

ПО «ТУРЕЦКОМУ ПОТОКУ» ПОСТАВЛЕН ПЕРВЫЙ МИЛЛИАРД КУБОМЕТРОВ ГАЗА

«Газпром» поставил по газопроводу «Турецкий поток» первый миллиард кубометров газа. Около 54% из этого объема доставлены на турецкий газовый рынок, порядка 46% – на турецко-болгарскую границу.



Компрессорная станция «Русская» в Краснодарском крае – отправная точка для подачи газа в «Турецкий поток»

«Турецкий поток» – экспортный газопровод из России в Турцию через Черное море. Проектная мощность – 31,5 млрд куб. м газа в год. Коммерческие поставки по газопроводу начались 1 января 2020 года. 8 января в Стамбуле президенты России и Турции провели торжественную церемонию открытия «Турецкого потока».

75 ЛЕТ ★ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

ЛЕНИНГРАДСКИЕ ТАЙНЫ

Ленинград – единственный в мировой истории город с многомиллионным населением, который смог выдержать 872 дня блокады. Она началась 8 сентября 1941 года, а 27 января 1944 года была окончательно снята. Все это время город продолжал жить, работать, сражаться.

ХЛЕБ – ВСЕМУ ГОЛОВА

Подтвердить эту нехитрую истину могли бы все, кому суждено было жить в осажденном Ленинграде. О нормах хлебного пайка в северной столице в ту пору наши современники, конечно, осведомлены. Но «рецепт» этого блокадного хлебушка знают немногие. Рецепт его приготовления разрабатывалась в Ленинградском отделении НИИ хлебопекарной промышленности. В качестве заменителей ржаной обойной муки применялись овсяная, ячменная, соевая и кукурузная мука, ржаной и ячменный солод, а также жмых из льна, подсолнечника, хлопчатника, конопли. В хлеб добавляли отруби, мучную пыль, соевый шрот, рисовую муку и лузгу, а также «заменители из непищевого сырья» – гидроцеллюлозу (для пышности) и сосновый луб (кора). Форму для выпечки хлеба смазывали, за неимением другого, соляровым маслом. Вряд ли такое производство кулинарного искусства рискнул бы попробовать наш современник, да собствен и в блокадном Ленинграде, как вспо-



минал очевидец, ели его «только запивая водой и с молитвой».

В КАМЕННЫХ ЯЩИКАХ ГОРОДА...

«В каменных ящиках города, рассчитанных на удобства – водопровода, электричества и снабжения продуктами, мы лишены всех этих насущных удобств и в силу городских условий не можем также обратиться к природе», – написано в одном из блокадных дневников. При отсутствии городских удобств смысл жизни в городе исчезал сам собой. Но люди жили, не имея этого смысла: «За водой ходим к дыре на

мостовой против Пассажа. Там, видимо, пожарный колодец, что ли, – и черпаешь ковшиком, да еще сначала в очереди постоишь, а потом еле отдерешь вмерзшие ноги. Пока несешь воду домой, она и замерзнет. На хлебозаводы подачи воды нет, и хлеб полностью не выпекают».

Аномально холодные зимы блокадного Ленинграда изнуряли людей не меньше, чем голод. Не было такого места в городе, чтобы получить небольшую передышку от пронизывающего холода: «Мороз -26°. Слушали «Сильву» – у артистов пар валит, кордебалет в рейтузах, но стараются не халтурить. Еще один вид трудового героизма и без всяких кавычек».

Весна и лето значительно облегчали существование: в скверах и парках зеленели огороды, скупое солнце разогревало водоемы, а «среди сумрачных теней (по-прежнему) все больше мытых, нарядных живых людей».

ЛИЧНАЯ БЛОКАДА

«По городу выключены почти все частные телефоны. И так трудно было общаться с близкими, а теперь и совсем отрезаны», – написано в еще одном блокадном дневнике. «Без людей, радио и газет чувствуешь себя отрезанной от мира – и не только кольцом блокады, но и кольцом голода, лишений и слабости. О знакомых узнаю изредка и мало».

НАША КОЛОНКА

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что вот есть ведь такие люди, гениальность и вклад которых в мировую науку трудно оценить даже спустя 75 лет со дня смерти. А именно столько прошло с января 1945 года, когда мир простился с Владимиром Ивановичем Вернадским. Деятельность Вернадского оказала огромное влияние на развитие наук о Земле, на становление и рост Академии Наук нашей страны, на мировоззрение многих людей. Человек многогранный – он сумел проникнуть в тайны сразу нескольких научных направлений: был одним из первых, кто понял огромную важность изучения радиоактивных процессов; участвовал в создании Радиового института; был председателем Комиссии по изучению естественных производительных сил России; был одним из создателей плана ГОЭЛРО; сформулировал концепцию биологической структуры океана; основал новую науку – биогеохимию и сделал огромный вклад в геохимию. Из его философского наследия наибольшую известность получило учение о ноосфере; он считается одним из основных мыслителей направления, известного как русский космизм. По инициативе учёного начались исследования урана на получение ядерной энергии. Владимиром Ивановичем Вернадским опубликовано более 700 научных трудов. Его наследие не исчерпало себя и в наши дни. Стратегическая цель деятельности известного Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского сформулирована так: «достижение устойчивого экологически ориентированного социально-экономического развития общества на основе научного наследия академика В.И. Вернадского». Согласитесь, что «устойчивое экологически ориентированное социально-экономическое развитие общества» – пока перспектива будущего, а это значит, что нам всем ещё предстоит до конца осознать глубину мысли великого учёного. И не только мысли, но и высокую степень гражданственности и нравственных принципов. В.И. Вернадский активно проявлял себя в общественной-политической и государственной деятельности. Только один пример: будучи 29-летним (1886 г.) молодым учёным, Владимир Вернадский был избран гласным Моршанского уездного и Тамбовского губернского земских собраний. В земстве он занимался вопросами народного образования и боролся с голодом в Тамбовской губернии, создал комитет помощи крестьянам. Благодаря его усилиям были открыты 121 столовая (в них кормилось 6 256 человек), в том числе были организованы 11 особых столовых для самых маленьких детей. И это только один эпизод биографии. Большая жизнь академика В.И. Вернадского до конца дней наполнена напряженной творческой работой, помощью людям, благотворительностью. В одном из своих высказываний Владимир Иванович определил место человека на земле. «Мыслящий и работающий человек есть мера всего. Он есть огромное планетарное явление», – сказал учёный. Вдумайтесь, а ведь точнее и не скажешь!

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ – ЗАЛОГ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Газета «Пульс Аксарайска» уже не раз писала о лаборатории метрологии Газо-промышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань», и вот снова появился повод рассказать об этом важном подразделении.

В 2018 году Лаборатория метрологии прошла аккредитацию на право оказания услуг по поверке средств измерений (СИ) давления. И в соответствии с действующим порядком в 2019 г. была проведена плановая выездная экспертиза по оценке соответствия Критериям аккредитации ООО «Газпром добыча Астрахань» при выполнении работ в области обеспечения единства измерений. Аккредитация на право поверки позволила Обществу не привлекать подрядные организации к выполнению работ по поверке средств измерений в заявленной области аккредитации. А это означает, что более трех тысяч средств измерений будут подлежать поверке непосредственно в лаборатории метрологии Газо-промышленного управления без отправки в Астраханский центр стандартизации и метрологии, что приведет к небольшой ежегодной экономии средств.

Основными направлениями выездной проверки являются соответствие помещений лаборатории метрологии Газо-промышленного управления и применяемого в работе оборудования всем установленным требованиям нормативных актов Российской Федерации, а также наличие всей не-



Коллектив лаборатории метрологии службы автоматизации, телемеханизации и метрологии (САТМ) Газо-промышленного управления

обходимой в работе лаборатории документации. К ней относятся: стандарты предприятия, ГОСТы, федеральные законы и нормативно-технические документы. Выездная экспертиза проводилась в крупном масштабе: проверялись руководящие документы, стандарты, руководства, документы, регламентирующие деятельность системы менеджмента качества, перечни и графики поверки и калибровки, правильность оформления протоколов поверки и калибровки, свидетельства о поверке и сертификаты калибровки.

Поверка и калибровка средств измерений производится на основании разработанных графиков. Своевременное составление и исполнение графиков обеспечивает контроль качества продукции на всех этапах производственной деятельности.

Одним из критериев аккредитации, а возможно, наиболее важным критерием, является квалификация и опыт работников лаборатории, непосредственно участвующих в выполнении работ по поверке средств измерений. И финальным действием проверки была «контрольная» рабо-

та, проверка поверителями средств измерений, входящих в область аккредитации. Все поверители справились с заданием на «отлично».

Заключение комиссии – «Состояние обеспечения единства измерений на проверенных объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» соответствует требованиям нормативных документов по обеспечению единства измерений». План проведения выездной экспертизы был выполнен в полном объеме. По результатам экспертизы установлено соответствие ООО «Газпром добыча Астрахань» критериям аккредитации, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 30.05.2014 № 326 и общим требованиям к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

Безусловно, успешная работа и расширение сферы деятельности лаборатории метрологии – заслуга как руководителей подразделения, так и непосредственно всех работников лаборатории. Все работники являются профессионалами своего дела, регулярно проходят необходимое обучение и повышение квалификации. Ведь поверку средств измерений можно доверить только очень ответственным и надежным людям, и именно такими людьми являются все представители этой команды – лаборатории метрологии.

Максим БОНДАРЕНКО,
начальник лаборатории метрологии
САТМ ГПУ

ГАЗПРОМ-РЕГИОНУ

В МИКРОРАЙОНЕ БАБАЕВСКОГО ПОСТРОЯТ ПОЛИКЛИНИКУ В ПЯТЬ ЭТАЖЕЙ



В микрорайоне им. Бабаевского проживает более 40 тысяч человек

Участники инвестиционного совета при правительстве Астраханской области единогласно поддержали заявление Фонда поддержки социальных инициатив «Газпрома» о предоставлении в аренду участка земли без торгов. На нём должна быть построена современная поликлиника на 500 посещений в смену.

По действующему законодательству, инвестиционные проекты, признанные особо важными, освобождаются от участия в торгах на право аренды земли. Таким образом, государство в лице исполнительной власти региона делает преференции для социально и экономически значимых проектов.

Начальник отдела реализации проектов фонда Михаил Пахомов представил

концепцию строительства поликлиники для детей и взрослых в микрорайоне Бабаевского по улице Энергетическая, 17. На площади в 14,5 тысячи квадратных метров будет построено пятиэтажное здание общей площадью не менее 5 тысяч квадратных метров, оснащённое современным оборудованием. В структуре поликлиники будут 12 отделений: взрослое, детское, рентгенологическое, отделение УЗИ диагностики, эндоскопическое, клинично-лабораторное, стоматологическое, физиотерапевтическое, женская консультация и другие.

Как сообщил Михаил Пахомов, строительство планируют начать в первом полугодии 2020 года и завершить во втором квартале 2022. После введения в эксплуа-



Щитовая поликлиника, построенная ещё в начале 1990-х годов, эксплуатируется до сих пор

тацию поликлинику безвозмездно передать в собственность Астраханской области.

«Хотел бы также озвучить наши пожелания к региону для участия в социальной программе, – заметил Пахомов. – Будет необходимо построить инженерные сети к земельному участку, автодорогу и определить эксплуатирующую организацию, которая будет впоследствии содержать здание».

По словам министра здравоохранения Фёдора Орлова, городская поликлиника № 2, которая в настоящий момент работает в микрорайоне Бабаевского, действительно не соответствует никаким современным нормам. Для микрорайона с населением более 40 тысяч человек ее потенциала совершенно не хватает. Также он

отметил, что весь медперсонал сохранит свои рабочие места и перейдёт на работу в новое здание. Помещение старой поликлиники можно будет использовать под офисы врачей общей практики.

«В ближайшее время мы должны будем внести изменения в закон о бюджете Астраханской области, предусмотреть соответствующее финансирование на строительство инфраструктуры, – заявил губернатор Игорь Бабушкин. – Профильные министерства проведут необходимую работу. Безусловно, правительство Астраханской области и администрация города Астрахани должны выполнить это обязательство».

По материалам astrobl.ru

ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО УСПЕХА – РАБОТАТЬ С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

Круг обязанностей у начальника Механоэнергетической службы Управления технологического транспорта и спецтехники Руслана Карпова большой: свет, тепло, вода во всех зданиях и сооружениях подразделения. Надо всё спланировать, учесть, предугадать и ничего не забыть. Его стол всегда завален технической документацией, которую необходимо тщательно изучить, проанализировать, внести корректировки. Кроме того, ежедневно он оперативно решает массу вопросов, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом объектов Управления. Но все же первостепенная задача службы, которую не так давно возглавляет Руслан Равильевич – обеспечение бесперебойного снабжения всех объектов и зданий УТТиСТ всеми видами энергии.

– Руслан Равильевич, скажите, какие обстоятельства повлияли на Ваш выбор профессии?

– Расхожая поговорка «где родился, там и пригодился», как нельзя, кстати, подходит к моей биографии. Выбор профессии, наверно, предопределило мое советское детство, которое прошло в занятиях на Станции юных техников. С интересом посещал секцию автоматики, нравилось собирать схемы управления различными устройствами, с одной из которых даже занял призовое место на городском конкурсе. Поэтому после школы осознанно пошел учиться на инженера электромеханика в Астраханский государственный технический университет по направлению «энергоснабжение промпредприятий», а когда было свободное время, то еще подрабатывал лаборантом на кафедре «Электрооборудование и автоматика судов».

– С какой должности начался Ваш трудовой путь?

– С тонкостями своей будущей профессии мне повезло познакомиться в 1994 году, когда, будучи ещё студентом, проходил преддипломную практику на Астраханском газоперерабатывающем заводе. После окончания университета начал свою трудовую деятельность на АГПЗ электромонтером по ремонту и обслуживанию релейной защиты и автоматики в Электротехнической лаборатории. Это, пожалуй, единственный участок, в зоне обслуживания которого находились все производства завода. Поэтому впечатле-



ний от масштабов предприятия, а впоследствии, и набранного опыта, у меня было, как говорится, хоть отбавляй. Освоиться же в коллективе и «подружиться» с оборудованием мне помогли инженеры Анатолий Анатольевич Хирбиков, Александр Сергеевич Локотилев, Александр Николаевич Грицков, Асиф Агвердыевич Агвердиев и начальник участка Эдуард Евгеньевич Багаев, благодаря которым я пополнил свой практический багаж навыков и получил новые теоретические знания. В тот период не последнюю роль в моем становлении сыграл и начальник цеха Владимир Львович Хангельдиев. Отдельное спасибо дружному отряду электромонтеров, поддерживавших меня бодрым словом и делом. Затем из АГПЗ перешел на работу в УТТиСТ, где более десяти лет работал заместителем главного механика, а недавно, после разделения добычных и перерабатывающих активов, был назначен на должность начальника Механоэнергетической службы Транспортного управления.

– Чем занимается ваша служба?

– Круг обязанностей очень широк. Ведь отдельных энергетических и механических структур в УТТиСТ не предусмотрено. Поэтому всё электро-тепло-водоснабжение, а также направления «Механика», «КИПиА» и «ИТСО», ложатся на плечи нашей Службы. От наших слаженных действий и бесперебойной работы оборудования зависит не только жизнеде-

ятельность всего подразделения, будь то работа ремонтных зон, вспомогательных служб или административных отделов, но и безопасность предприятия в целом.

– Вы возглавили вновь образованную службу, как складываются рабочие будни?

– В коллективе службы работает 26 человек. Но хочется сказать, что на сегодняшний момент в целом УТТиСТ – это сформировавшийся костяк молодых, активных и амбициозных сотрудников. При общении с коллегами видишь, какие мы все разные. Учишься понимать каждого, определять его ресурсы, как профессионала, учишься выслушивать проблемы, и это касается не только рабочих процессов. Зачастую, отношения в семье во многом определяют отношения в коллективе.

Наш рабочий день начинается с планёрки. Мы определяем объём и порядок работ на день, выделяя первоочередные задачи. Самая горячая пора для службы – планово-предупредительные ремонтные работы. Объём зависит даже от времени года. Сейчас, к примеру, мы занимаемся заменой светильников на светодиодные, а летом, соответственно, будем проводить ревизию системы отопления. Одно из основных направлений работ – профилактика и ремонт оборудования. Охватить вниманием все без исключения системы, номенклатура которых обширна – вот наша главная цель.

– Что Вам больше всего нравится в Вашей работе?

– Работа всё время держит меня в тонусе. Рад, что при этом любимая энергетика всегда рядом. Чувство удовлетворения приносят мне исполненные задачи, которые изначально казались невыполнимыми. Считаю, что главное правило успеха – работать с полной отдачей.

– Четверть века Вы посвятили Обществу. Что для Вас предприятие «Газпром добыча Астрахань»?

– Получается, что вся моя жизнь связана с нашим Обществом. Здесь трудятся со мной мои друзья, близкие, знакомые. Благодаря предприятию я приобрел жилплощадь, имею большие возможности планирования разнообразного отдыха с семьей, выбора занятий спортом, любимыми увлечениями. Мне нравится грамотная социальная политика Общества, которая не может не оставить положительных эмоций и уверенности в завтрашнем дне. Предприятие заботится о профессионализме сотрудников, и потому я неоднократно направлялся на курсы повышения квалификации, где знакомился с новыми технологиями и тенденциями в энергетике.

Мой дипломный проект был внедрен на АГПЗ (объект ГПП-1). Кроме того, работая на заводе, мне повезло быть членом Совета молодых специалистов «Астраханьгазпрома» и даже возглавить его в 2000 году. Тогда же получил бесценный опыт выступления в трех конференциях молодых специалистов ПАО «Газпром» в Москве. Неоднократно принимал участие в конкурсе «Лучший по профессии». Помню, как в 2007 году после двух этапов с большим отрывом шел на первое место, но на последнем задании досадно отвлёкся, и как итог – 4-е место в конкурсе. Сейчас вхожу в состав комиссии этого конкурса.

– Награждали ли Вас Почетными грамотами, благодарственными письмами?

– Объявлялась благодарность от АГПЗ в 2000 и 2005 годах, а в 2004 году – от ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Руслан Равильевич, Вы – активный участник спортивных состязаний Общества. Каким видам спорта отдаёте предпочтение?

– К сожалению, заниматься на постоянной основе спортом не всегда получается. Однако с удовольствием участвую в Спартакиадах, чаще всего в соревнованиях по настольному теннису и в бильярде, и не раз занимал призовые места в этих видах спорта.



Руслан Карпов (второй слева) с коллегами



НАДЕЖНЫЕ ЛЮДИ – ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ

Вся трудовая жизнь электромонтёра линейных сооружений телефонной связи и радиодификации Линейно-эксплуатационной службы связи (АГКМ) Управления связи Николая Помогаева неразрывно связана с Обществом «Газпром добыча Астрахань». Он тридцать пять лет принимает активное участие в обеспечении качественной и надёжной связью нашего предприятия, следит за состоянием различных линейных сооружений связи, занимается не только устранением повреждений на телефонной сети, но и её развитием. Его, как и других его коллег из Управления связи, отличает ответственное и скрупулёзное отношение к работе.

– А по-другому в нашей сфере нельзя, – отмечает электромонтёр Николай Помогаев. – Ведь мы обеспечиваем связью ежедневно несколько тысяч сотрудников структурных подразделений Общества и других организаций ПАО «Газпром». И потому должны работать четко и оперативно. В нашей работе нужно быть очень внимательным. Приходится следить за работой всего комплекса оборудования связи, кабельных и распределительных шкафов, радио- и телефонных коробок. Из множества показателей мы должны вовремя выявить нехарактерные изменения и принять все необходимые меры по устранению неисправности. Ну а самое главное в нашей работе – это знания. Специалисту необходимо в совершенстве знать оборудование и уметь с ним работать.

Николай Помогаев, сельский парень из посёлка Комсомольский Красноярского района, после десятилетки поехал учиться в Астраханском электротехникуме связи. Потом целый год трудился помощником машиниста тепловоза на железной дороге, а когда в поселке Аксарайский развернулось масштабное строительство газового комплекса, то он без долгих раздумий подал заявление о приёме на работу.

– Ну, как я мог игнорировать возможность работать на таком мощном предприятии, которое вдобавок у тебя под боком? – вспоминает Помогаев.

Начинал он с должности электромонтёра эксплуатационного оборудования связи в Управлении связи. Затем молодого связиста, проявившего работоспособность и ответственность, перевели в линейные электромонтёры. И, подняв свой профессиональный уровень до 6 разряда, он трудится в этой должности уже тридцать лет.

Сейчас он обеспечивает эксплуатационно-техническое обслуживание соединительных линий телефонной связи со сложным профилем трассы, уплотнённых системами передачи с дистанционным питанием, фидерных и абонентских линий радиодификации, а также проводит монтаж, расчёт и измерение основных параметров линий связи и радиодификации.

– В сфере связи изменения происходят довольно быстро. Представьте, какое было оборудование в 1985 году – советское! Когда я только пришёл на работу, даже завода еще не было, его только строили. За эти годы много нововведений по оборудованию было внедрено, появились волоконно-оптические линии связи, всё стало современным, отвечающим текущим задачам и требованиям. Благодаря такой модернизации качество связи возросло примерно в 100 раз. За эти 35 лет в каких только проектах я не принимал участие. Например, в 2014 году в составе группы специалистов ЛЭС АГПЗ проводил комплекс работ по вводу в эксплуатацию аппаратуры селекторной связи АСС ЦС-1202. В результате этого была модернизирована и расширена сеть селекторной связи совещаний на АГК. В 2019 году принимал активное участие в опытной эксплуатации портала Управления связи, предназначенного для фиксации обращений абонентов Общества о повреждениях на сети связи, принятия обращений от абонентов на развитие сети.

Он участвовал в монтаже вновь вводимых кабельных линий связи, организации сети радиодификации и телефонизации объектов АГКМ, в оперативном переключении абонентской нагрузки на вновь вводимые линии связи, в разработке схем телефонной связи, монтаже и ремонте введ-



но-кабельного оборудования, оперативном устранении, причем в минимальные сроки, повреждений на линиях связи, организации структурированной кабельной системы региональной сети передачи данных Общества.

По мнению Николая Помогаева, с новым оборудованием работать гораздо проще и удобнее. Сейчас можно проверить работоспособность любого сегмента сети связи дистанционно. Всё оборудование взаимосвязано в единую сеть. В случае сбоя в работе оборудования связи, компьютерная система мониторинга выдаст информацию: где, когда и какое оборудование вышло из строя. Раньше, как правило, специалисты связи знали только, что в каком-то месте случился обрыв. Приходилось практически пешком проходить всю кабельную трассу, чтобы его найти. Современные приборы способны с точностью до метра указать расстояние до обрыва. Это значительно сокращает время устранения повреждения на кабельных линиях связи.

– В коллективе все очень уважают Николая Александровича, – говорит начальник ЛЭС (АГКМ) Управления связи Сер-

гей Скоробогатов. – Причём не только коллеги из Линейно-эксплуатационной службы связи, но и всего Управления. Тёплое отношение к себе он заслужил своей жизнерадостностью, задором, добротой и позитивным настроем. Николай Александрович – связист от Бога. Как профессионал с большим трудовым опытом, он охотно делится своими знаниями с молодыми коллегами. К нему обращаются за советом как молодые, так и более опытные работники. Неудивительно, что многие считают его своим наставником.

За долгие годы добросовестного труда его неоднократно поощряло руководство Общества «Газпром добыча Астрахань» почётными грамотами и благодарностями. В 2015 году он был отмечен почетной грамотой ПАО «Газпром», а в 2018 году награжден почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

Несмотря на серьёзную загруженность на работе, Николай Александрович много времени уделяет семье. Вместе с супругой они воспитывают троих детей. И хотя сыновья ещё школьного возраста, но они планируют приобрести профессию, связанную со связью.

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

«БЛОКАДНЫЙ ХЛЕБ»

В память о героическом подвиге мирных жителей Ленинграда во всех регионах страны прошла акция «Блокадный хлеб». Не осталась в стороне и Астраханская область. В Музее боевой славы было проведено тематическое мероприятие с участием активистов Народного фронта, Волонтеров Победы, поисковиков, представителей силовых структур, «Молодежки ОНФ» и, конечно же, главных героев дня, тех, кто пережил блокаду Ленинграда – десяти пришедших ветеранов.

«Это история настоящего геноцида горожан, который растянулся едва не до самого конца войны. 872 дня блокады города на Неве стали жестоким испытанием для жителей. В этот период сообщение велось только по воде Ладожского озера, а зимой по льду. На момент блокады в городе находились 2,5 млн жителей. К концу блокады по разным данным погибло и умерло от голода и болезней почти 1,5 млн. Только 24 января 1944 г. силами Ленинградского и Волховского фронтов был совершен прорыв блокады



Ленинграда, восстановлены железнодорожное и шоссейное сообщения», – рассказал член регионального штаба ОНФ Сергей Кодушев.

Общественники также установили



стенд с информацией о блокадном Ленинграде, разложив на столе рядом с ним кусочки хлеба, соответствующие тем, что выдавали жителям осажденного города в разные периоды времени.

Этот хлеб второй год подряд по рецепту тех страшных лет готовит к памятной дню Народный фронт. Все желающие смогли получить и специальные буклеты с информацией о тех ужасных днях.

ЛЕНИНГРАДСКИЕ ТАЙНЫ

Эта вынужденная замкнутость на себе, резко сузившийся круг общения приводили к первобытному состоянию, пережить которое довелось каждому, кто находился в блокадном Ленинграде. Пешее передвижение по зимнему городу его истощенным обитателям давалось особенно трудно, требовало длительных передышек и заранее рационально просчитанного маршрута ходьбы. К примеру, путь, в мирное время занимавший час или два, в блокадное время мог отнять у человека целый день.

НЕПОБЕДИМЫЙ ГЕН

Несколько лет назад российские ученые, среди которых был Олег Глотов, впервые заинтересовались генетическим материалом людей, переживших блокаду Ленинграда. Взяв образцы ДНК у 206 человек, ученые исследовали две группы генов. К первой относились те, что отвечают за метаболизм углеводов и липидов. Они, например, переключают метаболизм с потребления углеводов на потребление жиров и обратно. Вторая группа – гены, которые находятся в энергетических станциях клеток-митохондриях и могут замедлять или ускорять расход энергии. Как было установлено, у блокадников чаще, чем в контрольной группе (в ней находились люди той же возрастной категории, но не испытывавшие на себе блокады Ленинграда), встречаются особые варианты некоторых генов, ответственных за энергетический обмен в клетках организма. Те люди, у которых произошли изменения на генетическом уровне, смогли в итоге выжить. Его унаследовали даже те, кто находился в Ленинграде не весь блокадный период и был вывезен на Большую землю при первой же возможности. Но именно первая и самая суровая блокадная зима стала толчком для кардинальных измене-



«Блокада Ленинграда», художник Роман Абдуллин. Государственный Мемориальный Музей Оборона и Блокады Ленинграда, г. Санкт-Петербург

ний в организме. Хотя ученые подчеркивают, что выжить ленинградцам помогало не только ген.

ДОРОГИ ЖИЗНИ

А помочь им старались все: на передовой, у станков и печей, за баранкой автомобиля и даже на оккупированной врагом территории. Малоизвестная страница в истории блокадного Ленинграда – партизанский обоз из 223 подвод с продуктами, собранными колхозниками на оккупированной немцами территории, прорвавшийся сквозь линию фронта к ленинградцам. Маршрут движения этого героического обоза был извилист и смертельно

опасен: двигались ночью по лесам и болотам под самым носом врага, прорывали линию фронта. «В ту ночь нас подняла стрельба за вражеской линией фронта. Не сразу мы поняли, что происходит, – вспоминал боец Алексей Жердев. – И вдруг на «ничейной» земле показались крестьянские сани, запряженные лошадьми. Во весь опор они мчали к нашим окопам. Мы не верили своим глазам: ведь не танки – Обоз прорвал фронт!».

Колхозники привезли ленинградцам 17 тонн мяса, 28 тонн круп, 14 тонн меда, масла, грибов...

Трудно сказать, какой фактор был опреде-

ляющим для тех, кто сумел выжить в блокадном Ленинграде. Наверное, самую точную формулировку дал автор одного из ленинградских дневников: «Последние силы напрягаешь, чтобы не скапуться». Все понимали, что силы – последние, но напрягали. Без этого напряжения – не было бы Победы в целом. А те, кто не дождался Победы, заслужили, по крайней мере, медаль, подобную той, что сделал для себя один ленинградский старик, умерший в годы блокады. Среди его вещей нашли самодельную медаль с надписью «Я жил в Ленинграде в 1942 г.».

Елена КАЗАКОВА

ГОРЬКАЯ СТАТИСТИКА БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА

150 ТЫСЯЧ СНАРЯДОВ

За долгие месяцы блокады фашисты сбросили на Ленинград 150 тысяч тяжелых артиллерийских снарядов и свыше 107 тысяч зажигательных и фугасных бомб. Они разрушили 3 тысячи зданий, а повредили больше 7 тысяч. Все главные памятники ленинградцы спрятали, укрыв мешками с песком и фанерными щитами. Некоторые скульптуры сняли с пьедесталов и зарыли в землю до окончания войны.

ДО 1,5 МИЛЛИОНА ПОГИБШИХ

К сентябрю 1941 года численность населения Ленинграда и его пригородов составляла около 2,9 миллиона человек. Блокада Ленинграда, по разным оценкам, унесла жизни от 600 тысяч до 1,5 миллиона жителей города. От фашистских бомбежек погибли лишь 3% людей, остальные 97% – от голода: ежедневно от истощения умирали около 4 тысяч человек.

1 МИЛЛИОН 615 ТЫСЯЧ ТОНН ГРУЗОВ

12 сентября 1941 года открылась Дорога жизни – единственная магистраль, связывающая осажденный город со страной. Дорога жизни, проложенная по льду Ладожского озера, спасла Ленинград: по ней в город доставили около 1 миллиона 615 тысяч тонн грузов – продовольствия, горючего и одежды. За время блокады по трассе через Ладогу из Ленинграда эвакуировали более миллиона человек.

4 ВАГОНА КОШЕК

Домашних животных в январе 1943 года привезли в Ленинград из Ярославля для борьбы с полчищами грызунов, грозивших уничтожить запасы продовольствия. В только что освобожденный город прибыло четыре вагона дымчатых кошек – именно дымчатые кошки считались лучшими крысоловами. За привезенными кошками сразу же выстроилась длинная очередь. Город был спасен: крысы исчезли. Уже в современном Петербурге в знак благодарности животным-избавителям на карнизе домов на Малой Садовой улице появились памятники коту Елисею и кошке Василисе.

144 ТЫСЯЧИ ЛИТРОВ КРОВИ

Каждый день от 300 до 700 жителей города сдавали кровь для раненых в госпиталях, передавая полученную материальную компенсацию в фонд обороны. Впоследствии на эти деньги будет построен самолет «Ленинградский донор». Всего за время блокады ленинградцы сдали для фронтовиков 144 тысячи литров крови.

13 ЧАСОВ 14 МИНУТ ОБСТРЕЛА

Артострелы в блокадном Ленинграде были ежедневными: иногда фашисты атаковали город по несколько раз в день. Люди прятались от бомбежек в подвалах домов. 17 августа 1943 года Ленинград подвергся самому длительному обстрелу за всю бло-



каду. Он длился 13 часов 14 минут, в течение которых немцы сбросили на город 2 тысячи снарядов.

1500 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

После начала блокады до конца 1941 года на стенах ленинградских домов установили 1500 громкоговорителей. Радиовещание в Ленинграде велось круглосуточно, и жителям города было запрещено отключать свои приемники: по радио дикторы рассказывали о ситуации в городе. Когда вещание прекращалось,

по радио транслировали звук метронома. В случае тревоги ритм метронома ускорялся, а после завершения обстрелов – замедлялся. Ленинградцы называли звук метронома по радио живым биением сердца города.

98 ТЫСЯЧ НОВОРОЖДЕННЫХ

В годы блокады в Ленинграде родились 95 тысяч детей. Большинство из них, около 68 тысяч новорожденных, появились на свет осенью и зимой 1941 года. В 1942 году родилось 12,5 тысячи детей, а в 1943-м – всего 7,5 тысячи. Чтобы малыши выжили, в Педагогическом институте города организовали ферму из трех породистых коров, чтобы дети могли получать свежее молоко: в большинстве случаев у молодых матерей молока не было.

-32° МОРОЗА

Первая блокадная зима стала самой холодной в осажденном городе. В некоторые дни столбик термометра опускался до -32°C. Положение усугублялось обильными снегопадами: к апрелю 1942 года, когда снег должен был уже растаять, высота сугробов достигала 53 сантиметра. Ленинградцы жили без отопления и электричества в домах. Чтобы согреться, жители города затапливали печки-буржуйки. Из-за отсутствия дров в них сжигали все несъедобное, что было в квартирах: мебель, старые вещи и книги.

У «ФАКЕЛА» ЯРКОЕ НАЧАЛО ГОДА

Танцевальный календарь 2020 года для многих астраханских спортсменов открылся в январе ежегодным Первенством Астраханской области по спортивным бальным танцам, на котором состоялось торжественное награждение лучших пар Астрахани по итогам прошлого года. Важное событие начала года не могли пропустить воспитанники Студии спортивных бальных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань».

С самого утра и до позднего вечера в здании ФОК «Новое поколение» звучала музыка. Участники выходили на паркет сразу с двумя программами – европейской и латиноамериканской. Борьба развернулась между молодежными, юношескими и детскими парами по 39 возрастным категориям. Победителей определяли судьи всероссийской категории из Владивостока, Уфы, Ставрополя. Оценивание исполнителей проходило по ряду критериев – образ, техника, музыкальность и художественность исполнения.

Студию спортивных бальных танцев «Факел» представляли десять танцевальных пар. В возрастной группе Юниоры 2 громко заявили о себе в европейской программе сразу две пары Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» – Артур Джальмуханбетов – Анастасия Асташкина и Даниил Чекуров – Анастасия Чернова. В своих выступлениях ребята достигли высоких побед. Золотых медалей были удостоены Даниил и Анастасия в соревнованиях по «Открытому» классу и Артур и Анастасия – до «В» класса. Стоит отметить, что

напряженная борьба состоялась как в европейской программе, так и латиноамериканской по «Открытому» классу, где Артур и Анастасия дважды становились четвертыми.

В соревнованиях среди Юниоров 1 в латиноамериканской программе 2 место заняли Тимур Шахмуратов – Инга Маркова до «С» класса и шестое место в «Открытом» классе. В этой же возрастной категории Иван Чавычалов и Елизавета Митячкина стали шестыми в латине (в соревнованиях до «Д» класса).

Победой Германа Юмашева и Софии Шевцовой завершились соревнования в группе Дети 2 Латина (до «Е» класса). Кроме того, эти юные танцоры стали серебряными призерами и в двоеборье. Георгий Джоглидзе с Юлией Пановой в двоеборье Дети 2 («Открытый» класс) прошли в полуфинал.

В категории «Молодежь» до «А» класса студию представляли Михаил Сапрыкин и Амалия Тарановская. За исполнение европейской программы они были удостоены серебряных наград.

– Традиционно каждый новый год мы



открываем Первенством Астраханской области по спортивным бальным танцам, – рассказывает руководитель студии Екатерина Перекопина. – Всем танцорам очень важно участвовать в нем, так как многие танцоры переходят в новые группы, тем самым создается новый рейтинг спортсменов в возрастных категориях и классах, а лучшим соревнования дают путёвку на чемпионат и первенство России. Поэтому, как говорится, для каждой па-

ры очень важен первый старт года. Стоит отметить, что к соревнованиям все воспитанники подошли ответственно. Несмотря на школьные каникулы, они приходили на занятия каждый день и тренировались по несколько часов.

И, как говорится, результаты не заставили себя ждать. По итогам прошлого года Даниил Чекуров и Анастасия Чернова были награждены почетной грамотой «За высокие результаты 2019 года».



СНЕЖНЫЙ БАЛ В «СЕРЕБРЕ»

В минувшее воскресенье воспитанники Студии спортивных бальных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» взяли ещё две серебряные медали на городском турнире по спортивным бальным танцам «Снежный бал – 2020», в рамках которого состоялся II этап Гран-при по массовому спорту.



Традиционный «Снежный бал» в этом году проходил в Лице № 3 г. Астрахани и собрал около 100 пар. В соревнованиях участвовали как начинающие спортсмены возрастных категорий Super Baby, Дети 1, 2, так и более опытные – Юниоры 1, 2.

На этих соревнованиях Студию спортивных бальных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» представили две пары: в возрастной категории Дети 2 (до «Е» класса) Герман Юмашев – София Шевцова, в Юниорах 1 – Владимир Белов с Ренатой Ахмедовой.

По итогам соревнований Герман Юмашев и София Шевцова, исполнив по три танца в каждой программе, стали вторыми в латине и четвертыми в стандарте.

Владимир Белов и Рената Ахмедова на турнире исполнили по четыре танца в каждой программе. Несмотря на то, что пара уже второй год выступает в катего-

рии Юниоры 1, они совсем недавно перешли в класс «Д». По итогам выполненной латиноамериканской программы спортсмены поднялись на вторую ступень пьедестала, а в европейской – заняли четвертую.

– В этом году «Снежный бал» был невероятно эмоциональным, – рассказывает руководитель студии спортивных бальных танцев «Факел» Екатерина Перекопина. – Наиболее острая конкуренция наблюдалась во многих конкурсных группах, но особенно интересными и захватывающими были соревнования пар в категории Дети 2 по латиноамериканской программе, а также состязания на Гран-при по массовому спорту, в которых приняли участие десять пар. Мы поздравляем воспитанников студии «Факел» за прекрасный старт и желаем дальнейших успехов в 2020 году!

Подготовила
Светлана СОЛОМЕННИКОВА

ПЕРВЫМИ НА СТАРТ ВЫШЛИ САМЫЕ МЕТКИЕ

Заканчивается первый месяц 2020 года, а значит, пришло время для традиционной Зимней спартакиады работников структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». В этом году она проходит уже в 34-й раз.

В 34-й Зимней спартакиаде работников Общества принимает участие 9 команд. Это Администрация Общества, УЭЗиС, ОВПО, ВЧ, ГПУ, УТТиСТ, УМТСиК, а также две сборные: ИТЦ и УС, УКЗ и АОО (Астраханский отряд охраны ЮМОУ).

Торжественное открытие спартакиады состоится завтра, 1 февраля, в спортивном комплексе Культурно-спортивного центра (ул. Социалистическая, 35 А). Начало церемонии – в 10.00. По её окончании пройдут соревнования по баскетболу среди мужчин.

2 февраля также в спорткомплексе Культурно-спортивного центра состоятся турниры по настольному теннису среди мужчин и женщин. Начало соревнований – в 10.00.

Спустя неделю, 8 февраля, в бассейне Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина пройдёт плавательная эстафета среди мужчин и женщин. По окончании

этих соревнований запланировано торжественное закрытие 34-й Зимней спартакиады работников структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань».

Впрочем, победители в одном из видов программы определились уже 25 января. В тире ДОСААФ на набережной Приволжского залива сильнейших выявляли мастера пулевой стрельбы из пневматической винтовки и пневматического пистолета.

В соревнованиях, проводившихся среди мужчин и женщин, приняло участие 50 работников Общества. По обоим видам программы итоги подводились в командном зачёте: результаты стрелков суммировались.

В итоге победителями в стрельбе из пневматической винтовки стали представители Газопромышленного управления. На втором месте – команда ИТЦ и УС, на третьем – УКЗ и АОО.



В стрельбе из пневматического пистолета первое место завоевали стрелки ИТЦ и УС, «серебро» в активе представительниц УКЗ и АОО, «бронза» – у команды УТТиСТ.

Результаты спартакиады помогут сфор-

мировать сборную Общества по пулевой стрельбе, которая будет представлять астраханских газодобытчиков на соревнованиях ПАО «Газпром».

Валерий ЯКУНИН



Победители в стрельбе из пневматической винтовки – команда ГПУ



Сборная ИТЦ и УС – победитель в стрельбе из пневматического пистолета. Кубок вручил председатель ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Алексей Васкецов (справа)

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

ПОБЕДИТЕЛЬ ОПРЕДЕЛИЛСЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ



В минувшую пятницу, 24 января, в Административном центре газовиков состоялся турнир по настольному теннису среди сильнейших команд руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» на приз генерального директора Общества.

Подобный турнир проводится уже в четвёртый раз. В нём принимают участие лучшие сборные, определившиеся по итогам Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Как и в прошлом году, им стали команды Администрации Общества, ОВПО, ГПУ и ВЧ.

С самого начала турнира на игровых столах завязалась острая борьба. В первом

круге команда Администрации, за которую выступали советник генерального директора Анатолий Яровой, начальник отдела кадров и трудовых отношений Управления кадров Дмитрий Земцов, начальник СИУС Дмитрий Юсупов и начальник технического отдела Максим Бесчастнов, со счётом 2:0 переиграла команду ГПУ. Газопромышленное управление представляли заместитель начальника управления по общим вопросам Михаил Суслов, начальник ЦНИПР Дмитрий Малышев, начальник линейно-эксплуатационной службы Вадим Малмыгин и заместитель начальника управления по капитальному строительству и ремонту объектов производственного назначения Андрей Шурыгин.

В другой паре команда ОВПО в упор-



ном поединке со счётом 2:1 взяла верх над представителями ВЧ. Ведомственных пожарных в турнире представляли командир отделения службы пожаротушения Станислав Лапшин, командир отделения службы пожаротушения Ильнур Мустафин, командир отделения службы пожаротушения Алексей Трушкин и командир отделения службы пожаротушения Риза Гашумов. За сборную ВЧ выступали главный инженер части Сергей Куренков, командир отделения Евгений Леонтьев, командир отделения Антон Куликов и начальник смены Центрального поста газовой безопасности Андрей Шпагин.

Во втором круге представители Администрации уступили ВЧ со счётом 1:2, и лидерство захватила команда ОВПО, кото-

рая обыграла ГПУ – 2:0. Однако в последней встрече теннисисты ОВПО со счётом 0:2 уступили Администрации, а сборная ВЧ переиграла ГПУ – 2:1.

Таким образом, сразу у трёх команд по итогам турнира оказалось одинаковое количество побед. Для определения победителя и призёров пришлось считать соотношение партий. По дополнительным показателям первое место заняла команда Администрации, второе – ВЧ, третье – ОВПО. Команда ГПУ на этот раз стала лишь четвёртой. Впрочем, у тех, кому не удалось завоевать главный трофей, будут отличные шансы сделать это на спартакиаде руководителей Общества.

Виктор ИВИН

В АСТРАХАНСКОМ КРЕМЛЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ВЫСТАВКА ЛИТОГРАФИЙ АНРИ ДЕ ТУЛУЗ-ЛОТРЕКА

31 января в музейно-выставочном комплексе «Цейхгауз» начинается работа выставка литографий из частных коллекций «Paris, Paris...». Зрители смогут погрузиться в красочный мир французского художника Анри де Тулуз-Лотрека (1864 – 1901).

Тулуз-Лотрек – самый незаурядный представитель творческой элиты Парижа конца XIX века, постимпрессионист, певец «прекрасной эпохи», трагически оставивший мир в возрасте 37 лет. Он не питал иллюзий в отношении праздничной мишуры Монмартра: его работы предельно откровенны, за показным блеском богемной жизни зрителям открывается истинное, не всегда приглядное лицо реальности. Многие считали его излишне публичным человеком, говорили, что жизнь этого мастера пестра, как наряды танцовщиц кабаре «Мулен Руж».

На выставке «Paris, Paris...» в Цейхгаузе будут представлены более 50 литографий знаменитого мастера из частных европейских коллекций. Афиши легендарных парижских заведений, портреты танцовщиц и артисток кабаре, зарисовки из повседневной жизни куртизанок, а также эпизоды из «цирковой» серии Анри де Тулуз-Лотрека позволят прикоснуться к атмосфере роскошной и безмятежной поры, именуемой «Прекрасная эпоха» («La Belle Époque»).

В рамках открытия выставки состоится экскурсия, будут ор-



ганизованы викторина, игра-пазл «Собери картину», тематическая фотозона.

С выставкой можно ознакомиться до 22 марта.

Министерство культуры и туризма Астраханской области ■

ПРОКУРАТУРА

АСТРАХАНСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ПРОКУРАТУРОЙ ПОДДЕРЖАНО ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБВИНЕНИЕ ПО УГОЛОВНОМУ ДЕЛУ О НЕЗАКОННОМ ОБОРОТЕ НАРКОТИКОВ

Ахтубинский районный суд Астраханской области вынес приговор по уголовному делу в отношении 36-летнего жителя Подмосковья – участника организованной группы. Он признан виновным в совершении 5 преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 30, ч.ч. 4, 5 ст. 228.1 УК РФ (покушение на незаконный сбыт психотропных веществ и наркотических средств организованной группой, в значительном, крупном и особо крупном размерах).

В судебном заседании установлено, что фигурант уголовного дела, действуя в составе организованной преступной группы, с февраля 2016 года по декабрь 2018 года через сеть Интернет, с использованием мессенджеров, предназначенных для мгновенного обмена электронными сообщениями, изготавливал тайники-закладки с таблетированными наркотическими средствами

и психотропными веществами, распространяя таким образом запрещенные вещества на территории Подмосковья и иных регионов России, в том числе Астраханской области. Общий вес изъятых наркотиков составил более 10 кг, психотропных веществ – порядка 200 граммов. С целью легализации преступного дохода, денежные средства, поступающие на электронный кошелек, участник организованной преступной группы конвертировал в российские рубли, часть из которых передавал своим соучастникам.

С учетом позиции государственного обвинителя Астраханской транспортной прокуратуры суд приговорил виновного к 7 годам лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии строгого режима.

Приговор суда в законную силу не вступил.

НАЛОГИ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НАЛОГОВЫЕ ИНСПЕКЦИИ ПРИСТУПИЛИ К ПРИЕМУ ДЕКЛАРАЦИЙ О ДОХОДАХ ЗА 2019 ГОД

С началом года во всех налоговых инспекциях Астраханской области проходит Декларационная кампания – 2020. Региональные налоговые инспекции уже приступили к приему налоговых деклараций по форме 3-НДФЛ.

До 30 апреля налогоплательщики обязаны задекларировать свои доходы, полученные в 2019 году от продажи имущества, сдачи недвижимости в аренду, зарубежных источников, в виде выигрышей в лотереи и тотализаторы, в порядке дарения и т.д.

Представить декларацию 3-НДФЛ должны также индивиду-

альные предприниматели, нотариусы, адвокаты и другие лица, занимающиеся частной практикой.

Исключение составляют граждане, заявляющие налоговые вычеты. В этом случае декларации можно направлять в любое удобное время в течение года.

Н.В. ТАМБОВЦЕВА, заместитель руководителя, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 3 класса ■

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Администрация ООО «Газпром добыча Астрахань» и коллектив производственного отдела автоматизации, метрологического обеспечения и связи, с глубоким прискорбием сообщают, что 28 января на 60 году ушел из жизни Кошелев Владимир Викторович. По случаю тяжелой утраты выражаем глубокое соболезнование родным и близким.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующему каналу связи:

телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 20 по 26 января 2020 года) проведено 725 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 31 ЯНВАРЯ ПО 6 ФЕВРАЛЯ

♈ Овен. Профессиональные интересы и личная жизнь будут в эти дни тесно переплетаться, в деловых проектах могут участвовать друзья или родственники. Обстоятельства складываются благоприятно.

♉ Телец. У вас повысится творческий потенциал, и вы начнете фонтанировать отличными идеями. Но желательно пока держать в тайне свои планы и замыслы, пока не подготовите полную базу для их воплощения.

♊ Близнецы. Хорошее время для решения вопросов, которые до этого вызвали определенные трудности. Именно сейчас вы получите то, о чем давно мечтали. Приятные встречи даруют вам заряд оптимизма.

♋ Рак. Благоприятная неделя для достижения успеха в профессиональной сфере. Готовьтесь потрудиться, проявляя весь свой опыт, фантазию, энергию и интуицию. Постарайтесь не давать обещаний, но верить в лучшее.

♌ Лев. Хорошо бы ничего резко не менять и не плыть против течения. Не строить наполеоновских планов. Душевный труд, хотя и не заметен, но приносит свои плоды, развивайте свой внутренний мир.

♍ Дева. Стоит прислушаться к советам друзей и подсказкам судьбы. Вам поможет мудрость и уступчивость. Вас ждет успех в карьере. Могут поступить интересные деловые предложения.

♎ Весы. Не бойтесь менять свою жизнь, тогда самые смелые желания осуществляются. Вас ждет солидная прибыль в делах. Важно создать для себя комфортную среду для достижения целей.

♏ Скорпион. В реализации своих идей действуйте решительно и быстро. Вы можете сделать важный шаг, чтобы изменить жизнь к лучшему. Объективная оценка ваших заслуг поднимет авторитет.

♐ Стрелец. Эта неделя благоприятна для генерирования и воплощения ваших идей в реальность. Будут удачными поездки, учеба и практически любая интеллектуальная деятельность.

♑ Козерог. Уверенность в своих силах и повышенную работоспособность постарайтесь использовать для решения деловых задач. Хороший период для новых знакомств и упрочения деловых связей.

♒ Водолей. Не старайтесь объять необъятное, объективно рассчитывайте свои силы. Прежде чем взяться за новое дело, правильно оцените свой потенциал, так как лучше сделать меньше, но качественнее.

♓ Рыбы. Наступает благоприятное время, чтобы поменять свое отношение к жизни и начать планировать нечто новое. Оптимистическое восприятие жизни позволит легко справиться с возникающими трудностями.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

