



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

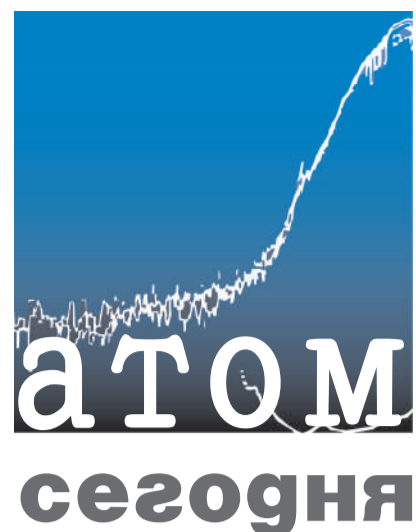
ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

Мирный

Газета Калининской атомной станции

№ 14 (1622) 13 апреля 2020 года

Издается с марта 1986 года



Предупредить и остановить



На проходной у работников КАЭС контролируется температура тела. На проходной и в столовых предусмотрена специальная разметка для соблюдения дистанции в полтора метра.



Работники КАЭС-Сервис в постоянном режиме проводят дезинфекцию транспорта, уборку всех зданий и помещений, мест общего пользования.

Главная задача сегодня – не допустить массового распространения заражения в городе и на станции.

По состоянию на 11 апреля 2020 года в Удомельском городском округе зарегистрировано 2 случая заболевания коронавирусной инфекцией. Данные лица госпитализированы в инфекционное отделение ЦМСЧ-141. Контактные лица выявлены и находятся под медицинским наблюдением.

Комплекс мер, предпринимаемых на Калининской АЭС, сохранит здоровье всех, кто рядом с нами.

Энергоблоки Калининской АЭС продолжают работать в штатном режиме – три из них несут плановую нагрузку, на первом блоке проводится плановый ремонт. Ядерная безопасность, безопасность жизни и здоровья сотрудников атомной станции, жителей округа обеспечиваются в особом режиме.



На всей территории станции установлены диспенсеры с обеззараживающим средством, оборудование для дезинфекции воздуха.



Во вспомогательном подразделении организован собственный пошив масок для персонала.



Введен «масочный» режим на рабочих местах.

Одна из необходимых мер сохранения здоровья – полная изоляция специалистов критически важных должностей, влияющих на надежную эксплуатацию энергоблоков. Так, более 80-ти работников оперативного персонала живут отдельно. Их доставляют на станцию специальным транспортом.

Получай информацию о COVID-19 только из официальных источников



УДОМЕЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ИНФОРМАЦИЯ О КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОРОТКО

КАЭС: общий план

На КАЭС по состоянию на 12.00 12 апреля в работе три энергоблока. Их суммарная нагрузка составляет 2996 МВт. На энергоблоке № 1 – 142-е сутки планового ремонта. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.

Радиационный фон на промплощадке КАЭС, в Удомле и Удомельском городском округе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив по телефону 6-87-87.

ВНИМАНИЕ!

В Удомельском округе вводятся ограничения на въезд граждан

В связи с неблагоприятным развитием ситуации по распространению новой коронавирусной инфекции вводятся ограничительные мероприятия на территории Удомельского городского округа.

С 13 по 30 апреля будет ограничен въезд граждан, не имеющих регистрацию по месту жительства (месту пребывания) в Удомельском округе. Ограничения не распространяются на граждан, въезд и выезд которых связан с исполнением ими трудовых обязательств и имеющих при себе документ от работодателя, подтверждающий это основание. Также ограничение не распространяется на прибывающих на специальном автотранспорте.

На въезде в Удомлю организованы два контрольно-пропускных пункта. Первый КПП – на автомобильной дороге общего пользования «Удомля-Починок» на повороте «Голубые озера», второй КПП – на автомобильной дороге «Удомля-Мста-Березовый рядок», на повороте в д. Мишнево.

В круглосуточном режиме все граждане, въезжающие на территорию Удомельского городского округа, будут проходить температурный мониторинг. Также сотрудники КПП будут фиксировать данные документов, удостоверяющие личность и транспортного средства.

При обнаружении у гражданина температуры выше 37 градусов или наличии других признаков инфекционного либо простудного заболевания (кашель, насморк и др.) информация будет немедленно передана в ФБУЗ ЦМСЧ № 141 ФМБА России, МРУ № 141 ФМБА России и ФГБУЗ «ЦТиЭ № 141» ФМБА России с целью принятия решения о необходимости его доставки в медицинскую организацию для дальнейшего медицинского осмотра, диагностики и, при необходимости, лечения, либо самоизоляции больного.

Получить интересующую информацию можно по телефонам:

- По ситуации с коронавирусной инфекцией в УГО – заместитель главы администрации Корнилова Любовь Николаевна: 8 (48255) 5-42-04.

- Телефон единой дежурно-диспетчерской службы администрации УГО: 8 (48255) 5-36-32.



«Фронтовые письма атомных городов» — новая номинация

Более ста фотографий, наградных листов героев Великой Отечественной войны присланы их родными и близкими, живущими в городах расположения АЭС, для создания сборника «Фронтовые письма атомных городов» Фонда «АТР АЭС».

По инициативе жителей атомградов оргкомитет предлагает дополнить сборник отдельной главой под названием «Семейное сочинение о Герое». Там будут размещены эссе, рассказы, стихотворения о родственниках — участниках Великой Отечественной войны. Авторы — семьи жителей городов расположения АЭС.

Срок представления работ — до 1 мая 2020 года.

Кураторы от Удомли — специалисты по связям с общественностью УИОС КАЭС: О.В. Седова (тел. 5-64-38, эл. адрес: sedova-ov@knprr.ru), И.А. Пукалова (тел. 5-57-59, эл. адрес: pukalova-ia@knprr.ru).

Местные кураторы проекта отберут три лучших работы и направят их в Департамент по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом».

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Сигнал «Дельфина» услышан

Ремонт инфраструктуры в Удомле набирает обороты. Так, проведена частичная замена системы горячего водо- и теплоснабжения бассейна «Дельфин» Детско-юношеской спортивной школы.

Трудно представить, но зданию бассейна «Дельфин» уже чуть больше тридцати лет. За такой солидный срок эксплуатации объекта его системы коммуникации, очевидно, постепенно пришли в негодность: все чаще и чаще возникали проблемы с порывами труб ввиду их большой изношенности. Один из последних таких серьезных случаев произошел в прошлом году. Стало понятно, что пришло время решать вопрос о проведении капитального ремонта. Первоочередной задачей стала замена самой проблемной части системы снабжения здания теплом и горячей водой.

Директор Детско-юношеской спортивной школы (ДЮСШ) Константин Пажетных обратился за содействием к руководству Калининской АЭС. «Дельфин», оказывая поддержку удомельцам в вопросах поддержания здоровья и организации здорового досуга, сам получил ответную помощь. Сигнал был услышан, и вопрос с заменой труб решился оперативно.

Калининская АЭС направила благотворительные средства на покупку новых современных полипропиленовых утепленных труб и необходимых для ремонта материалов.

За две недели марта специалисты ООО

«АтомТеплоЭлектроСеть» фактически с ювелирной точностью выполнили прокладку 200 метров труб, не повредив при этом коммуникации расположенных рядом жилых домов и торговых точек.

Новые трубы дают возможность продолжать эксплуатировать здание по назначению еще 30–40 лет. Так что будущее у «Дельфина» есть. Но, однако, по словам директора ДЮСШ, этого недостаточно. Данный ремонт — это один из первых шагов к проведению реконструкции всего бассейна.

«Необходимо полностью отремонтировать помещение — заменить системы отопления, вентиляции, освещения и многое другое, — рассказал К. Пажетных. — В планах — обустроить бассейн для людей с ограниченными возможностями здоровья, реализовать социальный проект «Город, в котором все умеют плавать». Эту работу очень хочется довести до конца, поэтому мы со своей стороны будем участвовать в различных социально значимых конкурсах и проектах, чтобы выигрывать гранты на модернизацию бассейна».



Ремонт горячего водо- и теплоснабжения бассейна «Дельфин» Детско-юношеской спортивной школы стал возможен благодаря финансовой поддержке Калининской АЭС

► Константин Пажетных, директор ДЮСШ:

— Калининская АЭС всегда помогает образовательным и социальным учреждениям Удомельского округа. И в этот раз нашу проблему поняли и пошли навстречу. Это очень важная и своевременная помощь. Выражаю благодарность от всех жителей Удомли.

Светлана Сипунова

9 апреля — День клинера в России

Мы поздравляем сотрудников цеха клининговых услуг ООО «Калининская АЭС-Сервис» с профессиональным праздником! Спасибо за чистоту, комфорт и безопасность!

Цех клининговых услуг КАЭС-Сервис — это большой дружный коллектив. Это пять участков, где трудятся ответственные и трудолюбивые сотрудники: участки уборки помещений и оборудования; уборки внешних объектов; обеспечения санитарно-пропускного режима и дезактивации помещений; дезактивации трубопроводов и оборудования; а также участок озеленения. Задача на всех одна — чистота и гигиена во всех производственных помещениях и офисных кабинетах, а также помещениях общего пользования.

Но вот фронт и масштабы работы разные. Так, к примеру, работники участков обеспечения санитарно-пропускного режима и дезактивации помещений; и дезактивации трубопроводов и оборудования несут ответственность не только за чистоту, но и за безопасность персонала, так как убирают, дезактивируют помещения ЗКД, дезактивируют спецодежду. Объемы работ наглядно демонстрируют вклад сотрудников в общую безопасность Калининской АЭС.

За март 2020 года



НАШИ ЛЮДИ

«Я выбрал настоящее производство»

Иван Самченков, начальник смены турбинного цеха № 1 КАЭС, мечтал работать с «железом» – реальным оборудованием, увидеть мощь технологических процессов. Такая возможность появилась с трудоустройством на Калининскую АЭС, где всего за шесть лет он прошел карьерный путь до нынешней должности.



Иван Самченков, начальник смены турбинного цеха № 1 Калининской АЭС:

– Работать и отдыхать нужно с позитивом в душе! Ставить цели и достигать их!

Личная и трудовая география у И. Самченкова достаточно обширная и очень интересная. Родился на юге России – в городе Астрахани, близ Каспийского моря. Окончил там школу, а вот учиться отправился за тысячи километров – в северную столицу нашей страны. Поступил в Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, окончил магистратуру по направлению «Техническая физика» и здесь же параллельно получил второе высшее образование по направлению «Экономика и менеджмент на предприятии».

На шестом курсе работал в одной организации инженером-проектировщиком, рисовал 3D-модели разного оборудования, в том числе трубопроводов. Но мечта быть на реальном производстве не покидала молодого человека.

О карьере и коллегах

Самым интересным предложением на тот момент оказалась вакансия на Калининской АЭС. В 2012 году Иван приехал в Удомлю. Начал свою карьеру, как и все молодые специалисты, с машиниста-обходчика. В 2015 году стал ведущим инженером по управлению турбиной. Еще через три года сдал экзамены на начальника смены.

«Очень помогли мне мои наставники Алексей Валерьевич Необердин и Андрей Александрович Большаков. Я благодарен за искреннюю помощь. Все ступени карьерного роста последовательны, и если человек достиг определенного опыта, уверен в себе, чувствует, что он сможет покорить следующую карьерную ступень, и если таковая возможность представляется, этой возможностью нужно пользоваться. На нашей станции да в отрасли в целом такие условия создаются».

О работе и коллективе

В числе обязанностей начальника смены – организация работы цеха как по нарядам, допускам к работе, так и по

оперативным переключениям (переходы по оборудованию, плановые и регламентные работы на оборудовании турбинного цеха).

«В подчинении у начальника смены – ведущие инженеры по управлению турбиной первого и второго блоков, старшие машинисты и машинисты-обходчики. Руководить всегда не просто – нужно больше физических и эмоциональных сил. Нужно постоянно совершенствоваться: улучшать знания технической документации, навыки общения в коллективе. В нашем цехе очень хорошая атмосфера, здесь принято делиться опытом, проявлять уважение и признавать заслуги друг друга».

О тепле и отоплении

Специалисты турбинного цеха № 1 занимаются эксплуатацией оборудования второго контура для выработки электроэнергии. Турбина – основной потребитель пара, образующегося в результате работы реактора и парогенератора. И чем больше пара, тем больше электричества.

Интересно, что именно реакторный и турбинный цех напрямую связаны с отоплением города. Благодаря непрерывной работе атомной станции наши дома обеспечены в зимний и осенне-весенний периоды теплом. И вроде всем нам, удомельцам, это известно, но вот процесс подачи тепла в городские дома понимают далеко не все.

«На первой очереди есть бойлеры, сетевые насосы. Бойлеры воду нагревают от отбора турбин, а с помощью сетевых насосов вода подается в город, где есть распределительные ЦТП. Оттуда сетевая вода поступает в теплообменные аппараты, и происходит распределение теплоносителя по системам отопления города. И не только первая очередь может отапливать город, но и вторая. Наш округ не зависит от других регионов, и в этом есть свои плюсы. Уже с середины сентября в наших квартирах тепло, отключается по согласованию с руководством Калининской АЭС гораздо позже, чем в области».

О ремонте и уникальном опыте

Сейчас на Калининской АЭС проходит модернизация первого энергоблока. Ее цель – проведение технической реновации оборудования, продление ресурса работы энергоблока, повышение его безопасности и эффективности. В таком масштабе ремонт проходит впервые. А значит, интересен всем работникам Калининской АЭС – и тем, кто только пришел на станцию, и тем, кто уже давно трудится здесь».

«На моих глазах проходит модернизация первого энергоблока – это возможность получить уникальный пусковой опыт, изучить модернизированную АСУ ТП (автоматизированная система управления технологическими процессами), аналогичную системам на энергоблоках поколения «3+». Интересно было наблюдать замену статора турбогенератора. Работа проходила при помощи двух сцепленных мостовых кранов в мою смену. Но особо впечатляет модернизация проточной части турбины. Идет замена второй и третьей ступеней всех цилиндров низкого давления и их бандажей на цельнофрезерованные. Видеть живую работу по проточке «машины» ротора цилиндров низкого давления – завораживающее зрелище!..»

Маргарита Котлярова

В ОКРУГЕ

Хорошая весенняя погода позволила начать ремонт дворовых территорий уже в марте. Первым в этом году стали благоустраивать двор на пр. Энергетиков, д. 7.

Работы по благоустройству дворовой территории пр. Энергетиков, 7 стартовали 18 марта. Сейчас здесь полностью сняты бордюрный камень и асфальтовое покрытие. Одной из самых значимых работ станет расширение проезжей части и обустройство дополнительных парковочных мест. Проезд дворовой территории очень узкий, и асфальтовое покрытие будет расширено на 5 метров. Это позволит увеличить площадь парковки, а также сделать проезд для автомобилистов более комфортным. Также будут перенесены опоры освещения, проведен ремонт тротуара, оборудован водосток. Двор украсят новые лавочки и урны.

► **Более 800 тыс. рублей – вклад концерна «Росэнергоатом» в ремонт дворовой территории пр. Энергетиков, 7**

Ремонт выполняется в рамках областной программы софинансирования «Развитие



Средства «Росэнергоатома» позволили Удомельскому округу принять участие в программе по софинансированию, в рамках которой проходит ремонт дворовых территорий

транспортного комплекса и дорожного хозяйства на территории Тверской области».

20% – это средства Удомельского городского округа, которые составили 848 тысяч рублей (их предоставил концерн «Росэнергоатом»), 80% выделены из областного бюджета Тверской области. Кстати, средства на разработку проектно-

сметной документации ремонта этой дворовой территории в прошлом году также выделил концерн «Росэнергоатом». Согласно муниципальному контракту ремонт должен быть завершен до 1 сентября 2020 года.

Соб. информ.



ХРОНИКА, ЦИФРЫ, ФАКТЫ

Мы продолжаем серию тематических публикаций.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

1 июля 1946 г. – начальнику 1-го Главного управления при Совете министров СССР Б.Л. Ванникову было направлено «Тактико-техническое задание на атомную бомбу», подписанное главным конструктором Ю.Б. Харитоновым. Позже было выпущено отдельное техническое задание на разработку радиодатчика. Авторы прибора – В.П. Курячев, М.М. Пивоваров, М.А. Олигер, Н.В. Серебров, А.А. Мальцев – получили Сталинскую (Государственную) премию 1955 г. (постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР от 24 февраля 1955 г.). В дальнейшем данная тематика получила свое развитие во вновь созданном для этих целей НИИ измерительных систем (НИИС).



Графитовая кладка реактора Ф-1

25 декабря 1946 г. – в 18.00 в Лаборатории № 2 пущен первый в Европе и Азии исследовательский уранграфитовый реактор Ф-1 и осуществлена самоподдерживающаяся цепная реакция. 15 ноября 1946 г. в специально построенном новом здании началось сооружение реактора. Уранграфитовая активная зона реактора вместе с графитовым отражателем после проведения предваряющих исследований набиралась послойно. Реактор содержал около 45 т металлического урана, промышленное изготовление блоков которого было освоено на заводе № 12 (начальник – А.Н. Каллистов). 25 декабря 1946 г. в 14.00 был создан 62-й слой и начался осторожный подъем кадмиевых стержней регулирования порциями по 10–20 см с измерением скорости счета нейтронов и построением графика зависимости скорости счета от положения стержня. Саморазвивающаяся цепная ядерная реакция с экспоненциально растущей плотностью потока нейтронов была получена в 18.00. Реактор разогнался до сравнительно больших мощностей – около 4000 кВт. Разгоны использовались для накопления плутония, биологических опытов, изучения поведения материалов под действием радиации. В ходе этих работ был обнаружен эффект саморегулирования реактора за счет физических характеристик активной зоны.



Пульт управления реактором Ф-1

Пуск Ф-1 позволил измерить основные ядерные константы, определить оптимальную конструкцию для первого промышленного реактора, строящегося на Комбинате № 817, уточнить его расчетные характеристики, изучить вопросы управления и регулирования, безопасности и средств защиты от излучения.

По материалам из открытых источников

АКТУАЛЬНО

Весна прекрасна без пожаров

Наступившая весна будет непростой в противопожарном отношении. Такой вывод основан на оценке ситуации, связанной с фактическим отсутствием снежного покрова и обилием сухой растительности.

Подготовка объектов защиты и персонала Калининской АЭС к безопасному прохождению весенне-летнего пожароопасного периода является главной задачей на предстоящий период.

На Калининской АЭС

Чтобы период несения максимума тепловых и электрических нагрузок Калининской АЭС прошел благополучно, на нашем предприятии выпущены необходимые организационно-распорядительные документы, а также разработан план мероприятий.

В зону особого внимания попадает: контроль запрета разведения и использования открытого огня, соблюдения режима курения, пожаробезопасного состояния производственной и прилегающих территорий. Усилен контроль и за проведением огневых и пожароопасных работ, а также эксплуатация маслonaполненного оборудования.

Профилактика – полдела. Именно поэтому подготовка к данному периоду начинается всегда заблаговременно. Так, в начале марта прошла проверка наличия и готовности к применению имеющихся средств борьбы с пожарами. Оценено противопожарное состояние территории промышленной площадки, а также внешних объектов.

В течение всего пожароопасного периода проводится мониторинг состояния пожарной безопасности на подведомственных объектах защиты.

В городе и на селе

Меры на атомном предприятии приняты, но этого недостаточно для безопасности жителей всего округа. В вопросе противопожарной профилактики огромное значение приобретает поведение самих людей, их

осознанное соблюдение правил и норм, законов и требований.

Статистика безжалостна: весной большинство пожаров происходит в населенных пунктах и прилегающих к ним сельскохозяйственных землях. Опасность несут нескошенная прошлогодняя сухая трава, а также необрушенные приусадебные участки и стихийные свалки мусора.

Поэтому! Граждане, у кого в пользовании находятся территории рядом с лесом, в период от полного таяния снега до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова обязаны убирать сухую траву, валежник, порубочные остатки, мусор и другой горючий материал. Важно учитывать еще и требование по расстоянию: от леса до участка ширина полосы должна составлять не менее 10 метров, либо нужно отделять территорию участка от леса противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером. Такие действия предписывает Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме», ст. 72 (3).

В теплую весеннюю погоду многие граждане начинают уборочные работы на дачных участках с разведением костров, сжиганием мусора. Порядок использования открытого огня и разведения костров определен приказом МЧС России от 26 января 2016 г. N 26. В документе четко прописаны правила, которые неукоснительно нужно соблюдать, если мы хотим оставаться в безопасности.

*Дмитрий Лебедев,
ведущий инженер-инспектор ОПБ КАЭС*

▶ С 1 апреля по 1 июня на территории Тверской области введен особый противопожарный режим. Полностью запрещается посещение гражданами лесов, разжигание костров, сухой травы и мусора.

Уважаемые работники Калининской АЭС,
жители и гости Удомельского городского округа!

Не допускайте нарушений требований пожарной безопасности!
Будьте внимательны, помните, что от нашей с вами сознательности зависит не только материальное благополучие, а порой жизнь и здоровье.



**Экстренные телефоны
01, 101, 112**

Единый «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Тверской области – **(4822) 39-99-99**

Экстренные действия

При обнаружении пожара немедленно сообщить об этом по телефону, предупредить всех находящихся поблизости людей и принять меры к тушению. Если не удалось ликвидировать очаг возгорания собственными силами, быстро покинуть опасную зону. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опашку леса, к водоему. Двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Если обстоятельства мешают уйти от огня, войдите в водоем или укройтесь на открытой поляне, накрывшись мокрой одеждой. Дышать нужно воздухом возле земли (он менее задымлен), прикрывая рот и нос марлевой повязкой или мокрой тряпкой.

СОЦИУМ

Телефонное мошенничество: будь начеку!

Участились случаи хищения денежных средств с банковской карты потерпевшего без его участия. Противостоять мошенничеству, совершаемому с помощью сотовых телефонов, нужно и можно.

Если мы невнимательно и пренебрежительно относимся к предостережениям сотовых операторов, недооцениваем уровень развития современного преступного мира, то можем легко стать жертвами злоумышленников.

Опасный путь – уповать на наш русский «Авось», правильное решение – защитить свой сотовый телефон антивирусными программами.

Смартфон – это, по сути, мини-компьютер с такими же широкими возможностями (как для самих пользователей, так и для тех, кто желает использовать этот объект против них). Как правило, большинство граждан к своему сотовому телефону подключают услугу «мобильный банк», после чего незащищенный «компьютер» с постоянным выходом в Интернет подвергается атакам различного рода вредоносных программ. Далее уже дело техники. Преступники получают возможность общаться с банком, используя СМС-сообщения, и переводят денежные средства жертвы на номера сотовых телефонов.



Полицейские напоминают: при смене сотового оператора либо номера телефона, к которому были подключены различные банковские электронные услуги, необходимо немедленно уведомить об этом сотрудников банка и заблокировать данную услугу на этом номере. Не стоит забывать и о том, что сотовый оператор по истечении времени передаст неиспользуемый абонентом номер другому пользователю. Тогда случайный гражданин может получить доступ к вашему банковскому счету.

Чтобы уберечь себя от подобных проявлений, необходимо внимательно изучать документы, которые вы подписываете при вступлении в договорные отношения, независимо от того, кто является оппонентом (сотовый оператор, банк или частное лицо). Все условия и действия прописаны в договоре.

Правила безопасности:

- Установите на телефон официальную версию специального приложения вашего банка.
- Используйте лицензированное антивирусное обеспечение на сотовом телефоне с операционными системами



типа «Андроид» и т.д.

• Ограничьте на вашем сотовом телефоне доступ к сети «Интернет». Через всемирную паутину мошенники могут внедрить в аппарат вирус, с помощью которого можно совершить хищение денежных средств.

• Не просматривайте незнакомые сообщения и не переходите по ссылкам, какими бы привлекательными они ни казались.

• Никогда не доверяйте звонкам и сообщениям, что Ваш родственник или знакомый попал в аварию, больницу, в правоохранительные органы, и теперь за него нужно внести залог. Не спешите расставаться со своими сбережениями, позвоните своим родственникам и знакомым, убедитесь, что у них все в порядке.

• Не отвечайте, если на ваш телефон поступают звонки или сообщения с неизвестных номеров с просьбой положить деньги на счет, чтобы получить выигрыш, за который необходимо оплатить некоторый счет. Все призы достанутся мошенникам в виде ваших честно заработанных денег.

• Не используйте программы,

обеспечивающие свободный бесплатный доступ к различным платным сайтам и сервисам. Чаще всего это программы-шпионы.

• При получении информации о блокировании банковской карты ни в коем случае не следуйте инструкциям, предложенным по телефону или написанным в сообщении. Немедленно обратитесь за достоверной информацией в отделение банка, клиентом которого вы являетесь.

• Не заказывайте товары через сайты, требующие предоплаты. Сегодня заказанный товар оплачивается по факту, при получении на почте. В остальных случаях вы имеете дело с мошенниками.

• Если вам предлагают воспользоваться услугами гадалок, целителей или экстрасенсов, лучше откажитесь. Скорее всего, вы имеете дело с мошенниками.

Уважаемые удомельцы!

Обязательно следуйте этим советам и расскажите о них своим родителям, родственникам и знакомым, так как по доверчивости ваши близкие могут пострадать от преступных действий мошенников.

Чаще всего объектом внимания преступников становятся люди пожилого возраста, берегите их!

Иллюстрации – <https://freepik.com/>