

№ 30 (1360). 26 июля 2019 г.

Еженедельник ООО «Газпром добыча Астрахань»



**«НУЖНЫ АКТИВНЫЕ
СКООРДИНИРОВАННЫЕ ДЕЙСТВИЯ»**

На международном форуме обсудили перспективы газомоторного топлива
стр. 2



**ПРОФЕССИОНАЛЫ БОРЮТСЯ
ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШИХ**

Стартовал первый (отборочный) этап Конкурса профессионального мастерства
стр. 3



«ПРОЦЕСС» И «УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА»

О рационализаторстве в современном профессиональном обучении рассказывает старший мастер ПО УПЦ Наталья Бочкова
стр. 4



ВСЁ В МИРЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГИЕЙ

Есть особый вид энергии, без существования которой жизнь современного человека оказалась бы весьма некомфортной
стр. 5

«ОТКРЫТИЕ» СОСТОЯЛОСЬ



И все-таки было бы неправильным употреблять слово «открытие» в единственном числе, потому что открытия в Астрахани теперь случаются в музейном дворике Астраханской государственной картинной галереи им. П.М. Догадина каждый четверг. Например, вчера астраханцы провели арт-вечер «Без перевода». И открыли для себя новые скульптуры Александра Косыхина, прекрасную фотовыставку одного из самых необычных астраханских фотографов Игоря Андреева и встретились с удивительной Элизабет Брайнос, скульптором и графиком из Франции.

Стартовал проект «Музейный дворик» пять лет назад. За это время его посетило порядка 8 тысяч жителей и гостей нашего древнего города. В 2019 году проект вновь объединил любителей музыки, живописи и художественного слова. По словам директора Астраханской государственной картинной галереи им. П.М. Догадина Ирины Перовой, проект в этом году мог бы и не состояться. На помощь пришло ООО «Газпром добыча Астрахань» и, как давний партнер старейшего учреждения культуры Астраханской области, подставило верное плечо, и вот

оно чудо: внутренний дворик, в центре которого величественно возвышается бюст Бориса Михайловича Кустодиева, ожил и вновь принял гостей и почитателей уникального арт-проекта.

«Мы очень рады, что вы пришли на этот проект, – сказала в приветственном слове директор галереи Ирина Перова. – И мне хочется выразить слова глубокой благодарности всем, чьими усилиями этот проект состоялся: коллективу картинной галереи, который практически в полном составе принимает участие в создании этих вечеров, и, самое важное, нашим партнерам

– Обществу «Газпром добыча Астрахань» и лично генеральному директору Андрею Викторовичу Мельниченко, потому что без участия и поддержки астраханских газомоторщиков этот проект мог бы и не состояться. Большое спасибо как от сотрудников картинной галереи, так и от астраханцев, для которых мы работаем».

Ирина Игоревна, наверное, поскромничала, потому что назвать работой то, что делает коллектив галереи, не совсем уместно.

«НУЖНЫ АКТИВНЫЕ СКООРДИНИРОВАННЫЕ ДЕЙСТВИЯ»

НА ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

Панельная сессия «Газомоторное топливо: Экономика и климат» в рамках Петербургского международного экономического форума собрала полный зал. Несмотря на узкую специальную направленность темы обсуждения, дискуссия вызвала большой интерес у участников мероприятия. Да и состав выступающих способствовал этому. Вместе с председателем Совета директоров «Газпрома» Виктором Зубковым выступали министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих и заместитель министра энергетики Антон Инюцын. Международные организации представляли исполнительный секретарь Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и

Тихого океана Армида Салсиа Алишахбана и генеральный секретарь Форума стран – экспортеров газа (ФСЭГ) Юрий Сентюрин. Большой европейский бизнес делегировал главу немецкой Wintershall Dea Марио Мерена и главного исполнительного директора итальянской Snam Марко Альвера. Кроме того, с короткими экспертными комментариями выступили ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) Владимир Мау, первый заместитель гендиректора «Совкомфлота» Игорь Тонковидов и директор по развитию бизнеса «Яндекс.Такси» Алексей Федотов.



Виктор Зубков начал дискуссию с того, что обрисовал место газа в мировом транспортном секторе. По его словам, за последние десять лет потребление газа в мире выросло на 20% и достигло 3,8 трлн куб. м. И, по некоторым оценкам, к 2040 году природный газ будет единственным видом ископаемого топлива, доля которого в балансе первичных энергоресурсов будет расти. Общий рост может превысить 40% (до 5,4 трлн куб. м). А основными точками роста спроса на газ будут энергетика (в среднем 2,2%) и транспорт (4,2%).

На сегодняшний день доля транспортного сектора в общем потреблении энергии – 20%, при этом сегмент обеспечивает четверть всех «энергетических» выбросов CO₂. Этот перекоп вызван прежде всего малым распространением природного газа на транспорте. И хотя мировой автопарк на сжиженном природном газе очень интенсивно растет и с 2000 года увеличился с 1 млн до 26 млн единиц, его доля от общего числа автомобилей крайне мала (менее 2%). К слову, доля электромобилей, которые у всех на слуху, еще ниже. Да и в общем объеме потребления природного газа спрос в транспортном секторе составляет всего 1,5%. Эта картина, как считает глава Совета директоров «Газпрома», открывает окно возможностей для быстрого и масштабного развития газомоторного топлива (ГМТ): «По оценкам экспертов, потенциал роста потребления газа на транспорте оценивается в размере от 100 млрд до 250 млрд куб. м в год».

ЛОББИЗМ

Очень существенным препятствием на этом пути Виктор Зубков считает недостаток информации и в хорошем смысле этого слова лоббистских усилий для продвижения ГМТ.

«Нужны активные скоординированные действия по продвижению газомоторного топлива», – подчеркнул председатель Совета директоров «Газпрома». Причем это касается и поставщиков топлива, и производителей автомобильной техники, и профильных чиновников, учитывая, что экологические и экономические преимуще-

ства метана как топлива очевидны.

Армида Салсиа Алишахбана больше говорила о проблемах энергетики и устойчивого развития в АТР, где живет половина населения Земли, формируется около половины мирового экономического роста, но обеспеченность энергоресурсами, а главное, качество этих энергоресурсов плохо соотносятся с задачами повышения уровня жизни и защиты окружающей среды. По ее словам, газ должен и будет играть важнейшую роль в трансформации энергобалансов стран АТР к более чистым источникам энергии.

Тему необходимости глобального позиционирования газомоторного топлива в международной повестке продолжил генсек ФСЭГ Юрий Сентюрин. По его словам, то, что природный газ полностью вписывается и соответствует концепции устойчивого развития ООН, ни у кого не вызывает сомнений. Потенциал метана недоиспользован, и это явно не соответствует задачам устойчивого развития. К сожалению, регуляторные практики мно-

гих развитых и развивающихся государств игнорируют привлекательность природного газа. Делают ставку на электромобили, автомобили на водороде, но только не на газомоторную технику. «Мы против такой дискриминации», – сказал Юрий Сентюрин. Чтобы преодолеть предубеждение, нужно, во-первых, развивать инфраструктуру потребления ГМТ, а во-вторых, работать с общественным мнением. «Здесь прозвучала цифра, что в мире 31 тыс. заправок. Но из них 18 тыс. находятся в трех странах – Иране, Китае и Индии. В Европе всего 4 тыс. заправок, в США – 2 тыс. На все остальные страны – 7 тыс. газовых заправок. Этого, конечно, недостаточно. Нужно ускоренно развивать инфраструктуру», – полагает генсек ФСЭГ.

ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОСТЬ

Его поддержал и глава Wintershall Dea Марио Мерен. Он напомнил, что из-за неправильного целеполагания и обоснования на политическом уровне Германия не смогла выполнить свои цели по снижению выбросов CO₂, так как использовала больше угля, а не газа для производства электроэнергии. С одной стороны, природный газ возвращается в умы людей. Но на транспорте он серьезно проигрывает массивной пропаганде электромобильности. «У нас огромное количество фанатов электромобилей», – сказал Марио Мерен. И их поддерживает государство не только словом, но и делом, выделяя большие субсидии. При этом никто из них не задумывается, что их автомобиль потребляет электричество, для производства которого пришлось сжечь большое количество угля.

А вот его коллега Марко Альвера из компании Snam, владеющей газотранспортной сетью Италии, рассказав об итальянских успехах в сфере внедрения газомоторного топлива (в стране уже 5% авто-

парка ездит на метане, введено 300 автозаправочных станций, достигнуты договоренности с концерном Fiat о производстве линейки автомобилей на природном газе), неожиданно перешел к перспективам ГМТ в России. По его словам, полный переход автотранспорта на газ позволил бы стране получить дополнительные доходы от экспорта нефтепродуктов в размере 16 млрд долларов в год, или 7% ВВП, а также радикально повысить конкурентоспособность экономики (за счет снижения стоимости топлива для потребителей), не говоря уже о пользе для окружающей среды и здоровья населения.

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ

Впрочем, таких амбициозных планов правительство России пока не имеет. Перспективам использования ГМТ на транспорте полностью была посвящена речь министра транспорта РФ Евгения Дитриха. Он напомнил, что в 2016 году Россия присоединилась к Парижскому соглашению по климату, в рамках которого поставила себе цель добиться к 2030 году снижения выбросов на 25–30% от уровня 1990 года с учетом поглощающей способности лесов. На транспортный сектор, по его словам, на сегодняшний день приходится около 40% выбросов (это крупнейший в нашей стране источник эмиссий), а внутри транспортных выбросов доминируют выбросы автомобилей (около 80%). «Переход автомобилей на использование ГМТ позволит снизить выбросы оксидов серы и низкодисперсных частиц на 100%, оксидов азота – на 47%, а углекислого газа – на 42%», – сказал министр, отметив, что, по его данным, доля природного газа в потреблении топлива автомобилями в России составляет менее 1%. «В этой связи мы имеем колоссальный потенциал в сфере развития использования газа на транспорте», – считает Евгений Дитрих.





В рамках скорректированной несколько лет назад Транспортной стратегии РФ до 2030 года доля автопарка на газе должна стать наивысшей в сегментах легкого коммерческого транспорта и автобусов и значительно сократить разрыв по грузовикам и легковым автомобилям. Если в 2015 году доля газовых автомобилей коммерческого назначения (прежде всего такси) составляла менее 1%, то к 2030 году она должна составить 29–37%. Доля газомоторных автобусов – вырасти с 8% до 46–50%, частных легковушек – с 2% до 6–26%, а грузовиков – с 6% до 36–44%. Для этого, в частности, предусмотрены субсидии регионам на закупку пассажирского транспорта на природном газе. На эти цели, как сообщил Евгений Дитрих, до 2024 года планируется выделить 20 млрд рублей бюджетных средств. Упомянул он и первоочередное строительство газозаправочной инфраструктуры вдоль федеральных трасс, соединяющих семь основных кластеров, где развивается использование ГМТ. Напомним, что соответствующее соглашение о реализации этого проекта «Газпром» и «Росавтодор» подписали в ходе Петербургского международного газового форума осенью 2017 года.

Мировой автопарк на компримированном или сжиженном природном газе очень интенсивно растет и с 2000 года увеличился с 1 млн до 26 млн единиц

Сейчас в России функционирует около 400 АГНКС, из которых более 300 принадлежат «Газпрому». Помимо автотранспорта, по словам министра, развиваются отечественные технологии использования СПГ на железных дорогах и в судоходстве. Правда, ему позднее возразил Игорь Тонковидов из «Совкомфлота», что в таком случае Минтранс и Минэнерго срочно нужно зафиксировать планы и нормативные акты в сфере bunkеровки судов природным газом, так как на сегодняшний день никаких упоминаний об этом в официальных документах нет.

Глава Минтранса отметил еще один важный эффект от внедрения ГМТ в России, которое будет способствовать развитию отечественных технологий и со временем позволит выходить с ними на внешние рынки. Эту мысль поддержал и замминистра энергетики Антон Инюцын, отметив, что еще одним ключевым преимуществом ГМТ в конкуренции, например, с транспортными средствами на водороде, является готовность технологии. В отличие от водородных ячеек, над которыми дав-

но работают и для создания коммерчески привлекательной технологии использования которых, даже по оценкам оптимистов, потребуется несколько лет, безопасный и эффективный газовый двигатель и способ заправки уже имеются и готовы к широкомасштабному использованию. «Мы предлагаем на международных площадках, таких как ФСЭГ, запустить программу поддержки использования газа в качестве моторного топлива», – подытожил чиновник.

Для заявленных участников дискуссии оставалось очень мало времени. Тем не менее ректор РАНХиГС Владимир Мау сообщил, что Академия по просьбе Виктора Зубкова провела исследование об эффектах и рисках развития ГМТ в России и выявила, что существующие планы развития отрасли до 2030 года способны добавить в среднем 0,4% в год к росту ВВП, повысить конкурентоспособность российских товаропроизводителей, сдержать инфляцию – как общую, так и рост промышленных цен, – а также обеспечить сокращение выбросов. Но вместе с тем имеются риски: несогласованность развития инфраструктуры и автопарка, возможность введения акцизной составляющей в цену ГМТ и монополизации отрасли.

Последним выступал представитель «потребителей». Алексей Федотов из «Яндекс.Такси» сообщил, что в ближайшие два года 40% парка партнеров (200 тыс. единиц, что по среднему пробегу эквивалентно 1 млн частных легковых автомобилей) планируется перевести на газ, так как это обеспечивает большую экономию затрат на топливо (примерно в 2,5 раза по сравнению с бензином и около 40% против пропана). По его словам, этому препятствуют проблемы с инфраструктурой и регуляторами, причем на низовом уровне. В Москве нет газовых заправок внутри МКАД, и строить их проблематично, так как операторы опасаются, что их замучают проверками. Кроме того, не так просто зарегистрировать переоборудованный на газ автомобиль в ГИБДД. Если эти вопросы будут решены, дело с переводом такси на газ пойдет гораздо активнее. «Давайте поддержим в этом бизнес», – заключил Алексей Федотов.

Андрей ЕГОРОВ
Корпоративный журнал «Газпром»
№7-8, 2019 г.

ПРОФЕССИОНАЛЫ БОРЮТСЯ ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШИХ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» стартовал первый (отборочный) этап Конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань». Конкурс проводится в целях совершенствования профессионального мастерства, выявления и распространения передовых методов и приемов труда, повышения престижа рабочей профессии. В 2019 году свое профессиональное мастерство будут доказывать электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования; лаборанты химического анализа; слесари-ремонтники; водители автомобиля; слесари по ремонту автомобилей; пожарные; слесари по КИПиА и операторы по добыче нефти и газа. В конкурсе принимают участие представители ГПУ, ВЧ, ОВПО, УМТСиК и УТТиСТ. Для конкурсантов ОВПО (пожарные, водители автомобиля) 1 этап уже завершен. Разработчики теоретических и практических заданий использовали многочисленные методики для оценки знаний и умений конкурсантов. Необходимо отметить высокую организацию данного мероприятия и качественную подготовку работников ОВПО к проведению 1 этапа Конкурса. Уровень теоретических знаний в текущем месяце был проверен у слесарей по КИПиА, слесарей ремонтников, лаборантов химического анализа, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, операторов по добыче нефти и газа. Представители последних трех профессий уже продемонстрировали свои практические навыки. Отборочный этап конкурса продлится до 27 августа. Победители первого этапа конкурса выйдут во второй (финальный) этап, где и определяются лучшие мастера своего дела в ООО «Газпром добыча Астрахань».



Слесари по КИПиА на теоретической части конкурса



Вводный инструктаж на практических испытаниях электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования



Слесари-ремонтники отвечают на вопросы теоретической части конкурса

«ПРОЦЕСС» И «УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА»

РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО В СОВРЕМЕННОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ

Секреты мастерства у многих профессионалов схожи, но всё же у каждого свои. Старший мастер производственного обучения Наталья Бочкова, работающая в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Астрахань», формулирует их так: нужно ответственно относиться к работе и не бояться нового, постоянно развиваться и повышать квалификацию. Рассказывая о своей рационализаторской деятельности, Наталья Александровна чётко и ёмко отвечает даже на самые каверзные вопросы. В ее активе пока лишь несколько рационализаторских предложений в соавторстве с коллегами. Тем не менее, специалист уверена – ей есть что сказать на ниве рационализаторства, особенно в сфере производственного обучения.



– В школе училась в гуманитарном классе, где было много сочинений, литературных конкурсов, всевозможные театральные кружки и уроки риторики. Однако у меня, скажем так, особого выбора профессии не было, так как мои родители «технари». Они-то и настояли на том, чтобы я выбрала серьезную и фундаментальную профессию инженера, – полушутя-полусерьезно отвечает Наталья Александровна на вопрос о приходе в профессию. – Наверное, подобная глубинная предопределенность сыграла важную роль в выборе моего профессионального призвания.

Но в том, что касается места работы, в такой же степени сказались факторы, куда более обыденные. В начале 2000 годов газовая промышленность была уже в огромном приоритете. При выборе работы требовалось только соответствующее образование. Так наша собеседница попала в Астраханский государственный технический университет на механический факультет по специализации инженер-механик («Машины и аппараты химических производств»).

– Вы скажете, неожиданно и даже очень странно заниматься юной девушке механикой, но я ни дня не пожалела о выборе такой специальности, – продолжает Наталья Александровна. – Было сложно, но очень интересно учиться, кроме того, у меня были и есть замечательные сокурсники, которые также связали свою профессиональную жизнь с ООО «Газпром добыча Астрахань», и по сей день наша институтская дружба помогает нам, правда, уже в работе. В 2006 году окончила АГТУ и

сразу поступила в аспирантуру по направлению «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

Больше года поработала в кораблестроении в Красных Баррикадах, затем ушла на родную кафедру преподавать и учиться в аспирантуре. С 2012 года привлекалась для занятий в УПЦ в качестве внештатного преподавателя. И с декабря 2015 года работаю мастером производственного обучения в Учебно-производственном центре Общества «Газпром добыча Астрахань».

На вопрос о том, сколько лет Наталья Бочкова занимается рационализаторской деятельностью, она отвечает, что определенного периода у неё нет, так как рационализаторство для неё сродни творчеству, которым занимаются увлеченно, с огромным любопытством и вьедливостью.

– Я всегда участвовала в рационализаторской деятельности, начиная со школьных конкурсов и заканчивая серьезными университетскими проектами в альянсе с крупнейшими учебными заведениями нашего города. Помню свою первую рационализаторскую разработку, реализованную в седьмом классе. Для конкурса мне нужно было придумать капсулу с посланием будущему поколению. И я придумала. Моя модель выиграла этот конкурс, а я была вознаграждена денежным призом, пусть небольшим, но уже заработком. Потом были конкурсы с серьезными проектами, с победами и грантами: У.М.Н.И.К., СТАРТ (Селигер, 2010 г.), рацразработки и патенты на них. Анализировать, искать, вычислять, экспериментировать – это меня захватывает. Мне повезло, рядом со мной

всегда были единомышленники. Все они – очень интересные, увлеченные люди, высококвалифицированные специалисты, фанаты своего дела. Какой у них багаж знаний, сколько открытий свершилось при мне! Это отдельный период жизни, который определенно повлиял на формирование моих взглядов.

В Учебно-производственном центре Общества профессиональная деятельность Натальи Бочковой целиком отдана производственному обучению. Поэтому и её рационализаторская деятельность больше направлена на оптимизацию и совершенствование процесса формирования профессиональных компетенций сотрудников Общества. На данный момент ей удалось претворить в жизнь два рацпредложения. Над первым проектом – Учебная игра «ПРОцесс», зарегистрированным в качестве авторского права на программу для ЭВМ, Наталья Александровна работала в течение 2017 года вместе со старшим мастером производственного обучения Николаем Беляниным, художником-оформителем дизайнерско-оформительского отдела ИТЦ Сергеем Анохиным и механиком Производства № 3 Астраханского газоперерабатывающего завода Владимиром Гребенчиковым.

Учебная игра «ПРОцесс» разработана для использования в качестве технического средства обучения, для отработки и проверки правильности действий персонала, осуществляющего ремонт и техническое обслуживание оборудования и установок газоперерабатывающих производств. Может быть использована на занятиях как при коллективной, так и при индивидуальной формах обучения, по профессиям слесарь по ремонту технологических установок, машинист компрессонных установок, машинист технологических насосов, оператор технических установок, а также производственного персонала, организующего и проводящего работы по ремонту технологического оборудования газоперерабатывающих производств. Учебная игра также может использоваться при проведении смотра-конкурса «Лучший по профессии».

– Игра «ПРОцесс» представляет собой игру-платформер, для прохождения которой необходимо выполнить мероприятия по подготовке к ремонту и ремонт технологического оборудования, – поясняет Наталья Александровна. – На восьми уровнях игры расположены 34 единицы технологического оборудования, по каждой из которых сформирован блок тестовых заданий, позволяющих закрепить навы-

ки по определению и устранению вероятных причин неисправностей. Игровой целью является набрать максимальное количество баллов, восстанавливая работоспособность неисправного оборудования с соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности. Для этого необходимо выполнить диагностику, проанализировать неисправность, заполнить наряд-допуск и выполнить комплекс тестовых заданий по подготовке к ремонту, выбору средств индивидуальной и коллективной защиты, выбрать правильное решение проблемы и установить верную последовательность действий по ремонту оборудования.

В программе рассматриваются ситуации, аналогичные реальным условиям по подготовке к проведению ремонта и ремонту в соответствии с требованиями технической документации заводов-изготовителей оборудования и действующей нормативно-технической документацией. Учебная игра содержит 170 тестовых заданий, имитирующих алгоритмы реальных мероприятий и позволяющих закрепить навыки по определению вероятных причин неисправностей оборудования и установок, анализу неисправностей, заполнению документации и проведению ремонта оборудования в строгом соответствии с СТП 05780913.28.4-2011 и соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.

– Оригинальность и новизна разработки обусловлена форматом подачи тестовых заданий – в виде игры, – объясняет Наталья Александровна. – Важным в этом образовательном процессе становится интерес обучающего и четко поставленная ситуационная цель. Главное в игре – присутствие соревновательного аспекта и возможность решить смоделированные задачи, аналогичные реальным производственным ситуациям. Это позволяет активнее включать обучаемых не только в процесс получения знаний, но и непосредственного их использования, а также развивать у учащихся творческое нестандартное мышление.

Вторым проектом в соавторстве со старшим мастером производственного обучения УПЦ Николаем Беляниным и инженером 2 категории СИУС Администрации Алексеем Грязевым была задумана и воплощается в данный момент информационная система «Учебная платформа», позволяющая организовать на новом современном уровне взаимодействие всех участников процесса обучения на базе УПЦ. Внедрение этого проекта поможет облегчить процесс формирования учебной документации, упорядочить, систематизировать и анализировать собираемую информацию, полностью перевести в цифровой формат заполнение документов дела группы, а также обеспечит доступ слушателей к необходимой учебной и организационной информации с личных мобильных устройств. Информационная система «Учебная платформа» готовится к смотру-конкурсу ПАО «Газпром» на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала.

Секрет успешной работы Натальи Бочковой довольно прост. «Нужно ответственно относиться к своей работе, – уверена наша героиня. – И, как бы казённо это ни звучало, повышать квалификацию. Не бояться нового, ведь жизнь не стоит на месте, технологии идут вперёд, и нам приходится идти за ними».



Работа обучаемых в ПРОцессе



Светлана СОЛОМЕННИКОВА

ВСЁ В МИРЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГИЕЙ

Только человек сумел «приручить» лишь небольшую ее часть. Тем не менее, есть особый вид энергии, без существования которой жизнь современного человека оказалась бы весьма некомфортной.

ИМЕННО ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДЕЛАЕТ ЧЕЛОВЕКА СОВРЕМЕННЫМ

Основу жизни современного человека составляет электрическая энергия: именно она обеспечивает все стороны нашей жизни. Ради ее получения строятся гидро- и тепловые станции, вращаются лопасти ветряных генераторов, устанавливаются солнечные батареи. Мы стремимся извлечь электроэнергию из всех доступных нам природой источников, потому что без нее наша жизнь погрузится в темноту и тишину.

Доступность и распространенность этого вида энергии в современном мире культивирует беспечное отношение к ресурсу, и он расходуется в большинстве случаев впустую. Психология общества потребления распространяется и на эту сферу нашей жизни, несмотря на то, что наличие прибора учета электроэнергии, показаниями которого мы интересуемся один раз в месяц, должно как-то заставлять задумываться о том, рационально ли мы используем этот ресурс.

Однако у большинства сограждан обязательная ежемесячная процедура с прибором учета вызывает досаду не в связи с потребленным ресурсом, а с тарифом ре-

сурсоснабжающей организации, который, к слову, имеет совсем не оптимистичные перспективы.

ЛЕГКО ДОСТУПНОЕ МАЛО ЦЕНИТСЯ

Это заметил еще в начале первого века нашей эры один римский писатель. Минуту почти 20 столетий с тех пор, но человечество не поменяло своего мировоззрения – человечество в лице отдельных индивидумов, простых потребителей природных ресурсов. Другая же часть человечества – крупные компании, государственные структуры, общественные организации и т.п. – уже пришли к пониманию необходимости экономии потребляемых ресурсов. К этому выводу их подталкивает экономика, законодательство, наконец, стремление выделиться на фоне конкурентов.

В конце концов, не важно, что именно выступает двигателем ресурсосбережения, главное заключается в том, что именно крупные предприятия в современном мире задают тон в этом направлении. И к их опыту было бы неплохо присмотреться и всем остальным. Ведь даже самые простые способы экономии электроэнергии на крупном промышленном предприятии вполне доступны и рядовому гражданину.



На объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» происходит постепенная замена низкоэнергетических источников света на светодиодное освещение



ГАЗПРОМ-ДЕТЯМ

В КОРПОРАТИВНЫЙ МУЗЕЙ – ЗА НОВЫМИ ЗНАНИЯМИ

Лето – это, наверное, самая благодатная пора, когда можно и отдохнуть, и познать что-то новое. Используя эту возможность, специалисты многопрофильного центра «Содействие» и областного центра занятости организовали для детей из замещающих семей экскурсию в Музей Общества «Газпром добыча Астрахань».

Экскурсия началась с истории о формировании уникального газоконденсатного месторождения, о природных и климатических условиях региона, способствовавших его появлению. Директор музея Елена Казакова познакомила ребят с крупнейшим предприятием Астраханской области – ООО «Газпром добыча Астрахань». Она рассказала, как на протяжении миллионов лет образовывалась порода, в породах которой на глубине 4000 метров находится газожидкостная смесь – полезное ископаемое Астраханского газоконденсатного

месторождения. Из него получают серу, газ, дизельное топливо, бензин.

Ребята познакомились с историей развития газовой промышленности в регионе и основными этапами работы предприятия. Подростки узнали, с помощью какой техники ведётся бурение скважин, как осуществляется переработка сырья, ознакомились с макетами производственных объектов.

Особое внимание экскурсовода было обращено на тот факт, что благодаря социальным проектам, реализуемым Обществом «Газпром добыча Астрахань», улучшается облик нашего родного города.

За время экскурсии ребята получили не только полезные знания о работе Предприятия «Газпром добыча Астрахань», но и познакомились с профессиями, востребованными в нашем регионе по данному направлению.

Наталья АРИНИНА



Например, замена обычных ламп накаливания на светодиодные источники света.

ЭФФЕКТ ЛОСЕВА

Интересно, что в нашей стране в 1923 году ученый Олег Лосев впервые зафиксировал свечение кристаллов, и посвятил этому феномену всю свою, к сожалению, короткую, жизнь.

Но первый светодиод продемонстрировали миру американские инженеры. Далее все усилия ученых были направлены на то, чтобы добиться яркости источника света и белого его цвета. В 1996 году был получен белый светодиод, а к 2005 году его яркость достигла значения 100 лм/Вт. Эти два обстоятельства создали светодиодам преимущества в конкурентной борьбе за рядового потребителя.

Главное же преимущество светодиодных светильников в том, что этот полупроводниковый элемент трансформирует электроток в видимое свечение. 95-98% мощности светодиода тратится на свет, и только 2-5% на нагрев и менее значимые транзитные потери. В то время как лампа накаливания тратит на освещение только 20% потребляемой мощности, а 80% на нагрев! На практике это означает, что за одинаковый промежуток времени свечения светодиодная лампа израсходует энергии в 7,5 раз меньше. Наконец, срок службы светодиодной лампы, заявленный производителями, составляет от 30 до 50 лет.

БЕРЕЖЛИВОСТЬ ЛУЧШЕ БОГАТСТВА

Кстати, светодиоды быстрее окупаются там, где свет горит всегда или почти всегда. А таких мест на предприятии, да и в обычной квартире немало. Особенно это важно для уличного освещения. Поэтому на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» происходит постепенная замена низкоэнергетических источников света на светодиодное освещение. Это мероприятие позволило сэкономить в 2018 году нашему предприятию 30,5 тыс. кВт.ч, а следовательно, снизить затраты на покупку электроэнергии. Денежный эквивалент электроэнергии – категория понятная и вполне ощутимая: накопить электроэнергию про запас не удастся, но монетизировать собственную рачительность возможно. Сэкономленный ресурс в его денежном эквиваленте может быть использован предприятием или рядовым гражданином для решения каких-то других задач. Словом, бережливость – это пополняемый счет в банке, величина которого напрямую зависит от умеренности и благоразумия вкладчика. Впрочем, возможен и вполне натуральный расчет экономии. Например, (по данным интернет-ресурсов) если в вашей квартире установлены 20 светодиодных лампочек, то, в сравнении с лампочками накаливания, за год вы сможете сэкономить порядка 2 тысяч рублей.

Елена СЫЗРАНОВА

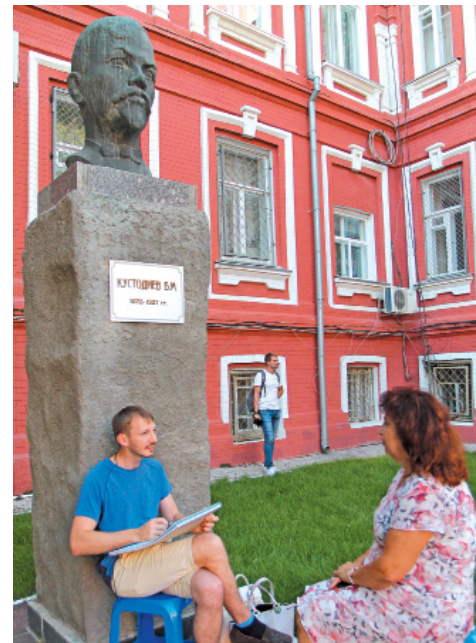
«ОТКРЫТИЕ» СОСТОЯЛОСЬ



Гостей приветствовала директор Астраханской картинной галереи им. П.М. Догадина Ирина Перова



Проявить свои художественные способности могли все участники мероприятия



На память - портрет

Это творчество, которое сродни подвижничеству, находит все большее и большее число почитателей. Программы тематических вечеров арт-проекта «Музейный дворик» никогда не повторяются. И если вчера слушателей восхищали вокальные таланты исполнителей казахского коллектива «Керемет-квартет» (музыкальный руководитель Сергей Калмыков), то 18 июля на открытии сезона-2019 на импровизированной сцене «зажигали» музыканты группы «Сельские резиденты». Их исполнение отечественной и зарубежной эстрадной классики и фольклора так впечатлило публику, что те, кто не пустился в пляс, притоптывали и аплодировали в такт музыке. Секрет такого успеха – в необычном сочетании инструментов: наряду с традиционными бас-гитарой и ударной установкой особый музыкальный шарм придавала домбра и баян. Не мудрено, что коллективу пришлось задержаться, чтобы исполнить композиции на бис. Вообще музыке на этом проекте уделяется особое место: она является неким связующим звеном всего высокохудожественного действа, которое готовят сотрудники галереи к каждой встрече со своими гостями.

Так, первая программа 2019 года, которая собственно и называлась «Открытие», дала возможность посетителям познакомиться с первой экспозицией деревянных скульптур Александра Косыхина, творчеством астраханских художниц Фохрикамал Махмудовой и Зохраны Алиевой, а также посетить две выставки: «Коллекция времен. Ленинградская школа живописи» (впервые экспонируемую в Астрахани) и «Живопись-перезагрузка XXI век» (кар-



Участники мастер-класса в поиске собственных сюжетов

тины современных московских художников). Арт-эпиграфом этого мероприятия стала репродукция (подлинник находится в основном выставочном зале) известной картины астраханского художника, профессора, заслуженного деятеля искусств РФ Петра Котова (1880-1953 гг.) «Улица в Плесе». Для детей традиционно работал мастер-класс, всем желающим предоставлялась возможность проявить свои художественные таланты на специально подготовленных мольбертах. Лучшие работы детей были отмечены призами, которые вручила художница Зохрана Алиева. Каждое мероприятие «Музейного дворика» длится два часа. И это время, которое под стать взмаху кисти художника, оставляет яркие впечатления, неповторимые эмоции и заставляет ещё раз убедиться

в том, насколько богата талантами наша земля! И ведь не менее важно не только творить самому, но и вовремя поддерживать тех, кто способен привнести в нашу жизнь добро и красоту.

«Астраханская государственная картинная галерея им. П.М. Догадина – давний партнёр нашего Общества, – отметил начальник Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Астрахань» Дмитрий Давыдов. – И мы стараемся поддерживать все начинания и инициативы, которые исходят от коллектива этого учреждения культуры. Несколько лет назад мы совместно проводили большую выставку работ Ильи Глазунова, в прошлом году при поддержке Общества был создан документальный фильм, приуроченный к 100-летию картинной галереи,



Эмоции вылились в танец



Зрители не скупались на слова благодарности

реи, а в этом году мы помогли нашим партнерам в организации и проведении такого интересного арт-проекта, как «Музейный дворик». Очень приятно, что этот проект нашел отклик у астраханцев и гостей города.

И правда, высказать слова благодарности за реализацию этого замечательного проекта хотели все участники мероприятия. И высказывались, но только письменно, и сразу же вывешивали написанное на специальном стенде. И это тоже творчество – донести до людей свои чувства и мысли. Может, и вы хотите попробовать написать, нарисовать, восхитить? Тогда, пожалуйста, двери «Музейного дворика» открыты каждый четверг.

Наталья ГЛАЗКОВА

ДОЦ ИМ. А.С. ПУШКИНА



БУДНИ: ВЕСЕЛО И С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Отвлечись от городской суеты, погрузись в атмосферу спокойствия и уюта, взбодриться и поправить здоровье – приглашает работников и членов их семей Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина.

Для активного отдыха – спортивные и игровые площадки, футбольное поле. Километры ровной асфальтированной дороги – раздолье для прогулок на велосипедах, самокатах, скейтах и роликах (можно воспользоваться прокатом центра или привезти свои).

Для детей будут проводиться интересные спортивные и творческие мастер-классы, развлекательные мероприятия, дискотеки. С утра и до вечера можно проводить время в бассейнах с чистой водой и оптимальной температурой (три бассейна разной глубины – для любого возраста и умения плавать).

Взрослые могут посетить сауну или кедровую бочку, поиграть в бильярд, шахматы, настольный теннис, прогуляться по набережной, отдохнуть в беседках.

В стоимость путевки входит:

- 3-х разовое комплексное питание,
 - проживание в комфортабельных номерах, оборудованных климатической техникой, индивидуальным с/у и душем (в холлах корпусов – холодильник, м/в печь, куллер с питьевой водой).
- По вопросам приобретения путевок просим:
- работников обращаться к ответственным в подразделениях,
 - пенсионерам обращаться по телефонам: (8512)230-927 или 8-927-282-79-24 – круглосуточно.

СЧЕТ В БАНКЕ ДОЛГОЛЕТИЯ – ПОД ХОРОШИЕ ПРОЦЕНТЫ!

На протяжении многих веков человечество упорно ищет рецепт долголетия. Над этим вопросом бились средневековые алхимики, которым казалось, что они вот-вот получат в своих закоптелых колбах возжеланный философский камень, дающий людям бессмертие. В начале XXI века мы так же далеки от этой древней мечты, как и наши предки. Оказалось, что чудодейственных лекарств для продления жизни нет, а долголетие – это на пятьдесят процентов хорошая генетика и на пятьдесят – экология и образ жизни. Чтобы оставаться в хорошей физической форме, иметь богатырское здоровье и выглядеть привлекательно, современному человеку необходимо задуматься о качестве своей жизни, чтобы сохранять работоспособность и ясность ума. И эта цель уже не мифический философский камень – здесь многое в руках самих людей, которых, к счастью, в наше время становится все больше. И в их числе семья лаборанта Научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории (НИХАЛ) Цеха научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР) Газопромислового управления Любови Владимировны Михальской, где все активно занимается спортом, придерживаются правильного питания, одним словом, ведут здоровый образ жизни.

– Любовь Владимировна, при вашем графике работы соблюсти все правила здорового образа жизни не так-то просто. Как вам это удается?

– Это только кажется, что сложно. Надо выбрать раз и навсегда свой путь и уверенно шагать в этом направлении, стараясь не нарушать привычного ритма. Занятия спортом обязательны, и никакие причины нам не в силах помешать. Результаты, что называется, налицо. И мы, и дети можем похвастаться многочисленными наградами за призовые места в различных видах спорта, в том числе и на корпоративных спартакиадах. Но что самое главное, спорт стал для нас настоящей панацеей от болезней, стимулом в учебе и работе, помогая оставаться активными сутки напролет.

– Давно вы занимаетесь спортом?

– Еще в детстве, несмотря на свою внешнюю хрупкость, я занималась каратэ. Меня отличал особый боевой задор, и по своим спортивным результатам я ничуть не уступала мальчишкам, отчего тренер ставил меня на спаррингах исключительно с мужскими представителями команды. Возможно, став взрослой, я добилась бы определенных результатов на более высоком спортивном уровне, но так сложилось, что занятия пришлось прекратить – наш тренер уволился, а ездить куда-то еще, учитывая, что в 95-м году в городе транспорт еще не так хорошо курсировал, не представлялось возможным. Свою неуемную активность я направила в другое русло, решив вместе с подружками записаться в театральную кружок неподалеку от дома. И поскольку привыкла серьезно заниматься любым делом, в данном случае не обошлось без наград – мне вручили приз за роль второго плана на знаменитом фестивале «Маска».

– Вы сравнительно недавно работаете в НИХАЛ и уже успели добиться определенных результатов в профессиональной деятельности. Как вы считаете, это как-то связано с занятиями спортом?

– Конечно. Физические нагрузки запускают механизм активности. По-моему, каждый человек мечтает оставаться бодрым на протяжении всего рабочего дня. А работникам газового комплекса это крайне необходимо, ведь приходится рано вставать, находиться в пути в общей сложности три с половиной часа, выполнять должностные обязанности. А еще хочется участвовать в общественной жизни предприятия, заниматься инновационной деятельностью, творчеством и, как говорится, объять необъятное. В лабораторию я действительно пришла три года назад, до этого 13 лет отработала в родильном доме акушеркой. Я всегда мечтала стать врачом, но смерть папы поставила меня перед выбором – либо учиться дальше, либо помогать семье.



Любовь Михальская в составе команды ГПУ на соревнованиях среди молодежных инициативных групп структурных подразделений Общества «Молодежь плюс ГТО»

Я выбрала второе. Но однажды мне захотелось кардинально поменять профессиональную специфику, чтобы развиваться дальше, захотелось личностного роста. Я окончила курсы лаборантов в «Газпром колледж Волгоград», затем получила диплом о профессиональной подготовке в АГТУ по специальности «техник-технолог». В 2014 году выставила свое резюме на сайте Общества «Газпром добыча Астрахань», а через два года меня пригласили на работу в ЦНИПР. Не скрою, поначалу было трудно, казалось, что все так сложно, говорят же, у страха глаза велики. Но спасибо моему коллективу, девчонки меня поддержали и помогли, особенно наш руководитель Ольга Владимировна Красильникова, лаборанты Румыя Санжапова и Елена Кравцова.

Мне нравится работать в «Газпром добыча Астрахань», здесь все интересно – и работа, и история, и традиции. Меня заинтересовали молодежные научно-технические разработки, решила попробовать себя в этом направлении. Выступала с научно-исследовательским проектом «Подготовка квалифицированного персонала в реалиях современного рынка труда. Проблемы. Перспективы» на научно-технической конференции молодых специалистов и молодых работников ООО «Газпром добыча Астрахань» «Знания. Опыт. Инновации», получила диплом за лучшую презентацию разработки в секции «Инновационные идеи (проекты) учебно-методических разработок, направленные на совершенствование системы внутрипроизводственного обучения». На этой конференции проходила интеллектуальная игра «QUIZ», в которой я принимала участие, за что получила соответствующий диплом. В перспективе планирую получить высшее образование в АГТУ, хочу как можно лучше



изучить вопросы геологии. Учитывая перспективы нашего месторождения, это образование будет как нельзя кстати. Что касается спортивных достижений, то я принимала участие в соревнованиях среди молодежных инициативных групп структурных подразделений Общества «Молодежь плюс ГТО» и вместе с сыном Владом стала обладателем золотого значка. В 2018 году отстаивала честь команды ЦНИПР, играла в теннис, заняв в итоге третье место. Вообще через день я хожу в спортзал, занимаюсь силовыми видами спорта, укрепляю мышечный корсет. Такой же график посещений и у мужа. И если раньше у меня были проблемы со здоровьем, то сейчас я чувствую себя отлично.

– Расскажите о детях, об их успехах.

– Дети у нас вполне самостоятельные товарищи. За дочкой присматривает бабушка, которая водит ее на современные танцы в Дом творчества «Успех» и помогает осваивать секреты бисероплетения. Олеся изучает английский язык и увлекается поэзией. На II Всероссийском конкурсе-фестивале современного искусства «Созвездие талантов» она стала лауреатом третьей степени. Четырнадцатилетний Влад возвращается с тренировок одновременно со мной в половине девятого вечера. Он с шести лет занимается дзюдо в спортивной школе имени олимпийского чемпиона Бориса Кузнецова и, как папа, не устает радовать спортивными достижениями. Влад входит в десятку лучших спортсменов города Астрахани, постоянно занимая призовые места на соревнованиях всероссийского и межрегионального уровня. Муж Сергей искренне надеется, что сын воплотит в реальность его несбывшуюся мечту. В свое время он серьезно занимался этим видом спорта, свидетельством успеха являются многочисленные награды преимущественно первых мест. Но когда встал вопрос о выборе профессии, родители не захотели рассматривать спорт в качестве карьеры для сына. Отказываться от спортивных занятий совсем он не собирался, тем более что физическая подготовка – одна из важных составляющих его трудовой деятельности. В настоящее время он командует отделением газоспасателей «Газпром переработка», а до этого тринадцать лет трудился в Военизированной части «Газпром добыча Астрахань». У обоих наших мужчин плотные рабочие, учебный, а также тренировочный графики. Но они успевают еще заниматься творчеством – оба любят рисовать. Кстати, сын и дочь принимали участие в первом туре корпоратив-

ного фестиваля «Факел» и заняли призовые места: Олеся – в номинации «декоративно-прикладное искусство», а Влад – в номинации «изобразительное искусство». Влад учится хорошо, у него непререкаемое правило – перед тренировками обязательно делать уроки. Обсуждая его будущее, мы пришли к выводу, что он пойдет учиться в военный вуз со спортивным уклоном. Оба ребенка – неоднократные призеры спортивных соревнований ВЧ, ГПУ и Общества по бегу, легкой атлетике, футболу и баскетболу.

– В одном известном фильме граф Калиостро говорит, «кто ест мало, живет долго, ибо ножом и вилкой роем мы могли себе». Это к вопросу о правильном питании. Поделитесь секретами?

– Секреты достаточно известные. У нас в доме вы не найдете жиров животного происхождения и даже растительного масла, сахара и мучных изделий. Мы ничего не жарим, а все блюда обычно варенные или приготовленные на пару. Вместо хлеба – пророщенные зерна пшеницы, выпечка из рисовой и кукурузной муки, вместо пирожных и тортов – творожные запеканки. Очень любим кунжут, авокадо, льняные семена. Вообще овощи и фрукты в приоритете. Из белковой пищи на столе бывает мясо, но предпочтение отдаем рыбе, тем более что нас ею регулярно снабжает дедушка, который знает о рыбалке все и никогда не возвращается домой без улова. Мы всегда ставим Александра Викторовича в пример детям, потому что он – образец целеустремленности. Если он решил заниматься каким-то делом, то предвзвешенно обязательно изучит вопрос досконально, чтобы в итоге получить отличный результат. Что касается питания, то по праздникам мы позволяем себе всего по чуть-чуть, главное, соблюсти норму и не переесть.

– Пожелания от семьи Михальских тем, кто еще находится в состоянии «физического бездействия».

– Думаю, будет правильным полностью озвучить мысль Аристотеля, который говорил, что «ничто так не истощает и не разрушает человеческий организм, как физическое бездействие». Занимайтесь спортом, откажитесь от вредных привычек и обзаведитесь полезными, и жизнь заиграет новыми красками. Говорю как человек, испытавший на себе великую силу спорта. Ведя здоровый образ жизни, вы обязательно пополните свой счет в банке долголетия. И под хорошие проценты!

Леонид АРСЕНЬЕВ

СТАРТОВАЛА АКЦИЯ «ПЕРВОКЛАССНИК»

Ежегодно, начиная с 2008 года, с июля по 1 сентября по инициативе министерства социального развития и труда Астраханской области проводится областная благотворительная акция «Первоклассник», целью которой является оказание всевозможной помощи детям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, из малообеспеченных, неполных, многодетных, студенческих и опекаемых семей.

Создание праздничной атмосферы для каждого ребенка, вступающего в новый этап своей жизни, формирует положительные эмоции и развивает мотивацию к познавательному процессу. Созданию радостного настроения для первоклашек в руках взрослых.

Сложное материальное положение многих семей не позволяет подготовить ребёнка к школе и приобрести необходимый набор школьных принадлежностей.

Учитывая необходимость и значимость данного мероприятия, перед стартом акции ежегодно направляются письма спонсорам с просьбой присоединиться к объявленной акции, а также привлечь к участию в ней подведомственные учреждения, партнёры и спонсоров.

Поучаствовать в акции может каждый желающий. Организаторы рады любой помощи.

В дальнейшем канцелярские принадлежности и портфели раздаются малоимущим многодетным семьям, проживающим в Астраханской области.

Первоклассникам из малообеспеченных семей необходимы не только портфели, но и ручки, карандаши, тетради, обложки, краски, альбомы, фломастеры, линейки, ластики, кисточки, пластилин, точилки и пеналы. Всё, что может пригодиться в школьной жизни.



Ежегодно сбор канцелярских и ученических принадлежностей осуществляется в центрах социальной поддержки населения и ежедневно, в будние дни, с 8.00 до 17.00 по адресу: г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 147, каб. 409 и 410 – управление по семейной политике и защите прав детей-сирот министерства социального развития и труда Астраханской области.

Результаты проведённой акции освещаются в средствах массовой информации и на интернет-ресурсах.

Приглашаем всех желающих поддержать данную акцию!

Министерство социального развития и труда Астраханской области

ПРОКУРАТУРА

АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: ЗАКОНЫ И ДЕЙСТВИЯ

В силу статьи 3 Федерального закона «О противодействии коррупции», к основным принципам противодействия коррупции отнесено приоритетное применение мер по ее предупреждению.

В целях активизации этого процесса, с 1 января 2013 года действует статья 13.3 названного Федерального закона, устанавливающая обязанность организаций принимать меры по предупреждению коррупции.

Эта обязанность распространяется на все организации (юридические лица) независимо от их форм собственности, организационно-правовой формы и штатной численности, то есть не только на государственные и муниципальные учреждения и предприятия, но и на акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью, иные коммерческие и общественные организации.

В части 2 статьи 13.3 закона содержится примерный перечень мер по предупреждению коррупции, которые могут приниматься в организации. Среди них: определение подразделений или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений; сотрудничество организации с правоохранительными органами; разработка и внедрение в практику стандартов и процедур, направленных на обеспечение добросовестной работы организации; принятие кодекса этики служебного поведения работников организации; предотвращение и урегулирование конфликта интересов; недопущение составления неофициальной отчетности и использования поддельных документов.

Для формирования единого подхода к обеспечению работы по профилактике и противодействию коррупции в организациях Министерством труда и социальной защиты Российской Фе-

дерации разработаны Методические рекомендации по разработке и принятию организациями мер по предупреждению и противодействию коррупции.

Так, организациям предлагается закрепить в едином документе с названием «Антикоррупционная политика (наименование организации)» сведения о реализуемой в организации антикоррупционной политике. Рекомендации содержат как алгоритм разработки данного документа, так и предложения по его содержанию и последующему исполнению.

Материалы предоставлены Аксарайской прокуратурой по надзору за соблюдением законов на АГКМ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» в рамках исполнения Национального плана противодействия коррупции на 2018-2020 годы и в соответствии с Приказом ПАО «Газпром» № 180 от 29.04.2019 г. утвержден перечень должностей, при замещении которых впервые работники проходят обучение по образовательным программам в области противодействия коррупции. В этот перечень включены генеральный директор, его заместители, главный бухгалтер, руководители подразделений и управлений Общества, а также директоры ИТЦ и УПЦ. Ежегодное повышение квалификации по программам в области противодействия коррупции предусмотрено для начальников отделов и их заместителей. Всего 85 работников, замещающих руководящие должности, согласно Приказу, пройдут обучение и примут участие в мероприятиях по противодействию коррупции в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань».

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 15 июля по 21 июля 2019 года) проведено 731 исследование качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 26 ИЮЛЯ ПО 1 АВГУСТА

♈ Овен. Хорошее время для коллективной деятельности, встреч с друзьями, совместных проектов. Много пользы может принести возобновление старых знакомств и деловых связей.

♉ Телец. Вы можете ощущать прилив творческой энергии. Сейчас у вас есть шанс многого добиться. Будут удачны поездки и командировки.

♊ Близнецы. Работа может потребовать от вас максимальной отдачи сил и времени, объективно оцените свои реальные возможности. Направляйте свою энергию на решение проблем, требующих активности и напористости.

♋ Рак. Вас может охватить трудовой энтузиазм. Не упускайте возможности проявить себя и хорошо заработать. Не исключены выгодные деловые предложения или повышение по службе.

♌ Лев. Вы сможете занять активную позицию в качестве советчика по любому вопросу и профессионала в любой сфере деятельности.

♍ Дева. Вы сможете добиться ощутимого результата в том, во что вкладывалось много сил и во что вы верили. Вам гарантировано прекрасное настроение и возможности для самореализации.

♎ Весы. Степень вашей привлекательности, обаяния и оригинальности будет зашкаливать – вам обеспечено всеобщее восхищенное внимание. Не упустите интересные идеи и надежных деловых партнеров.

♏ Скорпион. Проявляйте больше активности и инициативы. Забудьте о том, что такое лень и усталость, работайте столько, сколько сможете. И у вас получится реализовать ваши стремления и замыслы.

♐ Стрелец. Обстоятельства явно благоприятны тому, чтобы увеличить число ваших друзей и поклонников. Ваши мечты имеют хороший шанс осуществиться. Вы с легкостью разрешите волнующие вас проблемы.

♑ Козерог. Вы можете получить долгожданное известие издалека. Будут успешны проекты, связанные с искусством. Вам удастся легко устранить все недоразумения. И вас ждет значительная прибыль.

♒ Водолей. Уделите себе больше времени. Сейчас можно позволить себе внезапное изменение имиджа или потакание собственным прихотям, дорогие покупки. Возможно продвижение по службе.

♓ Рыбы. Это будет неделя высокой работоспособности, на ваши успехи обратит внимание начальство. Сложится благоприятная ситуация для воплощения давно задуманных идей, хотя придётся интенсивно поработать.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

