

АЛЛЕЯ РОССИЙСКОЙ СЛАВЫ



В честь Дня Военно-морского флота в Астрахани открыта Аллея Российской Славы. Она расположилась на улице Адмиралтейской перед зданием Спортивного центра морской и физической подготовки. На территории комплекса вокруг мемориала «Бронекатер» установили десять бюстов великих российских военных деятелей и флотоводцев (рассказ о них читайте на стр. 4–5). Помощь в создании аллеи оказало ООО «Газпром добыча Астрахань».

>>> стр. 4–5

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

Завтра, 3 августа, отмечается Международный день арбуза! Для нас, астраханцев, эта сочная и вкусная ягода всегда была предметом особой гордости. И хотя официально арбузной столицей России с 2013 года считается город Соль-Илецк, что в Оренбургской области, здесь, в Нижнем Поволжье, продолжают верить, что самые вкусные всё-таки наши, местные арбузы.

Да и история возделывания культуры на астраханской земле более продолжительна: если в Соль-Илецке сладкие лакомства зародились только в конце XIX века, то астраханский арбуз впервые был упомянут в 1560 году. Так что опыта выращивания арбузов у астраханских аграриев почти на три века больше. Есть версия, что Пётр Первый одна-

жды, откушав прямо на бахче наш арбуз, так впечатлился его вкусом, что повелел организовать очередной фейерверк и изготовить памятную медаль. Правда, саму медаль исследователям обнаружить не удалось. В 2002 году власти (в частности губернатор А.П. Гужвин) попытались заявить об учреждении новой медали, посвящённой астраханскому арбузу, но, увы, идея не осуществилась.

Кстати, согласно ст. 1492 ГК РФ, подтверждать товарный знак, коим является и звание арбузной столицы России, нужно каждые десять лет. Так как заявка в Роспатент от Соль-Илецка впервые была подана в 2011 году, а в 2021-м исключительное право на товарный знак вновь получило подтверждение – теперь у астраханских бахчеводов есть время до 2031 года, чтобы вернуть себе былую славу.

Не лишним будет отметить, что не дремлют и местные селекционеры. Во-первых, в Астраханской области находится единственный на всю страну Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства (ВНИИОБ), где вопросы выращивания бахчевых поставлены на научные рельсы. При ВНИИОБ функционирует единственный в России и Европе Музей арбуза. И, во-вторых, в 2007 году после десятилетних творческих изысканий сотрудник института, потомственный селекционер-бахчевод, кандидат сельскохозяйственных наук Сергей Соколов вывел арбуз с жёлтой мякотью. Сорт получил весьма романтическое название – Лунный. Следующим детищем династии учёных Соколовых стал первый в мире съедобный сладкий гипоаллергенный арбуз с белой мяко-

тью – сорт Белые росы, а потом и первый в России арбуз с оранжевой мякотью – Оранжевый король.

Свои позиции астраханские бахчеводы сильно сдали в 2007 году, виной чему стали неблагоприятные погодные условия. Ну а сейчас дела налаживаются. В этом году аграрии планируют собрать около 300 тысяч тонн бахчевых, а ранние, скороспелые сорта уже отправились покорять прилавки магазинов и сердца россиян в Московской и Воронежской областях. Здесь прямо-таки и хочется вспомнить вкусно-арбузную строку из стихотворения Евгения Евтушенко: «...и алыми морозными кусками арбуза августовского хрущу...» Хрустите, дорогие наши россияне – мы, астраханцы, тоже любим похрустеть сочной мякотью нашего арбуза. С наступающим сладким праздником!

В ПРИОРИТЕТЕ – БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



Управление технологического транспорта и специальной техники – одно из крупнейших структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Его списочная численность по состоянию на 31 декабря 2023 года составила более тысячи человек, из которых 89 % – это люди рабочих профессий. На плечах работников УТТИСТ лежит сложная и важная задача – обеспечить транспортное сопровождение производственных процессов. С решением этой задачи транспортники Общества успешно справляются, а работодатель, в свою очередь, заботится о том, чтобы их труд был безопасным.

В ООО «Газпром добыча Астрахань», как и во всех дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», функционирует Единая система управления производственной безопасностью – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых «Газпромом» в целях обеспечения требований производственной безопасности. Её основными элементами являются системы управления охраной труда, промышленной безопасностью, безопасностью дорожного движения и пожарной безопасностью. ЕСУПБ – это часовой механизм, в котором каждая шестерёнка исполняет свою функцию, и выход из строя одной из них неминуемо приведёт к его поломке.

В Управлении технологического транспорта и специальной техники данная система постоянно совершенствуется. Целями производственной безопасности в УТТИСТ и в Обществе являются сохранение жизни и здоровья работников, снижение рисков ДТП, недопущение пожаров, а также аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

На сегодняшний день в государственном реестре зарегистрировано два опасных производственных объекта Управления (IV класса опасности). Первый – это площадка производственного комплекса № 3, в состав которого входят передвижные паровые установки ППУА-1600/100 и цистерна-полуприцеп автомобильная ППЦЗ (газовоз). Второй объект – транспортный участок, включающий более двадцати единиц подъёмных сооружений. Численность рабочих, руководите-

лей и специалистов, занятых на эксплуатации опасных производственных объектов, составляет около 75 человек.

Всего в 2023 году прошли обучение и проверку знаний по промышленной безопасности и аттестованы комиссией УТТИСТ 79 представителей рабочих профессий и восемь специалистов Управления. 14 работников прошли обучение по направлению промышленной безопасности в Учебно-производственном центре Общества.

Для снижения рисков возникновения аварий и инцидентов в 2023 году, согласно графику, с привлечением специализированной организации проведена экспертиза промышленной безопасности трёх технических устройств (подъёмных сооружений). На ОПО УТТИСТ проводится административно-производственный контроль с применением информационной системы «ИС АПК».

Общее руководство деятельностью Управления технологического транспорта и специальной техники в области производственной безопасности и ответственность за функционирование Единой системы управления производственной безопасностью в целом по УТТИСТ несёт начальник Управления. Также он координирует работу по достижению целей и выполнению обязательств, принятых в Политике ООО «Газпром добыча Астрахань», где руководство Общества признаёт приоритет жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности, рассматривая ЕСУПБ как необходимый элемент эффективного управления производством.

Руководство Управления технологического транспорта и специальной техники Общества демонстрирует лидерство и приверженность в отношении ЕСУПБ, обеспечивая соблюдение ключевых правил безопасности ПАО «Газпром».

В течение года в УТТИСТ проводятся инструктажи по охране труда и обучение работников, а также обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры.

В Управлении имеются уполномоченные по охране труда, избранные коллективом на общем профсоюзном собрании и осуществляющие профсоюзный (общественный) контроль за выполнением требований производственной безопасности работодателем и работниками. Они участвуют в административно-производственном контроле, в совещаниях, согласовывают инструкции по охране труда исходя из должности или профессии, направления и вида выполняемой работы, могут вносить предложения в планы мероприятий по производственной безопасности. Вся их работа также направлена на достижение целей ЕСУПБ.

По итогам конкурса на лучшее структурное подразделение ООО «Газпром добыча Астрахань» по организации работ по охране труда, пожарной безопасности и содержанию санитарно-бытовых помещений в 2023 году Управление заняло второе место. Благодаря этому результату в рамках распределения призового фонда структурному подразделению были предоставлены материальные ресурсы на сумму более 650 тыс. рублей, которые позволяют улучшить условия труда и оснащённость санитарно-бытовых помещений.

Основными составляющими затрат по охране труда на одного работника в 2023 году стали такие мероприятия, как восстановление работоспособного состояния проездов, дорог и тротуаров; замена транспортных средств; реализация меро-

приятий по результатам проведения оценки и управлению профессиональными рисками (в том числе приобретение оборудования, инструмента, СИЗ, СИЗОД); улучшение санитарно-производственных условий и др.

Все средства индивидуальной защиты (специальная обувь, специальная одежда, СИЗ, СИЗОД и другие средства), которыми обеспечивается персонал Управления, в установленном порядке сертифицированы и проходят обязательный входной контроль.

1 сентября 2023 года вступил в силу приказ Министерства труда РФ от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», и ООО «Газпром добыча Астрахань» своевременно обеспечивает его исполнение. Так, отделом охраны труда и окружающей среды Управления технологического транспорта и специальной техники была проведена работа по формированию норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам УТТИСТ, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах в особых температурных условиях, связанных с загрязнением, с учётом опасностей и рисков, выявленных на рабочих местах.

Также в соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в Обществе проводится спецоценка условий труда на рабочих местах. По состоянию на 31.12.2023 всего в Управлении технологического транспорта и специальной техники специальная оценка проведена на 719 рабочих местах (100 %).

Подготовлено по материалам отдела охраны труда и окружающей среды УТТИСТ



ИХ ЗАДАЧА – СДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ КОМФОРТНОЙ

Для достижения максимальных показателей любому предприятию необходимо наладить работу всех своих подразделений. Не подлежит сомнению, что наравне с профильными вопросами должны решаться и хозяйственные – не менее важные и нужные. Чтобы обеспечить комфортные условия труда на рабочих местах, создают специальное подразделение – административно-хозяйственный отдел (АХО). Именно эта структура отвечает за результативную работу коллектива, обеспечивая ведение делопроизводства, поддерживая чистоту и порядок в кабинетах, удобство и комфорт на рабочих местах.

В структуре Газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Астрахань» административно-хозяйственный отдел был создан в 2003 году, когда расширились функции канцелярии при аппарате управления. Спустя десять лет он претерпел большие изменения в своей структуре из-за объединения с хозяйственным участком, благодаря чему значительно увеличилась численность отдела.

С мая 2014 года на должности начальника административно-хозяйственного отдела службы материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения ГПУ (АХО СМТиАХО ГПУ) работает Екатерина Медведкина.

– Сегодня основными задачами нашего отдела являются организация ведения и совершенствование общего и конфиденциального делопроизводства, архивного дела с применением современных технических средств и информационных систем, организация подготовки, проведения и обслуживания семинаров, конференций и культурно-массовых мероприятий, проводимых Управлением, организация хозяйственного обслуживания руководства и структурных подразделений ГПУ, – отмечает Екатерина Николаевна.

ЗАДАЧИ – ОБШИРНЫЕ, ФУНКЦИИ – РАЗНООБРАЗНЫЕ

Работники АХО СМТиАХО обрабатывают поступающую корреспонденцию, направляют исполнителям приказы и распоряжения руководства, оказывают им методическую и консультационную помощь. Также они организуют общественные мероприятия (собрания, семинары, концерты, субботники и т.д.), обеспечивают мероприятия всем необходимым, выполняют оформительские работы, ведут учёт прибывших в Газопромысловое управление в командировку.

Ещё одно важное направление работы – организация своевременного и качественного выполнения работ по уборке служебных и производственных помещений, мест общего пользования в зданиях Газопромыслового управления.

Всё перечисленное – лишь малая часть от общего числа функций, которые возлагаются на работников административно-хозяйственного отдела. Ведь, так или иначе, абсолютно весь коллектив Управления пользуется этими услугами.

БОГАТЫЙ ГОД НА ЮБИЛЕИ

Примечательно, что в текущем году сразу шесть работников административно-хозяйственного отдела отмечают юбилейные даты. Это отличный повод познакомиться поближе с теми, кто самым непосредственным образом участвует в формировании комфортных условий ра-



боты для сотрудников Газопромыслового управления, обеспечивая порядок на его объектах.

Мы знаем, что в чистоте – не только порядок, но и гармония, и наши юбиляры создают эту гармонию своим трудом. Все они – обычные труженики, многие из которых работают на этом нелёгком поприще не один десяток лет.

Знакомьтесь, наша первая героиня, побеждающая грязь и беспорядок, – Айнаш Габдушова, уборщик служебных помещений 1 разряда ГХОиУ АХО СМТиАХО. В «Газпром добыча Астрахань» работает с 2011 года. Более пяти лет назад перешла в административно-хозяйственный отдел ГПУ.

– Айнаш Сагиндыковна – очень активный человек, любит путешествовать, проводить время в кругу родных, друзей, а также со своим коллективом, – говорят о ней коллеги. – Она буквально заряжает окружающих своим оптимизмом. Общительная, доброжелательная, бесконфликтная, исполнительная – настоящая душа компании! Наша хранительница чистоты!

С 2007 года трудится на нашем предприятии Елена Кондратьева, уборщик производственных помещений 2 разряда ГХОиУ АХО СМТиАХО. Её увлечения – путешествия, а также рыбалка. Любит Елена Александровна посидеть с удочкой на берегу реки, благо их в Астраханской области множество. Ещё одно хобби Елены – вязание, благодаря чему она обеспечивает тёплыми вещами на зиму своих родных и друзей. А также – русская баня, которая помогает круглый год поддерживать здоровье и дарит незабываемые эмоции.

– Елена Александровна любит свою работу и, являясь настоящим профессионалом, пользуется заслуженным уважением среди работников ГПУ. Хорошо развито чувство ответственности, добросо-

вестно относится к своим трудовым обязанностям. Её коммуникабельность, оптимизм и чувство юмора располагают к себе коллектив, – так характеризуют Елену Кондратьеву коллеги.

Почти четверть века назад, в 2001 году, пришла на работу тогда ещё в «Астраханьгазпром» Наталья Камнева. С 2019 года Наталья Владимировна трудится в Газопромысловом управлении уборщиком производственных помещений 2 разряда ГХОиУ АХО СМТиАХО.

Наталья Владимировна, по словам коллег, обожает активный образ жизни. Любит путешествовать, посещать театры и концерты, ходить в бассейн.

– Её отличительные черты – общительность, доброта и исполнительность, что позволяет в любой ситуации создать удивительную атмосферу теплоты и взаимопонимания. Наша неутомимая «пчёлка» чистоты, – отмечают коллеги.

Профессия Сергея Федотова – рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда ГХОиУ АХО СМТиАХО. Одним из главных качеств Сергея Анатольевича является его разносторонность.

– Мы удивляемся, как в одном человеке может уместиться столько разных качеств. Он обладает широкими знаниями из разных сфер деятельности и при этом умеет всегда оставаться самим собой. Советы, которые он даёт с высоты своих лет, всегда очень полезны, – говорят коллеги Сергея.

Кроме всего прочего, Сергей Анатольевич – прекрасный охотник и заядлый рыбак. У него очень хорошее чувство юмора, что помогает разрядить обстановку и создаёт благоприятную атмосферу на работе. А его трудолюбие позволяет преодолеть любые преграды.

Светлана Вострикова – уборщик служебных помещений 1 разряда ГХОиУ АХО СМТиАХО. С любой работой она справляется легко и непринуждённо.

– Светлана Владимировна – важное звено в механизме службы мониторинга. При этом она – творческий человек. У неё прекрасное и интересное хобби. Своё свободное время она посвящает рисованию, – рассказывают коллеги.

Сослуживцы отмечают её отзывчивость, честность и красоту. Причём красива Светлана Вострикова как внешне, так и внутренне. А её творчество помогает находить внутренний покой и гармонию, что положительно отражается на профессиональной деятельности.

Ещё один работник АХО СМТиАХО, отметивший недавно юбилей, – рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда ГХОиУ Владимир Кудряшов. Чуткий, галантный и всегда жизнерадостный, он настоящий мужчина и джентльмен.

– Володя прекрасно выполняет свои должностные обязанности, подходит к каждому поручению со всей серьёзностью и вниманием. Кроме того, с ним всегда приятно и интересно вести беседы, так как он не просто поддерживает разговор, а вникает в его самую суть, пропускает каждое слово сквозь сердце и душу, – рассказывают сослуживцы.

Владимир Владимирович тоже заядлый охотник. Он предпочитает охотиться на пернатую дичь, виртуозно управляя при этом своим маломерным судном.

Вот такие они, юбиляры административно-хозяйственного отдела СМТиАХО ГПУ. Во многом разные, но похожие в главном. Все они изо дня в день стараются сделать объекты Газопромыслового управления чистоту чище, красивее, уютнее и по-настоящему любя свою работу.



АЛЛЕЯ РОССИЙСКОЙ СЛАВЫ



НАЧАЛО

Первым южным морем, к которому Русское государство получило выход, был Каспий. Интенсивные торговые связи с государствами и землями – соседями по Каспию требовали строительства судов, способных эти связи поддерживать. С 1624 года в Астрахани существовал Деловой двор, в обязанности которого входил учёт речных и морских судов, защита водных путей от разбойников. В

штате двора состояли судовые мастера и знающие дорогу в Персию «царские кормишки».

В 1667 году царь Алексей Михайлович издал указ, в котором говорилось: «... для посылки из Астрахани на Хвалынское море делать корабли в Коломенском уезде в селе Дединово...» Здесь был заложен первый русский военный корабль «Орёл», который пришёл на службу в Астрахань в августе 1669 года.

При Петре I для защиты волжско-каспийского торгового судоходства в Казани начали строительство тринадцати яхт «на морской ход». В Астрахань готовые суда были отправлены в 1698–1699 гг. Речь идёт о пяти яхтах под командованием полковника Ивана Меера, имевшего в своем распоряжении 500 солдат, и пяти яхтах капитана Яна Вилца Дегмерта, который также командовал отрядом в 500 человек. Моряки должны были

охранять торговые суда, идущие в Астрахань. Зимой яхты полагалось ставить на острове Четыре Бугра под защитой острога. Для обслуживания яхт в 1699 году в Астрахани был создан Яхтинский полк в 250 солдат. После его расформирования за участие в Астраханском восстании 1705–1706 гг. вопросы судоходства на Каспии перешли в ведение специально назначенного морского офицера Я. Рентеля, направленного в 1707 году на службу в Астрахань для управления казённым коммерческим флотом.

ФЛОТУ БЫТЬ

Летом 1722 года русские десантные войска, погружённые на 200 речных лодок и 45 ластовых судов, прибыли в Астрахань, откуда под руководством генерал-адмирала Ф.М. Апраксина вышли в Каспийское море и доплыли до Аграханского залива. Передовой отряд под командованием Петра I без боя занял город Дербент, который рассматривался как база для дальнейшего освоения Каспия.

15 ноября 1722 года государь издал указ: «При Астраханском порте для военной службы содержать адмиралтейство и морских адмиралтейских служителей...» С этого же указа принято вести отсчёт истории Каспийской флотилии.

Указом Адмиралтейств-коллегии от 6 июня 1726 года велено было «строить Адмиралтейство на берегу реки Волги,

Пётр I Алексеевич (1672–1725) – царь всея Руси с 1682 года, первый император Всероссийский с 1721 года.

Пётр I сумел создать уникальное по своим возможностям явление, которое аккумулировало в себе возможности мобильной армии, передвигающейся на лёгких гребных судах. Деятельность Петра I по созданию и развитию русского флота сыграла большую роль в возвращении Россией выходов к Азовскому, Балтийскому, Каспийскому и Чёрному морям.



Для образования морских офицеров в 1701 году в Москве была основана Школа математических и навигацких наук. В 1715 году в Петербурге была учреждена Морская академия.

Первое издание Морского устава было лично составлено и издано Петром I под названием: «Устав морской о всём, что касается к доброму управлению в бытность флота на море». Он был утверждён в качестве закона 13 (24) января 1720 года.

Частично опубликованный в 1726 году уже после смерти Петра I, «Табель о корабельных пропорциях, или Первый кораблестроительный регламент» ознаменовал завершение создания в Российской империи национальной кораблестроительной школы, а в законодательном плане оказался в одном ряду с Морским уставом (1720) и «Регламентом об управлении адмиралтейства и верфи» (1722), закрепившими прочные основы российского военно-морского и кораблестроительного искусства.

Фёдор Матвеевич Апраксин (1661–1728) – один из создателей русского флота, сподвижник Петра I, генерал-адмирал, первый президент Адмиралтейств-коллегии.

Отец Фёдора Матвеевича был вторым воеводой в Астрахани и погиб в степи,

когда возвращался с воеводства. С ранних лет Фёдор Матвеевич служил стольником при государе Фёдоре Алексеевиче, а затем и при Петре Алексеевиче.

В 1700 году Пётр I назначил Фёдора Апраксина главой вновь учреждённого Адмиралтейского приказа, поручив ему создание и развитие полноценного российского флота. Одновременно с этим Апраксин был губернатором Азова, исследовал морские подходы к нему и внёс неоценимый вклад в устройство и управление морской части в Азовском крае. С 1707 года Фёдор Апраксин – адмирал и президент Адмиралтейств-коллегии. Командуя российским флотом во время Северной войны, добился немалых успехов. Граф Фёдор Матвеевич Апраксин оставил заметный след в истории государства.

Александр Иванович Казарский (1797–1833) – русский военный моряк, герой русско-турецкой войны 1828–1829 гг., капитан I ранга, кавалер ордена Святого Георгия.

26 мая 1829 года черноморский бриг «Меркурий» (экипаж 115 человек при 18 пушках) под командованием капитан-лейтенанта Александра Казарского вышел победителем в бою с двумя турецкими линейными кораблями (экипаж 1200 человек при 184 пушках), потеряв всего четырёх человек убитыми и войдя в историю как пример беззаветной храбрости, профессионализма и верности долгу. За свой подвиг Казарский был награждён орденом Святого Георгия IV класса и назначен флигель-адъютантом. Также в герб



Казарского, как символ готовности пожертвовать собой, было внесено изображение тульского пистолета, который Александр Иванович перед боем приготовил для того, чтобы последний из оставшихся в живых офицеров выстрелом взорвал порох.

Фёдор Фёдорович Ушаков (1745–1817) – русский флотоводец, командующий Черноморским флотом (1790–1798); командующий русско-турецкой эскадрой в Средиземном море (1798–1800), адмирал (1799).

Фёдор Ушаков одержал победу в пяти крупнейших морских сражениях (Фидониси, Керчь, Тендра, Калиакрия и Корфу) и не потерпел ни одного поражения. В ходе русско-турецкой войны 1787–1791 гг. сделал серьёзный вклад в развитие тактики парусного флота. Вопреки сложившимся тактическим правилам нахождения командующего в середине боевого порядка, Ушаков смело ставил свой корабль передовым и занимал при этом опасные положения, поощряя собственным мужеством своих командиров. Фёдора Ушакова по праву можно считать основателем русской тактической школы в военно-морском деле. В отечественной исторической науке его тактические приёмы получили наименование «манёврнная тактика».

В 2001 году Русской православной церковью Фёдор Ушаков причислен к лику святых как праведный воин.

Павел Степанович Нахимов (1802–1855) – русский флотоводец, адмирал (1855), герой Наваринского сражения, руководитель обороны Севастополя в Крымскую войну.

Во время Крымской войны, командуя эскадрой Черноморского флота, Нахимов

в штормовую погоду обнаружил и заблокировал главные силы турецкого флота в Синопе и разгромил их в Синопском сражении 1853 года. В 1855 году был назначен командиром Севастопольского порта и временным военным губернатором города, произведён в адмиралы.

Разработал и внедрил новую систему взаимоотношений на корабле между матросами и офицерским составом. Он запрещал офицерам относиться к подчинённым как к крепостным людям, считая, что «из трёх способов действовать на подчинённых: наградами, страхом и примером – последний есть вернейший».

При содействии Павла Степановича создан свод морских сигналов, Морской устав, а также получила толчок для развития тактика ведения морских сражений. Технические новинки, предложенные Нахимовым, впоследствии применялись в кораблестроении.

Степан Осипович Макаров (1848–1904) – русский военно-морской деятель, герой Русско-японской войны, океанограф, полярный исследователь, кораблестроитель, вице-адмирал (1896).

В 1877 и 1878 гг. под руководством и при личном участии Макарова были впервые использованы в боевых действиях против турецких кораблей в Батуме самодвижущиеся мины (торпеды).

Был одним из инициаторов использования ледоколов для освоения Северного морского пути. С 1899 по 1904 год Макаров – главный командир Кронштадтского



ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

близ города Астрахани, под пушечной стрельбой; и оставить это место палисадом, и кругом сделать контрашарф, и ворота сделать к реке Волге...» При Адмиралтействе числились более 450 больших и малых судов, на воду выходили языки двух пристаней, а на территории находились фонарная и слесарная мастерские, кузница, такелажная, парусная, канатная, а также амбары и погреба. Стратегический объект был защищён ровом и валом с подъёмным мостом.

Однако после смерти Петра I России пришлось расстаться со всеми завоёванными русскими прикаспийскими землями, а оставшаяся в Каспийском море русская военная флотилия пришла в упадок. Правда, через несколько лет положение на Каспии неожиданно изменилось, и в 1778 году в Казанском адмиралтействе начали спешно строить военные корабли для Каспийской флотилии.

В годы правления Екатерины II наступил новый период борьбы России за овладение Южным Кавказом и Средней Азией. В 1795 году Россия начала военные действия против Персии в связи с вторжением в 1794–1795 гг. иранских войск в Карабахское ханство и Грузию. На кораблях Каспийской флотилии перевозили войска, снаряжение и продовольствие. В 1796 году при поддержке кораблей русские вторично овладели городами Дербент и Баку, всеми приморскими провинциями Персии, включая Гилян. Чтобы защитить кавказское побережье Каспия, флотилия бы-



ла усилена тремя фрегатами, двенадцатью грузовыми судами и двенадцатью галиотами, а на обустройство Астраханского порта выделены значительные финансы.

В начале XIX века Каспийская флотилия принимала участие в многолетнем военном конфликте с Ираном и представляла собой единственную военно-морскую силу на этом море. В 1828 году она состояла из четырнадцати боевых кораблей, шести транспортов и двенадцати вспомогательных судов, в том числе двух первых на Каспии паровых судов. В русско-турецкую войну 1828–1829 гг. корабли флотилии подвозили к западным берегам Каспия подкрепление, снаряжение и продовольствие для русской армии, действовавшей против турок в Закавказье.

На смену парусникам в начале XIX столетия пришли паровые суда. В 1876 году Каспийская флотилия состояла из трёх канонерских лодок, семи пароходов с железными корпусами, четырёх баркасов и трёх деревянных винтовых шхун.

порта и губернатор Кронштадта. После начала русско-японской войны назначен командующим Тихоокеанской эскадрой. Руководил действиями кораблей при обороне Порт-Артура, но вскоре погиб на броненосце «Петропавловск», подорвавшись на mine.

Внёс значительный вклад в развитие русской океанографии, в том числе и аппаратных исследований Мирового океана, им был сконструирован один из первых надёжных батометров и разработана теория непотопляемости корабля.

Николай Герасимович Кузнецов (1904–1974) – советский военноморской деятель, адмирал флота Советского Союза (1955), народный комиссар Военно-морского флота (1939–1946), военноморской министр (1951–1953) и главнокомандующий ВМФ СССР.

Во время гражданской войны в Испании был главным военноморским советником республиканского правительства. С 1938 по 1939 год – командующий Тихоокеанским флотом. Силы флота под командованием Кузнецова поддерживали действия сухопутных сил во время боёв у озера Хасан. В 1939 году 34-летний Кузнецов назначен народным комиссаром ВМФ СССР.



К началу Великой Отечественной войны адмирал Кузнецов внёс существенный вклад в усиление боевой мощи, повышение боеготовности сил и средств ВМФ. В ночь на 22 июня отдал приказ о приведении их в полную боевую готовность, что позволило избежать потерь кораблей и морской авиации.

Под руководством Николая Кузнецова быстро началась реализация масштабных кораблестроительных проектов. При не-

посредственном участии флотоводца начато создание первой советской атомной подводной лодки и внедрение в ВМФ ракетного оружия.

Николай Александрович Лунин (1910–1970) – командир подводных лодок Щ-421 и К-21 2-го дивизиона отдельной бригады подводных лодок Северного флота, капитан III ранга.

22 июня 1941 года Н.А. Лунин выводит свою «щуку» (Щ-421) на морские коммуникации противника. Только за один боевой поход в ноябре 1941 года подводная лодка под командованием Николая Лунина потопила три транспорта противника. К началу 1942 года Щ-421, активно действуя на вражеских коммуникациях, совершила пять боевых походов и потопила семь транспортов противника общим водоизмещением 49 тысяч тонн.

С 1942 года Н.А. Лунин был назначен командиром крейсерской подводной лодки К-21. Под его руководством экипаж «катюши» произвёл ряд минных постановок у берегов противника, высадку диверсионной группы в тыл врага, выходил в Карское море на поиск германского рейдера «Адмирал Шеер». Всего в качестве командира советских субмарин Н.А. Лунин совершил 12 боевых походов, провёл в море 181 сутки, выполнил 13 торпедных атак и две минные постановки. Им было заявлено о потоплении 17 кораблей противника.

Николай Лунин вошёл в пятёрку самых результативных подводников советского ВМФ во время Великой Отечественной войны и стал единственным капитаном Северного флота, который командовал сразу двумя Краснознамёнными подводными лодками.



Вся последующая история нашего города так или иначе сохраняла связь с Военно-морским флотом. Аллея Российской Славы стала не только архитектурными украшениями Астрахани, но и наглядным напоминанием о славной истории нашей страны. Приняли участие в создании этого мемориального комплекса и астраханские газовики. На данные цели Обществом «Газпром добыча Астрахань» были выделены денежные средства.

В начале этой недели генеральному директору газодобывающего предприятия Андрею Мельниченко было вручено

благодарственное письмо Федерального автономного учреждения Министерства обороны РФ «ЦСКА». Передал награду контр-адмирал в отставке и координатор проекта «Историческая память» Эдуард Захарьяш. Он поблагодарил Андрея Викторовича за помощь в реализации важных патриотических проектов на территории Астраханской области.

В свою очередь Андрей Мельниченко подчеркнул, что эта благодарность всему коллективу ООО «Газпром добыча Астрахань», который помнит славные страницы российской истории и чтит доблесть армии и флота нашей страны. ■

Сергей Георгиевич Горшков (1910–1988) – советский военачальник, флотоводец и организатор отечественного ракетно-ядерного флота, адмирал Флота Советского Союза, главнокомандующий ВМФ – заместитель министра обороны СССР (1956–1985).

Во время обороны Одессы в августе 1941 года Сергей Горшков руководил высадкой первого на Чёрном море морского десанта в районе деревни Григорьевка, который способствовал успешному контрудару войск Одесского оборонительного района.

С его именем связано становление и развитие советского ракетно-ядерного Военно-морского флота. По количеству атомных и ракетных подводных лодок в конце 1960-х гг. СССР превзошёл США. При Горшкове был построен самый большой в мире по водоизмещению и количеству кораблей военный флот. Также ему удалось реализовать мечту многих русских флотоводцев и приступить к строительству авианосного флота.

Горшковым были разработаны основы боевого применения флота в условиях холодной войны, и с выходом СССР в океаны его Военно-морской флот стал действенным инструментом решающего политического влияния. Все четыре океана оказались покрыты точками нашего флота. Американцы дали С.Г. Горшкову прозвище – «главком устрашающей эффективности».

Екатерина Илларионовна Дёмина (Михайлова) (1925–2019) – санитарструктор 369-го отдельного батальона морской пехоты и старший санитарструктор сводной роты Берегового отряда сопровождения

Дунайской военной флотилии; одна из немногих женщин, служивших в разведке морской пехоты.

К лету 1941 года окончила 9 классов и пришкольные курсы медсестёр Российского общества Красного Креста. 22 июня под Смоленском поезд, в котором ехала Екатерина, попал под бомбёжку. Вернувшись пешком в Смоленск, девушка пришла в горвоенкомат и попросила отправить её на фронт медсестрой. Не получив направление военкомата, Екатерина начала работать добровольцем в местном военном госпитале, а когда фронт приблизился и госпиталь разбомбили, пришла в стрелковую часть, занявшую оборону под Смоленском. С января 1942 года служила на военном-санитарном судне «Красная Москва», переправлявшем раненых из Сталинграда по Волге через Каспийское море в Красноводск.

После завершения Сталинградской битвы подала просьбу о зачислении санитарным инструктором в 369-й отдельный батальон морской пехоты, сформированный в феврале 1943 года из добровольцев в Баку. С этим батальоном Дёмина (Михайлова) с боями прошла по водам и берегам Кавказа и Крыма, Азовского и Чёрного морей, Днестра и Дуная, с освободительной миссией – по земле Румынии, Болгарии, Венгрии, Югославии, Чехословакии и Австрии.

При подготовке статьи использованы материалы:

Б.В. Мегорский «С Каспия на Балтику: к вопросу об истории петровской морской пехоты», М.А. Кирокосьян «Русский флаг на Каспии: Два столетия Каспийской флотилии (середина XVII – середина XIX века). Пираты Каспийского моря». ■



ДОВЕРИЕ – СЕМЬИ ОСНОВА

Мы продолжаем цикл статей, посвящённых Году семьи в России. Сегодня расскажем о людях, чей союз благополучно перешёл 15-летний рубеж и движется к следующему, который ещё называют фарфоровым юбилеем. Но Ахату и Жанне Сарсеновым уже есть чем гордиться: у них трое детей, а ещё собственный дом с садом и огородом – отличное место, чтобы приучать ребятшек к труду.

Ахат Сарсенов родился в селе Хошеутово Харабалинского района Астраханской области. После окончания школы был призван в армию. Служил в Карачаево-Черкесии в ракетных войсках стратегического назначения. Демобилизовался в звании сержанта, командира стрелкового отделения. По возвращении в родные края устроился на работу в пожарную охрану. Именно – в 11-ю часть, которая в ту пору была приписана к Астраханскому газовому месторождению и входила в состав Управления внутренних дел. Затем, в ходе реформирования, перешла в МЧС, как и все подразделения пожарной охраны России. Это случилось в 2002 году.

Далее произошло ещё одно знаковое событие в жизни Ахата Ибадуллаевича: вместе с коллегами, пожелав остаться в своём подразделении, он перешёл на работу в ООО «Газпром добыча Астрахань», став пожарным четвёртого разряда. Это случилось 1 апреля 2004 года, когда на базе пожарной части МЧС была создана новая структура – Отряд ведомственной пожарной охраны (ОВПО) Общества.

Пока Ахат рос, обучался и трудился, повышая свой профессиональный уровень, он даже представить себе не мог, что неподалёку, в Красном Яре, взродеет девушка, с которой ему предстоит связать свою судьбу. Зовут её Жанна, и после окончания школы она поступила в Астраханский базовый медицинский колледж. Спустя некоторое время устроилась работать в Центр гигиены и эпидемиологии Астраханской области, где поныне трудится помощником врача-эпидемиолога.

Как это часто бывает, событие, соединившее вместе этих двух людей, произошло совершенно случайно. Коллега Ахата, с которым вместе повышали квалификацию в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Астрахань», попросил его помочь раздать приглашения на семейное мероприятие. Повод выдался замечательный – у коллеги родилась дочь, и он, по казахскому обычаю, решил устроить бесик той. Буквально означает «праздник колыбели». Его отмечают, когда малыша впервые перекладывают в колыбель. На бесик той приглашаются близ-



кие родственники. Они дарят подарки маме и младенцу, также подарками обмениваются сваты.

Это сегодня всё делается сообщениями в мессенджерах. В 2006 году действовали по старинке: приглашения сначала заполняли от руки, потом развозили лично. Поэтому устроитель праздника отправил развозить карточки свою родную младшую сестру Жанну. Ахату было поручено стать её водителем. Нужно отметить, что к тому времени он уже год как переехал жить поближе к работе, в Красный Яр. В общем, пришла девушка, села в машину, так они и познакомились.

Возник взаимный интерес, симпатия, и три года спустя пара решила пожениться. У казахов принято играть две свадьбы. На первой родные невесты провожают её в другую семью. Все расходы берут на себя родители девушки. А вторая свадьба – со стороны жениха – проводится через несколько дней. Всё было по старой доброй традиции: встреча сватов, или куда-лаз, богатый, ломящийся от еды дастархан, двухчасовое опоздание гостей, дорогие подарки, затяжные тосты – это визитная карточка казахской свадьбы.

Год спустя у молодых появился на свет первый ребёнок. Девочку назвали Альмира. Согласно уговору, имя выбирала мама. У этого имени несколько значений: «воспитательная» (испанский), «нежный морской бриз» (греческий), «предводительница» (татарский), «принцесса» (арабский). Словом, как ни посмотри – получается красиво. Два года спустя семья Сарсеновых пополнилась ещё одной девочкой. Её мама назвала Камиллой, что значит «совершенная, идеальная» (арабский), «девушка из аристократической семьи» (греческий), «девушка, посвятившая себя служению богам» (латынь).

Две дочери есть, и это прекрасно. Толь-



ко Ахат Ибадуллаевич продолжил мечтать и о наследнике. Супруга преподнесла ему такой подарок в 2018 году: в семье появился мальчик, и отец на радостях назвал его Аскером. У этого имени, как ни странно, в скандинавском, тюркском, арабском вариантах значение примерно одинаковое и подчёркивает его связь с воинственностью, силой и мужеством.

Дети у Сарсеновых растут любознательные, у каждого свои интересы. Альмира увлекается шахматами. Камилла занимается спортивной гимнастикой. Ну а самый младший пока готовится к поступлению в первый класс. Тоже, согласитесь, надо постараться, как это и делают родители.

ко Ахат Ибадуллаевич продолжил мечтать и о наследнике. Супруга преподнесла ему такой подарок в 2018 году: в семье появился мальчик, и отец на радостях назвал его Аскером. У этого имени, как ни странно, в скандинавском, тюркском, арабском вариантах значение примерно одинаковое и подчёркивает его связь с воинственностью, силой и мужеством.

Другое увлечение Сарсеновых, помимо спорта, – путешествия. Больше всего они любят посещать Краснодарский край, а конкретно – оздоровительный центр «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань». Глава семьи рассказал, что проводить там время очень нравится его детям. Это и есть главная причина, почему они уже четырежды отдыхали там и этим летом собираются отправиться снова.

Мы спросили у Ахата Ибадуллаевича: в чём секрет семейного счастья? На чём всё держится? Он ответил просто и корот-

Увлечение Сарсеновых, помимо спорта, – путешествия. Больше всего они любят посещать Краснодарский край, а конкретно – оздоровительный центр «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань». Глава семьи рассказал, что проводить там время очень нравится его детям.

ко: «На доверии». У супруги, Жанны Салахидиной, спрашивать не стали. Потому как всем известно: у любящих людей мысли сходятся. А в том, что в этой семье царит любовь, разве можно сомневаться? Трое ребятшек, растущих в радости и заботе, тому самое прочное доказательство.

Алексей ОЛЕНИН



В РИТМЕ «ПЕРВЫХ»

В Детском оздоровительном центре имени А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань» в самом разгаре третий летний заезд детей под названием «Киносмена». Его участниками стали около 400 мальчишек и девчонок, которые пробовали себя в роли актёров, операторов, режиссёров, учились наносить грим, монтировать видеоролики, общались с профессионалами и перенимали опыт у специалистов регионального телевидения.



Две недели назад в Детском оздоровительном центре имени А.С. Пушкина открылась третья смена. За это время юные «пушкинцы» познакомились с большим разнообразием кружков, спортивных секций, творческих и технических студий, определились с выбранными направлениями. Кроме того, для юных жителей здравницы сотрудники приготовили насыщенный программу, которая включает не только спортивные и оздоровительные мероприятия, но и множество развивающих занятий. Обо всех интересных событиях юные кинооператоры и корреспонденты готовили репортажи и вписывали их в «Хроники лагеря».

Также с первых дней смены на базе ДООЦ имени А.С. Пушкина реализуется программа «Движение первых» от регионального отделения общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи. Для детей были организованы различные профориентационные и ЗОЖ-занятия, игры по спортивному направлению и патриотическому и экологическому воспитанию, волонтерскому и добровольческому движению, туризму, науке, технике, встречи с интересными людьми, мастер-классы, конкурсы, квесты, флешмобы и т.д. Каждый день «пушкинцев» был посвящён определённой тематике. Например, первая неделя отдыха запомнилась детям ярким открытием смены. В рамках праздника активисты РДДМ познакомили ребят с программой всероссийского проекта, провели квест «Большая игра» по 12 главным направлениям деятельности «Движения

первых» и показали большую концертно-развлекательную программу, посвящённую открытию смены.

ОБ ЭКОЛОГИИ И НЕ ТОЛЬКО

На следующий день для отдыхающих ребят было открыто первое направление «Движения первых» – «Экология и туризм», к которому подключился Эколого-биологический центр. Сотрудники центра провели командную игру «Мы в ответе за нашу планету», рассказали о важности разделения мусора и сбора вторсырья, научили отличать безопасные полимеры от токсичных, познакомили с интереснейшими животными Астраханской области. Параллельно с этим мероприятием проходила лекция от общества «Знание» об экологии, мастер-классы по изготовлению поделок из вторсырья. Ещё одни гости дня – сотрудники агропромышленного комплекса познакомили детей с «умной» метеостанцией и деятельностью метеорологов. Завершился день интерактивной игрой «Зелёная формула» и беседой с кинологом «Человек и собака».

Объединив два направления «Наука и технологии» и «Образование и знания», 22 июля в ДООЦ была проведена большая образовательно-развлекательная программа. В научной квест-игре приняли участие дети не только старших отрядов, но и младших. Для них были подготовлены опыты от студентов Астраханского государственного медицинского университета, игры «Собери пазл учёного», «Расшифруй послание учёного», «Крокодил науки», «Маленькие молекулы». Для ре-



бят старших классов прошла обучающая игра «Проектная деятельность науки», в ходе которой они научились разрабатывать проекты, начиная от целей, задач и завершая подведением итогов с презентацией проектов перед жюри.

В ОБЪЕКТИВЕ

В рамках дня «Медиа и коммуникации» состоялись лекционные и практические занятия, которые провели профессиональные наставники из числа сотрудников телевизионных каналов «Россия 1» и «Астрахань 24». Опытные журналисты и специалисты теле- и медиainдустрии региона показали мастер-класс по ораторскому искусству, рассказали об основах видеосъёмки, создания контента, а также писательского мастерства и журналистики. Детям представилась возможность сразу же применить теорию, услышанную на лекциях, на практике. Объединившись в подгрупповые PR-команды, ребята приступили к созданию своих кинолент о жизни лагеря, пробовали готовить контент для соцсетей, вести передачи как корреспонденты, а вечером среди созданных роликов провели конкурс на лучшую киноработу.

Нынешняя неделя началась для детей со Дня спорта и здорового образа жизни. В активностях понедельника – мастер-класс по кикбоксингу, практическое занятие от волонтеров-медиков по оказанию первой медицинской помощи, квест «Быстрее, выше, сильнее», «Зарядка со стражами порядка» от сотрудников МВД и знакомство со служебной собакой.

В среду состоялся день по направлению «Культура и искусство». В целях сохранения и развития культурных традиций детям показали спектакль «Эволюция. Люди-рыбы», а члены творческой группы провели мастер-класс по актёрскому мастерству, вокалу и нанесению грима. Представители другого творческого коллектива – стендап-клуба продемон-

стрировали на сцене свои способности в сфере комедийного искусства. Они представили несколько своих лучших шуток и провели мастер-класс для ребят по написанию стендап-монологов. Активисты РДДМ «Движение первых» организовали занятия по танцам и рисованию, а в летнем театре состоялось выступление четырёх астраханских команд КВН и «Своя игра» на тему «Культура и искусство».

Сегодня в Детском оздоровительном центре имени А.С. Пушкина Патриотический день исторической памяти. Ребята проведут время с пользой для своего здоровья и ума, так как, помимо множества спортивных занятий, они познают основы воинской подготовки, вспомнят историю Отечества, познакомятся с выставкой оружия времён Великой Отечественной войны, посетят тематические лекции. Занятия проведут молодые представители Центра военно-патриотического воспитания, казачества и подготовки населения к военной службе, активисты «Движения первых». Кроме того, дети смогут лично пообщаться с участниками СВО.

Несмотря на обширную программу от совета регионального отделения Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение первых», организаторы смены провели для ребят множество тематических конкурсов и вечерних мероприятий. Дети выбирали лучшего телеведущего и вожатого смены, участвовали в битве флешмобов, караоке-конкурсе «Перевоплощение», брейн-ринге по тематикам кино, российских телепрограмм, отпраздновали День ВМФ торжественным парадом и гала-концертом «День единых действий», отметили праздник «Большие именины» и т.д. Уже скоро, 5 августа, в ДООЦ состоится торжественное закрытие смены, на котором определят первых из «Первых», лучших юных артистов, операторов, телеведущих и наградят их специальными призами. ■

РОДНОЙ КРАЙ

СТЕПНАЯ МАЛИНА

В то время как в дельте Волги пыльным цветом начал расцветать лотос, в выжженной безжалостным солнцем астраханской степи появились необычные ягоды. Это эфедра, или хвойник двухколосковый, окрашивает унылую степь ярко-красными шишкоягодами, которые вполне себе съедобны и сладки.

За эти качества вечнозелёный кустарничек окрестили степной малиной. Растение считается реликтовым – история предков рода эфедры своими корнями уходит в ранний меловой период, то

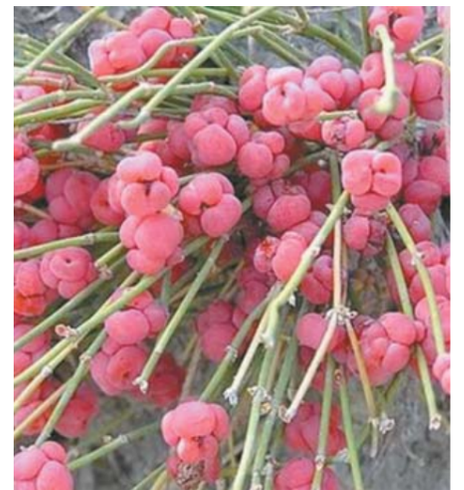
есть приблизительно 145 миллионов лет назад. Его второе название – хвойник – появилось благодаря внешнему сходству с хвоей и характерному запаху. Первое научное описание эфедры составил Карл Линней, создатель единой системы классификации растительного и животного мира, в 1753 году, повстречав это необычное растение на песчаных морских берегах во Франции. Там его называли морским виноградом.

В 1769 году Самуил Готтлиб Гмелин во время путешествия в район горы Большое Богдо и озера Баскунчак также познакомился с этим растением, записав: «В самой степи обыкновенно растут кусты

калмыцкого ладана, а полевая малина есть неприятнейшая пища для лисиц, сайгаков, степных зверьков, дудаков и журавлей. Она растёт кудрявыми кустиками».

Некоторые источники уверяют, что из эфедры приготавливают варенье, а калмыки делают национальное блюдо – бал. А целебные свойства эфедры способствовали тому, что в 1870–1880-х гг. самарский крестьянин, народный лекарь Фёдор Кузьмич Муховников нашёл ей такое широкое применение, что растение получило ещё одно название – кузмичёва трава.

Вот такие сюрпризы можно встретить в утомлённой солнцем астраханской степи. ■



БЫЛИ КОГДА-ТО И МЫ... МАЯКАМИ

Лето – хорошее время для путешествий по Астраханской области. На этот раз работники ООО «Газпром добыча Астрахань» выбрали для познавательного отдыха необычный маршрут – село Вышка Лиманского района, которое знаменито маяком, стоящим... посреди степи.

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

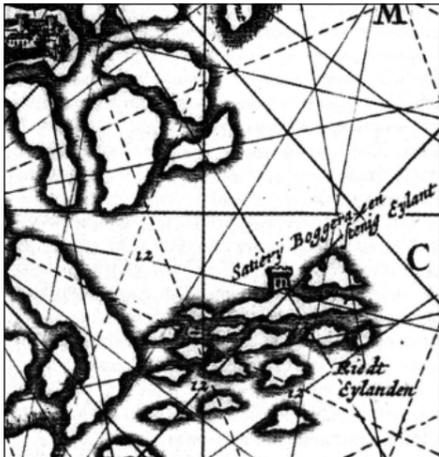
Что и говорить, путь до этого удивительного памятника истории оказался долгим и некомфортным, частично пролежавшим по грунтовке, присыпанной гравием. Но поездка того стоила – нашему взгляду открылось величественное сооружение высотой с 20-этажный дом – маяк, отстоящий от моря на 30 километров!

Место это известно в письменных источниках как минимум с XVII века, когда на взморье в урочище Четыре Бугра существовала стоянка государственных судов и таможня, где производился досмотр купеческих кораблей. На карте Каспийского моря Яна Стрюйса (1669) это место выделяется среди множества островков Северного Каспия тем, что на нём изображена башня с зубчатым завершением.

Секрет этого места объяснялся близостью к глубокому 9-футовому рейду, пролежавшему неподалёку от Четырёх Бугров. По этому главному фарватеру местные лоцманы искусно проводили между мельями-россыпями морские торговые суда. Здесь же и перегружали товары с низко сидевших морских кораблей на речные плоскодонки для транспортировки их в Астрахань.

«СДЕЛАТЬ ПРИСТАНЬ КРЕПКУЮ...»

Астраханский губернатор Артемий Волынский первым высказался за устройство в



Ян Стрюйс. Карта Каспийского моря. Фрагмент с изображением острова Четыре Бугра и укрепления на нём



этом месте маяка: «Также от устья реки Волги в Каспийском море великая отмель, где с великим трудом с моря проходят суды... Того ради по моему мнению надлежало бы сделать преспектив (маяк) на острове, именуемом Четыре Бугры...»

Во время Персидского похода в 1722 году возле Четырёх Бугров сделала небольшую стоянку эскадра, возглавляемая Петром I. Возвратившись же из похода, царь отдал следующее указание: «Чтоб на Четырёх Буграх сделал пристань крепкую, у той пристани сделать анбары провиантские..., во оной крепостице сделать погребы на питье и несколько жилья...»

Крепостица была построена: «Зделана вновь земляная крепость, а в ней магазейны провиантские сухопутные и морские и артиллерийские, также для морских судов гавань». Но весной 1726 года сильным штормом её разломало. Гавань возобновили, но уже на Седлистом острове, а в Четырёх Буграх устроили маяк. Его можно увидеть на одной из карт Каспийского моря, составленных Ф. Соймоновым.

По мнению некоторых исследователей, в 1740-х годах крепость в Четырёх Буграх возродилась усилиями астраханского губернатора В.Н. Татищева: «Укреплённая ограда ея состояла из четырёх бастионных фронтов, при полигонах..., и двух длинных крыльев. Строения для жилья и запасов были расположены частью внутри, частью впереди крепостицы.»

ЛУЧ СВЕТА В ТЁМНОМ ЦАРСТВЕ

Маяк в реконструированной крепости появился в 1741 году и был деревянным. До наших дней он не дошёл, не выдержав штормовых ветров. Ныне существующий начали строить в 1872 году и подо-



шли к делу основательно, завершив через четыре года. Столь длительный срок строительства объяснялся не только высотой сооружения (60 метров), но и тщательностью работы – ведь маяк без каких-либо реставраций стоит и сегодня, спустя почти 150 лет.

Сохранившийся маяк – это восьмигранная башня, которая сужается кверху. На её вершине металлическая башенка со шпилем, туда ведёт внутренняя винтовая чугунная лестница. В 1980-е годы маяк стал памятником областного значения, но это никак не повлияло ни на его сохранность, ни на внешний вид.

Нынешнее «степное» положение маяка связано с тем, что в период с 1929 по 1941 год уровень моря резко снизился (почти на 2 метра – от -25,88 до -27,84 абс. м), а в последующие годы продолжал падать и достиг в 1977 году самой низкой за период наблюдений отметки -29,01 абс. м.

Тем не менее маяк в астраханской степи сумел сохранить к себе интерес. Правда, теперь уже с точки зрения эстетической и исторической.

При подготовке статьи использованы материалы книги **Е.В. Гусаровой «Астраханские находки» (СПб., 2009).**

ГОРОСКОП СО 2 ПО 8 АВГУСТА

♈ Овен. Неделя обещает быть насыщенной. Не стоит торопиться с принятием важных решений. Будьте готовы к неожиданным поворотам событий, которые могут потребовать быстрой реакции.

♉ Телец. Вас ждут новые вызовы и возможности для проявления своих талантов. Не теряйте оптимизма и веры в себя даже в сложные моменты. Действуйте последовательно, и вы преодолеете все препятствия.

♊ Близнецы. Общение с близкими станет ключевым на этой неделе. Будьте внимательны к потребностям других и выражайте свои мысли открыто.

♋ Рак. Эмоциональная стабильность будет вашим ключом к успеху. Будьте терпеливы и не торопитесь принимать важные решения, избегайте крупных финансовых трат.

♌ Лев. На предстоящей неделе вы будете в центре внимания. Используйте это в свою пользу, чтобы добиться поставленных целей. Не забывайте и об отдыхе – во всём нужно знать меру.

♍ Дева. Сосредоточьтесь на своих целях и стремитесь к совершенству. Будьте готовы к трудной работе, которая принесёт вам успех. Отнеситесь с пониманием к ошибкам окружающих.

♎ Весы. На этой неделе ваш дипломатический талант будет особенно полезен. Хорошие коммуникативные способности помогут избежать конфликтов. Найдите время для отдыха и восстановления.

♏ Скорпион. Ваша целеустремлённость и настойчивость помогут добиться успеха в любом деле. На этой неделе не бойтесь брать на себя инициативу. Настройтесь на позитивный лад – успех почти гарантирован!

♐ Стрелец. Планеты советуют вам быть гибкими и открытыми к переменам. Уделите время общению с близкими и налаживанию контактов с коллегами – это может принести неожиданные выгоды.

♑ Козерог. Неделя обещает быть благоприятной для личного роста и развития. В работе стоит быть внимательным к деталям и не спешить с принятием важных решений.

♒ Водолей. Водолеи могут рассчитывать на удачу в общении, успешное решение финансовых вопросов. Помните, что ваша позитивная энергия – главный помощник во всех делах.

♓ Рыбы. Хороший момент, чтобы задуматься о своих целях и планах на будущее. Сейчас ваша интуиция будет особенно сильной, поэтому доверьтесь ей при принятии важных решений.

УКЗ

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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 22 по 28 июля 2024 года) проведено 818 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

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

https://t.me/gazprom_dobycha_astrakhan

https://vk.com/gazprom_dobycha_astrakhan



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