток».

Заместитель начальника технологического отдела АГПЗ Алексей Журбин и ведущий инженер-технолог Производства № 3 Андрей Майоров ознакомились с работой установки регенерации катализаторов на площадке завода, посетили новейший научно-исследовательский центр предприятия, где была продемонстрирована работа пилотной установки гидроочистки и гидрокрекинга, а также процесс выполнения анализов проб катализаторов, отбираемых на разных стадиях процесса регенерации.

Представители ООО «Аксенс Восток» высоко оценили организацию производства и оснащённость лаборатории. Заявлено о намерении рассмотреть вопрос о регенерации катализаторов этой фирмы на площадке ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов», как альтернатива регенерации за границей. Это, несомненно, должно значительно снизить стоимость оказания услуг по регенерации катализатора гидроочистки для ООО «Газпром добыча Астрахань».

Важным результатом поездки стала также достигнутая договорённость о выполнении на безвозмездной основе анализа образца сырья установки гидроочистки АГПЗ дизельной фракции.

По данным этого анализа, ООО «Первая регенерирующая компания» до конца 2017 года планирует оценить работу катализатора гидроочистки собственного производства и на основе результатов сформировать технико-коммерческое предложение на катализатор для ООО «Газпром добыча Астрахань».

Если по результатам сравнения всех факторов, определяющих техническую, технологическую и, безусловно, экономическую эффективность, катализаторы гидроочистки не будут уступать импортным аналогам, а услуги по регенерации катализаторов по качеству соответствовать предъявляемым требованиям, то можно будет говорить о том, что найдено решение одного из важнейших пунктов Программы импортозамещения, реализуемой ПАО «Газпром».

Сергей ДЕРГАЧЁВ

ОВПО

ФИНАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ ГОДА

ПРОВЕЛИ ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПОЖАРНЫЕ НА АСТРАХАНСКОМ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

Контрольно-проверочное пожарнотактическое учение Отряда ведомственной пожарной охраны, проведённое во вторник, подвело промежуточный итог профессиональной готовности работников ОВПО и других подразделений Общества к тушению пожаров на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань».

Объектом тренировки ведомственных огнеборцев стала установка У-1.732 Производства № 3 АГПЗ. К учению были привлечены дежурные караулы ОВПО, а также заводской военизированной отряд и медицинский взвод ВЧ, производственно-диспетчерские службы Общества и завода, персонал Производства № 3, работники цехов ПКИВ, ОиРЭ, УППАиПС. Со стороны ОВПО было задействовано 70 работников ОВПО из числа сил постоянной готовности и 15 единиц пожарной техники.

Основными целями учения стали про-

верка взаимодействия Отряда с администрацией, персоналом Производства № 3 и другими привлечёнными службами, совершенствование тактических навыков оперативных работников ОВПО при тушении пожаров на основных производственных объектах Общества.

В центре событий находился блок гидроочистки дизельной фракции. Данный сегмент установки У-1.732, предназначенный для обессеривания фракции НК-180-350°C, занимает площадь более 7,5 тыс. кв. м. Согласно методической разработке, в результате разрыва трубопровода на насосе Н-201/3 по перекачке стабильной фракции произошло растекание её в открытой насосной с последующим воспламенением. Площадь пожара составила более 200 кв. м., а система автоматического пожаротушения вышла из строя.



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ

В настоящее время микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики (МП РЗА) являются основным направлением развития релейной защиты и автоматики систем электроснабжения промышленных предприятий. Современные достижения в области микропроцессорной техники позволяют создавать полноценные устройства РЗА, которые превосходят по своим характеристикам защитные устройства, построенные на электромеханических и статических реле. МП РЗА, помимо основных функций реализации защиты электрооборудования и работы автоматических устройств, имеют дополнительные функции по сравнению с устройствами релейной защиты других типов. Основное преимущество микропроцессорных защит (МП терминалов) – это их многофункциональность, возможность регистрации аварийных ситуаций, точность измерений, компактность, а также реализация полноценной автоматизированной системы управления электроснабжением (АСУ Э) с использованием МП терминалов в качестве устройств связи с объектом.



А. Подлепенский и О. Гаврилов анализируют схемные решения нового проекта с микропроцессорными устройствами защиты и автоматики

Первые микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики появились на АГПЗ в 2001 году. Микропроцессорные терминалы SEPAM-2000 фирмы «Schneider Electric» завода «Калининградгазавтоматика» были установлены для защиты электрооборудования на высоковольтные ячейки 10 кВ распределительного пункта РП-28 установки очистки газов от кислых компонентов 4У-272, а в 2006 году – на РП-24 и РП-6 установки компрессорной воздуха КИП (КВК-1) 1-й очереди АГПЗ. В 2005 году на РП-5 и РП-8 У-510 были введены в эксплуатацию микропроцессорные терминалы SPAC фирмы «АББ Автоматизация» (г. Чебоксары).

Массовое применение микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики началось при реконструкции объектов 3 и 6 производств АГПЗ в 2010–2013 годах. На установке изомеризации пентан-гексановой фракции РП-201, комбинированной установке гидроочистки топлив РП-202, на установке получения сырья для каталитических процессов РП-405 были применены более современные микропроцессорные терминалы фирмы «Schneider Electric» серии SEPAM 1000+ для защиты электрооборудования, а также программируемые контроллеры фирмы «Siemens» для выполнения функций автоматики.

В рамках программы импортозамещения, при реконструкции и капитальном ремонте электрооборудования технологических объектов планируется применять для защиты электрооборудования от коротких замыканий и ненормальных режимов работы микропроцессорные терминалы БМРЗ-155 фирмы «Механотроника» (г. Санкт-Петербург).

Техническим обслуживанием и ремонтом этих устройств, проверкой электрических параметров и продления срока службы МП РЗА на участке № 8 цеха ОиРЭ службы главного энергетика АГПЗ занимаются две специализированные группы под руководством ведущих инженеров Анатолия Хирбикова и Алексея Подлепенского. Большую работу по наладке и обслуживанию проводят инженеры 1 категории Андрей Егорычев и Юрий Рябкин.

При вводе в эксплуатацию МП РЗА специалисты участка № 8 неоднократно

вносили предложения для оптимизации работы этих устройств. Так, при наладке МП РЗА на РП-16 проектом не был предусмотрен алгоритм восстановления электроснабжения потребителей в аварийных и послеаварийных режимах. В результате к использованию было принято рационализаторское предложение «Изменение принципиальных электрических схем управления и автоматики РП-16 НОВС-1» (авторы Алексей Подлепенский и Андрей Егорычев)

Наряду с микропроцессорной техникой стабильную работу электрооборудования и автоматики обеспечивают устройства преобразовательной техники, которые применяются во всех распределительных пунктах и трансформаторных подстанциях с начала эксплуатации АГПЗ. Изначально к ним относились только агрегаты-инверторы, расположенные в центральных операторных первой и второй очередях АГПЗ ЦО-1 У-181 и ЦО-2 У-281, которые обеспечивали бесперебойное электроснабжение средств ПТК АСУ ТП; системы постоянного тока (СПТ) и шкафы управления оперативным током (ШУОТ), от которых зависит питание цепей релейной защиты и автоматики, в том числе микропроцессорных терминалов во всех РП и ТП технологических установок АГПЗ. С начала эксплуатации на АГПЗ эксплуатируются тиристорные возбудительные устройства (ТВУ), которые необходимы для работы высоковольтных синхронных электродвигателей компрессоров технологических установок АКС-2, КВК-1, КВК-2 и установки каталитического риформинга У1.734.

В связи с реконструкцией 3 и 6 производств с 2000 года на АГПЗ началось внедрение систем бесперебойного питания для гарантированного электроснабжения средств АСУ ТП на установках У-1.732, У-1.731, У-1.734. С пуском установки У-250/1 «Enersul» на заводе появились регуляторы переменной частоты (РПЧ), предназначенные для регулирования скорости вращения асинхронных электродвигателей в зависимости от требований технологического процесса, а также первые устройства для «сдающего» (плавного) пуска асинхронных электродвигателей, позволяющие существенно снизить пуско-



Инженеры А. Егорычев и Ю. Рябкин производят проверку параметров и конфигурации микропроцессорного реле SEPAM серии 1000+

вые токи, а значит, продлить срок службы дорогостоящего энергетического оборудования.

В настоящее время ни один введенный в эксплуатацию объект не обходится без различных устройств преобразовательной техники. На АГПЗ применяется оборудование различных фирм производителей: отечественных заводов – ОАО «Завод Инвертор» (г. Оренбург); ОАО «Конвертор» (г. Саранск); «Энергосистемаавтоматика» (г. Москва); и зарубежных фирм «Coredel», «GUTOR», «AEG», «SIEMENS», «NEUHAUS», «Eaton Powerware», «Liebert», «Newave», «EPRONA», «Igel».

Силовая преобразовательная техника призвана обеспечивать бесперебойное электроснабжение энергией ответственных потребителей, обеспечивать работу синхронных электрических машин, выполнять регулирование скорости асинхронных электродвигателей для поддержания требований ведения технологического процесса. Это означает, что к ней предъявляются повышенные требования относительно надежности и работоспособности. Это сложное и столь необходимое оборудование, расположенное по всей территории АГПЗ, обслуживает и ремонтирует немногочисленная группа специалистов из шести человек, которая входит в состав участка № 8 цеха ОиРЭ и которой руководит ведущий инженер Игорь Лагоров. Большую работу по обслуживанию этих преобразовательных устройств проводят инженеры 1 категории Олег Гаврилов и Дмитрий Пулев.

В процессе эксплуатации схем управления насосов высокого давления «Полигона

по закачке промстоков в пласт» было выявлено, что проектом «Расширение производства № 3 и № 6 на Астраханском ГПЗ. Полигон подземного захоронения промстоков АГПЗ. Электрооборудование и электроосвещение. Корректировка» № 1466-1-ЭМ не было предусмотрено дистанционное аварийное отключение устройств плавного пуска насосов высокого давления, что может привести к аварийной ситуации и разрушению технологического процесса при залипании силовой контактной группы контактов. Чтобы этого не произошло, была изменена схема управления, что позволило оператору дистанционно отключать неисправные приводы насосов. Над рационализаторским предложением «Устройство группового отключения насосов высокого давления полигона по закачке промстоков в пласт для предотвращения аварийных ситуаций» работала группа авторов – Эдуард Багаев, Дмитрий Пулев и Радмир Хамматов.

Внедрение на АГПЗ современной микропроцессорной и преобразовательной техники позволило специалистам перейти к качественно новому поколению защит, обладающих неограниченными возможностями. Совершенствование и развитие релейной защиты и автоматики в настоящее время уже немыслимо без применения микропроцессорной техники.

Алексей ПОДЛЕПЕНСКИЙ,
ведущий инженер участка № 8
цеха ОиРЭ
службы главного энергетика АГПЗ,
Эдуард БАГАЕВ,
начальник участка № 8 цеха ОиРЭ
службы главного энергетика АГПЗ

ОТ ИМПОРТНОГО – К ОТЕЧЕСТВЕННОМУ

Наличие в составе пластового флюида АГКМ сероводорода и воды может вызывать специфические виды коррозии: сульфидное коррозионное растрескивание под напряжением и водородом индуцированное растрескивание. Эти виды коррозии приводят к внезапному разрушению оборудования и их практически невозможно обнаружить при проведении периодических диагностических работ.

Основным способом предотвращения этих видов коррозии является выбор конструкционных материалов, удовлетворяющих определённым требованиям по химическому составу и механическим свойствам.

В период обустройства промысла АГКМ в 80-х годах в СССР отсутствовал опыт изготовления газопромыслового оборудования и труб для эксплуатации в сероводородсодержащих средах. Поэтому, учитывая опыт и производственные возможности западных производителей, были закуплены иностранные оборудование и технологии, приглашены специалисты для его монтажа и эксплуатации.

Фонтанные арматуры, находящиеся в эксплуатации на АГКМ, представлены такими производителями как «Cameron» (Франция) – двух типов; «Malbrancque» (Франция) – трёх типов, «Varber» (Канада) и «Anson» (Англия).

Шлейфовые трубопроводы и газоконденсаторопроводы смонтированы из труб производства фирм «Mannesmann» (Германия) и «Sumitomo Metals», «Nippon Kokan Corp.», «Nippon Steel» (Япония).

Подземное оборудование – производства фирм «Weatherford» (США), «Camco» (США), «Baker» (США).

Запорно-регулирующая арматура – «Cameron» (Германия, Франция), «Cameron Willis» (Ирландия), «Malbrancque» (Франция), «Dresser» (Канада), «UFR» (Франция), «Mokveld» (Франция), «Maregaz» (Франция), «ITAG» (Германия), «Vreda» (Италия).

Перечисленное выше оборудование предназначено для обустройства устья и площадки скважины и обеспечивает герметизацию межколонного пространства, подвеску насосно-компрессорных труб, регулировку режима добычи газожидкостной смеси пластового флюида, отвод продукции и полное перекрытие потока рабочей среды, транспортировку на УППГ и далее по газоконденсаторопроводам на АППЗ.

Принимая во внимание жёсткость условий Астраханского ГКМ, ещё на этапе строительства Министерство газовой промышленности СССР ориентировалось на то, что для разработки и эксплуатации этого месторождения должны применяться те материалы и газопромысловое оборудование, в том числе и трубы нефтяно-

го сортамента, которые прошли полевые испытания для проверки их пригодности при фактических условиях работы на промысле. Этот принцип выбора материалов и оборудования в ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань» сохраняется до сих пор.

Проведение стендовых, опытно-промышленных, приёмочных испытаний газопромыслового оборудования, материалов, химических реагентов и технологий для применения в условиях АГКМ осуществляется на Опытном полигоне и в реальных условиях эксплуатации на опытном участке скважины.

Полигон обеспечивает уникальную возможность проведения испытаний газопромыслового оборудования, труб, трубных изделий и материалов в среде пластового флюида АГКМ, который подаётся с эксплуатационной скважины, расположенной в 250 м от испытательных стендов опытного полигона.

В рамках программ импортозамещения на опытном полигоне, начиная с 90-х годов, испытывалось газопромысловое оборудование отечественных производителей: Воронежский механический завод «ВМЗ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», комбинат «Электротехприбор», ПО «Баррикады», Гатчинский завод «Буревестник», Челябинское АО «Станкомаш», Калининградский механический завод, Чеховское ПО «Энергомаш», совместные предприятия в Тюмени и Сыктывкаре.

Основываясь на опыте эксплуатации промышленного оборудования, можно сделать вывод, что подход к подбору материалов в целом оправдал себя для технологического оборудования, технологических трубопроводов и запорной арматуры. Однако ряд имевших место отказов, как в начальный период, так и в последующей эксплуатации показал неприемлемость использования некоторых видов сталей.

В связи со старением оборудования наблюдается общая тенденция увеличения количества отказов, обусловленных сульфидным коррозионным растрескиванием под напряжением. Вообще же статистика отказов по причине коррозионного растрескивания показывает, что, как правило, фактические механические характеристики изделий, подвергшихся растрескиванию, отличаются от нормативов.



Площадка для хранения испытываемого оборудования на опытном полигоне ЦНИПР ГПУ

Учитывая данный опыт, было пересмотрено материальное исполнение нижней части эксплуатационной и лифтовой колонн и внутрискважинного оборудования.

Опыт эксплуатации технологического оборудования и трубопроводов показал, что для определения пригодности новых видов отечественного и импортного оборудования в условиях АГКМ необходимо не только предварительное испытание материалов по стандартным методикам на пригодность к эксплуатации в среде сероводорода, но и последующее проведение опытно-промышленных испытаний материалов и оборудования непосредственно в среде пластового флюида АГКМ.

На опытном полигоне ГПУ проведены приёмочные испытания устьевого оборудования и фонтанного оборудования производства «ВМЗ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», фонтанной арматуры ЕФБД-100/80 x 70 КЗ из специальных титановых сплавов производства ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького». Фонтанные арматуры этих производителей на данный момент находятся в опытно-промышленной эксплуатации в ГПУ. Успешно проведены стендовые испытания устьевой обвязки и газопромыслового оборудования производства АО «АК «Корвет», шлейфовых труб АЕ 168,3 x 10,97 мм из стали типа Х42SS производства ООО «СинТЗ», шаровых кранов производства ЗАО «Тяжпром-арматура», запасных частей из специальных титановых сплавов производства ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького»

к задвижкам 2 1/16", 3 1/16", 4 1/16" производства фирм «Cameron» и «Malbrancque» и другого оборудования.

Таким образом, в настоящее время в Газпромысловом управлении имеется следующее отечественное оборудование, пригодное для эксплуатации в условиях агрессивного воздействия сероводородсодержащих сред:

- ёлки фонтанные производства «ВМЗ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького»; АО «АК «Корвет»;
- колонные головки производства АО «АК «Корвет» и «ВМЗ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»;
- запорно-регулирующая арматура производства ОАО «Некст Трейд», АО «АК «Корвет», «ВМЗ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»;
- шлейфовые трубопроводы и НКТ производства ООО «ТМК – Премиум Сервис».

Несмотря на то что технологическая обвязка испытательных стендов была построена в 1985 году, для проведения разовых испытаний образцов материалов и резьбовых соединений насосно-компрессорных труб, испытания оборудования продолжают и в настоящее время. Причём в последнее время более активно стали предлагать своё оборудование отечественные производители.

Дмитрий ПИЧУГИН,
начальник НИЛНТ ЦНИПР ГПУ



Ведущий инженер НИЛНТ ЦНИПР ГПУ П. Шапошников за работой на полировально-шлифовальном станке



Оператор 5-го разряда НИЛНТ ЦНИПР ГПУ Р. Юзеев готовит растяжную машину для испытаний насосно-компрессорных труб

ФИНАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ ГОДА

ПРОВЕЛИ ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПОЖАРНЫЕ НА АСТРАХАНСКОМ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ



Через пять минут после поступления сигнала на ЦППС ОВПО на объект прибыл дежурный караул ВПЧ по охране АГПЗ в составе шести отделений, который после оперативной разведки произвёл боевое развертывание и подготовил для тушения 6 пеногенераторов ГПС-600 с северной и южной сторон насосной. Расчёты, действовавшие на передней линии огня, с первых минут стали работать в теплоотражательных костюмах.

Через три минуты на место пожара прибыли дежурные караулы ВСПЧ и ВПЧ по охране ГПУ, которым была поставлена задача: защита от теплового воздействия строительных конструкций насосной и соседнего оборудования, а также пода-

ча ручных пожарных стволов на защиту ствольщиков, подающих пену.

Штаб пожаротушения, произведя расчёт имеющихся и поступающих сил и средств, определил два участка тушения пожара и затем дал команду для пенной атаки. При её выполнении была намеренно усложнена обстановка: по условиям учения, в этот момент один из огнеборцев потерял сознание, а в автомобиле пенного тушения АПТ-7 ВСПЧ закончился пенообразователь. Силами работников ОВПО пострадавший ствольщик был эвакуирован в безопасную зону и передан медицинскому взводу ВЧ для оказания помощи, а пожарные расчёты, перегруппировавшись и используя пенный резерв, продолжили

борьбу с огнём. Через полчаса с момента прибытия на место первых машин ОВПО пожар был локализован, а ещё 28 минут спустя полностью ликвидирован. При этом отделения, находившиеся на второй линии, продолжали охлаждать технологическое оборудование в насосной до полного его остывания.

На разборе учения было отмечено, что пожарные расчёты ОВПО и другие привлечённые службы и подразделения действовали чётко и грамотно, продемонстрировав как высокие профессиональные навыки, так и хорошее взаимодействие.

– На мой взгляд, все сработали на хорошем уровне, и задачи при ликвидации условного пожара были выполнены в пол-

ном объёме, – сказал начальник ВСПЧ Виктор Бабарыкин, выполнявший на учении роль посредника. – Под конец учения была отработана схема действий при прекращении воды в основном водопроводе. По вводной, пожарные расчёты должны были отойти на безопасное расстояние, а когда начальник тыла совместно с начальниками участков тушения пожара организовали подачу воды от резервных линий, вновь выйти на позицию. Это сложная операция, требующая предельной слаженности и синхронности действий. Тем не менее, работники Отряда, как всегда, сработали уверенно и оперативно.

Борис АВЕРЧЕНКО

МУЗЕЙ

А НАМ ОДНОЙ НЕДЕЛИ МАЛО

Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов», которая проходила по всей стране с 16 по 22 октября, для музея ООО «Газпром добыча Астрахань» несколько расширила свои временные границы.

Дело в том, что заявок на посещение было столь много, что за отведённый срок вместить всех желающих музей Общества попросту не смог. Ну не закрывать же двери перед теми, кто связывает своё будущее с нефтегазовой отраслью и стремится познать больше и о нашем предприятии, и о профессии газовика? Поэтому музей ООО «Газпром добыча Астрахань» будет работать в режиме «без турникетов» практически до нового года.

Музей уже посетили группы из десятков школ как Астрахани, так и районов области. Например, девятиклассники Володарской СОШ № 1 с большим интересом познакомились с особенностями Астраханского газоконденсатного месторождения и узнали о самых разнообразных профессиях газового предприятия.

– Мы впервые в музее ООО «Газпром добыча Астрахань», и нам здесь понравилось всё – интересные макеты, фотографии, – поделился своими впечатлениями Дмитрий Генералов, ученик 9 «В» класса. – Я понял, что добыча газа и его переработка – очень тяжёлый труд большого коллектива представителей самых разнообразных профессий. Думаю, что



работать на газовом предприятии очень почётно, ведь его продукция необходима во многих отраслях нашей жизни.

Были среди посетителей и представители совета молодых специалистов министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области. По словам директора музея ООО «Газпром добыча Астрахань» Елены Казаковой, «эти молодые люди проявили высокую степень заинтересованности как к истории предприятия, так и к его современности».

А сами молодые специалисты не поспешили на рассказ об этой встрече в музее ООО «Газпром добыча Астрахань» на официальном сайте министерства про-

мышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области (<https://mptpr.astrobl.ru>), где поблагодарили и руководство Общества, и сотрудников музея «за предоставленную возможность узнать подробнее о деятельности одного из ведущих предприятий нашего региона», выразили надежду на дальнейшее сотрудничество.

Пока подводить окончательные итоги Всероссийской профориентационной акции сотрудники музея ООО «Газпром добыча Астрахань» не берутся, но уже известно, что до середины декабря их ждёт встреча не менее чем с десятью группами из различных учебных заведений Астрахани и области.

ИСТОРИЯ ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ

С 7 по 10 ноября на базе ООО «Газпром трансгаз Москва» прошло совещание руководителей корпоративных музеев дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В нём приняли участие более 20 корпоративных музеев из Ямбурга, Салавата, Оренбурга, Ставрополя и других регионов России, где осуществляют добычу, переработку, транспортировку и другие виды производственной деятельности дочерние общества ПАО «Газпром».

Музей ООО «Газпром добыча Астрахань» на этом совещании представляла Елена Казакова. В программу совещания входили презентации корпоративных музеев, обсуждение наиболее актуальных проблем их развития, встречи со специалистами ведущих государственных музеев страны.

«Эта встреча организована в таком формате впервые, – рассказала Елена Казакова. – За последние несколько лет количество корпоративных музеев ПАО «Газпром» выросло. Это говорит о том, что интерес к истории газовой отрасли не ослабевает. Музеи дочерних обществ – разные, и по художественному решению, и по оснащённости, и по специфике производственных процессов. Но все они с огромным энтузиазмом делают своё дело – не только бережно хранят историю, но и осваивают самые современные формы работы, чтобы поход в корпоративный музей оставил яркие впечатления у посетителей».

ПОТОМСТВЕННЫЕ КАЗАЧЬИ КОРНИ

(РАБОТА, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ НА КОНКУРС РАССКАЗОВ, ПРИУРОЧЕННЫЙ К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ, В НОМИНАЦИИ «ИСТОРИЯ СЕМЕЙНОГО ДРЕВА»)

История каждой семьи является неотъемлемым кусочком истории нашей Родины. Ещё великий А. С. Пушкин писал: «Неуважение к предкам есть первый признак дикости и безнравственности». Для чего нам нужна история? Чтобы оставить потомкам сведения о себе и своих предках. Знать, где и как жили и живут наши родственники, ближе познакомиться с историей своего края, научиться любить Родину искренней любовью. Благодаря поискам родных, появляется повод для постоянных контактов между родичами. Это прекрасный способ направить свою энергию в творческое русло, заняться действительно интересным делом.

Любое творческое дело требует немало времени, в моём случае – это поиски архивных документов. Я благодарен двоюродной сестре моего папы, Плужниковой Лилии Алексеевне (1940 года рождения), истинно интересующейся историей казачества и нашей родословной. Благодаря её стремлению и желанию добыть как можно больше информации о наших «корнях», мы знаем истоки далёкого прошлого. Благодаря её энтузиазму, активности, интересу и увлечению, которым можно позавидовать, найден первый казак по нашей родословной линии – Гавриил, мой дедушка в пятом поколении. Все архивные находки являются большой ценностью для определения наших потомственных казачьих корней. Хотелось бы поделиться маленькой сокровищницей потомственного древа Пономаревых (история Астраханского казачества начинается со второй половины XVIII века):

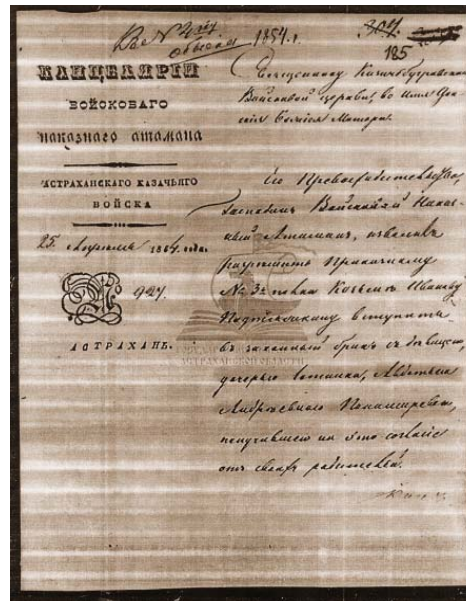
1. Гавриил Пономарев (1736 г.р.), с 1763 года был принят на службу в малороссийский Прилуцкий полк Запорожского войска Черниговского уезда, на год был направлен в станицу Ветлянинскую Астраханской губернии, где и остался, встретив свою жену. В именной ведомости значится как «капрал, казачий сын, грамоте обучен, в штрафах и наказаниях не бывал, имеется сын Никифор», информации о других детях нет.

2. Никифор (1762 г.р.) в службе с 12 сентября 1787 года в станице Ветлянинская. Значится в описи 5 детей, из них 3 сына, жена Наталья Стефановна.

3. Андрей (1806 г.р.), 11 детей, из них 7 сыновей. Значился в 1839 году во второй сотне Черноярской команды старшим

урядником, а его братья – в третьей сотне: Сергей (1802 г.р.) значился на при смотре за конским табуном) и Иван (1804 г.р.) значился на кордоне Каспийской линии. В 1840 году был произведён в первый офицерский чин, дослужился до Есаула второго полка. (Для информации: первый офицерский чин – хорунжий; второй – сотник; третий – подесаул; четвёртый – есаул).

Интересный исторический факт, подтверждённый архивными документами рода Пономаревых: чтобы казак женился, ему необходимо было разрешение родителей невесты, наказного атамана, командира полка и полкового священника, иногда на это уходили годы. В разрешительном письме из канцелярии Астраханского Казачьего войска: «Его превосходительство господин Войсковой Наказной Атаман изволил разрешить приказному № 3 полка Козьме Иванову Подтяжину вступить в законный брак с девицей, дочерью сотника Авдотьи Андреевны Пономаревой». Имеется также копия Уверения духовного праотца Гостинно-Николаевской Ветлянинской церкви протоирея Николая Ливанова, что Андрей Никифорович Пономарев, его дочь девица Евдокия Андреевна и её жених Козьма Подтяжин были на страстной неделе, на исповеди и на святом причастии. Кроме этого в архиве найдено Свидетельство, подтверждающее этой же церковью год рождения Пономаревой Евдокии. Данные отсутствовали, как там записано «за опущением записи в метрическую книгу», как выяснилось, они отсутствовали в связи с пожаром, а именно 6 июля 1848 года ночью при сильном ветре



во дворе хорунжего А. Пономарева случился пожар. В течение трёх часов было истреблено в станице Ветлянке 87 казачьих домов, в том числе станичное училище и дома духовенства.

4. Георгий (1844 г.р.), было 10 детей, из них 6 сыновей. Пять сыновей были в казачестве и участниками Первой мировой войны. На фото двое его сыновей: справа Александр, слева Пётр; четверо: стоит Павел; один – Андрей.

5. Александр (1893 г.р.), жена Агрипина Алексеевна Астахова (1894 г.р.); 7 детей. Казак 1-го Астраханского казачьего полка (АКП), имел Георгиевскую медаль 4-й степени «За боевые отличия» в 1916 г. (ст.145 п. 3 Георгиевского статута). Его брат Пётр воевал во 2 АКП против австро-венгров (награждён Георгиевским крестом 4-й степени «За отличия в боях», который был вручен лично Его Императорским Высочеством Великим Князем Георгием Михайловичем от имени Государя Императора). После революции Александр воевал в 6-й Краснознамённой кавалерийской дивизии (в конной армии Семёна Михайловича Будённого). За отличную службу награждён был именной шашкой командира 1-й Конной армии

С.М. Будённого. В 1919 году братья в степях под Чёрным Яром воевали друг против друга. Брат Пётр мобилизован был в ВСЮР (Вооружённые силы юга России), награждён Георгиевским крестом третьей степени (приказ 499 от 16.10.1919 подписан командующим армией, генерал-лейтенантом бароном Врангелем). После окончания войны братья жили мирно и дружно. В 1934 году прадеда Александра раскулачили, забрали скотину, дом и именную шашку (которую в настоящее время я разыскиваю), а его родного брата Ивана в 1931 году сослали с семьёй в Казахстан. Прадед написал письмо Председателю правительства РСФСР Н.М. Швернику с просьбой рассмотреть вопрос о раскулачивании, так как он кровь пролил за Советскую власть. Пришёл положительный ответ – вернуть дом. Прадед в селе Ветлянке жильё продал и купил дом в Енотавке, в котором и жили мои родные. В настоящее время в селе Ветлянке проживают потомственные казаки, мои дяди Виктор и Александр Лебедевы и тётя Людмила (со своими семьями) – дети от дочери Антонины (1924 г.р.).

6. Виктор (1933 г.р.), потомственный казак, не пошёл по стопам предков, т.к. в Советские времена статус казачества был ликвидирован. Жена Валентина Филипповна Филимонова (1932 г.р.), 3 ребёнка. Работал киномехаником (показывал фильмы по всем окружным сёлам).

7. Сергей (1959 г.р.), жена Анна Михайловна Голосова (1960 г.р.), двое детей. Профессиональный водитель.

8. Максим (1987 г.р.), жена Эльнара Равилевна Измайлова (1990 г.р.), пока один сын.

9. Артём (2014 г.р.), потомственный казак.

Всё наше древо от Гавриила Пономарева насчитывает около 200 человек родни, большинство из которых жили и проживают в Астраханской области.

Что даёт мне поиск моей родословной? Лишний раз задуматься о своей жизни, о своём предназначении. О том, как всё тленно в этом мире, как короток человеческий век, и как много ещё нужно успеть. Надеюсь, благодаря общим усилиям всех родных, мы увидим исторический документ, который будет передаваться из поколения в поколение. Или, что вполне возможно, будет опубликован и поступит в библиотеку.

Самое главное – начать с малого....

Максим ПОНОМАРЕВ,
инженер 1-й категории ИТЦ



ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ГУБЕРНИИ

КВЕСТОРИЯ ДЛЯ ДОШКОЛЯТ

В преддверии празднования трёхсотлетнего юбилея образования Астраханской губернии в детских садах ЧДОУ «ЦРР «Мир детства» прошли мероприятия с дошкольниками. Дошколята – народ любопытный и творческий, любящий всё познавать и создавать своими руками. Педагоги детских садов вместе с воспитанниками совершали видео-экскурсии по достопримечательным местам Астраханской области, оформляли фотоальбомы «Наш город – самый лучший!», участвовали в КВН «Флора и фауна Астраханского заповедника», совместно с педагогами и родителями создавали творческие работы к юбилейной выставке «Моя губерния», смотрели и обсуждали содержание документального фильма об Астраханской губернии. Кульминацией мероприятий стала квестория «По страницам истории Астраханской губернии», участие в которой приняли все воспитанники детских садов «Мир детства».



Квест-игра для дошкольников была организована в детском саду № 128 «Улыбка». С самого утра музыкальный зал, украшенный геральдикой Астраханской области, триколор-шарами цветов Российского флага, праздничными шарами с символикой «300 лет Астраханской губернии», ждал участников игры.

И вот пять команд – «Лотос» (детский сад № 128 «Улыбка»), «Волга» (детский сад № 136 «Остров сказок»), «Юные каспийцы» (детский сад № 138 «Радость»), «Арбузята» (детский сад № 113), «Астраханочка» (детский сад № 121 «Катенька») заняли места в зале и представили свои команды.

Встречала гостей и участников заведующая детским садом Альфия Шакирова, которая поздравила всех с этой знаменательной датой и дала напутствие участникам:

– Желаю всем командам не робеть, показать наилучшие знания о родном крае. И пусть победят сильнейшие! Хорошей всем игры!

Перед началом мероприятия педагоги предложили дошколятам ещё раз совершить путешествие по Астраханской губер-

нии и вспомнить историю её создания. На сцену вышел Пётр I, прочёл знаменитый «Указ о создании губернии» и пожелал всем участникам любить и беречь свою Родину.

Затем команды отправились в путешествие по станциям квест-игры, придерживаясь заданного маршрута. Станции находились в разных помещениях детского сада и отражали актуальную тематику. За выполнением участниками заданий следило компетентное жюри.

На станции «Юные архитекторы Астрахани» участников встречал сам Петр I, он рассказал ребятам о том, как долго шло строительство нашего кремля и сколько человек приняли в этом участие, а также предложил им построить одну из башен Астраханского кремля по схеме.

На следующей станции «Знай свой край» воспитанники детских садов удивляли гостей своими познаниями в архитектуре. Им нужно было правильно назвать главные достопримечательности и памятники города Астрахани.

На экологической станции под названием «Астраханской губернии – чистой быть!» ребята узнали, сколько нужно лет,

чтобы мусор, оставленный человеком, разложился и не нанёс вреда окружающей природе, а также какие материалы получают из переработанного мусора.

Сюрприз ожидал участников на станции «Здоровая губерния». Воспитанникам нужно было не только быстро разобрать овощи и фрукты, но и убрать из корзины плоды, не растущие в Астраханской области. Кроме того, детям предстояло ответить на вопросы хозяйки станции: когда начали выращивать хлопок и выращивают ли его сейчас на плодородных полях области.

Ну и как же без знаменитой рыбалки! На станции «Рыбачий промысел Астраханской губернии» участники со старанием «ловили рыбу», называли и описывали её отличительные признаки.

«Творческая станция» ждала участников, чтобы ещё раз удивить гостей и родителей тем, насколько творческими бывают дошколята. Используя конструктор «Пушистый шарик», малыши собирали знаменитый цветок Нижнего Поволжья – лотос. Красивые, яркие цветы расцвели в руках дошколят и создавали незабываемую картину Астраханского понизовья.

За правильно выполненное задание на станциях квестории дошколята получали конверт с запечатанным последним заданием, которое следовало выполнить, вернувшись в музыкальный зал.

По окончании квест-игры директор ЧДОУ «ЦРР «Мир детства» Ольга Данилова поздравила все команды и вручила дипломы за победу в номинациях. Каждую команду наградили книгой об Астраханском кремле и набором дидактических магнитов, отражающих достопримечательности города. А воспитанники хореографической студии «ДО-МИ-СОЛЬ-КА» и «Казачата» детского сада «Улыбка» подарили всем свои лучшие выступления.

Время неумолимо движется вперёд, но история всегда остаётся в сердцах. Педагоги детских садов ЧДОУ «ЦРР «Мир детства», используя различные приёмы ведения образовательного процесса с дошколятами, стараются оставить в памяти малышей исторический след минувших лет, прививая любовь к Родине, к родному краю.

Светлана АРИНИНА

ОСЕННИЕ КАНИКУЛЫ ПРОЛЕТЕЛИ, А ЯРКИЕ ЭМОЦИИ ОСТАЛИСЬ НА ФОТО

Во время осенних школьных каникул в ОЦ имени А.С. Пушкина прошёл фотоконкурс «Объективные впечатления». Его организаторами выступили редакция корпоративной газеты «Пульс Аксарайска» совместно с ССОиСМИ ООО «Газпром добыча Астрахань» и руководство ОЦ им. А.С. Пушкина. Несмотря на то, что конкурс проводился впервые, в нём приняли участие более 200 отдыхающих детей (десять отрядов), которые представили на суд жюри более ста работ.

– В конкурсе могли участвовать дети любого возраста – как из старших отрядов, так и из младших, – рассказывает заместитель начальника СРК ОЦ им. А.С. Пушкина Каринэ Кожаева. – Главным для них условием было предоставить фотографии, на которых события происходят на территории нашего центра (тема «Отдыхаем активно»). Дети присылали фотоработы, на которых запечатлены спортивные сорев-

нования, их отдых, творческие занятия в студиях центра. Большое количество фотографий пришло с вечерних и отрядных мероприятий. От одного автора принималось до десяти фоторабот.

Главный приз от организаторов конкурса – публикация снимка-победителя в корпоративной газете. Победителем фотоконкурса «Объективные впечатления» в октябре стали «пушкинцы», отдыхающие в осеннюю смену в 3–4 отрядах. Второе место заняли дети 10 отряда, а третьими были объявлены 5–6 отряды. Победители и призёры получили на торжественном закрытии лагерной смены благодарственные письма от руководства ОЦ им. А.С. Пушкина.

Конкурс «Объективные впечатления» будет проводиться на постоянной основе среди отдыхающих в ОЦ им. А.С. Пушкина, организован он с целью популяриза-

ции отдыха в ОЦ им. А.С. Пушкина и раскрытия художественных возможностей отдыхающих в оздоровительном центре.

Фотографии принимаются по следующим темам:

- «Увидел и удивился» (необычные моменты из жизни ОЦ им. А.С. Пушкина),
- «Отдыхаем активно» (фотографии с мероприятий и соревнований),
- «Уютные истории» (фотозарисовки быта отдыхающих).

Каждая из предоставляемых на конкурс работ должна быть подписана (ФИО; возраст, дата пребывания в ОЦ им. А.С. Пушкина; работники Общества и члены их семей указывают принадлежность к структурному подразделению).

Фотографии оцениваются в следующих возрастных категориях:

- Дети – от 6 до 15 лет;
- Молодёжь – от 15 до 25 лет;
- Активный возраст – старше 25 лет.



Фото победителей фотоконкурса «Объективные впечатления», 3–4 отряд

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДТВЕРДИЛА ЧЕМПИОНСТВО

В минувшую пятницу завершилась XI Спартакиада руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Заключительным видом спорта многомесячных соревнований стал волейбол.

В этот день проводились решающие – полуфинальные и финальные – матчи. В четвёрку, сражавшуюся за награды, пробилась волейбольная дружина АГПЗ, ГПУ, Администрации Общества и ОВПО. Такой состав участников обеспечил сражение до последнего момента, и в общекомандном зачёте Спартакиады – перед волейбольной «разборкой» – Газопромисловоe управление на 2 очка опережало Администрацию.

Волейбольное действо в игровом зале спорткомплекса КСЦ Общества получилось чрезвычайно увлекательным благодаря эмоциональному настрою команд и болельщиков. Последние, заполнив места не только на скамейках вдоль стен, но и на балконе, на протяжении нескольких часов вдохновенно поддерживали участников. Причём имеющиеся в их «арсенале» флаги, транспаранты и разнообразные речёвки создавали полную иллюзию, что находишься на многотысячном стадионе.

Команды же сражались за каждую подачу, нередко «вытаскивая» безнадёжные мячи и отыгрывая, казалось бы, безнадёжные форы. Так было, скажем, во вторых сетах обоих полуфиналов. В первом ОВПО, уступая Администрации 9 очков (11:20), за пять минут сократил отставание втрое (18:21). Во втором промысловики проигрывали заводчанам ещё больше (6:17), но в концовке партии приблизились к тому же рубежу – 18:21. И всё же мастерство их оппонентов оказалось выше, и свои полуфинальные поединки они выиграли в два сета: Администрация – ОВПО – 2:0 (25:14, 25:18), АГПЗ – ГПУ – 2:0 (25:17, 25:19).

В матче за третье место между ОВПО и ГПУ первая партия была полна эмоций и напряжения. Долгое время счёт держался ничейным, пока при 11:11 пожарные не



совершили спурт, взяв семь подач подряд (18:11). В ответ промысловики показали свою мощь в атаке, и сократили отрыв до минимума (20:19). ОВПО постарался сыграть надёжнее при приёме и был в шаге от победы в партии (24:22), но два неудачных сброса мяча в аут – и ничья: 24:24. Лишь неимоверными усилиями огнеборцы склонили чашу весов в свою пользу – 27:25. Во второй партии они решили избежать такой нервотрёпки и с первых минут действовали чётко во всех компонентах игры, так что их преимущество неуклонно росло – 3:0, 7:3, 16:10, 18:11. Взятый промысловиками тайм-аут помог лишь не рasti счёту, и ОВПО, выиграв и второй сет (25:17), стал обладателем бронзовых медалей турнира.

В финале получилась настоящая битва, где для выявления победителя потребовалось три партии. В первой АГПЗ, имея (как и во встрече с промысловиками) фору «+11» (16:5), за четверть часа растеряли её (19:19), а в окончании партии, где долго была ничья, не сумели сконцентрироваться на приёме мяча, и Администрация буквально «с мясом» вырвала себе сет – 27:25. Во второй партии всё чуть было не повторилось, когда заводчане, солидно ведя в счёте (11:4), в середине стали уступать (16:17). Очередной рывок

АГПЗ, и победа в сете на расстоянии вытянутой руки – 24:20. Но три подряд проигрыша мяча – и вот уже 24:23. Однако решающую точку в партии поставили-таки заводчане – 25:23.

В третьей партии игра практически всё время шла мяч в мяч до счёта 15:15, когда у команды Администрации словно появилось второе дыхание, и она заиграла свежо и напористо. Все попытки заводчан что-либо изменить оказались тщетны: счёт неуклонно рос в пользу Администрации, и в итоге – 25:18. Эта победа позволила Администрации Общества выиграть не только в волейбольном турнире, но и в целом в Спартакиаде, подтвердив свой прошлогодний успех.

На церемонии награждения исполнявший обязанности председателя Объединённой профсоюзной организации Общества Владимир Романов отметил, что такая концовка соревнований, когда всё решалось в заключительные минуты, мечта для любого организатора и участника:

– Поэтому желаю таких же эмоций и страстей на игровых площадках Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» и в следующем году!

Игорь ЧЕТВЕРГОВ

МНОЖАТСЯ РЯДЫ НАГРАЖДЁННЫХ

ООО «Газпром добыча Астрахань», один из инициаторов по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне!» в Астраханской области, неуклонно и планомерно движется к цели по приобщению к этому, важному и полезному для здорового образа жизни, делу всего производственного коллектива Общества. Свыше 700 его работников сдали нормы ГТО, из которых почти 500 выполнили норматив на отлично. В текущем году уже прошло несколько церемоний награждения газовиков золотыми значками ГТО, и очередная состоялась на закрытии Спартакиады руководителей структурных подразделений Общества, когда были отмечены 14 работников АГПЗ, ГПУ УТТиСТ и УЭЗиС.

Тем временем сдача нормативов ГТО в регионе продолжается, и в этом году газовики примут участие ещё в двух тестовых сессиях.

Павел ЮЛИН



ГИРЕВОЙ СПОРТ

НА ТУРНИРЕ ПАМЯТИ СОКОЛОВА – ПОЛНЫЙ МЕДАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

В последнюю субботу октября в Культурно-спортивном центре ООО «Газпром добыча Астрахань» прошёл турнир по гиревому спорту памяти Евгения Соколова. В традиционном мемориале приняли участие около 40 спортсменов, представлявших Астрахань, а также Знаменск и Ахтубинск.

Успешно выступили в турнире спортсмены Общества, острую конкуренцию которым составили гиревики астраханского «Динамо», а также знаменцы и ахтубинцы, представлявшие армейские спортклубы. Так, в весовой категории 68 кг победителем стал представитель АГПЗ Алексей Комаров. Другой заводчанин, Роман Шпырков, занял первое место в весовой категории 78 кг.

Наконец, в весовой категории 85 кг второе место занял Олег Литвиненко (АГПЗ), а обладателем «бронзы» стал представитель УКЗ Николай Карпов. Победу же здесь в острой борьбе одержал представитель Ахтубинска.

Александр КУЗНЕЦОВ



ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА XI СПАРТАКИАДЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

Команды	Бильярд	Настольный теннис	Плавание	Боулинг	Стрельба	Дартс	Волейбол	Общий зачёт	
								Очки	Место
АО	9-12	1	1	1	2	3	1	191	1
ГПУ	4	2	3	2	1	4	4	186	2
ОВПО	1	5-8	5	11	6	2	3	164	3
АГПЗ	9-12	3	6	4	7	7	2	153	4
ЮФ ГПЭ	5-8	9-10	2	5	4	6	7	153	5
УТТиСТ	2	5-8	4	6	5	8	5-6	147	6
ВЧ	5-8	5-8	7	3	10	5	8	133	7
УКЗ/АОО	5-8	9-10	–	8	3	11	5-6	113	8
УЭЗиС	5-8	5-8	9	9	–	10	9-10	99	9
УМТСиК	9-12	4	8	7	–	–	9-10	77	10
ИТЦ	3	–	–	–	9	1	–	72	11
УС	9-12	–	–	10	8	9	–	53	12

Прим.: в каждом виде спорта показаны занятые места, прочерк – команда не участвовала в соревнованиях.

ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ

Мало кто задумывается о том, что государство – это не только пространство на карте и совокупность его населения, но и сложный организм, который постоянно совершенствуется для того, чтобы интересы и права подавляющей части его граждан, а стало быть, и самого этого государства, были соблюдены. Поэтому необходимым атрибутом государства являются правоохранительные органы. Николай Бердяев как-то высказал такую мысль: «Государство призвано не для того, чтобы превратить жизнь в рай, но для того, чтобы не дать превратиться ей в сущий ад».



В первом ряду слева направо: М.А. Тюрин – Председатель Астраханского облисполкома (1974-1987), Е.А. Максимов – генерал-майор, начальник Астраханского управления внутренних дел (1973-1985), Л.А. Бородин – Первый секретарь Астраханского обкома КПСС (1967-1988), член ЦК КПСС в 1979-1989, Ю.М. Чурбанов – первый заместитель министра внутренних дел СССР (1980-1983)

Нельзя сказать, что в нашем с вами государстве правоохранительные органы появились сравнительно поздно. И во времена Киевской Руси и Московского государства существовали единые своды законов и люди, обязанности которых заключались в соблюдении прав и интересов наших предков. Сразу после событий октября 1917 года была создана рабоче-крестьянская милиция, которая прошла с новым государством весь его непростой исторический путь. Несмотря на изменения, которые произошли со страной в 1990-х, правоохранительные органы по-прежнему играют значительную роль в новых экономических и политических условиях.

ПОСЛЕДНЯЯ ВСЕСОЮЗНАЯ

Казалось бы, какое отношение, правоохранительные органы имеют к нашей корпоративной истории? Как это ни странно, но – самое непосредственное. Однако начнём по порядку.

Следует отметить, что, затеяв строительство газохимического гиганта в Нижнем Поволжье, руководство страны не могло рассчитывать на местные трудовые ресурсы, да и возможности главных подрядчиков – Министерства промышленного строительства и Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности были тоже весьма ограничены. А потому уже в Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР за № 943 было предусмотрено направление на стройку «квалифицированных рабочих и по линии МВД».

Для усиления кадрового потенциала строителей Министерству внутренних дел было дано поручение перебросить спецконтингент на строительную площадку объектов Астраханского газового комплекса (АГК) в количестве 9 тысяч человек в 1983 году. С этой целью до конца 1982 года планировалось завершить строительство жилого посёлка для спецконтингента на 4 000 человек. В 1983 году намечалось дальнейшее обустройство колоний-поселений, исправительно-трудовых колоний (ИТК) и спецкомандиров, т.к. численность спецконтингента возросла до 5,3 тыся-

чи человек. В 1984 году предстояло увеличить численность спецконтингента до 15,5 тысячи человек и обеспечить «сохранение этой численности в последующие годы строительства комплекса».

Конечно, несмотря на внушительные цифры, характеризующие эту категорию строителей, она едва ли составляла треть от общего числа занятых на объектах газового комплекса. Но надзор за этой категорией требовался особенный. Его и осуществляли соответствующие подразделения Управления внутренних дел Астраханской области.

НА ЗАЩИТЕ

ОСНОВНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ

Не будем забывать, что объекты АГК возводились за государственный счёт, и счёт этот был огромным. Судите сами, стоимость объектов производственного назначения оценивалась в 511, 8 млн рублей, а стоимость жилых домов, объектов социального и культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства – в 235, 4 млн рублей. Поэтому строительство объектов АГК, главными из которых являлись газоперерабатывающий завод и объекты промысла, потребовало создания системы безопасности, отвечающей задачам охраны государственной собственности.

Темпы стройки были весьма стремительными, и участвующие в строительстве подрядные организации не всегда успевали подготовить площадки для надёжного хранения оборудования. Вот как об этих проблемах писал журналист Иван Маркелов: (Оборудование) разгружали в пески, даже охрану не поставили. Воровали даже то, что никому не нужно, что попросту блесит: едет мимо человек на верблюде – ага, любопытно, дай-ка приторочу, авось, пригодится...».

В этой связи задачи по охране, как тогда говорили, социалистической собственности, конечно, осуществляли правоохранительные органы в лице участковых инспекторов Аксарайского отдела милиции. Они контролировали не только временные жилые посёлки, но и «производственные» административные участки, пресекая хи-

щения государственного имущества. А административные участки тех лет – огромные территории, на которых жили и работали тысячи людей из сотни самых разнообразных строительных подразделений, приехавшие из различных уголков страны. Бытовые условия – сложные, дисциплина – не всегда должная, вот и приходилось участковым инспекторам колесить по бездорожью и пресекать разгильдяйство, которое создавало самую благоприятную почву для различного рода правонарушений. В том числе и против личной собственности граждан. В ту пору распространённым посягательством на личную собственность была кража меховых шапок. Злоумышленники срывали их с голов зазевавшихся пешеходов, и обнаружить преступников было практически невозможно. Но в газетах за 1990-е годы публиковались объявления, в которых следственный отдел УВД разыскивал ... потерпевших, ибо преступники были уже задержаны.

КРЕПЧЕ ЗА БАРАНКУ ДЕРЖИСЬ, ШОФЁР

Безопасность дорожного движения на дорогах АГК – тоже сфера деятельности милиции, а точнее её особого подразделения, которое в народе отождествляют с аббревиатурой ГАИ. В середине – конце 1980-х, когда на объектах АГК работали десятки подрядных организаций, оснащённых самой разнообразной автотехникой, наиболее остро стоял вопрос не только о соблюдении правил дорожного движения. Инспекторы госавтоинспекции контролировали и такой важный процесс как «целевое использование автотранспорта», а это уже вопрос эффективности перемещения материально-технических средств, экономного использования техники и ГСМ.

Важное значение для стройки имело и регулирование самого транспортного потока. Так называемая «старая» дорога (от моста через р. Белый Ильмень до Бузанского моста) на заре освоения комплекса реконструировалась с учётом возрастающего транспортного потока. Так что движение по ней отнюдь не было скоростным. А так называемую «новую» дорогу (что идёт сейчас вдоль железнодорожной ветки) начали обустраивать лишь в 1986 году и вводили в эксплуатацию участками. Кроме того, в отсутствие Бузанского моста действовала паромная переправа, возле которой скапливалась вся автомобильная техника комплекса. Госавтоинспекции поручалось «наведение порядка на паромной переправе», в связи с чем запрещался проезд в выходные дни грузовым автомобилям, работающим на строительной площадке газового комплекса без специального на то разрешения, вводился строгий контроль маршрутов движения автотранспорта в соответствии с путевыми листами.

ВНУТРЕННИЕ ВОЙСКА

Невозможно перечислить все те направления работы правоохранительных органов, которые они осуществляли в первые годы одной из последних Всесоюзныхстроек СССР. Нельзя не упомянуть и о другом важном аспекте. Ещё с 1946 года Министерство внутренних дел приступило к охране особо важных объектов промышленности, каковым и стал считаться введённый в эксплуатацию Астраханский газоперерабатывающий завод.

К концу 1986 года было завершено строительство ограждения периметра завода и установлена проходная. Одновременно началось оформление пропусков для всех занятых на строительстве и мон-

МЕШКОВУ АЛЕКСАНДРУ АНДРЕЕВИЧУ – НАЧАЛЬНИКУ УМВД РОССИИ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОЛКОВНИКУ ПОЛИЦИИ

Уважаемый Александр Андреевич!

От имени ООО «Газпром добыча Астрахань» и от меня лично примите искренние и сердечные поздравления с профессиональным праздником – Днём сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации и 100-летием со дня образования Российской милиции!

Сегодня, как и сто лет назад, от сотрудников органов внутренних дел требуются преданность своей Родине, верность избранному делу, патриотизм, решительность и компетентность, выдержка, мужество и стойкость.

Эти человеческие качества лежат в основе профессиональной деятельности сотрудников УМВД России по Астраханской области. Действуя в условиях сложной оперативной обстановки, астраханские полицейские с честью выполняют свой долг, успешно справляются с возложенными обязанностями, обеспечивая эффективную борьбу с преступностью, защиту законных прав и интересов граждан, надлежащий порядок.

Особые слова благодарности хочется высказать руководству Управления за неослабное внимание к обеспечению безопасности на Астраханском газовом комплексе, личный вклад в тесное и плодотворное сотрудничество между нашими организациями.

Пусть в насыщенной и напряжённой жизни астраханских полицейских будет как можно больше светлых мгновений, наполненных счастьем и душевным теплом! Пусть успех и удача будут постоянными спутниками жизни! Крепкого здоровья, благополучия, успехов в ратной службе на благо Отечества!

Генеральный директор
ООО «Газпром добыча Астрахань»
А.В. Мельниченко

таже заводских установок, зданий и сооружений. Охрана АГК как важного государственного объекта была возложена на специальную воинскую часть № 3418 Министерства внутренних дел, которая осуществляла свои функции до 1999 г.

В 1999 году в связи с постановлением правительства РФ № 126-13 от 05 февраля 1999 года «О снятии внутренних войск МВД РФ с охраны АГПЗ» она делегировала свои функции вновь созданному подразделению «Астраханьгазпрома» – Управлению службы безопасности. Так начала складываться система корпоративной безопасности. Но и сегодня тесные связи правоохранительных органов и Управления корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Астрахань» существуют и развиваются.

«Безопасность личная и имущественная является главнейшим залогом человеческого развития», – так написано в уважаемом словаре господ Брокгауза и Ефрона. Иначе стимулов к развитию просто не будет. Поэтому и сегодня актуальными остаются вопросы охраны собственности, соблюдения режима – всё то, что составляет основу развития, в том числе и предприятия ООО «Газпром добыча Астрахань», его трудового коллектива.

Елена СЫЗРАНОВА
Фоторепортаж на стр. 16

С ЧУВСТВОМ ДОЛГА

Жизнь, как говорится, штука сложная, и зачастую предугадать, «что день грядущий нам готовит», нельзя. А ведь день грядущий может готовить как приятные моменты (в виде свадьбы, приобретения жилья или рождения ребёнка), так и события, что называется, со знаком минус: не сошлись характерами, развод, материальные претензии. А если процесс расставания супругов отягощён ещё и совместной ипотекой, то здесь уж вовсе не сладко получается. Именно в такой «несладкой» ситуации оказалась и наша читательница. Мы попытались выяснить, как правильно действовать в подобных случаях, а также понять, почему всё более популярным у наших земляков становится брачный договор.



ВМЕСТЕ НЕ НАВСЕГДА

Согласно последним данным статистики, в этом году в Астраханской области зарегистрировано 2 066 актов о расторжении брака, что на 53 больше, чем в прошлом году. Послушаем, что говорит одна из наших читательниц, расставшаяся со статусом «замужем».

— Наша общая с бывшим мужем квартира поделена на две равные доли, каждый владеет половиной. Кроме того, она заложена банку под ипотечный кредит. Как нам сейчас поделить квартиру? — спрашивает она.

Юрист-практик пояснила «Пульсу Аксарайска», что в таких случаях первое, о чём должны подумать созаёмщики, — как рассчитаться с банком. Долг нужно погасить, а потом уже обсуждать, как поделить жильё. И предложила несколько вариантов «цивилизованно» развестись с помощью мирной досудебной договорённости.

Лучше для этого привлечь адвокатов, и все договорённости оформлять письменно и заверять нотариально. Супруги могут разделить квартиру и выплату ипотеки на части (равные или какие захотят), либо один из супругов откажется от своей доли в квартире в пользу второго, но тогда ипотеку будет выплачивать тот из супругов, который получит всю квартиру. При втором варианте супруг, отказавшийся от квартиры, может сделать это бесплатно или получить компенсацию за свою долю от второго супруга (так называемые «отступные») — это на усмотрение самого человека. При отказе от своей доли в квартире один из супругов должен обратиться в банк, чтобы тот переоформил его часть долга по ипотеке на второго супруга, которому останется квартира. Есть ещё и третий вариант — супруги могут продать квартиру, купленную в ипотеку, отдать с полученной суммы оставшийся долг банку, а остальные деньги разделить по своему усмотрению. На любое из описанных выше действий нужно разрешение банка, ведь при ипотеке квартира находится в залоге. Так, в статье 391 ГК РФ прописано, что перевод долга с должника на другое лицо может быть произведён по соглашению между первоначальным должником и новым должником. При этом перевод должником своего долга на другое лицо допускается с согласия кредитора и при отсутствии такого согласия является ничтожным. А закон об ипотеке запрещает совершать какие-либо действия с залогом без разрешения залогодержателя (т. е. в этом случае — банка).

Если цивилизованно развестись не получилось, а ипотека оформлена на двоих супругов, остаётся только один вариант — обращение в суд. В этом случае ка-

ждая из сторон заявит в суде свои требования и их обоснования, а уже суд будет решать, как разделить квартиру, купленную по ипотеке, и кто в каких долях будет её выплачивать. Правда, в таких делах суд всегда привлекает третью сторону — банк. Практика показывает, судом принимается одно из следующих решений: первое, квартира переходит в собственность одного из супругов совместно с обязательствами по выплате оставшейся части ипотеки. При этом суд взыскивает компенсацию в размере половины выплаченной стоимости ипотеки в пользу того из супругов, кто не стал собственником ипотечного жилья. Например, квартира переходит жене вместе с долгом по ипотеке, а мужу — компенсация. Второе, квартира делится между супругами на доли (чаще всего на равные, но могут увеличить долю того супруга, который будет непосредственно проживать с несовершеннолетними детьми), а ипотеку за свою долю каждый из супругов выплачивает самостоятельно. Компенсация никому из супругов не присуждается. Кстати, здесь стоит оговориться: если к покупке квартиры привлекался материнский капитал, то в силу вступают законы, направленные на защиту интересов ребёнка, и это уже отдельная тема для публикации.

Если при разводе один из супругов отказывается от квартиры в пользу другого, то он может претендовать на компенсацию (обычно в виде половины стоимости квартиры). В этом случае супруги могут между собой договориться о размере компенсации самостоятельно: им виднее, кому что причитается.

Бывают случаи, когда второй супруг получает компенсацию в размере уже выплаченного на момент развода долга по ипотеке (т. е. первый супруг выкупает ипотеку у второго или выкупает ту часть, которую второй оплачивал из своего дохода), а оставшуюся часть долга оплачивает тот, кому досталась вся квартира. Если супруги договориться не могут, то размер компенсации устанавливает суд.

Если при разводе ни один из супругов не отказывается от квартиры в пользу другого, то каждый получает в ней свою долю (договариваются сами или через суд). В этом случае оставшаяся часть не выплаченной на момент развода ипотеки тоже делится на доли, которые равны долям в квартире. И каждый из супругов выплачивает свою долю оставшегося долга. Предыдущие платежи (уже выплаченный на момент развода долг) при этом не берутся во внимание, и никаких компенсаций в этом случае никому не полагается.

О ЧЁМ НУЖНО ПОДУМАТЬ ДО ТОГО, КАК БРАТЬ ИПОТЕКУ НА ДВОИХ?

Перед тем как стать созаёмщиками, стоит задуматься о последствиях, которые могут наступить в случае развода супругов. Основным риском каждого из заёмщиков является то обстоятельство, что он остаётся солидарным должником по кредиту перед банком, независимо от того, какие права на квартиру за ним сохранились. Иными словами, даже в том случае, если квартира после развода перешла в собственность одного из супругов, сохраняется риск, что в случае неуплаты банк может обратиться с требованием к другому супругу, у которого уже нет права собственности на жильё.

Чтобы избежать проблем, нужно оформить письменное соглашение о том, что делать с ипотекой и квартирой в случае развода. В нём должно быть прописано, кому останется квартира (одному из супругов или будет делиться на доли), кто получит компенсацию (если один из супругов откажется от своей доли), кто будет потом выплачивать ипотеку. Такое соглашение должно быть оформлено нотариально.

В БРАК — ПО ДОГОВОРУ

По сведениям юристов-практиков, в последнее время к ним довольно часто обращаются (в основном, мужчины) за составлением брачного договора. Расходы, связанные с его оформлением и нотариальным заверением, в Астрахани составят порядка 12 тысяч рублей.

— В брачном договоре супруги вправе определить, кому из них, в каких долях и на каких условиях будет принадлежать имущество, находящееся в их совместной собственности. Документ может быть заключён как в отношении того имущества, которое уже имеется, так и для того, что будет приобретено в будущем, — сказала наша собеседница.

По её словам, к такому имуществу относятся: доходы каждого из супругов от трудовой, предпринимательской и интеллектуальной деятельности; полученные супругами пенсии, пособия, а также иные выплаты (матпомощь и так далее); приобретённые за счёт общих доходов супругов движимые и недвижимые вещи, ценные бумаги, паи, вклады, доли в капитале, внесённые в кредитные учреждения или в иные коммерческие организации; нажитое супругами в период брака имущество (независимо от того, на чьё имя оно было приобретено).

Брачный договор может быть заключён только в письменной форме и обяза-

СПРАВКА

В соответствии с Семейным кодексом Российской Федерации имущество, нажитое супругами во время брака, является их совместной собственностью. При разделе общего имущества супругов и определении долей в этом имуществе доли супругов признаются равными (законный режим), если иное не предусмотрено договором (договорный режим). Имущество, принадлежавшее каждому из супругов до вступления в брак, а также имущество, полученное одним из супругов во время брака в дар, в порядке наследования или по иным безвозмездным сделкам (имущество каждого из супругов), является его собственностью. Брачный договор позволяет супругам изменить установленный законом режим совместной собственности, установить режим совместной, долевой или раздельной собственности на всё имущество супругов, на его отдельные виды или на имущество каждого из супругов.

тельно нотариально удостоверен (статья 41 СК РФ). Если вы напишете свои условия на бумаге и просто подпишетесь под ними, такой документ не будет иметь никакой юридической значимости.

Договор можно заключить до регистрации брака (но заявление в ЗАГС уже должно быть подано) или в любое время после его заключения. Однако следует помнить, что если документ подписывался до официальной регистрации, то в силу он вступает только после неё (статья 41 СК РФ).

Требования к брачным контрактам в разных странах могут сильно отличаться. Например, в США в договор можно включить пункт про измену: если одна из сторон будет уличена в неверности, после развода она ничего не получит или получит только часть имущества. По российскому семейному законодательству так делать нельзя. У нас брачный договор может определять только имущественные права супругов, и никакие оговорки об измене или другом морально-этическом поведении супругов в него не включаются.

Кстати, закон также устанавливает, что нельзя заключать брачный договор на кабальных для одной из сторон условиях. Действующее законодательство позволяет признать такую сделку в дальнейшем недействительной.

Поскольку вы заключаете договор в присутствии нотариуса, он не допустит каких-то неясностей. Вам всё дадут прочитать, более того, попросят прочитать пункты вслух. Ваша задача — серьёзно отнестись к этому моменту. Невнимательность — частое явление при составлении брачного договора, поэтому надо подписывать только тот документ, который прочитан и понят от и до.

— Например, стандартный пункт контракта: акции и доли в бизнесе принадлежат тому из супругов, на чьё имя они были оформлены до брака или в браке. Практика показывает, что этот пункт часто никто не читает. А потом возникает вопрос: машины и квартиры мы поделили, а бизнес кому принадлежит? — предупреждают юристы.

В случае изменения или расторжения брачного договора супруги должны заключить соглашение об этом в письменной форме и нотариально его удостоверить.

Алёна ВОЛГИНА

АСТРАХАНЦЕВ С НОВА привОДнили

Более 14 тысяч астраханцев получили квитанции на оплату жилищно-коммунальных услуг, в которых указаны долги как за холодное водоснабжение и водоотведение, так и за использование воды на общедомовые нужды (ОДН). В пояснении, опубликованном в каждом документе, сказано, что задолженность сформировалась у потребителей перед МУП «Астрводоканал», и если они не согласны, могут «произвести выверку в пунктах приёма абонентов ОАО «Социальные гарантии». Несколько десятков наших читателей, обеспокоенных неожиданно возникшей проблемой, позвонили в редакцию газеты «Пульс Аксарайска» с просьбой прояснить ситуацию. Мы выяснили, в чём причина.

ПОСТАВЩИКИ СООБЩАЮТ, АГЕНТ ИНФОРМИРУЕТ

Как нам сообщили в ОАО «Социальные гарантии», задолженность по какой-либо из жилищно-коммунальных услуг, указанных в Едином платёжном документе компании, выставляется на основании агентских договоров, заключённых с ресурсоснабжающими организациями и поставщиками услуг. В том числе по услугам, оказываемым МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (Принципал), задолженность выставляется ОАО «Социальные гарантии» (Агент) в соответствии с условиями вышеуказанного договора, согласно которому Агент принял на себя обязательство информировать и направлять по поручению Принципала в адрес абонентов требования с целью погашения задолженности. При этом задолженность граждан за содержание общего имущества («водоснабжение х/в СОИ» в платёжных документах ОАО «Социальные гарантии») выставляется МУП г. Астрахани «Астрводоканал» исключительно для абонентов многоквартирных домов с непосредственной формой управления. Кроме того, информацию о наличии задолженности за содержание общего имущества в квитанциях ОАО «Социальные гарантии» могут увидеть абоненты, выбравшие форму управления многоквартирным домом – управляющая организация, которая заключила соответствующий агентский договор с ОАО «Социальные гарантии» и направила в адрес Агента официальное письмо с указанием – проинформировать абонентов о сумме образовавшейся задолженности, которая в дальнейшем и отображается в графе «Долг» Единого платёжного документа.

ОБЩЕЕ ИМУЩЕСТВО

Следует обратить внимание, что строки «ОДН» в квитанциях на оплату жилищно-коммунальных услуг с 1 января 2017 года нет. Таково требование Федерального закона от 29 сентября 2015 года № 176-ФЗ, внесшего ряд изменений в Жилищный Кодекс РФ и другие нормативные акты. Начиная с текущего года, затраты на воду включены в число коммунальных ресурсов, потребляемых для содержания многоквартирного дома. Потому и строка теперь называется не ОДН, а СОИ – «содержание общего имущества».

По сути, ОДН из коммунальной услуги превратились в жилищную. Бремя её расчёта и сбора оплаты легло на управляющие компании (УК), товарищества собственников жилья (ТСЖ) или жилищно-строительные кооперативы (ЖСК). Четвёртый вариант – сегодня довольно редкий – это дома с непосредственным управлением. Его разрешается выбирать жильцам зданий, в которых менее 30 квартир.

Важно также понимать, что размер платы за ОДН не может превышать нормативы, установленные местными властями. В нашем регионе они утверждены Постановлением министерства ЖКХ Астраханской области № 16 от 30 мая 2017 года.

Расчёт согласно нормативам, – это, ко-

нечно, хорошо. Но во многих домах сегодня установлены общедомовые приборы учёта. Потому расходы на содержание общего имущества УК и ТСЖ считают, вычитая из показаний общего счётчика всё, что «накрутили» счётчики поквартирные. Ведь УК и ТСЖ предписано нести ответственность перед поставщиками коммунальных ресурсов, поэтому управляющим организациям приходится «раскидывать» долги за СОИ на всех жильцов: исправно платящих и бесконечных должников. То же происходит, если общедомового прибора учёта нет: расход воды считается по нормативу, и сумма долга делится на всех.

ВОДЯНЫЕ ПОИСКИ

Буквальное копирование пресс-релиза МУП «Астрводоканал» в квитанциях ОАО «Социальные гарантии» означает лишь одно: поставщик коммунальных ресурсов направил ОАО «Социальные гарантии» данные о долгах граждан за воду. По данным госкорпорации «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», в Астрахани насчитывается 279 управляющих организаций, включая 147 ТСЖ, и 11 жилищно-строительных кооперативов (ЖСК). Все вместе они обслуживают 1523 многоквартирных дома. Чаще всего в ведении одной организации 1–2 МКД.

Вопрос в следующем: имел ли право «Астрводоканал» через ОАО «Социальные гарантии» направлять гражданам информацию о долгах за СОИ (вода), если это – ответственность управляющих организаций? О том, что такие расчёты должны делать именно они, указывает Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 года № 354, утвердившее «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в МКД и жилых домов».

В главе IV «Права и обязанности исполнителя» в пункте «ж» сказано следующее. Исполнитель («юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги») обязан «использовать показания коллективных (общедомовых) приборов учёта холодной воды, горячей воды и электроэнергии <...> при определении размера платы за коммунальную услугу, потреблённую на общедомовые нужды».

Иными словами, и сама управляющая организация, и «Астрводоканал» имеют право посчитать, сколько каждая квартира обязана заплатить в том или ином месяце за СОИ (воду).

СПРАВЕДЛИВОЕ СОИ

В любом случае, согласно указанному Постановлению № 354, каждый потребитель может направить поставщику ресурсов заявление с требованием указать, сколько воды потрачено МКД за определённый период, каков норматив, каков объём коммунальных ресурсов, предоставленных на общедомовые нужды. Ответ должен быть получен в течение трёх рабочих дней.

Хотя, как пишут в пресс-релизе «Астрводоканала», можно отправиться и в пункты приёма абонентов ОАО «Социальные гарантии». Эта перспектива для многих горожан выглядит безрадостной: несколько лет подряд организация становилась предметом жёсткой критики за равнодушное отношение к посетителям. Мы поинтересовались у руководства «Социальных гарантий», изменилось ли что-то к лучшему в 2017 году. Согласно предоставленной информации, сделано многое. В частности, введена система записи на приём к операторам Центра обслуживания населения по улице Дж. Рида, 37 «В»; создано восемь дополнительных рабочих мест операторов Центров обслуживания населения по ул. Дж. Рида, 37 «В», ул. Ветошниковой, 62, пр. Бумажников, 15, ул. Первомайской, 20 (г. Знаменск). Так что, если абонент по каким-то причинам не согласен с указанной задолженностью, он может лично обратиться в Центры обслуживания населения ОАО «Социальные гарантии», позвонить в Call-центр по телефону горячей линии: 8 (8512) 48-23-92, написать обращение и отправить его на e-mail: info@uecardao.ru либо по почте, а также обратиться непосредственно в ресурсоснабжающую организацию, поставщику услуг.

Кроме того, разработана программа, позволяющая вдвое ускорить время, необходимое на поиск наличия или отсутствия задолженности у абонента. Заключено соглашение об информационном сотрудничестве с министерством социального развития и труда Астраханской области, позволившее совместно с Центрами социальной защиты населения получать информацию о наличии/отсутствии задолженностей по услугам ЖКХ при оформлении субсидий и льгот, без необходимости посещения офисов «Социальных гарантий».

Наконец, разработана новая форма Единого платёжного документа со штрих-кодами, предусмотренными ГОСТ Р 56042-2014. В ней появилась графа «Долг», в которой абонент может увидеть сумму задолженности; таблица счётчиков дополнилась столбцом с указанием заводского номера прибора учёта и графой «дата поверки». Также для удобства расчётов в нижней таблице квитанции теперь указывается лицевой счёт поставщиков услуг.

О том, какие наказания грозят гражданам за неоплату коммунальных услуг, всем известно. А что бывает с тем, кто неправильно начислил размер оплаты? Или даже, если указал долг, которого не было? С 1 января 2017 года управляющую организацию или поставщика ресурсов можно оштрафовать за неверно начисленную плату за коммунальные услуги. Механизм их привлечения к финансовой ответственности за нарушения порядка расчёта платы также прописан в «Правилах предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в МКД и жилых домов».

В качестве наказания за необоснованное увеличение платы за коммунальные услуги определён штраф. Для применения этой санкции потребитель, обнаружив в квитанции суммы, не соответствующие действительности, должен направить в адрес исполнителя заявление. В пункте 154 Правил сказано: «Требования потребителя об уплате неустойки (пени), предусмотренной законом или договором, подлежат удовлетворению исполнителем в добровольном порядке. При удовлетворении судом требований потребителя, уста-

новленного законом, суд взыскивает с исполнителя за несоблюдение в добровольном порядке удовлетворения требований потребителя штраф в размере 50 процентов суммы, присуждённой судом в пользу потребителя».

Кроме того, согласно части 2 статьи 14.6 Кодекса РФ об административных правонарушениях, нарушение установленного порядка регулирования цен влечёт наложение административного штрафа на граждан в размере 5 тыс. рублей; на должностных лиц – 50 тыс. рублей или дисквалификацию – на срок до трёх лет; на юридических лиц – 100 тыс. рублей.

Остался один вопрос: может ли «Астрводоканал», как поставщик коммунальных ресурсов, выставлять счета гражданам за воду в рамках платы за содержание общего имущества? Обратимся к Жилищному Кодексу РФ, статья 155 «Внесение платы за жилое помещение и коммунальные услуги». Там сказано, что собственники помещений в МКД, «плату за жилое помещение и коммунальные услуги вносят управляющей организации», если таковая имеется. Либо, на основании решения общего собрания, могут «вносить плату за все или некоторые коммунальные услуги ресурсоснабжающим организациям».

Кроме того, есть Определение Верховного Суда РФ от 24 января 2017 года по делу № 36-КГ16-23, в котором сказано, что порядок оплаты коммунальных услуг в МКД зависит от выбранного жильцами способа управления. Право начисления и взимания платы за предоставленные коммунальные услуги «принадлежит лицу, в том числе ресурсоснабжающей организации, на основании принятого в установленном законом порядке решения общего собрания собственников помещений в МКД о внесении платы за коммунальные услуги конкретной ресурсоснабжающей организации».

А если у МКД есть управляющая организация, но она договора с «Астрводоканалом» не заключила? Согласно Определению ВС РФ, сам по себе факт отсутствия договорных отношений между управляющей организацией и поставщиком ресурсов не является основанием для возникновения у второго права на взимание платы за поставку ресурса на общедомовые нужды с собственников жилых помещений. Кроме того, пункт 17 «Правил предоставления коммунальных услуг...» не предусматривает наделение ресурсоснабжающих организаций правом взимания платы за поставленный ресурс с жильцов при наличии договора управления МКД управляющей организацией. Иными словами, если у МКД есть управляющая организация – она обязана взимать плату за СОИ.

Хотя, справедливости ради, стоит отметить, что у МУП «Астрводоканал» есть все моральные основания хотеть оплаты поставленных астраханцам ресурсов. Ведь, по данным предприятия, на конец августа 2017 года долги населения за оказанные услуги централизованного водоснабжения и водоотведения составляют более 400 млн рублей. За семь месяцев текущего года в суд на неплательщиков подано 1037 исков на сумму более 15 млн рублей, по результатам должниками погашено порядка 9,49 млн рублей.

Константин ГАРАНИН

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ КВАРТИР (СОБСТВЕННИК – ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»)

Продавец: ООО «Газпром добыча Астрахань», тел.: (8512) 23-11-76, (8512) 31-66-41, e-mail: gutekova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

Контакты: ООО «Газпром добыча Астрахань»: Утекова Гульнара Рубиндаровна, тел.: (8512) 31-66-41, e-mail: gutekova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, Яковлев Алексей Александрович, тел. (8512) 23-11-76, 31-66-46, e-mail: AYakovlev@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

Все замечания и предложения по процедуре проведения настоящих торгов просим сообщать в Департамент ПАО «Газпром»: тел.: (812) 609-76-22, e-mail: inf@adm.gazprom.ru.

Организатор торгов: ООО «Центр-Р.И.Д.», 127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 18, тел.: (495)722-59-49; e-mail: centerRID@mail.ru, http://центр-рид.рф.

Выставляемое на торги Имущество:

№ лота	Наименование объекта	Кол-во комнат	Общая площадь с учётом холодных помещений, кв. м.	Этаж	Начальная цена реализации, руб. (НДС не облагается)	Задаток, руб. (НДС не облагается)	Шаг повышения цены, руб.	Шаг понижения цены, руб.	Минимальная цена реализации, руб. (НДС не облагается)
1	Квартира № 18 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	2	101,4	8	2 995 863	100 000	50 000	149 793	2 246 898
2	Квартира № 29 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1 В феврале 2016 года произведена замена оконных блоков из ПВХ	3	142,2	3	4 049 998	100 000	50 000	202 499	3 037 503
3	Квартира № 40 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	2	103,6	9	3 060 862	100 000	50 000	153 043	2 295 647
4	Квартира № 42 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	2	102,2	10	3 019 499	100 000	50 000	150 974	2 264 629
5	Квартира № 51 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1 В феврале 2016 года произведена замена оконных блоков из ПВХ	3	139,9	5	3 984 492	100 000	50 000	199 224	2 988 372
6	Квартира № 54 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	2	101,5	7	2 998 818	100 000	50 000	149 940	2 249 118
7	Квартира № 56 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	2	100,7	8	2 975 182	100 000	50 000	148 759	2 231 387
8	Квартира № 57 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1 В феврале 2016 года произведена замена оконных блоков из ПВХ	3	141	8	4 015 821	100 000	50 000	200 791	3 011 866
9	Квартира № 58 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1 В феврале 2016 года произведена замена оконных блоков из ПВХ	2	103,5	9	3 057 908	100 000	50 000	152 895	2 293 433
10	Квартира № 59 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1 В феврале 2016 года произведена замена оконных блоков из ПВХ	3	143,4	9	4 084 175	100 000	50 000	204 208	3 063 135
11	Квартира № 60 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1 В феврале 2016 года произведена замена оконных блоков из ПВХ	2	103,6	10	3 060 862	100 000	50 000	153 043	2 295 647
12	Квартира № 73 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	4	161,3	6	4 593 985	100 000	50 000	229 699	3 445 490
13	Квартира № 76 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	4	162,5	7	4 628 163	100 000	50 000	231 408	3 471 123
14	Квартира № 94 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	3	139,7	4	3 978 796	100 000	50 000	198 939	2 984 101
15	Квартира № 100 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	3	140,3	7	3 995 884	100 000	50 000	199 794	2 996 914
16	Квартира № 144 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	3	141,1	4	4 018 669	100 000	50 000	200 933	3 014 004
17	Квартира № 183 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	3	140,7	3	4 007 277	100 000	50 000	200 363	3 005 462
18	Квартира № 185 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	3	140,7	4	4 007 277	100 000	50 000	200 363	3 005 462
19	Квартира № 187 ул. Савушкина, д. 4, корп. 1	3	142,1	5	4 047 150	100 000	50 000	202 357	3 035 365

Техническое состояние квартир – без отделки, пол – цементная стяжка; стены – штукатурка; потолок – заделка швов плит перекрытий. Оконные проемы – стеклопакеты из ПВХ. Централизованные системы: отопление (чугунные радиаторы), электроснабжение, водоснабжение и канализация. Электро- и санитарно-технические приборы, межкомнатные двери – не установлены. Подъезд оборудован лифтом, мусоропроводом, домофоном.

№ лота	Наименование объекта	Кол-во комнат	Общая площадь с учётом холодных помещений, кв. м.	Этаж	Начальная цена реализации руб. (НДС не облагается)	Задаток, руб. (НДС не облагается)	Шаг повышения цены, руб.
20	Квартира ул. Савушкина, д. 4, к. 1, кв. 39	3	143,7	8	5 098 620,00	100 000	50 000
21	Квартира ул. Савушкина, д. 4, к. 1, кв. 43	3	144	10	5 109 264,00	100 000	50 000
22	Квартира ул. Савушкина, д. 4, к. 1, кв. 44	5	200,6	11	7 117 489,00	100 000	50 000

Техническое состояние квартир – квартиры с простой отделкой, пол – линолеум, плитка; стены – обои, плитка; потолок – окраска. Оконные проёмы – стеклопакеты из ПВХ. Централизованные системы: отопление (чугунные радиаторы), электроснабжение, водоснабжение и канализация. Электро- и санитарно-технические приборы установлены. Подъезд оборудован лифтом, мусоропроводом, домофоном.

Обременения: отсутствуют.

Объекты недвижимого имущества, принадлежат Продавцу на праве собственности. Приобретение квартир возможно с использованием ипотечного кредитования.

Место проведения торгов: г. Москва, улица Юннатов, д. 18. **Дата и время проведения торгов:** 14.00 часов, 20.11.2017 г.

Форма торгов: Торги проводятся в форме аукциона, открытого по составу участников, с открытой формой подачи предложений о цене в соответствии со статьями 447–449 Гражданского кодекса Российской Федерации. Торги по Лотам №№ 1–19 проводятся посредством аукциона по комбинированной схеме, по Лотам №№ 20–22 проводится аукцион на повышение начальной продажной цены.

Дата приёма заявок: приём заявок на участие в Торгах с 12.00 ч. по 16.00 ч. каждого рабочего дня начиная с 19.10.2017 г. по 19.11.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Юннатов, д. 18.

Порядок участия и перечень необходимых документов к заявке на участие в торгах:

К участию в торгах допускаются физические и юридические лица (далее – Заявитель). Для участия в торгах Заявитель представляет Организатору торгов заявку на участие в торгах по установленной форме в двух экземплярах:

– обязательство Заявителя – участника Торгов – соблюдать требования, указанные в извещении о проведении Торгов; фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица); фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика; сведения о банковских реквизитах Заявителя для возврата ему задатка.

К заявке на участие в Торгах необходимо приложить:

Для физических лиц: ксерокопия общегражданского паспорта;

Для юридических лиц: нотариально заверенные копии действующих учредительных документов организации со всеми изменениями и дополнениями, зарегистрированными в установленном порядке, свидетельства о регистрации, свидетельства о внесении записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о постановке на налоговый учет; выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, оформленная не позднее 30 дней с даты ее предоставления Организатору торгов; для иностранных юридических лиц – копию актуальной выписки из реестра иностранных юридических лиц соответствующей страны происхождения или иное равное по юридической силе доказательство юридического статуса иностранного юридического лица, копии учредительных документов юридического лица в соответствии с правом страны происхождения или иных равных по юридической силе документов, копии документов, подтверждающих полномочия действующего без доверенности от имени Заявителя руководителя; заверенные организацией решения полномочного органа организации об избрании (назначении) руководителя и копия приказа о вступлении в должность; копию бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату; решение об одобрении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника Торгов приобретение лота или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой.

Для индивидуальных предпринимателей: нотариально заверенная копия свидетельства о регистрации; нотариально заверенная копия свидетельства о постановке ИП на учет в налоговый орган; ксерокопия общегражданского паспорта.

Кроме того, Претенденты предоставляют: оригинал платёжного поручения о перечислении задатка; оригинал доверенности или иное надлежащее подтверждение полномочий лица, имеющего право действовать от имени претендента при подаче заявки, а также документ, удостоверяющий личность представителя претендента; информацию о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами; подписанную претендентом опись представленных документов (в двух экземплярах).

Организатор торгов и Заявитель заключают договор о внесении задатка. Заявитель обязан в срок, указанный в настоящем извещении, и в соответствии с договором о внесении задатка, внести задаток путем перечисления денежных средств на счёт Организатора торгов: ООО «Центр реализации имущества должников. Центр-Р.И.Д.», ИНН/КПП 7713234163/771301001, р/с 40702810800010000087 в ООО КБ «Финанс Бизнес Банк» г. Москва, БИК 044525835, к/с 30101810145250000835. Датой внесения задатка считается дата поступления денежных средств, перечисленных в качестве задатка, на счёт Организатора торгов. Приём задатков для участия в Торгах прекращается в 16.00 ч. 19.11.2017 г. С договором о задатке можно ознакомиться у Организатора торгов.

Заявитель вправе отозвать заявку на участие в Торгах не позднее окончания срока представления заявок на участие в Торгах, направив об этом уведомление Организатору торгов.

Порядок признания Заявителей участниками торгов:

Организатор торгов 19.11.2017 г. рассматривает представленные Заявителями заявки на участие в торгах с приложенными к ним документами, устанавливает факт поступления задатков на счёт Организатора торгов и по результатам принимает решение о допуске или отказе в допуске Заявителя к участию в торгах. Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются участниками торгов (далее – Участники).

Порядок проведения торгов и определения Победителя:

Регистрация участников аукциона: 20.11.2017 г. с 13.00 ч. до 13.45 ч. по адресу: г. Москва, ул. Юннатов, д. 18.

При регистрации представители участников предъявляют документ, удостоверяющий личность, и (в необходимых случаях) доверенность на право участия в аукционе. После регистрации представитель участника получает карточку участника аукциона с регистрационным номером.

Аукцион проводится аукционистом. После оглашения аукционистом начальной цены продажи участникам предлагается заявить эту цену путём поднятия карточек участников аукциона.

стр. 13 <<<

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ КВАРТИР (СОБСТВЕННИК – ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»)**По Лотам № № 1–19 аукцион проводится в следующем порядке:**

Если после объявления начальной цены ни один из участников аукциона не поднимет аукционный билет, аукционист понижает начальную цену в соответствии с «шагом аукциона на понижение» и объявляет новую цену продажи. Начальная цена продажи понижается с объявленным «шагом аукциона на понижение» до момента, когда один из участников аукциона согласится приобрести имущество по объявленной аукционистом цене. В случае если при снижении начальной цены на «шаг аукциона на понижение» хотя бы один участник аукциона поднял аукционный билет в подтверждение намерения приобрести имущество по последней объявленной аукционистом цене, аукционист предлагает участникам аукциона увеличить указанную цену на «шаг аукциона на повышение», и повторяет последнюю заявленную цену три раза. Если до третьего повторения цены продажи ни один из участников аукциона не поднял аукционный билет, аукцион завершается. Победителем аукциона признаётся тот участник аукциона, номер аукционного билета которого и предложенная им цена были названы аукционистом последним. Если после предложения аукциониста увеличить цену на «шаг аукциона на повышение» до третьего повторения указанной цены хотя бы один участник аукциона увеличил цену путем поднятия аукционного билета, аукционист повышает цену продажи в соответствии с «шагом аукциона на повышение» и называет номер участника аукциона, который поднял аукционный билет. Далее цена на продажи повышается на «шаг аукциона на повышение» участниками аукциона путем поднятия аукционного билета. После объявления очередной цены продажи аукционист называет номер аукционного билета участника аукциона, который первым, с его точки зрения, его поднял, и указывает на этого участника аукциона. Аукцион продолжается до тех пор, пока будут заявляться предложения по цене в соответствии с «шагом аукциона на повышение». При отсутствии участников аукциона, предлагающих повысить цену продажи имущества на «шаг аукциона на повышение», аукционист повторяет последнюю предложенную цену продажи три раза. Если до третьего повторения цены продажи ни один из участников аукциона не поднял аукционный билет, аукцион завершается. Победителем аукциона признаётся тот участник аукциона, номер аукционного билета которого и предложенная им цена были названы аукционистом последним. Аукционист объявляет о продаже имущества, называет цену проданного имущества и номер аукционного билета победителя аукциона. Снижение цены допускается до «минимальной цены продажи». В случае достижения в результате снижения начальной цены «минимальной цены продажи», аукционист объявляет о её достижении и повторяет её три раза. В случае если до третьего повторения «минимальной цены продажи» хотя бы один участник аукциона поднял аукционный билет в подтверждение намерения приобрести имущество по указанной цене, аукцион продолжается. Если до третьего повторения «минимальной цены продажи» ни один из участников не поднимет аукционный билет в подтверждение намерения приобрести имущество по «минимальной цене продажи», аукцион признаётся несостоявшимся.

По Лотам № № 20–22 аукцион проводится в следующем порядке:

Если до третьего повторения «начальной цены продажи» ни один из участников не поднимет аукционный билет в подтверждение намерения приобрести имущество по «начальной цене продажи», аукцион признаётся несостоявшимся. Если после предложения аукциониста увеличить цену на «шаг аукциона на повышение» до третьего повторения указанной цены хотя бы один участник аукциона увеличил цену путём поднятия аукционного билета, аукционист повышает цену продажи в соответствии с «шагом аукциона на повышение» и называет номер участника аукциона, который поднял аукционный билет. После объявления очередной цены продажи аукционист называет номер аукционного билета участника аукциона, который первым, с его точки зрения, его поднял, и указывает на этого участника аукциона. Аукцион продолжается до тех пор, пока будут заявляться предложения по цене в соответствии с «шагом аукциона на повышение». При отсутствии участников аукциона, предлагающих повысить цену продажи имущества на «шаг аукциона на повышение», аукционист повторяет последнюю предложенную цену продажи три раза. Если до третьего повторения цены продажи ни один из участников аукциона не поднял аукционный билет, аукцион завершается. Победителем аукциона признаётся тот участник аукциона, номер аукционного билета которого и предложенная им цена были названы аукционистом последним. Аукционист объявляет о продаже имущества, называет цену проданного имущества и номер аукционного билета победителя аукциона. Если до третьего повторения «начальной цены продажи» ни один из участников не поднимет аукционный билет в подтверждение намерения приобрести имущество по «начальной цене продажи», аукцион признаётся несостоявшимся.

Порядок оформления результатов торгов и признание торгов несостоявшимися:

Результаты торгов оформляются Протоколом о результатах торгов, который подписывают Победитель и Организатор торгов в день их проведения.

В случае если в торгах приняли участие менее чем два участника, Организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися.

Если до третьего повторения Аукционистом «начальной цены продажи»/ «минимальной цены продажи» ни один из участников не поднимет аукционный билет в подтверждение намерения приобрести имущество по «начальной цене продажи»/ «минимальной цене продажи», аукцион признаётся несостоявшимся.

В случае если аукцион признаётся несостоявшимся в связи с тем, что в Торгах принял участие только один участник, Продавец вправе заключить договор купли-продажи с указанным участником Торгов только после согласования с ПАО «Газпром» продажи Имущества единственному участнику Торгов.

Порядок заключения договора купли-продажи, порядок расчётов:

Договор купли-продажи заключается между Продавцом и победителем аукциона в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с даты оформления протокола об итогах аукциона.

Оплата Имущества победителем аукциона осуществляется в порядке и сроки, установленные договором купли-продажи.

Задаток, перечисленный победителем аукциона для участия в аукционе, засчитывается в счёт оплаты Имущества. В случае уклонения (отказа) победителя от подписания протокола об итогах аукциона, заключения в указанный срок договора купли-продажи Имущества или неисполнения в установленный срок обязательства по оплате Имущества, он лишается права на его приобретение, сумма внесённого им задатка не возвращается.

Участникам аукциона, не ставшим победителями, суммы внесённых ими задатков возвращаются в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты оформления Протокола о результатах Торгов по реквизитам участника, указанным в Договоре о задатке.

Переход прав на реализованное Имущество осуществляется в соответствии с договором купли-продажи.

Время везде московское. Организатор торгов вправе отказаться от проведения Торгов не позднее, чем за 3 дня до даты их проведения.

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 015/11-2017**

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных активов (лоты №№1–32), в соответствии со спецификациями.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: по месту нахождения имущества.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: самовывоз с территории продавца по факту оплаты.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация лотов №№ 1–20

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации с НДС, руб.
1	66016	А/кран КС 3577 МАЗ 5337	1995	196 164,00
2	99818	ТЦ-12-9603 цистерна стройматериаловоз	2004	173 550,00
3	47501	Универсал УАЗ-39099	2001	25 013,00
4	175097	Прицеп ПВ-92 (прицеп-ропуск трубозовный)	1986	24 031,00
5	175098	Прицеп ТВ-1-20 (прицеп-ропуск трубозовный)	1997	24 031,00
6	45054	Седан Донинвест-Кондор	1999	77 584,00
7	47502	Легковой ГАЗ-3110	2001	15 952,00
8	68803	Киа Кларус автомобиль	2000	72 312,00
9	68834	Вольво S 80 автомобиль	2000	50 345,00
10	68937	ГАЗ-3110 автомобиль	2001	15 952,00
11	68947	Киа Кларус автомобиль	2001	90 383,00
12	90744	ГАЗ-31105 автомобиль	2004	16 657,00
13	90750	ГАЗ-31105 автомобиль	2004	30 726,00
14	90949	ГАЗ-31105 автомобиль	2004	30 726,00
15	68711	МЗКТ 6923 АКП-50 колесчатый подъёмник	1998	482 870,00
16	47727	Грузовой А/М УАЗ-390992	2003	40 457,00
17	60035	Монтаж. г/подъёмник АГП-22.04 на базе ЗИЛ-433362	1997	124 917,00
18	60906	Погрузчик ТО – 18 Б	1998	175 351,00
19	61353	Автомобиль ЗИЛ – 433362 автогидроподъёмник	2001	85 147,00
20	67682	ЗИЛ-442160 Сельский тягач	1995	399 013,00

Место нахождения имущества лотов №№ 1–20 – Астраханская область, Красноярский район.

Спецификация лотов №№ 21–32

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации с НДС, руб.
21	190077	Ёмкость буферная	1996	11 564,96
	190078	Ёмкость буферная	1996	11 564,96
	73381	Система «Янтарь»-2С	2000	170 825,00
22	9886400999	Канал нейтронный СКР «Янтарь-2С»	2006	73 211,00
	240283	Система «Янтарь-2С»	2004	170 825,00
	9886600999	Канал нейтронный СКР «Янтарь-2С»	2006	73 211,00
23	50703	Шкаф С-9521-001	1995	1 421,00
24	50706	Шкаф С-9521-001	1995	1 421,00
25	50796	Шкаф С-9541	1996	1 421,00
26	50676	Шкаф С-9541-060	1995	1 421,00
27	50691	Шкаф С-9511	1995	1 421,00
28	50694	Шкаф С-9511	1995	1 421,00
29	50695	Шкаф С-9511	1995	1 421,00
30	50609	Шкаф С-9521-001	1994	1 421,00
31	50677	Шкаф С-9541-060	1995	1 421,00
32	310009	ВАГОН ДОМ	1987	28 880,50

Место нахождения имущества лотов №№ 21–32 – Астраханская область, Красноярский район.

Дата начала приёма предложений: 07.11.2017.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 21.11.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 21.11.2017, 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, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань»: тел.: (8512) 31-66-47, факс: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. По вопросу осмотра имущества обращаться в ОУИ ООО «Газпром добыча Астрахань» по тел. (8512) 31-66-46.

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».

ДЕЛЬНО О НЕДЕЛЬНОМ

О ВРЕДЕ КУРЕНИЯ И ПОЛЬЗЕ ДВИЖЕНИЯ

За спиной осталась последняя в этом году «короткая» рабочая неделя. Её краткость нам обеспечил День народного единства, который, однако, остаётся малоизвестным праздником. Как выяснилось по результатам опроса Всероссийского центра общественного мнения, 48 процентов россиян «не в курсе». Интересно, вроде бы, последние годы сообщалось, что количество «знающих» увеличивается, теперь проверили – каждый второй плечами пожимает. Забывать что ли стали? Короче говоря, половина соотечественников просто благодарно использовала длинные выходные. Затянувшийся, скажем так, перекур...

Теперь о перекуре. Замечательная новость недели. В списке 30 самых курящих городов России Астрахань... не значится вовсе! То ли, пока у нас орудовали социологи, астраханцы курили в рукав, то ли вправду стали бросать это дорогостоящее дело, но факт крайне приятный. «Чемпионы» в этом смысле – Челябинск, Саратов и Брянск. Хорошо? Хорошо, хорошо, да не очень-то. Потому что практически параллельно обнародовали результаты исследований на тему городов, жители которых ведут здоровый образ жизни. Кто не курит и не пьёт и так далее. Тут безоговорочное лидерство – у северо-кавказских республик, а вот на Камчатке, в Магадане и Еврейской области – всё совсем наоборот, люди живут по принципу: «Курить я буду, но пить не брошу». Так вот. Астрахань – на 45-м месте. Середина. Если мы – такие некурящие, то почему нам это не зачли?

Кстати, о курении на неделе есть ещё интересные новости. Если вы курите – вы знаете, что именно вы курите? А хотели бы знать, что содержится в термине «табак»? Чего туда положили заботливые производители? Однако, обойдётся... Ассоциация производителей сигарет «Табак-пром» и Совет по вопросам развития табачной продукции подготовили письмо

российскому правительству с предложением обсудить предложенную Минздравом антитабачную концепцию. Авторы письма, в частности, выступают против предложенного в концепции раскрытия состава табачной продукции, который, по их словам, является секретным и защищён от разглашения законодательно. Много будете знать – плохо будете спать.

А здоровый образ жизни – это активность. Например, путешествия. На неделе вернулись «кратковременные» ноябрьские туристы, сумевшие воспользоваться длинными выходными. Пишут, лидером направлений был Крым. Закрылась пляжная Турция, которая в этом году приняла просто огромное количество россиян – более пяти миллионов. Это, как сообщают, исторический максимум. Но параллельно прозвучала угрожающая новость. На следующий год Турция может отменить систему «всё включено». И таким способом заставить туристов больше изучать достопримечательности, путешествуя по стране. А то ведь (да вы и сами, наверняка, знаете!) многие россияне по причине симпатии к бару «родного» отеля лишают себя возможности выйти на улицу. Точнее, возможности нет вообще, учитывая то, что содержимое бара никогда не заканчивается! «Это неописуемо», – как сказала собака, увидев баобаба...

Для тех же, кто вознамерился путешествовать поездом, на неделе поступили новости... не самые лучшие. РЖД с 3 ноября временно прекратили продажу билетов в плацкартные и общие вагоны поездов дальнего следования, отправляющихся с 1 января 2018 года. Об этом сообщили в пресс-службе компании. Дело в том, что ФАС не принял решение по уровню тарифов на пассажирские перевозки на 2018 год. Правда, пока готовился материал, Федеральная антимонопольная служба сообщила, что продажа билетов в плац-

картные и общие вагоны на 2018 год возобновится не позднее 16 ноября. Так что, будем надеяться, что вагончик-таки тронется, а перрон останется...

Ну и раз уж заговорили о транспорте, его автомобильный сегмент нельзя не упомянуть. В Астрахани автомобилисты уже неделю радуются тому, что открылось движение по Кирикилинскому мосту. Правда, не все. И не всегда. По поводу образовавшихся в посёлке Свободном пробок в социальных сетях извергали ругательства многие. Но всем не угодишь, а «Бабайка», как ни крути, стала ближе и, говорят, цены на такси в ту степь понизились.

Дорожное движение многих раздражает, это правда. Но потерпим немного, решение готовится. На днях сообщили – российский Минтранс подготовил документ с рекомендациями по «успокоению движения» в улично-дорожной сети. Среди предложенных мер (обратите внимание!) – сужение проезжей части, введение зигзагообразного или волнообразного движения, а также приподнятых перекрёстков. Чтоб не гоняли ироды... Совершенно понятно, что сужать проезжую часть, делать «зигзаги» и городить прочие огороды имеет смысл где-нибудь в Москве. Потому что, например, у нас в Астрахани проезжая часть и так узкая как талия анорексички, а «волны» на дорогах создавать не надо по причине их наличия! Так что, в этом смысле мы уже впереди прогресса!

И ещё чуть-чуть автоновостей. Из местных шиномонтажек сообщают – начнутся сезонные очереди, ведётся запись, массовым образом прибывают клиенты, желающие сменить летнюю резину на зимнюю. Логично. Скоро на дорогах будут не только «волны», но и небольшие «катки». Так что, лучше «переобуться» заранее.

Дмитрий СКАБИЧЕВСКИЙ

ГОРОСКОП С 10 ПО 16 НОЯБРЯ

15

♈ Овен. Звёзды предлагают проявить решительность. Удача будет сопутствовать людям, знающим, чего они хотят. Неделя будто создана для того, чтобы добиваться своего. Не упустите шанс!

♉ Телец. Любые дела, требующие умственной работы, станут даваться легче обычного. Семидневка окажется на редкость плодотворной в сферах, требующих логики и ясного ума.

♊ Близнецы. Пришла пора действовать открыто, отстаивая свои убеждения. Это поспособствует укреплению вашего авторитета. При принятии решений чаще прислушивайтесь к интуиции.

♋ Рак. На этой неделе плановые мероприятия могут сорваться, зато, что будет получаться спонтанно, организуется великолепно. Может оказаться выгодным сотрудничество с родственниками.

♌ Лев. Дайте свободу своему творческому «я», не мешайте прекрасным порывам. Начальство может поддержать ваши новые идеи. Главное – найти возможность их изложить и аргументировать.

♍ Дева. Не форсируйте события и не пытайтесь сделать десять дел одновременно. Могут возникнуть некие обстоятельства, которые заставят контролировать свои действия.

♎ Весы. Стоит приложить усилия, чтобы что-то изменить к лучшему. Наступает благоприятный момент для начала нового дела. Возможна помощь влиятельных покровителей.

♏ Скорпион. Всю неделю вы будете в самой гуще интересных, творческих событий. Появится шанс проявить себя с лучшей стороны, но все дела следует доводить до конца.

♐ Стрелец. На этой неделе придётся хорошо поработать, в противном случае багаж незавершённых дел может здорово затормозить продвижение по карьерной лестнице.

♑ Козерог. Появится шанс значительно продвинуться вперёд, нужно лишь верно выбрать направление. Вы сможете плодотворно поработать над завершением какого-то важного дела.

♒ Водолей. Умение сбалансировать свои эмоции позволит вам раскрыть свой потенциал. Поступит много интересных предложений по работе, только не стоит спешить с принятием решений.

♓ Рыбы. Вас ждёт поиск компромиссов. Не стоит сомневаться в собственных силах, поверьте, что на этот раз вы сможете воплотить в жизнь многие свои замыслы.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 30 октября по 5 ноября 2017 года) проведено 675 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ОБЪЯВЛЕНИЕ

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



ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0072195/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/01.11.2017

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание анимационных услуг для детей и взрослых на площадках ОЦ «Санаторий «Юг» в 2018 год (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 01.11.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 22.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0072195/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/01.11.2017

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание услуг по вывозу и передаче на размещение твёрдых коммунальных и крупногабаритных отходов на 2018 год для нужд ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 01.11.2017.

Дата и время окончания приема заявок: 22.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0072162/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/03.11.2017

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание услуг по осуществлению лицензируемых видов деятельности по обращению с отходами 1–4 класса опасности ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 03.11.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 27.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: https://etpgaz.gazprombank.ru

НА СТРАЖЕ ЗАКОННОСТИ И ПРАВОПОРЯДКА



«Мы всего газ
будущего живем.
Экзист должен
колесить врозь!»



**СЛУЖИМ РОССИИ,
СЛУЖИМ ЗАКОНУ!**

10 НОЯБРЯ
ДЕНЬ СОТРУДНИКА ОРГАНОВ ВНЕШНИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Когда речь заходит о сотрудниках правоохранительных органов, то сразу вспоминается классическое: «Наша служба и опасна, и трудна», и непременно хочется добавить, что эта служба ещё и необходима. Полицейские (милиционеры) во все времена стояли и стоят на страже законности и правопорядка, а значит, от их работы зависит безопасность на улицах наших городов, сёл и деревень; они готовы первыми прийти на помощь и оградить нас от тех, «кто честно жить не хочет».

Профессиональный праздник, который в 2017 году россияне будут отмечать уже в сотый раз – это хороший повод высказать слова признательности сотрудникам ведомства и напомнить, что во все времена их труд почитаем и уважаем. А доказательством тому служит подборка плакатов разных лет, которые раскрывают и суть праздника, и особенности эпохи.



СЛАВА СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ!



БУДЬ БДИТЕЛЕН!



ТЕЛЕАНОНСЫ. КАНАЛ 7+

