ПУЛЬС В АКСАРАИСКА РАХАНЬ

№ 31 (1567). 11 августа 2023 г.

Еженедельник 000 «Газпром добыча Астрахань»



ЗА МИР

Работники ООО «Газпром добыча Астрахань» влились в волонтёрское движение группы «Мобилизация Астрахань» стр. 3, 8



МИР УВЛЕЧЕНИЙ

Преодолеть себя и улучшить личный результат — цели, которые достигает марафонец, работник ГПУ Султан Болтаев **стр. 5**



это интересно

Какие археологические находки увидели свет благодаря реализации проектов строительства стр. 6-7



ДОБРОЕ ДЕЛО

Благотворительная акция «Первоклассник» стартовала 1 июля. Это шанс проявить добросердечие **стр. 8**

ПОДТВЕРЖДАЯ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МАСТЕРСТВА

В структурных подразделениях астраханского газодобывающего предприятия продолжается первый этап конкурса «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань». С середины июля представители десяти профессий соревнуются в теоретической и практической части, выявляя сильнейших, которые в свою очередь определят тройки лучших по Обществу осенью, на втором этапе конкурса.

В начале августа в борьбу за высокое звание лучшего водителя вступили шофёры Управления технологического транспорта и специальной техники. Перед каждым из 11 участников стояла непростая задача: проехать конкурсную площадку поочерёдно на легковой машине, грузовике и автобусе. Практической части предшествовала теория, которую водители сдавали накануне. Она уже традиционно состояла из 60 заданий: 20 вопросов по правилам дорожного движения, 20 — по безопасности дорожного движения и 20 — по оказанию первой медицинской помощи.

>>> стр. 2-3



КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

«На старт, внимание, марш!» - именно с таким лозунгом желательно бы завтра проснуться каждому и потом, не сбавляя темпа, быстрым шагом или неспешным бегом проследовать к здоровью, бодрости и оптимизму!

«Почему именно завтра?» – спросите вы. Да потому, что в предстоящую субботу бегать, прыгать и сдавать нормативы будет вся страна, отмечая День физкультурника. И это ли не повод изменить привычный лениво-диванный стиль жизни на энергичное стремление стать стройнее, привлекательнее и, главное, здоровее!

ообще, если задуматься, кто же такие физкультурники, то, исходя из этимологии слова, станет понятно, что это люди прежде всего культурные по отношению к себе, своему телу и своему здоровью, то есть они умеют так организовать жизненно-временное пространст-

во, что много двигаются, умеренно едят и великолепно выглядят.

Термин «физическая культура» появился в России в 1911 году и первоначально означал систему физических упражнений или использовался в смысле «воспитания и развития красоты тела».

В дальнейшем понятие «физическая культура» стало включать в себя охрану здоровья, режимы питания, сна и отдыха, личную и общественную гигиену, использование естественных природных факторов (солнца, воздуха и воды), физические упражнения и физический труд. Собственно, в этих границах понятие сохранилось и в наши дни. Отрадно, что занятия физкультурой для большинства коллег давно уже стали ежедневной потребностью. И как результат – активное участие в спортивных секциях, посещение спортзалов, сдача норм ГТО. Поэтому тех, кто самостоятельно пришёл к выводу, что занятия физкультурой – это большое благо, редакция поздравляет с предстоящим Днём физкультурника!

А вот тех, кто остался в числе сомневающихся, попытаемся уговорить выйти на беговую дорожку, посетить бассейн или просто завести привычку делать утреннюю гимнастику. Для убедительности воспользуемся рекламным призывом: «Хотите похудеть быстро, бесплатно, без изнуряющих диет, всего за 15 минут в день? Никакой магии – только движение!»

Самые надёжные поглотители лишних калорий — бег и ходьба! Помните, как у В.С. Высоцкого: «Первых нет и отстающих, бег на месте общепримиряющий». Так вот, 15 минут пробежки на месте сжигают 100 ккал, за полчаса можно расстаться с 280 ккал. Скучно бегать на одном месте — можно просто прогуляться около дома. Двухчасовой променад позволит сжечь дополнительно до 2000 ккал — а это около 200 г подкожного жира. Чтобы ускорить процесс похудения, можно отказаться от



Чарльз Диккенс, (1812–1870), писатель, репортёр:

– В общем, вывод такой: ходи пешком – и будешь счастлив, ходи пешком – и будешь здоров.

лифта и, при возможности, транспорта. В общем, завтра как раз тот самый день, когда нужно сказать себе: «Я могу, я хочу!» И прямо с утра, вместе со всей страной: «На старт, внимание, марш!»

стр. 1 <<<

ПОДТВЕРЖДАЯ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МАСТЕРСТВА





ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ - ЛЕГКО В БОЮ

Эта русская поговорка как нельзя точно подходит для водителей автомобилей, которым ежедневно необходимо применять свои профессиональные знания на дорогах АГКМ и Астраханской области. Нагрузка у них колоссальная – ведь на своём рабочем месте они несут ответственность за пассажиров и ценные грузы. И с этой поистине боевой задачей водители ООО «Газпром добыча Астрахань» справляются более чем достойно.

Высокий уровень подготовки водительского состава УТТиСТ подтвердил начальник отдела контроля и пропаганды безопасности дорожного движения ГИБДД УМВД России по Астраханской

области подполковник полиции Михаил Пряхин, который принял участие в торжественном открытии первого этапа конкурса «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань» среди водителей Транспортного управления Общества. По его мнению, и это подтверждает статистика, наши водители крайне редко попадают в сводку ДТП, а если и случаются аварии с их участием, то не по вине шофёров-газодобытчиков.

Обязательное требование к конкурсантам – наличие водительских категорий В, С и D, а также стаж работы в ООО «Газпром добыча Астрахань» не менее трёх лет. Конкурс профмастерства для транспортников предприятия – это не рядовое событие, а

возможность в очередной раз проверить свои навыки вождения и сравнить их с мастерством коллег. Такие мероприятия традиционно проходят в дружеской атмосфере, хотя присутствует и дух соревнования, желание доказать своё первенство.

На открытии конкурсной программы удачи участникам пожелал начальник Управления технологического транспорта и специальной техники Алексей Максимов. Он подчеркнул, что уверен в профессиональных качествах всех 11 претендентов на победу, а результат станет личным достижением каждого.

За поднятием флагов и исполнением гимна Российской Федерации последовала жеребьёвка, определившая порядок вы-

ступления. Затем прошёл инструктаж, в ходе которого представитель ОБДД управления провёл участников по всем локациям конкурсной площадки, где досконально разъяснил задачи и их нюансы. Хороший конкурсант — сытый конкурсант, так что, руководствуясь этим лозунгом, модераторы мероприятия при поддержке первичной профсоюзной организации обеспечили участников чаем и накрыли сладкий стол, где можно было слегка подкрепиться перед началом выполнения конкурсного задания.

Первым транспортным средством, на котором участники демонстрировали своё водительское мастерство, стал легковой автомобиль LADA Largus. Сразу после старта



















ЗА МИР КОНКУРС



конкурсантов одно за другим ожидали задания по парковке автомобиля – боковая парковка и въезд задним ходом в гараж. Затем участники уходили на круг, обозначенный специальными вешками. Его они должны были пройти сначала передним, а затем задним ходом. Далее - эстафета, в ходе которой требовалось снять кольцо с одного столбика и повесить его на другой. На финишной прямой – так называемая «змейка». Остановка на финише также строго регламентирована. Подобная площадка ждала участников конкурса и при проездке на грузовике КамАЗ 5410 и на автобусе КАв3. Общее отличие – в отсутствии движения задним ходом. К тому же эстафета для грузовиков и автобусов была заменена прохождением колеи. Учитывалась как скорость, так и качество прохождения площадки. За ошибки начислялись штрафные баллы.

Все участники справились с поставленной задачей достойно и прошли во второй этап конкурса, где к ним присоединятся лучшие водители Отряда ведомственной пожарной охраны Общества. В тройку сильнейших вошли Михаил Кузнецов (9,5 балла), Михаил Тутаринов (8,5 балла) и Андрей Романов (8,5 балла). Все они получили специальные призы, предоставленные ППО Управления технологического транспорта и специальной техники, которые вручил начальник УТТиСТ Алексей Максимов.

ТОЧНОСТЬ – ВЕЖЛИВОСТЬ КОРОЛЕЙ

Именно таким принципом пользуются в своей работе слесари КИПиА ООО «Газпром добыча Астрахань». От точности их работы, в том числе определения проблемных участков с помощью контрольно-измерительных приборов, зависит бесперебойное функционирование автоматических систем АГКМ.

Слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике вступили в конкурсную борьбу в начале августа. Состав участников - около 70 человек. Главное условие участия в конкурсе – стаж не меньше двух лет. Как и по другим профессиям, работники здесь соревнуются в теоретической и практической частях. Все участники разнесены по разным дням, что связано с различными рабочими гра-

В теоретической части – традиционно 70 вопросов с вариантами ответов, по форме напоминающие кейсы школьного Единого государственного экзамена. Участники приходят в учебный класс, садятся за рабочие места и под наблюдением конкурсной комиссии отвечают на вопросы. Далее идёт проверка работ и выносится оценка.

С практической частью посложнее. Здесь конкурсантам даются восемь заданий, которые необходимо выполнить за определённое время. За этот промежуток времени нужно произвести конфигурацию многопараметрического расходомера. Для усложнения задачи организаторы добавляют в приборы неисправности, и чтобы выполнить задание, необходимо сначала их починить.

По словам членов конкурсной комиссии, работники показывают достаточно неплохие результаты - практически все они выполнили задание не менее чем на 90 % и уложились в отведённое время. Практическая часть продлится до конца августа, после чего все данные сведут в общую с теоретическими результатами таблицу. Лучшие пройдут во второй этап профессионального конкурса ООО «Газпром добыча Астрахань», который запланирован на осень.

Александр СМОЛЬКОВ Фото автора



ОБЕСПЕЧИВАЯ НАДЁЖНЫЙ ТЫЛ

В последние годы в России активно развивается волонтёрская деятельность. На сегодняшний день она является важным направлением социальной политики государства и объединяет миллионы российских граждан. Особенно актуальна деятельность волонтёров сейчас, когда военнослужащие нашей страны выполняют свой долг в зоне проведения специальной военной операции. Среди таких добровольных и бескорыстных помощников, осуществляющих в тылу поддержку военных и мобилизованных, немало работников предприятий Группы «Газпром».



Астрахань, воскресное утро, уличный термометр застыл на отметке +36 в тени. Город ещё только начинает просыпаться, а в помещении одной из организаций коммунального хозяйства уже начинают собираться люди, у которых в этот жаркий выходной есть важная задача. Сегодня здесь изготавливают маскировочные сети для отправки в зону СВО. Координатор мероприятия - группа «Мобилизация Астрахань».

 Наша подгруппа «Масксети» начала свою деятельность в составе группы «Мобилизация Астрахань» в феврале 2023 года, - рассказывает руководитель проекта Ирина Ульянова. – B какой-то момент поняли, что этим в Астрахани никто не занимается из волонтёрских организаций, и взяли инициативу в свои руки. Связались с коллегами из Волгограда, прошли обучение, наладили поставку материала.

Для изготовления одной маскировочной сети размером 3х6 м требуется порядка трёх-четырёх часов. Вначале на деревянный каркас закрепляется капроновая сетка, а затем в неё вплетаются резаные ленты из спанбонда двухсторонней окраски. За полгода волонтёры научились плести сети разного размера - от самых маленьких, индивидуальных, до 10х15 м, способных укрыть целый автопарк.

Сегодня среди волонтёров три работника ООО «Газпром добыча Астрахань». К процессу изготовления маскировочных сетей газодобытчики подключились по инициативе Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз». Если лидер «первички» Военизированной части Общества Виктория Сорокина уже не новичок в этом деле, то председатель ППО УЭЗиС Мария Науменко и представитель Комитета профсоюзной молодёжи Никита Тиренин присоединились к движению впервые.

– В апреле ОППО обратилась к представителям группы «Мобилизация Астрахань», мы попросили помочь с изготовлением маскировочных сетей для работников Общества, мобилизованных в зону *СВО*, – рассказывает Виктория Сорокина. – Они откликнулись на просьбу, а затем и мы сами присоединились к этому процессу, так как все мы понимаем, насколько сейчас важно объединиться, чтобы каждый смог внести свой вклад в общее дело.

Через полчаса новички уже плели сети не хуже своих учителей. Когда сеть была уже практически готова, на волонтёрский огонёк заглянул руководитель группы «Мобилизация Астрахань» Станислав Кот, который воспользовался случаем, чтобы поблагодарить астраханских газодобытчиков за их вклад в общее дело.

– Работники предприятий Группы «Газпром» были в числе первых, кто присоединился к нашей волонтёрской работе в сентябре прошлого года, – подчеркнул Станислав. – Кто-то перечисляет на закупку расходных материалов собственные средства, другие всегда готовы помочь, что называется, руками.

>>> стр. 8



Информация о Фонде солидарности «Мы вместе» Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» размещена на интранет-сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» в разделе «Профсоюз». Осуществить пожертвование можно через QR-код.



ЦИФРОВАЯ БИОГРАФИЯ МАРИНЫ ПОЛЯНСКОЙ №

Её картины когда-то можно было увидеть в Центральном выставочном зале знаменитом Манеже в Москве. В юности она посещала занятия танцами, окончила музыкальную и художественную школы. Казалось, судьба уготовила девушке карьеру в искусстве. Но нет, выбрала иное и вот уже более тридцати лет трудится в газовой отрасли, навсегда посвятив себя миру цифровых технологий. Вы никогда бы не угадали, о ком речь, но подскажем. Сегодня наша собеседница, к которой мы пришли в преддверии её юбилея, - заместитель начальника отдела сопровождения и развития локальных ИУС Службы информационно-управляющих систем 000 «Газпром добыча Астрахань» Марина Евгеньевна Полянская.

РАЗНОСТОРОННЯЯ ДЕВУШКА

Марина появилась на свет в Астрахани в жаркий день - 8 августа, в обычной советской семье: мама, Елена Иосифовна, трудилась учителем русского языка и литературы в средней школе, папа, Евгений Иванович, – фрезеровщиком. Возможно, именно его судьба и подвигла дочь в будущем связать свою жизнь с газовой отраслью. Ведь отец работал на предприятии «Астраханьбургаз», был одним из тех первопроходцев, кто положил начало освоению Астраханского газоконденсатного месторождения, пришёл сюда работать в далёком 1981 году. То есть всего через пять лет после открытия уникальной природной сокровищницы.

Но в школьной юности Марина, конечно, об этом не думала. Её увлекали совершенно другие вещи. Будучи отличницей в школе, она параллельно занималась лёгкой атлетикой, увлекалась народными танцами, рисованием и музыкой. Кстати, её успехи в изобразительном искусстве были в своё время высоко отмечены: некоторые из работ девочки выставлялись в Манеже, где их могли видеть миллионы людей. В школьные годы чудесные нашу собеседницу интересовали, впрочем, не только гуманитарные науки. Она была разносторонним ребёнком, хорошо понимала и естественные предметы, физику и математику прежде всего, занималась в математическом кружке.

Это определило её дальнейший шаг. В 1985 году, окончив школу, Марина поступила в Астраханский государственный педагогический институт на физико-математический факультет. Но год спустя вдруг поняла, что не хочет посвящать себе педагогике. К немалому удивлению родителей забрала документы и пошла искать работу, решив попутно крепко подумать о том, чего хочет от жизни. И так сложилась судьба, что первым местом, куда взяли девушку, было предприятие «Астраханьгазпром». Она устроилась в канцелярию администрации Общества простым курьером. Может, знаменитый фильм режиссёра Карена Шахназарова «Курьер», вышедший в том же году, повлиял?

Кто знает. Но в трудовой книжке Марины появилась первая запись. В те годы всё было намного сложнее, чем теперь. Чтобы доставить документы на АГКМ и обратно, требовалось сесть в автобус или уазик и долго трястись по пыльной просёлочной дороге, переезжая через паром на реке Бузан. Да и зарплата всего 70 рублей.

В канцелярии наша собеседница проработала два года, стала делопроизводителем и однажды, услышав от старших коллег «Всё преходяще, а газ – это навсегда», решила, что хочет глубже понимать, как



устроена углеводородная отрасль. Огромное впечатление на неё произвело, когда однажды поднялась на крышу строящегося самого высокого на заводе здания. Увидела вокруг сотни огней в степи, проезжающие машины. Грандиозный масштаб раскинувшейся внизу стройки так впечатлил девушку, что она спустя некоторое время подала документы и поступила на факультет автоматики и вычислительной техники Московского института нефти и газа (ныне Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина) на специальность «автоматизированные системы управления».

НА ЗАРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЭПОХИ

Вы только представьте, уважаемые читатели: на дворе 1988 год, идёт четвёртое десятилетие истории вычислительной техники в Советском Союзе, но ЭВМ для подавляющего большинства граждан – это по-прежнему нечто из области фантастики. Умеющих обращаться с громоздкими аппаратами очень мало, а уж девушек среди них ещё меньше. Но Марина Евгеньевна упорно решила познать новое для себя направление, хотя даже она, обучаясь в таком престижном вузе, впервые села за персональный компьютер лишь на втором курсе. Назывался он Vectra.

Пять лет спустя наша собеседница получила диплом. Подумав, сделала ещё один шаг и поступила в том же вузе на вторую специальность - «организатор производства». Зачем, спрашивается? Она отвечает просто - «захотела расширить свои возможности». Год спустя с двумя дипломами вернулась на ставшее родным предприятие. Но теперь не в канцелярию, а, как тогда называлась нынешняя СИУС, в бюро программирования, которым руководила Светлана Ивановна Аистова. По сути, коллектив, за исключением руководителя, был мужской, и можно легко представить почему: на дворе 1994 год, понятие «компьютерщик» (не говоря о программистах) сродни слову «гений», а тут вдруг девушка с двумя высшими образованиями.

Мужчины, по словам Марины Евгеньевны, устроили ей собеседование. Пытались понять, кто перед ними, и убедились: девушка реально обладает хорошими знаниями и навыками работы с ЭВМ. Потому её не просто приняли в коллектив, но и стали дружно помогать осваиваться на рабочем месте. Большинство из коллег, надо сказать, были иногородними: из Оренбурга, Самары и других городов. Приехали в Астрахань осваивать АГКМ, да так и остались.

Те годы наша собеседница вспоминает с особенной теплотой, поскольку первые коллеги – шестеро мужчин от 25 до 35 лет - ей, юной девушке, казались небожителями. Хотя на самом деле, конечно, были просто очень сообразительными и добрыми. Это, кстати, главная причина, отчего Марина Евгеньевна трудится в СИУС почти 30 лет и по-прежнему дружит со своими наставниками.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СВЕРШЕНИЯ

Тех, кто в конце 1980-х – начале 1990-х годов создавал всё то огромное информационное пространство, которым нынче пронизано каждое структурное подразделение ООО «Газпром добыча Астрахань», можно по праву назвать пионерами компьютерной эпохи. Ведь если вспомнить, какие ЭВМ и программы были в их распоряжении, то трудно даже понять, как им удавалось что-то делать с теми более чем ограниченными возможностями. По сравнению с нынешними, конечно же.

Но они могли, и первой серьёзной задачей стала программа приватизации, проводимая в экономике России в целом и газовой отрасли в частности в середине 1990-х годов. В ту пору во всём Обществе был лишь один сервер, и к тому же приходилось обучать пользователей, когда начался переход от дисковой операционной системы (DOS) на Windows 3.1 - первую систему с графическим интерфейсом (сегодня всем хорошо знакомыми «окнами»).

Так что потребовалось приложить титанические усилия, да и после легче не стало: были поставлены задачи по автоматизации рабочих процессов. Всё приходилось делать буквально с нуля: например, переводить на цифровые рельсы бухгалтерский учёт. Это сегодня ни один сотрудник Общества, связанный с финансами, без компьютера даже работать не сможет. Тогда требовалось не только разработать программы, но и обучить тех, кто прежде имел дело только с калькулятором, а некоторые даже от обычных деревянных счётов не отвыкли.

Через полгода после начала работы в бюро программирования Общества наша собеседница получила должность инженера-программиста первой категории, а в 2007 году стала заместителем начальника отдела по обеспечению эксплуатации информационных систем. Их развитием, сопровождением и внедрением Марина Евгеньевна занимается до сих пор. Она признаётся, что ей это никогда не надоедает, поскольку компьютерные технологии меняются очень быстро, да и масштаб стоящих перед СИУС задач лишь расширяется.

Одна из причин – импортозамещение. Когда-то цифровизация базировалась исключительно на иностранных разработках. В последние годы ООО «Газпром добыча Астрахань», как и всё ПАО «Газпром», уверенно движется по пути разработки и внедрения собственных программ. Речь идёт, учитывая специфику СИУС, об информационных системах, автоматизирующих бизнес-процессы Общества в части бухгалтерского учёта, финансово-хозяйственной деятельности, производства, документооборота, управления транспортом, персоналом и так далее. Сегодня в отделе, где работает Марина Евгеньевна, на сопровождении находится - вы только задумайтесь! – 76 таких систем. Это при том, что там всего 12 человек.

Те, кому кажется, что разработать ИС просто - сел, написал код и готово, - глубоко заблуждаются. Сначала нужно подготовить техническое задание, где подробно расписать, что должна делать система. После – написать машинный код. Далее апробировать его с учётом требований заказчика (например, Управления кадров), внедрить, обучить пользователей, а затем поддерживать в работоспособном состоянии и регулярно обновлять с учётом новых требований внутренних документов и законодательства. Труд, что и говорить, титанический.

МУЗЕЙНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ

Помните, мы рассказали, что в юности наша собеседница была наполовину гуманитарием? Эта страсть в ней жива до сих пор. Потому её большое увлечение теперь - хранилища красоты прошлого. Всякий раз, отправляясь куда-нибудь на отдых, она непременно посещает местные музеи и картинные галереи, а в Москве и Петербурге, например, любит бывать в дворянских усадьбах, где можно ощутить дух древних времён, окунуться в загадочную атмосферу прошлого. В этом ей также помогают исторические книги и документальные фильмы.

Ну а что ещё делать, если трое детей давно выросли и покинули семейное гнездо? Старший сын окончил РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и работает ведущим геофизиком в Москве, в ООО «Газпром недра». Младший получает образование в Московском институте радиотехники, электроники и автоматики (РТУ МИРЭА). Таким образом, они оба пошли по стопам мамы. Дочь Марины Евгеньевны тоже окончила РТУ МИ-РЭА, а недавно подарила маме внука и пока в декретном отпуске. Несмотря на жизнь в разных городах вместе семья часто собирается на горных склонах, потому что несколько лет назад Марина Евгеньевна увлеклась ещё и горными лыжами. И это помимо того, что она любит театр и часто ходит на балет и оперу.

Вот такая она, очаровательная и очень разносторонняя Марина Полянская. Женщина с тихим голосом и уверенным взглядом; человек, стоявший у истоков компьютеризации ООО «Газпром добыча Астрахань» и до сих пор вместе с коллегами по СИУС развивающий на предприятии информационные технологии, чтобы повысить качество и удобство нашей работы.

МИР УВЛЕЧЕНИЙ 5

ИСПЫТАНИЕ ДУХА И ТЕЛА®

Оператор по добыче нефти и газа ЦДГиГК № 2 Газопромыслового управления Султан Болтаев два года назад увлёкся бегом на длинные дистанции. Сегодня на его счету участие в нескольких марафонах, среди которых один из самых престижных – Московский. И останавливаться на достигнутом работник ГПУ не собирается.

Султан Болтаев родился в 1990 году в Астрахани.

– Почти вся моя трудовая жизнь связана с ООО «Газпром добыча Астрахань», - начинает рассказ Султан Анвербекович. – Когда учился в АГТУ на отделении «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», параллельно работал слесарем по КИПиА в гостиничном комплексе «Виктория Палас», который тогда принадлежал нашему Обществу. Потом некоторое время трудился на нефтяном промысле в Харабалинском районе. Оттуда в 2016 году перешёл на Астраханский газоперерабатывающий завод. Но поскольку всегда хотел работать на промысле, три года спустя перевёлся в Газопромысловое управление. Пришёл в цех по добыче газа и газового конденсата № 2. на УППГ-4. С тех пор работаю оператором по добыче нефти и газа 4 разряда. Параллельно получил ещё одно высшее образование по специальности «переработка нефти и газа».

ЖЕЛАНИЕ ПРОВЕРИТЬ СЕБЯ

Несколько лет назад у Султана появилось увлечение, которое сегодня прочно вошло в его жизнь.

– Я стал бегать марафоны. Это дистанция в 42,2 километра. Сначала появилось желание проверить, испытать себя: поставил цель бегать каждый день на протяжении месяца. С этой задачей я справился. Потом один из друзей сказал: «Почему бы не пробежать марафон?» Дело было в 2021 году, в сентябре. И всю зиму мы с ним готовились. В Астрахани зимой вполне комфортная погода, чтобы тренироваться. Решили попробовать пробежать марафон в Царском Селе под Санкт-Петербургом, который проводился в мае. Правда, в итоге получилось, что я бежал один. Было тяжело, но дистанцию закончил за четыре с половиной часа. Буквально через неделю после этого пробежал свой второй марафон – в Волгограде. В июне там же, в Волгограде, пробежал ещё полумарафон - общероссийский забег, – рассказывает Султан Болтаев.

Большим событием для Султана стало участие в Московском марафоне.

— Он проходит одним кругом. Бежишь 42 километра через всю Москву, осматриваешь достопримечательности. Очень интересно! А, например, в Царском Селе и Волгограде бег идёт кругами: 4 круга по

10 километров. Но бежать в Москве непросто: много разных подъёмов, горок, — отмечает работник ГПУ.

Сезон марафонов в России приходится на весну и осень. Летом бегать тяжело из-за жары.

– В этом году в апреле опять участвовал в марафоне в Волгограде. Бежал уже на результат. Поставил задачу «выбежать» из 4 часов. Она была успешно достигнута: показал время 3:45, то есть за год сбросил где-то 45 минут. Потом съездил на полумарафон в Москву. Хотел пробежать 21 километр быстрее, чем за 1 час 40 минут. Показал время 1:35. Беговую весну закончил в Краснодаре. Правда, пришлось бежать в сильный ливень. Сейчас готовлюсь выступать в сентябре. Это будет полный марафон либо в Москве, либо в Санкт-Петербурге, Кроме того, 23-24 сентября поеду на полумарафон в Элисту, - делится планами оператор по добыче нефти и газа.

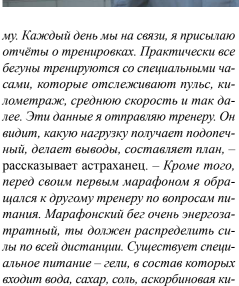
УКАЗАНИЯ ТРЕНЕРА – В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

По словам Султана, хотя со спортом он дружит много лет, лёгкую атлетику прежде не любил. С 7 лет занимался плаванием, затем — футболом и баскетболом, в школе учился в спортивных классах. Сейчас играет в баскетбол за команду ГПУ и сборную предприятия, участвует в спартакиадах Общества.

— А что касается бега — говорят, с возрастом приходишь к «цикличным» видам спорта. Они расслабляют психологически. Если возникают какие-то проблемы, заботы — вышел на тренировку, пробежался час и полностью разгрузился. Приходишь домой — голова свежая, можно спокойно жить дальше. Это как отдушина. Сейчас увлечение у меня перешло в постоянное занятие, без которого я уже не могу. Думал, испытаю себя, пробегу марафон и больше этим заниматься не стану. Но приходится бегать и бегать, — улыбается Султан Болтаев.

Теперь он занимается с профессиональным тренером. Общение происходит в режиме онлайн.

— Тренер из Волгограда. Впервые мы встретились на волгоградском марафоне в прошлом году. Потом я обратился к нему в интернете. Рассказал, что ставлю цель «выбежать» марафон из 4 часов. Приобрёл тренировочную програм-



ГЛАВНОЕ - ПОДДЕРЖКА СЕМЬИ

Султан Болтаев говорит, что чувствует большую поддержку со стороны семьи.

слота и так далее. Всё это нужно знать.

– Без неё, наверное, ничего бы не было. Жена с трёхлетней дочкой ездят со мной на все соревнования. Гуляют, посещают интересные места в разных городах. В марафоне есть такое понятие -«стена». Она возникает, когда ты пробежал километров 30 и уже хочешь всё бросить. Психологически ты «пустой». И вдруг видишь жену и ребёнка, понимаешь, что они на тебя смотрят, за тебя болеют. Приходится бежать дальше. Не раз после марафона говорил супруге: «Всё, заканчиваю». А она отвечает: «Я же тебя знаю. Ты так просто это не бросишь», говорит Султан. - Руководство на работе тоже относится к моему увлечению с пониманием. На соревнования езжу в выходные дни, и мне всегда идут навстречу, если приходится отпрашиваться.

Кстати, бег на длинные дистанции в Астрахани довольно популярен, хотя летом в светлое время суток тренироваться практически невозможно из-за жары.





то. Есть целая группа ребят-энтузиастов, которые бегают каждую субботу на Петровской набережной. Некоторых я видел на соревнованиях в Волгограде. Но v меня тренироваться с ними не получается. – объясняет работник ГПУ. – Мой график другой. Они начинают тогда, когда я уже заканчиваю. Я-то и в выходные встаю в 5 утра, пробегаю свои 10-20 километров, а в 8 уже дома. Поскольку работаю в пятидневку, субботу и воскресенье стараюсь использовать по полной для семьи, для ребёнка. В период интенсивной подготовки бегать надо ещё больше. Бывает, знакомые видят, как я бегу из центра города по объездной в микрорайон Бабаевского. Звонят, удивляются: «Что с тобой происходит?» Мне ведь надо за тренировку пробежать 30 километров, а город у нас маленький. Вот и приходится убегать кудато далеко. Кругами лично мне психологически бегать тяжело. Некоторые, напротив, могут спокойно штамповать круги на центральном стадионе. 30 кругов – это и есть те самые 30 километров. Или 15 кругов вокруг кремля.

Сейчас для Султана Болтаева марафонский бег – любимое увлечение и каждодневный вызов.

– Я прекрасно понимаю, что каких-то высоких спортивных результатов не добьюсь. Люди посвящают этому всю жизнь. Но хочется, например, пробежать три марафона быстрее, чем за 3 часа 30 минут. Также есть идея попробовать себя в триатлоне, куда входят плавание, велогонка и бег. Но тогда спорту придётся посвящать больше времени. А работа у нас в приоритете. Так что спорт остаётся хобби, увлечением, которым я занимаюсь в свободное время, - рассуждает Султан Анвербекович. – Благодаря спорту физически подтягиваешься, постоянно находишься в одном весе. Болезни тоже уходят. Чувствую, что прибавляю в мастерстве. Когда бежал первый марафон в Царском Селе, рядом со мной оказался человек в возрасте явно за 60. Я подумал: «Вот и хорошо, сейчас к нему пристроюсь и потихоньку добегу до конца». Но вдруг где-то на 25-м километре он начинает от меня уходить. Я осознаю: мне 30, а я этого дедушку догнать не могу. Это подтверждает, что бегать марафон можно в любом возрасте. Никогда не поздно начать, преодолеть себя. Среди участников я видел в том числе немало инвалидов-колясочников. Сильных духом людей в нашей стране много. Марафон – это действительно испытание. Но пройти его можно, если есть желание и необходимая подготовка.



ЧТОБЫ СОЗДАВАТЬ НОВОЕ – НУЖНО СОХРАНИТЬ ПРОШЛОЕ

В предстоящие августовские дни люди двух удивительных профессий отметят свои праздники. 13 августа мы будем чествовать тех, кто посвятил свою жизнь созидательному труду строителя. А 15 августа воздадим почести тем, кто неустанно озабочен сохранением исторического наследия, то есть археологам.

стати, профессии эти при внешней несхожести (одни - строят, а вторые – извлекают из недр то, что спрятано временем и построено много веков назад) тем не менее не существуют одна без другой. Так, прежде чем приступить к возведению промышленных и гражданских объектов, строители уступают место археологам и только после их вердикта начинают реализацию запланированных проектов. Так было и на момент обустройства Астраханского газоконденсатного месторождения, где с 1983 по 1985 год проводились археологические работы. Разведочные работы, организованные в зоне строитель-

ства Астраханского газоперерабатывающего завода, обнаружили стоянки среднего и позднего каменного века, энеолита и эпохи бронзы. Археологические работы велись при участии почвоведов и геоморфологов.

В 1989 году во все подразделения ПО «Астраханьгазпром» был разослан документ, информирующий руководителей о создании на территории Астраханской области Государственной дирекции охраны, реставрации и использования памятников истории, древней культуры. При производстве земляных работ, прокладке подземных и наземных трасс, застройке площадок под объекты Астраханского газового

комплекса в случае обнаружения памятников археологии надлежало приостанавливать строительно-монтажные работы до согласования с Госдирекцией.

Кстати, археологи частые гости на нашем месторождении. В 1992-1993 гг. проводилось археологическое обследование территории обустройства АГКМ хозрасчётной научно-исследовательской экспедицией (руководитель С.А. Котеньков) Государственной дирекции охраны историко-культурного наследия Астраханской области. В 1993 году исследовалась территория, замкнутая в границах: асфальтовая автодорога ГПЗ – УППГ-9, скважина № 923 – скважина № 924 (с юга); скважина № 924 – скважина № 919 – скважина № 910 – скважина № 905 (с востока); линия между скважинами № 905, 415, 401, 413, 404 (с севера); линия между скважинами № 404, 411, 419, 428 и автодорога ГПЗ – УППГ-9 (с запада). Общая площадь обследованной территории составила 45 км². В 2011 году отрядом комплексной археологической экспедиции ООО «Георесурс-КБ» проводились охранноспасательные археологические исследования на двух объектах археологического наследия: стоянке «Песчаная» и стоянке «Степная», расположенных в зоне реконструкции промысловых объектов ООО «Газпром добыча Астрахань».

Активные археологические работы ведутся не только на территории комплекса, но и по всей Астраханской области. Делаются новые открытия. Какие? Рассказать об этом редакция газеты «Пульс Аксарайска» доверила непосредственным участникам археологических экспедиций. А мы же поздравляем строителей и археологов с наступающими профессиональными праздниками.

Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, кандидат исторических наук, руководитель школы «Археология Нижнего Поволжья», доцент кафедры истории России АГУ имени В.Н. Татищева:

- В прошлом году Нижневолжская археологическая экспедиция Астраханского государственного университета, Института антропологии и этнологии Академии наук и Государственного исторического



музея копала дворец на Селитренном городище. Нашли мы его совершенно неожиданно, в процессе исполнения договора с АО «Газпром газораспределение Астрахань», когда проводилась газификация села Селитренного и подвод к этому населённому пункту магистрального газопровода. Полтора километра трассы этого газопровода оказались в охранной зоне Селитренного городища. АО «Газпром газораспределение Астрахань» профинансировало раскопки в этой зоне, было обнаружено несколько участков культурного слоя вдоль этой траншеи – множество домов, карьеры для забора глины, другие объекты. А на самой окраине охранной зоны было обнаружено огромное многокомнатное сооружение, и чтобы его дообследовать, пришлось сделать прирезку к этой траншее в августе 2020 года. Тогда мы заложили раскоп 50 на 25 метров, и сооружение тула не поместилось.

В 2022 году мы продолжали работы на этом объекте, прирезали еще 200 квадратных метров, но оно всё равно не поместилось. На данный момент исследовано уже 25 помещений. Сейчас можно сказать, что подобного объекта в истории астраханской археологии не было. Помещение очень большое, стены были выстроены на деревянном каркасе из сырцового кирпича, оштукатурены алебастром в несколько слоев. Стены возведены по среднеазиатской антисейсмической системе, украшены изразцами изнутри. Встречается огромное количество ганча – резной штукатурки.

Ганч выполнен в стиле, который нам не совсем знаком, то есть не среднеазиатского происхождения. В найденном ганче нет геометрических орнаментов, вполне вероятно, что истоки орнаментации на найденном нами материале идут из Малой Азии. В 2022 году этого ганча было очень много, так что есть что анализировать. Встречаются резные ганчевые вставки, которые украшали углы помещения изнутри. Раньше считалось, что это характерная особенность мавзолеев, но нам такое украшение попалось в жилом сооружении. Найдены были украшения дверных проёмов - не только ганчевые, но и изразцовые полуколонны.

Каждое жилое помещение в этом дворце просто циклопических размеров. Обычно в золотоордынском доме имеет-



ся лежанка-суфа, внутри неё проходят горизонтальные дымоходные каналы — каны, которые идут от печи-тандыра. На этом памятнике мы видим в каждой лежанке четыре кана, а размеры лежанки — 5 на 5 метров.

Как во всех дворцовых комплексах, известных на Селитренном городище, здесь есть парадная зала, полы которой вымощены кирпичом и оштукатурены. Вдоль стен имеются неотапливаемые суфы для сидения. В северной части этого зала есть ниша — айван для трона хозяина, а с юга — парадный вход. Рядом с ним ещё два зала с колоннами, что вообще большая редкость. Залы были отапливаемыми — для зимних приёмов.

С западной стороны к дворцу был пристроен ещё один зал для летних приёмов, имевший лёгкие решетчатые стены. Мы обнаружили остатки столбов колоннады, которая окружала широченную глинобитную суфу хозяина и его домочадцев, вдоль стен располагались суфы для гостей. По всей вероятности, высокостатусный владелец этого дворца вёл активную общественную жизнь.

Мы можем предполагать, что это сооружение — одна из самых ранних построек вообще на Селитренном городище. Само городище — это Новый Сарай, вторая столица Золотой Орды, которая возникла на рубеже 20—30-х гг. XIV века. На нашем объекте мы обнаружили монеты 20-х гг. XIV века.

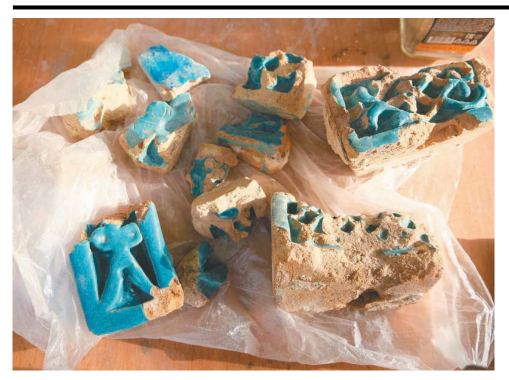
Этот дворцовый комплекс располагается на окраине городища, и, вероятно, возник, когда городская структура ещё создавалась. Во время «Великой замятни» — гражданской войны в Золотой Орде в 60-х гг. XIV века — дворец приходит в запустение, видимо, с хозяином что-то случилось. Здесь появляется большое количество жильцов, которые начинают обустраивать здание по-своему. Они сдирают облицовку полов, суф, стараются приспособить его под свои нужды. Потом дворец оказался заброшенным и ограбленным. Тем не менее это интересный комплекс с научной точки зрения, но был бы интересен и как экскурсионный объект.

Раскопки в Благовещенском монастыре были начаты в мае 2022 года. Причиной проведения археологических раскопок стало начало строительства большого храма, инициатором которого выступает Астраханская епархия. Мы заключили договор с Благовещенским архиерейским подворьем и приступили к раскопкам после того, как был вырыт котлован под будущий храм. Доступными для работ оказались западный и восточный борта котлована. Здесь мы обнаружили фундаменты двух строений: храма Иоанна Богослова и Благовещенского (Вознесенского) собора.

Благовещенский собор строился в два приёма: первый фундамент появился в начале XVII века, и мы даже обнаружили закладные монеты. Очень интересна технология строительства фундамента: это была траншея с вбитыми сваями, поверх которой уложена фундаментная стена, очень плотная, залитая известковым раствором. Здесь мы впервые зафиксировали тот факт, что город строился из зо-



ЭТО ИНТЕРЕСНО



лотоордынского кирпича. То есть информация, что при строительстве Астрахани использовался золотоордынский кирпич, подтвердилась. Это кирпич вторичного использования, взятый из разных мест. Мы его сейчас изучаем.

На территории монастыря с конца XVI века находилось кладбище, и при строительстве храмов многие захоронения были перенесены в новые братские могилы. Поначалу мы были очень озадачены, но потом поняли, что это такое комплексное захоронение, в котором покоится около 40 человек. Вообще, могилы располагаются очень плотно, иногда врезаются, перерубают друг друга. Сохранились захоронения в кирпичных склепах XIX века. Сохранились и вещи: обувь, одежда, украшения. Всё это будем реставрировать и передавать в краеведческий музей.

Мы собрали крупнейшую в Поволжье коллекцию православных крестов, которые могут датировать захоронения, так как нательные кресты меняются от столетия к столетию. С костными останками поработали антропологи из Института антропологии и этнологии Академии наук: русское население Астрахани раннего этапа достаточно хорошо изучено, подвергнуто анализу более 350 комплексов.

Нам удалось обнаружить остатки бревенчатой фортификации – первого укрепления вокруг монастыря. Это зигзагообразная стена, выстроенная в траншее, в которую были забиты вертикальные брёвна, а между ними забивались продольно уложенные бревна, которые образовывали такой заплот. Сами конструкции не сохранились, но мы нашли столбовые ямы, по которым возможно реконструировать весь объект.

Раскопки в Благовещенском монастыре — одна из первых попыток изучения исторического центра города, которая дала ценный материал по антропологии, архитектуре, нумизматике, культуре.

Дамир СОЛОВЬЁВ, руководитель секции археологии Астраханского отделения Русского географического общества, заместитель директора 000 «Археоцентр»:

– В своей книге «Открытие Хазарии» Л.Н. Гумилёв говорил о том, что в районе села Семибугры обнаружил огромное количество обломков хазарской керамики. Эта информация стала поводом для того,



чтобы провести в этом районе в 2015 году рекогносцировочные работы, в ходе которых мы тоже обнаружили множество обломков керамики, нам ранее не знакомой, так как в большом объёме она нам не встречалась на территории Астраханской области. Анализируя материал, мы убедились, что это — керамика салтовомаяцкой культуры, которая была характерна для Хазарского каганата.

В 2019 году мы начали исследования в окрестностях села Семибугры. Поисковые шурфы помогли нам выявить слои, которые содержали интересные материалы: до 1000 обломков керамики, абасидская монета конца VIII века и др. Этот объект продемонстрировал нам классические хазарские древности.

Мы начали расширять зону археологических разведок, копали могильник неподалёку от Семибугров. Обнаружили слои VII века с досалтовским материалом. Местные жители интересовались нашей работой и стали делиться своей информацией: нам принесли фрагменты керамики из села Бараний Бугор, которое располагается по другую сторону реки Болды. Это оказались фрагменты причерноморского пифоса, амфор, осколки сероглиняной керамики.

Поэтому в 2021 году было принято решение заложить шурфы ещё и в селе Бараний Бугор. Было большим сюрпризом, когда мы в первом же шурфе попали в крайне насыщенный культурный слой. Обнаружили там перстень и около 2000 фрагментов керамики. По культурному слою и по размерам памятника мы поняли, что имеем дело с крупным поселением городского типа. Кроме того, все наши слои были покрыты большими наносами Каспийского моря, а Л.Н. Гумилёв предполагал, что земли Хазарии ушли под воду.

В 2022 году этот шурф был увеличен до состояния раскопа, и мы начали копать. Нам удалось вскрыть около 128 квадратных метров площади. Почти двухметровый культурный слой перенасыщен материалами: нашли кости, фрагменты керамики, огромное количество бусин, перстни, ременную упряжь, игральные кости и др. Огромное количество импорта: стекло из Византии, с Ближнего Востока, среднеазиатская монета. Керамический материал поступал сюда со всей территории Хазарии. Даже обнаружены фрагменты предметов, связанных с культурой славянских народов - северян и вятичей. Параллельно проводились разведки: мы получили площадь распространения материала в 18 квадратных метров.

Мы обнаружили стену из глины и деревянных жердей, она была прослежена

в раскопе на дистанции 18 метров. Сразу уточню: это та часть, которую мы смогли охватить раскопками. Ширина стены – около 4 метров, сохранившаяся высота – на уровне 6 кирпичей. Это фортификационное сооружение, крепостная стена, которая говорит о том, что мы имеем дело с городом. Возможно, это цитадель, внутренняя линия обороны. Установлено и то, что стена здесь существует не впервые. Под ней зафиксировано несколько строительных периодов в виде двух насыпных валов и каких-то конструкций частокола или камыша, обмазанного глиной. Все эти укрепления в своё время сгорели. Таким образом, это место длительное время приходилось защищать, и, возможно, здесь располагались какие-то административные власти. Мы имеем дело с очень крупной хазарской агломерацией столичного характера.

Евгений ПИГАРЁВ, кандидат исторических наук, начальник Учебно-научного археолого-этнологического центра Марийского государственного университета:

– Летом 2022 года в Харабалинском районе работало два археологических отряда на двух памятниках мирового значения – Селитренном городище и комплексе мавзолеев у села



Археологическая экспедиция Марийского государственного университета в 2022 году продолжала исследование стеклоделательной мастерской золотоордынской столицы, начатое в 2017 году. В ходе работ было частично исследовано свыше 1000 квадратных метров площади средневековой усадьбы, в которой находилось стеклоделательное производство. Работы проводились внутри большого многокомнатного усадебного дома и заключались в расчистке внутреннего объёма его помещений. Владелец производства и усадьбы был человеком не бедным. Об этом свидетельствуют многочисленные находки импортной парадной и обычной столовой и кухонной посуды, привезённой из Хорезма, Крыма, Византии и Китая.

Кроме того, в культурном слое найдено большое количество медных и серебряных золотоордынских монет, изделий из стекла, кости, полудрагоценных камней, цветных и чёрных металлов. Из наиболее редких и ценных находок нужно отметить деревянную заколку, украшенную прорезным орнаментом, и обломок глиняного кувшина, на поверхности которого сохранилась надпись на арабском языке, выполненная чёрной тушью.

В настоящее время в России известно всего две стеклоделательные мастерские золотоордынского времени: в городе Булгар (Республика Татарстан) и в городе Сарай (Астраханская область). Причём «наша» мастерская и крупнее размером, и лучшей сохранности, и с более разнообразным ассортиментом выпускаемой продукции.

Другим объектом, на котором мы работали в 2022 году и продолжаем работы в 2023-м, является комплекс мавзолеев у села Лапас. Это объект культурного наследия федерального значения, известен со средневековья как некрополь золотоордынской элиты. Считается, что здесь могут быть погребены ханы и аристократы Золотой Орды. Это крупнейший золотоордынский некрополь на территории Российской Федерации, один из крупнейших (после гробниц императоров Китая) на территории Евразии, занимает площадь более 400 га.

С 2015 года археологической экспедицией Института археологии имени А.Х. Халикова АН Республики Татарстан на комплексе лапасских мавзолеев начались научные исследования. С 2015 по 2022 год здесь были применены современные научные технологии: дистанционное зондирование Земли - обработка данных, полученных с космических аппаратов; геофизические исследования (магнитометрия и георадарные съёмки); создание современного топографического плана памятника с помощью БПЛА и, наконец, лазерное зондирование с применением технологии LiDar. Все эти работы неконтактными методами были направлены на изучение погребённых археологических архитектурных объектов и подготовку к археологическому изучению этих памятников.

В 2022 году на центральном мавзолее был заложен первый разведочный раскоп. В ходе исследований нами были выяснены мощности слоёв перекрытия руин мавзолея, степень сохранности конструкции, обнаружены кирпичные полы одного из внутренних помещений, собрана значительная коллекция разнообразного архитектурного декора.



ЗА МИР

стр. 3 <<<

ОБЕСПЕЧИВАЯ НАДЁЖНЫЙ ТЫЛ

Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Астрахань профсоюз» охватывает целый пласт деятельности, связанной с участниками специальной военной операции. Кроме изготовления маскировочных сетей и походных печек это работа с мобилизованными газодобытчиками, которых дооснащают техническим оборудованием и «расходниками» – автомобильными шинами и электрогенераторами, а также забота об их семьях. Средства поступают в созданный ОППО Фонд солидарности «Мы вместе». В начале августа профсоюз запустил новый проект «Письмо бойцу», к участию в котором организация приглашает всех работников Общества и членов их семей. Написать слова поддержки бойцам, проходящим службу в зоне СВО, и передать письмо председателю первичной профсоюзной организации

может каждый. Важно помнить: им сейчас крайне необходимо знать, что дома и на работе их помнят, любят и ждут.

Вся эта профсоюзная работа проводится при активной поддержке руководства ООО «Газпром добыча Астрахань». Кроме того, Общество реализует ещё целый ряд проектов, связанных с новыми регионами Российской Федерации. Так, в рамках проведения профильной университетской образовательной смены в Астрахань приезжают школьники из Донбасса. Астраханский государственный университет организует для ребят насыщенную культурную и развлекательную программу, состоящую из увлекательных мастерклассов, спортивных и творческих мероприятий, знакомства с робототехникой, а также экскурсий по достопримечательностям Астраханской области. Уже второй



год подряд перевозку детей обеспечивают комфортабельные автобусы Управления технологического транспорта и специальной техники Общества.

Александр СМОЛЬКОВ

ИНФОРМПАНОРАМА

000 «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ: ИЗВЕЩЕНИЕ: № 0101/23/4.3/0073778/ДАСТР/ПР/ГОС/3/04.08.2023

Предмет закупки: поставка детских новогодних подарков для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2023 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 04.08.2023.

Дата и время окончания приёма заявок: 25.08.2023, 10:00 (время местное).

E-mail: upopruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

Способ проведения закупки: закрытые маркетинговые исследования в электронной форме.

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

Сайт электронной торговой площадки: https://etpgaz. gazprombank.ru

АКЦИЯ

С 1 июля по 1 сентября министерством социального развития и труда Астраханской области проводится благотворительная акция «Первоклассник», целью которой является оказание всевозможной помощи детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, из малообеспеченных, неполных, многодетных, студенческих и опекаемых семей.

Сложное материальное положение многих семей не позволяет подготовить ребенка к школе и приобрести необходимый набор школьных принадлежностей. Приглашаем присоединиться к благотворительной акции «Первоклассник» всех неравнодушных. Сбор канцелярских и ученических принадлежностей будет осуществляться ежедневно с 08:30 до 17:30 по адресу: г. Астрахань, ул. Бакинская, 147, каб. 409 – управление по семейной политике и защите прав детей-сирот министерства социального развития и труда Астраханской области. Контактный номер телефона: (8512) 51-35-54.

ГОРОСКОП С 11 ПО 17 АВГУСТА

Овен. Хорошее время для реализации чего-то необычного, оригинального, для творческой деятельности. Не стоит торопиться с любыми операциями финансового толка.

Телец. Неисправимым трудоголикам земной стихии желательно повременить с масштабными свершениями, отдав предпочтение систематизации, наведению порядка, рутинным организационным мероприятиям.

Близнецы. Забота о доме и близких людях должна стать для Близнецов важнейшей задачей, подстёгивающей внутреннюю уверенность и способствующей ощущению стабильности.

Рак. Гороскоп рекомендует быть сдержаннее в тратах. Старайтесь досконально проверять информацию, дабы обезопасить себя от непродуманных

Лев. У многих Львов могут происходить интересные и приятные события на личном фронте. В этом месяце вашей харизме остаётся лишь позавидовать! Главное - не теряйте голову, чтобы избежать досадных промахов.

Дева. Многие Девы могут увлечь-Ся некими новыми идеями, которые то и дело будут отвлекать от приоритетных целей. Не забывайте – лучше синица в руках, чем журавль в небе.

Весы. Неделя пройдёт на интересной и динамичной волне, хотя будет присутствовать и некая суета. Некоторым представителям знака удастся найти оптимальные способы для увеличения доходов.

Скорпион. Скорпионы окажутся на «эмоциональных качелях», сначала чувствуя возбуждение и эйфорию, а потом впадая в меланхоличное состояние. Зато в вашем окружении могут появиться новые союзники и друзья.

Стрелец. Ожидается динамичный, но при этом сумбурный период. Многие упрочат занимаемые позиции, заручатся поддержкой влиятельных персон и проверенных людей.

Козерог. Удачное время для заклю-О чения сделок, договоров с иногородними партнёрами, налаживания связей, для творческой деятельности, обучения и самообразования, а также для пу-

М Водолей. Постарайтесь не забывать о главных целях, но и не форсируйте события, если сходу достигнуть желаемого не удастся. Желателен регулярный отдых, приятный досуг.

Рыбы. Постарайтесь не делать резких движений и просто оставайтесь там, где находитесь. Не прогадаете! Пригодятся внимательность и аккуратность, чтобы ни в чём не ошибиться.

https://vk.com/gazprom_dobycha_astrakhan

НЕКРОЛОГ

В ПАМЯТЬ О КОЛЛЕГЕ, ПРОФЕССИОНАЛЕ И ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ

На 64-м году жизни скончался пенсионер ООО «Газпром добыча Астрахань» (до августа 2019 года начальник транспортного отдела администрации) Андреев Сергей Александрович.



Более 37 лет Сергей Александрович отдал родному предприятию. На работу

в ПО «Астраханьгазпром» бывший выпускник Волгоградского политехнического института пришёл в 1986 году. Трудился старшим инженером-диспетчером производственного отдела, инженером по транспорту. В 1993 году был назначен на должность начальника автотранспортной службы АГПЗ, а с 1995 года возглавил транспортный отдел.

Сергей Александрович всегда стремился идти в ногу со временем, регулярно повышал свой профессиональный уро-

фикации, изучал современные методики управления автотранспортным предприятием. Коллеги помнят Сергея Александровича как высококлассного специалиста, человека добросердечного, понимающего и ответственного. Руководство и коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» скорбит о безвременной кончине Андреева Сергея Александровича и выражают искренние соболезнования родным и близким покойного.

вень: проходил курсы повышения квали-

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 31 июля по 6 августа 2023 года) проведено 935 исследований 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





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

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. Изготовлено: ИП Гаранина Г.К. ИНН 300501775494. 416130, Астраханская область, Наримановский р-н, с. Солянка, ул. Белозерская, 33. Тел.: 8-905-360-16-80. Отпечатано в ГП АО «ИПК «Волга», адрес типографии: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 75/ Шаумяна, 48, тел. 8 (8512) 44-55-59. Время подписания в печать: установленное по графику – 18:00, фактическое – 18:00. Заказ № 18-684. Дата выхода № 31 (1567) 11 августа 2023 г. Тираж 4000 экз. 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.