

● **Чтобы помнили**

День Памяти и Скорби прошел в районе



В районе прошли традиционные мероприятия, посвящённые 22 июня (Дню памяти и скорби).

В Нелькане юные посетители спортивного лагеря читали ушедших героев по-своему – декламировали стихи, пели под гитару фронтовые песни. В небо

запустили бумажные «фонари памяти». Выглядело трогательно и символично. Само собой, не обошлось без традиционного возложения венков и объявлен-

ной минуты молчания. Жители райцентра присоединились ко всероссийской акции «Свеча Памяти». К счастью, аянская погода позволила провести акцию как полагается, под вечерним небом, возле Вечного огня, у Обелиска Победы. Прозвучали торжественные речи, которые завершились возложением свечей к Вечному огню. Работники и посетители этно-

культурного центра в Нелькане тоже присоединились к акции «Свеча Памяти». Ребятам показали советский художественный фильм «Орленок» 1957 года, посвященный тому грозному лету 1941 года. В джигдинском Сквере Победы состоялся торжественный митинг, была организована литературная композиция «Памятью живы».



Соб. инф.

● **Волейбол**

Спортивная жизнь - вдохновляет!



Совсем недавно в селе Нелькан, которое известно в районе своими крепкими спортивными традициями (и страстными болельщиками), прошел волейбольный турнир под девизом «Спорт – источник вдохновения». Мероприятие посвятили Году семьи. Участвовали, в основном, жители Джигды и Нелькана. Накал волейбольных страстей, по показаниям очевидцев, получился захватывающим и грозил вылиться за пределы спортивного зала. Хоть по каналу «Спорт» транслируй!

Волейболистов набралось немало. Всего в соревнованиях приняло участие 9 сборных команд. Все были настроены по-боевому решительно, демонстрировали командную сплоченность и высокий олимпийский дух. Всех объединяло стремление к Победе. Спортивный зал Нельканской школы наполнил атмосферу здорового спортивного соперничества – дружба дружбой, но никто не хотел уступать.

Победу среди мужских команд одержала сборная «Крутые берцы». Видимо, победу принесла не только хорошо подобранная обувь, но и мастерская игра. Второе место оказалось у школьной команды «ЭЙС», третьего места удостоилась сборная команды «Легенды волейбола», четвертое место заняла сборная села Джигда «Лесники».



Первое место среди женских команд заняла сборная «Великолепная семерка», второе место у сборной команды «Самородок». В товарищеской встрече среди женских команд первое место заняла сборная школы «Виктория», второе место - команда «Экстрим».

Призеров и победителей наградили грамотами. Участники турнира не только смогли укрепить здоровье, но и получили заряд действительно летнего настроения. А уж сколько положительных эмоций спортсмены подарили своим болельщикам - наверняка целую бурю!

Соб. инф.



● Новости края

ПВС для собак предлагают возродить

Пункты временного содержания животных прекратили существование в крае примерно пять лет назад - после того, как начала действовать схема по отлову, стерилизации и выпуску собак на прежние места обитания. Сейчас четвероногих по окончании всех необходимых мероприятий либо отправляют обратно на улицу, либо забирают в приюты, но последних катастрофически не хватает. И поэтому власти региона изучают возможность воссоздания ПВС.

- Установить возможности создания в крае пунктов содержания, обеспечивающих безопасную среду обитания животных без владельцев и надлежащий уход за ними. При этом уровень затрат на его реализацию ниже, чем на создание приюта, - указано в проекте постановления управления ветеринарии.

Сейчас организации, осуществляющие деятельность по содержанию бездомных четвероногих, вынуждены нести высокие расходы на создание приютов, соответствующих всем требованиям законодательства. ПВС должны стать, по мнению властей, хорошей альтернативой - их можно оперативно обустроить, но при этом не нужно соблюдать огромное количество разных условий, установленных для приютов, и тратить большие деньги.

- Юридические лица и индивидуальные предприниматели смогут создать такие пункты, что позволит органам местного самоуправления организовать деятельность по обращению с животными без владельцев и повлечет предотвращение причинения вреда жизни, здоровью граждан и их имуществу, - отмечается в проекте постановления.

Подтверждением существования проблемы, отмечают чиновники, служат данные об укусах людей бездомными собаками. По информации управления Роспотребнадзора по краю, в период с января по апрель 2024 года зарегистрировано 615 случаев нападения животных. Пункты содержания должны помочь сократить число четвероногих на улицах, однако зоозащитники выступают против создания таких объектов, опасаясь, что там собаки не получат должного ухода, и даже наоборот - окажутся в ужасных условиях.

Зоозащитники считают, что деятельность властей должна быть направлена на гуманное решение проблемы бездомных животных, а содержание четвероногих в пунктах, где для них не будет создано должных условий, - это совсем не то, что нужно. Люди отмечают, что, наоборот, нужно ужесточать законодательную базу для владельцев братьев наших меньших, потому что просто так собаки на улицах не появляются. В Хабаровске, например, нередки случаи, когда безответственные хозяева выкидывают щенков.

Многие также задались вопросом, что будут из себя представлять пункты содержания собак.

- Пишут, что пункт содержания животных без владельцев - здание, строение, сооружение или иной объект, в том числе мобильный. Что это значит? Будка на колесах? Или поле, обнесенное забором? - возмутилась Елена, хабаровчанка.

Неравнодушным жителям разъяснили, что в целом проект постановления не отменяет требований к приютам для животных. Другой вопрос, что к ПВС особых условий выдвигаться не будет, и зоозащитники опасаются за судьбу животных, которых там планируются держать. Волонтеры, которые до 2020 года помогали приглядывать за собаками в ПВС, рассказывают, что там четвероногие мучились, не получали ухода, многие умирали - и никто за этим не следил. Повторения ситуации никто не хочет.

- Сам ПВС представлял собой железобетонный гараж без ворот, поделенный на две части. Внутри две будки, спереди решетка с дверью. Пол бетонный, зимой холод ужасный был, сено и опилки я за свой счет им покупала. Отвратительные были условия. Собак толком не кормили, они погибали, а рядом стояла бочка-крематорий, где сжигали трупы. Мы стерилизовали животных за свой счет, сами давали поесть, варили кашу, поили и убирали. Никто, кроме нас, их не глистогонил, не прививал. Мы их забирали на передержки. Потом хоть стали работники немного оставлять сухой корм, а сначала и это не покупали. Собаки были истощены, сидели в своих фекалиях. Нам разрешали за ними ухаживать, но в течение двух недель мы должны были забирать этих животных, чтобы освободить место для новых, - рассказала волонтер.

Напомним, ранее прокуратура заставила обустроить приют для животных в Хабаровске. Ведомству стало известно, что индивидуальным предпринимателем не были обеспечены надлежащие условия содержания собак в приюте «Добрый пес». В том числе отсутствовали помещения для приема и лечения, ветеринарный пункт, карантинные помещения, площадка для выгула.

Екатерина Пирогова, DVHAB.ru.

● В здоровом теле - здоровый дух

Проект «Дворовый тренер»

На территории Аяно-Майского района уже не первый год реализуется спортивный проект «Дворовый тренер». В нынешнем году этот проект будет воплощаться в районном центре (село Аян). Спортивным инструктором назначен Руслан Журанов.

В рамках реализации проекта спортивный инструктор будет организовывать разнообразные занятия, само собой, физкультурно-спортивные. Привлекаться для участия будут все желающие энтузиасты. Инструктор сформирует группы из работающей молодежи, семейное и групповое участие только приветствуется. Добровольцы смогут испытать свои силы в тестах ВФСК ГТО. Завершится проект процедурой народного голосования за почетное звание лучшего спортивного инструктора в Хабаровском крае. Напоминаем, что в 2022 году победителем такого голосования стала нельканская спортсменка и педагог Надежда Доронина. Если в нынешнем проекте снова победит наш земляк, это станет большим дости-



жением для нашего района. Так что, участвуем, поддерживаем и, разумеется, показываем свои спортивные силы.

Соб. инф.

● Навышем уровне

Ответы на вопросы российских журналистов



В завершение государственного визита во Вьетнам Владимир Путин ответил на вопросы представителей российских СМИ.

П. Минаков: Между РФ и КНДР заключён Договор о всеобъемлющем стратегическом партнёрстве, который в том числе предусматривает сотрудничество в военно-технической сфере и в оборонной. Последний пункт в оборонной сфере предусматривает взаимопомощь государств - участников этого договора в случае нападения третьей стороны.

У меня в связи с этим вопрос, но он будет состоять из под-вопросов, из нескольких частей. Первое - при каких случаях предусматривается введение в действие этой части договора? В том числе - второе - касается ли это ситуации на Украине? И допускаете ли вы возможность задействования в СВО добровольцев и солдат из КНДР?

И в развитие военно-технической сферы третий вопрос. Россия и КНДР находятся в числе... Единственные, на кого столько санкций наложено. Намерена ли Москва отказаться от всех ограничений, которые в том числе наложены с помощью международных санкций, и развивать сотрудничество с КНДР в военно-технической сфере в полной мере?

В. Путин: У вас целый набор вопросов, поэтому давайте частями. Первое - при каких условиях будут задействованы те части договора, касающиеся взаимной помощи в военной сфере, да?

Первое, что хочу сказать и на что хочу обратить внимание: почему-то аналитики... ну может быть, и обратили [внимание] - я не заметил, во всяком случае, да и смотреть, честно говоря, некогда было. Но тем не менее хочу обратить внимание вот на что: ведь этот договор - это не новинка какая-то. Мы заключили этот договор в связи с тем, что старый договор прекратил существование, а в нашем прежнем договоре - по-моему, 1962 года, что ли, - всё то же самое было. Здесь нет никакой новизны.

Конечно, в современных условиях это смотрится как-то особенно остро, но тем не менее мы почти ничего не поменяли, и Корейская Народно-Демократическая Республика имеет подобные договоры и с другими странами. Первое.

Дальше, по поводу поводов оказания взаимной военной помощи - там же написано: в случае агрессии, военной агрессии. Теперь что касается Украины. Украинский режим начал агрессивно не против России, он начал агрессию ещё против

признанных нами Луганской и Донецкой народных республик до того, как они вошли в состав Российской Федерации.

Теперь по поводу того, чтобы как-то использовать возможности друг друга в этом конфликте. Мы никого об этом не просим, нам никто этого не предлагал, поэтому нет никакой необходимости.

Что там было ещё?

П. Минаков: По поводу санкций.

В. Путин: Что касается санкций, я уже говорил и, по-моему, на встрече с вашими коллегами - руководителями мировых информационных агентств, я тогда сказал, что некоторые санкции, которые были введены против Северной Кореи, мягко говоря, выглядят как-то очень странно.

Как известно, я родом из Ленинграда. Что переживал Ленинград в годы Второй мировой войны, в годы Великой Отечественной войны, все очень хорошо знают. Это блокада, когда людей морили голодом. Есть потери, как вам известно, и в моей семье по этому поводу: у меня брат умер практически от голода в блокаду, заболел и умер.

А что сейчас происходит с Северной Кореей? Можно как угодно относиться к режиму, но вводить, скажем, ограничения, связанные с трудовой миграцией, это как-то странно выглядит. Это к чему ведёт? Ведёт к тому, чтобы семьи, даже если они находятся в очень сложном материальном положении, не имели возможность где-то заработать и кормить своих детей. Это ничего не напоминает? Разве это гуманно?

Поэтому и санкции, которые вводятся, прежде всего, конечно, в данном случае по политическим соображениям, они всё-таки должны соответствовать современному уровню развития человечества.

Поэтому я сказал, выступая в Пхеньяне, сказал это искренне, что нам нужно всем вместе подумать на тему о том, как и что нужно менять в этом санкционном режиме и вообще соответствует ли он требованиям сегодняшнего дня.

К. Коковешников: В продолжение темы Украины.

В. Путин: Да, пожалуйста.

К. Коковешников: Добрый день!

Телеканал «Звезда», Коковешников Константин.

Скажите, пожалуйста, как бы Вы могли прокомментировать реакцию стран Запада, вернее, фактически отказ от предложенных Вами условий мирного завершения конфликта на Украине? Ведь Вы же вряд ли могли не ожидать такой реакции.

И что всё-таки стояло за Вашим решением публично называть условия для мирного завершения конфликта, которые вроде как должны были стать предметом кулуарных переговоров? Или всё-таки надежды на них теперь уже окончательно не оправдались?

В. Путин: Вы знаете, мы вели эти кулуарные переговоры, и на это надежды действительно пока не оправдались.

Что касается реакции наших так называемых западных партнёров - Вы сказали, что я, видимо, не ждал, - нет, как раз наоборот, я как раз ожидал именно такой реакции на первом этапе. Но что будет позднее, это время покажет.

Государственный визит во Вьетнам

Владимир Путин посетил с государственным визитом Социалистическую Республику Вьетнам.

На площади перед резиденцией главы Вьетнамского государства состоялась церемония официальной встречи Владимира Путина Президентом Вьетнама То Ламом.

Владимир Путин и То Лам провели российско-вьетнамские переговоры с участием официальных делегаций.

В рамках государственного визита принят и подписан ряд двусторонних документов. В присутствии глав государств прошла церемония обмена документами, лидеры сделали заявления для СМИ.

Принято Совместное заявление Российской Федерации и Социалистической Республики Вьетнам о дальнейшем углублении всеобъемлющего стратегического партнёрства в контексте 30-летия реализации российско-вьетнамского Договора об основах дружественных отношений.

Состоялись отдельные встречи Президента России с высшим руководством Социалистической Республики Вьетнам. Владимир Путин провёл переговоры с Премьер-министром Правительства Вьетнама Фам Минь Тинем, Генеральным секретарём Центрального комитета Коммунистической партии Вьетнама Нгуен Фу Чонгом и Председателем Национального собрания Вьетнама Чан Тхань Маном.



Кристина Кормилицына

Далее в Большом оперном театре Ханоя прошла встреча Владимира Путина и Президента Вьетнама То Лама с выпускниками советских и российских вузов. По окончании мероприятия лидеры послушали концертную программу. Затем состоялся торжественный приём от имени Президента Вьетнама в честь Президента России. Глава Российского государства также принял участие в церемониях возложения венков к Мемориалу павшим героям и Мавзолею Хо Ши Мина.

Kremlin.ru.

● Детские вопросы

Сможет ли наука когда-нибудь возродить динозавров?



Мой младший брат обожает всё, что связано с динозаврами. Часто пересматривает фильмы «Парк юрского периода» и «Мир юрского периода». Его очень интересует вопрос: сможет ли наука когда-нибудь «возродить» динозавров?

К сожалению, науке до этого еще очень далеко. Мы еще не возродили даже мамонтов, хотя это гораздо проще. Во-первых, последние мамонты жили не очень давно: на острове Врангеля живые мамонты гуляли всего-навсего 4000 лет назад! В вечной мерзлоте сохранились замороженные останки мамонтов, из которых можно извлечь ДНК. Геном мамонта уже прочтен (то есть уже известна последовательность букв-нуклеотидов в геноме мамонта, в которой зашифрована программа развития мамонта из оплодотворенной яйцеклетки). Более того, из замороженных тканей мамонтов можно извлечь целые клеточные ядра и пересадить их в яйцеклетку другого млекопитающего. Такие эксперименты уже проводились с яйцеклетками мышей. При этом клеточные ядра мамонта даже проявляют слабые признаки жизни!

Во-вторых, у нас есть живые очень близкие родственники мамонтов — слоны. Поэтому в общем понятно, кто мог бы выносить мамонтенка, который разовьется из слоновьей яйцеклетки с внедренным в нее геномом мамонта: слониха могла бы. Но осталось еще много тех-

нических проблем, которые в принципе решаемы, но до полного их решения науке еще надо долго развиваться.

С динозаврами всё намного хуже. Первая трудность — отсутствие живых близких родственников вымерших динозавров. Конечно, если не считать птиц, которые не только произошли от динозавров, но и сами условно считаются динозаврами (по современным формальным правилам биологической классификации). Но ведь нас интересуют не птицы, а «настоящие», древние нелетающие динозавры вроде диплодока или тираннозавра.

Впрочем, биотехнологии развиваются сейчас так быстро, что мы вообще-то вполне можем надеяться, что в обозримом будущем ученые научатся выращивать, например, гусят в курином яйце. А там уже и до динозавров недалеко. Так что проблема «суррогатных матерей» (или «суррогатных яиц») не выглядит совершенно непреодолимой.

Гораздо хуже дела обстоят с другой проблемой. У нас нет ни геномов, ни, тем более, живых клеток динозавров. Последние настоящие («нептичьи») динозавры вымерли 66 миллионов лет назад. Так долго ДНК сохраняться не может. По крайней мере, сегодня ученые почти уверены, что не может. Если даже нам невероятно повезет, и мы всё-таки найдем исключительно хорошо сохранившиеся ископаемые остатки динозавров, в которых сохранились кусочки древней динозавровой ДНК, эти кусочки наверняка будут очень маленькими и немногочисленными. Полный геном динозавра мы из них точно никогда не соберем. Это и есть главная трудность.

На первый взгляд она кажется непреодолимой. Но не стоит недооценивать возможности науки! Можно поискать обходные пути. Сейчас очень быстро развивается сравнительная геномика — наука об устройстве и эволюции геномов. Она уже сегодня позволяет кое-что сказать о геномах давно вымерших животных на основе имеющихся знаний о геномах их современных потомков. Например, имея геномы современных птиц, в принципе можно восстановить (пусть пока лишь частично и очень приблизительно) последовательность букв-нукле-



отидов в геноме их последнего общего предка — той примитивной мезозойской птицы, от которой все современные птицы произошли. Другая быстро развивающаяся наука — эволюционная биология развития — пытается разобраться в том, как разные гены влияют на развитие организма и как эволюционные изменения генов приводят к изменениям в строении организма.

Есть надежда, что вместе эти две науки (конечно, если всё будет хорошо и они продолжат быстро развиваться еще несколько столетий) разработают методы проектирования геномов и искусственного выращивания животных, которых сегодня не существует на Земле. Это могут быть в том числе и животные, похожие на вымерших динозавров. Хотя, конечно, по-настоящему воскресить какого-то конкретного «нептичьего» динозавра, не оставившего живых потомков, таким способом, скорее всего, никогда не удастся. Потому что мы никогда не узнаем точную последовательность нуклеотидов в его геноме. Но искусственно спроектированные животные, напоминающие динозавров, возможно, когда-нибудь и появятся на свет.

Ответил Александр Марков.
elementy.ru.

Почему синяя лампа убивает микробов?



Так называемая «синяя лампа» (или, более официально, рефлектор Минина) микробов не убивает — это обычная лампочка, только из синего стекла, с вогнутым зеркалом, которое фокусирует свет и тепло. В прошлом люди считали, что такая лампа помогает лечить инфекционные болезни — то есть те, которые вызваны микробами. Например, ей прогревали нос или уши при воспалении. Но сейчас уже понятно, что микробы не боятся ни синего света, ни тепла. Согревание такой лампой может помочь при растяжении связок (но только по рекомендации врача!), а на микробов оно не действует. Синий же меньше проникает сквозь закрытые веки и не слепит глаза. Да, при болезни у человека так же, как и при прогревании, поднимается температура, и она помогает организму бороться с инфекцией, но обычно для этого требуется несколько дней. Недолгое прогревание такой лампой борьбе не помогает, а при острой болезни может сделать даже хуже.

Но есть другие лампы, которые действительно убивают микробов и при этом тоже выглядят синими. Правда, используют их не для того, чтобы греть нос, а чтобы уничтожать микробов внутри помещения.

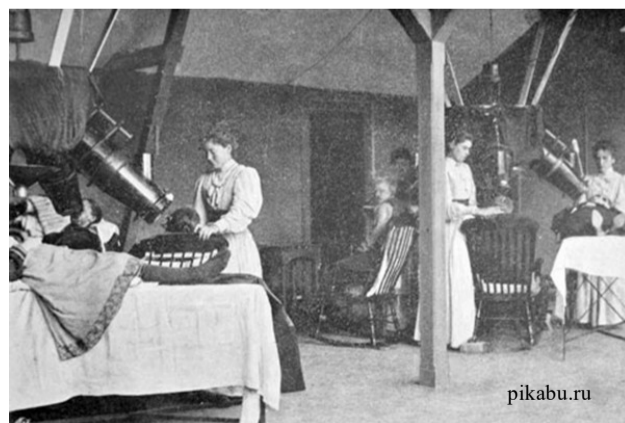
Микроорганизмы (или, по-простому, микробы) живут по всей Земле. Их можно встретить в любом уголке планеты и в любом помещении. Но есть места, где нам очень не хотелось бы, чтобы они были. Например, в больнице, где микробы могут вызвать опасные болезни у пациентов. Или в научных лабораториях, где они могут повлиять на результаты экспериментов. Или на пищевом производстве, где из-за них могут испортиться продукты питания. Для борьбы с микробами в таких местах люди используют специальные лампы, которые тоже на вид светятся синим или фиолетовым цветом. Как они работают? Для начала давайте разберемся, почему эти лампы имеют такой цвет.

В мире есть много видов излучения, которые различаются очень важным показателем — длиной волны. Все знают фразу «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан», которая помогает запомнить последовательность цветов в радуге: «Красный — оранжевый — желтый — зеленый — голубой — синий — фиолетовый». Эта последовательность не случайна, она показывает постепенное изменение длины волны света. Фиолетовый свет

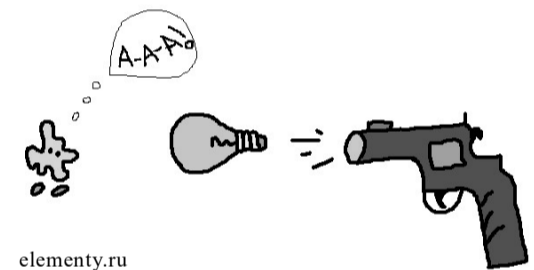
имеет самую короткую длину волны, а красный — самую длинную. Но в радугу «укладывается» далеко не всё возможное излучение, а только то, которое может увидеть наш глаз, — видимый свет. На самом деле бывает излучение с длиной волны намного больше, чем у красного, и намного меньше, чем у фиолетового света. Представьте, что радуга на самом деле во много раз шире, чем нам кажется, просто мы не способны это увидеть.

Излучение, у которого длина волны короче, чем у фиолетового, называется ультрафиолетовым, или, сокращенно, УФ. Именно его излучают лампы, при помощи которых люди борются с микробами. Обычное стекло не пропускает ультрафиолет, так что эти лампы делают из специального кварцевого стекла. Поэтому их часто называют кварцевыми лампами, а само облучение помещения — кварцеванием (сейчас есть и другие, более современные ультрафиолетовые лампы с другим составом стекла). Мы не можем увидеть ультрафиолет, но излучение этих ламп немного «залезает» в видимую часть света, и мы видим самый его краешек — фиолетовый и синий цвета. Поэтому такие лампы и кажутся нам синефиолетовыми.

Но почему микробы боятся ультрафиолета? Во всех живых клетках есть ДНК, и микробы — не исключение. ДНК хранит информацию, которая нужна для правильного образования нужных веществ в клетке. Она состоит из последовательности «букв» (на самом деле — химических веществ, которые называются нуклеотидами). Всего таких букв четыре: А, Т, Г, Ц. Если в их последовательности появляются сильные нарушения, то клетка может начать работать неправильно и погибнуть. Именно такие нарушения вызывает ультрафиолет.



Если в последовательности ДНК рядом стоят две одинаковых буквы, то под действием ультрафиолета они могут склеиться вместе, и этот участок перестанет работать правильно. Клетка не сможет прочитать нужную информацию и образовать нужные вещества. Обычно склеиваются две соседние буквы Т (это нуклеотид под названием тимин). Когда такие ошибки накапливаются в большом количестве, они приводят к смерти клетки. Чем дольше мы оставляем включенной ультрафиолетовую лампу в комнате, тем больше пар склеенных букв накапливается в ДНК микробов и тем скорее они погибают. Но



ультрафиолет вредит не только микроорганизмам, но и любым другим живым существам, в том числе людям. У всех у нас есть ДНК в клетках, никому не хочется, чтобы там накапливались ошибки! Поэтому обычно ультрафиолетовые лампы включают, когда в помещении нет людей.

Но микробы не так уж беззащитны. У них есть свои способы защищаться от ультрафиолета и даже исправлять нарушения в ДНК. Например, они могут вырабатывать меланин — темное вещество, которое задерживает ультрафиолетовое излучение. На самом деле меланин есть и у людей, для той же самой цели. Когда нам на кожу попадает ультрафиолет, организм понимает, что пора включать защиту, и начинает вырабатывать меланин. Поэтому мы загораем под действием солнца — чем больше меланина, тем темнее наша кожа. Среди микробов особенно хорошо защищены от ультрафиолета некоторые грибки, которые из-за обилия меланина имеют черный цвет.

Если же ультрафиолет все-таки добрался до клетки и вызвал нарушения, то у микроорганизмов тоже есть ответ — система ремонта ДНК. В их клетках есть специальное вещество под названием фотолитаз. Она двигается вдоль последовательности букв в ДНК, и если наткнется на склеенные буквы, то разъединит их. Интересно, что фотолитаз не может работать в темноте. Ей нужен свет, фотолиз уже не ультрафиолет, а синяя или фиолетовая часть видимого света. Значит, если после облучения ультрафиолетом оставить микробов в темноте, они не смогут отремонтировать свою ДНК. Собственно, именно так ученый Альберт Кельнер открыл существование фотолитазы — он заметил, что после облучения ультрафиолетом бактерии кишечной палочки выживают лучше, если оставить их на свету.

Благодаря механизму защиты некоторые микробы намного более устойчивы к ультрафиолету, чем другие. Одни погибают уже через пару минут после включения ультрафиолетовой лампы, другие выдерживают и полчаса. Поэтому ультрафиолет никогда не дает стопроцентной гарантии, что все микробы погибли. Если нужно быть максимально уверенным, что ни одного микроба не осталось, то используют другие способы. Например, излучение с еще меньшей длиной волны, которое называется ионизирующим — оно повреждает ДНК намного сильнее. Но ультрафиолетовые лампы всё еще остаются очень распространенным способом борьбы с микробами в помещениях.

Ответил Тимофей Чернов.
elementy.ru.

● **Вопрос-ответ**

Поможет ли краевое правительство многодетным семьям погасить ипотеку?



Многих граждан интересует вопрос своевременного погашения ипотеки, для многодетных семей этот вопрос стоит наиболее остро. Краевое правительство разрабатывает соответствующие меры поддержки для многодетных семей.

На внеочередном заседании комитета Законодательной Думы Хабаровского края по вопросам социальной политики парламентарии обсудили внесение изменений в закон о мерах социальной поддержки семей, имеющих детей.

Законопроект внес врио губернатора региона Дмитрий Демешин во исполнение Перечня поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина, разработанных по итогам рабочей поездки главы государства в Чукотский автономный округ и Хабаровский край в 2024 году.

В настоящее время многодетным семьям предоставляют выплату 450 тыс. рублей из федерального бюджета на погашение обязательств по ипотеке. Проектом закона предполагается ввести подобную дополнительную выплату из краевого бюджета в размере 550 тыс. рублей. Таким образом общий размер господдержки составит 1 млн рублей.

Выплата будет предоставляться при соблюдении следующих условий: в семье родился третий или последующий ребенок в период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года и зарегистрирован в ЗАГСе на территории Хабаровского края; если родители и ребенок проживают и прописаны в Хабаровском крае.

Финансирование на данную меру поддержки в 2024 году уже предусмотрено: 37,8 млн рублей выделят из краевого бюджета, 151 млн рублей – из федерального. Оператором средств станет АО «ДОМ.РФ».

Спикер Думы Ирина Зикинова отметила, что после принятия закона перед правительством стоит серьезная задача по информированию населения через кредитные организации и средства массовой информации.

Председатель комитета Ольга Ушакова подчеркнула значимость вносимых изменений:

«Депутаты много раз поднимали вопросы миграции и снижения рождаемости в регионе. Данная мера как раз направлена на решение сложившихся проблем. Мы также надеемся, что ее продлят и в дальнейшем, возможно, увеличат сумму выплаты». Вопрос рассмотрят на внеочередном заседании Думы 26 июня. При положительном решении с 1 июля закон вступит в силу и люди смогут получать выплату.

Пресс-служба Законодательной Думы Хабаровского края.

● **Подвальчик**



— Василий Иванович! А смартфон — какой он?..
— Уууу, он умный! Прямо как фурманов... Только ему еще и в харю пальцем тыкать можно.

Лучшие анекдоты про Чапаева, выбор редакции!

Чапаев приказал Петьке сварить зайца.
— Где я его возьму, Василий Иванович? Тут зайцы не водятся.

— Это приказ, Петька! Я часок вздремну, а когда встану, чтоб зайчатина была готова.

Просыпается Чапаев и чувствует мясной дух. Видит — Петька у котла шурует.

— Молодец, Петька, благодарность тебе! Где ж ты его достал?

— Взял я винтовку, вышел на крыльцо, вижу — заяц. Я в него — бабах! Он и мякнуть не успел.

Вызывает Чапаев к себе Петьку:

— Вот что, Петька! Вставай на мое место. Бери мою должность, довольствие, папаху, коня, бурку — всё бери!

— Да вы что, Василий Иванович! Не смогу я дивизией командовать.

— Сможешь, Петька, сможешь. И потом, это ненадолго, временно. Пока мы с белогвардейским снайпером разберемся.

Петька и Чапаев убегают от белых. Чапаев на ходу срывает соломинку и ныряет в бочку с водой.

Белые поймали Петьку и спрашивают:

— Ну, какое твое последнее желание?

Петька подходит к бочке, где Чапаев спрятался, выдерживает соломинку из воды и говорит:

— Да вот, соломинку охота пожевать.

Окружили белые Василия Ивановича с Петькой в лесу. Петька помоложе да пошустрее, на дерево забрался, а Чапай не смог, за дерево спрятался. Белые его поймали, стали, как водится, бить. Били, били, устали, сели отдохнуть, да и заснули. Жалко Петьке стало Чапаева, слез с дерева тихонько, подполз к нему:

— Василий Иванович, лезь на дерево, а я на твое место лягу, пусть меня бьют.

Подсадил Чапая на дерево, сам лег на его место. Только уместился — белые проснулись:

— Ну, — говорит старший беляк. — С этого пока хватит, стаскивайте того, что на дереве.

— Петька, а ты коня на скаку остановишь?

— Не-а...

— Ну, а в избу горящую войдешь?

— Придумаете тоже!

— Вот за что тебя лоблю, Петька, так за то, что ты не баба!

● **Полиция сообщает**

На Камчатке чиновницу уличили в мошенничестве на контрактах по отлову собак



УМВД России по Камчатскому краю возбудило уголовное дело в отношении чиновницы и предпринимательницы из Петропавловска-Камчатского за мошенничество при организации отлова бездомных собак, сообщила пресс-служба полиции.

«В 2023 году между предпринимателем и МКУ «Служба благоустройства» был заключен контракт на проведение мероприятий в сфере обращения с безнадзорными животными. Подрядчик предоставил заказчику фиктивную отчетную документацию о количестве отловленных собак, затратах на их содержание и последующем выпуске в прежнее место обитания», — говорится в сообщении.

При этом чиновница, зная о том, что документы содержат заведомо ложные сведения, подписала акты выполненных работ. Предпринимательнице из бюджета были перечислены денежные средства, из которых 1,3 миллиона рублей сообщники присвоили себе. Возбуждено уголовное дело по части 4 статьи 159 УК РФ «Мошенничество».

Ria.ru.

● **Опасности будущего**

Эксперт назвал главный страх россиян из-за будущего

Эксперт Смирнов: ИИ может лишить россиян возможности работать по профессиям.

Искусственный интеллект может лишить россиян возможности работать по профессиям, связанным с большим количеством рутины, — это беспокоит многих на фоне развития технологий, рассказал в интервью агентству «Прайм» преподаватель Школы коммуникаций факультета креативных индустрий НИУ ВШЭ, заместитель генерального директора HeadsMade Александр Смирнов.

По его словам, в ходе исследования об отношении людей к ИИ более 20% опрошенных говорили о возможной потере работы или профессии. «Опасение, в первую очередь, сформулировано вокруг искусственного интеллекта и нейросетей, которые в очень близкой временной перспективе могут привести не только к потере работы конкретными людьми, но и к исчезновению определенных профессий в целом», — отметил он.

Среди упомянутых — райтеры, дизайнеры, программисты простых решений, аналитики данных. Кроме того, опасались за судьбу творческих профессий — художник, писатель и даже музыкант. Респонденты заявили и о риске потерять профессию учителя — по их мнению, в будущем обучением займется ИИ, а образование с настоящим педагогом станет роскошью.

Ria.ru.

Выражаем признательность и благодарность всем, кто разделил с нами горе утраты в связи со смертью нашей мамы и бабушки Зои Леонидовны Скиба.

Любящие дети и внуки.

Мнения авторов публикаций не обязательно отражают точку зрения редакции. Редакция за содержание рекламы и объявлений ответственности не несет.

Учредители: администрация Аяно-Майского муниципального района, комитет по информационной политике и массовым коммуникациям правительства Хабаровского края

И.о. редактора С.В. Лапоников

Газета выходит один раз в неделю, по средам. Подписной индекс 54544

Адрес редакции, издателя и типографии: 682571, с. Аян, ул. Советская, 6. Тел.: 8 (42147) 2-11-81, факс 2-12-68

Адрес электронной почты: zvezdasevera@list.ru

Тираж 220 экз.

Газета подписана в печать по графику - в 14.00, факт. - в 14.00

Заказ № 34