



СОХРАНЯЯ ПАМЯТЬ

Накануне Дня российских студенческих отрядов, 12 февраля, представители АРО Молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» посетили Музей ООО «Газпром добыча Астрахань»

стр. 3



ВОИНСКИЙ УЧЁТ: РАБОТУ ОБЩЕСТВА ПРИЗНАЛИ ОБРАЗЦОВОЙ

В АЦГ-1 состоялось совещание по подведению итогов работы в 2018 году по вопросам воинского учёта в Обществе. В нём принял участие военный комиссар города Астрахани Сергей Сергеев

стр. 4



УПРАВЛЕНИЮ СВЯЗИ – 35 ЛЕТ

В этом выпуске – рассказ о Линейно-технической службе связи (ЛТСС ГРС-2), которая обеспечивает бесперебойной технологической связью структурные подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

стр. 5



СПАРТАКИАДА ВЫХОДИТ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ

Близится к завершению 33-я Зимняя Спартакиада Общества. В минувшие выходные определились победители в стрельбе из пневматической винтовки и пистолета, а также в боулинге

стр. 7

СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛИ БЕЗ ДЕФЕКТОВ

СЛУЖБЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГАЗОПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ – 20 ЛЕТ



ОТ УЧАСТКА – ДО СЛУЖБЫ

В 1995 году в связи с выходом новых правил в области технического надзора возросли требования в части контроля за техническим состоянием эксплуатируемого оборудования. Поэтому в составе Газопромислового управления ООО «Газпром добыча Астрахань» был создан участок технического надзора, который с 1999 года был выделен в самостоятельную службу.

Специалисты, стоявшие у истоков создания этой структуры, провели огромную организационную работу, определили направления деятельности Службы технического надзора ГПУ, разработали необходимые документы, касающиеся эксплуатации оборудования с учетом специфики месторождения, регламентировали все работы по надзору, начиная с входного контроля и заканчивая списанием оборудования.

Разносторонняя диагностика оборудования промысла, своевременно выявленные дефекты и их устранение позволили избежать аварийных ситуаций на всем протяжении эксплуатации промысловых объектов Газопромислового управления.

В апреле этого года Служба технического надзора Газопромислового управления ООО «Газпром добыча Астрахань» отмечает двадцатилетний юбилей со дня своего образования.

В связи со знаменательной памятной датой редакция газеты начинает цикл публикаций о сегодняшней деятельности службы, перспективах и, конечно, о специалистах, в зоне внимания и ответственности которых находится сложное технологическое оборудование промысловых объектов, которое может работать в безопасном режиме только при постоянном контроле с их стороны.

ТРУБОПРОВОД БЕЗ ИЗЪЯНОВ

Об этом мечтают, пожалуй, все специалисты, которые хоть каким-то образом связаны с работой трубопроводов. Во всяком случае, на промысле Астраханского ГКМ системе технологических и внутрипромысловых трубопроводов уделяется повышенное внимание, ведь замкнутый технологический процесс добычи предусматривает полную изоляцию газожидкостной смеси от окружающей среды. И надо отметить, что системная работа в области технического надзора, диагностики и устранения обнаруженных дефектов даёт свои положительные результаты.

УСИЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Общая длина внутрипромысловых трубопроводов Астраханского газоконденсатного месторождения составляет почти 1142 километра. Они проектировались,

строились и испытывались в соответствии с жёсткими требованиями международных стандартов, строительных норм и технических правил.

Чтобы обеспечить их безопасное и надёжное функционирование, чрезвычайно важно сохранить в процессе эксплуатации требуемые характеристики и показатели.

Для оценки реального состояния и возможности прогнозирования условий эксплуатации трубопроводов специалисты Службы технического надзора Газопромислового управления совместно с коллегами и представителями специализированных сервисных и экспертно-диагностических организаций проводят периодический контроль технического состояния трубопроводных систем.

СТАЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛИ БЕЗ ДЕФЕКТОВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ВНУТРИПРОМЫСЛОВЫЕ

На эти две группы подразделяются трубопроводы промышленной зоны. Технологические входят в обвязку устья скважины и УППГ, они обеспечивают ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования.

Внутрипромысловые в свою очередь служат соединительными звеньями отдельно стоящих промышленных объектов – тех же УППГ и скважин. Этот тип трубопроводов включает в себя:

- газопроводы-шлейфы, транспортирующие сырьё от скважин до УППГ;
- газоконденсатопроводы, по которым добываемая смесь доставляется на переработку от УППГ до АГПЗ;
- газопроводы очищенного газа, необходимого для технологических нужд;
- ингибиторопроводы, транспортирующие раствор ингибитора коррозии от УППГ до скважин;
- продувочные трубопроводы, соединяющие УППГ и технологические подземные ёмкости.

ДИАГНОСТИКА: ПОСТОЯННАЯ И ТЩАТЕЛЬНАЯ

В период эксплуатации раз в год каждый трубопровод подвергается периодическому обследованию. Основной метод контроля за надёжной и безопасной эксплуатацией технологических трубопроводов – периодическая ревизия (освидетельствование), сроки проведения которой зависят от скорости коррозионно-эрозийного износа трубопроводов. Для условий АГКМ она проводится раз в 4 года. Надёжность трубопроводов проверяют на прочность и плотность, проводя также раз в 8 лет гидравлические испытания.

При периодическом обследовании наружным осмотром и неразрушающим контролем обследуется техническое состояние трубопроводов в местах повышенного коррозионного и эрозийного износа, нагруженных участков, а также полнота и порядок ведения технической документации по эксплуатации и ремонту трубопроводов.

Необходимо выполнить довольно большой объём работ. Производится наружный осмотр технологического трубопровода, тепло- и гидроизоляции, антикоррозионных покрытий, сварных швов, флан-



Детализированное диагностическое обследование участка трубопровода по результатам ВТД

цевых и муфтовых соединений, крепежа и устройств для установки приборов. Опорные конструкции, дренажные устройства, арматура и её уплотнения, сварные тройниковые соединения, тупиковые участки, сгибы и отводы – ничто не ускользает от пристального взгляда специалистов, проводящих контроль. Они в обязательном порядке проверяют также показания и состояние измерительных приборов, работоспособность ленточного обогрева. Тщательно осматриваются трассы внутрипромыслового трубопровода на наличие утечек, отклонений от проектной глубины залегания, оголений трубы, состояние изоляции на открытых (видимых) участках и защитных кожухов. В это время приборами неразрушающего контроля измеряют толщину стенки трубопровода.

РАСШИРЕННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Оно проводится при таком виде контроля, как периодическая ревизия раз в четыре года. Специалисты так же проводят визуальный осмотр трубопроводов, уделяя особое внимание участкам, работающим в особо сложных условиях, где наиболее вероятно максимальный износ вследствие коррозии, эрозии, вибрации и других причин. К таким относятся участки, где изменяется направление потока (колена, тройники, врезки, дренажные устройства, а также участки трубопроводов перед арматурой и после неё) и где возмож-

но скопление влаги или веществ, вызывающих коррозию (тупиковые и временно неработающие участки). При ревизии обязательно проводится ультразвуковой контроль, магнитопорошковая либо капиллярная дефектоскопия сварных соединений, если их качество при ревизии вызвало сомнение. Состояние основного металла трубопровода проверяется на сплошность, учитывая специфику развития водородного расслоения.

Определяются физико-механические свойства самого металла и сварных швов методом измерения твёрдости. Цель таких измерений – косвенная оценка прочностных характеристик (временное сопротивление разрыву и предел текучести) и выявление элементов трубопроводов (сварной шов, зона термического влияния, основной металл) с явно выраженными отклонениями, свидетельствующими о структурной неоднородности материала и являющимися потенциальными очагами возникновения дефектов (в первую очередь, трещин).

ИСПЫТАНИЯ ВОДОЙ И ДАВЛЕНИЕМ

При гидравлических испытаниях трубопровод должен выдержать испытательное давление, которое определяется в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

Для некоторых трубопроводов оно достигает значений в 615 килограммов на квадратный сантиметр. Под испытатель-

ным давлением трубопровод пребывает в течение двух часов, затем давление уменьшают до расчётного и оставляют «испытываемого» ещё на 12 часов (испытание на герметичность). Результаты гидравлического испытания на прочность и плотность признаются удовлетворительными, если не выявлены разрывы, видимые деформации, падение давления по манометру, а в основном металле, сварных швах, корпусах арматуры, разъемных соединениях и во всех врезках не обнаружены течи и запотевания.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Внутрипромысловые трубопроводы, транспортирующие газожидкостную смесь, периодически подвергаются внутритрубной дефектоскопии (ВТД), проводимой специальным прибором, который, продвигаясь по всей протяженности внутри трубы, выявляет и фиксирует до 95 процентов потенциальных дефектов материала трубопровода. Таким образом, специалисты, эксплуатирующие трубопроводы, получают информацию о потенциально опасных участках на самой ранней стадии возникновения и развития дефектов и принимают своевременные меры к их устранению.

Весь комплекс работ по ВТД – это прогнозирование производственных рисков и скорости коррозионных процессов трубопроводов подземного исполнения. В 2019 году совместно с экспертной организацией – «Институтом технической диагностики и моделирования» (г. Москва) – запланирована внутритрубная диагностика 12 внутрипромысловых трубопроводов.

РАЗРЕШЕНО К ЭКСПЛУАТАЦИИ

По состоянию на 1 января 2019 года на опасных производственных объектах ГПУ отсутствует оборудование с истекшим сроком безопасной эксплуатации.

В 2018 году экспертизу промышленной безопасности прошли 90 трубопроводов, ревизию (техническое диагностирование) – 119 трубопроводов.

Специалисты экспертной организации, не обнаружив дефектов, ограничивающих их функционирование, разрешили дальнейшую эксплуатацию на срок (в среднем) восемь лет.

Леонид АРСЕНЬЕВ

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

«ГАЗПРОМ» ЭФФЕКТИВНО РАБОТАЕТ НАД ОПТИМИЗАЦИЕЙ ЗАТРАТ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о результатах реализации мероприятий по оптимизации (сокращению) затрат компании в 2018 году и направлениях оптимизации затрат Группы «Газпром» в 2019 году.

Отмечено, что сокращение издержек – одно из важнейших направлений работы «Газпрома» по повышению операционной и инвестиционной эффективности. В прошлом году компания, как и прежде, использовала комплексный подход в области контроля темпов роста затрат.

При формировании расходной части бюджета «Газпром» в 2018 году продолжал оптимизацию операционных и инвестиционных расходов. Так, для структурных подразделений ПАО «Газпром» и его

основных дочерних обществ были определены лимиты по статьям затрат. Эти лимиты в основном не превысили показатели расходной части бюджета 2017 года.

Проекты в инвестиционной программе «Газпрома» были выстроены с учётом их приоритетности для устойчивого развития компании. В результате компания добилась существенной экономии, сформировала достаточный запас ликвидности, обеспечила финансирование для реализации в срок всех стратегически важных инвестиционных проектов компании «Газпром».

Кроме того, в 2018 году «Газпром» получил значительный экономический эффект при реализации программы повышения операционной эффективности и сокращения расходов компании. Такие про-

граммы принимаются ежегодно и представляют собой перечень мероприятий по различным направлениям деятельности.

Среди основных направлений программы на 2019 год – оптимизация сметной стоимости проектов при подготовке проектной документации, снижение затрат при закупках материально-технических ресурсов, энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятий – более 174 млрд руб.

«Газпром» строго придерживается указаний Правительства РФ о снижении операционных расходов. Эти указания были учтены при утверждении ключевых показателей эффективности деятельности «Газпрома» (КПЭ) на 2018 год и при про-

работке вопроса об утверждении КПЭ на текущий год.

Правлению поручено продолжить работу по реализации мероприятий по оптимизации затрат компании в 2019 году.

Управление информации ПАО «Газпром»

Стратегически важные проекты компании ПАО «Газпром» — развитие центров газодобычи на полуострове Ямал и на Востоке России, газотранспортной системы в Северо-Западном регионе России, строительство газопровода «Сила Сибири» и второго пускового комплекса газопровода «Сахалин — Хабаровск — Владивосток», реализация проектов «Северный поток — 2» и «Турецкий поток».

ОДНА ИЗ САМЫХ ИНТЕРЕСНЫХ

Так отзываясь о своей работе ведущий инженер Службы технического надзора Газопромышленного управления Евгений Шахов. Ему не раз приходилось начинать обустройство скважин с нуля, когда на объекте из оборудования в степи возвышалась лишь фонтанная арматура. Он знает всю обвязку и каждый трубопровод, и, конечно, кому, как не такому специалисту, стоило доверить контроль за техническим состоянием трубопроводных систем промысла.

После окончания школы Евгений поступил в Грозненский нефтяной техникум на специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин», но успел окончить только два курса. Сказались небезызвестные события 90-х годов, когда многие покидали республику, в том числе и преподавательский состав учебных заведений.

Уехал и Евгений, поступив в Волгодонский техникум, где он решил обучиться сварочному производству. Сварщиком он проработал всего полгода, а в декабре 1995 года устроился в строительно-монтажный трест «Астраханьмонтазгаз» ООО «Астраханьгазпром». Участок № 3 ПМК-1 занимался обустройством обвязки устьев скважин, а дефектоскопист Евгений Шахов два года контролировал качество сварных соединений, работая в службе контроля качества и термообработки ПМК-1.

Позже Евгения Юрьевича назначили прорабом строительно-монтажного участка, а в 2016 году он перешёл в службу технического надзора Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань», имея за плечами не только уникальный опыт, но и новые знания, которые приобрёл, окончив Самарский государственный университет по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

– Поскольку раньше я занимался строительством промышленных объектов, мне было проще разобраться в тонкостях той

работы, которую предстояло выполнять, – говорит Евгений Юрьевич. – Когда рабочей комиссией подписан акт приёмки объекта в эксплуатацию, испытываешь гордость, потому что фонтанная арматура, одиноко торчащая посреди степи, «обросла» необходимыми коммуникациями и оборудованием, от неё тянутся километры трубопроводов различного назначения. Перед нами уже полноценный объект – скважина, и ты – один из тех, кто это создал!

Руководство предприятия неоднократно поощряло Евгения Шахова за добросовестный труд. В числе лучших оказаться непросто. Евгений Юрьевич доказывает это право, целиком отдаваясь работе.

Его будни насыщены до предела. Нужно успеть побывать на подконтрольных объектах, затем должным образом оформить всю необходимую документацию. Встретиться с представителями контролирующих органов и специализированных сервисных и экспертно-диагностических компаний, совместно с которыми проводится периодический контроль технического состояния трубопроводных систем.

Необходимо проследить, насколько подготовлены трубопроводы, которым предстоит в скором времени подвергнуться обследованию, к предстоящим работам. Проконтролировать правильность и фактический объём выполняемых подрядными организациями работ.



– К нам поступает трубная продукция только самого высокого качества, – рассказывает Евгений Юрьевич, – к которой, согласно стандартам, предъявляются повышенные требования и которая проходит испытания в ООО «Газпром ВНИИГАЗ», получая разрешение к применению. Наша задача – следить за состоянием трубопроводов и делать все необходимое, чтобы они не теряли своих технических характеристик и эксплуатировались как можно дольше. Их работоспособное состояние, как и другого промышленного оборудования, – это гарантия безопасности и стабильности технологического процесса добычи. В условиях нашего месторождения сделать это непросто, но возможно.

Различные методы обследования трубо-

проводов позволяют своевременно выявлять все виды дефектов. Но, пожалуй, одним из самых уникальных и эффективных продолжает оставаться внутритрубная диагностика.

– Обычно по плану диагностические работы начинаются весной, – говорит Евгений Юрьевич. – В 2019 году нам предстоит провести экспертизу промышленной безопасности и техническое диагностирование 410 трубопроводов и внутритрубную диагностику 12 газопроводов-шлейфов. Надеемся, что результаты проведенных работ подтвердят, что наши трубопроводные системы по-прежнему в работоспособном состоянии.

Любовь ГЕОРГИЕВА

ЭКСКУРСИЯ

СОХРАНЯЯ ПАМЯТЬ

Накануне торжественных мероприятий, посвященных Дню российских студенческих отрядов, 12 февраля представители Астраханского регионального отделения Молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» посетили Музей ООО «Газпром добыча Астрахань».

Интерес к корпоративному музею не случаен. Ведь в 1980-х годах строительство Астраханского газового комплекса (АГК) имело статус Всесоюзной ударной комсомольской стройки, где трудились студенты ВУЗов и профтехучилищ со всей страны.

«Идея организации экскурсии в Музей ООО «Газпром добыча Астрахань» пришла на форуме, который был приурочен к 100-летию ВЛКСМ», – рассказала Виолетта Чигарова, руководитель регионального отделения РСО. – На нем с докладом о студенческих строительных отрядах выступала директор корпоративного музея Елена Казакова, и эта тема мне показалась очень полезной для моих сверстников. Нам захотелось больше узнать об этом, и мы пришли в музей Общества».

В экспозиции и фондах музея – фотографии объектов АГК, людей, которые стояли у истоков газового предприятия, переходящие красные знамена, комсомольские путевки и другие артефакты, напоминающие о масштабах и атмосфере строительства.

Память о Всесоюзной ударной комсомольской стройке и сегодня бережно сохраняют не только в стенах корпоративного музея. На центральной проходной Астраханского ГПЗ в 1999 году установили памятную доску, на которой написаны такие слова: «Астраханский газоперерабатывающий завод – 1-я очередь. Всесоюзная ударная комсомольская стройка. 1982 – 1986».

Представители нынешней молодёжи – участники движения студенческих отрядов, узнали об ударном труде бойцов ССО, а также о том, что сегодня представляет собой предприятие по добыче газа в Астраханской области. «Я впервые в музее ООО «Газпром добыча Астрахань» и сегодня узнал много нового, – поделился своими впечатлениями Роман Тарасов. – Честно говоря, никогда не задумывался о том, что газовое предприятие – такой сложный механизм, на котором происходят очень серьезные технологические процессы».

Справка:

Первые строительные студенческие отряды были организованы в 1959 году. Определяющим принципом деятельности ССО являлось органическое соединение процесса производства с учебно-воспитательным процессом высшей школы. Участие в ССО помогало будущему специалисту на практике применять приобретённые в вузе знания, овладеть ор-



ганизаторскими навыками и опытом общественной-политической деятельности. Отдельным принципом строительных студенческих отрядов значилось: «формирование коммунистического отношения к труду».

ССО создавались из числа студентов, успешно выполняющих учебную программу и годных по состоянию здоровья к физическому труду. Деятельности стройотрядов сопутствовал проработанный церемониал; важную психологическую роль играли здесь и специальная стройотрядовская форма и символика. Как правило, на куртку бойца стройотряда нашивались шевроны и знаки конкретного отряда или группы отрядов. Были знаки «ВССО» — всесоюзный студенческий строитель-

ный отряд, заменённый позднее на шеврон «ЛСО» — линейный студенческий отряд; знаки региональных объединений, шевроны учебного заведения и конкретного отряда. С 1962 года для стройотрядов стали централизованно выпускать значки.

За годы существования ССО в их деятельности участвовало свыше 3,3 млн. чел., ими освоено свыше 5,5 млрд. рублей капиталовложений.

В 2003 году это направление работы с молодёжью получило второе рождение – при поддержке Министерства образования РФ создана Общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды».

Ирина ИВАНОВА

ВОИНСКИЙ УЧЁТ: РАБОТУ ОБЩЕСТВА ПРИЗНАЛИ ОБРАЗЦОВОЙ

В Административном центре газопроводов состоялось совещание по подведению итогов работы в 2018 году по вопросам воинского учёта и бронирования граждан, обеспечения проведения мероприятий мобилизационной подготовки ООО «Газпром добыча Астрахань». В нём принял участие военный комиссар города Астрахани Сергей Сергеев.



Президиум совещания по подведению итогов 2018 года по вопросам воинского учёта в ООО «Газпром добыча Астрахань»: (слева направо) начальник Специального отдела ООО «Газпром добыча Астрахань» Олег Копылец, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов, военный комиссар города Астрахани Сергей Сергеев

Воинскому учёту в России подлежит большинство мужчин, достигших призывного возраста. Исключение составляют лишь освобождённые от исполнения воинских обязанностей, граждане, проходящие военную или альтернативную службу, отбывающие наказание в виде лишения свободы. Не ставятся на учёт женщины, которые не имеют военно-учётной специальности, а также граждане, постоянно проживающие за пределами России.

Воинский учёт призван определить возможности государства по обеспечению комплектования Вооружённых сил личным составом. Он осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» военными комиссариатами. Это целый комплекс мероприятий, хоть и проводимых в мирное время, но позволяющих обеспечить планомерную и упорядоченную мобилизацию военнообязанных в случае вооружённой агрессии или её угрозы.

В соответствии с Положением о воинском учёте, обязанность его ведения вменена работодателям, независимо от формы

собственности предприятия, вида его деятельности и количества работающих сотрудников. В ООО «Газпром добыча Астрахань» данная работа по оценке представителей военных комиссариатов, ведётся на образцовом уровне. 30 января в ходе итогового совещания это подтвердил военный комиссар города Астрахани Сергей Сергеев.

Основной объём организационной работы по воинскому учёту и бронированию в Обществе «Газпром добыча Астрахань» осуществляет Специальный отдел администрации. В ходе итогового совещания его начальник Олег Копылец отметил, что поставленные задачи в соответствии с планом на 2018 год выполнены в полном объёме.

– Основные усилия были направлены на организацию и ведение учёта работников, пребывающих в запасе, и работников, подлежащих призыву на военную службу. Осуществлялась сверка данных Общества и военкоматов, выявление работников-женщин, обязанных стоять на воинском учёте, и направление их в военные комис-

сариаты, – отметил Олег Копылец. – В течение года военно-учётными работниками проводились различные мероприятия, занятия, в рамках которых рассматривались поступающие в адрес Общества документы. Отчёт по воинскому учёту и бронированию в ООО «Газпром добыча Астрахань» за 2018 год направлен в Управление 328 ПАО «Газпром».

Работа по воинскому учёту и бронированию, осуществляемая специалистами ООО «Газпром добыча Астрахань», была высоко оценена военным комиссаром города.

– Воинский учёт – это, прежде всего, качественное выполнение всех предписанных мероприятий. От имени коллектива военного комиссариата хочу поблагодарить вас за работу, которую вы проводите, и пожелать, чтобы в таком же русле она продолжалась и впредь. От неё зависит обороноспособность нашего государства, нашей великой Родины – России, – подчеркнул Сергей Сергеев.

Военком Астрахани вручил ряду работников Общества почётные грамоты.

Среди награждённых – инженер 2 категории производственно-технического отдела управления связи Ильмира Кулкаева, ведущий инженер производственно-технического отдела ИТЦ Елена Дрожжина, инженер 1 категории специальной группы ГПУ Тарас Шевченко, инженер 2 категории специального отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Татьяна Вышлова. Военный комиссариат отметил их высокие результаты в работе по ведению воинского учёта и бронирования граждан, находящихся в запасе, а также обеспечение проведения мероприятий по мобилизационной готовности, добросовестное отношение к возложенным должностным обязанностям.

Подводя итоги заседания, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов отметил, что по направлению воинского учёта и бронирования Общество готово к выполнению любых поставленных задач.

Подготовил Виктор ИВИН

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Сергей Сергеев, военный комиссар г. Астрахани:

– В вашем городе я недавно – всего несколько месяцев. Мои коллеги характеризуют Общество «Газпром добыча Астрахань» как одно из ведущих предприятий по реализации вопросов мобилизационной подготовки. И я успел в этом лично убедиться. Поэтому мы выражаем огромную благодарность ООО «Газпром добыча Астрахань» за работу и хотим пожелать его сотрудникам дальнейших успехов в данном направлении. Задачи, стоящие перед организациями, – осуществление мероприятий по качественному, полному и своевременному воинскому учёту. Также это вопросы призыва и поставки по мобилизации граждан, пребывающих в запасе. Эти вопросы в вашей организации решаются в полной мере.

Я уже побывал на нескольких крупных предприятиях в Астраханской области и имею возможность сравнивать. По оценке наших работников, ООО «Газпром добыча Астрахань» в данном вопросе занимает лидирующую позицию в регионе. Это не комплимент, а реальная оценка ситуации. За это я благодарен вашим коллегам, отвечающим за вопросы воинского учёта и бронирования.

Олег Копылец, начальник специального отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– У нас сложилось тесное сотрудничество с военным комиссариатом. Все задачи, которые решаются в Обществе в данном направлении, являются обязательными требованиями законодательства. Военкомат осуществляет контроль и методическое руководство в данной области.

Главная задача наших специалистов по военно-учётной работе – своевременно и качественно предоставить в военкомат информацию по любому работнику предприятия, который стоит на воинском учёте. И, конечно, оградить Общество от каких-то административных последствий со стороны контролирующих органов. То, как эти задачи выполняются у нас, военный комиссариат считает эталоном для других предприятий.

Нас везде приводят как образец, на примере нашего Общества «Газпром добыча Астрахань» показывают, каким образом должна осуществляться данная работа. Думаю, такая оценка говорит сама за себя.

ВОИНСКОМУ УЧЁТУ В РОССИИ 145 ЛЕТ

Принято считать, что первоначальная постановка граждан на воинский учёт берёт своё начало с 1 января 1874 г., когда в России был издан Устав «О воинской повинности». Воинскую повинность должно было отбывать всё мужское население, достигшее 20-летнего возраста. Согласно Уставу от 1 января 1874 г., организацией набора в уездах ведали «уездные по воин-

ским повинности присутствия», а в губерниях – «губернские по воинским повинностям присутствия», в крупных городах – «присутствия на правах уездных». Губернские присутствия производили «раскладку» новобранцев между участками и осуществляли общее наблюдение за ходом призыва и переосвидетельствованием новобранцев. Уездные составляли спи-

ски, занимались определением прав призываемых и их освидетельствованием и проведением призыва.

Хотя стоит отметить, что первая роспись ратных людей в России была составлена 23 января 1661 года. Именно с этого времени впервые вопросы комплектования стали решаться на общегосударственном уровне путем создания «смет»

(учёт и распределение по полкам) военных сил России.

Подобные росписи продолжались до начала XVIII в. В ходе военных реформ Петра I по ряду его указов была введена рекрутская система комплектования, которая позволила за короткие сроки создать регулярную армию и ввести единый порядок исполнения воинской повинности.

КУРС – НА ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Линейно-техническая служба связи ГРС-2 (ЛТСС ГРС-2) осуществляет эксплуатацию магистральной первичной сети связи ПАО «Газпром» в зоне эксплуатационной ответственности ООО «Газпром добыча Астрахань» на участке магистральной кабельной линии связи «Астрахань–Камыш-Бурун», протяжённостью более 300 километров, проходящей по Астраханской области, Республике Калмыкия и Ставропольскому краю. Служба обеспечивает качественной бесперебойной технологической связью структурные подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».



Начальник ЛТСС ГРС-2 Александр Михайлов

В сферу её деятельности входит обслуживание каналов передачи данных, телемеханики и телефонной связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования связи, расположенного вдоль магистрального газопровода «Астрахань – Ермолинское» и на автоматизированных газораспределительных станциях (АГРС), а также кабельных линий связи АГРС-отводов общей протяжённостью более 200 километров.

– Мы предоставляем все виды технологической связи вдоль магистрального газопровода «Астрахань – Ермолинское». Соответственно, работаем в тесном вза-

имодействии не только со структурными подразделениями нашего Общества, но и с ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», – рассказывает начальник Линейно-технической службы связи ГРС-2 Александр Михайлов.

По магистральной кабельной линии «Астрахань – Камыш-Бурун», которую обслуживают специалисты службы, осуществляется передача данных сигналов телеуправления и телесигнализации с краповых узлов, диспетчерская и телефонная связь с обслуживающим персоналом автоматизированных газораспределительных

станций (АГРС). Каналы связи организованы в Москву, Ставрополь.

– В степи располагаются автоматические газораспределительные станции, от них телемеханика по каналам связи передаётся к диспетчерам Астраханского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Ставрополь», которые отслеживают текущие параметры, – поясняет Александр Александрович.

Помимо главных функций – наблюдения за безопасностью газопроводов и диспетчерской связи – специалисты ЛТСС ГРС-2 осуществляют подготовку каналов связи и студийного оборудования для про-

изводственных селекторных совещаний руководства Астраханского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Коллектив службы насчитывает 39 человек. В её состав входят два узла связи: в селе Старокучергановка и в селе Яндыки, где круглосуточно находится дежурный персонал. При возникновении повреждений на кабельных линиях формируется аварийно-восстановительная бригада, которая оперативно выезжает на место и устраняет повреждение.

– В настоящее время на сети используется аналоговое каналообразующее оборудование К-12+12, проверенное временем. Но мы также получили и внедряем новую цифровую систему передачи – оборудование ЦСП-512, отечественного производства. Цифровое оборудование позволит получить большую пропускную способность на сети, повысить качество связи и эффективность мониторинга. А К12+12 останется, как резерв, – рассуждает начальник ЛТСС ГРС-2. – Также на некоторых участках сети передачу телемеханики и диспетчерской связи обеспечивает оборудование компании «Зелакс», которое хорошо себя зарекомендовало.

По словам руководства и специалистов службы, с освоением новой техники проблем нет. Ведь в ЛТСС ГРС-2 трудятся специалисты высокого уровня, которым по силам решение самых сложных задач.



Слева направо: электромонтёры линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда Сергей Степанов и Гибадулла Дуйсембаев, кабельщик-спайщик 5 разряда Виталий Акишин



Электромеханик связи Максим Банькин, электромонтёр станционного оборудования телефонной связи 4 разряда Дора Трофимова осуществляют проверку канала связи



Электромонтёр станционного оборудования телефонной связи 4 разряда Олег Вахрамов проводит кроссировку потоков Е1 для цифрового оборудования



Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда Сергей Степанов фиксирует контрольные точки прохождения кабельной линии связи

ТРАДИЦИИ ОСТАЮТСЯ НЕИЗМЕННЫМИ

Инженер ЛТСС ГРС-2 Владислав Савельев – один из самых опытных сотрудников службы, отдавший ей более 30 лет. При этом Владислав Анатольевич – основной специалист по настройке и пусконаладке нового цифрового оборудования ЦСП-512, которое внедряется взамен аналоговых систем передачи.

– Владислав Анатольевич, когда вы пришли в Управление связи ООО «Газпром добыча Астрахань»?

– В 1986 году. И с этого же времени работаю в нашей службе – ЛТСС ГРС-2.

– За такое длительное время в вашей работе наверняка многое поменялось?

– Конечно. Системы связи постоянно развиваются, на смену аналоговому оборудованию приходит цифровое. Приборы для работы на линиях связи тоже совершенствуются. Работать с ними становится проще и легче. Практически все современные приборы – цифровые, малогабаритные и многофункциональные.

– Как удаётся успевать за столь стремительным развитием техники?

– Во время работы нас не раз отправляли на курсы повышения квалификации.



Лично я ещё в 1987 году ездил в Одессу, потом дважды – в Москву, в РГУ имени Губкина. Сейчас наши молодые специалисты периодически ездят на учёбу в Калининград и Москву. Руководство понимает, что без связи предприятию не обойтись. Обязательно должна быть технологическая связь, работающая бесперебойно в любом месте магистральных газопроводов.

– Каков сейчас ваш собственный фронт работы?

– Наша магистральная кабельная линия

связи идёт до Камыш-Буруна. Она включает большое количество кабельных отводов до газораспределительных станций, с которых операторы выходят на связь с диспетчером. По каналам телемеханики данные с газораспределительной сети поступают на сервер. Данные выводятся на оборудование КИП. Суть нашей работы в том, чтобы обеспечить прохождение данного сигнала. Это то, чем я непосредственно занимаюсь.

Сейчас внедряется не просто новая телемеханика, а система автоматизированного телеуправления. С помощью этой системы диспетчер может управлять оборудованием непосредственно с рабочего места. Это новое и очень интересное направление работы, к которому я тоже имею отношение. Также у нас вводится цифровая система передачи данных – ЦСП-512. Планируем её поставить вместо аналоговой системы К12+12 на магистральные линии от Астрахани до села Яндыки с промежутком в селе Зензели. Это цифровое оборудование, обеспечивающее гораздо более высокое качество, нежели у аналоговой связи. Оно даёт большее количество возможностей, каналов, а условия работы с ним проще.

– За годы вашей работы коллектив службы претерпел большие изменения?

– Конечно. Поколения меняются, на смену ветеранам приходит молодёжь. Большинство – очень грамотные ребята, которые буквально всё схватывают на лету. Сейчас в быту широко применяются цифровые технологии, всевозможные гаджеты. Поэтому молодёжи с новым оборудованием работать легко.

Есть у нас и опытные сотрудники, прошедшие, что называется, огонь и воду. Например, Василий Юрьевич Ганюшкин, который пришёл в службу на год раньше меня. Сейчас он, как и я, делится знаниями и опытом с молодыми специалистами.

Коллектив у нас всегда был очень дружный. Традиции остаются неизменными: взаимовыручка, товарищеское отношение друг к другу.

– Это можно сказать и обо всём Управлении связи?

– Безусловно. По работе мне приходится бывать и на других участках, общаться со специалистами из других служб. Атмосфера везде очень хорошая. Управление связи всегда славилось своим сплочённым коллективом, где все друг друга знают и помогут в сложной ситуации.

«КАЖДЫЙ ДЕНЬ ИДУ НА РАБОТУ С УДОВОЛЬСТВИЕМ»

Инженер 1 категории отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Антонида Войнова – человек, буквально излучающий позитивные эмоции и оптимизм. Неудивительно, что коллеги и руководство отдела, характеризуют Антониду Александровну, особенно выделяют её личные качества, душевную теплоту и открытость. Впрочем, и специалист она – из таких, о ком говорят: «Настоящий профессионал!»

– Антонида Александровна, каким был ваш трудовой путь до прихода в ООО «Газпром добыча Астрахань»?

– Я родилась в Республике Марий-Эл. В 1996 году окончила Марийский государственный технический университет в Йошкар-Оле. Какое-то время работала на деревообрабатывающем комбинате «Заря» г. Волжска. У меня экономическая специальность, которой можно найти применение в самых разных областях.

Затем, в 2002 году, меня пригласили в одну из структур «Газпрома». Я прошла конкурс и устроилась бухгалтером по работе с основными средствами. Со временем перешла в отдел управления имуществом и получила там целый багаж знаний по имущественным вопросам.

– А как оказались в Астрахани?

– В 2007 году в жизни случился новый поворот. Я вышла замуж за астраханца, который пригласил меня переехать сюда. Прошла собеседование в ООО «Газпром добыча Астрахань», и меня взяли на работу по той же специальности, на которой я работала. С 2007 года работаю в отделе управления имуществом.

– Чем занимается ваш отдел?

– Он решает целый спектр самых разных задач. Можно сказать, это очень разносторонний отдел, где трудятся юристы, экономисты, инженеры. Вообще, у нас нет учебных заведений, выпускающих специалистов по работе с имуществом. Возникает необходимость совмещать экономическую, аналитическую сторону вопроса.

Мне, например, приходится сочетать юридическую, экономическую и бухгал-

терскую работу. В основном, я имею дело с имуществом ПАО «Газпром». Это арендные отношения, вопросы инвентаризации, ликвидации объектов основных средств. Думаю, можно не объяснять, насколько это серьёзное и ответственное направление.

Кроме того, в моей компетенции вопросы, связанные с драгоценными металлами. В структурных подразделениях ведётся соответствующий учёт, а мы осуществляем контроль и формируем статистическую отчётность в целом по Обществу, которую я направляю в Федеральную службу государственной статистики и Гохран России.

– Насколько важна работа вашего отдела в контексте всего предприятия?

– Работа отдела управления имуществом имеет большое значение для предприятия в целом. Например, мои коллеги готовят к реализации имущество, которое не используется в производственной деятельности, не приносит прибыли организации. Здесь нужно и провести грамотную оценку, и подготовить активы к реализации. Пока продукт не дойдёт до потребителя, всем занимается наш отдел.

Другой важный вопрос – аренда. Что-то наше предприятие берёт в аренду у других организаций, а что-то, напротив, передаёт в аренду. Эти вопросы находятся в нашей компетенции.

Сейчас по понятным причинам у нас очень много совместной работы с ООО «Газпром переработка», где очень большие объёмы договорных отношений.

– За время вашей работы в Обществе вы успели поработать со многими людьми. Наверняка среди коллег были те, кого до сих пор вспоминаете с особой теплотой, от кого вы многому научились и многое переняли?

– Конечно, есть такие специалисты. Всегда с большим теплом вспоминаю Ольгу Ильиничну Макарову – заместителя начальника планового отдела АГПЗ, которая сейчас уже на пенсии. Когда я только пришла в ООО «Газпром добыча Астрахань», она помогла разобраться во многих вопросах по направлению деятельности



На горнолыжном комплексе под Казанью, 2012 год.

отдела. К ней можно было обратиться буквально по любому вопросу, и она всегда с удовольствием оказывала содействие. То же самое могу сказать о Тагире Хабировиче Рамазанове, который сейчас тоже на пенсии. Эти специалисты любой вопрос могли решить оперативно и очень качественно. Впрочем, за время работы в нашем Обществе я повстречала большое количество прекрасных специалистов, у которых есть чему поучиться, которые помогали и помогают в работе.

– Что можно сказать о нынешнем коллективе вашего отдела?

– Коллектив у нас очень сплочённый, дружный. Каждый день я иду на работу с огромным удовольствием. Знаю, что со своими коллегами могу общаться и по производственным, и по личным вопросам. Очень благодарна за помощь и поддержку, которую они оказывают мне и в работе, и в самых разных жизненных ситуациях. Сейчас, после реорганизации, ряд сотрудников перешли в ООО «Газпром переработка», и у нас в группе осталось четыре человека. На нас возложено очень много задач. Соответственно, объём работы у каждого заметно увеличился. Но, с другой стороны, именно в последнее время особенно стала заметна сплочённость, готовность помочь друг другу, взаимозаменя-

емость специалистов нашего отдела. Мы все, что называется, друг за друга стоим горой. Безусловно, это заслуга нашего руководителя Гульнаны Рубиндаровны Утековой, с которой я работаю уже пятый год.

Это руководитель, который очень хорошо умеет организовать работу. Она очень требовательна, строга к себе, и к сотрудникам. В то же время, умеет нас выслушать, принимая решение, берёт во внимание и нашу точку зрения. Помогает в работе, не оставляет нас одних, чутко распределяет обязанности. От неё исходит настоящая теплота, забота, и это отражается на нас.

– Есть ли цели, которые вы ставите перед собой на ближайшее время?

– Определённые цели стоят перед каждым нашим сотрудником. В первую очередь – не отставать от коллектива, быть его частью, шагать в ногу со всеми. Конечно, должностные обязанности должны выполняться качественно и в срок. Хочу, чтобы работа мне давалась ещё с большей любовью, а коллеги из наших структурных подразделений, с которыми мы работаем и от которых подчас зависим, тоже участвовали в нашей производственной деятельности с воодушевлением.

Беседовал Валерий ЯКУНИН

КОЛЛЕГИ ОБ АНТОНИДЕ ВОЙНОВОЙ



Гульнара Утекова, начальник отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Антонида Александровна – грамотный специалист, способный качественно и в установленные сроки выполнять широкий спектр задач. Её нестандартное творческое мышление, добросовестное и ответственное отношение к делу, трудолюбие, доброжелательность и общительный характер снискали уважение среди коллег.

Любовь Горькова, заместитель начальника отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Антонида – положительный, отзывчивый человек. Она всегда готова поделиться опытом, помочь советом и делом достичь оптимального качества и нового направления в работе.

Диляра Сорокина, ведущий экономист отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Антонида – компетентный, объективный, доброжелательный, открытый и справедливый человек, она пользуется огромным авторитетом и признанием среди коллег.

Алексей Яковлев, экономист 1 категории отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Антонида – жизнерадостный, отзывчивый и по-настоящему душевный человек. Посвятила всю себя семье и окружила любовью и заботой своих родных и близких. На работе же она – прекрасный товарищ и очень квалифицированный специалист.

Ирина Коршунова, юрисконсульт 1 категории отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Это очень светлая, позитивная, обаятельная женщина, заботливая мама и бабушка. В мире мало хороших людей, способных бескорыстно прийти на помощь, поддержать в трудную минуту. Антонида – такой человек. Очень приятно работать с ней бок о бок.

Александр Новиков, юрисконсульт 2 категории отдела управления имуществом администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Высокий профессионализм, простота общения, умение передавать свой энтузиазм, жизнелюбие и необыкновенная трудоспособность – это и есть особые качества Антонида. Она обладает утонченными женскими чертами и необыкновенной притягательностью.

СПАРТАКИАДА ВЫХОДИТ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ

Близится к завершению 33-я Зимняя Спартакиада ООО «Газпром добыча Астрахань». Завтра, 16 февраля, состоятся заключительные соревнования, проходящие в её рамках. Работники структурных подразделений Общества выявят сильнейших в баскетболе, а команды руководителей – в бильярде. В минувшие выходные определились победители в стрельбе из пневматической винтовки и пистолета, а также в боулинге.

9 февраля в тире ДОСААФ собрались самые меткие работники Общества. В соревнованиях по стрельбе из пневматического пистолета и пневматической винтовки участвовало по 8 команд. В их состав могли входить как мужчины, так и женщины.

В турнире по стрельбе из пневматической винтовки не нашлось равных представителям Газпромышленного управления. Второй результат – у команды Администрации Общества, третье место в активе сборной УЭЗиС.

Что же касается пневматического пистолета, то здесь точнее всех были стрелки Администрации Общества. «Серебро»



В меткости себя выжили проверить полсотни газовиков

в активе УТТиСТ, «бронзу» завоевала сборная УКЗ и АОО.

А 10 февраля в боулинг-центре «Хобби-клуб» состоялись соревнования по боулингу среди руководителей. В них выступили 9 команд, в каждую из которых вошло по три участника. Согласно регламенту,

после двух полных партий (без учёта времени) результаты участников суммировались, и по этой сумме выявлялись команды-победители.

В итоге наибольшее количество очков выбила сборная Администрации, которую составили начальник УВОФ Игорь Трегун

бов, начальник отдела главного энергетика Михаил Мориков и начальник отдела администрирования и ведения нормативно-справочной информации СИУС Максим Толкачев. Кстати, для сборной Администрации это уже третья подряд победа – ранее её представители выиграли соревнования по волейболу и настольному теннису.

Второй результат показала команда УМТСиК. За третье место развернулась упорная борьба между командами ГПУ и УЭЗиС. Однако чуть точнее в итоге оказались газопромышленники, завоевавшие «бронзу».

16 февраля в 11.00 в спорткомплексе КСЦ по улице Социалистической начнутся соревнования по баскетболу среди работников ООО «Газпром добыча Астрахань». Они определят окончательную расстановку мест в зачёте спартакиады. В тот же день руководители будут выявлять сильнейших в бильярде. После этого 33 Зимняя Спартакиада Общества будет объявлена закрытой.

Александр КУЗНЕЦОВ

ОХРАНА ТРУДА

ПОВОД, ЧТОБЫ ЗАДУМАТЬСЯ

На новостных порталах в Интернете и в некоторых региональных печатных изданиях не так давно прошла информация о том, что «сотрудники крупного предприятия под Астраханью прикармливали диких лис».

В этой связи хотелось бы отметить, что на газовом предприятии области в отношении диких и бродячих животных проводится иная политика.

Конечно, такое чувство как сострадание никто не отменял, но в данном случае следует помнить о том, что в дикой природе действуют законы естественного отбора, да и людская доброта иногда может обернуться против самого человека.



Лиса в степи Красноярского района Астраханской области. Фото Евгения Полонского

Астраханское газоконденсатное месторождение расположено в степной зоне, которая является ареалом обитания различных животных. Поэтому неудивительно, что в своей производственной деятельности работники структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» порой сталкиваются с различными представителями фауны. Это лишнее подтверждение того, что на месторождении царит благополучная экологическая обстановка. Тем не менее, такое соседство представляет определённую угрозу для человека. Поэтому в каждом подразделении на видных местах размещена информация о запрете прикармливания безнадзорных и тем более диких животных, которые зачастую являются переносчиками различных болезней.

В соответствии с требованиями федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и нормативно-правовыми актами в ООО «Газпром добыча Астрахань» реализуются организационные и практические мероприятия, цель которых – не допустить возникновения случаев бешенства и паразитарных болезней среди работников. К их числу относится благоустройство территории объектов, которое предусматривает устранение мест проникновения животных, содержание территории в чистоте. Особое

внимание уделяется содержанию контейнеров по сбору твёрдых бытовых отходов, их своевременной очистке и обеззараживанию. Также ликвидируются аварийные ситуации в системе водопользования и канализации. На договорной основе регулируется численность безнадзорных животных, проводится профилактическая иммунизация работников и санитарно-просветительная работа среди персонала на местах посредством инструктажей, распространения агитационных материалов, в том числе соответствующих памяток.

Специальная тематическая памятка размещена и на интранет-сайте предприятия. В ней говорится о правилах поведения при встрече с «братьями нашими меньшими». Астраханские газовики неукоснительно их выполняют, поскольку от этого зависит личная безопасность, здоровье и жизнь каждого работника. О правилах стоит напомнить, поскольку именно зимой, когда зверям не хватает пищи, они особенно близко подходят к производственным объектам, стараясь подружиться с людьми.

Начнём с того, что на территории промышленной зоны не разрешается выбрасывать пищевые отходы. Работникам запрещено прикармливать животных, пытаться погладить их, поскольку неизвест-

но, как отреагирует зверь на вашу доброту и ласку. Обычно животные нападают на человека, если ранены, голодны, испуганы или защищают детёнышей. Поэтому не следует трогать малышей, помните, что их мама где-то рядом. Причиной агрессии может быть бешенство – опасная болезнь как для самого животного, так и для человека. Желательно при перемещении или нахождении в местах возможного обитания животных явно обозначать своё присутствие – звуками, разговорами, предупредительными окриками. Если вы всё же столкнулись с животными, постарайтесь держаться от них на безопасном расстоянии. Не паникуйте, не делайте резких движений, не убегайте. Не смотрите зверю в глаза, не поворачивайтесь спиной, пока не отойдёте на безопасное расстояние. Если он вас не заметил, постарайтесь, не выдавая своего местоположения, аккуратно отойдите подальше. При явно враждебном поведении используйте в качестве защиты огонь или шум: кричите, свистите, громко стучите палкой о дерево. Для спасения залезьте на дерево или зайдите в реку. Кстати, если вы увидите, что кто-то всё-таки занимается прикармливанием, сделайте замечание, когда зверь уйдёт, поскольку ваше недружелюбное отношение к кормящему может спровоци-

ровать животное, которое наверняка станет защищать своего благодетеля.

Несколько иное поведение следует продемонстрировать при встрече с одичавшей собакой. Не убегайте, иначе спровоцируете погоню. Лучше всего застыть, не поднимая рук и предметов над головой, по возможности прижаться спиной к стене или дереву, стараясь не упасть. Несколько простых команд типа «Стоять!», «Лежать!», «Место!», «Фу!» могут привести собаку в растерянность. Принимайте нападение, стоя к животному не лицом, а немного развернувшись боком. При этом необходимо защитить горло, прижав подбородок к шее, выставить вперёд руку и подставить под пасть собаки подручное средство (палку, сумку, свёрнутую куртку, обувь, и так далее). Крепко держа такое средство защиты перед собой и не спуская глаз с собаки, дайте ей вцепиться и медленно отступайте к укрытию – забору или стене здания. В момент прыжка постарайтесь сбить собаку с ног сильным и быстрым ударом в область лопатки, в шею или грудь. В данном случае совершенно бесполезно бить собаку палкой или отгонять камнями. Это скорее разозлит, чем испугает её. Если животное вас всё-таки укусило, необходимо принять незамедлительные меры. Если кровотечение не сильное, то перед наложением стерильной повязки, необходимо промыть рану, по возможности хозяйственным мылом. После этого необходимо, чтобы вас как можно быстрее осмотрел врач.

Возвращаясь к кормлению диких животных, хотелось бы сказать, что над этим вопросом усиленно работают учёные всего мира. Их наблюдения доказывают, что вмешательство человека в дела природы носит антропогенный характер, нанося ущерб самим животным. Как ни странно, потребляя человеческую пищу, у зверей наблюдается снижение рождаемости, они чаще болеют, перестают охотиться, утрачивая необходимые навыки, теряют стрессоустойчивость.

Согласитесь, это повод, чтобы задуматься...

Леонид АРСЕНЬЕВ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРЕНТНОГО ОТБОРА: ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.1/0007499/ДАСТР/К/ГОС/Э/06.02.2019

Предмет открытого конкурентного отбора: поставка системы электрообогрева скважины для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2019 год по стройке №001-2002202.

Дата начала приёма заявок: 06.02.2019.

Дата и время окончания приема заявок: 27.02.2019, 10:00 час. (время местное).

e-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Открытый конкурентный отбор в электронной форме.

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/19/1.4/0007075/ДАСТР/ПР/ГОС/Э/08.02.2019

Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований: Оказание сервисных услуг по проведению геофизических исследований и работ пассивными микросейсмическими методами при строительстве эксплуатационных скважин № 544, 627 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2019 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приема заявок: 08.02.2019

Дата и время окончания приема заявок: 01.03.2019, 10:00 час. (время местное).

e-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Маркетинговые исследования 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>

КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Культурно-спортивный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» объявляет набор детей и взрослых в спортивные секции по следующим направлениям: волейбол, плавание, баскетбол, лёгкая атлетика, теннис, стритбол, футбол, гиревой спорт, самооборона, каратэ, силовая гимнастика, фитнес, скандинавская ходьба.

Хотите стать обладателем золотого значка Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО»? Приходите на занятия в группы по легкой атлетике, и достигните своей цели!

Хотите стать стройным? Приглашаем на тренировки по фитнесу и в группу здоровья.

Хотите вернуть здоровье и молодость? Ждём на занятия в группе по скандинавской ходьбе.

Тренировки в группе любительского футбола и баскетбола подарят физическое здоровье и новых друзей.

Будь в хорошей форме!

Занятия проводятся квалифицированными специалистами.

Телефоны для справок: 23-13-02, 23-13-06.

ПИСЬМО В ГАЗЕТУ**КОЛЛЕГИ, СПАСИБО ЗА ЖИЗНЬ!**

«Здравствуйте, редакция и читатели газеты «Пульс Аксарайска»! Мы, Наталья и Сергей Евтеевы, наши дети и наши близкие, благодарим коллектив, руководство ООО «Газпром добыча Астрахань», страховую компанию за то, что помогли Сергею победить болезнь!

Прошедший 2018 год для нашей семьи стал настоящим испытанием. В феврале Сергей, на тот момент он работал прибористом Цеха КИПиА участка № 9, почувствовал себя плохо, подумал, что обычный грипп, но, как выяснилось значительно позже, это были первые симптомы серьёзного заболевания крови. В мае – подтверждён окончательный диагноз и практически вынесен приговор. Сорокалетний отец двоих детей оказался у роковой черты!

Мириться с таким положением дел мы не стали и обратились за помощью к коллегам Сергея. Понимание проявили все: и те, кто до 2010 года работал с Сергеем в УТТиСТ, и заводчане – коллеги по участку № 9 цеха КИПиА, и отдел метрологии, и директор завода О.В. Танаянц, и заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром добыча Астрахань» А.И. Гусев. Немаловажным во всей этой истории стало и то обстоятельство, что Сергей был застрахован по полису дополнительного медицинского страхования по программе «Высокие медицинские технологии». Без промедлений и задержек он был направлен на диагностику и лечение в Москву. Руководитель страховой компании и сотрудники отдела по ра-

боте с застрахованными лицами проявили человеческое участие и помогли за короткий срок найти и приобрести дорогостоящие препараты.

Мы бесконечно признательны тем, кто лично поддержал Сергея в трудный период его жизни, и особо благодарны всем работникам Общества, кто участвует в программе дополнительного медицинского страхования.

Конечно, эта история ещё не закончена – у нас впереди путь реабилитации, но это путь к жизни, и мы убеждены, что впереди у нас и наших детей: дочери Полины и сына Александра, будет много счастливых и радостных дней. Спасибо всем!»

Супруги Наталья и Сергей Евтеевы

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 4 по 10 февраля 2019 года) проведено 759 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 15 ПО 21 ФЕВРАЛЯ

♈ Овен. Вам удастся наладить отношения с партнерами – и в деловой, и в личной сфере. Возможно возобновление давних связей. Все дела, начатые на этой неделе, обещают успех.

♉ Телец. Жизнь, похоже, налаживается. Стоит ловить момент и радоваться бытию. Неделя обещает массу положительных эмоций и впечатлений. Однако не теряйте головы, сохраняйте спокойствие.

♊ Близнецы. Эта неделя может вас многому научить. Вас ждут интересные события и встречи. Вы наверстаете дефицит общения, став центром всеобщего внимания. Многие желания и мечты сбудутся.

♋ Рак. Посвятите время планированию своей деятельности на ближайшее время. Не форсируйте события и не пытайтесь делать десять дел одновременно. Вы все успеете, если не будете торопиться.

♌ Лев. Постарайтесь несколько сократить объем работы. Лучше лишний раз обдумать свои слова и действия. Быстрый прогресс в делах вряд ли возможен, поэтому желательно запастись терпением.

♍ Дева. Ваша активность и предприимчивость принесут удачу в делах. Практически всё, что вы запланировали, реализуется. Неделя удачна для обретения дополнительного источника дохода.

♎ Весы. Многие проблемы разрешатся сами по себе, желаемое само пойдет к вам в руки, пользуйтесь моментом. На службе вас ожидают большие успехи, если не размениваться на мелочи.

♏ Скорпион. Неделя насыщена событиями и располагает к активным и решительным действиям. Вам предстоит пересилить себя и освободиться от ряда комплексов, которые затрудняли вашу жизнь.

♐ Стрелец. Вы с легкостью разберетесь с работой. Главное – быть внимательнее к новым идеям, даже если они кажутся абсурдными. Удачное время для перемены и переосмысления ценностей

♑ Козерог. Благоприятна будет работа по индивидуальному плану, именно это – ключ к успеху. Вы решите проблемы, которые так долго откладывали. Возможно выгодное деловое предложение

♒ Водолей. Вы способны на качественный рывок на работе. Вам будет отлично удаваться подготовка отчетов, вероятно, придется много работать с бумагами и звонками, общаться с людьми.

♓ Рыбы. Неделя благоприятна для воплощения ваших идей в реальность. Однако новые идеи и планы лучше тщательно проанализировать, обратить внимание на недостатки и устранить их.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play маркет

