



С ТАВРИДОЙ СВЯЗАННЫЕ СУДЬБЫ. Со дня рождения учёного Василия Шулейкина исполнилось 130 лет

СТР. 4-5

Почему подростки седеют и теряют волосы?

СТР. 6

ТВ:

воскресенье

16+

## В СТРАНЕ И МИРЕ

**ПЕНСИОННЫЙ РОСТ.** Правительство России готовит важные изменения в пенсионном обеспечении военнослужащих. Новый законопроект, предусматривающий повышение военных пенсий на 9,5%, в ближайшее время поступит на рассмотрение в Государственную Думу.

**ВОЗДУШНЫЙ ПРОРЫВ.** Россия планирует увеличить поставки истребителей Су-57 как для российских ВКС, так и зарубежных заказчиков. По словам главы Ростеха Сергея Чемезова, самолёт продолжает совершенствоваться, расширяются его боевые возможности. Увеличение производственных мощностей позволит нарастить объёмы производства.

**А ЕСЛИ ЗАДУМАТЬСЯ?** Большинство жителей Армении поддерживают курс на вступление в Европейский союз. По данным опроса GALLUP, 54,9% респондентов положительно оценивают соответствующий законопроект: 23% полностью одобряют, 31,9% скорее поддерживают. Против выступает 31,3% опрошенных, ещё 13,8% не определились с позицией.

**РАЗГОВОРОВ-ТО БЫЛО.** Представитель ХДС/ХСС в Бундестаге Йохан Вадефуль в разговоре с российскими пранкерами объяснил невозможность отправки немецких войск на Украину юридическими сложностями и отсутствием общественной поддержки. Беседа состоялась при звонке от имени главы офиса Зеленского.

## ЦИФРА

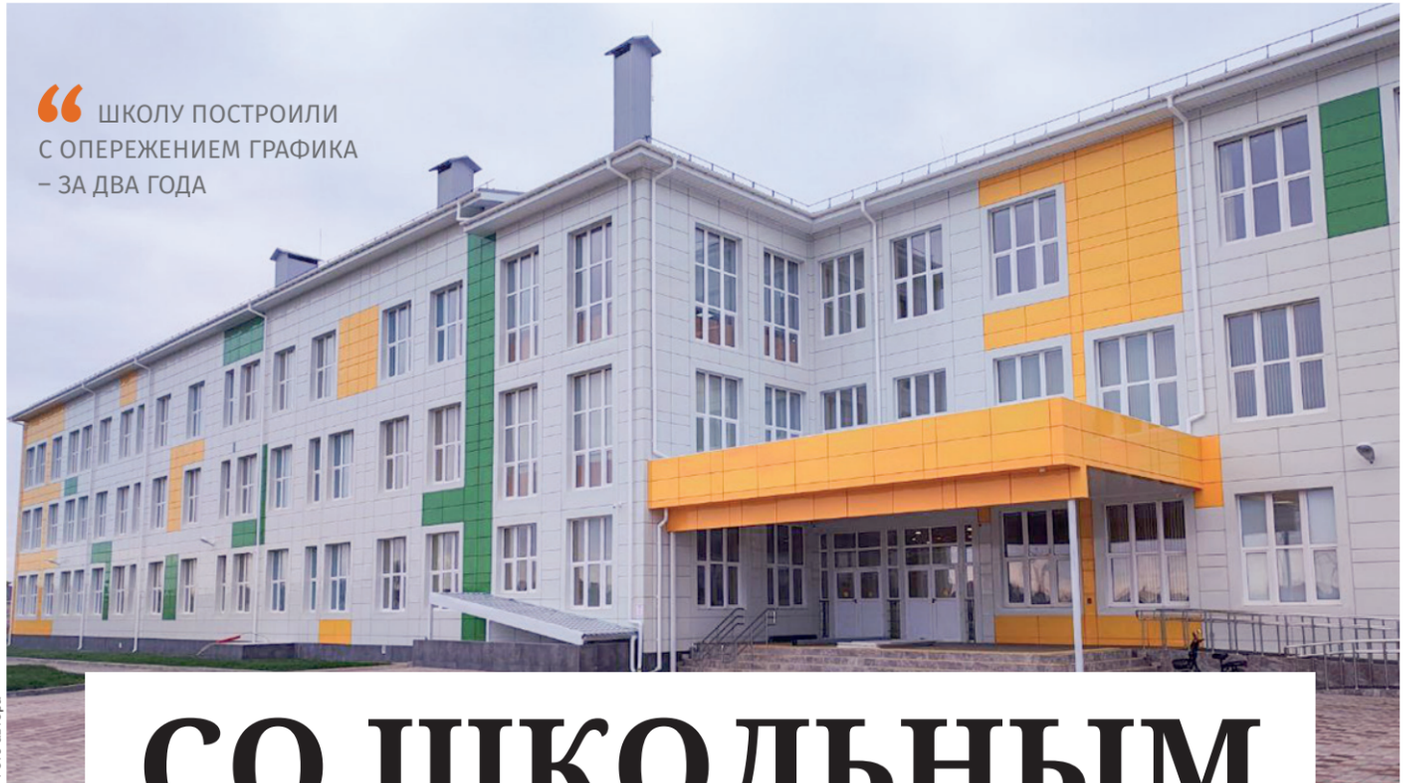
**2548 УЧАСТКОВ,** в том числе в 2024 году – 1633 участка, передано на сегодняшний день в собственность участников СВО. Всего в Крыму для участников СВО сформировано 4419 земельных участков в границах семи земельных массивов на территориях Лесновского, Молочненского и Штурмовского поселений Сакского района, Окуневского поселения Черноморского района, Семисотского поселения Ленинского района.

## СКАЗАНО



«ВМФ России уже сегодня оснащается безэкипажными катерами. Их производство значительно увеличено с учётом опыта специальной военной операции».

Николай ПАТРУШЕВ, помощник Президента России, председатель Морской коллегии РФ.



“ ШКОЛУ ПОСТРОИЛИ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА – ЗА ДВА ГОДА

Фото автора

# СО ШКОЛЬНЫМ КОМФОРТОМ

Просторные классы, уютные холлы, спортивный и медицинский блоки – всё это новая евпаторийская школа

В Евпатории, в микрорайоне Исмаил-Бей, завершили строительство школы на 480 мест. Стоимость проекта – 919,6 миллиона рублей. Учреждение рассчитано на 19 классов, и учиться здесь дети будут в одну смену.

## МАКСИМУМ УДОБСТВ

Сейчас завершается благоустройство территории. Открыть школу планируют к новому учебному году. Объект построен в рамках государственной программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя».

В школе предусмотрены 13 учебных классов, в том числе четыре кабинета для практических занятий и лабораторных работ, два специализированных кабинета для изучения иностранных языков и один – для информатики и вычислительной техники. Кабинеты для первоклассников размещаются не выше второго этажа,

## ПО ПОВОДУ

По данным главы Крыма Сергея Аксёнова, с 2014 года в республике построили и реконструировали 11 школ.

**Председатель Госсовета РК Владимир Константинов** анонсировал, что до 2028 года на полуострове планируют построить ещё 12 школ.

– За российское десятилетие построены и реконструированы 278 детских садов, – напомнил он. – Также обновлены 254 крымские школы, включая капитальные ремонты.

Помимо школы в евпаторийском Исмаил-Бее, по его словам, в 2025 году в Бахчисарае завершится строительство школы с крымско-татарским языком обучения.

Ремонт проведут в 93 объектах образования, – уточнил Константинов. – Преобразование коснутся и 15 детских садов в Алуште, Армянске, Евпатории, в Бахчисарайском, Нижнегорском и Сакском районах.

для учащихся вторых-четвёртых классов – не выше третьего.

В здании оборудованы помещения для медицинского обслуживания: кабинет врача, процедурный и прививочный кабинеты, помещение для приготовления дезинфицирующих растворов и хранения уборочного инвентаря.

Спортивная инфраструктура включает в себя большой спортивный зал размером 18 на 30 метров, а также малый зал для дополнительных занятий. Предусмотрены раздевалки и комнаты для инструкторов.

## СКОРО НОВОСЕЛЬЕ

Также школа включает административные и хозяйственные помещения, актовый зал на 320 мест, вестибюли и санитарные узлы и для учащихся, и для персонала.

Входы в здание школы оборудованы тамбурами и воздушно-тепловыми завесами, гардеробы на первом этаже – с

“ УЧРЕЖДЕНИЕ РАССЧИТАНО НА 19 КЛАССОВ, И УЧИТЬСЯ ЗДЕСЬ ДЕТИ БУДУТ В ОДНУ СМЕНУ

местами для каждого класса, плюс вешалки для одежды и ячейки для обуви.

Как пояснили в региональном Минстрое, в состав пищеблока входят четыре основные функциональные группы помещений, которые имеют «чёткое зонирование и удобную функционально-технологическую взаимосвязь посредством производственных коридоров».

И вот школа достроена, и в следующем учебном году юные евпаторийцы будут учиться в новом большом и современном здании.

Василий АКУЛОВ.

Центробанк РФ установил КУРС ВАЛЮТ НА 30.01.2025

Доллар США	98,0126
Евро	102,4041
Австралийский доллар	61,1305
Азербайджанский манат	57,6545
Армянских драмов (100)	24,6096
Батов (10)	29,0494
Белорусский рубль	28,6989

Болгарский лев	52,2227
Бразильский реал	16,6329
Вон (1000)	68,2017
Гонконгский доллар	12,6037
Гривен (10)	23,3255
Датская крона	13,6868
Дирхам ОАЭ	26,6883

Донгов (10 000)	40,2929
Египетских фунтов (10)	19,5105
Злотый	24,2348
Иен (100)	62,9820
Индийских рупий (100)	11,3209
Канадский доллар	68,0927
Катарский риял	26,9265

Донгов (10 000)	40,2929
Египетских фунтов (10)	19,5105
Злотый	24,2348
Иен (100)	62,9820
Индийских рупий (100)	11,3209
Канадский доллар	68,0927
Катарский риял	26,9265

Донгов (10 000)	40,2929
Египетских фунтов (10)	19,5105
Злотый	24,2348
Иен (100)	62,9820
Индийских рупий (100)	11,3209
Канадский доллар	68,0927
Катарский риял	26,9265

Лари	34,0724
Молдавских леев (10)	52,6505
Новозеландский доллар	55,4996
Новый туркменский манат	28,0036
Норвежских крон (10)	86,7161
Румынский лей	20,4863
Рупий (10 000)	60,2191

Рэндов (10)	52,4544
Сербских динаров (100)	87,3490
Сингапурский доллар	72,4624
Сомов (10)	11,2078
Сомони (10)	89,7272
Тенге (100)	18,9899
Турецких лир (10)	27,4315

Рэндов (10)	52,4544
Сербских динаров (100)	87,3490
Сингапурский доллар	72,4624
Сомов (10)	11,2078
Сомони (10)	89,7272
Тенге (100)	18,9899
Турецких лир (10)	27,4315

Узбекских сумов (10 000)	75,5397
Форинтов (100)	24,9924
Фунт стерлингов	121,8493
Чешских крон (10)	40,7232
Шведских крон (10)	88,9867
Швейцарский франк	108,1578
Юань	13,3817

КОЛОНКА  
ЭКСПЕРТАИрина КИВИКО, заместитель Председателя  
Совета министров РК – министр финансов РКЧТО ТАКОЕ ИНИЦИАТИВНОЕ  
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ?

Я бы отошла от формальных определений и описала это понятие как форму диалога между гражданами и администрацией. Причём, как показывает практика, весьма открытого и конструктивного диалога, позволяющего жителям не только донести до глав сельских поселений наиболее актуальные проблемы, но и предложить своё участие в их решении. По итогам социологического опроса (в нём участвовали 1263 респондента из всех 14 районов Крыма), уровень доверия крымчан к инициативному бюджетированию составил более 60%. Хотя для Крыма это достаточно молодая практика по сравнению с другими регионами.

Инициативное бюджетирование даёт чувство ответственности как со стороны администрации перед своими односельчанами, так и со стороны жителей за свою активную жизненную позицию в вопросах преобразования и улучшения комфортности проживания для себя и своей семьи. Ведь большинство проектов нацелено именно на повышение качества жизни. За 2021–2024 годы реализованы 305 проектов. Предпочтение крымчане отдали обустройству детских и спортивных площадок, общественных территорий, монтажу и ремонту уличного освещения. Не остаются без внимания вопросы благоустройства кладбищ, объекты физической культуры и массового спорта, также есть проекты по ремонту пешеходных дорожек и тротуаров. По сути, проекты ИБ – это лакмусовая бумажка наиболее актуальных, по мнению жителей, проблем и, соответственно, подсказка для местной администрации.

В рамках имеющейся практики «Крым как мы хотим» мы уже подключили и инициативы школьников муниципальных районов. Развивая республиканский проект «Школьное инициативное бюджетирование», учащиеся 8–11 классов предлагают свои идеи по улучшению школьного пространства. В этом году предстоит запуск студенческого инициативного бюджетирования. Это наша молодёжь, от инициативности которой зависит её и наше с вами будущее.

С наиболее актуальной информацией о датах конкурса, критериях отбора и порядке действий заинтересованных жителей желающие могут ознакомиться непосредственно на сайте Министерства финансов Республики Крым и на портале «Открытый бюджет Республики Крым» в соответствующих разделах. Но, помимо этого, в Крыму специально для взаимодействия с инициативными группами на базе КИПУ им. Февзи Якубова создан Центр изучения гражданских инициатив, сотрудники которого проконсультируют и обучат вас по всем вопросам реализации данной практики.

В этом году проекты на конкурс от городских (сельских) поселений, муниципальных районов принимаются Министерством финансов РК с 10 февраля по 25 марта. После этого конкурсная комиссия определит новых победителей, которые смогут получить на финансирование своих идей из бюджета республики до 1,5 млн рублей на один проект. Отмечу, что в бюджете на 2025–2027 годы предусмотрено на реализацию проектов по программе «Крым как мы хотим» 720 млн рублей.

Подготовил Дмитрий ПОЛУЭКТОВ.

## НАШ ДОМ

БОЛЬШЕ  
ФОТО  
НА САЙТЕ

Студенты полуострова активно включились в борьбу с последствиями нефтяных выбросов на береговой линии полуострова. В рамках республиканской патриотической акции «Крымский студенческий десант» сотни молодых людей ежедневно выходят на пляжи, чтобы очистить их от загрязнений.

## ВАХТОВЫМ МЕТОДОМ

– В Судак на данный момент задействовано 30 человек, работающих вахтовым методом. Ребята приезжают на пять дней, размещаются в общежитии и совместно с департаментом ЖКХ и кластером «Таврида» занимаются очисткой береговой линии, – сообщил «Крымской газете» **председатель правления Крымского регионального отделения Российских студенческих отрядов Владимир Кайданский.**

Студенческие отряды работают также на пляжах Сакского и Бахчисарайского районов, где их задачами являются мониторинг и выявление пятен на песке. Эти территории требуют особого внимания, поскольку нефтепродукты на песчаных пляжах быстро просачиваются вглубь, что усложняет их сбор.

– Но работа на каменистых пляжах Судак более трудоёмкая. Здесь мы тратим больше времени на сбор, чем наши коллеги в Краснодарском крае, где преобладают песчаные пляжи. Тем не менее даже под Судак, на пятикилометровой береговой линии, ребята собрали уже более тонны загрязнённого грунта, – подчеркнул Владимир Кайданский.

Акция «Крымский студенческий десант» стартовала 25 января. В ней участвуют 400 студентов. 120 из них сосредоточены на мониторинге выбросов в районе Судак, Сакского и Бахчисарайского районов.

## ПО ИНСТРУКЦИЯМ МЧС

– Сейчас ситуация налаживается, и мы видим каче-

ственную, конструктивную работу служб МЧС и ЖКХ. Желающих участвовать в волонтерской работе очень много, и мы гордимся тем, что студенты активно участвуют в защите крымской природы, – заключил Кайданский. – Задействование профессиональных служб ЖКХ и МЧС является ключевым фактором эффективности очистки. Ребята, прибывающие на пять дней, получают чёткие инструкции. Мы строго следим за соблюдением техники безопасности.

А ЕЩЁ –  
НОВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Евгений, один из волонтеров, подчеркнул важность бережного отношения к природе.

– Каждый должен вносить свой вклад, иначе природе станет только хуже, – говорит он.

Кроме того, отметил Евгений, участие в подобных акциях – это не только бла-

городное дело, но и возможность получить новые впечатления, попробовать что-то необычное.

Студентка третьего курса лечебного факультета КФУ Ксения Степанюк участвует в уборке мазута впервые. По её словам, основной сложностью является неравномерное распределение загрязнений по обширной территории пляжа, что значительно затрудняет сбор мазута.

– Мазут распределён по камням в разных концах пляжа, и это делает уборку очень неудобной, – пояснила она.

Слаженная работа профессионалов и волонтеров помогает минимизировать экологический ущерб и вернуть побережью чистоту. «Крымский студенческий десант» вносит значительный вклад в сохранение уникальной экосистемы побережья Крыма и подготовку к летнему туристическому сезону.

Ева ПЕРЕСИЧАН.  
Фото Галы АМАРАНДО.

СТУДЕНЧЕСКИЙ  
ДЕСАНТМолодёжь активно очищает крымские  
пляжи, готовя их к сезону

“ АКЦИЯ «КРЫМСКИЙ  
СТУДЕНЧЕСКИЙ ДЕСАНТ»  
СТАРОВАЛА 25 ЯНВАРЯ.  
В НЕЙ УЧАСТВУЮТ  
400 СТУДЕНТОВ. 120 ИЗ  
НИХ СОСРЕДОТОЧЕНЫ  
НА МОНИТОРИНГЕ  
ВЫБРОСОВ В РАЙОНЕ  
СУДАКА, САКСКОГО  
И БАХЧИСАРАЙСКОГО  
РАЙОНОВ



## СДЕЛАНО В РОССИИ



В сельском хозяйстве дроны используют для опрыскивания полей, посева семян и мониторинга состояния почвы.

## МАСШТАБНАЯ ЦЕЛЬ

– Цель, которую мы перед собой поставили, комплексная, системная, без всякого преувеличения, это цель общенационального масштаба, – подчеркнул президент и попросил правительство «поддержать амбиции» отечественного бизнеса в сфере беспилотной авиации при выходе на международные рынки.

На днях Владимир Путин в самарском Тольятти ознакомился с производством беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Президенту продемонстрировали уже готовые летательные аппараты вертикального взлёта и посадки коптерного типа – С-80. Дрон будет использоваться в сельском хозяйстве для внесения удобрений и средств защиты растений, способен переносить 40 литров жидкости, обрабатывать до 18 гектаров в час.

В сентябре прошлого года модификация С-80 для сельского хозяйства стала первым массовым дроном, получившим сертификат типа БАС. Это позволяет использовать их для выполнения и коммерческих работ – например, в логистике, для доставки до 20 кг товаров. Предприятие способно производить около 200 подобных дронов в месяц.

Осенью прошлого года казанская компания «Индустриальные дроны» получила сертификаты Росавиации на беспилотник модели БАС ИД-100А для опрыскивания сельскохозяйственных полей. Проект беспилотника также поддержан фондом

# ДРОНЫ – В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Производство гражданских беспилотников в России в 2024 году выросло в два с половиной раза по сравнению с предыдущим годом, сообщил президент РФ Владимир Путин. По его словам, к 2030 году Россия должна войти в число глобальных технологических лидеров в сфере беспилотной авиации.

«Национальная технологическая инициатива» в размере 500 миллионов рублей. Модель имеет максимальную взлётную массу 640 кг, бензиновый двигатель собственной разработки мощностью 240 лошадиных сил, спроектированный специально для этого аппарата, и многие другие элементы конструкции российской разработки. Опытным путём доказано, что ширина полосы при опрыскивании – не менее 20 метров, что с учётом крейсерской скорости 60–70 километров в час позволяет опрыскивать более одного гектара поля в минуту. В дальнейшем конструкцию БАС планируется доработать для новых целей использования – в частности, для доставки грузов, систем пожаротушения, посева семян.

Глава компании «Агримакс.Аэро» Максим Чижов считает, что после того как небо России откроют для полётов беспилотных летательных аппаратов, число дронов, которые будут использоваться в сельском хозяйстве, возрастёт в 10 раз и может составить 30 тысяч единиц. Напомним, сейчас ограничения на полёты БПЛА в России действуют примерно в 70 регионах.

## «ПРИНЦИПАЛЬНЫЙ ВОПРОС»

Тем временем президент поручил правительству к 1 июня определить воздушные эшелоны для упрощённого пользования отдельными видами дронов и принять соответствующие документы.

«В ГОРИЗОНТЕ ТЕКУЩЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ» РОССИЯ ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ 48 ЦЕНТРОВ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ

– Необходимо открыть небо для гражданских беспилотников, – сказал он. – Это сложный вопрос, особенно сегодня, очень чув-

ствительный. Но надо идти вперёд. При всех текущих объективных трудностях, повышенных требованиях к безопасности это принципиальный вопрос для опережающего развития отрасли.

Глава государства отметил, что «в горизонте текущего десятилетия» Россия планирует создать 48 центров развития беспилотной авиации.

– Возможно, их будет и больше, – допустил президент, напомнив, что 15 таких центров уже функционируют.

Путин подчеркнул, что в дальнейшем конкурентоспособность российских

беспилотников будет определять возможность применения искусственного интеллекта.

– Здесь у нас есть свои разработки, даже достижения, – добавил он.

Также президент поручил организовать в 2025 году международный форум по беспилотным системам и пригласить на него иностранных учёных и предпринимателей.

Генеральный директор акционерного общества «Площадь», разрабатывающего системы донаведения дронов, Никита Маслак уверен, что «умные» дроны, в которых заложены технологии ИИ, будут востребованы как в логистике, так и в других отраслях: в сельском хозяйстве, промышленности, сфере услуг. Эксперт считает, что сейчас такие дроны нужны как воздух и российским бойцам в зоне СВО. По мнению Маслака, необходимо разрабатывать доступные логистические беспилотники, способные переносить грузы на сравнительно большие расстояния. Сейчас для этого используют тяжёлые БПЛА (более 30 килограммов), чаще всего агродроны.

Василий АКУЛОВ.

## IT-НОВОСТИ

**БУДЬ ОСТОРОЖЕН.** Центр цифровой экспертизы Роскачества объяснил, как определить, что банковское приложение на смартфоне поддельное. Один из способов – обращать внимание на название программ. У фальшивых приложений часто встречаются лишние слова. Помимо этого, в описании такого приложения встречаются орфографические и пунктуационные ошибки. Поддельные банковские мобильные приложения встречаются на любых смартфонах, а по внешнему виду и функциям не отличаются от оригинальных. На iPhone нет мобильных приложений популярных банков – этим и пользуются мошенники, создавая подделки. А владельцы смартфонов с Android могут стать жертвами собственной невнимательности. Главное, что нужно знать о фальшивых банковских приложениях: у них мало отзывов, и большинство из них отрицательные.

**НА ДАЛЬНЮЮ ПОЛКУ?** В ноябре 2023 года компания «Российские железные дороги» объявила о намерении использовать роботов-носителей на крупных вокзалах по всей стране. Они должны были стать автономными и удобными помощниками, которые переносят до 30 килограммов груза и самостоятельно могут вернуться на «базу» для подзарядки и технического обслуживания. Однако от столь интересных планов пришлось отказаться из-за несовершенства предложенных разработок. После проработки поступивших предложений специалисты компании пришли к выводу, что внедрение подобных решений с учётом их уровня развития в настоящее время нецелесообразно. Но в РЖД не исключают, что будут рассматривать их использование в будущем.

**ДИАГНОСТ В СМАРТФОНЕ.** Специалисты Центра языка и мозга НИУ ВШЭ представили приложение, которое помогает диагностировать речевые расстройства, такие как афазия, возникающая после инсультов, травм головы или других неврологических нарушений. Программа, получившая название «АвтоРАТ», стала первым в России цифровым инструментом с возможностью стандартизированной оценки выраженности речевых нарушений. Она доступна в маркете RuStore и совместима с устройствами на базе Android. Диагностика занимает около 60 минут и включает 13 тестов, оценивающих разные уровни речевой деятельности – от фонологии до синтаксиса. Обработка заданий на понимание речи происходит автоматически, тогда как результаты тестов на воспроизведение и порождение речи анализируются вручную квалифицированными специалистами.

**ЭНЕРГИЯ ТЕЛА.** Исследователи из Школы компьютерных наук Университета Карнеги-Меллона представили технологию Power-Over-Skin, которая позволяет передавать электричество через тело человека. Эта технология может в будущем избавить кардиостимуляторы, фитнес-трекеры, умные часы и другие носимые устройства от необходимости использования батарей. Технология пока находится на ранней стадии разработки, но уже позволяет передавать энергию через тело человека для питания небольших потребителей тока вроде светодиодов. Принцип работы похож на то, как радио использует воздух в качестве среды между передающей станцией и автомагнитолой. Только в данном случае исследователи используют ткани тела в качестве среды передачи.

Рубрику ведёт Дмитрий ПОЛУЭКТОВ.

## ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ



## ОСНОВАНА КИНОСТУДИЯ «МОСФИЛЬМ»

1924 – в этот день состоялась премьера первого полнометражного немого фильма «На крыльях ввысь» режиссёра Бориса Михина. «Мосфильм» – самое крупное ведущее предприятие киноиндустрии России, одна из крупнейших киностудий Европы, оснащённая современным высокотехнологичным оборудованием.



## В СТАЛИНГРАДЕ КАПИТУЛИРОВАЛА 6-Я АРМИЯ ВЕРМАХТА

1943 – капитулировала Шестая армия вермахта, окружённая под Сталинградом. На следующий день она во главе с Фридрихом Паулюсом сдалась в плен. Паулюс стал первым немецким фельдмаршалом, попавшим в плен, а дата капитуляции его армии – условной точкой перелома в Великой Отечественной войне.

## ГОТОВИМСЯ К ВЫХОДНЫМ

## СЕМЕЙНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС (6+)

Место: Симферопольский художественный музей.

Время: 1 февраля, 10:00.

В музее проходят субботние мастер-классы «Пластилиновые поделки» для детей и взрослых по изготовлению композиций из пластилина. Для участия нужна запись на сайте или в соцсетях музея.

## ЦИРКОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ (6+)

Место: Симферопольский государственный цирк.

Время: 1 февраля, 17:00.

Центр заслуженного артиста России Ги Эрадзе в третий раз приедет в Симферополь. Публике впервые покажут трёхчасовое шоу «5 континентов». В шоу выступят более 100 артистов цирка и множество дрессированных животных. Запланированы номера с медведями, голубями, питонами, лошадьми, верблюдами. Также заявлен уникальный аттракцион с пятью канадскими бизонами.

## ВЫСТАВКА КАРТИН (6+)

Место: Музей истории города Симферополя.

Время: до 28 февраля.

В музее проходит выставка детского рисунка «Сказка о речке Голубоглазке – жемчужине Крыма». Он посвящён красотам полуострова, в особенности реке Коккозке, которая берёт своё начало среди прекрасных горных вершин и несёт свои воды через ущелья и каньоны, плодородные долины, через поселения людей к могучему морю.

## ЧТО ПОЧИТАТЬ (16+)

Место: собственный диван.

Книжная новинка «Мифы драгоценных камней. От стрел Амура и яблока Адама до жемчужины серебра и кожи Великого Полоза» геолога Владимира Печенкина не просто рассказывает о драгоценных камнях, а ещё и помогает по-новому взглянуть на мифы и легенды народов мира.

Люди испокон веков восхищались самоцветами, наделяя их волшебными свойствами и строя догадки об их происхождении. В книге собраны истории о древних богах, героях, злодеях и связанных с ними драгоценных камнях и украшениях.

## ВЫСТАВКА САМОВАРОВ (6+)

Место: Ленинский район, село Новониколаевка, Этнографический музей имени Ю. А. Клименко.

Время: до 8 февраля.

В музее проходит выставка «Чудо старинного самовара». Главные её экспонаты, конечно же, самовары. Также представлена и другая посуда для церемонии чаепития. Вход свободный.

## ДЕТСКИЙ СПЕКТАКЛЬ (6+)

Место: Евпатория, Крымский ТЮЗ.

Время: 1 февраля, 11:00.

«Сказка о царе Салтане» – жемчужина в россыпи поэтических произведений для детей. В руках режиссёра Ирины Фаустовой произведение гения русской словесности заиграло по-особому – оригинальными костюмами, необычным плоским реквизитом, неожиданными музыкальными решениями и яркими актёрскими работами. Беседа с современниками на тему борьбы добра со злом, герои сказки оживают на сцене, демонстрируя её внутреннюю красоту и глубокий смысл.

Рубрику ведёт  
Анастасия БЕРЕЗОВСКАЯ.

## С ТАВРИДОЙ СВЯЗАННЫЕ СУДЬБЫ

НАД СИНЕЮ  
СТРЕМНИНОЙ

Первое, что запомнил трёхлетний Василёк, – синеву крымского неба и черноморской воды. Семейство Шулейкиных чинно перемещалось по шоссе из Севастополя в сторону Ялты. Впереди ожидало новоселье: отец, Владимир Васильевич, недавно купил дачу – оздоравливать детей. Впрочем, дача – громко сказано: скромный деревянный домик на двух хозяев.

Спустя несколько лет подросший мальчуган с любопытством открывал неведомый мир Южного берега. Одни только названия звучали как в приключенческих романах: гора Кошка, селение Симеиз, мыс Ай-Панда, Лименская бухта... Отец всячески поощрял интересы сына. Однажды отправились в шлюпочный поход. Урочище со звонким именем Кацивели поразило первозданной пустыньностью. «Трава низкая, выжженная солнцем, но очень пахучая. Особенно вкусно пахли полынь и мята, – вспоминал академик. – Вот уж не думали мы все тогда, какую роль в моей жизни будет играть эта глухомань через 30 лет после того, когда мы там бегали взапуски!»

ЛЮБОВЬ  
К ПРОСТРАНСТВУ

Ещё одна памятная встреча с Крымом состоялась у Шулейкина в пору обучения в Московском реальном училище. В Севастополе побывали на военном корабле, потом двинулись на Южный берег. Восторгались, увидев панораму, что открылась с Байдарских ворот. Сильное впечатление произвёл поход на Чатыр-Даг. «После восхода солнца на Чатыр-Даге, после отблесков магниевого пламени в чатыр-дагских пещерах, после широко распахнутого горизонта Ялта кажется будничной. Но и не хочется покидать гостеприимное Чеховское училище, ширь моря, красный глаз маяка», – записывает юноша.

И спустя полвека подводит итог: «В мою жизнь вошли новые чувства: любовь к пространству, привязанность к далям. Это своего рода недуг. Оглядываясь на прожитые годы, я вижу яснее всего, что именно там, на школьной экскурсии, овладел мною недуг, вступавший в свои права всякий раз, когда работа носила меня где-нибудь между Се-

ВЕТЕР ПО МОРЮ  
ГУЛЯЕТ

Выдающийся учёный Василий Шулейкин считал Крым колыбелью нового направления в науке – физики моря.

Открывателю тайн океана в эти дни исполнилось 130 лет.

верной землёй и Сингапуром, между Шпицбергом и Владивостоком».

ДЛЯ ПРИРУЧЕНИЯ  
СИЛ ПРИРОДЫ

В мятежном 1917-м Василий закончил тогда ещё Императорское Московское техническое училище и получил диплом инженера-гидроэнергетика. Впрочем, в советскую систему координат юный спец вписался замечательно. Весной 1921 года Ленин подписал декрет о создании «Плавучего морского научного института». Тогда же учёный отправился в свою первую черноморскую экспедицию, проводил оптические измерения. Статья «О цветности моря» положила начало новой отрасли геофизики – физике моря.

Власть уделяла повышенное внимание вопросам изучения и освоения морей и прислушалась к мнению специалистов о необходимости вести наблюдения не в режиме экспедиций, а на стационарных базах. Так ста-

“ СТАРАНИЯМИ МОЛОДОГО ПРОФЕССОРА ШУЛЕЙКИНА В 1929 ГОДУ В КАЦИВЕЛИ ПОЯВИЛАСЬ ЧЕРНОМОРСКАЯ ГИДРОФИЗИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ. ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ МЕСТА БЫЛ ТАК НАЗЫВАЕМЫЙ ПРИГЛУБЫЙ БЕРЕГ: БЛАГОДАРЯ РЕЗКОМУ УКЛОНУ ВОЛНЫ ЗДЕСЬ ПОДХОДЯТ К СУШЕ, НЕ ТЕРЯЯ ВАЖНЕЙШЕГО ПАРАМЕТРА – ЭНЕРГИИ

раниями молодого профессора Шулейкина в 1929 году в Кацивели появилась Черноморская гидрофизическая станция. Главным преимуществом места был так называемый приглубый берег: благодаря резкому уклону волны здесь подходят к суше, не теряя важнейшего параметра – энергии. Термика, оптика, акустика и другие природные явления в этом регионе приближены к открытому океану, вынесли вердикт исследователи.

## ОСТРОВ НАУКИ

Сотрудники немедленно приступили к обустройству станции. Жильё и службы размещались в уцелевшем в Гражданскую войну приземистом просторном доме, сложенном из дикого камня. Живописность зданию придавали мощные ветви глицинии. Удивительно, что они сохранились по сей день.

Недалеко от дома, в нескольких метрах от берега, возвышалась скала. Местоположение и конфигурация

## РОДИЛИСЬ В ЭТОТ ДЕНЬ



## 1900, ИСААК ДУНАЕВСКИЙ

Советский композитор, народный артист РСФСР. Автор музыки к фильмам «Песня о Родине», «Марш энтузиастов», «Летите, голуби», «Вратарь», «Школьный вальс», «Цирк», «Волга-Волга», «Светлый путь», «Весна», «Дети капитана Гранта», «Кубанские казаки».



## 1923, ЛЕОНИД ГАЙДАЙ

Советский кинорежиссёр, сценарист, признанный мастер комедии, народный артист СССР. Снял фильмы «12 стульев», «Не может быть!», «Операция «Ы» и другие приключения Шурика», «Кавказская пленница», «Бриллиантовая рука» и др.



## 1937, БОРИС СПАСКИЙ

Советский шахматист, международный гроссмейстер, 10-й чемпион мира по шахматам, обладатель этого титула с 1969 по 1972 год.



Василий Шулейкин (1895–1979) – академик, один из основоположников советской школы физики моря, создатель первой в мире экспериментальной базы по изучению океана.

ким образом морская и воздушная стихии постоянно сообщали учёным о своём настроении.

Важный объект нарекли собственным именем – скала Приборная. В народе же укоренилось более простое название – Научка. Вот уже без малого 100 лет она верой и правдой служит геофизике и метеорологии.

#### УСЛЫШАТЬ ГОЛОС МОРЯ

Воображение мореходов издревле будоражили истории о «летучем голландце» – корабле, внезапно брошенном экипажем. Однако факты оказались гораздо интереснее самых захватывающих легенд. Классическим примером «корабля-призрака» стала бригантина «Мария Целеста», обнаруженная в 1872 году в Атлантическом океане. Груз, личные вещи, запасы воды и пищи и даже деньги оказались на месте. Не было только людей и спасательной шлюпки. Авторитетные комиссии рассматривали несколько версий,

но ни одна не нашла подтверждения.

На этот вопрос попытался ответить и Василий Шулейкин. В 1935 году он опубликовал статью с интригующим заголовком «О голосе моря». Учёный высказал предположение, что взаимодействие ветра и волн может привести к образованию в атмосфере инфразвуковых эффектов. Уже было известно о разрушительном влиянии инфразвука на организм человека. Вполне возможно, что неслышимые ухом мощные низкочастотные колебания вызвали массовый психоз и панику, вынудившие экипаж спешно покинуть судно.

Для полноты картины требовалось всесторонне изучить процесс звукообразования от вихрей, используя модель моря. Однако перспективные исследования прервала Великая Отечественная война.

#### SCIENTIA EST POTENTIA

Знания академика очень пригодились в лихое время. Шулейкин разработал систему расчёта прочности ледяных переправ. Его указания помогли проложить зимой 1941-1942 годов по льду Ладожского озера Дорогу жизни – транспортную магистраль, связавшую окружённый фашистами Ленинград с Большой землёй.

Спустя всего лишь три года после окончания Великой Отечественной войны правительство выделило необходимые средства на создание Морского гидрофизического института Академии наук СССР. Василий Шу-

лейкин возглавил первую в мире организацию, ведущую исследования по физике моря. Разорённая оккупантами станция в Кацивели – отныне Черноморский филиал НИИ – преобразилась. Один за другим строились производственные корпуса, а в 1953 году возвели невиданное сооружение, получившее в обиходе название «штормовой бассейн».

Постройка представляла собой помещение в виде кольцевидного канала, стены которого сделаны из металла и особо прочного стекла. В канал заливали воду, а мощные воздуходувки на крыше обеспечивали силу ветра, способную разогнать мёртвую зыбь до 12-балльной бури. Благодаря этому процесс зарождения и развития волн можно было изучать не в бушующем море, а в условиях лаборатории, и задавать стихии нужные параметры.

#### ПОВЕРИЛ АЛГЕБРОЙ ГАРМОНИЮ

Океанология была в Советском Союзе вторым по приоритетности направлением после космоса, и академику Шулейкину посчастливилось трудиться в период расцвета отечественной науки. Он находил время и заниматься фундаментальными изысканиями, и писать увлекательные мемуары, и даже создавать музыку. Ещё в юношеские годы Василий Владимирович играл в студенческом симфоническом оркестре партии первой скрипки.

Коллеги дружески подтрунивали над увлечениями маэстро, подсказывая ему названия новых разделов главного труда его жизни – монографии «Физика моря»: музыка моря, лирика моря, хореография моря... А он только усмехался да привозил из Москвы в Кацивели, ставший ему за полвека вторым домом, то фисгармонию, то виолончель, то сборничек собственных стихов с проникновенными строками: «Тёплая ночь. Молодая весна. На небе – звёзд вереница несметная. Я здесь один... Нет! Со мною она – верная спутница, дума заветная». Его записи пестрят признаниями: «Ещё ближе стала музыка. Всё настойчивее звучат музыкальные фразы. Гармония просится на нотную бумагу».

Иван КОВАЛЕНКО, краевед.  
Фото автора  
и Виталия ЕРЁМЕНКО.

#### ПРОИСШЕСТВИЯ/КРИМИНАЛ

18+

**ОБОКРАЛИ СЛЕПОГО.** У жителя Красногвардейского района украли 385 тысяч рублей. Полицейские выяснили, что потерпевшим является одинокий пенсионер, потерявший зрение. Как оказалось, накануне в дом к заявителю приходили двое мужчин. В ходе разговора потерпевший по голосу предположил, что это двое жителей его села. Пока один из злоумышленников отвлекал пенсионера, другой отыскал все его сбережения. Похитив шкатулку с деньгами, которые хозяин копил на операцию по восстановлению зрения, злоумышленники скрылись. В результате оперативно-разыскных мероприятий подозреваемые были установлены в кратчайшие сроки. Ими оказались двое односельчан. Сотрудниками полиции подозреваемые, намеревавшиеся покинуть село, задержаны с похищенными деньгами. Все сбережения были возвращены владельцу.

**ДЕЙСТВОВАЛ НЕ РАЗДУМЫВАЯ.** В дежурную часть Керчи обратился работник комиссионного магазина с заявлением о краже электроинструмента. По его словам, неизвестный похитил товар с торговых полок, причинив материальный ущерб на сумму более 10 000 рублей. Сотрудники отдела уголовного розыска установили личность подозреваемого. Им оказался ранее не судимый житель Ленинского района. Он задержан по месту проживания, похищенный товар изъят. Мужчина рассказал полицейским, что пришёл в магазин с намерением заложить свой телефон. Он не согласился с предложенной суммой, но, уходя, заметил болгарку и не раздумывая спрятал её под куртку.

**РАЗБОЙНОЕ НАПАДЕНИЕ.** В ОМВД России по г. Судак поступило сообщение от местной жительницы о разбое, совершенном в квартире её родственников. По словам заявительницы, неизвестный напал на её дядю и тётю, применив к ним насилие, угрожавшее жизни и здоровью, после чего похитил их мобильные телефоны, банковские карточки и деньги. Сумма ущерба составила 30 тысяч рублей. Сотрудники отдела уголовного розыска в кратчайшие сроки установили личность подозреваемого, который при дальнейшем разбирательстве в полиции свою вину признал. Поскольку он не успел реализовать похищенное, имущество возвращено владельцам.

**В ЭТОТ РАЗ НЕ ПОВЕЗЛО.** У жительницы Ялты из квартиры пропали 150 тысяч рублей и ювелирные украшения. Общая сумма ущерба составила около 550 тысяч рублей. Оперативники задержали ранее судимую местную жительницу, которая на протяжении нескольких лет оказывала заявительнице услуги по уборке помещения. Подозреваемая рассказала, что, пользуясь отсутствием хозяйки квартиры, каждый раз выносила ювелирные украшения, которые та хранила в гардеробной комнате. Поскольку раньше пропажи проходили незамеченными, подозреваемая решила, что сможет также незаметно взять и крупную сумму наличных. Однако в этот раз удача была не на её стороне: хозяйка квартиры быстро обнаружила пропажу и обратилась в полицию. При личном досмотре часть денег у задержанной изъята. Ювелирные украшения похитительница закладывала в ломбард, а вырученные средства тут же тратила.

Рубрику ведёт  
Дмитрий ПОЛУЭКТОВ.

С виду ничем не примечательная скала Приборная вошла в историю советской науки. Почти 100 лет назад на утёсе была обустроена оригинальная лаборатория: на камне укрепили приборы с датчиками и соединили их с самописцами, установленными в бетонном бункере на берегу. Таким образом морская и воздушная стихии постоянно сообщали учёным о своём настроении.



Все главные новости Крыма в «Крымской газете»

на  **одноклассники**



## КОРОТКО

**В УМНОЙ КЛИНИКЕ.** В Евпатории завершили монолитные работы в здании общежития для медицинских работников Федерального детского реабилитационного центра.

На территории центра уже возведены два корпуса – консультативно-диагностический корпус и здание стационара на 300 коек, также введён в эксплуатацию административный корпус.

Сейчас помещения оснащают новым технологическим и медицинским оборудованием. В семиэтажном здании общежития создадут комфортные условия в 151 квартире, на территории устроят спортивную и детскую площадки, пешеходные дорожки, установят малые архитектурные формы.

Центр площадью около 100 тысяч квадратов строится на объединённой территории грязелечебницы «Мойнаки» и санатория «Родина» как «умная клиника» и станет многопрофильным центром для детей с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата и иными.

**ГОЛОДНЫЕ ИГРЫ.** Тёплая зима привела к раннему пробуждению клещей.

В декабре 2024 года в медицинские учреждения Крыма обратились 17 человек с жалобами на их укусы. В январе 2025 года зарегистрировано ещё шесть таких обращений. При этом случаев заболеваний клещевым энцефалитом в декабре-январе не зарегистрировано. В декабре 2024 года было пять случаев клещевого боррелиоза, в январе – один случай иксодового клещевого боррелиоза в Симферополе.

Хотя в последние годы численность клещей и сроки их сезонной активности немного увеличились, количество обращений граждан по поводу укусов остаётся на уровне среднепогодных показателей. Заболеваемость клещевыми инфекциями носит спорадический характер и регистрируется в единичных случаях.

**БЫСТРО ВОССТАНОВИТЬСЯ.** Крымские учёные разработали комплексную программу медицинской реабилитации для пациентов, проходящих заместительную почечную терапию. Эта программа направлена на восстановление мобильности и повышение физической активности пациентов.

В последние годы наблюдается рост числа больных с заболеваниями почек, и количество пациентов с терминальной почечной недостаточностью увеличивается с каждым годом.

Программный гемодиализ остаётся единственным широко используемым методом лечения на этой стадии заболевания. Некоторые пациенты находятся на гемодиализе более 10 лет, что требует особой поддержки для их адаптации.

Основная задача нефрологов заключается в помощи пациентам в социальной адаптации и улучшении качества их жизни.

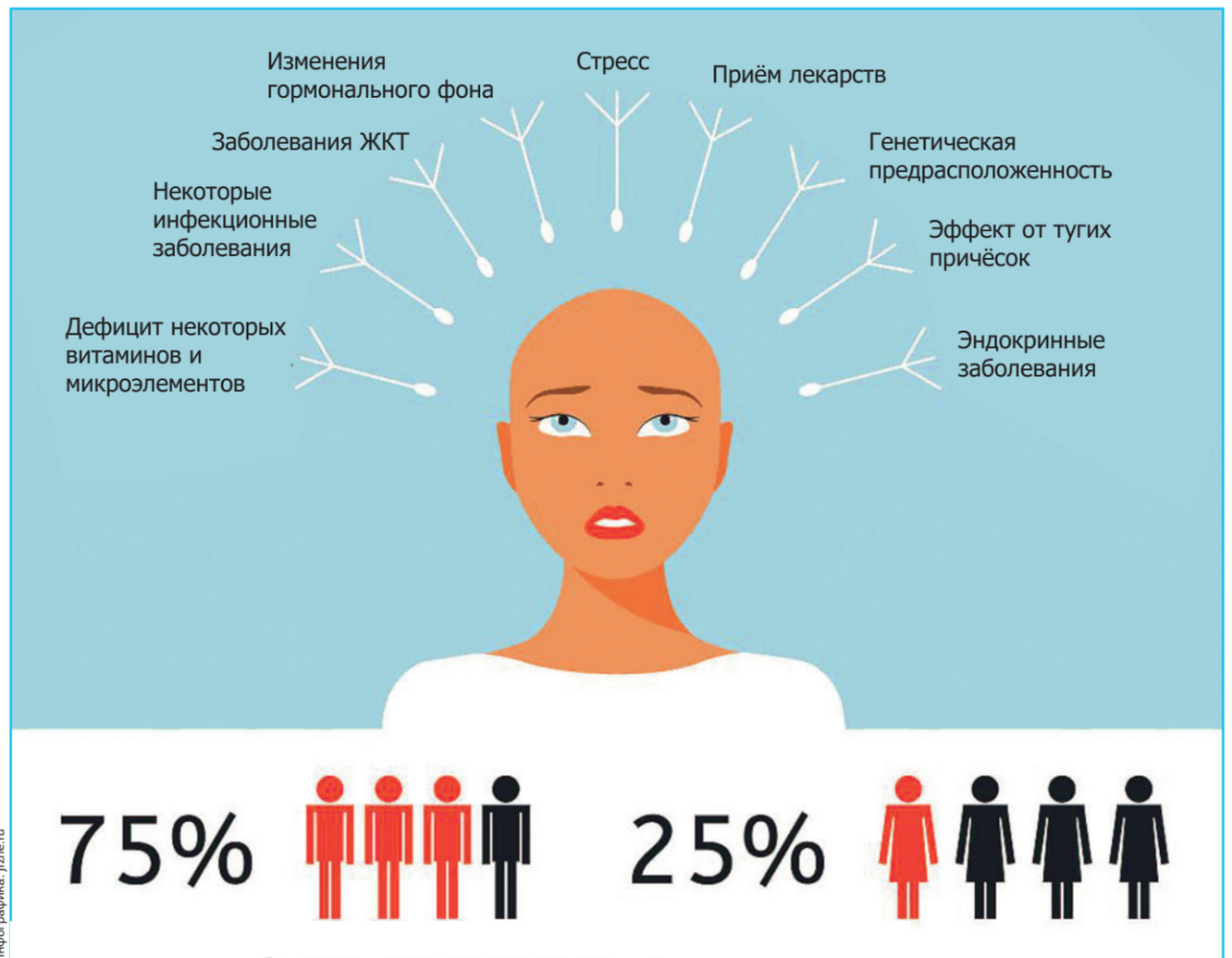
**ПРИЕДУТ К ВАМ.** В 2025 году пройти диспансеризацию или профилактический осмотр имеют право граждане, которые родились в 2007, 2004, 2001, 1998, 1995, 1992, 1989, 1986, 1983 и более ранние годы. Те, кто переболел коронавирусной инфекцией, могут пройти углублённую диспансеризацию.

С прошлого года в рамках диспансеризации для мужчин и женщин репродуктивного возраста проводятся исследования, направленные на оценку их репродуктивного здоровья.

Это поможет выявить заболевания или состояния, которые могут негативно повлиять на возможность зачатия ребёнка, на последующую беременность и её течение, роды и послеродовой период.

Напомним, что в Крыму диспансеризацию и профосмотры можно пройти на рабочем месте. Так, более 600 сотрудников крымского завода «Фиолент» проверили своё здоровье без отрыва от производства.

## ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ



Инфографика: jlane.ru

СЕДИНА  
БЕЗ МУДРОСТИПочему подростки седеют  
и теряют волосы?

## ЛЫСЫЕ НЕ ПО ГОДАМ

За последний год количество жалоб школьников на выпадение волос и появление седых прядей выросло в два раза. В первую очередь трихологи рассматривают факторы стресса: экзамены, нагрузка в школе, психологическое давление. Не менее важны питание и экология: подростки часто злоупотребляют фастфудом и газировкой. Пандемия COVID-19 тоже стала триггером к потере волос. Кроме того, с раннего возраста начинают активно экспериментировать с их окрашиванием, использованием утюжков и плоек, что приводит к их ослаблению и выпадению. Добавим сюда хронический недосып...

– Действительно, количество пациентов детского и подросткового возраста неуклонно растёт. Всё чаще обращаются пациенты с себорейным дерматитом, андрогенетической алопецией, трихотиломанией, которая возникает на фоне стресса и депрессий, – рассказывает трихолог, врач-косметолог и дерматолог Юлия Шеренговская. – Тенденция к выпадению волос возникает на

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Хронический стресс не только влияет на выпадение волос, но и способен разрушать меланоциты – клетки, которые вырабатывают пигмент для волос. Учёные подтверждают, что высокий уровень адреналина может приводить к разрушению стволовых клеток, отвечающих за пигментацию волос. Это объясняет «седые волосы от страха»;
- некоторые врачи отмечают, что стресс от пандемии вызвал преждевременное поседение у подростков;
- преждевременное поседение у подростков может указывать на высокий риск сердечно-сосудистых заболеваний в будущем;
- в некоторых случаях при устранении стресса или дефицита витаминов пигментация волос восстанавливается.

фоне дефицитов либо сопутствующих заболеваний, например, гипотиреозов, железодефицитной анемии и других. Подростки не получают достаточного количества витаминов и белков,

употребляют жирную пищу и продукты с высоким гликемическим индексом, которые усиливают воспаление. А вот седина всегда обусловлена генетической наследственностью, поэтому вариантов борьбы с ней нет.

## ВОЗВРАЩАЕМ ВОЛОСЫ

Методы лечения варьируются от индивидуально подобранных шампуней и витаминов до более серьёзных процедур: мезотерапии, плазмотерапии и лазерного лечения. Но даже самое дорогостоящее лечение не поможет, если подросток продолжает жить в режиме хронического стресса и неправильного питания. Ещё один важнейший принцип профилактики выпадения волос – правильный домашний уход.

– Самый распространённый вопрос среди пациентов – о том, сколько раз в неделю нужно мыть голову, – говорит врач. – Мыть её нужно по мере загрязнения, исходя из индивидуальных особенностей работы сальных желез. Кому-то достаточно одной процедуры в неделю, а кто-то должен очищать ежедневно. Иначе кожное сало, которое

“ ПОДРОСТКИ НЕ ПОЛУЧАЮТ ДОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ВИТАМИНОВ И БЕЛКА, УПОТРЕБЛЯЮТ ЖИРНУЮ ПИЩУ И ПРОДУКТЫ С ВЫСОКИМ ГЛИКЕМИЧЕСКИМ ИНДЕКСОМ, КОТОРЫЕ УСИЛИВАЮТ ВОСПАЛЕНИЕ

скапливается на голове, может стать фактором, предрасполагающим к развитию себорейного дерматита. Шампунь также должен подбираться в соответствии с типом кожи головы: некоторым необходимо более глубокое очищение, использование специальных пилингов.

Базовые советы, которыми многие пренебрегают, как подмечает Юлия: подбирать индивидуальную расчёску, не использовать горячий воздух во время сушки феном, не ложиться спать с мокрой головой.

– Включайте в рацион продукты, богатые белками, железом и витаминами группы В, ограничьте использование термоприборов для укладки и окрашивание, учитывайте, что витамины B12 и D играют ключевую роль в пигментации волос. Их дефицит может вызвать раннюю потерю цвета. Недосып может привести к ранней седине, даже если к ней нет генетической предрасположенности. Спите не менее восьми часов, – призывает эксперт.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 ФЕВРАЛЯ

1 ПЕРВЫЙ канал
06:00, 10:00, 12:00, 18:00 Новости
06:10 «Играй, гармонь любимая!» 12+

РОССИЯ 1
05:30, 02:20 X/ф «Любовь, которой не было» 12+

5 ПЯТЫЙ канал
05:00 M/c «Маша и Медведь» 0+

КТБ
04:45 X/ф «Молодой» 16+

ТВЦ
06:00 X/ф «Заложники» 12+

РУССКИЙ РОМАН
07:45 X/ф «Осколки счастья 2» 12+

ТНТ
07:00, 03:30 Т/с «Однажды в России» 16+

СТС
06:00, 05:50 «Ералаш» 0+

ПЯТНИЦА!
05:00 «Секреты на кухне» 16+

РЕТРО
06:30, 17:55 X/ф «Время свиданий» 16+

КИНОХИТ
01:05 X/ф «Воин» 16+

КИНОКОМЕДИЯ
01:05 X/ф «Гуляй, Вася! Свидание на Бали» 16+

КРЫМ
06:00 Мультфильмы 6+

МИЛЛЕТ
06:30, 19:30 «Хабберлер» рус. яз. 16+

06:00 X/ф «Ограбление по-французски» 16+

Ты любишь социальные проекты, готов помогать людям, отвечать на их вопросы и писать об этом? Ты можешь стать частью большой команды «Крымской газеты»!



«ОГРАБЛЕНИЕ ПО-ФРАНЦУЗСКИ» 16+
Банде парижских грабителей во главе с Даниэлем Форэ постоянно не везёт, и когда им поступает поручение от босса — ехать в Чикаго и ограбить один из особняков, преступники с охотой соглашаются. Однако уже по приезде их начинает преследовать злой рок...

В программе телепередач возможны изменения. За содержание программы редакция ответственности не несёт.

ОПЕРАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ МИНИМАЛЬНЫХ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН

НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ В РАЗРЕЗЕ КРУПНЫХ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ\*

Table with 10 columns: Наименование товара, Цена, руб., Торговая марка, and corresponding data for five retailers: БЕЗЦЕН, ПУА, КОРЗИНА, ЮЖНОЕ, ДОБРОЦЕН.

\*По состоянию на 28.01.2025. Данные предоставлены Министерством промышленной политики Республики Крым.

