



ПО ПУТИ К БОЛЬШОМУ ГАЗУ
В 1965 году было образовано Министерство газовой промышленности страны, начался новый этап в развитии экономики советского государства
стр. 2



**ЗНАНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНЫ
МЕЖДУНАРОДНЫМ СЕРТИФИКАТОМ**
Двенадцать специалистов Общества прошли обучение в УПЦ по курсу «Английский язык»
стр. 3



**ПОДАРКИ ДЛЯ РЕБЯТ
ВОЛОДАРСКОЙ ШКОЛЫ**
Сотрудники Инженерно-технического центра поздравили воспитанников подшефной школы-интерната
стр. 6



РОСРЕЕСТР
Управление Росреестра по Астраханской области информирует о дачной амнистии и об освобождении от госпошлины
стр. 7

КАК И ПРЕЖДЕ, ОРИЕНТИРУЕМСЯ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



Январь Астраханский газоперерабатывающий завод начал уверенно, имея неплохие производственные показатели в минувшем году и солидный «портфель активов» на новый. Какие же именно проекты станут для предприятия приоритетными в 2018 году мы узнали в беседе с начальником производственного отдела АГПЗ Андреем Охлобыстиным.

– Минувший год АГПЗ действительно отработал достаточно успешно. Если судить по основным производственным показателям, то план выполнен на 100% и даже немного перевыполнен по всей номенклатуре выпускаемой продукции.

На этот год у АГПЗ планы ещё амбициознее. Во всяком случае, текущие

производственные задачи по переработке углеводородного сырья и производству товарной продукции выше прошлых лет. Планируется переработать более 11,15 млрд куб. м природного газа, около 3,8 млн т нестабильного газового конденсата, произвести более 4,4 млн т серы, 2,8 млн стабильного газового кон-

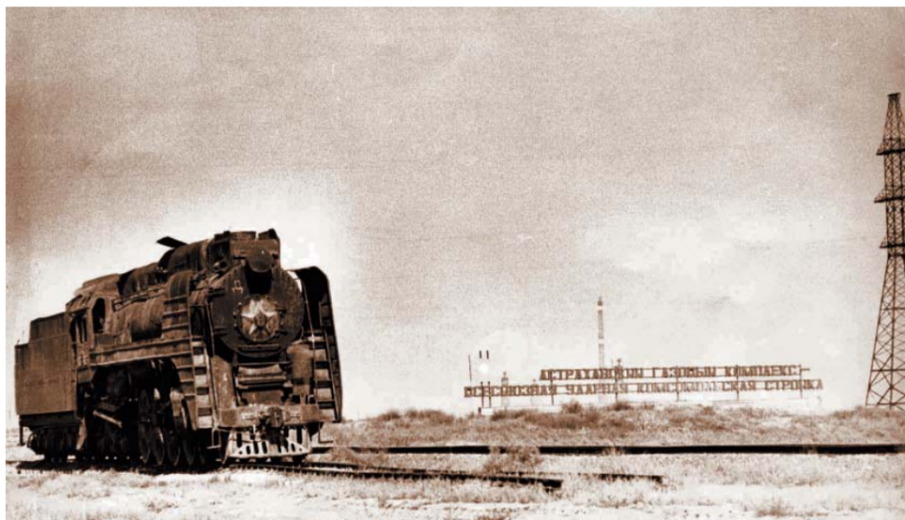
денсата, 800 тыс. т бензина, 565 тыс. т дизельного топлива, 280 тыс. т мазута топочного, 528 тыс. т широкой фракции лёгких углеводородов (ШФЛУ).

Такие высокие производственные «планки» реальны и достижимы благодаря тому, что мы с Газопромисловым управлением находимся в синергетическом процессе планирования производства, и деятельность завода неотъемлемо связана с добычей газа на промысле. Для того чтобы данный процесс проходил с максимальной эффективностью, график и порядок ремонта установок за-

вода и промысла максимально синхронизированы.

По основным технологическим установкам АГПЗ ремонтные работы начнутся со второй половины февраля. Основной пик придётся на тёплое время года – с марта-апреля и до середины октября. Всего же в 2018 году, в соответствии со сводным планом-графиком остановок на ремонт объектов АГПЗ, планируется произвести ремонт 65 технологических объектов.

ПО ПУТИ К БОЛЬШОМУ ГАЗУ



В 1965 году было образовано Министерство газовой промышленности страны, начался новый этап в развитии экономики советского государства и природного газа, в частности. В 1965 году удельный вес газа в топливном балансе страны вырос до 15,5 %, а общая протяжённость магистральных трубопроводов достигла 37 тысяч километров.

Сосредоточение всех вопросов – от поиска месторождений до проектирования и создания оборудования в ведении Министерства газовой промышленности – не могло не повлиять на темпы развития новой отрасли. В её составе действовали около десяти производственных объединений и управлений по добыче газа и газового конденсата, 20 газоперерабатывающих заводов, более 50 строительных и монтажных трестов и управлений, 26 заводов по производству газовой аппаратуры.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ

В 1960-х годах вводились в эксплуатацию месторождения на Северном Кавказе, в Ставропольском и Краснодарском краях, но Сибирь и Заполярье уже демонстрировали свою готовность открыть перед человеком тайны своих кладовых. В 1964 году ударил газовый фонтан на безлюдном берегу реки Почоры – было открыто Вуктыльское газоконденсатное месторождение с колоссальными запасами. В 1966 году удивило Оренбуржье, в составе

сырья которого находился сероводород (в среднем 1,7 %, а в некоторых скважинах до 6 %). В 1960-х годах уверенно заявил о себе тюменский газ, «который поставил последнюю точку в спорах учёных о перспективах Западной Сибири. Даже, пожалуй, восклицательный знак». В 1960-е годы были открыты обширные залежи углеводородов в российском Ямало-Ненецком автономном округе.

В 1973 году начались работы по обустройству Уренгойского месторождения, в начале 1980-х был создан плацдарм для освоения одного из крупнейших в мире месторождений – Ямбургского, в это же время тайны своих кладовых открыло Астраханское газоконденсатное месторождение и десятки других газовых залежей.

ГАЗОПРОВОДЫ

С 1965 по 1972 годы по существу сложилась Единая система газоснабжения (ЕСГ). По ней природный газ поступал из пяти газовых провинций – с Северного Кавказа, Украинских месторождений, из Коми и двух среднеазиатских регионов (Узбекистан и Туркмения). В 1970–1990-е годы ЕСГ расширялась, росли её масштабы и маневренность, подключались новые газоносные регионы.

Среди магистральных газопроводов стоит напомнить об уникальных газовых магистралях Вуктыль – Ухта – Торжок с романтическим названием «Северное сияние» и Средняя Азия – Центр. Первый был возведён в рекордные сроки (за 18 меся-

цев вместо 36 – по нормативам) в суровых климатических и природных условиях, а протяжённость второго исчислялась в 2,3 тысячи километров.

Не забудем и о том, что советский газ в 1940-е годы начал поступать в Польшу, а в 1960-е годы не только в страны социал-демократического лагеря, но и в капиталистические – Австрию, Германию, Италию. В 1970-е годы число стран – абонентов советского газа – неуклонно росло, также как и цены на газ.

ПОДЗЕМНЫЕ ХРАНИЛИЩА

Магистральные газопроводы, по которым газ транспортируется от месторождений к местам потребления, работают с относительно постоянной производительностью. Однако потребление газа характеризуется в первую очередь сезонной неравномерностью. Для снижения пиковых нагрузок, обеспечения гибкости и надёжности поставок газа нужны специальные компенсаторы – газохранилища, которые способны накапливать избытки газа, хранить их и (в случае увеличения спроса) отдавать потребителям. Такими компенсаторами служат подземные хранилища газа (ПХГ).

Возникла идея создания подземных хранилищ и в СССР, как это делалось, например, в США. Первые газохранилища в СССР начали создаваться на базе мелких выработанных залежей в Куйбышевской области, а в 1979 году началось создание крупнейшего в мире хранилища в истощённом Северо-Ставропольском месторождении. Создавались ПХГ и в водоно-

сных пластах: в 1958 году появилось первое такое ПХГ в районе Калуги, а в 1977 году было построено крупнейшее в мире Касимовское ПХГ.

ПЕРЕРАБОТКА

Было бы несправедливым рассказывать о природном газе только как об энергоносителе. В начале 1950-х годов был построен Сосногорский газоперерабатывающий завод, который стал производить из природного газа технический углерод, сжиженные газы, стабильный конденсат и извлекать гелий.

Знакомство с оренбургским, а затем и астраханским сероводородом привело к созданию мощностей, позволяющих выпускать серу. В 1985 году в связи с вводом Уренгойского и Ямбургского месторождений были созданы Уренгойский завод диектилизации конденсата и Сургутский завод стабилизации конденсата.

Кстати, газовая промышленность страны являлась не только поставщиком природного газа, но и активно занималась нефтью и нефтепроводами.

Открытие, а тем более освоение каждого месторождения – это, без преувеличения, яркая страница не только в истории отечественной газовой промышленности, но и в истории страны, сумевшей в очень короткие сроки превратиться в крупнейшую газовую державу.

Елена СЫЗРАНОВА

ПЕРВЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

Алексей Кириллович Кортунов, министр газовой промышленности СССР (1965–1972 гг.). Под его руководством в короткие сроки были открыты крупные газовые месторождения – Шебелинка, Ставропольское (Краснодарский край), Карадагское, Газлинское, Шатлыкское, Оренбургское, Мессояхское, Усть-Виллоиское и другие; введены в эксплуатацию первые промышленные установки на месторождении Медвежье; оперативно было организовано обустройство месторождений и строительство крупных магистральных газопроводов, сформирована основная часть ЕСГ страны; построены подземные хранилища газа; сформирована мощная научная и проектная базы.



жил принципиально новый подход к освоению крупнейших газовых месторождений, ему также принадлежала инициатива создания газопроводов диаметром 1420 мм и давлением 75 атмосфер – эти характеристики магистральных газопроводов существуют до сих пор. При непосредственном участии С. А. Оруджева в Западной Сибири сформировалась крупнейшая в истории страны сеть месторождений и разветвлённая система магистральных газопроводов, обеспечивавшая поставки газа практически во все потребляющие регионы страны и на экспорт.

Василий Александрович Динков, министр газовой промышленности СССР (1981–1985 гг.). С именем В. А. Динкова непосредственно связаны создание Единой системы газоснабжения, уникальных подземных хранилищ газа, комплекса мощных сооружений по добыче и многониточной транспортировке арктического газа в условиях тундры, болот, вечной мерзлоты, крупнейших газохимических комплексов (таких как Мубарекский, Оренбургский, Астраханский). При В. А. Дин-



кове добыча газа в СССР возросла в три раза. Уже к 1984 году СССР обогнал США – крупнейшего в мире производителя природного газа. Газ потеснил нефть как основной источник энергии и к 1990 году обеспечивал более 40% производства ископаемого топлива в стране.



Виктор Степанович Черномырдин, министр газовой промышленности СССР (1985–1989 гг.). При В. С. Черномырдине был достигнут пик максимальной добычи газа по стране, сохранена целостность Единой системы газоснабжения и газовой отрасли страны. Введён в эксплуатацию Астраханский газовый комплекс, построен первый на Дальнем Востоке магистральный газопровод, создана пионерная база для освоения газовых месторождений полуострова Ямал. Ямбургское месторождение, второе по запасам в России после Уренгоя, открытое в 1969 году, стало поставщиком природного газа в 1986 году.



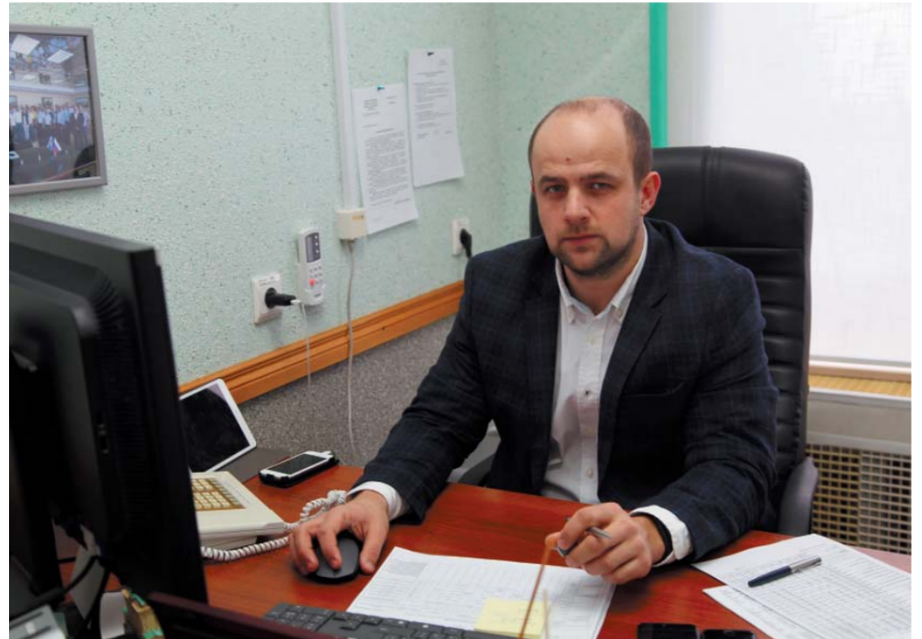
КАК И ПРЕЖДЕ, ОРИЕНТИРУЕМСЯ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Акцент в ремонтном процессе всегда один и тот же – максимальное выполнение запланированных работ в установленные сроки. Насколько правильно и в срок будет выполнен ремонт, настолько полноценной окажется реализация производственной программы. И от качества проведённых ремонтных работ зависит функциональность технологического объекта в течение всего года. Каждая установка должна минимум раз в год становиться на ремонт. В последних числах декабря 2017-го начался серьёзный ремонт на установке 4У-151 производства № 2. Там запланирован капитальный ремонт на 140 суток. В перечне работ – ремонт по сводам печей, замена катализаторов в пяти реакторах. Это достаточно серьёзная работа. На текущий год у нас запланирован очень серьёзный капитальный ремонт производства № 3. Впервые в его истории он будет длиться 100 суток. Раньше капитальный ремонт продолжался 30 суток, затем мы перешли на 45-суточную схему ремонта. Увеличение продолжительности связано с тем, что растёт количество установок, оборудования, усложняется технология. И естественно, всё это должно быть взаимосвязано и чётко работать в едином производственном ритме. В прошлом году на производстве № 3 проходили большие ремонтные работы, связанные с заменой тарелок в колоннах К-51, К-52 комбинированной установки У-1.731. Этот ремонт длился 60 суток. А в этом году мы запланировали реконструкцию блока гидроочистки дизельной фракции – в связи с тем, что там предстоит большой объём работ по замене оборудования и монтажу нового оборудования, останов будет столь долгим. Начало ремонта производства № 3 запланировано с 1 апреля, а пуск и выход на эксплуатационный режим – на 9 июля.

В ходе данного останова всё производство № 3 будет стоять, выпуск нефтепродуктов не запланирован. Всё, что станет выпускаться в жидком виде (стабильный конденсат, ШФЛУ), направится в ООО «Газпром нефтехим Салават». Соответственно выработка нефтепродуктов на период капитального ремонта прекратится и возобновится только в середине лета. Разумеется, проведена серьёзная подготовительная работа, чтобы максимально чётко уложиться в обозначенные сроки.

После окончания реконструкции, связанной с модернизацией оборудования, каких-то новых видов товарной продукции выпускать не станем, но, по крайней мере, сможем оценить технологическую возможность работы производства № 3 по новым схемам. Ведь в дальнейшем планируется реконструкция блока АТ на головной установке производства № 3, которая будет уже ориентирована на увеличение производительности – т.е. перерабатывать весь объём вырабатываемого заводом конденсата. Сейчас же мы балансовое количество конденсата вынуждены отгружать. Нам весьма необходимо оценить техническую и технологическую возможность принципиальной работы других установок до реконструкции АТ. И самый главный момент на сегодня – как раз реконструкция блока гидроочистки дизельной фракции.

Пуск технологической установки после реконструкции можно приравнять к пуску новой, потому что часть оборудования будет заменена, «переобязана», и всё это потребует таких же видов и объёмов работ, какие необходимы для пуска нового объекта. В графике реконструкции установки прописываются пусконаладочные работы оборудования вхолостую, индивидуально, и отдельно – под нагрузкой,



с сырьём. Поэтому в данном отношении пуск после реконструкции блока дизельной гидроочистки станет серьёзным и ответственным делом для всех служб АГПЗ.

Повторюсь, без проведения указанных ремонтно-реконструкционных работ – а мы к ним на АГПЗ очень давно идём – невозможно представить улучшение производства.

Что касается конкретной продукции, выпускаемой АГПЗ, то в конце 2017 года мы перешли на выпуск дизельного топлива класса 0 (топлива для холодного и арктического климата). Даже на автозаправках наших региональных конкурентов реализуется дизтопливо для умеренного климата. А производимое сегодня заводом дизельное топливо – продукция, предназначенная по ГОСТу именно для холодного и арктического климата. Кстати, переход на выпуск этого вида топлива позволил

нам оптимизировать дозировку всего пакета присадок.

Поскольку в этом году планируется больше отгружать продукции автотранспортом, то сейчас ведутся работы по модернизации пункта налива светлых нефтепродуктов в автоцистерны (У-514).

По навигации, касающейся транспортировки серной продукции, сказать сегодня что-либо сложно – здесь много внешних факторов, влияющих на процесс. Конъюнктура рынка серы всегда накладывает отпечаток. Тем не менее, Астраханский газоперерабатывающий завод, как и прежде, ориентируется на максимальный результат. Как и на то, что 2018-й окажется для предприятия положительным годом по всем направлениям производственно-хозяйственной деятельности.

Беседовал Сергей ДЕРГАЧЁВ

КАДРЫ

ЗНАНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНЫ МЕЖДУНАРОДНЫМ СЕРТИФИКАТОМ

В номере 47 за прошлый год мы рассказывали нашим читателям об образовательном нововведении, которое организовало Управление кадров Общества совместно с Учебно-производственным центром в июне-сентябре 2017 года.

Напомним, что тогда впервые для работников, состоящих в резерве кадров для выдвижения на руководящие должности, было проведено обучение по одиннадцати тематикам. Учились 178 специалистов исключительно во вне рабочее время. Средняя продолжительность курсов не превышала 24 часов. По десяти тематикам («Эффективный менеджер», «Принятие управленческих решений», «Коммуникативная компетентность в деловом общении», «Эффективное взаимодействие в конфликтных ситуациях», «Профилактика профессионального выгорания», «Нематериальная мотивация сотрудников», «Делегирование полномочий», «Эмоциональный этикет», «Жизненные перспективы: личностный рост и карьерный рост», «Имидж современного руководителя») процесс познания нового завершился экзаменом по результатам обучения на курсах повышения квалификации и получением сертификата. А вот для 12 специалистов, которые занимались по курсу «Английский язык»,



итоговая проверка знаний была более чем ответственной и серьёзной: в дополнение к традиционному экзамену 11 ноября 2017 года они подтверждали свои знания Кембриджским экзаменом на базе сертифицированного международного центра образования «Полиглот» по общеевропейской шкале уровня владения иностранным языком. В ходе экзамена обучающиеся должны были продемонстрировать степени владения английским языком по трём составляющим: письму и чтению, разговорной речи, аудированию.

Как рассказала заместитель начальника отдела социального развития Общества, обучающаяся по курсу «Английский язык», Юлия Боднар: «Уровень процесса сдачи экзамена напомнил мне государственные экзамены в вузе. Нам предстояло доказать, что мы умеем не только общаться и писать на английском языке, но и понимать английскую речь. Конечно, волновались сильно; но знания, полученные ранее, а также непосредственно на этом курсе, позволили успешно преодолеть это испытание».



И вот результат, 26 января двенадцати специалистам нашего Общества заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Анатолий Яровой вручил Сертификаты международного образца. Как показывает практика, экспериментальный образовательный проект подтвердил свою необходимость и актуальность. И потому в 2018 году он будет продолжен и дополнен новыми тематическими курсами.

БОЛЬШЕ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ – ВЫШЕ НАДЁЖНОСТЬ И РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГПУ

Энергоснабжение промышленного предприятия – обширное поле для инновационных решений и рационализаторской деятельности. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда службы энергоснабжения ГПУ Илья Душкин успешно пополнил ряды молодых рационализаторов управления. Из шести лет, которые он работает в ГПУ, три года – активной рационализаторской деятельности. Результат – восемь зарегистрированных рацпредложений.

– Илья Александрович, как получилось, что вы выбрали одну из самых перспективных отраслей экономики? Сами решили посвятить жизнь энергетике или кто-то помог с профориентацией?

– В юности электричество и энергетика для меня всегда были какими-то труднообъяснимыми и загадочными терминами. Всегда хотел разобраться в них, узнать принцип работы электрических машин, устройств. Поэтому решил посвятить свою жизнь изучению данной отрасли. Для приобретения профессиональных знаний и навыков поступил в АГТУ по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и теплоэнергетических комплексов (в нефтяной и газовой промышленности)», который окончил в 2011 году. Кроме основной специальности получил диплом о высшем образовании по специальности «Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации». После университета служил в рядах Российской армии. Военную службу проходил в Северной Осетии в звании младшего сержанта, за заслуги в боевой и политической подготовке был удостоен нагрудного знака «За отличную службу на Кавказе».

После демобилизации, в 2012 году, устроился работать в ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань» электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда на участке по эксплуатации автономных источников энергоснабжения и передвижных электроустановок, в службе энергоснабжения (СЭС).

В 2016 году обучался в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала на базе образовательного учреждения «Газпром Корпоративный Институт» и получил следующие сертификаты: «Подготовка к международным тестам по английскому языку для персонала буровых установок» и «Мастер-класс по Microsoft Excel 2010». Состою в научно-технической секции молодёжной инициативной группы ГПУ.

Я очень признателен всем, кто помог мне адаптироваться в коллективе, научил специфике работы, помог, подсказал, научил, объяснил тонкости профессии. Это начальник службы энергоснабжения Сергей Николаевич Агафонов, начальник участка Александр Иванович Чудин, электромонтёры Владислав Константинович Лихачёв, Валерий Николаевич Краснов и Валерий Иванович Горбунов.

– Освоив специфику работы, вы направили свой взор в сторону рационализаторства ...

– Не хотелось оставаться в стороне, потому что в ГПУ в целом и в нашей службе в частности многие специалисты занимаются рационализаторской деятельнос-



тью. По сути, рационализаторское предложение – это творческая работа на заданную тему, выполненная на техническом языке. И эта работа продолжается иногда не один год. Например, над первым своим рацпредложением «Измерение сопротивления изоляции аккумуляторной батареи по схеме трёх вольтметров» я работал около двух лет. Это было связано с множеством сложностей и нюансов. Последующие работы потребовали меньше времени. Самое главное – понять, что и как модернизировать, а дальше остаётся лишь правильно всё оформить.

– И что же было следующим после рацпредложения об измерении сопротивления?

– Предложил модернизировать ключ взвода механизма коммутации выдвигной ячейки в распределительном шкафу «Mannesmann» в щитах станции управления (ЩСУ) УППГ-1 и УППГ-2. Поскольку это оборудование было введено в эксплуатацию более двадцати пяти лет назад, обслуживающий персонал нашей службы периодически сталкивался с проблемой взвода механизма коммутации выдвигных ячеек распределительного шкафа.

Проектный ключ имел стёртые в процессе длительной эксплуатации грани, короткую и неудобную рукоятку, которой присущ люфт. Чёткость работы механизма взвода была существенно снижена из-за механического износа конструкции. Одним словом, до внедрения рацпредложения ключ имел короткую и неудобную рукоятку, а его конструкция не обеспечивала достаточную эффективность переключений. После проведённой работы по его усовершенствованию удалось добиться улучшения условий труда обслуживающего персонала службы и продлить срок эксплуатации механизма коммутации выдвигной ячейки.

– А вот что касается модернизации электрической схемы систем бесперебойного электропитания на УППГ-1 и УППГ-2, что конкретно вы предложили сделать в данном случае?

– Мы предложили внедрить в схему автоматический ввод резерва (АВР) электро-механического типа. Система бесперебойного электропитания УППГ-1,2, обеспечивающая потребителей электроэнергией напряжением 24 и 220 вольт, реализована таким образом, что при возникновении нештатной ситуации или неисправности инвертора оперативно-ремонтный персонал СЭС переключает электропитание на резервную сеть вручную, с задержкой по

времени в 15–20 минут. После модернизации переключение производится автоматически и без участия персонала. Кроме этого нам удалось создать дополнительные защитные функции (защита от короткого замыкания) и повысить надёжность и работоспособность системы электроснабжения УППГ.

– Вам также принадлежит идея, касающаяся установки дополнительных стационарных шин 24 вольт (проводников с низким сопротивлением) для удобного подключения и снятия кабеля разрядного устройства на оборудовании фирмы «SAFT»...

– Это не совсем так. На самом деле эта идея принадлежит моему коллеге Виктору Викторовичу Храмову, я ему помог только превратить идею в рацпредложение. На объектах ГПУ, где установлены системы бесперебойного электропитания фирмы «SAFT», такого рода шины служат для удобства подключения разрядного устройства во время проведения планово-предупредительного ремонта. В итоге модернизации данных шин нам удалось сократить время на проведение операции по подсоединению разрядного устройства, повысить уровень безопасности проведения планово-предупредительного ремонта, уменьшить вероятность ошибки обслуживающего персонала во время отсоединения разрядного устройства и, как следствие, выхода из строя электронного оборудования. До внедрения рацпредложения на подключение разрядного устройства уходило не менее 15–20 минут. Существовала возможность ошибочных действий обслуживающего персонала при отключении разрядного устройства под напряжением на общих шинах 24 вольт и потенциальный риск выхода из строя электронного оборудования.

– Одно из ваших очередных рацпредложений касается повышения оперативности устранения возникшей неисправности систем бесперебойного энергоснабжения за счёт модернизации формирования одного из аварийных сигналов...

– Это техническое решение было разработано для использования в системе электроснабжения подземной ёмкости 9 УП (зона УППГ-9), где реализовано четыре аварийных сигнала по состоянию электрооборудования.

Сейчас мы разрабатываем план организационно-технических мероприятий по внедрению данного предложения. Недостатком прежней организации аварийной сигнализации являлось то, что один из сигналов (в отличие от остальных) отображает наличие одной или сразу нескольких из 20-ти возможных аварийных не-

справностей и ошибок различных модулей СБЭ. Это авария зарядно-выпрямительного устройства и входного напряжения, потеря связи с несколькими выпрямителями, низкая или высокая температура АКБ, авария конвертора или автоматических выключателей АКБ/потребителей и так далее. Вследствие этого оперативно-ремонтному персоналу СЭС было сложно быстро и точно дистанционно определить неисправность конкретного модуля или части системы, чтобы при выезде на объект иметь с собой необходимые именно в этом случае запасные части, инструменты и приборы. После внедрения рацпредложения стало возможным без дополнительных затрат (с помощью имеющихся средств) сократить время затрачиваемое на определение и устранение неисправностей, что позволило уменьшить длительность ремонта дефектного электрооборудования, повысив при этом его надёжность и работоспособность.

– Какими качествами, по-вашему, должен обладать рационализатор?

– Иметь активную жизненную позицию, хорошо знать оборудование и тонкости своей работы, уметь точно и понятно излагать и аргументировать свои мысли и позицию по любому вопросу производственной деятельности.

– Как у вас на всё хватает времени – и на работу, и на внедрение рацпредложений?

– Кроме этого необходимо ещё уделять внимание семье, ведь у меня подрастает двое детей. Ну как? Если человек действительно желает сделать что-то интересное ему и полезное всем, он ищет и находит время и возможности. В своей работе в последние годы сделал акцент именно на научно-техническом направлении. Очень сильно в этом плане меня поддерживает мой начальник участка Андрей Романович Акопов.

– Появятся ли новые рацпредложения, и вообще, какие планы на ближайший год?

– На сегодняшний день совместно с техническим отделом ГПУ прорабатываю ещё три рацпредложения. Имеется несколько идей по внедрению рацпредложений с экономическим эффектом. Хотелось бы выступить на всероссийской научно-технической конференции с докладом. Хочется, чтобы как можно больше работников службы и ГПУ приобщилось к рационализаторской и научно-технической деятельности. Во всяком случае, я стараюсь быть хорошим наставником для молодых рационализаторов. Планов много... Надеюсь, что все они воплотятся в жизнь...

Леонид АРСЕНЬЕВ



СТАВЬТЕ ЦЕЛИ И ДОСТИГАЙТЕ ИХ!

Вот жизненное кредо инженера I категории Отдела физико-химических исследований Инженерно-технического центра Евгения Шаметько. Более трёх лет трудится Евгения Петровна в Обществе «Газпром добыча Астрахань», и всё это время она вплотную занимается рационализаторством, воплощая в жизнь идеи по оптимизации, совершенствованию и модернизации производственных процессов.

На выбор будущей профессии повлияло увлечение химией и математикой.

– Научной деятельностью я занялась ещё в школе, когда училась в химико-математическом классе, – рассказывает Евгения Шаметько. – В одиннадцатом классе работала над проектами под руководством профессора Астраханского государственного технического университета Евгения Евгеньевича Кравцова. Кстати, благодаря этому опыту без колебаний сделала выбор своей будущей специальности – «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» и после школы поступила на химико-технологический факультет. На первых курсах продолжила заниматься научной деятельностью у Евгения Евгеньевича Кравцова, а на последних курсах АГТУ моим руководителем научной деятельностью была Надежда Анатольевна Пивоварова, доктор технических наук. Семнадцать лет назад Евгений Евгеньевич Кравцов оформил патент на изобретение ингибитора коррозии металлов в серной и соляной кислотах, соавтором которого являюсь.

Сразу после получения диплома об окончании университета Евгения устроилась на работу в ОАО «Технология магнитных материалов», где проработала более десяти лет сначала инженером-технологом, а потом ведущим инженером-технологом. Но всё-таки ей хотелось трудиться по специальности. Мечта сбылась в 2014 году, когда

она пришла инженером I категории в Отдел физико-химических исследований Инженерно-технического центра Общества «Газпром добыча Астрахань».

– Работа по специальности пришлась мне по душе, – продолжает Евгения Шаметько. – В ИТЦ начался для меня новый этап, как для профессионала и рационализатора. Рационализаторские предложения, можно сказать, рождались одно за другим, и все были обусловлены производственной необходимостью. Так, одним из первых рационализаторских предложений, кстати, успешно используемых в Отделе физико-химических исследований ИТЦ и по настоящий день, была работа по «Оптимизации расхода изопропилового спирта при удалении ингибитора коррозии и углеводородов с внутренней поверхности лабораторной посуды», в которой я предлагала повторное использование изопропилового спирта. Смысл предложения в повторном использовании изопропилового спирта после его перегонки для отмывки сильно загрязнённой лабораторной посуды ингибиторами коррозии. Это предложение позволило уменьшить объёмы химических отходов, образующихся при мытье лабораторной посуды изопропиловым спиртом, а также более рационально использовать МТР-изопропиловый спирт.

Следующее предложение используется как приспособление для удаления продуктов коррозии с поверхности образцов-свидетелей и носит технический характер. Его внедрение позволило (наряду со снижением трудозатрат) повысить уровень безопасности проведения работ по удалению продуктов коррозии с поверхности образцов-свидетелей для снижения времени работы сотрудника ОФХИ с раствором соляной кислоты.

– Ранее процесс удаления следов коррозии предполагал трудоёмкий процесс «травления» каждого образца-свидетеля в растворе соляной кислоты и не исклю-



чал риск случайного контакта сотрудника с данным раствором при обработке каждого последующего образца, – поясняет молодой рационализатор. Предлагаемый вариант обеспечил быстрый и безопасный процесс удаления продуктов коррозии с поверхности образцов-свидетелей за счёт их одномоментного погружения – до пятнадцати штук – в раствор соляной кислоты с помощью приспособления, обеспечивающего надёжную фиксацию образцов в вертикальном положении.

Но наиболее трудоёмкой стала работа над лабораторной установкой, моделирующей поглощающую скважину Полигона захоронения промышленных сточных вод, участие в проектировании которой принимал весь отдел. Эта установка нужна для подбора эффективных растворителей нефтешлама призабойной зоны пласта для проведения ремонтно-восстановительных работ на поглощающих скважинах Полигона захоронения промышленных сточных вод в пласт АПЗ. В результате внедрения и использования лабораторной установки мы получаем информацию об эффективности растворителей на стадии лабораторных исследо-

ваний и исключения негативного влияния на реальные объекты Полигона при проведении ремонтно-восстановительных работ.

С этой работой в 2014 году Шаметько принимала участие в научно-практической конференции молодых работников и специалистов Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань» «Наука. Инициатива. Молодёжь», а в 2015 году в IV Научно-технической конференции молодых специалистов и работников ООО «Газпром добыча Астрахань» «Молодёжь + Наука = Развитие нефтегазовой отрасли».

– В целом все предложения просты и практичны, используются в ИТЦ и нацелены на улучшение качества и безопасность рабочего процесса. Но стоит отметить, что решения не воплотились бы в жизнь, если бы не поддержка моего любимого коллектива – Отдела физико-химических исследований, так как все сотрудники – соавторы многих рационализаторских работ. Я бесконечно благодарна им за знания, опыт и участие, – отмечает молодой рационализатор.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

ЛИЦА

КОРРОЗИОННЫЙ МОНИТОРИНГ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

В этом году исполнится 20 лет, как техник I категории Галина Лозовая пришла работать в ЦНИПР ГПУ. Вместе с коллективом НИЛ коррозии и сварки Галина Владимировна занимается вопросами защиты промышленного оборудования от коррозии.

Учитывая особенности месторождения, с самого начала его эксплуатации в производственный процесс была заложена система контроля агрессивности газоконденсатной смеси и эффективности ингибиторной защиты, которая является основным методом защиты промышленного технологического оборудования и трубопроводов от внутренней коррозии. Но коррозия – серьёзная проблема, поэтому специалисты постоянно ведут поиск новых, более эффективных методов и средств борьбы с ней. Так, Галина Владимировна с коллегами участвовала в программе проведения опытных работ по опробованию ингибирования насосно-компрессорных труб и подземного оборудования скважин методом закачки раствора ингибитора коррозии (РИК) в призабойную зону пласта с применением азотно-конверторной установки в области коррозионного мониторинга. Новая технология во всех отношениях оказалась лучше прежней: инертный газ не оказывает никакого влияния на тех-



нологический процесс, и после такого ингибирования скважина легко осваивается. Чтобы добиться успехов в борьбе с коррозией, необходимо как можно больше знать об этом «агрессоре» и держать его на постоянном контроле, что Галина Владимировна вместе с коллегами и делает. Она качественно осуществляет работу в области коррозионного мониторинга, связанную со сбором,

обработкой и накоплением исходных материалов, технической информации. О верном выборе системы ингибиторной защиты говорят результаты коррозионного мониторинга и внутритрубных исследований. В обязанности Лозовой входит обработка образцов-свидетелей коррозии и определение потери их массы гравиметрическим методом с целью оценки активности коррози-

онных процессов. Обработка полученных результатов – очень объёмный и кропотливый труд, но нужный для дальнейшей работы в успешной борьбе с коррозией. Надо отдать должное Галине Владимировне, ведь она изучила и отработала новую программу по созданию электронного архива данных коррозионного мониторинга объектов в масштабе всего промысла. Кроме этого она – соавтор рационализаторского предложения «Информационно-аналитическая система контроля динамики коррозии». Как одному из самых грамотных и опытных специалистов, ответственно относящихся к выполнению порученных заданий, Галине Владимировне неоднократно доверяли исполнение обязанностей вышестоящих инженерных должностей на время очередного отпуска специалистов. В своём плотном рабочем графике она находит время и для общественных и спортивных дел. За советом и помощью к ней обращаются молодые специалисты ЦНИПР, обращения которых Галина Владимировна рассматривает в рамках коллективного договора. Что касается спорта, то она – активная участница корпоративных соревнований по лёгкой атлетике и спортивному ориентированию. За добросовестный труд и активную общественную деятельность Галину Владимировну не раз поощряло руководство ГПУ.

Ирина ИВАНОВА

ПОДАРКИ ДЛЯ РЕБЯТ ВОЛОДАРСКОЙ ШКОЛЫ



На протяжении долгих лет в Инженерно-техническом центре Общества «Газпром добыча Астрахань» существует добрая традиция – ходить в гости к своим подшефным. Вот и в преддверии празднования Нового года сотрудники ИТЦ отправились в гости к воспитанникам Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Астраханской области «Володарская школа-интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья».

– В предновогодней суете мы всегда озадачены выбором подарков родным, близким и друзьям, а ведь не только мы и наши близкие хотим праздничного настроения, сюрпризов и воплощения самого сокровенного, но и детки, которые так нужда-

ются в ласке, теплоте и любви, – говорит инженер 2 категории группы специалистов по информационному обеспечению ИТЦ Ирина Илалова. – К каждой поездке, будь то День защиты детей, День знаний или Новый год мы готовимся основательно! Сотрудники Инженерно-технического центра с радостью оказывают гуманитарную и финансовую помощь воспитанникам школы-интерната. Вот и в этот раз, вооружившись подарками и сказочным настроением, мы отправились в посёлок Володарский.

– И хотя с нашей последней встречи прошло не так много времени, мы всё же успели соскучиться и были очень рады видеть друг друга, – рассказывает ведущий инженер Отдела охраны окружающей среды ИТЦ Наталья Рылова. – Знаете, каково было наше удивление, когда узнали, что не только мы подготовили для деток подарки и сюрпризы! Оказывается и ребята



приготовились к нашему приезду! Новогодний спектакль, танцы, песни и стихотворения позволили нам окунуться в праздничную атмосферу и поверить в чудеса! Спасибо! Такой формат встречи точно никого не оставил равнодушным.

– В России каждый год посвящается определённой тематике, дате и событию, а наступивший 2018-й объявлен Годом волонтеров и добровольцев, – продолжает главный инженер ИТЦ Дария Чудиевич. – И поскольку данная тема во многом оказывает воздействие на общественную и социальную жизнь, то к его выбору относятся тщательно и вдумчиво. И мы искренне верим, что объявленный Год волонтеров и добровольцев станет отличным поводом для того, чтобы каждый взрослый сотворил чудо. Пусть маленькое, но чудо! Ведь каждый ребёнок – это отдельная судьба. Пусть добрый пример, забота и любовь, которую почувствуют детские

сердца, смогут изменить жизни этих детей к лучшему.

В этом году в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Астраханской области «Володарская школа-интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья» произошли изменения – ребят объединили с соседней школой-интернатом и перевели в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Астраханской области «Травинская школа-интернат». Это значит, что следующая встреча работников ИТЦ, к которой газовики уже начали активно готовиться, пройдёт в обновлённом составе.

– Будем знакомиться с ребятами и непременно подружимся! – полагает коллектив Инженерно-технического центра.

МИГ ИТЦ

НОВОСТИ СПОРТА

ПРИЗ ГЕНДИРЕКТОРА ВНОВЬ У АДМИНИСТРАЦИИ

На минувшей неделе, 26 января, в Административном центре газовиков состоялась матчевая встреча по настольному теннису среди сильнейших команд руководителей Общества на призы генерального директора.

Эти соревнования проводятся второй год. Как и в 2017-м, в них приняли участие лучшие теннисные сборные, определившиеся по итогам Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», – Администрация Общества, АГПЗ, ГПУ и ВЧ.

С первых же поединков за столами для пинг-понга развернулась захватывающая борьба – соперники не теряли боевого настроя до последней подачи. В итоге первое место в турнире (как и год назад) завоевала команда Администрации, честь которой защищали заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Общества Анатолий Яровой, главный приборист – начальник производственного отдела автоматизации, метрологического обеспечения и связи Владимир Кожакин, начальник отдела системно-технической инфраструктуры и средств защиты информации СИУС Александр Шаронов и начальник отдела кадров и трудовых отношений Управления кадров Дмитрий Земцов.

Вторым призёром стала команда АГПЗ. За заводской состав выступали главный приборист – начальник Служ-



бы автоматизации Юрий Бабкин, заместитель главного энергетика по эксплуатации оборудования службы главного энергетика Алексей Обухов, заместитель главного энергетика по капитальному строительству Александр Страшко и начальник цеха теплоснабжения и межцеховых коммуникаций службы теплотехника Сергей Жохов.

Третье место заняла сборная ВЧ, за которую играли заместитель начальника части по газовой безопасности Сергей Куренков, командир Отряда газовой безопасности-1 Игорь Фабрикантов, помощник командира Отряда газовой безопасности-2 по ЛАРН Антон Куликов и помощник командира Отряда газовой безопасности-2 по ремонту Василий Иродов.

Александр КУЗНЕЦОВ

ЗАВОДЧАНЕ НАЧАЛИ С ШАХМАТНЫХ БАТАЛИЙ

Первым в новом году среди структурных подразделений Общества открыл спортивный сезон Астраханский газоперерабатывающий завод – 20 и 21 января на базе Учебно-производственного центра его работники провели соревнования по шахматам в зачёт Спартакиады АГПЗ. Десять команд вели двухдневные сражения на чёрно-белых полях, и в результате главный приз завоевала шахматная дружина Производства № 1. Серебряных медалей удостоилась команда Производства № 5, бронзовых – Службы автоматизации.

КТО-ТО НАЧИНАЕТ ПУТЬ, КТО-ТО УЖЕ НА «ЭКВАТОРЕ»

В минувшие выходные стартовали зимние чемпионат и первенство Астраханской области по футболу, в которых принимают участие и команды, представляющие ООО «Газпром добыча Астрахань».

В главном турнире – зимнем чемпионате среди команд региональной высшей лиги памяти Г.И. Бледных – заявки подали девять команд. Наш «Газовик» в первом туре принимал ФК «Астрахань» и добился победы – 3:1. У более молодого «Газовика», играющего в зимнем первенстве памяти З.Г. Аджигитова среди юношей (2003–2004 годов рождения), старт не удался и ровесникам из ФК «Астрахань» уступили – 2:5.

Тем временем в первенстве области по мини-футболу памяти первого губернатора А.П. Гужвина участники достигли «экватора», завершив первый круг. «Факел-

ВНИМАНИЕ!

В феврале состоится очередная сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне!», в которой по традиции примут участие работники ООО «Газпром добыча Астрахань». Проверка физических качеств пройдёт по новым нормативам, утверждённым Министерством физической культуры и спорта РФ на 2018–2021 гг. Ознакомиться с ними можно на официальном сайте gto.ru, а всем, кто хочет принять участие, необходимо записаться по тел. 25-91-44 (Культурно-спортивный центр Общества) или в своих структурных подразделениях у ответственных за спорт. Приглашаем всех желающих!



АГПЗ», разгромив «Рейд» (5:0), набрал 19 очков и продолжает удерживать второе место – идущая впереди «Таможня» опережает газовиков всего на два очка.

Павел ЮЛИН

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ

Премьер-министр России Дмитрий Медведев значительно расширил список услуг, предоставляемых гражданам многофункциональными центрами (МФЦ). Соответствующее Распоряжение № 43-р подписано 19 января. Согласно этому документу, с 1 февраля 2018 года в любом МФЦ можно будет обменять и впервые получить водительское удостоверение, а также справочно-адресную информацию и другие новые услуги.

Главное преимущество МФЦ в том, что государственные услуги в них, по задумке создателей этой структуры, граждане России могут получать вне зависимости от места жительства. То есть неважно, что человек проживает, например, в Ахтубинске, а ему необходимо взять выписку из Росреестра в Астрахани. Все МФЦ объединены между собой единой электронной сетью и подключены к информационным государственным системам.

Новое распоряжение ставит целью сократить временные затраты граждан на получение необходимых документов и повысить качество государственных услуг. В утверждённый перечень попали услуги и для физических, и для юридических лиц – всего 44 пункта. Однако среди них есть как те, к которым мы уже привыкли,

так и новые. Среди впервые прописанных госуслуг, которые ранее не предоставлялись в любом МФЦ, – первичное получение водительских удостоверений. Раньше в МФЦ можно было лишь получить новые «права» взамен утерянных или обменять те, у которых истёк срок действия. Таким образом, теперь желающим стать водителями авто не придётся выстаивать огромные очереди в ГИБДД, как это бывало раньше. Особенно в периоды массовой сдачи экзаменов курсантами автошкол.

Также теперь в МФЦ можно получить данные официальной статистики Росстата, сведения о финансовой отчётности действующих на территории России юридических лиц, карантинный сертификат Россельхознадзора, различную адресно-справочную информацию, сведения из государственного реестра саморегулируемых организаций аудиторов и др.

Большинство пунктов вступает в силу 1 февраля 2018 года. Кроме того, с 1 января 2019 года можно будет узнать о государственной регистрации ранее не использовавшихся химических веществ, взять выписки из реестра федерального имущества, получить в пользование или в собственность находящиеся в федеральной собственности земельные участки (причём без проведения торгов).

С июля 2020 года в МФЦ станет возможным получение информации об исполнительных производствах в отношении физических или юридических лиц. С 1 января 2021 года в МФЦ, по всей вероятности, можно будет бесплатно получить консультацию о порядке исчисления налогов и сборов. Это пока не стопроцентно, поскольку в настоящее время в Москве реализуется пилотный проект, по результатам которого и будет принято окончательное решение.

Среди услуг, которые ранее оказывались в МФЦ и вошли в указанный в Распоряжении перечень, – информация о штрафах за нарушение ПДД, регистрация автомобилей и прицепов к ним, выдача справок о судимости, выдача и замена внутренних и заграничных паспортов, предоставление информации о пенсионных накоплениях и операциях с пенсионным счётом, выдача сертификатов на материнский капитал, выписки из Единого государственного реестра недвижимости и другие.

Отметим, что такие услуги, как регистрация автотранспортных средств и прицепов к ним (МВД), предоставление адресно-справочной информации (МВД), официальной статистической информации (Росстат), обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчётности рабо-



тающей в России юрлиц (Росстат) предоставляются не во всех МФЦ, а лишь в тех, что имеют право оказывать расширенный перечень услуг.

За более подробной информацией жители Астраханской области могут обратиться по телефонам call-центра автономного учреждения Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»: 8 (8512) 66-88-07, 66-88-09.

Павел ИСАЕВ

РОСРЕЕСТР

ДАЧНАЯ АМНИСТИЯ ДО И ПОСЛЕ 1 МАРТА 2018 ГОДА

Управление Росреестра по Астраханской области информирует о дачной амнистии. Дачная амнистия – это упрощённая процедура оформления прав на земельные участки и отдельные виды зданий и сооружений (в том числе – дачные и садовые дома).

До 1 марта 2018 года можно оформить в упрощённом порядке права на объекты индивидуального жилищного строительства (без получения разрешения на ввод в эксплуатацию). Эти дома должны быть построены на земельных участках или для личного подсобного хозяйства (приусадебных земельных участках). При этом от получения разрешения на строительство таких домов (в отличие от садовых домиков) «дачная амнистия» не освобождает.

После 1 марта 2018 года гражданину с заявлением о постановке на учёт объекта индивидуального жилищного строительства обращаться не потребуется: уполномоченный орган, выдавший разрешение на ввод такого объекта в эксплуатацию, обязан обратиться в Росреестр с заявлением о кадастровом учёте созданного объекта, приложив к нему соответствующее разрешение. Подать заявление можно в офисах АУ АО «МФЦ» Мои документы», а документы, подписанные электронной подписью, через официальный сайт Росреестра www.rosreestr.ru

За 2017 год по Астраханской области подано 961 заявление на регистрацию в упрощённом порядке граждан на отдельные объекты упрощённого имущества.

ВОПРОС ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ УПЛАТЫ ГОСПОШЛИНЫ

Согласно ст. 17 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон) за государственную регистрацию прав взимается государственная пошлина, размеры которой установлены ст. 333.33 главы 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс).

Кодексом установлены льготы для отдельных категорий физических лиц и организаций. Так, в соответствии с подп. 12 п. 1 ст. 333.35 Кодекса от уплаты государственной пошлины, установленной главой 25.3 Кодекса, освобождаются физические лица – ветераны Великой Отечественной войны, инвалиды Великой Отечественной войны, бывшие узники фашистских

концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, бывшие военнопленные во время Великой Отечественной войны при их обращении за совершением юридически значимых действий, установленных главой 25.3 Кодекса.

Указанные льготы введены в действие Федеральным законом от 30.11.2016 № 401-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и вступили в силу с 30.11.2016.

Управление Росреестра по Астраханской области

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/1.4/0001583/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/29.01.2018

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание услуг по технологическому надзору и контролю при строительстве эксплуатационных скважин №№ 628, 6611, 915Д АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 – 2020 гг. **Дата начала приёма заявок:** 29.01.2018. **Дата и время окончания приёма заявок:** 19.02.2018, 10.00 (время местное). **E-mail:** ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Полный текст данного извещения и вся документация содержится на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etp.gazprombank.ru>

ОРГАН

МУЗЫКА ДЛЯ ВСЕХ

4 февраля в 15.00 в Римско-католическом храме состоится концерт органной музыки в рамках проекта Благотворительного фонда «Возрождение Астраханского органа» «Музыка для всех», получившего поддержку в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации. В концерте принимают участие артисты Луганской академической филармонии: заслуженная артистка Украины Анна Мокрова (орган), заслуженная артистка Луганской народной Республики Юлия Скороход (сопрано), заслуженный артист Ингушетии Руслан Буханцев (бас).

Анна Мокрова (орган) закончила Киевскую государственную консерваторию. Она дипломант V Международного фестиваля органной музыки в Ужгороде. Гастролирует по городам России с различными концертными программами.

Юлия Скороход (сопрано), Руслан Буханцев (бас) работают в Луганской академической филармонии, выступают в концертных программах академического симфонического оркестра, камерно-инструментального ансамбля «Киевская Русь», в тематических концертах музыкального лектория, в камерных концертах органной и вокальной музыки. Певцы имеют обширный разножанровый концертный репертуар, который включает камерные произведения, арии из опер русской, украинской и зарубежной классики.

Юлия Скороход и Роман Буханцев – обладатели лауреатских званий ряда международных фестивалей и конкурсов.

В программе «Flat lux!» (Да будет свет!) – произведения композиторов XVIII и XIX столетия. Программу представляет музыковед Елена Медведева.



НА НЕДЕЛЬКУ ЗА ГОРОД

Уважаемые коллеги! Знали ли вы, что в ОЦ имени А.С. Пушкина регулярно проходят тематические заезды и заезды выходного дня для пенсионеров? Длительность тематических заездов – семь дней.

ДАТЫ ЗАЕЗДОВ НА 2018 ГОД:

19–26 февраля; 05–12 марта; 12–19 апреля; 1–8 мая; 10–17 сентября; 1–8 октября; 12–19 ноября; 10–17 декабря 2018 г.

Длительность заезда выходного дня – от одного дня (в любой период).

После выхода на пенсию у пожилых людей появляется масса свободного времени, которого так не хватало ранее. ОЦ имени А.С. Пушкина предлагает пенсионерам провести его вдали от суеты, забот и городской пыли, в уютном загородном уголке, общаясь в компании близких по духу людей.

Специально для тематических заездов разработана насыщенная культурно-развлекательная программа: мастер-классы по различным направлениям (творчество, кулинария, компьютерная грамотность и т.д.), концерты, спектакли, выставки, караоке, танцы, просмотр кинофильмов и многое другое. С гостями ежедневно проводятся оздоровительные спортивные занятия: плавание в крытом бассейне, аквааэробика, скандинавская ходьба, настольный теннис, гимнастика.

Для отдыха предоставляются комфортабельные номера с удобствами и климатической техникой, комплексное трёхразовое питание с разнообразным меню.

На территории Центра располагается



благоустроенная набережная реки Кизани со спуском к воде (возможна рыбалка со снастями гостя), беседки для комфортного отдыха на природе, километры ровных дорожек для прогулок и катания на велосипедах.

За дополнительную плату можно посетить сауну, бильярд, мини-парную «Кедровая бочка»; имеется стоянка для автотранспорта.

МЫ ПРИГЛАШАЕМ ОТДОХНУТЬ В ТЕМАТИЧЕСКИЙ ЗАЕЗД:

– Родителей работников Общества (как отдельно от работника, так и вместе с вами, вашими супругом/супругой и вашими детьми*) по стоимости путёвки «Заезд выходного дня» – один день пребывания с учётом компенсации для работников и взрослых членов семьи – 828 руб-

лей, для детей от 4 до 16 лет – 540 рублей. Проживание детей до четырёх лет (без организации питания и предоставления места) – бесплатно.

– Пенсионеров Общества (вместе с пенсионером могут отдохнуть супруг/супруга, родители, дети и внуки до 18 лет или до 24 лет, обучающиеся по очной форме). Стоимость одного дня пребывания, с учётом компенсации, для пенсионеров и членов их семьи – 540 рублей. Стоимость путёвки на 7 дней для пенсионеров со стажем более 20 лет – 3 046 руб., со стажем менее 20 лет – 3 780 руб. Проживание детей до четырёх лет без организации питания и предоставления места – бесплатно.

Для участников «Тематических заездов» (на 7 дней) организована доставка в Центр и обратно.

ДЛЯ БРОНИРОВАНИЯ ПУТЁВОК ОБРАЩАТЬСЯ:

– работникам Общества – к ответственному за социальную работу в вашем структурном подразделении или к дежурному администратору ОЦ (круглосуточно) 23-09-27, газ.: 3-09-27, 8-927-282-79-24;

– пенсионерам Общества – в комиссию по работе с неработающими пенсионерами: АЦГ-2, к. 139, тел. (8512) 31-66-86, 23-05-14, 23-04-23 (с 9.00 до 13.00);

– за подробной информацией – в группу маркетинга УЭЗиС (8512) 23-05-51, 23-05-50.

www.pushkindoc.ru

* члены семьи, согласно Приложению № 18 к Коллективному договору



ТЕЛЕАНОНСЫ КАНАЛА 7+



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 22 по 28 января 2018 года) проведено 708 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 2 ПО 8 ФЕВРАЛЯ

♈ Овен. Появится возможность немного снизить темп работы. Успешно разобравшись с самыми важными из дел, запланированных на эту неделю, вы почувствуете удивительную лёгкость.

♉ Телец. Вы немного нервничаете перед ответственным совещанием, однако, если сумеете справиться с волнением, то докажете, кто настоящий хозяин положения. В коллективе будут прислушиваться к вашему мнению.

♊ Близнецы. На работе могут появиться интересные творческие задумки. Наступает время для новых планов и замыслов. Ваши идеи принесут прибыль и уверенность в завтрашнем дне. Возможна интересная поездка.

♋ Рак. Кто-то может столкнуться со срочными делами. Появится дополнительная нагрузка, а сосредоточиться станет труднее. Однако вы все преодолеете, хотя и не без помощи близких.

♌ Лев. Не стоит пытаться форсировать события. Просто не обращайтесь на них внимания, тогда трудности расступятся сами собой. Появится возможность узнать что-то новое.

♍ Дева. Весьма желательно особенно тщательно планировать своё время, тогда получится завершить всё намеченное. На неделе вероятна важная встреча, которая сможет изменить в лучшем случае вашу жизнь.

♎ Весы. Весёлое настроение и положительные эмоции станут притягивать к вам людей, как магнитом. Удачны почти все ваши начинания, стоит только разумно использовать своё время.

♏ Скорпион. Удачный момент поделиться с сослуживцами и руководством новыми идеями. Ваши задумки вдохновят коллектив на подвиг, и начальство оценит это по достоинству. Не забывайте и об отдыхе.

♐ Стрелец. Вы можете придумать что-то необычное. Предстоит немало важных неотложных дел на работе; вам придётся мобилизовать свои силы, следует всё учитывать и контролировать. Постарайтесь быть внимательнее с официальными документами.

♑ Козерог. Время принимать серьёзные решения, планировать деловые встречи и переговоры. Может поступить важная информация, так что максимально используйте то, что имеете. Не отказывайтесь от помощи близких людей.

♒ Водолей. Прекрасный период, чтобы открыть в себе неожиданные таланты и научиться чему-нибудь новому. Сейчас важно планировать свои действия хотя бы на несколько шагов вперёд.

♓ Рыбы. Решение многих жизненно важных вопросов, возможно, будет продиктовано стремлением облегчить свою жизнь. С головой окунувшись в заботы, вы почувствуете прилив сил и энергии. Вам многое будет по плечу на этой неделе.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

