ПУЛЬС АКСАРАИСКА

№ 15 (1551). 21 апреля 2023 г.

Еженедельник ООО «Газпром добыча Астрахань»



БЕЗОПАСНОСТЬ

Подведены итоги реализации Пилотного проекта по предупреждению ДТП на территории Астраханской области и Астраханского ГКМ за 2022 год стр. 2-3



ДАТА

Состоялось торжественное мероприятие, посвящённое 40-летию со дня образования Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» стр. 4-5



МИР УВЛЕЧЕНИЙ

Работник ООО «Газпром добыча Астрахань» создал систему домашних устройств, способных решать повседневные задачи без участия человека ств. 5



ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

Начальник клиники микрохирургии глаза ОКДЦ ПАО «Газпром», доктор медицинских наук Станислав Щукин ответил на вопросы журналиста в своём интервью стр. 6

ПОД КРЫЛОМ СИЛЬНОЙ КОМПАНИИ



С 14 по 18 апреля по территории четырёх районов Астраханской области проходил II этап Чемпионата России по раллирейдам «Золото Кагана – 2023». Участие в нём принял 41 экипаж в автоспортивных категориях и 13 представителей класса мото. Продолжительность трассы соревнований составила более тысячи километров, 823 из которых – скоростные участки, проложенные в степях и песках.

Бторжественном открытии гонки на главной площади областного центра приняли участие губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин и генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко. Астраханские газодобытчики уже на протяжении 11 лет являются генеральными партнёрами ралли «Золото Кагана» и оказывают поддержку региональной федерации автоспорта.

>>> ctp. 2-3



Основная борьба за первое место развернулась между командами «КАМАЗ-мастер» и «МАЗ-СПОРТавто»

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

Есть такая фраза: «Аналитики если и правы, то весьма приблизительно. Бухгалтеры даже если ошибаются, то с точностью до копейки». Это крылатое выражение как нельзя лучше характеризует всю степень ответственности, которая ложится на тех, кто сводит «дебет с кредитом», в частности на руководителей бухгалтерских коллективов.

ень главного бухгалтера в России отмечается 21 апреля. История этого неофициального праздника длится уже 29 лет, ровно с той даты, когда вышел в свет первый номер журнала «Главбух».

Первые представители финансовых специальностей появились в древние времена. Более 2 тыс. лет назад в Индии были работники, которые занимались разноплановым учётом в сельском хозяйстве. В XIV— XV веках стали появляться печатные книги по бухучёту. В России бухгалтерская должность официально появилась при Петре I.

Конечно, как говаривали наши предки, «теперича не то, что давеча». В современном мире бухгалтеру нужно быть во всеоружии и знаний, и умений, и информации. А главный бухгалтер — это своего рода квинтэссенция всех лучших профессиональных качеств. При этом никто не отменял и личностные аспекты, позволяющие человеку добиться высокого уровня в специальности. Здесь и внимательность, и усидчивость, и аналитический склад ума, а также хорошая память и способность работать в рамках многозадачности.

Да и объёмы деятельности коллектива бухгалтеров, особенно в крупной компании, весьма и весьма впечатляют. Для понимания приведём небольшую статистику по ООО «Газпром добыча Астрахань». В 2023 году бухгалтерии Общества предстоит обработать первичную учтённую документацию по 24798 договорам (всех видов).

И под каждым будет стоять подпись главного бухгалтера, или заместителя главного бухгалтера, или руководителя учётно-контрольной группы подразделения Общества. И это не просто подпись — это печать ответственности за работу каждого члена коллектива. Вот такая хлопотная эта должность. Так что с профессиональным праздником!

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Одним из самых известных русских бухгалтеров был Фёдор Венедиктович Езерский (1835–1915). Он создал новую систему под названием «тройная русская бухгалтерия», изобрёл вычислительный прибор — счёты оригинальной конструкции, учредил курсы счетоводов в Москве и Санкт-Петербурге. Ф.В. Езерский открыл женщинам путь в профессию бухгалтера, так как считал, что женщина-счетовод — «клад для собственника»: они более щепетильны, добросовестны и исполнительны.

l k

ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖИЛО ПРОВЕСТИ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 30 июня 2023 года датой окончания приёма бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о:

- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателе собрания;
- перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчётность ПАО «Газпром» за 2022 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление приняло решение предложить Совету директоров внести кандидатуру общества с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК») для назначения собранием акционеров в качестве аудиторской организации ПАО «Газпром». В 2023 году был проведён открытый конкурс в электронной форме по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2023—2025 годы. По результатам конкурса аудиторской организацией ПАО «Газпром» определено ООО «ФБК».

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, о Совете директоров и о Правлении ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена в основном изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

Управление информации ПАО «Газпром»

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

АВАРИЙНОСТЬ ПАДАЕТ – ДИСЦИПЛИНА РАСТЁТ

В Административном центре астраханских газодобытчиков состоялось совещание, на котором подвели итоги реализации Пилотного проекта по предупреждению дорожнотранспортных происшествий на транспорте в Астраханской области и на территории Астраханского газоконденсатного месторождения за 2022 год. Под председательством Департамента ПАО «Газпром» проект запущен в 2020 году, одной из ключевых его целей является обеспечение безопасности дорожного движения предприятиями и организациями, осуществляющими свою деятельность на Астраханском ГКМ. Функции куратора реализации Пилотного проекта возложены на 000 «Газпром добыча Астрахань».

частие в реализации Пилотного проекта принимают 13 предприятий, работающих на территории Астраханского газоконденсатного месторождения, чья деятельность неразрывно связана с организацией перевозок пассажиров и грузов. Как отметил в своём докладе ведущий инженер по безопасности движения транспортного отдела ООО «Газпром добыча Астрахань» Дмитрий Семёнов, за три года работы в этом направлении достигнуты существенные результаты по улучшению дорожно-транспортной обстановки. В частности, зафиксировано снижение общего количества ДТП, в том числе по вине водителей организаций - участниц проекта. У девяти из них в 2022 году дорожно-транспортных происшествий не было совсем. Кроме того, по итогам отчётного периода удалось добиться снижения на 13 % показателя количества нарушений правил дорожного движения по отношению к аналогичному периоду 2021 года. Отдельно в рамках подготовки к совещанию проведён анализ видов нарушений ПДД РФ, по результатам которого участникам совещания озвучена динамика наиболее часто совершаемых нарушений.

В рамках осуществления профилак-

тических мероприятий в 2022 году было проведено четыре проверки (осмотрено более 240 транспортных средств) с участием представителей Южного МУГАДН и УГИБДД по Астраханской области, в ходе которых выявлено 19 административных правонарушений сторонними организациями, проведено три комиссионных обследования технического состояния улично-дорожной сети, а также организовано производственное совещание при участии представителей Департамента ПАО «Газпром». В целом можно констатировать, что по итогам проделанной в 2022 году работы была достигнута одна из основных целей, а именно общее снижение числа дорожно-транспортных происшествий, в том числе по вине водителей – участников проекта, и нарушений правил дорожного движения.

Также с докладом о результатах работы в области обеспечения безопасности дорожного движения в Управлении технологического транспорта и специальной техники Общества в 2022 году выступил временно исполняющий обязанности заместителя начальника Управления по общим вопросам Михаил Легкодимов. Он подчеркнул, что за отчётный период были исполнены в полном объёме

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

СОСТОЯЛОСЬ ЮБИЛЕЙНОЕ XXV ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕЛОВОГО КОНГРЕССА



14 апреля под руководством Председателя Правления ПАО «Газпром», Президента Международного делового конгресса (МДК) Алексея Миллера состоялись заседание Президиума и юбилейное XXV Общее собрание Конгресса.

В приветственном обращении Алексей Миллер отметил значимый вклад МДК в реализацию международных проектов и подчеркнул, что в текущей ситуации особенно важно поддерживать конструктивное взаимодействие участников энергетического рынка.

«Природный газ, как мы все с вами хорошо знаем, — это надёжный и эффективный источник чистой энергии. Спрос на него будет расти и дальше. При этом его доступность во многих странах будет зависеть от взвешенного, разумного и ответственного подхода энергетических компаний и государственных структур на основе экономической целесообразности и стратегического планирования», — сказал Алексей Миллер.

Члены МДК, в частности, подвели итоги работы в 2022 году, согласовали бюджет на 2023 год и определили направления дальнейшего развития организации.

В рамках XXV Общего собрания МДК состоялась конференция на тему «Доступ-

ная энергия для развития мировой экономики».

В ходе выступления на конференции заместитель Председателя Правления - начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин отметил, что компания продолжает работу, направленную на повышение доступности природного газа с целью обеспечения роста российской и мировой экономики. Вместе с тем 2022 год продемонстировал, как регуляторные решения могут искусственно ограничивать доступность энергии, приводить к рекордному росту цен на газ и таким образом замедлять развитие экономики в глобальном масштабе. При этом прогнозы показывают, что страны АТР – лидеры роста мировой экономики – в долгосрочной перспективе ориентируются на природный газ.

С докладами на конференции также выступили проектный директор Бангладешской компании по разведке и добыче углеводородов (ВАРЕХ) Ахсанул Амин, глава Департамента природного газа Национального агентства Алжира по развитию углеводородных ресурсов (ALNAFT) Эльхасан Лузазна и член Национального Совета Индонезии по энергетике Сатья Видья Юдха.

Управление информации ПАО «Газпром»

РАЛЛИ-РЕЙД

стр. 1 <<<

ПОД КРЫЛОМ СИЛЬНОЙ КОМПАНИИ



Баха «Золото Кагана» проводилась уже в 12-й раз

По итогам четырёхдневной гонки лучшее время 10:41:50 показал экипаж команды «МАЗ-СПОРТавто» (Сергей Вязович, Павел Гаранин, Александр Швед) победив в общем зачёте и в категории Т5. Награждение победителей и призёров проходило на Петровской Набережной р. Волги. По мнению большинства спортсменов, трас-

са гонки «Золото Кагана» — это отличный опыт для пилотов, штурманов и механиков, а также уникальная возможность подготовить машины к старту на ралли «Шёлковый путь».

Александр СМОЛЬКОВ Фото пресс-службы «Золото Кагана»

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ



все запланированные мероприятия, предусмотренные «Планом мероприятий по предупреждению ДТП в ООО «Газпром добыча Астрахань». Профессиональные навыки водительского состава общества достигаются путем ежегодного обучения водителей, ежедневных инструктажей, собраний с водительским составом, проведением заседаний комиссий по разбору ДТП и нарушений ПДД РФ. Особое внимание уделяется информированию водителей по вопросам БДД посредством опубликования материалов на информационных стендах. Специалисты УТТиСТ, деятельность которых непосредственно связана с вопросами обеспечения БДД, в обязательном порядке аттестованы по БДД в Межрегиональном управлении государственного автодорожного надзора. Дополнительными мерами по обеспечению безопасности дорожного движения является выполнение мероприятий по содержанию автомобильных дорог, предусмотренных планом по подготовке работы автотранспорта в осенне-зимний период. На производственной базе Общества организовано обучение сотрудников предприятия и других организаций - участниц Пилотного проекта с применением передовых методов по программе «Защитное и контраварийное вождение» с отработкой практических навыков. При этом ООО «Газпром добыча Астрахань» является единственным самостоятельным поставщиком услуг образования по данной программе обучения на Юге России.

Что касается снижения показателей аварийности, то, по словам Михаила Легкодимова, положительная динамика была достигнута благодаря кропотливой работе по контролю за деятельностью водительского состава и отдельных должностных лиц. Для этого использовались такие современные средства контроля, как визуальный контроль за работой водителей на линии, в том числе с применением радара измерения скорости движения автотранспорта «Бинар», анализ и учёт нарушений ПДД РФ по информации, поступающей из ГИБДД, использование информации, фиксируемой видеорегистраторами двухстороннего действия и системами видеонаблюдения по ТБ, учёт и рассмотрение информации, поступающей от граждан по телефону горячей линии, о нарушении ПДД РФ, а также использование информации, фиксируемой тахографами, и особенно углублённый анализ информации, получаемой посредством системы спутниковой навигации Monitor 3S.

Кстати, одной из задач Пилотного проекта на текущий год является подключение к единой системе мониторинга транспортных средств на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» транспорта всех его участников, что поможет повысить оперативность в выявлении нарушений скоростного режима транспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов в интересах участников Пилотного проекта.

На данный момент в Обществе, по поручению профильного Департамента ПАО «Газпром», проходит этап внедрения системы применения электронных чек-листов проверки технического состояния транспортных средств с их привязкой к транспортному средству посредством индивидуальных QR-кодов и применением современных технологий. Это позволит сократить время проведения предрейсового технического контроля ТС и повысить его эффективность за счёт снижения дополнительных трудозатрат контролёров ОТК по заполнению чек-листов на бумажном носителе и ежедневной проверки документации ТС.

В завершение совещания временно ис-

полняющий обязанности начальника транспортного отдела ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Котляров признал работу участников Пилотного проекта в 2022 году удовлетворительной и определил задачи на 2023 год. Также он поблагодарил всех его участников и представителей контрольно-надзорных и исполнительных органов за помощь и проделанную работу и отметил, что только общая нацеленность на результат в работе позволяет выполнять поставленные задачи, направленные на сохранение жизни и здоровья работников наших организаций и жителей региона. Сергей Котляров призвал присутствующих в зале обратить внимание внутри своих обществ на организацию системы безопасности дорожного движения и оценку её достаточности, а также установить тщательный контроль, в том числе за повышением уровня дисциплины поведения на дорогах, соблюдением скоростного режима, режима труда и отдыха водителей сторонних организаций, оказывающих услуги по перевозке пассажиров и грузов.

Александр СМОЛЬКОВ Фото автора

РАЛЛИ-РЕЙД



На открытии соревнования, слева направо: руководитель команды «КАМАЗ-мастер» Владимир Чагин, пилот команды «КАМАЗ-мастер» Сергей Куприянов, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин



Отлично проявил себя в астраханских песках газодизельный «КАМАЗ», занявший по итогам гонки четвёртое место в зачёте Т5



До финиша заключительного дня не добрались семь экипажей



За четыре дня гонщики прошли 823 км по астраханским степям





В гонке участвовали грузовики, внедорожники, багги и мотозачёт

ДУШЕВНАЯ ВСТРЕЧА ПО ТОРЖЕСТВЕННОМУ СЛУЧАЮ







На торжественном мероприятии заслуги работников УПЦ и наставников отметили генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, исполняющий обязанности министра образования и науки региона Андрей Калиниченко и заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» по корпоративной защите и управлению персоналом Сергей Залиш

Наверное, для того, чтобы вечер пятницы предпочесть провести в театральной части Астраханского центра газовиков, должны быть веские причины. 14 апреля такой причиной стало торжественное мероприятие, посвящённое 40-летию со дня образования Учебнопроизводственного центра 000 «Газпром добыча Астрахань». Думаю, что все, кто в этот вечер находился в зале, получили истинное удовольствие и от организации мероприятия, и от его содержательной

тематику предстоящего действа зрителей погрузил не кто иной, как сам Владимир Владимирович Маяковский и знаменитые строки его стихотворения «Кем быть?», где рефреном звучит: «Пусть меня научат». А вот чему и как учат вот уже сорок лет в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Астрахань», с экрана рассказали видеосюжеты, подготовленные корпоративным телевидением.

Конечно, было и прямое общение. Первым на сцену пригласили генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко. В своём приветственном слове он поздравил коллектив УПЦ со знаменательной датой, напомнил историю его становления, отметил высокопрофессиональные качества коллектива, достижения и современные методики обучения. Андрей Викторович также акцентировал внимание на той роли, которую играют педагоги УПЦ в повышении профессионального уровня работников Общества.

– «Я уважаю вообще все профессии, если человек в них профессионал» – так говорил Владимир Семёнович Высоикий. Так вот, именно специалисты Учебнопроизводственного центра на протяжении вот уже 40 лет способствовали тому, что многие и многие сотрудники нашего предприятия стали профессионалами, подняли престиж своих профессий. И конечно же, на той базе, которую они получили непосредственно в Учебно-производственном центре, заслужили уважение как профессионалы с большой буквы,сказал Андрей Мельниченко.

Он поблагодарил ветеранов и педагогический коллектив УПЦ и напомнил, что «40-летие УПЦ отмечает в год, объявленный Президентом страны Владимиром Владимировичем Путиным Годом педагога и наставника».

– Это символично и значимо для работников Учебно-производственного центра. Сегодня прозвучит очень много добрых слов и пожеланий в адрес педагогов УПЦ, и желаю вам, чтобы эти пожелания сбылись вдвойне, – подытожил Андрей Викторович.

После вступительной речи он вручил 14 сотрудникам УПЦ почётные грамоты, благодарственные письма и объявил благодарность за долголетний добросовестный труд, высокие производственные показатели и в связи с 40-летием со дня образования Учебно-производственного центра.

После награждения действующих сотрудников наступила, наверное, самая трогательная часть торжественного вечера. Свет софитов осветил тот ряд зала, где сидели ветераны Учебно-производственного центра: Рафаэль Тамимдарович Хакимов, Григорий Яковлевич Попруга, Валерий Петрович Китов, Борис Петрович Шведов, Евгений Петрович Бобров, Виктор Васильевич Постнов, Валерий Георгиевич Брянцев. Их имена прозвучали со сцены, а зрители подарили аплодисменты.

С приветственным словом к гостям праздника обратился и исполняющий обязанности министра образования и науки региона Андрей Калиниченко. От имени ведомства он поздравил педагогов УПЦ и отметил высокую значимость педагогического труда, акцентировав внимание на том, что нести знания взрослым гораздо труднее и ответственнее, чем детям.

– Если на педагогику смотреть широко, то она формирует из ребёнка взрослого человека. Это очень сложно, но ребёнок многого не знает и с интересом внимает наставлениям взрослого. Вы обучаете тех, кто уже имеет опыт профессиональной деятельности, и от вас зависит, насколько хорошо будет работать ваше предприятие и те предприятия, которые находятся на территории Астраханской области, - обратился к присутствующим Андрей Евгеньевич.

Своё выступление он завершил церемонией награждения десятерых сотрудников Учебно-производственного центра почётными грамотами и благодарственными письмами министерства образования и науки Астраханской области.

В завершение официальной церемонии на сцену был приглашён заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Сергей Залиш.

Наставники не избрали педагогику своей профессиональной деятельностью, они профессионалы в другом: они профессионалы в своей работе, и они неравнодушные люди, которые готовы делиться своими знаниями и опытом, - сказал Сергей Игорьевич и вручил 15 «Благодарственных писем наставника».

Этой наградой были отмечены те, кто, находясь на своих рабочих местах, делится опытом, секретами мастерства и заботится о том, чтобы молодёжь стала их достойным преемником.

Но праздник не был бы праздником, если бы официальная часть не сопровождалась концертными номерами. Конечно, рассказывать о чудесных выступлениях вокалистов и танцоров Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» очень сложно. Здесь, как говорится, лучше один раз увидеть. Но всё же у творческой составляющей этого торжественного мероприятия была одна изюминка, о которой нельзя умолчать и которая придала этой встрече искренности, душевности и тепла.

Дело в том, что в программе было четыре оригинальных номера, которые создавались специально к 40-летию УПЦ, и исполняли их сами сотрудники центра и их коллеги из подразделений. Кстати, и в исполнительском мастерстве профессионализма им было не занимать. Так, внештатный преподаватель УПЦ, заместитель начальника производственно-лиспетчерской службы ГПУ Михаил Андреев и выпускник УПЦ, оператор по добыче нефти и газа ГПУ Роман Щипакин не только восхитили вокальными данными, но и тематически приблизили к моменту известные мелодии. А сотрудники УПЦ Елена Королёва, Елена Балакина и Михаил Фирсанов проявили истинный актёрский талант, разыграв перед зрителями вокально-юмористическую сценку «Настоящему студенту». Ярким финалом всего мероприятия стало исполнение коллективом Учебно-производственного центра композиции «Нас бы не было без вас, вас бы не было без нас».

И это действительно так: Учебно-производственный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» вот уже на протяжении 40 лет помогает работникам предприятия повышать свой профессиональный уровень и добиваться производственных вершин.

Коллектив Учебно-производственного центра во время финального номера

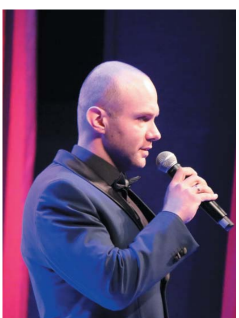
Наталья ГЛАЗКОВА Фото Алексея ОЛЕНИНА



Вечер прошёл в атмосфере искренности, душевности и тепла



Вокально-юмористическая сценка «Настоящему студенту»



Роман Щипакин



Михаил Андреев



Выступление студии спортивных бальных танцев «Факел»

ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ПОМНИТЬ

Чуть более двух недель отделяют нас от главного праздника нашей страны – Дня Победы!

В преддверии этой исторической даты постоянно действующий Организационный комитет «НАША ПОБЕДА» Всероссийской политической партии «Единая Россия» при содействии Российского исторического общества, Российского военно-исторического общества, Всероссийского общественного движения «Волонтёры Победы», Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) и Общероссийской общественной организации «Российский союз ветеранов» начиная с 2019 года проводит Международную просветительско-патриотическую акцию «Диктант Победы».

В 2023 году Диктант Победы состоится 27 апреля в 13 часов по местному времени. Диктант будет проводиться в формате тестирования очно (на региональных площадках) и в режиме онлайн. Он состоит из 25 заданий, которые участник должен выполнить в течение 45 минут.

Чтобы очно принять участие в диктанте, необходимо обратиться на ближайшую площадку его написания и зарегистрироваться на сайте диктантпобеды. рф. Адрес ближайшей площадки можно найти на сайте диктантпобеды.рф и на



официальных сайтах организаторов в сети Интернет.

Возможность пройти диктант онлайн появится на сайте диктантпобеды.рф одновременно со стартом акции 27 апреля в 13 часов по местному времени и будет доступна длительное время, как на русском, так и на английском языке.

Кстати, потренироваться можно уже сейчас также на сайте диктантпобеды.рф.

Диктант Победы позволит прикоснуться к исторической памяти, проверить себя и узнать много нового о прошедшей войне и её героях.

СПРАВКА

Впервые Диктант Победы прошёл 7 мая 2019 года во всех 85 регионах РФ, а также в 23 иностранных государствах (не только в странах СНГ и ШОС, но и в ряде государств Европы: ФРГ, Австрии, Дании, Польши, Чехии, Болгарии, Словении, Сербии, Турции). Для участников акции были открыты 1373 площадки преимущественно на базе учреждений культуры и образования (в том числе 42 площадки – за рубежом на базе представительств Россотрудничества). К сопровождению акции было привлечено более 5,5 тысяч волонтёров. Центральной площадкой стал ФГБУК «Центральный музей Великой Отечественной войны», откуда посредством видеосвязи был организован телемост с выступлениями почётных гостей и дан старт Диктанту Победы.

Проведение Диктанта Победы в 2020 году было приурочено к 75-летней годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Диктант Победы был включён в План основных мероприятий по проведению в России Года памяти и славы в 2020 году, утверждённого распоряжением Руководителя Администрации Президента РФ от 18.10.2019 г. 3 сентября 2020 года Диктант Победы состоялся во всех регионах России и 76 странах мира. В акции приняли участие более миллиона человек. Из них очно - более 450 тысяч. Количество площадок проведения акции - более 11 тысяч (в том числе за рубежом). В 2020 году Диктант Победы впервые поддержали силовые ведомства - Минобороны, Росгвардия, МВД и МЧС. Они организовали около тысячи площадок проведения акции не только на базе подведомственных средних общеобразовательных учебных заведений (в суворовских, нахимовских училищах, кадетских корпусах),

но и в военных вузах и воинских частях, а также на знаковых объектах. Кроме того, партнёрами акции выступили Роскосмос, Росгидромет, Русское географическое общество, Росатом, РЖД, Росморречфлот.

29 апреля 2021 года Международная просветительско-патриотическая акция «Диктант Победы» состоялась в третий раз. В год 80-летия начала Великой Отечественной войны основные темы вопросов диктанта касались событий начала и первого года войны. Диктант прошёл во всех 85 субъектах РФ и 80 иностранных государствах. Всего в Диктанте Победы в 2021 году приняло участие 1,5 млн человек. Было создано 16,5 тысяч площадок, на которых очно в день диктанта приняли участие 800 тысяч человек. Более 50 уникальных площадок создано на учебных парусных судах Росморречфлота, в заповедниках и полярных станциях, в детских образовательных центрах Артек, Орлёнок, Сириус, на железнодорожных вокзалах, российских и зарубежных атомных электростанциях в Бангладеш, Венгрии и Египте, АТЭС «Академик Ло-

В «Диктанте Победы» – 2022, который состоялся во всех регионах России и 45 странах мира, приняли участие более 1,6 млн человек, из них очно – более 850 тысяч. Более пятисот гражданских и военных вузов поддержали акцию и создали на своей базе площадки проведения Диктанта. Силовые министерства и ведомства создали в своих подразделениях 1094 площадки. Местами проведения Диктанта за рубежом стали школы, вузы, библиотеки – всего более 400 площадок. По предварительным оценкам, в Диктанте за рубежом приняло участие свыше 15 тысяч человек.

БЕЗОПАСНОСТЬ

К ПРОХОЖДЕНИЮ ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА ГОТОВЫ!

Нынешняя весна характеризуется не только аномально тёплой погодой, но и тревожными новостями из многих регионов нашей страны о приходе «большой воды» и большой беды. Снежная и холодная зима, а также неожиданная мартовская оттепель привели к затоплению ряда районов, расположенных в том числе и в бассейне реки Волги.

Специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань», входящие в состав оперативной противопаводковой группы при КЧС и ОПБ Общества под руководством заместителя генерального директора по общим вопросам И.А. Баранова, организовали работу по подготовке объектов Общества к устойчивой и безаварийной работе в период весеннего половодья.

Для обеспечения стабильной деятельности объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» в условиях весеннего половодья разработан Перечень противопаводковых мероприятий, установлены конкретные сроки его исполнения и предоставления отчётных материалов в противопаводковую группу.

Несмотря на то, что объекты нашего предприятия находятся вне опасности, под более пристальным вниманием оказываются четыре объекта, в основном социально-бытового назначения, которые располагаются (при резком подъёме уровня воды до критических отметок) в зоне возможного подтопления. К настоящему времени структурными подразделениями Общества, в зоне ответственности которых находятся эти объекты, проведены превентивные профилактические мероприятия. В первую очередь они включают в себя визуальное наружное обследование береговых укреплений, водоразделяющих валов, подводных переходов, а также зачистку береговой линии.

Немаловажными являются и мероприятия по обеспечению бесперебойной связи с объектами предприятия в течение всего паводкового периода, которые целиком и полностью ложатся на плечи Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань». В целях выполнения этих мероприятий его работниками проведены в том числе объезды кабельных линий, проверка радиооборудования, организован резерв радиостанций и т.д.

Организованное информативное взаимодействие с Главным управлением МЧС России по Астраханской области позволяет нам получать информацию по ожидаемому времени начала паводка, его интенсивности на территории Астраханской области, а также ежедневную оперативную гидро- и метеорологическую сводки.

Прогнозы специалистов на паводок текущего года обещают нам объёмы попуска, близкие к 2022 году. Однако предварительные прогнозы могут меняться и корректироваться по разным причинам, и тогда «большая вода» может стать непредсказуемой.

Мероприятия по подготовке объектов Общества к половодью в самом разгаре, все они выполняются в установленные сроки и направлены на обеспечение стабильной производственной деятельности предприятия и его структурных подразделений во время прохождения весеннего паводка.

Оксана АЛЕКСАНЯН, секретарь оперативной противопаводковой группы – инженер 1 категории специального отдела

ДАТА

25 ЛЕТ! ПОЛЁТ НОРМАЛЬНЫЙ

На вопросы журналиста отвечает заместитель начальника Клиники микрохирургии глаза ОКДЦ ПАО «Газпром» доктор медицинских наук Станислав

– Станислав Юрьевич, в 2023 году клиника, в которой вы трудитесь, будет отмечать своё 25-летие. Для чего вообще нужна офтальмохирургия газовому гиганту?

 Научно-технический прогресс, бурное развитие компьютерных технологий приводят к огромному количеству заболеваний глаз. По статистике, ослабленное зрение имеет каждый второй житель планеты. При этом более 45 % населения Земли вынуждены пользоваться очковой или контактной коррекцией зрения.

Любое крупное предприятие по добыче и транспортировке полезных ископаемых требует напряжённого труда тысяч сотрудников. И эффективность такого труда напрямую зависит от здоровья их глаз. Часть газовиков работает в крайне специфических климатических условиях Крайнего Севера. Короткий световой день, низкие температуры и ледяные ветра превращают такие привычные средства оптической коррекции, как очки или контактные линзы, в непереносимое бремя. Диспетчеры магистральных газопроводов, операторы насосных станций испытывают серьёзные зрительные нагрузки, работая в условиях постоянного визуального контроля за компьютерными системами управления.

Проявляя заботу о здоровье своих сотрудников, в 1998 году руководство «Газпрома» приняло решение создать на базе собственной профильной поликлиники специализированное медицинское подразделение, оказывающее услуги офтальмохирургического профиля сотрудникам «Газпрома», членам их семей и всем желающим.

Для руководства подразделением был приглашён опытный организатор, офтальмохирург с огромным практическим стажем, заслуженный врач РФ, к.м.н. Владимир Дмитриевич Антонюк, возглавляющий клинику все эти 25 лет.

– Расскажите, пожалуйста, об этапах становления Клиники микрохирургии глаза ОКДЦ ПАО «Газпром».

- С момента открытия и до настоящего времени клиника увеличилась по площади в 3,5 раза, и сейчас мы являемся самым крупным негосударственным офтальмологическим центром в Москве. Уже почти 5 лет мы располагаемся в новом просторном помещении, специально



Станислав Щукин, заместитель начальника Клиники микрохирургии глаза ОКДЦ ПАО «Газпром», доктор медицинских наук

спроектированном и оснащённом для решения наших высокотехнологичных задач и с учётом комфорта для пациентов. Коллектив за 25 лет увеличился с 5 до 44 сотрудников. Объём хирургической помощи пациентам вырос в десятки раз, а ассортимент медицинских услуг – в 3 раза. За годы работы нами пролечено более 400 тыс. пациентов, выполнено более 100 тыс. операций.

– Чем в лучшую сторону вы отличаетесь от других офтальмологических

- Мы являемся клиникой так называемого «закрытого цикла». Это самый современный и сложный подход в медицине, когда пациент получает абсолютно весь спектр необходимых ему медицинских услуг непосредственно в одном лечебном учреждении.

Мы имеем уникальный многолетний опыт работы на самом высокотехнологичном диагностическом и хирургическом оборудовании. Клиника оснащена ультрасовременными лазерами, факомашинами, витреотомами, автоматизированными сверхточными диагностическими модулями, 3D-системами визуализации для хирургов и ассистентов и пр. Вся эта сложнейшая дорогостоящая аппаратура не только качественно и своевременно обслуживается, но и планово заменяется на ультрасовременные образцы. Мы применяем только оригинальные разовые расходные материалы для лазерной коррекции зрения и хирургии катаракты, искусственные хрусталики только производства мировых лидеров. Это большие затраты, большой в современной ситуации труд, но всё это обеспечивает высокую точность результатов операций и практически полное отсутствие осложнений.

Особенная гордость клиники – наш коллектив. У нас работает десять кандидатов медицинских наук, два доктора медицинских наук, один профессор. Двое сотрудников клиники являются членами правления Общества офтальмологов России. Все медицинские сёстры имеют высшую категорию. Наши врачи ведут постоянную научную работу - участвуют с докладами в российских и международных конференциях, публикуют научные тезисы и статьи в специализированной литературе. Мы постоянно совершенствуемся - первыми в стране в 2002 году внедрили в постоянную клиническую практику технологию лазерной коррекции зрения SUPER LASIK, вторыми в РФ в 2008 году начали применять для этих же целей фемтосекундный лазер, в 2022 году после года клинической апробации одними из первых в РФ получили официальную швейцарскую лицензию на выполнение операций по ультрасовременной малоинвазивной технологии кераторефракционной хирургии CLEAR.

- Какие современные технологии вы используете, каких операций больше де-

- Мы работаем на уровне лучших клиник мира. Устраняем катаракту за 7 минут через крошечный, в 2,5 мм доступ, применяя безножевую фемтолазерную методику в сочетании с ультразвуком. Через этот же доступ имплантируем мягкие искусственные хрусталики, позволяющие обходиться без очков и вдаль и вблизи в любом возрасте.

Проводим малоинвазивную полностью лазерную коррекцию зрения CLEAR, после которой у пациента нет никаких ограничений по жизни, гигиене и труду сразу.

Вывели на качественно новый уровень самое сложное направление нашей хирургии - витреоретинальную. Это хирургия глазного дна, необходимая при диабете, отслойках сетчатки, эпиретинальных фиброзах. Такие операции ранее требовали длительной госпитализации. Сейчас мы делаем их амбулаторно с таким же эффектом.

Современные лазеры для глазного дна позволяют нам за один сеанс лечить сетчатку с тем же эффектом, который во многих других клиниках достигается за 3-4

В настоящее время за один рабочий день в клинике проводится более 100 различных операций на органе зрения - амбулаторно и без осложнений!

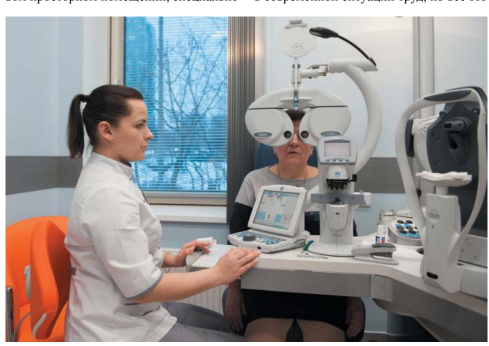
– А бывает так, что обратившийся к вам пациент не хочет оперироваться или по каким-то причинам ему это делать нельзя?

– Да, такое бывает. Для таких пациентов у нас есть салон оптики, интегрированный в клинику, где осуществляется подбор очковой или контактной коррекции, предоставляется обширный выбор оправ и очковых линз. Мы сами изготавливаем очки на высокотехнологичных станках.

– Самый частый вопрос: как к вам попасть?

– Мы созданы для работников ПАО «Газпром» и дочерних предприятий. Но принимаем всех желающих, в том числе не имеющих никакого отношения к газовой отрасли. Достаточно просто позвонить или написать на электронную почту. И помните наш девиз: «Путь к прозрению начинается у нас!»





Обследование глаз

МИРУ УВЛЕЧЕНИЙ 7

АВТОМАТИЗАЦИЯ – НА РАБОТЕ И ДОМА

Старший мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов службы энерговодоснабжения ГПУ Рамиль Искиндеров – настоящий фанат техники, или, говоря современным языком, «техногик». Новостные ленты в его телефоне забиты информацией о новых технологиях, в первую очередь компьютерных. Несколько лет назад Рамиль заинтересовался темой так называемого «умного дома» - системы домашних устройств, способных решать повседневные задачи без участия человека. И своими руками соорудил подобную автоматическую систему у себя в квартире.

– Рамиль, вы технарь с самого детства?

– Когда я учился в третьем классе, отец, занимавшийся ремонтом техники, подарил мне старенький компьютер «Искра». И я интуитивно, без учебников, его изучал. Например, как-то раз удалил операционную систему и программы. Потом всё устанавливал обратно. Открытия в технической области сопровождались положительными эмоциями: приятно было сделать что-то самостоятельно. Наверное, потому я этим и занимаюсь.

После школы окончил АГТУ по специальности «электропривод и автоматика». База всех приборов — электричество. Так или иначе без электричества приборы мертвы. А автоматика — профильное направление, которое меня всегда интересовало.

- Автоматизация на работе это различные автоматические системы, такие как АСУТП. А что такое автоматизация дома?
- По сути, то же самое. Она упрощает многие аспекты нашей жизни. АСУТП и все системы автоматизации призваны обеспечить на нашем комплексе бесперебойность работы при требуемом уровне надёжности, безопасности. В быту эти принципы также соблюдаются.

В систему «Умный дом» входит несколько базовых подсистем, обеспечивающих безопасность и комфорт. Они включают камеры видеонаблюдения, датчики, охранные системы. Например, чтобы не затопить соседей, автоматически перекрывается подача холодной и горячей воды, как только поступает сигнал, что под ванной или раковиной обнаружена утечка.

Система, установленная у меня дома, считывает, есть ли движение в квартире, когда мы с супругой отсутствуем. Автоматически включается охранный режим. Когда приходим домой, система получает соответствующий сигнал с мобильного телефона.

ОТКЛЮЧИТЬ УТЮГ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ ЗЕМНОГО ШАРА

- В чём преимущество таких бытовых систем?
- Главное ты абсолютно спокоен за свой тыл, понимая, что всё под контролем. Например, во многих рекламных роликах с юмором подаётся ситуация, когда человек не помнит, выключил ли он дома утюг. Я по этому поводу не нервничаю. Ведь я могу отключить утюг в любой момент и практически из любой точки земного шара.
 - Как реализована ваша система?
- Основной принцип тот же, что и у нас на промысле. Есть центральный контроллер сервер. У меня это одноплатный мини-компьютер с базовым набором элементов. На него устанавливается определён-



ная прошивка. Тема «умного дома» сейчас очень актуальна, и многие производители выпускают собственные экосистемы. Возникает проблема унификации. Главная сложность — подбор оборудования. Каждый производитель старается сделать так, чтобы люди покупали его продукцию и не могли интегрировать в неё оборудование других поставщиков. Искусственно ограничивая возможность подключения, они лоббируют собственные интересы.

Я пошёл по другому пути, создав максимально открытую систему. В неё может быть интегрировано оборудование любого производителя, будь то датчик движения, датчик влажности, исполнительный кран и так далее. Интеграцию обеспечивает сервер.

Электричеством я могу управлять со смартфона. То же самое – контроль климата: сплит-система, батареи, тёплый пол, режим работы отопительного котла. В каждой комнате размещены датчики влажности и тепла. Выставляю необходимую мне температуру, и всё регулируется автоматически.

В детской реализована очень удобная вещь — датчик открытия окна. Если ктото помимо меня открывает окно, включается сирена, а на телефон приходит соответствующее уведомление. Так я обезопасил семью от ситуации, когда ребёнок может выпасть

- У вас установлено соответствующее приложение на телефон?
- Да, оно относится к ПО со свободным доступом. Любой энтузиаст может его скачать и настроить под себя. На главной странице перечислена вся домашняя техника: компьютер, пылесос, вытяжка на кухне, бойлер, розетки, «умная» колонка, телевизоры, музыкальный центр, утюг и так далее. Отдельные вкладки «климат», «освещение», «системы мониторинга».

РЕМОНТ В КВАРТИРЕ ДЕЛАТЬ НЕ ПРИШЛОСЬ

- Как давно вы заинтересовались идеей «умного дома»?
- С 2018 года. Несколько месяцев рассматривал возможные варианты. Программное обеспечение, которое использую по сей день, показалось наиболее гибким и перспективным. Пришлось изучать языки программирования, например Python. Нужно было написать код, всё протестировать, внести корректировки. Поначалу было сложно, но когда поймёшь основу, задача упрощается. В августе того же года запустил свою автоматизированную систему.

- Она получилась дорогостоящей?
- Многие уверены, что системы «умного дома» нечто очень дорогое. Если вернуться к системам автоматизации, которые используются у нас на промысле, то их стоимость обусловлена высочайшими требованиями к надёжности. В быту эти требования можно несколько снизить.

На промысле используются в основном проводные технологии. Это обусловлено требованиями информационной безопасности. Бытовой же «умный дом» преимущественно реализован на беспроводных технологиях. Связь между всеми элементами и сервером осуществляется по протоколам Wi-Fi и Zigbee.

Соответственно, мне не пришлось делать ремонт в квартире, прокладывать дополнительные кабели, линии управления, устанавливать контроллеры. В любом удобном месте я могу разместить необходимое оборудование: датчики движения, датчики влажности, «умные» выключатели вместо тех, что были ранее. Кстати, некоторые беспроводные датчики функционируют уже почти 5 лет, с августа 2018 года. Я в них даже батарейки не менял.

- И всё же, в какую сумму обошлось оснащение квартиры?
- Средняя цена датчика около 1000–1500 рублей. Есть варианты подороже и подешевле. Их нужно не так уж и много. У меня 6 датчиков в выключателях света, 4 датчика влажности и температуры, «умная» розетка и сам сервер. Всё заказывал в интернете. В 2018–2019 годах за полгода потратил порядка 30 тысяч рублей. Потом ещё добавилась «умная» колонка, позволяющая управлять оборудованием с помощью голоса.
- Каких-то специалистов не привлекали?
- Нет, всё делал своими руками от поиска оборудования до монтажа и наладки, установки программного обеспечения, добавления новых функций. Ориентировался на материалы, которые были в интернете.
 Пришлось подтянуть и английский язык.
- Эти усилия себя оправдали? —
- Полностью. В начальный период, конечно, шла наладка, имелись шероховатости. Но я был полностью увлечён самой идеей «умного дома» и на многие вещи смотрел как на очередную возможность для саморазвития. Энтузиазм был огромный. Для меня это в первую очередь хобби приятно изучать что-то новое, заниматься чем-то для себя.

Сейчас, когда прошло четыре с половиной года плотной эксплуатации, мы с



Управлять «умным домом» можно с любого мобильного устройства

супругой уже не представляем жизни без «умного дома». Был небольшой период, когда мы жили у тёщи, и жене пришлось заново привыкать к тому, что в квартире всё по старинке и не включается голосом.

- Можете ли дать совет тем, кто, возможно, заинтересуется данной темой?
- Главное не бояться дать шанс системам «умного дома». Купив «умную» колонку, вы уже почувствуете улучшение качества жизни. Это комфорт, новые развлекательные возможности. Установив базовую систему, которая, скажем, позволит голосом выключать и включать свет, вы поймёте, насколько это удобно. Поначалу будет непривычно, но к хорошему привыкаешь быстро.

Начните с базовых вещей. Определитесь, чего вы хотите от «умного дома»: тотального контроля, как у меня, или лёгких «фишек», которые дополнят вашу жизнь, вроде климат-контроля, возможности удалённо включать музыку.

- Ставите ли вы перед собой цели на перспективу?
- «Умный дом» это открытый простор. Здесь можно фантазировать бесконечно. Сейчас популярна тема искусственного интеллекта, которая меня тоже интересует.

Например, вы любите в субботу утром смотреть определённый телеканал. Вам нравится пробуждаться от того, что на веки падают солнечные лучи. «Умный дом» должен вас понимать. И в нужный момент открыть шторы, чтобы вы проснулись, и включить тот самый любимый канал. Все эти сценарии должны быть запрограммированы. «Умный дом» станет по-настоящему умным тогда, когда сам будет принимать то или иное решение, предугадывая желание человека.

Или другой пример. Система видит, что вы направляетесь с работы домой. И когда вы в километре от квартиры, прибавляет температуру на газовом котле, чтобы встретить вас теплом. А когда вас нет — убавляет температуру, чтобы вы не переплачивали за отопление.

Вы входите в квартиру, и система зажигает свет там, где это необходимо. Включает телевизор или музыку, исходя из того, в каком вы настроении. Искусственный интеллект должен предугадывать ваши запросы.

Так что тема автоматизации по-настоящему безгранична. Здесь всегда найдётся, куда приложить усилия. И конечно, никакой автоматизации не будет без электричества, от которого сегодня зависят все сферы человеческой жизни.

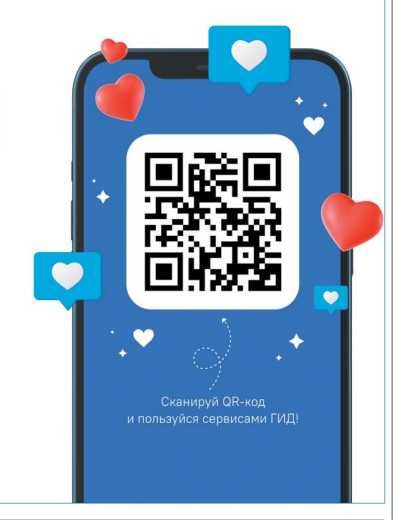
Валерий ЯКУНИН Фото автора



СКАЖИТЕ СПАСИБО КОЛЛЕГАМ!

Сервис «Спасибо» готов принять вашу благодарность и доставить адресату. Говоря «спасибо» хотя бы раз в день, вы улучшаете не только жизнь окружающих, но и свою!

Для подключения к приложению обратитесь в службу по связям с общественностью и СМИ по тел.: 31-62-60, 31-63-82 и заполните согласие.



ПАМЯТЬ

ВЫРАЖАЕМ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ

С прискорбием сообщаем, что 20 апреля 2023 года ушёл из жизни работник ООО «Газпром добыча Астрахань» Антонов Анатолий Андреевич.

Анатолий Андреевич родился 3 февраля 1971 года в Астрахани. В 2000 году он пришёл работать на Астраханский газовый комплекс и прошёл длинный путь от электромонтёра станционного радиооборудования 5 разряда участка по ремонту УКВ радиостанций линейно-технической службы радиосвязи «Астрахань-ГПЗ» до главного инженера Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань».

За этот период, совершенствуя свои профессиональные навыки, он стал сначала инженером 2-й категории, а затем ведущим инженером ЛТС РРС А-ГПЗ. С 2009-го и до назначения на должность главного инженера Управления связи в 2016 году работал начальником службы ЛЭС ГПЗ.

За время своей трудовой деятельности

Анатолий Андреевич принимал активное участие в реализации таких проектов Общества, как «Реконструкция постов газовой безопасности», строительство объекта «Система обнаружения ландшафтных пожаров» и магистральной радиорелейной линии сети технологической связи ПАО «Газпром», введение в эксплуатацию ATC SI-3000. Под его руководством была организована резервная радиорелейная линия связи на участке УС г. Астрахань, Ленина д. 20 – УС ГРС-2 с. Старокучергановка.

По словам коллег, Анатолий Андреевич бы ответственным и дисциплинированным руководителем, умевшим грамотно организовать рабочий процесс, а вне трудовой деятельности – интересным собеседником, коммуникабельным и широко эрудированным.

Коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» выражает глубокие соболезнова-



ния родным и близким Антонова Анатолия Андреевича. Прошание с ним состоится 21 апреля с 17:00 и 22 апреля до 14:00 по адресу: ул. Котельная 63.

ГОРОСКОП С 21 ПО 27 АПРЕЛЯ

Овен. Овны станут более серьёзными и ответственными, прекратят торопиться с решениями, будут объективно оценивать свои возможности, действуя аккуратно и поступательно.

Телец. Многие Тельцы почувствуют, что настал их звёздный час. Они приступят к уверенному и бесстрашному осуществлению своих планов и во многом преуспеют.

Близнецы. Ваша энергетика будет нестабильной, вы можете стать уязвимыми к недомоганиям. В то же время многим светят внеплановые денежные поступления, подарки, материальная помощь.

Рак. Представители знака окажутся в кругу доброжелательных людей. Это удачная пора для творческих начинаний, развития собственного дела, разностороннего сотрудничества.

Лев. Дела Львов устремятся в гору. Многим удастся увеличить доходы, устранить надоевшие проблемы и преграды. Вы будете излучать уверенность в себе, жизнелюбие и оптимизм.

Дева. Типичные Девы почувствуют мощный приток земной энергии, появятся силы, повысится настроение. Это удачный период для путешествий, научной деятельности и дискуссий.

Весы. Многие представители знака будут подвержены нагрузкам – как умственным, так и физическим. Регулярный отдых, качественный сон и сбалансированное питание сейчас обязательны.

Скорпион. Возможны многообещающие встречи, вы получите много интересной и полезной информации от своих партнёров. Появится свобода в творческой деятельности и в сфере принятия решений.

Стрелец. Постарайтесь быть терпеливыми и мягкими в общении с деловым окружением и любимыми людьми, чтобы сохранить между вами доверие. Эта неделя – хороший момент для учёбы, приобретения новых знаний.

Козерог. Наступает позитивное ремя для упрочения занимаемых позиций, повышения авторитета, улучшения организаторской деятельности, благодаря которой Козероги в полной мере реализуют свои таланты.

Модолей. Водолеи смогут укрепить значимые эмоциональные связи, отношения с любимым человеком, близкими родственниками и детьми. Всё это подтолкнёт к более размеренному ритму жизни.

Рыбы. Многие представители знака направят фокус внимания на приоритетные планы и цели, проявят лидерские качества. Период благоприятен для интеллектуального общения.

https://vk.com/gazprom_dobycha_astrakhan

УК3

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различ-

ных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи:

телефон: (8512) 31-61-77, e-mail: hotlinegda@yandex.ru

ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 10 по 16 апреля 2023 года) проведено 823 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

СОЦСЕТИ

000 «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

https://t.me/gazprom_dobycha_astrakhan







В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ

Газета «Пульс Аксарайска» ООО «Газпром добыча Астрахань» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Астраханской области. Регистрационный номер ПИ-№ ТУ30-00349 от 06 июня 2019 г. Учредитель: ООО «Газпром добыча Астрахань». Главный редактор Глазкова Н.В. Куратор проекта Давыдов Д.В. Адрес редакции: 414056, г. Астрахань, пл. Покровская, д. 10, 2 этаж, каб. 21. Телефоны: 31-61-49, 31-61-40; email: nglazkova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. Адрес издателя: г. Астрахань, ул. Ленина, строение 30. Свободная цена. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций. При перепечатке и использовании материалов ссылка на газету обязательна. Редакция не несёт ответственности за содержание рекламы и объявлений.

