

## НА ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Ежегодно 30 ноября отмечается Международный день защиты информации. Своему появлению этот профессиональный праздник обязан первой эпидемии компьютерного вируса, запущенного 2 ноября 1988 года и ставшего причиной массового заражения компьютерной сети ARPANET – прототипа современного Интернета. Кибератака дала повод серьезно задуматься пользователям сети об уязвимости хранящихся на их компьютерах данных, а специалистам – о необходимости комплексного и системного подхода к обеспечению информационной безопасности. В ООО «Газпром добыча Астрахань» за это направление отвечает специализированный отдел Управления корпоративной защиты.

>>> стр. 2

## 75 ЛЕТ ★ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

### ОБОРОНИТЕЛЬНЫЙ РУБЕЖ

Мало кто знает, что наш, не совсем справедливо называемый «тыловым», край сохранил самые что ни на есть боевые приметы. Совсем недавно, в результате работы военных строителей, в рамках учений «Кавказ 2020», широким народным достоянием стала сохранившаяся со времен войны долговременная огневая точка (ДОТ), о которой журналисты корпоративного телевидения подготовили сюжет. О линии обороны Астрахани, частью которой и был этот самый ДОТ, мы познакомим наших читателей в этом материале.

### АСТРАХАНСКИЕ ОБВОДЫ

Они стали появляться, начиная с ноября 1941 года, несмотря на удачное контрнаступление Красной Армии под Москвой и Ростовом-на-Дону. Руководство Астраханского округа Сталинградской области решило, что такого рода защита не помешает, и астраханцы приступили к строительству крупного капитального фортификационного сооружения – Астраханского обвода с прикрытием дотами и блиндажами.

Этот гигантский противотанковый ров предусматривалось построить в две линии – для внутренней и внешней защиты края. Внешний обвод начинался у села Икряного, шёл на запад через Джамбай, а затем поворачивал на север к Ницану и Янго-Аскеру, уходя в полупустынные зем-



Строительство Астраханского обвода

ли урочища Улан Кепцы. Совершив огромную дугу, он поворачивал к Волге, где и заканчивался возле сел Джакуевка и Нижнелебяжье (район современного г. Нариманова). Если посмотреть на Астраханскую область со спутника, то остатки этого сооружения ещё можно увидеть в районе посёлка Ницан.

Что касается внутреннего обвода, предназначенного для защиты Астрахани, то его возводили в июле 1942 года. Напомним читателю, что в самом начале авгу-

ста немцы заняли Элисту, поэтому, предвидя такую возможность, местные власти решили обезопасить город вторым кольцом обороны. Оно пролегло от посёлка Орджоникидзе к Новой Кучергановке, проходило западнее Старой Кучергановки, Форпоста и Солянки (практически по сегодняшней объездной дороге) и, оставляя справа курорт Тинаки, уходило на посёлок Стрелецкий.

>>> стр. 6

### НАША КОЛОНКА

#### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что самое время поговорить о предстоящей зиме, которая вступит в свои календарные права уже в ближайший вторник. Заявила она о себе в этом году неожиданным, но таким радостным и впечатляющим ноябрьским снежком. И вот на этом, по всей видимости, решила зимними забавами нас больше не баловать. По данным прогноза погоды, ниже – 5° С (и то, только ночью) температура воздуха не опустится, а солнечных деньков небесная канцелярия намерена предоставить от силы 5-6 дней. До середины декабря – будет стабильно выше нуля, а вот потом, периодически и даже в дневные часы, лёгкий морозец пощиплет за уши тех, кто позволит себе в наше неспокойное, с точки зрения санитарно-эпидемиологической обстановки, время прогуливаться без головного убора. Осадки, если и случатся, то только в виде дождя. А вот что самое приятное – предновогодние дни обещают быть с минусовыми показателями и со снегом. Здесь хочется воскликнуть «Ура!» и пожелать тем, кто отвечает за составление прогнозных карт, чтобы их предсказания сбылись.

Однако понять намерения изменчивой дамы по имени погода можно, воспользовавшись народными приметам. По мнению наших предков, по погоде декабря можно судить о том, какими будут лето и осень 2021 года. Судя по тому, что осадки в декабре предполагаются частыми – лето также должно не поскудиться на дожди. Для жаркой Астрахани – это, конечно, большой плюс. Но всё-таки пока сильно радоваться не будем. Посмотрим, как всё случится на самом деле. А вот то, что наступает та самая пора, когда предчувствие праздника (Нового года) дарит приподнятость настроения, и даже пасмурные дни становятся ярче и светлее. И вот тут самое главное – не потерять бдительность, ведь в современном мире опасности нас подстерегают буквально на каждом шагу. Во-первых, нужно особо внимательно отнестись к своему здоровью: неукоснительно соблюдать все требования по ношению масок, социальному дистанцированию, измерять температуру тела и обрабатывать антисептиком руки.

А также в предновогодней суете не стоит забывать, что на свете ещё существуют мошенники, которым тоже хочется «подзаработать» перед главным праздником в году, а потому эта категория граждан проявит максимум изобретательности, чтобы заставить вас поделиться кровно заработанными денежками. Так, по данным УМВД по Астраханской области, за последнее время случаи отъёма честно заработанных гражданами средств увеличились в разы. При этом схемы обмана населения стали более изощрёнными и разнообразными. (Подробнее читайте на стр. 8). Так что не сообщайте никому банковские реквизиты своих карт, не общайтесь с незнакомцами по телефону, не совершайте интернет-покупок с непроверенных сайтов. Будьте бдительны, и тогда Новый год принесёт радость, добро и хорошее настроение.



## НА ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не нужно быть большим специалистом, чтобы понять, как далеко вперед за последние тридцать с небольшим лет шагнули информационные технологии, насколько прочно и повсеместно они вошли в жизнь каждого из нас. Конечно, глобальная информатизация – это бесспорно большое достижение! Но, как собственно и в любом деле, здесь тоже есть обратная сторона медали, а именно различного рода угрозы, основной из которых является утрата принципиально значимых информационных ресурсов.

В ООО «Газпром добыча Астрахань» деятельность по защите информации ведётся постоянно и планомерно. С 2002 года этим вопросом занимается специализированный отдел УКЗ, реализующий целый комплекс мероприятий, направленных на защиту производственной деятельности Общества от преступных и иных посягательств. Работа ведётся системно по нескольким ключевым направлениям, из которых можно выделить три основные: правовая защита информации, организационная защита и инженерно-техническая защита.

Правовое направление защиты информации признано на государственном уровне. Оно предполагает исполнение комплекса специальных законов и нормативно-правовых актов и включает в себя совокупность общеобязательных норм и правил. Отдел информационной безопасности контролирует соблюдение этих требований при работе с информацией в Обществе. Справедливости ради стоит заметить, что наряду с контролем работников постоянно информируют о правилах грамотного и безопасного поведения, а также указывают на ошибки, зачастую с применением административ-



ного воздействия. Но без этого не обойтись, потому что не стоит забывать, что информация – это та ценность, которая напрямую влияет на стабильную работу предприятия.

Организационная защита информации – это регламентирование деятельности и взаимодействия работников на нормативно-правовой основе. Чтобы обеспечить это направление защиты, сотрудники отдела информационной безопасности разрабатывают локальные нормативные акты, определяющие порядок, правила и нормы по обеспечению конфиденциальности информации; организуют и руководят проведением работ по защите конфиденциальной информации; координируют и контролируют их выполнение. Кроме того, оказывают методическую помощь сотрудникам, ответственным за учет, хра-

нение и использование конфиденциальной информации. Особое внимание уделяется соблюдению требований по безопасной обработке персональных данных, осуществляются проверки состояния защиты конфиденциальной информации.

Организационные мероприятия – это важная составляющая в формировании надежного механизма защиты информации. Причиной несанкционированного использования сведений могут стать как небрежность или халатность, так и злой умысел. А потому регламенты, инструкции, правила и прочее – это то, что требует беспрекословного исполнения.

И, наконец, инженерно-техническое направление защиты информации – это совокупность используемых технических средств, программных и аппаратных решений, применяемых с целью предотвраще-

ния утечек по каналам передачи данных, несанкционированного доступа к информационным ресурсам Общества и носителям информации. К данному направлению относятся средства сетевой безопасности, контроля и предотвращения утечек информации, средства антивирусной защиты, резервного копирования информации и т.д. Состав и порядок применения всех этих средств регламентируется и контролируется также отделом информационной безопасности.

Понятно, что обеспечить надёжную и целостную систему защиты информации можно только комплексным применением всех имеющихся для этого способов и средств. Защита информации – процесс непрерывный. Он протекает во взаимодействии со всеми участниками информационного обмена и предполагает и внедрение систем защиты, и подготовку нормативных документов, и проведение организационно-технических мероприятий, и работу с персоналом Общества.

Конечно, информация – это то, что нельзя потрогать руками. Но, тем не менее, это один из ценнейших активов в наше время. Не зря говорят, что «наибольшего успеха добивается тот, кто располагает лучшей информацией». Поэтому давайте бережно относиться к содержимому наших компьютеров, а соответственно, и к родному предприятию.

Цель предстоящего Международного дня защиты информации как раз в том, чтобы напомнить людям о необходимости защищать свои личные данные и ценную информацию, а работникам ещё и о том, что каждый должен быть бдительным при обеспечении и поддержании защиты информационных активов и ресурсов Общества.

**Специалисты Отдела информационной безопасности УКЗ**

### ЭТИКА НА СТРАЖЕ ИНФОРМАЦИИ

**В преддверии Международного дня защиты информации, который отмечается в мире 30 ноября с 1988 года, возникает вопрос: имеет ли процесс сохранения данных от чужого вмешательства отношение к каждому сотруднику Общества «Газпром добыча Астрахань», или это дело только специалистов из Управления корпоративной защиты? Вопрос далеко не праздный, как может показаться. Достаточно вспомнить, что причиной основания Международного дня защиты информации стала первая в мире эпидемия компьютерного вируса.**



Тот вирус, придуманный не каким-нибудь заштатным хакером, а адъюнкт-профессором Массачусетского технологического института Робертом Моррисом, парализовал работу более шести тысяч компьютеров в США. Учёный в результате стал первым человеком в мире, обвиненным в компьютерном мошенничестве и понесшим за это уголовное наказание.

Безусловно, среди сотрудников нашего Общества людей, которые бы занимались подобными вещами даже из праздного любопытства, не говоря о злом умысле, нет. Да это было бы и невозможно, учитывая высочайший уровень компетенции сотрудников УКЗ, используемое программное обеспечение и другие методы защиты информации, используемые на ООО «Газпром добыча Астрахань» и в ПАО «Газпром» в целом.

Среди этих методов нет чрезмерных либо излишне строгих. Мы работаем на стратегическом предприятии, от работы которого зависит энергетическая безопасность Юга России и другие аспекты социально-экономического развития государства в целом. Это должен понимать каждый сотрудник, даже тот, кому компьютер не положен в соответствии с должностными обязанностями; либо он есть, но не подключен к корпоративной сети и/или к Интернету. И уж тем более особая ответственность лежит на тех, кто может обмениваться сетевыми данными с коллегами и другими подразделениями.

Вновь вопрос: для чего думать о сохранности корпоративной информации тем, кто не обладает какими-то специфическими данными? Во-первых, оценить степень их важности может только высший руководящий состав. Во-вторых, соответствующие требования описаны в Кодексе корпоративной этики ООО «Газпром добыча Астрахань».

В частности, в главе 7 читаем: «Работники Общества соблюдают установленные действующим законодательством, а также регламентированные Обществом правила обращения с информацией, полученной в процессе работы в Обществе, в том числе с инсайдерской информацией, информацией, содержащей коммерческую тайну, с информацией, содержащей персональные данные».

Обратите внимание: речь идёт обо всех, а не о ком-то отдельно. И требования эти призваны защищать не только интересы Общества, но и самих сотрудников. Ведь если человек по недомыслию или незнанию разгласит какие-либо важные сведения, нанеся тем самым предприятию моральный и/или материальный ущерб, то безусловно пострадает и сам. Например, наказание за разглашение персональных данных, в соответствии с Уголовным кодексом РФ (ст. 137), варьируется от штрафа до лишения свободы.

Сегодня, в условиях пандемии коронавируса, часть сотрудников Общества работают в удалённом режиме. Для передачи данных используют Интернет и средства телекоммуникации: смартфоны, планшеты, ноутбуки, компьютеры, веб-камеры и др. Это налагает особую ответственность, пренебрегать требованиями которой очень опасно. Повторимся: и для самих работников, и для ООО «Газпром добыча Астрахань» в целом.

Да, электронные письма, социальные сети, мессенджеры и прочие способы передачи и получения информации для нас

стали делом привычным. Но даже когда вы работаете удаленно, из дома, нельзя забывать ни о положениях Кодекса корпоративной этики, ни о требованиях безопасности. Если у вас возникают вопросы или сомнения в том, не станут ли передаваемые вами данные объектом внимания нежелательных лиц, позвоните в УКЗ и проконсультируйтесь, как обеспечить сохранность информации. Тем самым уберёжете себя и Общество от возможных проблем.

В Кодексе корпоративной этики сказано, что одна из ценностей нашего предприятия – это открытость и честный обмен информацией, готовность совместно выработать оптимальное решение. Помните об этом всегда, обмениваясь данными с коллегами. И неважно, дома вы или на рабочем месте. Но лишь теми данными, подчеркнём, которые вы действительно имеете право получать и передавать.

Кстати, не стоит забывать, что Кодекс корпоративной этики регламентирует достаточно широкий круг вопросов, связанных с тем, как следует поступать работнику Общества в тех или иных ситуациях. Положения Кодекса достаточно просты, но их соблюдение даёт вполне ощутимые моральные преференции, такие как уважение коллег и право считаться достойным членом газпромовского коллектива. Освежить знания положений Кодекса корпоративной этики можно на интранет-сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» (Пресс-центр, раздел «Документы»).



## К 2026 ГОДУ ГАЗПРОМ ПЛАНИРУЕТ ГАЗИФИЦИРОВАТЬ ЕЩЕ ОКОЛО 3,5 ТЫСЯЧ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ

**Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о работе компании по газификации сельских территорий.**

Отмечено, что газификация регионов России – один из важнейших социально значимых проектов в стране. Цель этой работы – создать дополнительные условия для развития субъектов РФ, роста качества жизни населения.

Приоритетом является газификация сельской местности. На нее приходится порядка 80% всех межпоселковых газопроводов, построенных Газпромом в 2005–2019 годах. Их общая протяженность превысила 30 тыс. км. Созданы условия для газоснабжения более 817 тыс.

домохозяйств, свыше 5 тыс. котельных и предприятий в 4,6 тыс. населённых пунктах.

Темп прироста уровня газификации сельских территорий существенно опережает показатель для городов. Если уровень газификации городов по сравнению с 2005 годом вырос в 1,2 раза, с 60% до 73% (на 1 января 2020 года), то сёл и деревень – в 1,8 раза, с 34,8% до 61,8%.

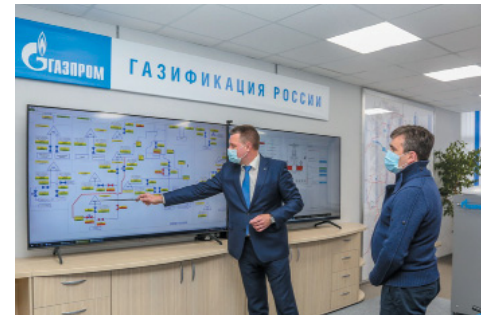
В 2020 году в сельской местности компания, по предварительным данным, построит еще 1,7 тыс. км газопроводов, а уровень газификации увеличится до 64,8%.

В ближайшие пять лет Газпром продолжит газификацию преимущественно

сельских территорий. Более того, эта работа будет серьезно усилена. К 2026 году компания намерена построить здесь 20,3 тыс. км газопроводов (83,1% от общего запланированного количества). Сетевой газ планируется подвести к 3 492 сельским населённым пунктам. Будут созданы условия для подключения около 458 тыс. домовладений, порядка 2,6 тыс. предприятий и котельных. Ожидается, что уровень газификации сёл и деревень достигнет 67,8%.

В результате реализации программ газификации к 2026 году в 35 регионах будет завершена 100-процентная технически возможная сетевая газификация.

Правлению поручено продолжить работу, связанную с газификацией сельских



территорий, а также проработать вопрос о подготовке параметров программы газификации на период до 2030 года.

**По материалам официального сайта ПАО «Газпром»**

## ЛИЧНОЕ МНЕНИЕ

### «ГОСУСЛУГИ» НАМ В УСЛУГУ

**Если сравнить нашу жизнь с походом в магазин, то помимо товаров ежедневного спроса (продукты питания, одежда и др.) в корзине для покупок неизменно окажутся различные счета, квитанции, выписки и прочие деловые бумаги, без которых современному человеку не обойтись. Со счётом и квитанцией нужно пойти в банк, с заявлением – в органы власти, с претензией – в Роспотребнадзор и т.д.**

В период угрожающей санитарно-эпидемиологической обстановки на такие походы не только тратится время, а зачастую и нервы. Что самое важное – они увеличивают риск заражения коронавирусной инфекцией. И здесь не лишним будет вспомнить, что современные возможности онлайн-ресурсов могут стать ещё одним средством защиты от опасного заболевания, даже более эффективным, чем медицинская маска и социальное дистанцирование.

Большинство вопросов можно решить, не выходя из дома. Сайт «Госуслуги» – это та самая волшебная палочка, при правильном использовании которой быстро и безопасно решаются десятки, а то и сотни проблем.

Портал государственных и муниципальных услуг Российской Федерации (gosuslugi.ru) начал работать в декабре 2009 года. Он призван облегчить людям взаимодействие с государством, уменьшить бюрократию. Со временем здесь появлялись новые виды электронных услуг, формы для заявлений становились удобнее, сокращалось число ошибок.

Сегодня миллионы людей ежедневно заходят на сайт Госуслуг или пользуют-



ся мобильным приложением, чтобы получить справку, оплатить пошлину или штраф, записать ребёнка в садик, поменять водительские права или паспорт, и многое другое – ведь сейчас на портале доступно уже около 30 тысяч различных электронных сервисов.

Расскажу о собственном опыте пользования этим сайтом. Личный кабинет на «Госуслугах» я завёл шесть лет назад, когда возникла необходимость заменить загранпаспорт. Знакомая рассказала, что оформление в удалённом режиме проходит куда проще, нежели при непосредственном обращении в паспортно-визовую службу. Там несколько раз пришлось бы выстоять многочасовую очередь: сначала чтобы сдать все необходимые документы, затем – получить готовый документ.

При оформлении через портал нужно было лишь явиться за паспортом к указанному времени и, услышав свою фамилию, получить его без нервотрёпки и томительного ожидания. Но главное, что заставило меня когда-то зарегистрироваться на «Гос-

услугах», даже не удобство сервиса, в которое поначалу я не особенно и верил, решающим стало то, что при оплате пошлины через этот портал предоставлялась скидка в 30 процентов. Таким образом, сэкономилось более 1000 рублей, что, согласитесь, не так уж и мало.

После этого, уже на протяжении ряда лет, я регулярно пользуюсь Порталом государственных услуг. В 2017 году мы с женой ставили дочку на очередь в детский садик, в 2018-м оформляли на неё загранпаспорт, в 2019-м я менял водительские права, в 2020-м приобретал в собственность дачный участок.

Было бы неправдой назвать работу сервиса идеальной. Ошибки случались. Например, система несколько раз выдавала отказ, не желая ставить ребёнка в очередь в садик. Причиной оказалось разночтение в документах, касающееся места проживания: в одном дом был указан перед улицей, в другом – наоборот. В конце концов, проблему благополучно решили и опять-таки посредством электронного сервиса.

В другой раз не получалось заплатить на портале налоги. По его информации, задолженностей у меня не имелось, хотя я точно знал, что они были. Создал «Личный кабинет налогоплательщика» на Портале налоговой службы (используя личный кабинет портала Госуслуг).

В любом случае, плюсы от использования портала неизмеримо перевешивают эти, прямо скажем, очень незначительные минусы. Тем более что «Госуслуги» постоянно развиваются: ошибок и недочётов становится всё меньше, а новых сервисов и возможностей – больше. Так, в ближайших планах – предоставление возможности обращаться в государственные органы с жалобами. До конца текущего года такая опция будет доступна для наиболее массовых, в условиях второй волны эпидемии COVID-19, обращений в Минздрав, Минпросвещения и Фонд обязательного медицинского страхования. Чтобы любой, кому необходима помощь, мог напрямую обратиться в ведомство или к должностному лицу, от которого зависит решение его проблемы.

Поэтому, если кто-то из наших читателей ещё не зарегистрирован на «Госуслугах» или не пользуется этим сервисом, то сейчас самое время начать. Это не только удобно, но и по-прежнему выгодно. Ведь при оплате государственных пошлин через портал gosuslugi.ru всё также предоставляется 30-процентная скидка. Да и в условиях распространения коронавируса куда безопаснее взаимодействовать с государственными и муниципальными структурами на расстоянии: сэкономите здоровье, время и, чего греха таить, нервы.

**Александр КУЗНЕЦОВ**

### ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ГОСУСЛУГАХ И ПОЛУЧИТЬ ПОДТВЕРЖДЕННУЮ УЧЁТНУЮ ЗАПИСЬ МОЖНО ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

**1** Если вы являетесь клиентом одного из банков – Сбербанк, Тинькофф Банка, Почта Банка, Банк ВТБ, Банк Санкт-Петербург, Ак Барс Банка, СКБ Банка, Газэнергобанка, ДелоБанка – то можете создать учётную запись на Госуслугах в веб-версиях интернет-банков или мобильных приложениях. После проверки данных вы сразу получите подтверждённую учётную запись без необходимости очного посещения отделения банка или центра обслуживания.

**2** Зарегистрировать учётную запись прямо на портале Госуслуг (если вы не являетесь клиентом указанных ниже банков) и поднять уро-

вень учётной записи до подтверждённой. Для этого вам необходимо будет пройти 3 шага, описанных ниже:

**Шаг 1.** Регистрация упрощённой учётной записи.

Укажите в регистрационной форме на портале Госуслуг свою фамилию, имя, мобильный телефон и/или адрес электронной почты. После клика на кнопку регистрации вы получите сообщение на телефон или почту.

**Шаг 2.** Подтверждение личных данных – создание стандартной учётной записи.

Заполните профиль пользователя – укажите СНИЛС и данные документа, удостоверяющего личность (паспорт

гражданина РФ, для иностранных граждан – документ иностранного государства). Данные проходят проверку в МВД РФ и Пенсионном фонде РФ. На ваш электронный адрес будет направлено уведомление о результатах проверки. Это может занять от нескольких часов до нескольких дней.

**Шаг 3.** Подтверждение личности – создание подтверждённой учётной записи.

- лично, обратившись с документом, удостоверяющим личность, и СНИЛС в удобный центр обслуживания (узнать, где расположены центры, можно на сайте <https://map.gosuslugi.ru/map/co>);
- онлайн через веб-версии интернет-банков или мобильные приложения Сбер-

банка, Тинькофф Банка, Почта Банка, Банк ВТБ, Банк Санкт-Петербург, Ак Барс Банка, СКБ Банка, Газэнергобанка, ДелоБанка (при условии, что вы являетесь клиентом одного из банков);

- по почте, заказав получение кода подтверждения личности Почтой России из профиля;
- воспользоваться усиленной квалифицированной электронной подписью.

**3** Зарегистрироваться в центре обслуживания. Посетить центр обслуживания придётся лично, но вы также получите подтверждённую учётную запись сразу после проверки данных.



## ЗАДАЧА – ПОСТОЯННО ПОВЫШАТЬ КАЧЕСТВО РАБОТЫ

**Планирование – один из важнейших процессов, от которого напрямую зависит эффективность любого предприятия или компании. В Инженерно-техническом центре ООО «Газпром добыча Астрахань» есть структура, одной из основных задач которой является разработка предложений по перспективному и текущему планированию производственной деятельности. Речь о производственно-технической группе, которая, помимо этого, выполняет значительный объём работы по техническому обеспечению ИТЦ.**

В июле 2011 года в Инженерно-техническом центре создали производственно-технический отдел, который был призван осуществлять производственное планирование деятельности ИТЦ, составлять годовой план работ, контролировать его исполнение. Также отдел проводил техническое обслуживание всего оборудования Инженерно-технического центра, готовил необходимую отчётность, активно взаимодействовал с другими подразделениями Общества. Начальником отдела был назначен Ренат Харисович Нажмутдинов.

– Наш отдел 1 декабря 2019 года был преобразован в производственно-техническую группу (ПТГ). Некоторые из наших функций передали другим структурам. Например, у нас был работник экономическо-производственного блока. Мы занимались, в том числе, проверкой и расчётом эффективности рационализаторских предложений. Но в целом, после преобразования отдела в группу наша работа и круг задач практически не изменились, – рассказывает ведущий инженер ПТГ Ренат Нажмутдинов.

Сегодня к основным задачам производственно-технической группы ИТЦ относятся, в первую очередь, разработка предложений по перспективному и текущему планированию производственной деятельности ИТЦ, оперативное планирование производства, ритмичной работы и подготовка своевременной отчётности. Это создание производственных планов и календарных графиков работ ИТЦ в течение планируемого периода по предложениям структурных подразделений Общества и главных специалистов Администрации Общества, проведение анализа выполнения заданий предыдущего планового периода. Ещё одним большим направлением работы остаётся техническое обеспечение производственной деятельности ИТЦ: организация технического обслуживания и ремонта оборудования, поверки средств измерений, планирование этой деятельности в ИУС ПД, в блоке ТОиР.

– Мы координируем работу всех служб, отделов и групп ИТЦ по всем этим направлениям, – поясняет Ренат Нажмутдинов.

### ПЛАНИРОВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВОИНСКИЙ УЧЁТ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

Коллектив производственно-технической группы небольшой – всего три сотрудника. Учитывая широкий спектр задач, стоящих перед производственно-технической группой, на каждого из них ложится большой объём разнообразной работы.

Так, ведущий инженер ПТГ Елена Дрожжина в области планирования производственной деятельности ИТЦ занимается подготовкой перспективных, го-



*Коллектив производственно-технической группы ИТЦ: ведущий инженер Ренат Нажмутдинов, инженер 1 категории Елена Столбовая (за компьютером), ведущий инженер Елена Дрожжина*

довых и текущих планов и календарных графиков работ производственных подразделений ИТЦ, созданием материалов и расчётов, необходимых для анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Также в функциях Елены Михайловны – анализ причин отклонений фактических значений показателей от плановых, контроль выполнения работ и оказания услуг, формирование ежемесячных заданий, подготовка и предоставление отчётности в соответствии с локальными нормативными актами Общества и ПАО «Газпром», представление отчёта о выполнении ежемесячных планов работ структурных подразделений ИТЦ.

В области технического обеспечения производственной деятельности ИТЦ Елена Михайловна отвечает за своевременную подготовку документов к списанию морально устаревших, физически изношенных и непригодных для дальнейшей эксплуатации объектов и устройств основных средств ИТЦ, перечня объектов основных средств, подлежащих ликвидации (списанию), с последующим согласованием их в соответствующих отделах и службах Общества, кроме того, на ней вопросы воинского учёта и ведение конфиденциального делопроизводства.

### МЕТРОЛОГИЯ, ПЛАНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА, КОНТРОЛЬ ЗА ДОКУМЕНТООБОРОТОМ

Зона ответственности инженера 1 категории ПТГ Елены Столбовой – оформление разрешительных документов на допуск к видам работ по подготовке проектной документации, подготовка графиков технического обслуживания и перечней оборудования, используемого в производственной деятельности ИТЦ, формирование плана списания объектов основных средств.

– Большое направление работы, которым занимается Елена Владимировна – метрология, – поясняет Ренат Нажмутдинов. – Это поверка самых разнообразных приборов на предмет точности измерений. Существуют графики поверки, работа эта ведётся, в том числе, с подрядными организациями. А также с Государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний в Астраханской области и Республике Калмыкия, куда приборы доставляются на поверку.

Сам же Ренат Харисович сегодня отве-

чает за согласование оперативных планов деятельности ИТЦ – плана строительства, ремонта основных фондов, организационно-технических мероприятий и целевых программ по основным направлениям деятельности. Он занимается согласованием производственной документации, технологических регламентов, технических заданий по автоматизации бизнес-процессов, проектов перечней объектов основных средств, подлежащих ликвидации (списанию).

## «На ПТГ замыкается много направлений работы. Бывает, коллеги из других отделов говорят: «Если не знаешь, кому отдать вопрос, – обращайся в производственно-техническую группу. Они разберутся»

Также среди его функций – контроль за подготовкой, оформлением проектов договоров, по которым ИТЦ является ответственным исполнителем, контроль за надлежащим оформлением предусмотренных договорами отчётных документов, за исполнением условий договоров и обязательств контрагентами со своевременным уведомлением о нарушениях для недопущения образования просроченной дебиторской задолженности. Ведущий инженер ПТГ Ренат Нажмутдинов обеспечивает организационное и техническое взаимодействие с СИУС, координирует работы по целевому использованию автотранспортной техники, осуществляет контроль за планированием и учётом транспортных услуг, за использованием привлеченного транспорта УТТист в части соблюдения устанавливаемых маршрутов движения и режима рабочего дня. Он отвечает и за ликвидацию списанных объектов основных средств и передачу образовавшихся возвратных материалов в УМТСиК.

### «ПОМОГАЕТ ОПЫТ РАБОТЫ И НАША СЛАЖЕННОСТЬ»

Всё это – далеко не полный список функций, которые осуществляют работники производственно-технической группы. Помимо прочего, среди них и обслуживание климатического оборудования, лабораторных приборов, печатающих устройств и многое другое.

На вопрос, как хватает на всё времени и сил, Ренат Нажмутдинов отвечает:

– Помогает опыт работы и наша слаженность. Мы очень дружные. Всегда и во всём друг другу помогаем, поддерживаем. Задачи у нас цикличные. Их много, но в них нет ничего сверхординарного. Каждый год поступает новое оборудование, приходится заниматься его постановкой на техническое обслуживание, определять перечень необходимых работ, составлять ведомость. Мы тесно сотрудничаем с другими структурами нашего Общества: УВОФ, УКЗ, специальным отделом Администрации, отделом главного прибориста, СИУС, отделом главного энергетика. Обращаемся за помощью, советом или получаем от них задания. В общем, решаем все вопросы в рабочем порядке.

Ведущий инженер Елена Дрожжина считает самой сильной стороной коллектива производственно-технической группы опыт сотрудников:

– Мы с Ренатом Харисовичем работаем в ИТЦ с 2001 года, наша коллега Елена Столбовая – с 2007 года. Мы считаемся старожилками и даже можем себе позволить учить нашу молодёжь. Почему бы и нет – опытом надо делиться. Стараемся так построить нашу работу, чтобы всем было комфортно: всегда спокойно выслушаем, если нужно, подскажем и обязательно поможем. Нас мало, но у нас высокая взаимозаменяемость. Мы понимаем, что вместе с коллегами из других отделов ИТЦ и подразделений нашего

Общества делаем одно дело, работаем на один общий результат.

Согласна с коллегами и инженер 1 категории Елена Столбовая.

– У всех наших сотрудников высшее техническое образование, но наибольшее значение имеет опыт работы, который мы получили здесь, на рабочем месте. На ПТГ замыкается много направлений работы. Бывает, коллеги из других отделов говорят: «Если не знаешь, кому отдать вопрос, – обращайся в производственно-техническую группу. Они разберутся». Представители каждой структуры ИТЦ у нас бывают по два-три раза в день. У всех есть планы, акты, путёвки, приборы. Всем нужно о чём-то договориться, куда-то поехать, что-то отремонтировать или поверить, решить срочные производственные вопросы. И за всё мы несём ответственность, – улыбается Елена Владимировна.

Говоря о целях, которые стоят перед коллективом производственно-технической группы ИТЦ, ведущий инженер Ренат Нажмутдинов подчёркивает:

– Главная задача – постоянно повышать качество своей работы. Стараться совершать как можно меньше ошибок. Мы знаем свою работу, надеемся, что выполняем её хорошо. Во всяком случае, нареканий от руководства не получаем.

Подготовил Валерий ЯКУНИН



# ОТДЕЛ СТАНДАРТИЗАЦИИ ИТЦ: 19 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ ОБЩЕСТВА

В мае 2001 года в составе лаборатории перспективных технологий переработки сырья «АстраханьНИПИГаз» был создан сектор стандартизации. Перед ним поставили ряд задач. Они касались, в частности, развития системы технического регулирования, разработки собственной нормативной документации, обеспечение нормативно-информационного обслуживания деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань». Возглавил подразделение кандидат технических наук, Заслуженный работник машиностроения РФСР Александр Викторович Баль.



Слева направо: М.М. Баранов, Н.А. Ильина, М.В. Васина, А.О. Габриэлова, Е.С. Ильясова, И.М. Дрожжина, 2017 год

Применение базовых принципов стандартизации – комплексности, системности, унификации и преемственности при разработке основополагающих стандартов – позволило создать долгосрочную нормативную основу для управления всеми видами деятельности Общества. В 2002 году создана её классификационная структура, основанная на общих принципах организационного управления дочерней компанией. В соответствии с ними для систематизации разработки и учёта стандарты предприятия были разбиты на связанные общей целью и объектом стандартизации комплексы. По каждому виду стандартов определён состав основных обязательных требований.

Взросший объём работ по стандартизации привёл к созданию в июле 2003 года на базе сектора стандартизации лаборатории стандартизации и нормоконтроля.

В 2005 году ПАО «Газпром» создало корпоративную систему стандартизации. С этого времени сотрудники отдела принимают активное участие в её работе. За минувшие годы проведена экспертиза более двухсот проектов СТО Газпром и Р Газпром, 150 проектов ГОСТ Р, свыше двадцати проектов технических регламентов.

Сотрудники отдела обеспечивают функционирование базового фонда нормативной документации, который к настоящему времени насчитывает более 12 800 документов различного уровня.

В 2007 году в результате реструктуризации Инженерно-технического центра лаборатория была преобразована в отдел проблем управления в составе 22 специалистов. Отдел включал группы: технического регулирования; менеджмента качества; технической информации; нормативного обеспечения охраны труда.

С 2006 года на базе документов системы стандартизации началась разработка документации системы менеджмента качества Общества. Прежде всего, требовалось определить её состав и выполнить классификацию, сформировать реестр обязательных требований СМК.

С 2006 по 2010 год были разработаны основополагающие стандарты предприя-

тия комплекса 3 «Менеджмент предприятия»: руководство по менеджменту; правила разработки карт и блок-схем процессов, проведения внутреннего аудита, планирования и отчётности в СМК, управления несоответствиями, анализа СМК руководством.

Внедрение принципа процессного подхода к управлению всеми видами деятельности в соответствии с МС серии ИСО 9000 позволило к 2010 году осуществить интеграцию систем менеджмента на основе более 100 стандартов предприятия, разработанных для выполнения требований МС ИСО 14 000 по экологическому менеджменту и OHSAS 18000 по менеджменту профессионального здоровья и безопасности.

С 2010 года отдел продолжил работу как отдел стандартизации, нормирования и контроля за расходованием МТР, включающий группу стандартизации и группу нормирования.

С целью упорядочения системы контроля над рациональным использованием материально-технических ресурсов в Обществе в отделе с 2008 года было организовано выполнение работ по данному направлению. При непосредственном участии сотрудников группы нормирования на настоящий момент утверждено более 25 000 нормативов, выпущено 18 томов «Сборника нормативов МТР на ПЭН».

С 2010 года сотрудники отдела участвуют в работе технического комитета по стандартизации ТК 52 «Природный и сжиженные газы», а с 2015 – в работе международного технического комитета по стандартизации ТК 193 «Природный газ». Эта деятельность была отмечена благодарностью Департамента ПАО «Газпром» (В.Х. Герцог).

С 2012 года сотрудниками отдела выполняются работы по направлению «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Общества». Оно включает разработку и актуализацию локальных нормативных актов, регламентирующих деятельность в данной области, а также анализ и составление отчётной документации по результатам выпол-



Слева направо: И.М. Дрожжина, А.Ф. Нурахмедова, В.И. Федак, Н.А. Ильина, Е.Г. Моргуль, Н.Р. Нсанова, 2020 год

нения мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В 2013 году отдел возглавила кандидат технических наук Лариса Сергеевна Шпелёва.

В 2016 году сотрудники отдела вошли в рабочую группу по разработке информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 50-2017 «Переработка природного и попутного газа».

В 2017 году в Обществе начались работы по внедрению риск-ориентированного подхода при реализации бизнес-процессов. С этого момента на базе отдела функционирует группа по управлению рисками. Её задача – консолидировать отчётность Общества в области управления рисками.

В настоящее время отдел стандартизации, нормирования и контроля за расходованием МТР ООО «Газпром добыча Астрахань» осуществляет разработку и поддержание в актуализированном состоянии 155 собственных стандартов организации для целей технического регулирования. Они предназначены для:

- установления показателей качества продукции и услуг, процессов их достижения и контроля;
- обеспечения безопасности и совершенствования производственных объектов, процессов и продукции с учётом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций;
- надёжности работы производственных объектов Общества, в том числе и в чрезвычайных ситуациях;
- рационального использования природных ресурсов, ресурсосбережения, энергоэффективности и охраны окружающей среды;
- унификации требований к поставщикам продукции и исполнителям услуг для нужд Общества;
- обеспечения единства измерений и сопоставимости результатов исследований и испытаний;
- создания безопасных условий труда;
- развития и адаптации требований международных, региональных и национальных стандартов, а также стандартов организаций к условиям и специфике Общества.

Система стандартизации в Обществе является одним из элементов технического регулирования ПАО «Газпром» и обеспе-

чивает соответствие показателей процессов, продукции и услуг требованиям технических регламентов.

Создание в Обществе системы стандартизации обеспечивает применение для целей технического регулирования международных, региональных и национальных стандартов, стандартов организации ПАО «Газпром».

В 2013 году на XV Российской научно-практической конференции «Техническое регулирование в газовой и нефтяной промышленности» за активное участие и работы по техническому регулированию и применению инструментов стандартизации в деятельности организации ООО «Газпром добыча Астрахань» получило благодарность Руководящего органа Системы стандартизации ОАО «Газпром».

С 2018 года по настоящее время отдел возглавляет кандидат технических наук А.Ф. Нурахмедова. За это время отделом проведена экспертиза проектов нормативной документации и актуализировано свыше 150 документов различного уровня: проектов ГОСТ Р, проектов СТО Газпром и Р Газпром, стандартов организации; оказана методическая помощь структурным подразделениям Общества при разработке нормативов использования материально-технических ресурсов на производственно-эксплуатационные нужды (свыше 500 позиций).

В разные годы в отделе работали: А.В. Баль, М.М. Баранов, Н.В. Сульженко, Е.С. Христофорова, Т.П. Орлова, М.В. Васина, Н.В. Чертов, А.В. Алексеев, Е.Г. Тектилова, А.В. Бычков, А.Н. Клименко, Н.Н. Бондарь, Е.Н. Гаврун, Е.Г. Балакина, В.В. Невская, А.А. Абрамович, Е.А. Чурсинова, О.П. Дусенбина, Е.М. Дрожжина, О.Б. Кислова, Т.Б. Хуцианидзе, Л.С. Шпелёва, А.О. Габриэлова, В.А. Обыденнов, Л.И. Лукьянова, Н.Н. Паршин, М.К. Бикчурова, Н.Р. Нсанова.

Высокая квалификация и многолетний опыт работы помогают сотрудникам отдела поддерживать в актуализированном состоянии фонд стандартов организации, оказывать информационную поддержку и методическую помощь специалистам Общества при проведении работ по стандартизации, нормированию МТР, энергосбережению и управлению рисками, проводить обучающие семинары.

**Отдел стандартизации, нормирования и контроля за расходованием МТР** ■



## ОБОРОНИТЕЛЬНЫЙ РУБЕЖ

### ПЯТАЯ САПЁРНАЯ

В ходе летне-осенней кампании 1941 года одной из главных задач инженерного обеспечения боевых действий советских войск было строительство войсковых и тыловых оборонительных рубежей, устройство различных заграждений. Сооружение тыловых рубежей стратегического значения было возложено на Главное управление гидротехнических работ (Главгидрострой) НКВД, которое в августе 1941 года реорганизовали в Главное управление оборонительных работ (ГУОБР) НКВД с подчинёнными ему управлениями оборонительных работ.

В первые дни войны начальником одного из управлений ГУОБР НКВД был назначен Александр Николаевич Комаровский, в августе того же года возглавивший 5-е управление оборонительных работ, выполнявшее задачи по строительству оборонительных рубежей под Харьковом. В октябре 1941 года на базе управления была сформирована 5-я сапёрная армия (СА), которая была направлена на строительство Сталинградского оборонительного обвода. Продолжением этого сооружения и стал внешний Астраханский обвод, который строили саперы 5-й армии Александра Николаевича Комаровского.

### СТРОИТЕЛИ

Вот как вспоминал о строительстве сам А.Н. Комаровский: «Учитывая большую протяжённость рубежей и постановку новых задач, в частности строительство нового Астраханского рубежа, в начале декабря 1941 г. из состава 5-й СА выделено 5-е управление оборонительных работ НКО, с местонахождением в Сталинграде, и 19-е управление, расположившееся в районном центре Михайловка. Оба эти управления подчинялись мне как заместителю начальника Управления оборонительных работ НКО СССР, а штаб 5-й СА обеспечивал военно-техническое руководство и тыловое обеспечение этих вновь созданных управлений оборонительных работ».

Комплектование сапёрных армий производилось за счёт призыва запасных в возрасте до 45 лет, в первую очередь из тех, кого отводили из прифронтовой полосы, и тех, кто имел строительные специальности. Для работавших на рубежах сапёров был установлен 12-часовой рабочий день, в том числе, два часа выделялось на боевую подготовку. Обеспечение сапёрных частей было не самым лучшим – на-



А.Н. Комаровский

пример, личный состав 9-й сапёрной бригады 4-й сапёрной армии в ноябре-декабре 1941 года выходил на строительство оборонительных рубежей в лаптях, приобретённых командованием бригады, поскольку в частях не было обуви.

«Ведущей фигурой на строительстве стали саперы-подрывники, – вспоминал А.Н. Комаровский. – Никакой инструмент не брал твёрдую как гранит землю. Только взрывчатка. Мы разделили все рубежи на военно-полевые строительства и начали «грызть» давно замерзшую землю. В послевоенные годы мне приходилось бывать на стройках Сибири при морозах до минус 50°. Но они переносились легче, чем те тридцатиградусные морозы в сталинградских степях с сильнейшими ветрами и метелями. Борьба с обмораживанием людей, работающих на рубежах, стала первоочередной задачей. Для этой цели получали на заводах технической вазелин».

### МОБИЛИЗОВАННЫЕ

Наконец, по решению ГКО на строительство оборонительных рубежей проводилась мобилизация местного населения. В основном это были женщины, старики, подростки допризывного возраста. Из них формировались рабочие батальоны, которые поступали в подчинение сапёрных армий.

Бывший секретарь Сталинградского обкома партии военный комиссар корпуса народного ополчения М.А. Водолагин так описал картину строительства оборонительных рубежей: «Земляные работы, да ещё в слякоть, непомерно тяжелы и для



М.А. Водолагин

физически сильных мужчин. Для женщин же, которые составляли основную массу строителей из мобилизованного населения, они были просто непосильны. В раскисшей глине вязли ноги, липли лопаты. А они, промокшие, иззябшие и измученные тяжёлой работой, месили солончаковую грязь, в кровь стирали на руках кожу. Смахивая сбегающие с лица дождевые капли, а иные и слезы отчаяния, женщины проклинали фашистов, кляли непогоду и навязанную Гитлером войну. И продолжали копать ров».

Руководство 5-го сектора армейского полевого строительного управления № 50 в декабре 1941 года докладывало: «Строительство оборонительного рубежа по 5-му сектору, где работают рабочие и работницы Микояновского района в количестве 1500 человек, близко к завершению. Передовые женские бригады дают в среднем на человека в день до 4,7 кубометров. В настоящее время выпал большой снег, топлива мы не имеем, топим бурьяном, и в таких условиях существовать одним хлебом мы не можем. Нам, прежде всего нужна капуста, хотя бы по 400 гр. на человека в день, небольшое количество крупы, лука и муки на подболтку».

### РУБЕЖИ 1942 ГОДА

Работы на так называемом внешнем рубеже были закончены в январе-феврале 1942 года, и объект был передан местным органам власти, которые сформировали отряды охраны. Но в связи с активными действиями немцев, в начале августа 1942 года Астраханский государственный коми-

тет обороны констатировал, что «строительство рубежей находится под угрозой срыва». Вместо необходимых 30 тысяч человек к концу месяца на работы прибыло только 12 тысяч.

Власти решили мобилизовать все силы – рабочих, служащих, инженерно-технических работников, домохозяек, учащихся институтов и школ на полный рабочий день. За районами города были закреплены участки оборонительных работ: за Микояновским – с. Янго-Аул, Болдинский остров, с. Свободное, с. Мошаик, с. Казачий Бугор, верфь имени Кирова; за Кировским – весь город и остров «Пляж»; за Сталинским – пос. Советский, с. Яксатово, с. Карагали и с. Осыпной Бугор.

По всей Астрахани было установлено 1380 огневых точек, дзотов, железобетонных укрытий, баррикад, строились бомбоубежища, устанавливались противотанковые «ежи». С воздуха город прикрывали силы противовоздушной обороны: артиллерийские батареи, расположились в Янго-Ауле, на стрелке Волги и Болды (район Центрального стадиона), на Казачьем ерике, на Солянке, у завода имени Ленина и на Эллинге, в Морском и Советском поселках, в Карагалиях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Оборонительные сооружения были построены не зря. Уже 12 августа Астраханский оборонительный обвод заняли части 78-го и 116-го укрепрайонов (УР), прибывшие из московской зоны обороны. К 20 августа 116-й УР окончательно вышел к Джакуевке, а 78-й УР занял окопы у Ницана. Ожидалось прибытие и других частей.

Как мы уже рассказывали в наших предыдущих публикациях, после захвата Элисты небольшие вражеские отряды проводили разведку боем по направлению к Астрахани. Группа Ойлера стала подразделением, продвинувшимся на восток дальше любого иного подразделения вермахта. Оставив в стороне Енотаевку, 16 сентября он подошел к Джакуевке, где увидел противотанковый ров и расположенные в шахматном порядке бункеры. Его отряд обстреляли и он ретировался на «максимально допустимой скорости» в Утту.

Оборонительные рубежи по волжскому правобережью, хоть и вызвали нарекания со стороны командиров частей, расположившихся на этой линии обороны, но, тем не менее, в условиях астраханского рельефа, служили нашим войскам хорошим подспорьем.

Елена СЫЗРАНОВА



Астраханцы на строительстве оборонительного рубежа



Занятие по всеобщему военному обучению в с. Икраное Астраханского округа. 1941 г.



## КОНКУРС

ПУЛЬС  
АКСАРАЙСКА  
ВЗГЛЯД  
НОМИНАЦИЯ:  
ОЧАРОВАНИЕ ПРИРОДОЙ

Уважаемые читатели!

В этом номере мы публикуем финальную подборку фотографий в рамках конкурса «Взгляд», объявленного редакцией в начале 2020 года. Красотами российской природы делится газоспасатель 5-го разряда газоспасательного отряда ВЧ Алексей Чабаненко. Фотографии сделаны в июне 2019 года во время поездки с семьёй на выходные в посёлок Архыз Карачаево-Черкесской Республики.



Дорога к Софийским водопадам, к одному из самых живописных популярных и доступных для посещения мест в Архызе



Альпийское разнотравье, поляна вблизи посёлка Архыз



Флора Архыза



Завораживающий своей красотой вид на Софийскую Долину



Горный ручей на маршруте к Софийским водопадам



Вид на первый Софийский водопад



Живописные роицы берёз

Всего в конкурсе приняли участие шесть работников Общества:

1. Елена Казакова, директор корпоративного музея (№ 3 от 17.01.2020),
2. Екатерина Медведкина, начальник административно-хозяйственного отдела ГПУ (№ 4 от 24.01.2020),
3. Андрей Березовский, инженер 1-й категории УС (№ 6 от 07.02.2020),
4. Дмитрий Дудин, приборист 6-го разряда ВЧ (№ 11 от 13.03.2020),
5. Светлана Остапенко, директор ДОЦ имени А.С. Пушкина (№ 30 от 24.07.2020),
6. Алексей Чабаненко, газоспасатель 5-го разряда газоспасательного отряда ВЧ (№ 48 от 27.11.2020).

Теперь вам, уважаемые читатели, предстоит выбрать лучшую подборку фотографий. С 30 ноября по 4 декабря вы можете поделиться своим мнением, прислав на WhatsApp (+7-927-569-55-92) сообщение с оценками от 1 до 5 баллов за каждую работу. Просьба, в сообщении указать ФИО и подразделение. Приветствуется, если оценивать работы будут и члены семьи. Образец сообщения: ФИО, подразделение, 1-5; 2-5; 3-5 и т.д.



## УЖ СКОЛЬКО РАЗ ТВЕРДИЛИ МИРУ... НО ПОВТОРИМСЯ

И вновь актуальная, но нелицеприятная тема о том, как излишняя доверчивость становится причиной больших неприятностей. Начнём с главного: по данным УМВД по Астраханской области за последнее время число мошенничеств возросло почти на 35%. А если говорить об этих противоправных деяниях, совершенных дистанционным способом, то их стало больше на 74%. То есть, банковские карты, личные кабинеты и прочие электронные ресурсы – самый лакомый кусочек, для желающих обогатиться быстро и за чужой счёт. Вот такая неутешительная статистика. И, что самое обидное, среди пострадавших – есть и наши коллеги.

Рассказать обо всех ухищрениях нечестных на руку граждан, к сожалению, невозможно. Число схем преступных махинаций с каждым днём только увеличивается. Но пока пальму первенства удерживает такой способ воровства, как «звонок по телефону от сотрудника банка». Далее события разворачиваются в зависимости от ситуации (помните, мошенники всегда хорошие психологи). Например, одному из работников Общества (1962 г.р.) позвонили и попытались «выудить» реквизиты банковской карты, напугав будущего потерпевшего тем, что с его карты совершается незапланированная транзакция. Наш коллега к информации отнёсся прохладно, объяснив, что у него на карте нет денег. Тогда «доброжелатели» сразу же предложили исправить ситуацию и оформить кредит на 300 тысяч рублей. И чтобы вы думали, наш коллега согласился. В результате, кредита – нет, а долг перед банком – есть.

Особое «восхищение» вызывает поведение одной пожилой женщины, которая, поверив мошенникам, сходилась в банк, сня-



ла со счёта ни много ни мало полмиллиона и переложила деньги на счёт, продиктованный ей по телефону. Итог опять понятен: накопленные годами средства пойдут на предновогодние развлечения мошенникам.

Отдельного внимания заслуживают интернет-покупки (продажи). Традиционно нечестная сторона сделки находится в другом городе, но очень спешно хочет у вас что-то купить. Вы без сомнений сообщаете реквизиты и вот она несчастливая развязка: деньги с банковской карты мгновенно переселяются «пожить» в чужой кошелек.

Также и с покупками. При этом однажды раскрыв перед мошенником свои карты – вы оказываетесь на удочке до тех пор, пока их не заблокируете.

Сами же мошенники очень заботятся о своей безопасности. Электронные кошельки, номера телефонов, фамилии якобы сотрудников банков – всё это ненастоящее. А вот финансовые потери добропорядочных и, к сожалению, доверчивых граждан – обидная и досадная реальность.

Честно говоря, рассказывать о грязных делишках негодяев не доставляет удовольствия. А вот напомнить простейшие правила как избежать финансовых потерь и

не пополнить ряды обманутых, думаем, лишним не будет.

Итак, по телефону никогда и никому не раскрывайте данные своих банковских карт или счетов. Особенно, не сообщайте трёхзначный (секретный) код с тыльной стороны банковской карты. Помните, настоящий сотрудник банка никогда не будет спрашивать у вас эти сведения. Как только кто-то пытается задавать вам вопросы о состоянии ваших счетов – сразу же кладите трубку. Дальнейший разговор может привести к описанным выше последствиям. И ещё, если уж сомнения закрадываются – обратитесь в ближайшее отделение банка. Там точно честно расскажут о состоянии ваших счетов.

Относительно интернет-покупок, как хорошую привычку, стоит завести отдельную банковскую карту и пополнять её ровно на ту сумму, на которую хотите совершить покупку. А ещё не забывайте, что сайты, как и люди, могут быть честными и не очень. Не пользуйтесь услугами сомнительных интернет-магазинов.

И последнее, в случае, если всё-таки вас обманули – обращайтесь в полицию. Однако как бы не старались правоохранительные органы, до тех пор, пока мы, граждане, будем проявлять беспечность и неосмотрительность, мошенники никуда не денутся, а наши финансовые и моральные потери будут портить настроение, нервы и здоровье. И ещё, в качестве маленького бонуса, совет: когда вам звонят из банка сразу же начинайте петь песенку лисы Алисы из чудесного фильма «Приключение Буратино». Честно говоря, очень помогает!

**Материал подготовлен при содействии пресс-службы УМВД по Астраханской области**

## ГОРОСКОП С 27 НОЯБРЯ ПО 3 ДЕКАБРЯ

**♈ Овен.** Эта неделя готовит события из разряда судьбоносных – заключение долговременного контракта или сделки, начало совместного предприятия, обсуждение вопросов наследства.

**♉ Телец.** Всё, что касается сотрудничества, будет удаваться вам лучшим образом. Будьте готовы быстро сняться с места, учесть чужую точку зрения, довериться чутью партнёра.

**♊ Близнецы.** Замечательная неделя для работы – при условии, что вы сами выбираете, чем заняться. Новая нагрузка, сложные поручения могут расширить ваши возможности и круг общения.

**♋ Рак.** Неделя удачна для новшеств, пересмотра старых договорённостей. Приятные моменты возможны там, где вы их не ждёте, и нужно откликаться на приглашения.

**♌ Лев.** Неделя значима в ракурсе планов на текущий год. Можно получить новый пост, назначение, обрести структуру для своих интересов, общения, самосовершенствования.

**♍ Дева.** Ситуации этой недели подводят итоги под деятельностью в текущем году. Начинается очередной виток, пора выбирать новые цели. Актуальной становится тема повышения квалификации.

**♎ Весы.** И в работе, и в отношениях ставку следует делать на надёжность. Соблюдение правил, инструкций, гарантии в договорённостях обеспечат вам душевный комфорт.

**♏ Скорпион.** Пускайте в ход свои коммуникативные навыки. Успех в делах будет определяться умением договариваться, но в исключительно важных случаях не уступайте.

**♐ Стрелец.** Чётко расставляйте приоритеты. Целиком погрузитесь в работу, ограничив общение сугубо деловым. Денежные неурядицы остались позади, и пока не следует брать на себя новую нагрузку.

**♑ Козерог.** Пришло время презентовать то, над чем вы работали долгое время. Для своего окружения готовьтесь стать опорой, скалой надёжности и средоточием порядка.

**♒ Водолей.** Неделя предвещает успех за счёт усердия и дисциплины. Хороший момент заступить на новую должность, получить повышение. Вы заложите основание для успехов в следующем году.

**♓ Рыбы.** По мере того, как год подходит к концу, в вашей жизни происходит обновление. Любая инициатива будет требовать серьёзной подготовки. Постарайтесь справиться со сложным участком работы.

## СОБЫТИЕ

## ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ДИКТАНТЕ

В воскресенье, 29 ноября, в России и за её пределами пройдёт ежегодная международная просветительская акция Русского географического общества – Географический диктант. Он состоит уже в шестой раз.

Напомним, в этом году специалисты ПАО «Газпром» приняли участие в разработке вопросов диктанта. Задания, подготовленные газовиками, получили высокие оценки со стороны специалистов Русского географического общества.

В этом году работники ООО «Газпром добыча Астрахань» смогут поучаствовать в диктанте дистанционно – в режиме онлайн на интернет-сайте dictant.rgo.ru.

Диктант стартует 29 ноября в 14:00 и продлится до 14:00 6 декабря (время московское). Свой результат можно будет узнать сразу же после прохождения тестирования. Предварительная регистрация для этого не потребуется.

Приглашаем наших читателей принять участие в Географическом диктанте в онлайн-режиме на сайте dictant.rgo.ru с 29 ноября по 6 декабря!

## НАЛОГИ

## 1 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА – СРОК УПЛАТЫ ИМУЩЕСТВЕННЫХ НАЛОГОВ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Управление Федеральной налоговой службы по Астраханской области напоминает о том, что 1 декабря текущего года истекает срок уплаты транспортного, земельного налогов и налога на имущество физических лиц за 2019 год. Произвести оплату налогов можно любым удобным способом: в отделениях банков; в почтовых отделениях; в кассах подразделений МФЦ; через интернет-сервисы «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» и «Уплата налогов и пошлин» на официальном сайте ФНС России (www.nalog.ru); на портале государственных услуг РФ (www.gosuslugi.ru). Также заранее оплатить налоги можно с помощью единого налогового платежа, который представляет собой «электронный кошелек», пополняемый гражданином на любую сумму. Списывание денежных средств происходит автоматически.

В случае неуплаты имущественных налогов в срок, уже со 2 декабря каждый день будет начисляться пеня на невыплаченную сумму в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (со 16 по 22 ноября 2020 года) проведено 659 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

## 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



МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ  
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»  
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

