

Вечерний Магадан

13 февраля 2025 года

Газета о городе и горожанах



<http://vmagadanpress.com>

№ 7

Еженедельник



Виталий Пинковский: «Хорошие тексты укрепляют знание языка и поддерживают грамотность...»



В номере:

ЛУЧШИЕ НА СКЛОНЕ

Партнер соревнований – компания «Полиметалл»

Стр. 12 – 13

ТОП-5 САМЫХ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Управление Роспотребнадзора по Магаданской области рекомендует

Стр. 14

ЗАВЕТНЫЕ ЦИФРЫ ИЗ СМС

Заблокируйте звонки через мессенджеры для борьбы с мошенниками

Стр. 16

ОРАНЖЕВАЯ ПТИЦА МАЛАМУЖА

Кольмские истории

Стр. 20 – 21

Главная тема

Стр. 6 – 7

Интервью с доктором филологических наук, профессором кафедры русской филологии и журналистики СВГУ

12+

Памятные даты

13 ФЕВРАЛЯ

– Всемирный день радио.
– В Москве открыта первая женская гимназия (1859 г.).
– Братья Люмьер получили патент на первую кинокамеру – начинается эпоха кино (1895 г.).

14 ФЕВРАЛЯ

– Международный день дарения книг.
– Жителями Гавайских островов был убит (и по некоторым сведениям съеден) знаменитый мореплаватель Джеймс Кук (1779 г.).
– На телевидении состоялась премьера популярного советского детективного многосерийного фильма «Следствие ведут Знаатоки» (18+) (1971 г.).

15 ФЕВРАЛЯ

– День памяти воинов-интернационалистов.
– Международный день операционной медицинской сестры.
– В Москве по инициативе сестер Гнесиных основана первая в Российской империи музыкальная школа для детей. В этот день на маленьком деревянном домике в Гагаринском переулке появилась вывеска: «Музыкальное училище Е. и М. Гнесиных» и произошло зачисление первой ученицы (1895 г.).

16 ФЕВРАЛЯ

– День молодого избирателя.
– В СССР с конвейера Камского автомобильного завода сошел первый автомобиль марки КАМАЗ (1976 г.).

17 ФЕВРАЛЯ

– День российских студенческих отрядов.
– В Санкт-Петербурге, на Дворцовой набережной, впервые открыт для публики музей Эрмитаж (1852 г.).
– Стартовал I Чемпионат СССР по хоккею с мячом (1936 г.).
– На экраны вышел фильм Татьяны Лиозновой «Карнавал» (16+) с Ириной Муравьевой в главной роли (1982 г.).

18 ФЕВРАЛЯ

– День транспортной полиции России.

19 ФЕВРАЛЯ

– Всемирный день защиты морских млекопитающих.
– День орнитолога.

Временно исполняющим обязанности мэра Магадана назначен Александр Малашевский

Решение принято на внеочередном заседании Магаданской городской Думы

На внеочередном заседании Магаданской городской Думы в связи с досрочным прекращением полномочий главы муниципального образования «Город Магадан», мэра города Магадана Юрия Гришана принято решение назначить временно исполняющим обязанности главы города первого заместителя мэра Александра Малашевского.

Новый глава муниципального образования будет определен в рамках конкурсного отбора на должность мэра Магадана. Документы от желающих участвовать в конкурсе будут принимать в Магаданской городской Думе в течение 14 дней, начиная с 14 февраля.

Пресс-служба мэрии
города Магадана



Станет современной, многофункциональной и комфортной

Об этапах реализации благоустройства Магаданской площади

В мэрии областного центра прошло рабочее совещание, на котором обсудили этапы реализации благоустройства Магаданской площади. Его провел исполняющий обязанности мэра города Александр Малашевский в присутствии представителей профильных ведомств: департамента САТЭК, Техконтроля, а также архитектора проекта Владимира Баля. Его архитектурное бюро «ТриРуки» выступило автором дизайн-проекта.

Преобразование общественного пространства на 2-м км основной трассы начнется с демонтажных работ. На этом этапе предстоит убрать нынешнее наполнение.

Далее намечены подготовительные работы, в ходе которых предстоит закрыть старую теплоцентраль, которая портит эстетический вид на реку Магаданку и выполнить берегоукрепление. Имеющееся асфальтовое покрытие также подлежит полному демонтажу.

«Готовим всю площадку:

роем котлованы под капитальные сооружения и выставляем основание под дальнейшее производство дорожных «одежд», – сказала Владимир Баль.

Предстоит провести большую работу по устройству водоотведения. В дизайн-проекте значится устройство ливневой канализации – это инженерное сооружение, благодаря которому ливневые воды не будут застаиваться на площади, вызывая ее подтопление, а будут уходить по водоотводным лоткам, предусмотрено и устройство колодцев. Для прокладки коммуникаций предстоит выполнить горизонтальное бурение, чтобы проложить лотки и организовать сток.

Формирование облика обновленной площади начнется с земляных работ.

«После подготовки песчано-гравийной смеси необходимых разноуровневых отметок, предстоит насыпать «пирог»: щебень, песок, брусчатка. Таким образом сформируются разные по высо-

те точки. Кроме того, площадь сформирована таким образом, чтобы весь периметр был на одной отметке с заданным центром», – подчеркнул архитектор.

Зонирование территории выполнят за счет мозаичного мощения (тераццо) в трех цветах: белый, серый, черный. Бетонная часть на Магаданской площади после монтажа будет представлена в виде гигантского QR-кода, который ведет на Визит-центр, гранитное основание запланировано под сценическую площадку.

После этих работ должны приступить к монтажу сооружений. Например, на площади предполагается устройство фуд-зоны.

«Последовательность производства выполнения этапов работ по благоустройству Магаданской площади понятна и логична, – сообщил в завершение совещания Александр Малашевский. – Это важный объект для нашего города: здесь собирается много людей как в летнее, так и зимнее время. Нам

важно, чтобы площадь была современной, многофункциональной и комфортной для использования разных групп горожан».

В настоящее время дизайн-проект проходит экспертизу. Владимир Баль отметил, что замечаний получено мало, и все они уже отработаны. Заключение ожидают получить на следующей неделе.

Напомним, что в рамках IX Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (18+) федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда» (в этом году ему на смену пришел национальный проект «Инфраструктура для жизни») и III Конкурса для регионов Дальневосточного федерального округа (18+) в августе 2024 года дизайн-проект благоустройства Магаданской площади стал одним из победителей и получил грант в 300 миллионов рублей.

Пресс-служба мэрии
города Магадана

В топе новостей

Самые читаемые новости о регионе (подборка Яндекс.Новости)



«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА» (ХАБАРОВСК)

Жительница Магадана взыскала с соседа 100 тысяч рублей за потоп в квартире.

Магаданский городской суд рассмотрел гражданское дело, в котором жительница областного центра требовала компенсацию за ущерб, причиненный заливом ее квартиры. В сентябре 2024 года женщину затопили соседи сверху. Причиной стал разрыв гибкого шланга, который подводит холодную воду к кухонному смесителю. Этот случай был зафиксирован актом осмотра, составленным управляющей компанией. Магаданка утверждала, что это произошло из-за небрежного отношения соседей к сантехнике. Из-за потопа имущество пострадало, и эксперт оценил ущерб в 110 187,54 рубля. Женщина также просила вернуть судебные расходы, включая оплату оценки ущерба и нотариальные услуги, связанные с получением выписки из ЕГРН на квартиру, из которой произошел залив.

Так как ответчик не оспаривал размер ущерба и факт залива подтверждался доказательствами, суд признал иск обоснованным. В итоге с соседа была взыскана сумма ущерба, а также судебные расходы. Решение суда пока не вступило в законную силу.

RUNEWS24.RU

В Магаданской области мошенники за январь похитили у граждан 16 млн рублей.

Местные жители становились жертвами различных аферистов, которые предлагали выгодно приобрести запчасти или заработать на торговле криптовалютой. Некоторые потерпевшие залезли в серьезные долги, чтобы отдать деньги мошенникам.

Телефонные и интернет-мошенники с начала 2025 года украли у жителей Магаданской области 16,5 млн рублей. Схемы мошенничества могут быть самыми разными, но в итоге граждане лишаются своих накоплений или даже влезают в

долги перед банками, чтобы перевести преступникам необходимую сумму.

В полицию с заявлением в январе обратилось шесть человек, потерявшие из-за афер киберпреступников около 4 млн рублей. Причем трое из них проживают в Магадане. Одни были обмануты при попытке купить автомобильные запчасти, а другие перевели миллионы рублей, в том числе взятых в кредит, на счета преступников, рассчитывая получить доход от торговли криптовалютой.

Ранее сообщалось, что в Магаданской области мошенники начали выдавать себя за главу регионального Минздрава.

В Тверской области мошенники начали подкидывать в почтовые ящики фальшивые квитанции на оплату ЖКУ.

ГАЗЕТА.RU

В Магадане на видео попали рыбаки, потопившие свои автомобили в Охотском море.

Магаданские рыбаки потопили свои автомобили в бухте Гертнера в Охотском море. Об этом сообщает Telegram-канал «РЕН ТВ. Новости».

«День назад в бухте разошелся лед, образовалась трещина шириной 70 см и длиной несколько десятков метров. МЧС вывели на лед спасателей и попросили рыбаков не рисковать», – говорится в сообщении.

По информации источника, рыбаки выехали на лед и несколько внедорожников застряли в трещине, поэтому мужчины решили вызвать туда эвакуатор.

Очевидцы запечатлели инцидент на видео. На кадрах видно, как черный легковой автомобиль застрял в трещине. По словам автора видео, съемка происходит 8 февраля утром на бухте Гертнера. Далее на кадрах – эвакуатор, который пытается достать машину. Также видно, что собралось много людей. Очевидцы сняли и второй застрявший автомобиль. Мужчины привязали его тросами к другой машине, которая вытянула автомобиль из ледяной трещины.

ИНТЕРФАКС

Золото и серебро на 16 млн рублей изъяли сотрудники ФСБ на Колыме.

Сотрудники УФСБ России по Магаданской области пресекли незаконный оборот драгоценных металлов в регионе, сообщила пресс-служба управления в четверг.

В квартире, которую арендовал подозреваемый гражданин РФ, а также в его автомобиле обнаружено четыре нестандартных слитка металла.

По заключению эксперта, слитки являются сплавами золота и серебра общим весом более 2 кг. Стоимость драгметаллов превышает 16 млн руб.

В отношении подозреваемого возбуждено уголовное дело по ч. 4 ст. 191 УК РФ (незаконное хранение и перевозка драгметалла в крупном размере).

РИА «КОЛЫМА-ИНФОРМ»

В Магаданской области открыто 500 вакансий с зарплатой в 100 тысяч рублей.

Аналитики hh.ru, российской платформы онлайн-рекрутинга, проанализировали вакансии, открытые в начале года в Магаданской области, и выяснили, кому работодатели предлагают наиболее высокую зарплату.

На начало года 2025 года в Магаданской области было открыто пятьсот вакансий, предлагающих заработную плату в 100 тысяч рублей и выше. Для сравнения, средняя предлагаемая заработная плата в регионе составила по итогам декабря 118,3 тыс. рублей.

Чаще всего высокую зарплату сегодня предлагают менеджерам по продажам, менеджерам по работе с клиентами, водителям и врачам (по 7 %).

Компании, которые готовы платить своим работникам зарплаты в 100 тысяч рублей и выше, как правило, относятся к отраслям «Добывающая отрасль» (19 %), «Металлургия, металлообработка» (10 %), «Медицина, фармацевтика, аптеки», «Финансовый сектор» (по 6 %) и «Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие» (5 %).

Топ-5 вакансий с высокими предлагаемыми зарплатами в Магаданской области, Январь-февраль 2025:

- Заместитель заведующего складом, от 238 000 тыс. рублей на руки;

- Ведущий специалист отдела кадров, от 120 000 тыс. рублей на руки;

- Диспетчер-логист, от 120 000 до 150 000 тыс. рублей на руки;

- Специалист по обработке технической информации, от 100 000 тыс. рублей на руки;

- Графический дизайнер, от 70 000 до 100 000 тыс. рублей на руки.

Цифры и факты

В 7-й раз лучшие работодатели, инвесторы, журналисты и получатели «дальневосточного гектара» отмечены премией «Звезда Дальнего Востока». В Правительстве России прошла торжественная церемония награждения специальной «дальневосточной» общественно-деловой премией. Цели премии: показать Дальний Восток территорией роста и национального приоритета в развитии России на весь XXI век, повысить информированность жителей страны о возможностях региона, вывести лучшие практики в экономике и бизнесе, сформировать сплоченность государства, общества и бизнеса, усилить патристические ценности и привлечь внимание широкой аудитории к реализуемым социальным и бизнес-проектам.

65 лет Магаданскому телевидению. В 1956 г. в Магадане была создана инициативная группа по строительству телевизионного центра, ее члены вошли в телевизионную секцию радио-клуба ДОСААФ, которая начала разработку и конструирование аппаратуры. Специалистами института «Дальстройпроект» была спроектирована 54-метровая телевизионная мачта. Ее смонтировали на Марчеканском заводе, а в июне 1957 г. рабочие Магаданского строительного-монтажного управления установили оригинальным методом падающей стрелы. 29 февраля 1960 г. вступил в строй типовой телецентр, оснащенный промышленным оборудованием. В этом же году началось, а в 1961 г. закончилось строительство нового здания телестудии с аппаратно-студийным комплексом и мачтой высотой 59,85 м, что позволило повысить качество телевизионного вещания.

80 лет назад Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное выполнение заданий правительства по производству и строительству на Дальнем Севере СССР Дальстрой награжден орденом Трудового Красного Знамени. Большая группа работников треста отмечена орденами и медалями, в том числе орденом Ленина – 15 человек, орденом Трудового Красного Знамени – 118, орденом Красной Звезды – 101, орденом «Знак Почета» – 178, медалью «За трудовую доблесть» – 300, медалью «За трудовое отличие» – 312 человек.

Почти **190 социально-значимых объектов** подключены к высокоскоростному интернету на Колыме. Региональный проект «Информационная инфраструктура» на территории Магаданской области реализуется с 2019 года. Его цель – создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки, хранения и передачи данных, в том числе на основе отечественных разработок.

До 17 марта можно подать заявку на обучение – IV поток образовательной программы подготовки управленческих кадров для регионов Дальнего Востока «Муравьев-Амурский 2030». Программа дает широкие возможности для карьерного роста и работы в государственных и муниципальных органах власти, новых знакомств и наставничества первых лиц регионов, трудоустройства на руководящие позиции в структурах развития Дальнего Востока и Арктического региона.

Индивидуальная работа

Магаданская область приступила к реализации региональной программы карьерного роста для участников специальной военной операции – «СВОи Герои49».

Важность индивидуальной работы с каждым участником специальной военной операции, который вернулся в Магаданскую область с зоны проведения боевых действий, отметил **Секретарь Магаданского регионального отделения «Единой России», губернатор Магаданской области Сергей НОСОВ** на заседании штаба по реабилитации и помощи участникам СВО и их семьям.

«Все ветераны СВО и их семьи должны быть взяты на особый контроль ответственными за данную работу лицами и ведомствами. Важно предоставить возможности для переобучения всем, у кого есть такое желание и обязательно трудоустроить. Это важная ответственная работа, которая должна проводиться в индивидуальном порядке. Такую задачу перед регионами поставил глава государства Владимир Путин и она должна выполняться», – подчеркнул Сергей Носов.

Губернатор отдельно отметил, что муниципалитеты должны проработать вопрос трудоустройства ветеранов СВО с предложениями компаниями и учреждениями Магаданской области. Отдельное внимание нужно уделить возможности предоставления рабочих мест инвалидам из числа ветеранов СВО.

По словам Сергея Носова, работа по поддержке участников СВО и членов их семей на уровне муниципальных образований должна проводиться на системной основе.

Напомним, первоочередная задача партии «Единая Россия» – поддержка участников спецоперации и их семей, что имеет особую значимость в связи с объявленным Президентом Владимиром Путиным Годом Защитника Отечества.

На региональном уровне действует целый перечень мер поддержки участников специальной военной операции и членов их семей. Предоставление детям бесплатных путевок в детские оздоровительные лагеря, освобождение от транспортного налога, льготный проезд, содействие в организации занятости и т. д.

Личный прием

Насущные проблемы участников специальной военной операции и их семей стали темой личных приемов, организованных Центром поддержки семей мобилизованных.

С семьями участников СВО в поселке Палатка встретилась руководитель Центра, депутат законодательного собрания Колымы Ксения Суханкина.

Темы обращений, по словам руководителя Центра, были самые разные – поиск пропавших, неполные выплаты, выплаты за награды, жилищные вопросы и так далее.

На федеральном уровне для поддержки этой категории граждан уже принято 124 закона, но есть конкретные жизненные ситуации, с которыми люди обращаются за помощью. Особенно часто обращения касаются сопровождения, реабилитации участников СВО после ранений, трудоустройства, оформления и выплаты льгот и пособий.

Например, мама погибшего участника специальной военной операции уточняла, какие выплаты положены семье и просила помочь в оформлении соответствующего удостоверения.

Несколько мам военнослужащих пришли за помощью в ро-

зыске сыновей, связь с которыми утрачена. Все они с большим волнением говорили о своих тревогах и с гордостью о сыновьях.

Также были просьбы бытового характера – помощи в переводе коммерческого жилого помещения в социальный найм, ремонта кровли и многие другие.

В приеме принял участие уполномоченный по правам ребенка в Магаданской области Денис Павлик.

«Ежедневно мы рассматриваем обращения родных и близких участников СВО, не подразделяя их по степени важности. Мы хотим внести свой вклад в победу, максимально приблизить ее. Именно поэтому любой вопрос, например, помощь бытового характера или розыск без вести пропавшего, в безусловном приоритете. Все берем в работу, решаем по мере сил, немедленно и без волокиты откликаемся на нужды людей. Все они рады нашей поддержке и помощи», – рассказала Ксения Суханкина.

В рамках Года Защитника Отечества Магаданским региональным отделением «Единой России» запланирован цикл подобных мероприятий по оказанию всесторонней поддержки участникам СВО и их семьям.

Реабилитация ветеранов СВО



фото: magadan.er.ru (архив)

В Магаданской области подвели итоги работы партийного проекта «Единая страна – доступная среда» за 2024 год и наметили планы на текущий год.

Вопросами реабилитации ветеранов СВО, которые при выполнении поставленных задач получили ранения или заболевания, будет заниматься в следующем году региональный общественный совет партийного проекта «Единой России» «Единая страна – доступная среда» в Магаданской области. Такое решение озвучил координатор федерального партийного проекта в Магаданской области, депутат Николай Ярошук, подводя итоги и выстраивая планы на 2025 год.

«Мы в прошлом году уделили большое внимание людям с ограниченными возможностями здоровья, детям с инвалидностью. Но сегодня наша поддержка требуется и бойцам, вернувшимся со спецоперации домой», – отметил региональный координатор партпроекта.

– Они, как и все остальные граждане, имеют право на равные возможности и жизнь в комфортных условиях, но часто сталкиваются с проблемами при передвижении в городе и общественном транспорте и во время посещения медицинских и общественных учреждений. Мы посетим учреждения, которые занимаются реабилитацией и обсудим, как можем помочь».

По словам Николая Ярошука, в 2024 году в сфере социальной защиты инвалидов сделано немало – и на муниципальном, и региональном и федеральном уровне.

«Доступная среда – это не только удобные тротуары, специальные поручни и пандусы в подъездах. Это образование, трудоустройство, условия для реабилитации и поддержки от государства в виде социальных пособий. В 2024 году члены регионального общественного совета ознакомились с работой Магаданского региональ-

ного отделения всероссийского общества слепых. Накануне Единого дня приема граждан, приуроченного к Международному дню незрячих и слабовидящих людей, побывали в гостях у регионального отделения, обсудили наиболее значимые вопросы, отражающие повседневные нужды и заботы людей, получили максимально полную информацию с первых рук. Партийная задача заключается не только в решении отдельных проблем, с которыми сталкиваются незрячие и слабовидящие люди», – рассказал координатор проекта и добавил, что продолжили аналогичную практику, побывав в областном детском доме-интернате.

«В гости нужно ходить с подарками. Привезли с Анной Ушаковой, активистом партпроекта, пазлы, настольные игры, карандаши и фломастеры, раскраски и альбомы для рисования, наборы для творчества воспитанникам дома-интерната. Многие вопросы там решаемы при поддержке государства и правительства региона, но дети-инвалиды для нас особая забота и внимание. Поэтому встречаемся, помогаем, но этим детям нужно больше заботы, больше времени, внимания».

В минувшем году партпроект «Единая страна – доступная среда» поддержал социальный проект, позволяющий улучшить зрение юным колымчанам. Его идейный вдохновитель-руководитель спорткомплекса «Территория спорта», председатель общественного совета партпроекта «Единой России» – «Детский спорт» Игорь Рыженков.

«Этот проект, который действует в Магадане уже четыре года, очень интересный и нужный. Многие дети в Магадане имеют проблемы со зрением. Подписали соглашение с министерством здравоохранения и демографической политики Магаданской области Александром Витько, позволяющее абсолютно бесплатно детям школьного возраста приходить в спорткомплекс

«Территория спорта» и заниматься таким видом спорта. Уверен, это очень важно как для детей, так и для родителей. Со своей стороны постараемся решить некоторые финансовые и организационные вопросы», – пояснил Николай Ярошук.

Актив партпроекта принимает участие в общественных обсуждениях законодательных инициатив, организованных на площадке партии. В прошлом году участвовали в обсуждении совершенствования регулирования механизмов обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.

Совместно с партийным проектом «Новая школа» в школах, которые капитально отремонтировались, а это пять учреждений, в том числе, на Палатке и Ягодном, проверили как оборудована входная группа в школу в плане доступности и безопасности.

«Мы хотим, чтобы наши школы и прилегающие к ним территории были лучше, красивее. Поэтому все наши усилия направлены на создание комфортных и безопасных условий для школьников. Например, входная группа школы № 20 на Соколе стала новой, современной и безопасной, также она оснащена пандусом.

В конце минувшего года состоялось открытие Дома-интерната «Охотский бриз». Пожилым инвалидам представилась за долгие годы возможность жить в комфортных условиях и вести полноценную и активную жизнь. Это важное направление Народной программы и партпроектов «Единая страна – доступная среда» и «Старшее поколение».

Благодарим секретаря регионального отделения «Единой России», губернатора Магаданской области Сергея Носова за активную поддержку федеральных и региональных законов в пользу людей с ограниченными возможностями и преклонного возраста.

Есть уверенность, что благодаря такой активной и неравнодушной работе, условия для людей пожилого возраста и инвалидов в Магаданской области с каждым годом будут только улучшаться.

В текущем году партпроект займется вопросами трудоустройства, обеспечения транспортными средствами, техническими средствами реабилитации. Также уделим внимание решению бытовых проблем людей с инвалидностью.

Точка роста

Современные образовательные пространства в школах Колымы



Центры «Точка роста» представляют собой современные образовательные пространства в школах, оснащенные специализированным оборудованием, отвечающим современным требованиям и стандартам образования.

Начиная с 2019 года Магаданская область принимала активное участие в реализации национального проекта «Образование». Благодаря возможностям, предоставленным нацпроектом на территории области, была проведена огромная работа по модернизации системы школьного образования. Эта работа включила в себя не только ремонты школ и приобретение новой оргтехники, но и создание на базе школ центров «Точка роста».

Основная их цель – предоставление всем школьникам, независимо от места их проживания, равных возможностей на получение конкурентоспособных знаний и образования.

С начала действия программы по 2024 год включительно на территории области создано (оснащено) 15 центров «Точка роста» в школах поселков Ола, Армань, Палатка, Стекольный, Усть-Омчуг, Сеймчан, Омсукчан, Дукат, Синегорье, Дебин, Ягодное, Мянунджа, Эвенск, в селе Клепка, в городе Сусумане.

«Занятия в Точках роста проводятся не только в учебное, но и во внеурочное время. Для занятий были приобретены тренажеры-манекены, которые помогают ребятам освоить основы оказания первой помощи, наборы инструментов и конструкторы для изучения механических моделей, 3D оборудование, лаборатории для проведения опытов по химии, биологии, физике, квадрокоптеры, очки виртуальной реальности, оргтехника и многое другое. Все это дает возможность школьникам не только глубже изучить естественные науки, освоить учебные предме-

ты цифрового и гуманитарного профилей, но и принимать участие в мероприятиях (научно-практические конференции, акции, профориентационные уроки и т. п. различного уровня в режиме ВКС), – сообщили в министерстве культуры и туризма Магаданской области.

Важно отметить, что деятельность центров «Точка роста» способствует не только повышению качества образования, но и развитию у детей интереса к спорту, техническим специальностям и естественным и гуманитарным наукам, формирует базу для дальнейшего профессионального самоопределения. Участвуя в межшкольных, региональных и всероссийских мероприятиях, школьники получают возможность продемонстрировать свои достижения и расширить горизонты своего развития.

Результатом работы центров становится формирование у обучающихся компетенций, необходимых в современном мире: цифровая грамотность, критическое мышление, способность к проектной деятельности, понимание основ безопасной жизнедеятельности.

С 2025 года дальнейшая модернизация и развитие системы школьного образования продолжится в рамках нового национального проекта «Молодежь и дети».

Подледный лов

1 марта пройдет V фестиваль

«Клевая Колыма»

Губернатор Сергей Носов провел в правительстве Магаданской области заседание организационного комитета фестиваля «Клевая Колыма» (12+). В рамках совещания принято решение, что мероприятие пройдет 1 марта 2025 года в бухте Нагаева и парке «Маяк».

«Центральное мероприятие фестиваля – соревнования по подледному лову рыбы, которые пройдут на льду бухты Нагаева в личном зачете и между команд. Соревнования в личном зачете пройдут в два этапа – отборочный тур и рыболовный биатлон, а в командном зачете – в один тур, параллельно с отборочным туром личных соревнований. Участники соревнований в личном зачете не участвуют в командных соревнованиях и наоборот. Команда – 4 человека. Участие в соревнованиях бесплатное», – сообщил руководитель департамента рыбного хозяйства Магаданской области Андрей ТАБОЛИН.

Главный приз губернатора Магаданской области – снегоход и звание «Клевый рыбак» получит победи-

тель соревнований в личном зачете. Призы лучшей команде – наборы удочек и звание «Клевая Команда». Также установлены другие номинации.

Глава региона сообщил, что профильные министерства готовят развлекательную и концертную программу, гастрономические угощения, включая блюда национальной кухни. Он отметил важность организации мероприятий, в которых смогут принять участие семьи с детьми. По словам Сергея Носова на территории проведения фестиваля должна быть организована выездная торговля, питание и достаточное количество парковочных мест.

Заявки на участие в соревнованиях будут подаваться путем заполнения специальной электронной формы в сети интернет.

Добавим, традиционно фестиваль включает в себя культурно-развлекательные и туристические мероприятия, обширную гастрономическую программу. Напомним, что в этом году традиционно пройдет и летний этап фестиваля «Клевая Колыма».

Современное оборудование

В Магадане начала работать автоматизированная система организации воздушного движения

Торжественная церемония ввода в эксплуатацию состоялась на Национальной выставке и форуме инфраструктуры гражданской авиации NAIS.

Министр транспорта РФ Роман Старовойт, губернатор Магаданской области Сергей Носов, глава Росавиации Дмитрий Ядров и директор филиала «Аэронавигация Северо-Востока» Александр Соболев в торжественной обстановке на форуме NAIS дали старт работе «Альфа-5» – новой автоматизированной системе организации воздушного движения отечественного производства в Магадане.

Губернатор Сергей Носов оценил работу специалистов регионального центра на модернизированном оборудо-

вании, отметив, что ввод в эксплуатацию автоматизированной системы организации воздушного движения – знаковое событие для всего Дальнего Востока. Оборудование и программные решения, разработанные российским производителем «НИТА» и концерном «Алмаз-Антей», направлены на повышение уровня автоматизации управления воздушным движением. Комплекс позволяет оптимизировать работу специалистов, обеспечивая детальную картину воздушной обстановки и оперативную связь со смежными центрами обслуживания воздушного движения. Система гарантирует устойчивость к возможным влияниям извне, поддерживая безопасность

авиаперевозок в границах ответственности регионального центра ЕС ОрВД (Магадан).

Глава региона отметил, что уже в этом году начинается проектирование нового технологического здания регионального центра ЕС ОрВД (Магадан).

«Уже определено место для его строительства. Уверен, что общими усилиями к 2030 году введем в эксплуатацию этот комплекс, который также будет оснащен современным оборудованием, а специалисты будут работать на отечественном программном обеспечении», – подчеркнул Сергей Носов.

Дмитрий Ядров назвал модернизацию регионального центра аэронавигации

важным шагом в развитии транспортной инфраструктуры.

О завершении технической модернизации автоматизированной системы управления воздушным движением в региональном центре на церемонии доложил директор филиала «Аэронавигация Северо-Востока» Александр Соболев. Он отметил, что персонал регионального центра прошел теоретическую и практическую подготовку, с положительным результатом прошли все испытания. После официальной части был дан старт переходу на новую отечественную автоматизированную систему.

Добавим, за последние годы в России полностью обновлена система аэронавига-

ции. Районные центры организации воздушного движения укрупнились и превратились в 14 региональных центров Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации. Замена устаревших технологий на новейшие современные решения отечественного производства позволяет концентрировать и обрабатывать большой объем информации на огромной территории. Оборудование дает возможность надежно и эффективно обрабатывать информацию от наземных средств наблюдения, осуществлять управление воздушным движением посредством радиосвязи и поддерживать связь со смежными пунктами управления.

Классические произведения – проверенный путь освоения литературы

Интервью с доктором филологических наук, профессором кафедры русской филологии и журналистики СВГУ Виталием Пинковским



День российской науки, который отмечается 8 февраля, является важным праздником для всех, кто посвятил свою жизнь научной и исследовательской деятельности. Это день, когда мы чествуем ученых, профессоров и студентов, стремящихся к новым знаниям и открытиям. История этого праздника уходит корнями в эпоху Петра I, когда, по его указу, в 1724 году была основана первая Академия наук и художеств. Именно 8 февраля стал символом начала систематического развития науки в России.

На протяжении веков Академия наук претерпела множество изменений, меняя свое название, но неизменно, оставаясь центром научной мысли и исследований. Во времена Советского Союза она была переименована в Академию наук СССР, а после распада союза вновь обрела статус Российской Академии наук, возродив тем самым звание высшего научного учреждения страны.

Россия славится своими выдающимися учеными и уникальными открытиями, которые изменили ход мировой науки. Наш город также внес значительный вклад в эту историю, став родиной для многих талантливых исследователей и новаторов.

Накануне дня российской науки «ВМ» провел интересную беседу с литературоведом, доктором фило-

логических наук, доцентом, профессором кафедры русской филологии и журналистики СВГУ Виталием ПИНКОВСКИМ.

ВОПРОС – ОТВЕТ

– Виталий Иванович, почему Вы решили связать свою жизнь именно с преподавательской деятельностью?

– Так получилось. По образованию я учитель русского языка и литературы, сначала работал в школе, вследствие чего выяснил, что преподавательская деятельность – это не так страшно. Со временем стало понятно, что в школе мне немного тесновато, хочется чего-то другого. И когда меня позвали сюда, в Северо-Восточный государственный университет, я перешел и с тех пор никуда не ушел. Человек чувствует, есть ли у него тяга к иной деятельности, отличной от того, чем он занимается, если есть, то он меняет сферу деятельности, это невозможно специально сформировать.

Мой отец – военный моряк, инженер-связист по гражданской специальности, старался привить мне интерес к технической сфере. Он находил для меня интересные книги о радио, особенно запомнилась мне переводная книга французского автора Е. Айсберга «Радио?.. Это очень просто!» (6+). Я читал ее из вежливости, но, честно говоря, меня это не увлекало. И военным моряком я

не стал: в училище меня не приняли по зрению. Огорчился до слез тогда, а со временем понял, что военный из меня был бы плохой: современный морской офицер – профессия техническая, инженерная. Так что, я думаю, это где-то там, наверху, решается, к чему полезному с теми или иными способностями нас можно было бы в жизни приладить, а мы просто вовремя должны прислушаться к тому, что для нас лучше, и выбрать свой путь.

– Раз уж мы заговорили о Вашей семье... У Вас есть дети? Они пошли по Вашим стопам или выбрали для себя занятие совершенно отличное от Вашего?

– У меня дочь. Она закончила в нашем университете факультет иностранных языков, английское отделение, и сейчас работает преподавателем, но она не в Магадане живет. Так что, можно сказать, что дочь пошла по моим стопам.

– Вы плодотворно занимаетесь научной деятельностью, имеете более 100 научных и учебно-методических публикаций. Я понимаю, что если мы начнем говорить о Ваших работах детально, то мы не уложимся в одну статью, можете вкратце рассказать о своей научной

работе, самую суть?

– Базовая специальность, которую я изучал, – это русский язык и литература. Однако моя научная специализация – французская литература. У меня есть книги о французской лирике 18 века, о поэзии Первой империи (эпоха Наполеона I), о поэзии Реставрации и некоторые другие. В отечественной науке эти темы были либо недостаточно разработаны, либо отсутствовали. Французы, конечно же, писали о всех перечисленных явлениях своей литературной истории, но с иных позиций, так что я их не повторяю. Я придерживаюсь традиционного для русской филологической школы жанрового подхода к изучению произведений, это дает более разностороннее и глубокое понимание текстов. Особая моя гордость – книга о жанровой системе поэзии французского сюрреализма. Когда я начинал ее писать, более 20 лет назад, французские исследователи к проблеме жанрового, то есть морфологического, анализа сюрреализма еще только подступали, задаваясь вопросами о принципиальной возможности такого подхода. На «подступах» у них все и закончилось. Такая книга, просто по логике вещей, должна была появиться в недрах русской фи-

лологии.

Изредка я выступаю и в качестве критика. В свое время я написал предисловия к сборнику стихотворений Варлама Шаламова «Колымские тетради» (0+), который вышел в 2005 году, к роману Рудольфа Седова «Золото Розенфельда» (12+), к другим книгам.

Это если очень коротко рассказать о моей научной работе.

– Расскажите о современных студентах, какие они? Есть ли разница между современным студентом и студентом, например, 15 лет назад?

– Я думаю, существенной разницы нет. Всегда существовало три группы учащихся, первая – студенты мотивированные и одаренные, естественно, такая группа всегда самая маленькая, это понятно. Вторая группа – студенты старательные и исполнительные, по разным причинам попавшие в будущую специальность, например по принципу «не люблю математику, пойду сюда, мне же нравится читать, почему бы не филфак», ну и тому подобное. Третья группа – это просто случайные люди.

Что касается каких-то таких явных различий, то понятно, что у современных студентов доступ к информации больше, чем был у



нас, например, им даже ходить в библиотеку не нужно, достаточно включить компьютер.

Мне не нравятся эти разговоры о том, что раньше студент был лучше, а сейчас он какой-то бестолковый стал... Всегда было очень мало людей, которые вообще способны на продуктивное обучение. Отвлечемся от студентов. Из года в год итоговое сочинение выпускников, ЕГЭ по разным предметам показывают, что есть процентов десять школьников, которые с заметным отрывом отличаются в лучшую сторону от своих сверстников в интеллектуальном отношении, затем следуют процентов 60-70 тех, кто способен только на репродукцию, то есть на воспроизведение чего-то готового, выученного, не требующего самостоятельного мышления. И оставшееся количество – это дети, для которых учебная работа очень трудна.

Это не хорошо и не плохо, так устроена жизнь. Вот возьмем науку, казалось бы, это такая область, куда отбираются лучшие из лучших умы, но нет. В науке полно обычных работников, совсем не творческих людей. Потому что наука, она многоэтажная: есть этажи, на которых творчество не нужно, а необходимо хорошее, добросовестное исполнительство, и в преподавании так же, да в любой сфере жизни так. «Богу всякие нужны», – говорил Лев Толстой.

– Вы преподаете у студентов – будущих филологов и журналистов. Как оцениваете уровень знания русского языка у ребят, которые к Вам приходят после школы?

– По-разному бывает. Мне кажется, другое тревожно. Уровень владения языком уже работающих журналистов бывает, мягко говоря, не очень хороший. С использованием числительных в правильной форме –

просто беда. На днях я смотрел информационную передачу на одном из крупных российских каналов, и ведущая об одном зарубежном политике сказала такую фразу: «Он украл более полтора миллиарда долларов...». Трудно сказать – полтора? Такие простейшие ошибки, казалось бы, у профессиональных журналистов, стали закономерностью. Отсюда недоверие к информации рождается: если человек не замечает собственные формальные ошибки, он и в содержании может не очень разбираться. В общем, вот это проблема. А студент что? Студента еще можно научить.

– Многие ли студенты по-настоящему проявляют интерес к литературе?

– У нас популярна такая мифологическая идея о себе любимых, что мы всегда были самой читающей страной. Наверное, несколько десятков лет тому назад большинство людей читало, потому что выбор каких-то других развлечений был невелик, по телевидению два-три канала было, театры не в каждом городе есть... Но постоянно читающих людей всегда было не очень много, а разбирающихся в прочитанном – еще меньше. Студенты не исключение, многие, к сожалению, читают по учебной необходимости. И это еще не худший вариант. Заметное количество читает не сами книги, а о книгах, а то и просто пересказы. Для филолога это путь к профессиональной деградации.

– Как Вы относитесь к молодежному сленгу? По Вашему мнению, он портит русский язык или это влияние незначительно?

– Молодежный сленг – вещь неизбежная, он появляется, обновляется с каждым новым поколением, но ядро русского языка никак не затрагивает. Это всегда всего лишь несколько особых словечек, не-

сколько выражений, не более того, совсем ничтожное количество, чтобы как-то повлиять на язык.

– Ваши выпускники, где их можно встретить? Есть ли среди них студенты, которыми Вы гордитесь?

– Филология – это «любовь к слову», так, сильно сужая значение этого слова, его чаще всего переводят, но, в широком смысле, логос означает не только слово, логос – это знание в целом. То есть филология – любовь к знанию как таковому. Древние греки понимали филологию именно так. Филолог получает, конечно же, в первую очередь обширную гуманитарную подготовку, но не только. Для толкования текста ему часто приходится погружаться и в другие области знания. Нет ничего удивительного в том, что наши выпускники встречаются в разных профессиональных сферах – в образовании, в журналистике, в структурах власти...

Что касается выпускников, которыми можно гордиться, то я не хотел бы называть кого-то только потому, что обязательно кого-нибудь забуду назвать. Много, много вполне достойных состоявшихся людей, уже, прямо скажем, не совсем студенческого возраста. Таких, где-то подбирающихся к возрасту полувеклового, и даже старше.

– Есть ли у Вас любимая книга, которую Вы, время от времени, перечитываете?

– Это очень трудный вопрос. В разном возрасте разные книги. Если все-таки выбирать... Из наших авторов, это, конечно, роман-эпопея Льва Николаевича Толстого «Война и мир» (12+).

Если выбирать из зарубежных авторов, тут я боюсь запутаться, их очень много. Вот у меня Шекспир стоит, английский издание, весь Шекспир в одном томе, что очень удобно. Когда я был подрост-

ком, Сэлинджер очень нравился. Автор, о котором я книгу написал, – Робер Деснос, великолепный французский поэт. В общем, существует много книг, которые я люблю.

– А из современников?

– Мне кажется, что современная интересная проза – это проза англоязычная. Нравится, например, Джулиан Барнс, автор такого ироничного романа, как «Англия, Англия» (12+). Хорош как романист Джон Фаулз.

– У меня к Вам вопрос, который волнует многих наших читателей. Допустим, есть семья, в которой царит атмосфера чтения, и родители сами увлечены книгами, но это не всегда гарантирует, что ребенок читает или будет разделять их интерес. Как привить ребенку любовь к чтению?

– Никак, к сожалению. Примеров этому полно в жизни и в литературе. Читающие родители, старший брат, старшая сестра, а младший ребенок не читает. Или наоборот. У Стендаля в «Красном и черном» (16+) отец и старшие братья Жюльена явно далеки от книги, а он с ней не расстается. Сестры Ларины у Пушкина: старшей романы «заменяют все», а пустышка младшая, похоже, вообще обходится без чтения (так что напрасно Ленский ей стихи писал). Тут нет рецепта, и подсовывание интересных книжек не всегда срабатывает. Как вообще у человека формируется тяга к чему-либо? Или отторжение? Загадка.

– А читать вообще это важно? Что дает человеку чтение книг?

– Само по себе механическое чтение ничего не дает. У нас есть хороший пример одного персонажа литературного, который очень любил читать, но от этого не становился умнее, это гоголевский Петрушка из «Мертвых душ» (16+). Он постоянно что-то читает, подсунили бы ему

химию, пишет Гоголь, он бы и химию читал с тем же интересом, потому как ему было интересно, что из буквочек всегда получается слово, которое порой и черт его знает что значит. Такое чтение точно никому не нужно.

Чтение как потребность что-то познавать, над чем-то думать полезно, но я думаю, что у многих оно в таком качестве не присутствует. Как правило, читают для того, чтобы просто время убить, позабавить себя и так далее. И в этом отношении я бы не стал абсолютизировать влияние чтения на человека. Хотя, с точки зрения сугубо прагматической, хорошие тексты укрепляют знание языка и поддерживают грамотность.

– Что Вы посоветуете прочитать нашим читателям для развития и общего образования?

– Я не могу с уверенностью посоветовать конкретные книги, но думаю, что ориентация на классику – это один из проверенных путей освоения литературы. Многие и в классике окажутся чуждым, не очень понятным, но свое в этом отобранном мире образцовых текстов найти можно.

– Виталий Иванович, 7 февраля Вы отметили свой юбилей, и от лица редакции «Вечерний Магадан» позвольте поздравить Вас с днем рождения. Вам 65! Это возраст мудрости, всеобщего уважения и почета. Пусть рядом всегда будут близкие люди, отзывчивые и заботливые, верные и любимые. Пусть радость и здоровье не покидают Вас. А оптимизм и желание жить не иссякают еще много, много лет.



Анна
ГУЗАРЕВИЧ

Фото: пресс-служба правительства Магаданской области



Фото: ВК-канал СВГУ



В честь празднования 80-летия победы

В мэрии Магадана открыли тематическую выставку



В фойе мэрии города состоялось открытие выставки «Такая хрупкая крепкая память о войне» (0+). Экспозиция включает чайные пары с надписью «9 мая – День Победы», подстаканники, сувенирные тарелки, вы-

пущенные к юбилейным датам Великой Победы, комплект пластинок, статуэтки и многое другое. Также представлены настольные часы «Танковые» (механизм для танков). Выставку под-

готовили сотрудники Музейного комплекса города Магадана.

«Перед нами советский фарфор, который выпускался уже в послевоенное время, и он имеет символику Великой Победы разных лет. Это посуда несет тепло победы, ее огонь. Интересный факт, что День Победы выходным днем был объявлен в год 20-летия Победы, в 1965-м. Тогда особенно активно стали выпускать тематическую посуду. А в годы войны эти заводы выполняли оборонный заказ: изготавливали технические приспособления, необходимые для фронта, простую посуду для госпиталя и медсанбатов», – рассказала экскурсовод Музейного комплекса Наталья БЕЛОШИЦКАЯ.

«Жемчужиной» выставки станет чашка с точной копией маршальского Ордена Победы. Как только она прибывает в областной центр, то займет достойное место в действующей экспозиции.

Отголоски той войны представлены подлинными предметами, найденными на полях сражений Калужским поисковым отрядом «Безымянный».

«Даже земля здесь – это земля пополам с пеплом. Все, что осталось от родного дома, в котором рос будущий маршал Георгий Жуков в деревне Стрелковка», – отметила экскурсовод.

Коллекцию музейного фонда пополняют и сами магаданцы, которые дарят ценные экспонаты, сохраняя тем самым память прошлого.

На открытии выставки при-

сутствовал мэр города Юрий Гришан.

«Вклад Магадана в Победу в Великой Отечественной войне оценен указом Президента РФ, и наш город носит статус Города трудовой доблести. Накануне войны здесь проживали 35 тысяч человек, они ходили по улицам, которые теперь мы называем центральными: Портовой, Горького, проспекту Ленина. К предметам, представленным на выставке, прикасались люди, ковавшие Победу в тылу, восстанавливающие и налаживающие быт после войны», – обратился к коллегам Юрий Гришан.

Выставка посвящена Году защитника Отечества, объявленного Владимиром Путиным в 2025 году, и празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Юные исследователи

Прошла XVI научная конференция учащихся начальных классов



В областном центре на базе гимназии № 24 прошла XVI городская научная конференция учащихся начальных классов «Мы открываем мир» (16+). Кроме магаданских школьников в ней принимали участие ребята из Ольского и Хасынского муниципальных округов.

Представить на суд экспертов свои научные изыскания отважились более 50

юных исследователей. Оценили доклады экспертное жюри, учителя общеобразовательных организаций города.

На торжественной церемонии открытия участников и гостей мероприятия приветствовал мэр Магадана Юрий Гришан:

«В шестнадцатый раз собираемся все вместе для того, чтобы рассмотреть пробле-

мы, которые отмечают наши юные исследователи. Зачастую предлагаются очень интересные способы их решения. В этом году многие доклады посвящены вопросам, актуальным для нашего города и всей Магаданской области. Здорово, что наставники, учителя обращают внимание воспитанников к своей малой Родине. Уверен, что многие сегодняшние участники научной конференции начальных классов в последствии будут участвовать в конференции старшеклассников, а кто-то, возможно, выберет научную работу делом всей своей жизни. Соревноваться всегда волнительно, но вы уже победили себя, потому что написали свои научные работы и набрались храбрости представить их на суд жюри. Желаю вам успехов».

На конференции младших школьников работали 5 секций:

– естествознание;

– история и краеведение;
– биология и экология;
– социология и психология;
– лингвистика.

Больше всего докладов было на первой из них.

Участники конференции выбрали разнообразные темы, среди них много интересных и отвечающих современным вызовам, например, «Квадробика – спорт или болезнь?», «Граффити: вандализм или искусство?», «Принципы работы квадрокоптера» или «Идентификаторы личности человека и как они влияют на характер и темперамент».

Конференция прошла в Год защитника Отечества, в преддверии празднования 80-летнего юбилея Победы, поэтому некоторые ребята выбрали для себя темы, связанные с военным делом и защитой Родины. Также много работ посвящено Северу и его уникальной природе.

Как настоящие ученые ребята выдвигали гипотезу, со-

бирали и анализировали различные данные, подтверждали свои выводы опытами и расчетами. На каждом этапе рядом с ними были их педагоги. Так, например, силу тепла исследовал Юрий Глазырин из 4 «А» класса гимназии № 13 им. Героя РФ И. Кабанова. Мальчик сам сконструировал нагревательный элемент, а также модель системы отопления в виде Магаданской ТЭЦ и здание, которое требуется обогреть. В ходе исследования у него было несколько опытных образцов, для одного даже потребовалось разобрать фен. Результат работы Юрия члены жюри смогли не только увидеть в слайдах презентации, но и рассмотреть собственными глазами во время научного эксперимента.

Итоги конференции подвели в каждой из секций. Все участники поощрены грамотами, победители – дипломами и памятным подарками.

Пользуется спросом

Пассажиропоток в городском общественном транспорте превысил 5 млн человек

О работе общественного транспорта на территории муниципального образования «Город Магадан» в 2024 году доложили в комитете по работе с хозяйствующими субъектами мэрии областного центра.

Так, организация регулярных пассажирских перевозок в столице территории осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- решением Магаданской городской Думы от 27.04.2017 № 33-Д «О Положении об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Магадан»;

- другими нормативными правовыми актами, регулирующими работу пассажирского автомобильного транспорта.

«На территории нашего муниципального образования



регулярные перевозки пассажиров и багажа осуществляются три автотранспортных предприятия: ООО «Маршрут-Авто», ООО «Трейдер» и ООО «Магадан Авто», – сообщила **руководитель комитета по работе с хозяйствующими субъектами Татьяна ФЕДОТОВА**. – Из года в год эти компании наращивают объемы по перевозке горожан. Так, если в 2020-м году в Магадане перевезли чуть менее 4 миллионов пассажиров (3,9 млн, из них 1,7 млн – льготная категория граждан), в 2023-м – 4,9 млн (из них 2,2 млн – льготная категория граждан), то в 2024-м общее количество перевезенных пассажиров составило 5,03 млн, из них граждан льготной ка-

тегории – 2,3 млн».

Растет и количество автобусов, доступных для перевозки людей с ограниченными возможностями здоровья. Так, с 5-ти единиц в 2020-м их число увеличилось до 27-ми в 2024-м.

Также докладчик добавила, что в столице региона продолжается работа по установке навигационного оборудования в автобусах и маршрутках. Сейчас в приложении «Умный транспорт» отслеживается 63 транспортных средства, на которых установлено навигационное оборудование для мониторинга. Всего в Магадане перевозят пассажиров 77 единиц общественного транспорта.

Бокс для женщин

Магаданцы на Чемпионате и Первенстве ДФО



В период с 3 по 9 февраля во Владивостоке состоялось Чемпионат и Первенство Дальневосточного федерального округа по боксу среди женщин. Соревнования прошли среди следующих возрастных групп: 19-40 лет, юниорок 17-18 лет, девушек 15-16 лет и девочек 13-14 лет.

На ринг вышли 126 спортсменок из 10 регионов Дальнего Востока. Команду Магаданской области представляли 10 девушек.

По результатам соревнований «золото» взяли Дарья Сухинина, Алина Морозова, Софья Коваль и Анастасия Иванцова; «серебро» у Ан-

ны Гундаровой и Екатерины Галян; «бронзовая» медаль в копилке у Екатерины Протопоп, Ангелины Зубовой и Ксении Белкиной.

Кроме того, Алина Гундарова получила отдельный приз «За волю к победе», а Алина Морозова выполнила норматив «Кандидат в мастера спорта России». Лучшим тренером по результатам соревнований был признан магаданец Владимир Коваль.

Наши спортсменки, занявшие 1 и 2 место, получили право представлять Магаданскую область на первенствах и чемпионатах России.

Лыжня России

В соревнованиях приняли участие более 300 спортсменов



В Магадане состоялись старты Всероссийских соревнований «Лыжня России» (12+). Ежегодно лыжная гонка объединяет участников из более чем 70 субъектов нашей страны. Для магаданцев это одно из лю-

бимых спортивных событий. Все больше горожан увлекаются лыжным спортом. Юных спортсменов вдохновляют достижения опытных земляков. В этом году гонку посвятили 80-летию Победы в Вели-

кой Отечественной войне.

Традиционно лыжники стартовали на трассе Горного поля. Первыми соревновались спортсмены с ограниченными возможностями здоровья. Лидерами гонки в своих категориях стали: Диана Иванова, Елисей Пименов, Александра Бакшиева и Евгений Аргун.

Участников приветствовал исполняющий обязанности руководителя департамента физической культуры и спорта Магаданской области Сергей Коротков:

«Желаю вам успехов, хорошего скольжения и отличных впечатлений от гонки. В добрый путь!»

В соревнованиях приняли участие более 300 спортсменов разного уровня под-

готовки и возрастов. Руководитель Спортивной школы по лыжным гонкам имени Елены Вяльбе Сергей Бурмистров возглавил судейскую коллегию. Самой юной участницей соревнований стала Василиса Кононова 2018 года рождения. Самый опытный спортсмен – Борис Тарасенко 1942 года рождения. В своем возрасте он уверенно стоит на лыжах, вдохновляя спортивным азартом молодых земляков.

Стартовали в нескольких возрастных категориях на разных дистанциях.

Малыши до 9 лет бежали 500 метров. Самыми быстрыми оказались Екатерина Рябова и Глеб Труш.

Возрастная категория 10-18 лет соревновалась на ди-

станции 2500 метров. «Золото» у Миланы Мычко и Артема Ежова.

Спортсмены от 19 до 49 лет бежали 5000 метров. Лидеры гонки – Яна Сауленко и Василий Кусков.

На дистанции 2500 метров также соревновались лыжники старше 50 лет. Лидерами, как и в прошлом сезоне гонки, стали Светлана Захваткина и Владимир Мартыненко.

Победители соревнований награждены дипломами, медалями и памятными кубками. «Лыжня России» в Магадане традиционно прошла в атмосфере спортивного азарта и дружеской поддержки. Впереди у спортсменов подготовка к «Лыжне Вяльбе» и новые спортивные встречи на лыжной трассе.

Площадка для старта



В областном центре стартовал ежегодный городской молодежный конкурс «В депутаты я б пошел...» (16+). Школьники в возрасте от 14 до 18 лет представили свои команды в Модельной центральной городской библиотеке имени Олега Куваева. С ребятами встретились члены жюри: зампред регионального парламента, председатель Молодежной общественной палаты при заксобрании Колымы Виктория Голубева, член Избирательной комиссии Магаданской области Виктор Фролов, заведующий информационным центром Централизованной библиотечной системы Магадана (ЦБС), член «молодежки» Руслан Фирсов.

Первый тур прошел за круглым столом при участии лидеров команд от восьми

образовательных организаций областного центра. Ученики школ № № 4, 7, 15, 18, 21, Лицея № 14 им. А. К. Болдырева, Гимназии (английской) и воспитанники центра дообразования «Чайка» обсудили с экспертами необходимость обучения молодежи политической активности, роль средств массовой информации в избирательной кампании, а также задали интересующие вопросы. Так, ребята уточнили, в каком формате взаимодействие кандидата и избирателя наиболее эффективно, какие молодежные инициативы были реализованы на практике и с чего стоит начать карьеру политика. Отвечая на вопросы школьников, Виктория Голубева подчеркнула, что в первую очередь необходимо воспитать в себе

лидерские качества.

«Отличной площадкой для старта могут послужить тематические мероприятия, которые проводят в том числе и в Магадане. Практически каждый день в областном центре организуют различные встречи и семинары. Ежегодно десятки заинтересованных молодых ребят представляют Колыму на форумах всероссийского масштаба. Участвуя в защите проектов, выступая с докладами, вы не только совершенствуете свои ораторские навыки, но также становитесь увереннее в себе, что, безусловно, найдет отклик у других людей», – сказала зампред.

Следующий этап конкурса пройдет для ребят в дистанционном формате. В течение двух недель командам предстоит разработать предвыборную программу, «сформировать бюджет» и снять ролик на тему «Проблемы моего города: молодежь решает сегодня». С 21 по 27 февраля на официальной странице ЦБС в социальной сети ВКонтакте будут опубликованы работы участников. Проголосовать за понравившееся видео смогут все желающие. 28 февраля подведут итоги конкурса и определят победителя.

Важная повестка



Первый заместитель Председателя Магаданской областной Думы Андрей Зыков принял участие в заседании постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в Магаданской области. Оно прошло под председательством Губернатора Колымы Сергея Носова и при участии представителей территориальных органов правопорядка, контроля и надзора.

Участники обсудили вопросы, связанные в миграционной политикой, предупреждением рецидивной преступности, противодействием коррупции. Также рассматривались меры по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Глава территории также обратил внимание участников на рост мошенничеств, совершен-

ных с применением информационно-коммуникационных технологий, и подчеркнул важность усиления профилактической и работы в этой сфере.

«Обсужденные вопросы занимают важное место как в региональной, так и в федеральной повестке, – подчеркнул Андрей Зыков. – Сейчас на рассмотрении Федерального Собрания находится ряд законопроектов, касающихся регулирования ситуации в миграционной сфере, ужесточения ответственности за нарушение миграционного законодательства. Всегда в поле зрения законодателей вопросы противодействия коррупции. Наш план законодательной деятельности на ближайшее полугодие также затрагивает данные вопросы в развитие федеральных норм».

Пресс-служба Магаданской областной Думы

Реальный вклад

Максим Малахов: «В рамках проекта партии «Единая Россия» «Чистая страна» в 2024 году в Магаданской области провели 23 мероприятия».

Региональный руководитель партийного проекта «Чистая страна» Максим МАЛАХОВ прокомментировал итоги работы, которая была проделана в 2024 году. Как отметил заместитель председателя Магаданской городской Думы, за цифрами статистики стоит реальный вклад жителей Колымы в экологическое благополучие региона.

«Проект партии «Единая Россия» «Чистая страна» реализуется сразу по нескольким направлениям и объединяет тысячи единомышленников. Это и партийные активисты, и депутаты, и представители общественности и бизнеса. Помимо текущей работы, на Колыме реализуются и прорывные в масштабах страны проекты. Среди них хочу

выделить очистку нашей бухты Нагаева от затонувших судов. Он стартовал в 2021 году. С предложением очистить акваторию бухты Нагаева от затопленных судов выступила партия «Единая Россия» и лично губернатор нашей области Сергей Носов. Затем мы получили поддержку на самом высоком уровне в лице премьер-министра Михаила Мишустина. Особую опасность для экологии, как правило, представляют не только металлические конструкции судов, но и остатки различных нефтепродуктов. Затопленные суда и корабли – это и помеха судоходству, и серьезная экологическая проблема, характерная для северных морей нашей страны. Очень приятно, что именно Магадан и Магаданская область стала флагманской площадкой России по реализации проекта «Единой России» «Чистая страна», – отметил региональный руководитель проекта Максим Малахов.

За 4 года со дна бухты Нагаева подняли порядка 20 судов. Последние утилизировали в 2024 году. Это позволило очистить береговую линию, обеспечить безопасное мореплавание и позволит восстановить работу рыболовного логистического центра. Процесс очистки бухты ведется одновременно с глобальным преобразованием береговой линии. За последние годы сдааны в эксплуатацию 3 очереди строительства объектов четвертого этапа. Работы ведутся в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда».

«Также в рамках партийного проекта в Магаданской области идет работа и в других направлениях. Проходят массовые субботники и благоустройство общественных и придомовых пространств. При поддержке депутатов от

«Единой России» организованы школьные экологические и тематические приемы. Мы ведем большую просветительскую работу с учащимися в школах и воспитанниками детских экологических лагерей на тему важности сохранения окружающей среды в чистоте и порядке. Действуют экологические отряды, цель которых не только летний отдых детей, но и повышение экологической культуры населения, – добавил Максим Малахов. – Отдельный вопрос – это работа по перспективным направлениям. Прежде всего, это строительство нового полигона ТБО. Вы знаете, что изменилось место будущего строительства. Полигон появится на 6-м километре возле действующего в региональной столице полигона. Проектирование уже завершено, документы проходят необходимые экспертизы. Комплекс размещения отходов сможет обслужить

ближайшие населенные пункты. Проектная мощность сортировки на объекте составит 55,4 тыс. тонн в год, утилизации – 22,5 тыс. тонн в год. Плановый ввод в эксплуатацию намечен на 2027 год. Этот важный проект реализуется при поддержке нацпроекта «Экология». Также идет проработка вопроса отдельного сбора ТБО. И в этом нам очень помогает общественность. Организация «ЭкоКолыма» активно внедряет проекты по сбору макулатуры, использованных аккумуляторов, пластика. Таким образом, мы доносим до людей, что эта работа необходима и спустя совсем короткое время такой подход станет нормой жизни. В 2024 году большую работу провели муниципалитеты, которые активно занимались реконструкцией контейнерных площадок и заменой мусорных баков. В планах на этот год продолжать начатую работу».

Пресс-служба Магаданской городской Думы

На контроле у партии

Обеспечение специальными молочными продуктами



Фото: Магаданская областная Дума

Координатор партийного проекта «Единой России» «Крепкая семья» на Колыме, председатель реготделения Союза женщин России, депутат Виктория Голубева проверила, как в областном центре реализуется государственная программа по обеспечению молочными продуктами беременных женщин, кормящих матерей и детей до трех лет.

Виктория Голубева посетила аптеку № 77 на улице Парковой, где магаданцы получают по рецепту от педиатра сухую молочную смесь для детей до года, а также побывала в двух пунктах выдачи молока Горькомолзавода «Магаданский», пообщалась с родителями и руководителем одной из детских поликлиник.

В Магаданской области

возможность получать натуральное молоко есть у всех родителей, чьим малышам от 9 месяцев до 3 лет, и они не посещают детский сад. Бесплатные адаптированные сухие молочные смеси положены и детям до года, находящимся на искусственном вскармливании или смешанном питании.

Виктория Голубева также пообщалась с посетителями детской поликлиники. Многие из них используют возможность получения такой соцпомощи несколько лет. В частности, одна многодетная мама рассказала, что только что получила рецепт на смесь для одного из своих четверых малышей, а ранее регулярно получала молоко на средних.

«Мониторинг обеспечения молочными продуктами отдельных категорий граждан ведется нами ежегодно с 2021 года в рамках народной программы партии совместно с партийным проектом «Женское движение Единой России». Побывав во всех пунктах выдачи, могу отметить, что везде продукции достаточно, свежая. Сухие смеси – со сроком годности до 2026 года, – прокомментировала итоги мониторинга Виктория Голубева.

– Большинство родителей маленьких детей, с кем удалось пообщаться во время мониторинга, знают о возможности безвозмездного получения молока и сухих смесей и активно этим правом пользуются. В прошлые годы мы сталкивались с жалобами горожан на недостаток молочных смесей. Сейчас такой проблемы не обнаружили. Продавцы в пунктах выдачи молока и сухих смесей отмечают, что продукция поступает регулярно и в достаточном объеме, жалоб от получателей пока не поступало. Учитывая стоимость молочных продуктов в магазинах, считаю весомой такую меру поддержки колымских семей», – заключила координатор партпроекта.

Обращение к депутату

Прием граждан по социальным вопросам

Первый заместитель Председателя Магаданской областной Думы, глава комитета законотворения по социальной политике Андрей Зыков провел прием граждан в региональной общественной приемной партии «Единая Россия».

Традиционно в адрес вице-спикера поступают обращения, касающиеся медицинского обслуживания на Колыме, выплат льготным категориям граждан, прохождения диспансеризации. Помимо этого, к депутату записываются на прием для решения бытовых вопросов. Так, неработающая пенсионерка попросила вице-спикера оказать содействие в приобретении авиабилетов до г. Мо-

сква. Другое заявление поступило от колымчанина по вопросу трудоустройства. Мужчине была оказана консультативная помощь.

«Решению кадровых вопросов, которые остаются актуальными для нашей территории, сейчас уделяется особое внимание. Уже в этом году Центры занятости населения Магаданской области будут модернизированы в Кадровые центры «Работа России». Взаимодействие между федеральными службами и региональными будет выстраиваться по единому стандарту, что, безусловно, приведет к повышению эффективности работы организаций, а главное – к улучшению качества оказываемых услуг по по-

иску работы», – подчеркнул вице-спикер.

Напомним, тематическая неделя приемов граждан по вопросам социальной поддержки продлится до 7 февраля в региональной общественной приемной партии «Единая Россия». Свои вопросы колымчане могут задать как очно, так и посредством Интернет-связи.

График приемов тематической недели представлен на официальном сайте партии. Запись по телефону: 8(4132)60-09-60. Адрес региональной общественной приемной председателя партии «Единая Россия» Д. А. Медведева в Магаданской области: г. Магадан, пл. Комсомольская, 1.

Социальный фонд России информирует



Проиндексированные пенсии

Отделение СФР по Магаданской области начало перечислять колымчанам повышенные пенсии за февраль. Особенностью прошедшей индексации страховых пенсий стало то, что теперь она также распространяется и на работающих пенсионеров.

С января этого года страховые пенсии жителей нашего региона были проиндексированы на 7,3 % в соответствии с прогнозной инфляцией за прошлый год. Но, так как фактический рост цен по данным Росстата составил 9,5 %, то с февраля Отделение Соцфонда автоматически произвело дополнительное повышение пенсий.

С 3 числа проиндекси-

рованные выплаты начали поступать колымчанам. Вместе с увеличенной пенсией за февраль гражданам также приходит доплата за январь с учетом доиндексации с 7,3 % до 9,5 %. Все пенсионеры получают выплату в привычную для себя дату: 10, 15 или 21 февраля (через банк) и с 3 по 21 февраля (через почтовое отделение).

Всего индексация в Магаданской области затронула свыше 37 тысяч пенсионеров. Из них 11,1 тысяча являются работающими.

Получить консультацию по вопросам прошедшей индексации можно в едином контакт-центре по номеру – 8-800-10-000-01 (с 9.00-17.00, пн.-пт.).

Единовременное пособие

На Колыме в прошлом году более 1000 семей получили единовременную выплату при рождении ребенка. Это – разовая мера поддержки, которую Отделение Соцфонда России по Магаданской области предоставляет одному из родителей.

Единовременное пособие назначается всем семьям, у которых родился ребенок, независимо от уровня их дохода. С 1 февраля 2025 года размер выплаты был проиндексирован и составил в Магаданской области 45800,9 рублей.

Если мама работает, то пособие установят ей автоматически на основании данных, поступивших в Отделение СФР по Магаданской области из органов ЗАГС. Если в семье работает только папа, то пособие назначат ему. Для этого нужно написать

заявление своему работодателю.

Если оба родителя нетрудоустроены, заявление о получении единовременного пособия следует подать через портал госуслуг, в МФЦ либо клиентской службе Отделения Соцфонда по Магаданской области.

Сделать это необходимо в течение 6 месяцев с момента рождения малыша. Срок рассмотрения – до 10 рабочих дней. Выплата поступит в течение 5 рабочих дней после вынесения положительного решения.

Пособие выплачивается на каждого ребенка. Если в семье родилась двойня, то выплату установят на обоих детей.

Получить дополнительную консультацию можно в едином контакт-центре (8-800-10-000-01) с пн.по пт., с 9.00-17.00.

Лучшие на склоне

В Магадане провели чемпионат Дальневосточного федерального округа по сноуборду



Спортсмены из Хабаровска, Приморья, Сахалина, Камчатки и Магадана впервые за долгое время померялись силами на колымской земле. Открыли гонки дисциплиной «параллельный слалом-гигант». Следом прошли «параллельный слалом» и «сноуборд-кросс». В гонке за региональные награды приняли участие около ста спортсменов. Партнер соревнований – компания «Полиметалл».

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ СЛАСЛОМ-ГИГАНТ

Дисциплина представляет собой спуск двух спортсменов, стартующих одновременно. Глав-

ное условие прохождения пути – объезд девятнадцати флажков, формирующих извилистую четырехсотметровую трассу. Спортсменов, выбравших «слалом-гигант» в качестве основного направления, можно отличить по основному инвентарю. Сноуборд для слалома, в отличие от привычных, имеет большую длину, меньшую ширину, повышенную жесткость. Выступать разрешается на любом сноуборде. Зачастую побеждает спортсмен, сумевший сохранить большую скорость, огибая флажки. Падение на извилистом спуске означает поражение в заезде.

СОРЕВНОВАНИЯ

Начали соревнования с квалификационных заездов, каждый спортсмен спускался по правой и левой сторонам трассы. Сумма заездов позволяет сформировать таблицы состязаний. Далее начинаются заезды на выбывание. Финальные гонки завершались мощными выплесками, характерными для экстремального спорта. На следующий день спортсмены соперничали в дисциплине «параллельный слалом», а еще через день выявили лучших в «сноуборд-кроссе». «Слалом» и «слалом-гигант» отличаются расстоянием между флажками. Дисциплина без слова «гигант» подразумевает большее расстояние, что делает угол поворота менее крутым и облегчает спуск. Сноуборд-кросс – это гонка четырех одновременно стартующих участников по рельефным фигурам, на спуске с небольшим уклоном. Чемпионат и Первенство

ДФО (12+) позволили состязаться сноубордистам трех возрастных групп: 10-12, 13-14 и 15-19 лет.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Чемпионат и Первенство Дальнего Востока по сноуборду (12+) на магаданских склонах проводят впервые. Через полтора месяца колымская столица примет один из этапов Кубка России для взрослых (18+). Реализовали возможности благодаря многолетним стремлениям, новым подъемникам, технике, системам искусственного оснежения, профессиональному оборудованию и проверенному временем хронометрическому комплексу. Электронная система «старт-финиш» состоит из специализированных стартовых хлопущек и устройства управления ими. Управляется цифровой комплекс спортивными судьями, через компьютер, специализированное программное обеспечение позволяет формировать и проводить состязания. Связь между оборудованием

осуществляется по каналу радиосвязи и дублируется проводным соединением. Предыдущие соревнования аналогичного уровня, на Колыме, проводили в 2008 и 2010 годах, тогда спортсмены соревновались за призы полномочного представителя президента по Дальневосточному федеральному округу. Об этом всем рассказал **руководитель Магаданского областного отделения Всероссийской общественной организации «Федерация сноуборда России» Александр ШУМИЛОВ.**

УЧАСТНИКИ

Егора удалось застать за подготовкой нового слаломного сноуборда за час до заезда. Спортсмен пояснил: необходимо заточить боковые канты для лучшего управления, обработать скользящую поверхность специальным температурным парафином. Сноубордист объяснил: «слалом-гигант» – базовая дисциплина, позволяющая оттачивать технику маневрирования. Егор расска-





зал, что больших успехов добился в сноуборд-кроссе: именно эту дисциплину спортсмен выбрал для реализации своего спортивного потенциала. Кататься начал одиннадцать лет назад, сегодня молодой человек носит звание кандидата в мастера спорта по сноуборд-кроссу, которое завоевал на Первенстве России (12+) два года назад в городе Таштаголе. Дальневосточный Чемпионат (12+) для – Егора возможность подготовиться к предстоящим всероссийским соревнованиям, на которые спортсмен отправится после региональных состязаний. «Русскую горнолыжную школу – Магадан» спортсмен посещает впервые, колымские морозы не пугают, признался сноубордист, а жесткий снег позволяет выполнять повороты более резко. Камчатский спортсмен приехал в составе делегации из двадцати сноубордистов.

Матвей впервые в Магадане, прибыл в составе спортивной делегации с Сахалина. Склоны «Горнолыжной школы – Магадан» сноубордист похвалил, понравился снег и уклон. Специализируется Матвей на слаломе и слаломе-гиганте, боролся спортсмен за призовые места: в первый день состязаний завоевал бронзу. Перворазрядник вспоминает: спорт завлек скоростью и красотой. Спортсмен добавил, что на домашнем склоне разогнался более ста километров в час, ради удовольствия. В течение десяти лет выполнил норматив на первый взрослый разряд. К поездке на Колыму Матвей готовился по будням, тратя на занятия два часа в день, после школьных занятий. Горнолыжная школа, в которой занимается сноубордист, находится в пешеходных минутах от дома и позволяет без особых усилий совмещать учебу и спорт,

поделится участник соревнований.

Злата – кандидат в мастера спорта по сноуборду, спортивный путь начала в три годика. Специализируется Злата на сноуборд-кроссе и находится в составе сборной России. С последних всероссийских соревнований привезла золотую медаль. Тренируется спортсменка шесть дней в неделю, утром и вечером. Первые занятия проходят с 9:30 до 11 часов, вторые с 15 до 18 часов. Злата окончила девять классов школы на «отлично», теперь учится в платной онлайн-школе, занятия проводятся в вечернее время. Обучение через интернет требует дополнительной дисциплинированности. После получения полного среднего образования девушка планирует поступить на факультет международных экономических отношений.

РОДИТЕЛИ

Венера с мужем Александром долгие годы увлекаются катанием на сноуборде. Заботливые родители, специально прилетели с Камчатки, чтобы поддержать дебют одиннадцатилетней дочери Софии: первых в ее жизни региональных соревнованиях. Специализируется юная спортсменка на сноуборд-кроссе. Спортивная семья проводит много време-

ни на камчатских склонах. Тяжелых моментов, связанных с нежеланием Софии продолжать занятия по сноуборду, не было. Зимний спорт формирует в ребенке лидерские качества, дисциплину, пространственное мышление и учит предугадывать ситуацию, поделилась наблюдениями спортивная мама. Любительница сноуборда пожаловалась на погоду: год на Камчатке выдался аномальный, толщина снежного покрова не позволяет кататься, как в обычные зимы. Лыжникам и сноубордистам приходится тренироваться на территории одной спортивной школы. Число маршрутов для сноуборда сократилось. Возможность скатиться по склону существует только на трассах с искусственным оснежением. В итоге, любовь к дочери и сноуборду привели спортивную семью на склоны «Русской горнолыжной школы – Магадан». Александр, Венера и София планируют покататься на сноубордах, познакомиться с местными достопримечательностями, отпраздновать региональный спортивный дебют.

Анастасия пришла поддержать младшего сына Романа, выступавшего в параллельном слаломе-гиганте. Старший брат Романа, пятнадцатилетний Виктор, тоже сноубордист, но

из-за недавней травмы на соревнованиях участвует в роли судьи. Анастасия рассказала, что в спорт сыновья попали после ознакомительного занятия в «Русской горнолыжной школе – Магадан» и теперь посещение соревнований стало традицией. Спортивная жизнь младшего сына идет в гору, подметила Анастасия: мальчик начал показывать результаты, выполнил норматив на второй взрослый разряд и получил от тренера новенькую доску для соревнований.

Семилетняя Саша пришла поболеть за свою тетю Полину. Сопровождали маленькую болельщицу мама Оля, бабушка Надя, четырехлетняя сестра Агата, тетя Катя и дедушка Олег. Саша рассказала, что на сноуборде еще не каталась, но скоро отправится на занятия в «Русскую горнолыжную школу – Магадан». Спортивная деятельность Полины началась с легкой атлетики, продолжилась в фигурном катании, до начала пандемии коронавируса. Желание заниматься зимним видом спорта привело в «Русскую горнолыжную школу – Магадан». В рамках Чемпионата и Первенства по Дальневосточному федеральному округу (12+) Полина взяла бронзу и выполнила норматив на первый взрослый разряд.

**Фото автора
Дмитрий БУЛЫГИН**



Топ-5 самых опасных инфекционных заболеваний

Управление Роспотребнадзора по Магаданской области рекомендует



Медицина научилась бороться со многими недугами, однако до сих пор существует огромное количество патогенных микроорганизмов, способных причинить вред человеку. Рассказываем о наиболее известных и страшных инфекциях в истории человечества.

Людам не раз приходилось сталкиваться со вспышками смертельных болезней. Некоторые из них уже побеждены, с другими до сих пор идет борьба. Часто возбудителями становятся вирусы или бактерии.

Вирусы – неклеточные организмы, которые способны существовать и размножаться только в живых клетках, то есть это паразиты. Попав внутрь, они высвобождают свой генетический материал и создают собственные копии, заселяя таким образом весь организм хозяина.

Бактерии, в отличие от вирусов, одноклеточные и способны выжить самостоятельно. Поскольку природа этих микробов разная, то и принципы борьбы с ними отличаются. Для уничтожения бактерий созданы антибиотики – они разрушают клеточную оболочку патогена.

Вирус победить сложнее, здесь важную роль играет иммунная система, которая, обнаружив инородный микроорганизм, подавляет процесс его размножения. Поэтому так важно постоянно поддерживать иммунитет. Чем он сильнее, тем эффективнее сопротивляется организм. Некоторые вирусные заболевания побеждены благодаря вакцинации.

ОСПА

Одно из самых древних и страшных заболеваний, вызывается вирусом вариола (Variola). Вспышки оспы на протяжении веков уносили миллионы жизней в разных уголках планеты. Масштаб эпидемий сейчас представить сложно – их можно сравнить разве что с гриппом, которым хоть раз болел каждый человек. Разница в том, что оспа убивала каждого второго зараженного. Согласно последним исследованиям, болезнь генетически близка к верблюжьей оспе, и первым очагом заражения считается ближневосточный регион.

Инкубационный период в среднем составляет 13 дней. Зараженный чувствует головную боль, повышается температура, часто все это сопровождается тошнотой и рвотой, позже на коже и слизистых появляется пузырчатая сыпь, которая оставляет после себя рубцы. Вирус передается воздушно-капельным путем, а также через предметы, с которыми контактировал инфицированный.

Вакцина от оспы была изобретена в XVIII веке, но, несмотря на это, болезнь продолжала свирепствовать еще долго. Победить ее удалось лишь в 60-х годах XX века благодаря глобальной программе ВОЗ по вакцинации.

ЧУМА

Заболевание бактериальной природы, возбудителем является чумная палочка *Yersinia pestis*, как правило, присутствующая в организме мелких млекопитающих и живущих на них блох.

У человека инкубационный период длится 1–7 дней. Болезнь протекает тяжело – с лихорадкой, поражением лимфоузлов, легких и других внутренних органов, часто с развитием сепсиса. Есть две основные клинические формы – бубонная (бубон – увеличенный вследствие воспаления лимфатический узел) и легочная. Летальность при бубонной форме чумы раньше достигала 95 %, при легочной – 98–100 %.

В истории человечества было несколько пандемий чумы. Одна из самых известных – Черная смерть, которая свирепствовала в 1346–1353 годах. Предполагается, что она унесла жизни примерно 25 миллионов человек в Европе. В 2010–2015 годах, по данным ВОЗ, во всем мире было зарегистрировано 3248 случаев заболевания чумой, в том числе 584 случая со смертельным исходом.

Сегодня болезнь поддается лечению антибиотиками, главное – вовремя ее диагностировать.

ХОЛЕРА

Холера – кишечная инфекция, тяжелые формы которой сопровождаются острой водянистой диареей и обезвоживанием, потенциально приводящими к летальному исходу. Она вызывается бактерией *Vibrio cholerae* при попадании в организм зараженных пищевых продуктов или воды.

За всю историю человечества было зарегистрировано шесть пандемий холеры, в 1961 году началась седьмая, которая продолжается до сих пор. Сегодня ситуация с холерой не очень благоприятная. По сообщениям ВОЗ, после декабря 2022 года все больше стран сообщают о регистрируемых случаях и вспышках. Ежегодная заболеваемость оценивалась на уровне 2,9 миллиона случаев, а ежегодная смертность – на уровне 95 000 случаев. Болезнь распространена в основном в Африке и Азии.

Существует вакцина против холеры, она входит в календарь прививок по эпидемическим показани-

ям. Прививку делают тем, кто выезжает в неблагополучные по холере страны, а также людям, живущим в приграничных районах, если возникает угроза массового заражения.

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – инфекция, поражающая иммунную систему организма, что в свою очередь приводит к повышенному риску развития туберкулеза и других инфекционных заболеваний, а также некоторых видов онкологии. Самой поздней стадией болезни является синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ВИЧ передается половым путем, при внутривенном введении наркотиков, при переливании крови, при пользовании одним зараженным шприцем в медицинских учреждениях, а также при родах – от матери к ребенку.

Первые симптомы заболевания были описаны в 1981 году, сам вирус открыли в 1983 году сразу в двух лабораториях, работавших независимо друг от друга во Франции и в США.

ВИЧ – одна из самых серьезных проблем современного здравоохранения. Этот вирус унес уже 40,4 миллиона жизней, и его распространение продолжается во всем мире. На конец 2022 года насчитывалось 39 миллионов зараженных.

Полностью излечиться от ВИЧ-инфекции невозможно, однако с помощью антиретровирусной терапии можно остановить размножение вируса в крови, по-

зволив иммунитету восстановиться и не допустить стадии СПИДа. Кроме того, при должном лечении инфекция не передается другим людям. Препараты нужно принимать всю жизнь.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (COVID-19)

COVID-19 – острая респираторная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2. Он попадает в организм через слизистую и начинает активно размножаться – сначала в верхних дыхательных путях, затем в нижних. Поражаются легкие, от вируса страдает и кровеносная система – у некоторых больных возникает тромбоз, что увеличивает риск инсульта. Коронавирус способен также поражать нервные волокна, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, поджелудочную железу. У некоторых больных ковидом диагностировали менингоэнцефалит – воспаление оболочек и тканей головного мозга.

Патоген был обнаружен в 2019 году в городе Ухань провинции Хубэй. Предполагают, что в человеческий организм вирус попал вследствие употребления в пищу мяса летучей мыши. В начале марта 2020 года ВОЗ объявила о пандемии заболевания COVID-19, продлилась она до мая 2023 года. По официальным данным, за этот период от заболевания умерли 6,9 миллиона человек. Сейчас ситуация с коронавирусом стабильная.

Пресс-служба Управления Роспотребнадзора по Магаданской области



Итоги деятельности ведомства за 2024 год

УФСИН России по Магаданской области сообщает



На расширенном заседании коллегии под председательством начальника регионального УФСИН Алексея Князькина рассматривались итоги оперативно-служебной, производственно-хозяйственной и финансовой деятельности Управления и подведомственных подразделений за 2024 год, а также поставлены задачи на текущий год.

В работе коллегии приняли участие: заместитель председателя правительства Магаданской области Андрей Белозерцев, заместитель начальника регионального УФСБ Денис Усольцев, начальник УМВД России по Магаданской области Дмитрий Князев, заместитель прокурора области Сергей Черневич, начальник Управления Минюста России по Магаданской области и Чукотскому автономному округу Александра Кочиеру, Уполномоченный по правам человека в регионе Олег Михайлюк.

Также на мероприятии присутствовали заместители начальника УФСИН, начальники отделов и служб аппарата Управления, начальники подведомственных учреждений и ветераны.

В начале мероприятия руководитель пенитенциарного ведомства в торжественной обстановке вру-

чил сотрудникам уголовно-исполнительной системы Колымы ведомственные награды и специальные звания.

Далее начальник УФСИН Алексей Князькин выступил с основным докладом. Он отметил, что в 2024 году задачи по обеспечению режима, законности и правопорядка выполнены. Благодаря слаженным действиям сотрудников побегов из-под охраны не допущено.

Большое значение придается организации воспитательной и психологической работы с осужденными: организуются тренинги, концертные программы, кружки, дни открытых дверей, демонстрация видеоматериалов посредством студий кабельного телевидения.

Особое внимание в прошлом году было уделено вопросам производственно-хозяйственной деятельности, направленной на решение вопросов восстановления и закрепления трудовых навыков осужденных и ресоциализации личности. В отчетном периоде удалось увеличить среднемесячную заработную плату осужденных. В результате комплексной работы по привлечению к труду осужденных, имеющих исполнительные документы, возросла сумма возмещенных осужденными исковых требований.

Все осужденные, не имеющие специальности, прошли обучение по востребованным на рынке труда специальностям в ведомственных профессиональных училищах.

С целью реализации положений Федерального закона «О пробации в Российской Федерации» сотрудниками УФСИН на постоянной основе проводятся встречи с органами исполнительной власти региона, а также с представителями всех заинтересованных ведомств.

С 1 января 2025 года функционирует Центр пробации, для лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и освобожденных из мест лишения свободы и исправительных центров. На первоначальном этапе автономная некоммерческая организация Центр социальной адаптации «Магадан» может предоставить 20 мест.

Продолжается работа по расширению сети исправительных центров. В Магаданской области функционируют два участка, функционирующих как исправительные центры. Осужденные к принудительным работам востребованы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, благоустройства населенных пунктов, что способствует повышению эффективности их подготовки к жизни в обществе и возмещению причиненного ущерба.

После доклада начальника УФСИН выступили участники коллегии.

По итогам заседания деятельности УФСИН России по Магаданской области была дана положительная оценка. Однако, несмотря на достигнутые высокие показатели трудовой деятельности сотрудников, были проанализированы недостатки в работе, а также высказаны рекомендации по их улучшению в 2025 году.

Криминальные новости

Преступления недели
в подборке от «ВМ»

ПОДРАЛСЯ С СОБУТЫЛЬНИКОМ

В конце января в дежурную часть Отделения МВД России «Среднеканское» из медучреждения поступило сообщение об оказании помощи 37-летнему жителю п. Сеймчан. У гражданина был диагностирован перелом челюсти и другие травмы.

Участковым уполномоченным полиции установлено, что телесные повреждения ему нанес ранее судимый 33-летний знакомый. Мужчины совместно распивали алкоголь в квартире, после чего между ними произошел конфликт.

Возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 112 УК РФ (умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью). Максимальное наказание – лишение свободы на срок до трех лет.

КОРРУПЦИЯ

Вторым отделом по расследованию особо важных дел СУ СК России по Магаданской области завершено расследование уголовного дела по обвинению бывшего руководителя Северо-Восточного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта, обвиняемого в совершении преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 160 УК РФ (присвоение), ч. 3 и ч. 4 ст. 159 (мошенничество), п. «в» ч. 5 ст. 290 УК РФ (получение взятки).

Следствием установлено, что в период с сентября 2018 года по март 2024 года руководитель, представляя авансовые отчеты, содержащие недостоверные сведения о завышенной стоимости понесенных командировочных расходов, присвоил денежные средства в сумме 961 тыс. рублей.

В период с ноября 2021 года по декабрь 2023 года обвиняемый путем злоупотребления доверием подчиненных сотрудников совершил хищение денежных средств федерального бюджета, выплаченных им в качестве авансов для возмещения командировочных расходов, в сумме 472,5 тыс.

рублей, а также хищение денежных средств сотрудников, выплаченных им в

качестве премий, в размере 1519 тыс. рублей.

В октябре 2023 года обвиняемый получил от директора авиапредприятия взятку в виде услуги имущественного характера – прогулочного полета на вертолете, стоимостью более 315 тыс. рублей, то есть в крупном размере, за совершение действий в пользу взяткодателя, а также за общее покровительство и попустительство по службе при осуществлении СВ МТУ Росавиации контрольно-надзорной деятельности в отношении предприятия.

Преступная деятельность фигуранта выявлена региональными управлениями МВД и ФСБ России.

В ходе следствия руководитель СВ МТУ Росавиации освобожден от занимаемой должности и содержался под стражей.

По инициативе следствия в обеспечение ущерба, причиненного преступной деятельностью, а также для обеспечения исполнения приговора в части взыскания штрафа, на денежные средства обвиняемого в размере более 24 млн рублей, находящиеся на его банковских счетах, наложен арест.

Следствием собран достаточный объем доказательств, в связи с чем по уголовному делу утверждено обвинительное заключение. В ближайшее время дело поступит в Магаданский городской суд для рассмотрения.

ДОВЕРЕННЫЕ ДЕНЬГИ – ПОТРАТИЛ

Оперативниками уголовного розыска Отделения МВД России «Ягоднинское» установлен ранее судимый 44-летний гражданин, который в январе похитил вверенные ему 10 тысяч рублей.

68-летний мужчина передал деньги фигуранту, попросив приобрести для него продукты питания. Однако тот распорядился средствами по своему усмотрению.

Следователем возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 160 УК РФ (присвоение, совершенное с причинением значительного ущерба гражданину). Максимальная санкция – лишение свободы на срок до пяти лет.

Заветные цифры из смс

Заблокируйте звонки через мессенджеры для борьбы с мошенниками



Фото: Freepik.com

Развитие цифровых технологий несет нам не только многочисленные плюсы, но и заставляет нас быть готовыми к тому, что денежные средства могут оказаться в руках киберпреступников. В связи с этим специально для «РГ» основатель сервиса «Кредчек» Эльман Мехтиев рассказал о самых распространенных способах мошенничества и как им противостоять:

– Чаще всего мошенники крадут средства граждан благодаря получению доступа к подтвержденной учетной записи физического ли-

ца на едином портале государственных и муниципальных услуг. Так как информации про каждого из нас более чем достаточно в открытом доступе, в том числе благодаря социальным сетям.

Чаще всего третьим лицам для перехвата управления учетной записью достаточно получить контрольный код, который направляется владельцу учетной записи для подтверждения действий по смене пароля.

И чтобы получить заветные цифры из смс, какие-то только сценарии не используют:

- «звонок от оператора сотовой связи об истечении срока действия SIM-карты»;

- «код для подтверждения посылки от Центрального Архива госуслуг»;

- «код для внесения недостающих записей в трудовую книжку для правильного начисления будущей пенсии»;

- «код для подтверждения заказа товара по супер-льготной цене»;

- «код для записи в поликлинику», и «код для записи на прием к следователю».

Также очень популярны звонки и сообщения «от большого начальника», «из органов следствия» и так далее.

Со всем этим сонмом угроз можно бороться, лишь соблюдая меры цифровой и финансовой «гигиены»:

- Так как все больше и больше атак осуществляется с помощью звонков через мессенджеры, просто запретите входящие звонки через интернет. Если в связи с профессиональной деятельностью это невозможно, ограничьте их только номерами, уже записанными в «контактах» (как в Telegram), или вы-

ключите для неизвестных номеров звук (как в WhatsApp). Даже отключение звука такого звонка поможет не спешить с ответом на звонок с неизвестного номера и вспомнить о рисках подмены номера при звонках через мессенджеры;

- если, ответив на звонок, понимаете, что это спам или атака, не ленитесь внести его в список заблокированных. И даже если звонки с тем же содержанием продолжают поступать с других номеров, не ленитесь и их вносить в список заблокированных (мне пришлось один раз вносить номера в такой список подряд почти 30 минут);

- если вас просят произнести код из смс, не поленитесь прочитать внимательно все сообщение – там обязательно будет указан его отправитель. Называя код, можно отдать третьему лицу не только всю информацию, которая хранится в государственных информационных системах, но и пароль от личного кабинета в банке, в котором «деньги лежат»;

- если вам звонят «из бан-

ка», уточните название кредитной организации, дайте отбой и перезвоните по номеру, указанному на сайте банка в интернете или на платежной карте;

- если вам пишет «начальник начальника» – не бегите «вперед паровоза» и не ленитесь перезвонить своему начальнику с уточнением всего того, что прочитали в сообщении;

- если вам пришло сообщение с неизвестного адреса или номера, каким бы привлекательным или срочным ни было бы сообщение, не спешите открывать ссылки в нем. Перейдя по ссылке, можно запустить загрузку троянского приложения на свое устройство и тем самым «сдать все пароли и явки» злоумышленникам...

Список можно продолжать и продолжать, но самый главный совет – всегда, когда речь пойдет о нестандартной ситуации и необходимости «срочно принять решение и действовать», не забывайте «включить внутренне-го Штирлица».

Георгий ПАНИН

Временная нетрудоспособность

Как рассчитывается пособие по больничному листу

При выдаче больничного листа всем работающим гражданам положено пособие по временной нетрудоспособности. О том, как оно рассчитывается в 2025 году, рассказал «РГ» доцент Финансового университета при правительстве РФ Игорь Балынин.

Для начала, пояснил он, необходимо рассчитать среднедневной заработок за два предыдущих года. Например, если в 2023 году заработная плата в месяц была 25 тысяч рублей, а в 2024 году – 30 тысяч рублей, то получим, что за 2023 год заработок составил 300 тысяч рублей, а за 2024 год – 360 тысяч рублей. Разделив сумму заработков за два года на количество дней, то есть – 730, получаем среднедневной зара-

боток в размере 904,11 рублей.

Далее нужно определить страховой стаж. При страховом стаже менее 5 лет дневное пособие выплачивается в размере 60 % от среднедневного заработка, при страховом стаже от 5 до 8 лет оно назначается в размере 80 % от среднедневного заработка. В 100 % размере его можно получить при страховом стаже, который составляет от 8 и более лет.

Получается, что при среднедневном заработке в размере 904,11 рублей и стаже менее 5 лет – дневное пособие должно составить 542,47 рублей, при стаже от 5 до 8 лет – 723,29 рублей, при стаже свыше 8 лет – 904,11 рублей. Эксперт обратил внимание, что с 1 апреля 2020 года в России установлен ми-

нимальный размер пособия по временной нетрудоспособности, который равен отношению минимального размера оплаты труда (в 2025 году – 22440 рублей) к числу календарных дней в месяце. Например, в январе минимальный размер оплаты одного дня временной нетрудоспособности составлял 723,87 рубля. Таким образом, менее этой суммы дневное пособие не может быть выплачено.

Эксперт обратил внимание, что максимальный размер среднедневного заработка в 2025 году, который учитывается для расчета пособия по больничному, составляет 5673,97 рубля. В этом случае на 730 разделили предельные размеры баз за два предыдущих календарных года, уточнил он. В 2023 году это

1917 тысяч рублей, в 2024 году – 2225 тысяч рублей.

Балынин напомнил, что в случае ухода за больным ребенком, которому еще нет восьми лет, пособие по больничному выплачивается в полном размере независимо от стажа работника.

При этом выплата назначается только работающим гражданам. Ее могут также получить граждане в течение 30 дней после увольнения, но только в размере 60 % среднедневного заработка за предыдущие два года. Наконец, говорит эксперт, всегда первые три дня больничного оплачивает работодатель, следующие дни – Социальный фонд России.

В заключение Балынин отметил, что пособие по временной нетрудоспособности

облагается налогом на доходы физических лиц (НДФЛ). Например, если сумма пособия составляет 13 тысяч рублей (из которых 10 тысяч рублей выплачивается за счет средств Социального фонда России, а 3 тысячи рублей – за счет средств работодателя), то на банковскую карту застрахованного лица будет зачислено 8,7 тысячи рублей за счет средств Социального фонда РФ и 2,61 тысячи рублей за счет средств работодателя. Всего – 11,31 тысячи рублей. Причем, гражданин получит два платежа в разные даты: от работодателя, как правило, в день выплаты заработной платы, а от Социального фонда России в течение десяти рабочих дней с даты поступления документов.

Елена МАНУКИЯН

Все токсины идут в кровь

Врач назвала самую опасную еду для кишечника



Фото: Freepik.com

Гастроэнтеролог Диляра ЛЕБЕДЕВА перечислила продукты, от которых стоит отказаться даже в том случае, если у человека пока нет проблем с ЖКТ.

Первый в списке – глютен. Этот белок содержится в пшенице, ржи, ячмене и их производных (хлеб, макаронны, выпечка, пиво). Глютен может вызывать скрытые воспаления – независимо от того, есть ли его непереносимость у человека или нет, считает врач. Особое влияние растительный белок оказывает на кишечник.

Продукты с глютенем делают слизистую кишечника «более проницаемой».

«Из-за этого в кровь попадают токсины и непереваренные частицы пищи. В результате повышается риск синдрома «дырявого» кишечника», – предупредила гастроэнтеролог.

На втором месте – сахар. Стоит помнить, что сахар, помимо сладостей, содержится в соусах, газировке, соках, йогуртах. Есть он часто и в хлебе.

Продукт провоцирует воспаления, вздутие и газообразование.

Вызывают воспаления и проблемы с перевариванием, а также тяжесть полуфабрикаты.

Также в списке врача – переработанные молочные продукты (пастеризованное молоко, йогурты с добавками, плавленые сыры). Как пишет Диляра Лебедева в своем телеграм-канале, в такой пище могут содержаться консерванты, стабилизаторы. Молоко содержит гормоны и антибиотики, отметила гастроэнтеролог.

Она также напомнила, что молочный сахар (лактоза) плохо переваривается и вызывает вздутие. Казеин – молочный белок – провоцирует воспаление у ряда людей.

«Проблемы с ЖКТ могут быть гораздо глубже, это не всегда просто выбор продуктов. Порой их причины кроются в наших привычках, уровне стресса», – заключила Диляра Лебедева, порекомендовав включить в ежедневный рацион свежие овощи, фрукты, орехи, цельнозерновые каши, а также чистый белок.

Оксана ГРИБАНОВА

Больше пользы и лучше на вкус

Идеальный способ варить яйца

Итальянские ученые рекомендуют идеальный способ варить яйца. Чем их не устраивают уже известные?

При традиционной варке, кроме яиц вкрутую, структура продукта получается неоднородной: белок слишком твердый, желток – желеобразный. Дело в том, что у этих компонентов яйца разные температурные пороги для достижения идеальной консистенции: желток стабилизируется при 65°C, а белок – около 85°C. Чтобы найти компромисс, яйцо варят около 6 минут при температуре 100 градусов Цельсия. И по мнению ученых, при таком температурном шоке оно теряет многие полезные свойства.

Чтобы получить от него максимум пользы, итальянские специалисты провели серьезное исследова-



Фото: Freepik.com

ние. В итоге предложили оптимальный способ приготовления яйца. В результате оно, по утверждению авторов, содержит больше полезных элементов, в частности полифенолов, в продукте – идеальный по плотности баланс белка и желтка, и к тому же оно просто вкуснее. Какова суть рецепта? Доведите воду

до кипения, погрузите в нее яйцо на две минуты, затем переложите на две минуты в воду температурой 30 градусов. Такие манипуляции надо совершить восемь раз.

Подробное описание исследования опубликовано в журнале Nature Communications Engineering.

Юрий МЕДВЕДЕВ

Приятное с полезным

Какой кофе может защитить от диабета

Еще одно подтверждение пользы кофе получила группа ученых Гарвардской школы общественного здравоохранения (Бостон, США). Результаты масштабного популяционного исследования показали связь между любовью к бодрящему напитку и снижением риска развития диабета второго типа.

Ученые следили за долгосрочным эффектом воздействия кофе, если пить его регулярно, и выводы делали на основании трех научных работ, проведенных с участием 290 тысяч человек, за которыми наблюдали 34 года.

Максимальный положительный эффект достигается, если пить кофе ежедневно, не добавляя в него сахар и подсластители. А вот молоко и сливки, добавленные в напиток, на результат никак не влияли. (Хотя сегодняшние рекомендации врачей и диетологов – ограничить употребление коровьего молока в рационе взрослых людей, но с

кофе это никак не связано).

Итак, гарвардская работа показала:

– У тех, кто ежедневно выпивал чашку черного кофе в течение долгих лет, риск развития диабета 2-го типа был на 10 % ниже.

– У тех, кто добавлял сахар (хотя бы одну чайную ложку), защитный эффект уменьшался вдвое – до 5 %.

– Кофе с искусственными подсластителями снижал риск развития диабета примерно на 7 %.

«Кофе может стать одним из приятных способов профилактики диабета второго типа, если пить его регулярно, умеренно и с соблюдением некоторых других правил. Кофеин уменьшает связанное с диабетом воспаление в организме и даже помогает контролировать вес», – прокомментировала результаты исследования в своем Telegram-канале **врач-эндокринолог, доктор медицинских наук Зухра ПАВЛОВА.**

Ирина НЕВИННАЯ

«Разгрузочные» дни

Последствия сокового детокса

В последнее время модно делать себе разгрузочные дни или недели и пить в эти периоды только фруктовые и овощные соки. Однако такие «детоксы» наносят большой вред здоровью, считает врач-эндокринолог Зухра ПАВЛОВА.

Считается, что когда человек переходит на соки, организм очищается, обновляется и избавляется от всего вредного. На самом деле, ученые из США провели эксперимент, который показал, что во время сокового детокса происходят негативные изменения в микрофлоре кишечника и полости рта, которые связаны с воспалением и снижением когнитивных функций. Двух-трех дней вполне достаточно, чтобы изрядно навредить себе.

«В соке практически нет клетчатки, которая питает полезные бактерии, способ-

ные бороться с воспалением, но зато в нем много сахара. Вредные бактерии питаются этими углеводами и активно размножаются, потому что в организме недостаточно противовоспалительных соединений, чтобы им противостоять», – написала Павлова в своем Telegram-канале.

Кроме того, из-за недостатка клетчатки нарушается обмен веществ, ослабевает иммунитет и даже могут возникнуть психические проблемы. А обильное потребление углеводов также способствует набору жировой ткани.

«Именно поэтому соки, даже свежевыжатые, не заменят вам цельных фруктов и овощей», – констатировала врач. Тем более, что при таком питании может возникнуть недостаток основных микроэлементов.

Марина ГУСЕНКО

Колонка, коврик, мультитул

Что подарить мужчинам на 23 февраля



Фото: Freepik.com

Хоть до праздника Дня защитника Отечества и осталось чуть больше недели: самое время задуматься о подарках. Ведь дарить вам предстоит не только своему возлюбленному, но и папе, сыну, брату, коллеге и друзьям.

Ежегодно накануне мужского праздника практически у всех представительниц прекрасного пола встает вопрос – что подарить, чем удивить, а главное, порадовать свой объект дарения. Можно идти по банальному пути – носки, пена для бритья, или же полотенце – как говорится, подарки, над которыми думать не надо и они не сильно затратные. Или же в этом году стоит придумать что-то особое – решать, конечно, вам. И если вы выберете второй вариант, то наша статья – подборка идей для подарков вам должна понравиться.

ПРЕДМЕТ В КОЛЛЕКЦИЮ

Это может быть модель автомобиля, фигурка героя комиксов или музыкальная пластинка. Главное, заранее определиться, чего именно не хватает в коллекции вашей второй половинки.

ТЕРМОКРУЖКА

Идею могут оценить и офисные работники, и рабочие на предприятиях. Можно подойти к подготовке сюрприза с выдумкой, и подобрать изображение или стиль кружки под характер человека.

СМАРТ-ЧАСЫ

В самом дарении смарт-часов, конечно, нет ничего удивительного. Помимо классических циферблатов, есть возможность выбрать что-то стильное, модное и молодежное. Кроме того, с помощью часов можно управлять музыкой, отвечать на звонки и даже общения с помощью эмодзи и, конечно, следить за своим здоровьем: сном, пульсом и другими важными показателями.

МАССАЖНЫЙ КОВРИК

Массажный коврик – универсальный и полезный подарок для парня на 23 февраля. Он помогает снять усталость, расслабить мышцы и улучшить кровообращение после долгого рабочего дня или тренировки. Компактный размер позволяет использовать коврик дома, в офисе или даже брать с собой в поездки. Такой аксессуар станет отличным спутником для поддержания здоровья и хорошего самочувствия в любое время.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

Это может быть объемный комплект со всем необходимым для работ по дому или небольшой для хранения в машине. Возможно, вашему мужчине не хватает какого-то определенного инструмента – тогда выбор можно остановить на нем.

КИСТЕВОЙ ЭСПАНДЕР

Отличная тренировка мышц, отвечающих за мелкую моторику. Плюс великолепная разрядка: пожимал такой пару десятков раз – и профессиональный стресс потихоньку улечивается. Только выбирайте модели без скрипящих пружин.

ВИДЕОПРОЕКТОР

Сегодня видеопроекторы часто используются для проведения презентаций в больших и не очень компаниях. Но все больше людей обращают внимание на домашние модели, которые легко превращают обычную гостиную или спальню в самый настоящий кинозал.

НАБОР ДЛЯ БАНИ

Обычно в такой комплект входят шапка, тапочки, коврик и перчатка. Другой вариант подарка для бани – веник из березы, дуба или эвкалипта.

БУСТЕР ДЛЯ АВТО

Этот гаджет – палочка-вы-

ручалочка в зимние морозы. Поможет без проблем завести машину и не мерзнуть на улице.

ОНЛАЙН-ПОДПИСКА

Неплохой вариант – сертификат на стриминговый сервис с библиотекой музыки, игр или кино. Выбирайте в зависимости от увлечений вашего парня. Полезный и небанальный подарок на 23 февраля. Только уточняйте условия активации: можно ли повременить с ней и отложить до нужного времени.

УМНАЯ КОЛОНКА

Представить современную квартиру без умной колонки уже не так просто. Голосовой помощник включает нам кино, ставит музыку и даже читает сообщения.

МУЛЬТИТУЛ

Мультитул – многофункциональный и компактный подарок, который станет незаменимым помощником в различных ситуациях. Сочетание ножа, отверток, открывалки и других инструментов позволяет справиться с множеством бытовых задач. Такой аксессуар будет полезен как в походах, так и в повседневной жизни.

ФОТОАППАРАТ

Моментальной печати – отличный подарок для парня, который любит запечатлеть моменты. С этим устройством можно мгновенно распечатать фотографии, создавая уникальные сувениры или украшения для интерьера. Он идеально подходит для путешествий, встреч с друзьями или особых событий. Такой фотоаппарат дарит не только эмоции, но и возможность сохранить яркие воспоминания в физическом виде.

РЮКЗАК

Его выбор зависит от стиля будущего владельца. Можно приобрести большой спортивный для вылазок за город или небольшой кожаный для поездок на работу.

КВАДРОКОПТЕР

С таким гаджетом можно просто играть, устраивать гонки или делать красивые снимки пейзажей.

Магадан – спортивный город!

Региональные новости спорта за неделю в подборке от «ВМ»



СНОУБОРД-КРОСС

Александра Паршина принесла в копилку региона еще две серебряные медали. В Миассе прошел 5-й этап Кубка России по сноуборд-кроссу (12+).

И вновь наша спортсменка дважды стала второй – в индивидуальных стартах и в смешанных заездах в паре с Томиным Арсением из Московской области.

В индивидуальной гонке еще две магаданские сноубордистки вошли в 10-ку сильнейших: Семенцова Камилла – 7 место, Буняк Виктория – 10. У мужчин лучший результат у Кривошеина Юрия – 6 место.

В смешанных заездах еще три магаданские пары вошли в ТОП-10:

– 4 место – Будзинский Л./Кончева А.,

– 5 место – Голяшов А./Семенцова К.

– 9 место – Старков Б./Буняк В.

Выражаем благодарность тренерам Нестеренко Н. В., Анистратову А. В. за подготовку спортсменов!

ПЛАВАНИЕ

Завершился чемпионат города Магадана по плаванию (12+). В новом современном бассейне РЦС «Президентский» установили автоматизированную систему, которая считывает касание спортсмена на отрезках и финише каждой дистанции. Результаты моментально доступны спортсменам и болельщикам на табло и в бумажном протоколе.

Судьи также остались при работе – они одновременно фиксируют результаты нажатием кнопки и дополнительно секундомером, что гарантирует наиболее точные результаты.

Это новшество позволит спортсменам сражаться в условиях соответствующих выездным соревнованиям в других городах России, что, естественно, поднимет уровень подготовки колымских пловцов.

Победители чемпионата города

по плаванию:

50 м в/с:

– Орлов Даниил (Калугины, бригада);

– Коваленко Арина (Кожакин С. В.).

50 м баттерфляй и 100 м к/пл:

– Орлов Даниил (Калугины);

– Маленкович Диана (Воробьев А. В.).

50 м на спине:

– Шарыпов Артур (Калугины);

– Коваленко Арина (Кожакин С. В.).

100 м брасс и 200 м брасс:

– Саевич Арсений (Калугины);

– Николаева Анна (Калугины).

100 м на спине и 200 м в/с:

– Кубов Даниил (Кожакин С. В.);

– Коваленко Арина (Кожакин С. В.).

100 м баттерфляй и 200 м к/пл:

– Орлов Даниил (Калугины);

– Чарская Яна (Калугины).

400 м в/с:

– Кузьменко Виктор (Воробьев А. В.);

– Сапарова Ксения (Калугины).

ГРЕКО-РИМСКАЯ БОРЬБА

В Хабаровске прошло первенство Дальневосточного федерального округа по греко-римской борьбе среди юношей (12+) до 18 лет и среди юниоров до 24 лет. Турнир собрал около 200 сильнейших борцов из 8 регионов Дальнего Востока.

– По итогам проведенных поединков магаданцы трижды поднимались на пьедестал, – сообщает Центр спортивной подготовки сборных команд Магаданской области.

Воспитанники тренера Руслана Свеколкина в возрастной категории до 18 лет в весе до 65 килограммов взяли две медали. Магамед Тунгуев завоевал «золото». Кирилл Филиппов в этой же категории стал серебряным призером.

«Серебро» в возрастной категории до 24 лет в весе до 82 килограммов также у Артем Дягилева, который занимается под наставничеством Владимира Бурцева.

Отдыхаем!

Где и как провести свободное время



Как провести выходные дни, чтобы не было мучительно больно за бесцельно потраченное время? Мы всегда подскажем, куда сходить и чем заняться в нашем городе.

КИНОТЕАТР «ГОРНЯК»

Что выбрать из множества фильмов и как не пропустить действительно интересное кино? Чтобы справиться с этими задачами было проще, мы предлагаем вам краткий анонс фильмов, представленных в кинотеатре «Горняк» (проспект Ленина, 19).

«Знакомство родителей» (16+)

До 19 февраля в прокате кинотеатра фильм «Знакомство родителей» (16+). Жанр: мелодрама, комедия.

«Бывший воспитанник интерната, а теперь успешный молодой предприниматель, влюбляется в девушку, чьи родители не в восторге от избранника своей дочери. Они ставят перед героем заранее невыполнимое условие – свадьба состоится только в том случае, если на ней будут присутствовать настоящие родители Феди», – сообщает kinomagadan.ru.

«Война и музыка» (12+)

До 19 февраля в прокате кинотеатра фильм «Война и музыка» (12+). Жанр: история, драма, военный.

«Война ворвалась в мирную жизнь троих друзей внезапно, навсегда изменив их судьбы. Каждый из них пошел на фронт, оставив дома самое ценное, чтобы за это самое ценное и сражаться. Удивительным образом выжить в этом огненном аду сражений с фашизмом им помогает... музыка! Захватив с собой музыкальные инструменты, молодые люди играют – не только чтобы

поддержать моральный дух однополчан, но и чтобы сочинить так желанный всеми лейтмотив Победы», – сообщает kinomagadan.ru.

«Парни с тату. Прямо в сердце» (18+)

До 19 февраля в прокате кинотеатра фильм «Парни с тату. Прямо в сердце» (18+). Жанр: мелодрама.

«Хорошие девочки любят плохих парней – так было, и так будет. И Шоу Лэндон, влюбившаяся в Рула Арчера с первого взгляда, – не исключение из правил. Однако, что может быть общего у скромной студентки-отличницы с лихим татуированным бабником и бунтарем, снова и снова бросающим вызов окружающему миру? Только то, что они скрывают друг от друга и ото всех свои тайны», – сообщает kinomagadan.ru.

МАГАДАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕАТР КУКОЛ

Куда сходить с ребенком, чтобы ему это было не только интересно, но еще и полезно? Познакомить малыша с миром искусства так, чтобы спектакли подходили по возрасту даже самым маленьким, можно в Магаданском областном театре кукол (ул. Парковая, 20).

15 февраля – спектакль «По щучьему велению» (0+).

«Эта история про знакомого всем добродушного и веселого Емелю, его лесных друзей, волшебную Щуку и царевну Несмеяну. Благодаря чудесной Щуке Емеля нашел свою настоящую любовь и помог друзьям в беде. В нашем спектакле зрители увидят настоящие чудеса: сани будут ехать без лошади, без топора рубиться дрова, ведра с водой сами шагать, русская печь

станет средством передвижения, а на сосне расцветут алые розы и даже царевна Несмеяна засмеется», – говорится в описании.

Начало в 12.00.

16 февраля – спектакль «Как Лиса Медведя обманывала, обманывала, да потом сама попалась» (0+).

«Название спектакля говорит само за себя. Это яркая забавная и поучительная сказка по пьесе М. Суропина о добродушном Медведе и его соседке, коварной Лисе, которая не может жить без хитрости и обмана. Что она только не придумывает, чтобы обвести его вокруг пальца! Рыжая плутовка готова на заботу и на притворство, лишь бы только добиться своего, а в результате сама попадает в собственный капкан. Ведь, как известно, тайное всегда становится явным, и обманщица будет наказана», – говорится в описании.

Начало в 12.00.

«ПАЛИТРА МАСТЕРОВ» (12+)

15 февраля 11.00-15.00, в преддверии Дня защитника Отечества и Международного женского дня – приглашаем вас на выставку-продажу изделий ручной работы «Палитра мастеров» (12+).

«Палитра мастеров» – это не просто ярмарка, а настоящий праздник для всех ценителей ручной работы и оригинальных подарков. Это отличная возможность порадовать себя и своих близких уникальными и душевными вещами, а также поддержать талантливых мастеров нашего региона.

Кроме того, для желающих гуру рукоделия проведут мастер-классы по созданию крафтовых изделий: мыльные букеты из роз, чокер из бисера, резьба по кости и многое другое!

Приходите всей семьей, чтобы насладиться атмосферой творчества и вдохновения, а также приобрести что-то особенное для своих любимых. Мы ждем вас на ярмарке «Палитра мастеров» в Центре культуры (проспект Карла Маркса, 35). Дополнительная информация по телефону: 617-517, добавочный 3.

Советуем почитать

Подборка книг от «ВМ»



Книжную подборку, представленную нами сегодня, можно, действительно, назвать доброй и позитивной, ведь выбирая под нее тему, мы вспомнили о хорошем празднике, который отмечается 17 февраля. Международный день спонтанного проявления доброты – это праздник, который в очередной раз напоминает, что быть добрым, совершать правильные поступки – это всегда актуально, и пусть проходят годы, меняется все вокруг, но доброта – она неизменна.

«ТРОЕ В ЛОДКЕ, НЕ СЧИТАЯ СОБАКИ» (СБОРНИК) (12+) ДЖЕРОМ К. ДЖЕРОМ

Впервые книга «Трое в лодке, не считая собаки» была опубликована в Англии в 1889 году. Джером написал уморительно смешную историю трех друзей, от скуки и вымышленных болезней, сплавающих по Темзе, под впечатлением от собственного свадебного путешествия, проведенного на небольшой лодке. В то время «в моде» были нереалистичные персонажи Конан Дойла, Киплинга и Стивенсона, а обыкновенные и в чем-то даже заурядные друзья Джи, Джордж и Гаррис стали для английских читателей настоящими героями.

«МОЯ СЕМЬЯ И ДРУГИЕ ЗВЕРИ» (6+) ДЖЕРАЛЬД ДАРРЕЛЛ

Автобиографическая повесть «Моя семья и другие звери» Джеральда Даррелла открывает трилогию о детстве писателя-натуралиста, проведенном на греческом острове Корфу. Душевно и остроумно автор рассказывает о своей «немножко» эксцентричной семье и первых домашних и «не очень» домашних друзьях – черепашке Ахиллесе, голубе

Квазимодо, совенке Улиссе и многих, многих других забавных животных.

«ФРАНЦИЯ. ГОД В ПРОВАНСЕ» (12+) ПИТЕР МЕЙЛ

Герои этой книги сделали то, о чем большинство из нас только мечтают: они купили в Провансе старый фермерский дом и начали в нем новую жизнь. Первый год в Любероне, стартовавший с настоящего провансальского ланча, вместил в себя еще много гастрономических радостей, неожиданных открытий и порой очень смешных приключений. Им пришлось столкнуться и с нелегкими испытаниями, начиная с попыток освоить непонятное местное наречие и кончая затянувшимся на целый год ремонтом. Кроме того, они побывали на козьих бегах и познали радости бытия в самой южной французской провинции.

«АНЯ С ФЕРМЫ «ЗЕЛЕННЫЕ КРЫШИ» (16+) ЛЮСИ МОД МОНТГОМЕРИ

В далекой Канаде на ферме «Зеленые крыши» живут уже немолодые брат и сестра Мэтью и Марилла Кутберт. Однажды они решили взять из детского приюта мальчика, чтобы он помог им по хозяйству. И каково же было их изумление, когда вместо мальчика к ним прибыла маленькая рыжеволосая девочка – Аня. И у этой тонко чувствующей, доброй девочки оказался весьма непоседливый характер и довольно воинственный нрав... Знаменитый американский писатель Марк Твен назвал Аню с фермы «Зеленые крыши» «самым трогательным и очаровательным ребенком художественной литературы со времен бесмертной Алисы».

Оранжевая птица Маламужа

Колымские истории



Терентий Трофимович Маламуж. Фото с форума «Полярная почта» (12+)

Терентий Трофимович Маламуж

Терентий Трофимович Маламуж родился 15 марта 1901 году в селе Аджамка Елисаветградского уезда Херсонской губернии. Родители Т. Т. Маламужа были бедными украинскими крестьянами, но смогли дать ему образование. Юность Терентия совпала с Октябрьской революцией и гражданской войной.

Решив стать кадровым военным, он в 1921 году поступил в 5 Елизаветградскую кавалерийскую школу (с 1 октября 1924 г. школа переименована в Украинскую кавалерийскую школу им. тов. Буденного – О. В.) После ее окончания Т. Т. Маламужа направили в Северо-Кавказский военный округ, где назначили командиром одного из эскадронов.

В 1925 году бывший командир кавалерийского эскадрона становится курсантом Ленинградской теоретической школы летчиков. После ее окончания Маламужа направляют в Севастопольскую школу военно-морских летчиков.

Затем, в 1931–1932 годах, Т. Т. Маламуж учился в Мелитопольской школе высшего пилотажа. Для него это стало великолепной подготовкой, которая помогла ему, когда он в 1932 году возглавлял часть тяжелых бомбардировщиков в Запорожье, а с 1933 года работал летчиком-испытателем в Тушино.

2 августа 1935 года Терентий Маламуж установил мировой рекорд, подняв парашютисток-комсомолок А. Шишмареву и Г. Пясецкую на самолете АНТ-7 на высоту 7 929 метров без кис-

лородных приборов. Грамоту ЦИК СССР Т. Т. Маламужу вручил лично Михаил Иванович Калинин.

Работая летчиком-испытателем в Экспериментальном институте Наркомата тяжелой промышленности по вооружениям РККА, Терентий Трофимович совместно с директором этого института П. И. Гроховским переоборудовал двухместный разведывательный самолет Р-5 в десятиместный десантный. Участвовал в испытаниях десантного варианта Р-5, Г-31 М-11, Г-31 М-25.

Участник гражданской войны в Испании 1936–1939 годов на стороне республиканцев в составе советского контингента.

Самолеты для Индигирской экспедиции

В мае 1937 года для обслуживания Индигирской геологоразведочной экспедиции руководством ГВФ были сформированы экипажи и выделены самолеты с бортовыми номерами Х-99 (МП-1), Х-120 (МП-1), Х-121 (МП-1), Х-122 (МП-1) и Х-111 (МП-6).

Терентий Трофимович Маламуж в Москве заключил договор № 5823 с Дальстроем в апреле 1937 года и был назначен пилотом на МП-6 (КР-6А) «Х-111».

В начале июля 1937 года самолеты с бортовыми номерами Х-99 (МП-1), Х-120 (МП-1), Х-121 (МП-1), Х-122 (МП-1) прибыли в Иркутск на железнодорожных платформах в разобранном виде.

В ряде источников указывается, что в их числе в разобранном виде в Иркутск был доставлен и самолет МП-6 Х-111, но это утверждение вызывает опреде-

ленные сомнения.

Если длина фюзеляжа МП-1 составляла 13,5 метра, то у МП-6 уже 16 метров, притом что длина железнодорожной платформы была не более 13,3 метра. В таком случае фюзеляж МП-1 еще можно было разместить на платформе, но с МП-6 такое проделать было невозможно.

Могу только выдвинуть предположение, что путь от Москвы до Крест-Хальджая самолет МП-6 «Х-111» провел в своей родной стихии.

Косвенным подтверждением этого предположения может служить способ доставки с Красноярска на запад через 6 лет самолетов, перегнанных по трассе Алсиб. В 1943 году бомбардировщики и транспортные «Дугласы» продолжали путь к фронту по воздуху, истребители со снятыми крыльями перевозили на запад по железной дороге.

Самолет МП-6 (КР-6А)

Морская модификация Р-6а появилась в 1933 году. Поплавковый вариант уже строившегося серийно многоцелевого разведчика представлял собой уменьшенную копию ТБ-1 с теми же двигателями М-17.

Поплавковый вариант «крейсера» Р-6а оказался менее удачным, чем аналогичная модификация ТБ-1. Поплавки для него были великоваты, и его летные данные существенно ухудшились. В процессе испытаний последовательно были разбиты три машины. Тем не менее, его приняли к серийному выпуску.

После выпуска 45 экземпляров на заводе № 22 (Москва) в 1932 году производство было передано на завод № 31 в Таганроге, где производились поплавковые версии МР-6. В 1934 году производство Р-6 под маркой КР-6 вернулось в Москву и продолжалось по 1935 год.

Значительное количество самолетов поздней постройки передали в Гражданский воздушный флот под обозначением ПС-7 или МП-6. На этих машинах вооружение не устанавливалось, а пол грузового салона был усилен.

В гражданской и Полярной авиации самолеты МП-6 широко применяли, в основном на Севере и Сибирских речных авиалиниях до 1945 года. Значительное число МП-6 и ПС-7 с закрытыми кабинами эксплуатировалось в Арктике.

Самолет «Х-111» был окрашен в оранжевый цвет (в ряде газетных заметок указывается красный – О. В.), сделано это было совсем не в пропагандистских целях, а имело сугубо практи-

ческое значение.

Как правило, самолеты Полярной авиации выделялись среди своих собратьев ярко-оранжевой окраской, хорошо заметной на фоне снега и льда. Это делалось для облегчения розыска машин, потерпевших аварию или совершивших вынужденную посадку.

«Х-111» предстояло работать в условиях Крайнего Севера и окраску сделали аналогичную самолетам Полярной авиации.

Еще одной отличительной чертой «Х-111» была надпись на фюзеляже – «За Сталинскую Конституцию».

1937 ГОД

Индигирская геологоразведочная экспедиция

Выделенные для обслуживания Индигирской геологоразведочной экспедиции самолеты совершили перелет из Иркутска до Крест-Хальджая (Алдан).

С 5 августа 1937 года самолеты начали доставку людей и грузов экспедиции из Крест-Хальджая (Алдан), совершая по два рейса в день с посадками на воду в устье реки Нера, где находилась база Индигирской геологоразведочной экспедиции.

На Индигирке

О том, в каких условиях приходилось летать в то время летчикам Дальстроя, рассказывала на своих страницах «Советская Колыма» (12+): «Шел сентябрь 1937 года. Желтели еще недавно ярко-зеленые вершины сопков. По утрам лужицы покрывались тонкой крошкой льда. Сентябрь на Колыме мхурился туманами, суровел буйно носящимися меж сопков ветрами.

Недружелюбный, опасный для полярного пилота месяц – сентябрь. Любую каверзу сулит он затерявшемся в воздушных просторах самолету. Впереди – туманная муть, внизу – волнистые склоны сопков, болота, узкие и быстрые горные речушки.

– Попросите зйти ко мне Маламужа, – сказал начальник экспедиции, – немедленно.

Рослый, широкоплечий Терентий Трофимович, нагнувшись, вошел в палатку. Вся его аккуратная, подтянутая фигура дышала удивительным спокойствием.

– Сегодня, сейчас, вам нужно будет вылететь в Неру, – сказал начальник экспедиции, – Задание специальное. Трудности полета вам известны? – и начальник посмотрел Маламужу в лицо.

– Разрешите готовить машину? – спросил Маламуж.

Начальник экспедиции встал и пожал пилоту руку.

Вылет задерживала погода. Над долиной низко опустились гу-

стые, серые облака. Шел дождь. На старте ревели моторы самолета. Бортмеханики Фуфаев и Артамонов готовили машину. Как всегда, перед полетом, Маламуж не отходил от нее. Жуя травинку, он смотрел в хмурое небо и говорил, неизвестно – собеседнику ли, себе ли, о деталях предстоящего перелета.

– Дело нелегкое! Главное, неважный прогноз погоды. Но проскочить можно, как говорится...

Задание было действительно сложным. Предстояло перелететь через Верхоянский хребет, закрытый дождевыми облаками. По сведениям рации, Маламуж знал: толщина облаков до 4,5 тыс. метров. Пробрить невозможно. Придется идти бреющим полетом.

У Маламужа была замечательная черта, выдвигавшая его на одно из первых мест среди полярных летчиков. Облетая новую линию, Маламуж всегда, даже в самую ясную погоду, летел бреющим полетом.

– Поймите, – говорил он обычно, – Мне необходимо знать каждую возможную для полета линию, как свою ладонь. Сегодня – яркое солнце, а завтра туман прижмет меня к земле. Вот тут-то и пригодятся мне мои бреющие полеты.

И действительно, воздушные дороги Колымы Маламуж знал отлично. Маламужа отличало от многих пилотов и еще одно качество – удивительное чутье пилота, умение «чувствовать» машину и мгновенно ориентироваться в любых метеорологических условиях.

В воздухе Маламуж принял решение – лететь бреющим полетом по реке Тампо. Самолет летел в 75 метрах над землей. Река Тампо перерезает Верхоянский хребет. Она очень извилиста и местами круто поворачивает на 90 градусов. Полет осложнялся еще и тем, что в ущельях этой реки восходящим потокам воздуха свойственно различное направление. Много искусства требуется от летчика, чтобы вести самолет в таких условиях. Зазевался, и того и гляди, самолет прижало к горам. Но в туманную, дождливую погоду другого пути, кроме как по реке Тампо, не было, и Маламуж уверенно вел машину в ущелья Верхоянского хребта.

Свыше двух часов самолет шел над рекой. Направляемый твердой рукой опытного летчика, он легко брал крутые виражи, преодолевал воздушные течения, уверенно огибал далеко выступающие отроги скал. Маламуж отлично знал, что самое трудное впереди. Где-то – там, впереди, скрытое туманом и многочисленными изгибами реки, пилота



Самолет авиаотряда Дальстроя МП-6 «Х-111». Фото из свободных источников

ожидало последнее испытание – река расходилась на несколько рукавов, и большинство из них готовило машине смертельную каменную ловушку, из которой машину не выведешь. Необходимо было в какую-то десятую долю секунды определить правильное направление и, найдя основное русло Тампы, вырвать машину на простор реки Эльга.

Туман сгустился. Видимость не превышала трех километров. Мы, сидевшие в машине – Фуфаев, Артамонов и я (Фомин), напряженно молчали, не спуская глаз с широкой спины пилота. Неужели его изумительное шестое чувство изменит? Нет, этого не может быть.

Как всегда, Маламуж принял решение мгновенно. Позже он говорил, что и на этот раз ему помогла его всегдашняя предусмотрительность – знание рельефа местности и отличная зрительная память.

Как вспугнутая птица, вырвался красавец «Х-111» в широкий простор долины Эльга. Маламуж обернулся к нам и торжествующе улыбаясь: – Видели?»

Передача в авиаотряд Дальстроя

Осенью 1937 года авиаотряду Дальстроя были переданы летная часть и самолеты Индигирской геологоразведочной экспедиции, в том числе и самолет Терентия Маламужа «Х-111».

Из материалов личного дела Маламужа можно говорить о том, что к новому месту базирования (бухту Нагаева) «Х-111» прибыл 30 сентября 1937 года.

1938 ГОД

Магадан – Охотск – Николаевск-на-Амуре – Хабаровск

В начале января 1938 года экипаж «Х-111» получил задание доставить из Магадана в Хабаровск депутата Верховного Совета от Корякского национального округа Макара Михайловича Обухова, следовавшего в Москву, чтобы принять участие в работах открывающейся 12 января первой сессии Верховного Совета СССР.

4 января экипаж «Х-111» в составе пилота Маламужа, второго пилота Шаханова, бортмеханика Фуфаева и второго бортмеханика Артамонова, сделав круг над городом, взял курс на Охотск, куда прибыл через два часа.

5 января предполагалось лететь дальше, но вылет задержался из-за того, что из Николаевс-

ка-на-Амуре не сообщили о готовности принять самолет. Приняв на борт самолета еще двух пассажиров, Маламуж ранним утром 6 января покинул Охотск и взял курс на Николаевск-на-Амуре, где благополучно совершил посадку.

7 января «Х-111» вылетел в конечную точку своего маршрута – Хабаровск, где совершил посадку в тот же день.

Из письма М. М. Обухова в газету «Советская Колыма» (12+): «Я, депутат корякского народа в Верховный Совет СССР, горячо приветствую трудящихся Колымы.

От имени трудящихся Корякского национального округа благодарю организации Колымы за оказанную нам помощь в деле организации кампании по выборам в Верховный Совет СССР».

Хабаровск – Николаевск-на-Амуре – озеро Мухтель – Николаевск-на-Амуре – Охотск – Магадан

На обратном пути «Х-111», который вели пилоты Маламуж и Шаханов, сделал два рейса по маршруту Николаевск-на-Амуре – озеро Мухтель (южнее Шантар). Там находился вмерзший в лед самолет авиации Дальстроя – «Х-97», пилот которого Новиков в октябре 1937 года на пути в Николаевск-на-Амуре совершил вынужденную посадку.

На озеро были доставлены шасси, лыжи, мелкие детали, а также различное оборудование, при помощи которого самолет планировали высвободить из ледового плена. Для оказания помощи Новикову на озере остался борттехник «Х-111» Артамонов.

Вечером 17 января 1938 года «Х-111» возвратился в Магадан и совершил посадку в бухте Нагаева.

Магадан – Усть-Утиная – Зырянка – Усть-Утиная – Магадан

В состав экипажа самолета «Х-111» входили командир корабля Маламуж, второй пилот Шаханов, бортмеханик Фуфаев, техник Федотов и моторист Южаков.

Вылетев из Магадана 24 января, «Х-111» через полтора часа после старта совершил посадку в Усть-Утиной, где его с нетерпением ожидали пассажиры, спешившие в Зырянку.

Однако отсутствие летной погоды на двое суток задержало самолет в Усть-Утиной. 27 января, приняв пассажиров и раз-

ные грузы, «Х-111» вылетел в Зырянку, куда прибыл спустя 1 час 40 мин.

В Зырянке погода резко ухудшилась. Три дня пришлось выжидать, пока стихнет пурга. После того, как установилась летная погода, «Х-111» совершил три рейса по маршруту Зырянка – Усть-Утиная, доставив в эти пункты 41 пассажира и 3 тонны груза.

Полеты приходилось совершать при крайне неблагоприятных условиях. Мороз достигал 57 градусов. Из интервью Маламужа журналисту «Советской Колымы» (12+): «Основную тяжесть работы, – заявил нашему сотруднику т. Маламуж, – вынесли на себе тт. Фуфаев, Федотов и Южаков, работавшие самоотверженно. Для того, чтобы подготовить самолет к полету, они встали ночью и шли на аэродром разогревать воду для подогрева моторов».

6 февраля «Х-111» вылетел из Зырянки в Усть-Утиную. Сократив путь примерно на 350 км, Маламуж и Шаханов вели машину напрямик, над горами. Переждав в Усть-Утиной пургу, они 9 февраля вылетели в Магадан. Из-за снегопада 200 километров экипажу «Х-111» пришлось лететь бреющим полетом.

Около двух часов дня 9 февраля «Х-111» совершил посадку в бухте Нагаева, доставив двух пассажиров.

Магадан – Хабаровск – Магадан

14 февраля с тем же экипажем самолет авиаотряда Дальстроя «Х-111» вылетел из Магадана в Хабаровск. На борту «Х-111» находились пять пассажиров и срочный груз. В тот же день самолет совершил первую посадку – в Николаевске-на-Амуре.

26 февраля в 1 час 45 минут дня, на аэродроме Нагаева приземлился самолет авиаотряда Дальстроя «Х-111», было доставлено три пассажира и свыше тонны грузов, в том числе газеты и литература.

В полете самолет находился 22 летных часа.

На ледовой разведке

Помимо пассажирских и грузовых перевозок на значительные расстояния экипажу «Х-111» приходилось принимать участие и в других работах, в частности, в ледовой разведке.

Так, 15 марта 1938 экипаж самолета «Х-111» в составе летчика Терентия Маламужа, бортрадиста Николая Аксенова и бортмеханика Федора Родионова, взяв на борт начальника гидрометеорологической станции В. Столярова, капитанов пароходов «Джурма» С. Ушакова и «Дальстрой» Н. Анфиногенова и сотрудника «Советской Колымы» взлетели со льда бухты Нагаева и направились по курсу мыс Чирикова – остров Завьялова.

Из репортажа в газете «Советская Колыма» (12+) от 17 марта 1938 года: «Самолет долго бежит по аэродрому, затем легко отры-

вается ото льда и поднимается в воздух.

Вот уж под самолетом показались сопки. Магадан кажется игрушечным городом. Домики – будто деревянные вырезки на песчаном ящичном полигоне. Маленькими точками движутся люди. Река Магаданка узкой тесьмой тянется за городом, а высокая парашютная вышка с высоты тысячи метров кажется игрушечной.

Курс: мыс Чирикова – остров Завьялова. Почти рядом с самолетом плывут редкие дымчатые облака. Внизу у берегов мыса блестят иссинь-серые льды. Дальше, к острову Завьялова, занесенные снегом льды. Синими жилками пролегают между ними редкие трещины.

Остров Завьялова. Из-под снега торчат скалистые вершины нелюдимого острова. Около острова несколько разводий. Больше появились трещин, а затем пошли большие ледяные поля. Еще дальше – сплошные льды. Начинаются торосы. Трещин почти не видно. Нет и разводий.

Но вот картина меняется. Видны широкие голубые разводья. Огромные трещины проходят на несколько километров. Лед тут почти без снега и ярко блестит на солнце. Внизу, медленно скользя, по лединам, несется маленькая точка – тень нашего корабля.

От берегов Камчатки, которые скрылись за облаками, навстречу самолету движется туман. Он сокращает видимость, заставляет пилота идти ближе к льдам.

Маламуж искусно ведет свою оранжеревую птицу. Без толчков, ровно идет самолет. Рядом – небольшие молочно-прозрачные облачка, под ними широкие разводья. Мелким серебряным блеском вспыхивает голубое озеро во льду. Сидящий рядом капитан «Дальстроя» Анфиногенов, улыбаясь, наклоняется к уху: «Кромка!»

В это время мы были примерно на 57 градусе северной широты и 154 градусе восточной долготы. Самолет вздрогнул и наклонился левым крылом. Маламуж положил машину на обратный курс, чуть отдалаясь от прежнего пути к норду.

На самолете развертывается самая энергичная работа. Радист Николай Аксенов выстукивает на ключе радиограммы в порт. Всю дорогу он беседует с морзистами земли. Небольшая электрическая лампочка, установленная перед глазами радиста, то вспыхивает, то гаснет, повторяя все удары ключа.

Бортмеханик Федор Родионов скучает. Ему надоело однообразие обстановки, но он приник к окошку и внимательно разглядывает льды. Анфиногенов что-то наносит на карту. Столяров, быстро вынув лейку, фотографирует льды. Для него благоприятный случай – Маламуж снизил самолет чуть ли не на 200 метров.

Дальше от кромки исчезают разводья. Обширные ледяные поля. Меньше трещин. Торосы. Только невдалеке от полуострова Копи начинаются молодые льды.

– Вот такие льды, как тут, мы могли бы раздавить своими парохо-

дами, – вздыхает капитан «Дальстроя».

Маламуж набирает высоту. Забираемся за облака. Кудели их плывут над нами, поблескивая серебром. Вот и земля!

Вершины скал, пропасти, тайга, пикообразные макушки горбатых сопки, узкое ущелье, засыпанное снегом, – полуостров Копи. Минувя его, наблюдаем красивые, расцветенные радугой, облака.

Вскоре показалась бухта Гертнера. На сопках отчетливо видны следы, проложенные лыжниками Магадана.

Маламуж делает несколько кругов над аэродромом, посадка.

Когда все покинули самолет, Маламуж, лаконично доложив начальнику: что задание, выполнено, обернувшись к нам, сказал: «На сухопутном самолете мы залетели на четыре сотни километров в море. А льды все-таки ненадежные. Моей машине пришлось бы выкупаться. А тут еще, как повернули обратно – давление упало. Но, как видите, все благополучно – улыбається пилот».

ВМЕСТО ЭПИЛОГА

Судьбы Т. Т. Маламужа и самолета «Х-111» оказались неразрывно связанными всю свою короткую жизнь на Колыме. Им было суждено вместе прибыть на Колыму и вместе уйти в свой последний полет.

За свою недолгую жизнь этот дуэт оставил в истории авиаотряда Дальстроя и Колымы не одну яркую и запоминающуюся страницу, совершив труднейшие и по меркам того времени немислимые полеты по территории Дальстроя.

И думаю, что их было бы гораздо больше, если бы не трагическая случайность в затоне Лабуя утром 12 сентября 1938 года.

И если с историей жизни и смерти Терентия Трофимовича Маламужа вопросов не так много, то вот с увековечиванием и сохранением памяти о легендарном летчике авиаотряда Дальстроя в самом стольном граде Магадане и области куда больше. Не «повезло» легендарному летчику в этом отношении. Нет его имени в названиях улиц и объектах Магадана, даже памятной таблички не досталось... Не заслужил?

Источники и благодарности

В статье были использованы материалы форума «Полярная почта» (12+), газеты «Советская Колыма» (12+), документы МОКМ и ГАМО и статья Александра Козлова «Последний полет Маламужа» (16+).

Моя признательность за помощь в работе коллективам Государственного архива Магаданской области и Магаданской областной универсальной научной библиотеке имени А. С. Пушкина.

Автор статьи:
Василий Образцов
Оригинал статьи:
www.kolymastory.ru

Полную версию см. на сайте
vmagadanpress.com

Какие новости, сосед?

Еженедельно «ВМ» знакомит с самыми интересными и необычными новостями Дальнего Востока



Фото: Freepik.com

Из нашей подборки вы узнаете о том, что на Сахалине спасли мужчину, попавшего под лавину, «Якутский Хатико» продолжает приходить на место работы умершего хозяина, в одном из супермаркетов Владивостока покупатели обнаружили крысу и в Приморье задержали водителя, избившего школьника за неоплаченный проезд.

ПОПАЛ ПОД ЛАВИНУ

Сахалинские пожарные в Долинском районе спасли мужчину, который попал под сход снежной массы. Об этом сообщили «РГ» в областном агентстве по делам ГО, ЧС и ПБ.

Сообщение о людях, попавших под лавину в частном секторе села Быков, поступило 7 февраля в 14:38. Прибывшие на место спасатели немедленно приступили к раскопкам.

Уже в 15:10 пострадавшего нашли, однако из-за нехватки кислорода он был близок к кислородному голоданию. Его вытащили из-под снега и, обнаружив видимых травм, решили эвакуировать на мягких носилках.

Уточняется, что скорая не смогла проехать к месту происшествия, поэтому на личном снегоходе экстренно прибыла

свободная от несения службы диспетчер пожарной части. Она оперативно доставила пострадавшего до неотложки. Мужчину госпитализировали в Долинскую ЦРБ, сейчас его жизни ничего не угрожает.

«ЯКУТСКИЙ ХАТИКО»

Якутский «Хатико», пес по кличке Добор (Дружок), уже пятый год приходит к месту работы своего ушедшего из жизни хозяина – в администрацию Оленекского района. Хозяин Дружка, экс-глава района Александр Иванов, скончался в 2020 году во время рабочей поездки на отдаленный оленеводческий участок от внезапного сердечного приступа. Об этом рассказывает контент-партнер «РГ» – «Улус Медиа».

Василиса Спиридонова, управделами администрации Оленекского района, еще в 2022 году рассказывала про верную собаку:

– Все эти годы Добор приходит в администрацию и проходит в кабинет главы, где долго лежит, спит и часто тяжело вздыхает.

И сейчас, когда на дворе февраль 2025 года, Добор продолжает искать любимого хозяина на его рабочем месте.

КРЫСА – ДВГУСТАТОР

В одном из супермаркетов Владивостока была замечена крыса, поедающая продукцию прямо в одной из витрин-холодильников. Прокуратура Приморского края организовала проверку, сообщили «РГ» в надзорном ведомстве.

Информацию об инциденте правоохранители обнаружили по результатам мониторинга социальных сетей – видеозапись с грызуном попала в социальные сети.

Как сообщили в управлении регионального Роспотребнадзора, администрация супермаркета получила предписание об устранении всех выявленных нарушений.

Кроме того, материалы проверки были направлены в Ленинский районный суд для рассмотрения вопроса о возможной приостановке деятельности магазина.

УДАРИЛ ПОДРОСТКА

В городе Артеме Приморского края задержали подозреваемого в совершении хулиганских действий в отношении несовершеннолетнего. Об этом сообщили «РГ» в пресс-службе регионального УМВД России.

Полицейские оперативно установили личность водителя – им оказался 33-летний мужчина. Его доставили в отдел полиции для разбирательства.

Напомним, инцидент произошел вечером 5 февраля. Водитель автобуса ударил рукой по лицу и голове 14-летнего пассажира, который не заплатил за проезд.

Возбуждено уголовное дело по части 1 статьи 213 УК РФ «Хулиганство». Решается вопрос об избрании фигуранту меры пресечения. Расследование продолжается.

Вы посмотрите, что творится!

Еженедельно «ВМ» знакомит с подборкой федеральных новостей

«ЧЕСТНЫЙ» ВЕС

Российские производители продуктов стали реже снижать вес упаковки товара, используя этот прием для сохранения цены. В некоторых продуктах фиксируется обратный тренд на увеличение упаковки, сообщает «РГ».

Несмотря на сохраняющиеся инфляционные факторы, теперь бизнес использует «честные» литры и килограммы как конкурентное преимущество перед теми, кто пытается хитрить с весом товара, говорят эксперты.

По данным исследовательской компании NTech, такой прием, как шринкфляция (снижение количества, объема или веса упаковки при сохранении цены), сохраняется на рынке, но ее темпы замедляются. Если в третьем квартале 2023 года фиксировался рост в 3,5 %, год спустя прибавка составила уже менее 2 %. Сильно увлекаются этим приемом в бакалее (почти плюс 5 %), хлебобулочных изделиях (более 4 %). А вот в молочных продуктах пачек по 970 или 930 мл прибавляться перестало. Такая же ситуация – в кормах для животных.

ПРАВО НЕ ВОЗВРАЩАТЬ КРЕДИТЫ

Госдума на этой неделе рассмотрит новые правила, при соблюдении которых обманутые люди могут получить право не возвращать доставшиеся мошенникам кредиты, сообщает «РГ».

Эта мера по защите россиян от аферистов содержится в пакете поправок ко второму чтению законопроекта о периоде ожидания («охлаждения») перед выдачей кредитов, сообщил председатель Госдумы Вячеслав Володин.

Первое чтение законопроекта, в который подготовлены поправки, прошло в январе. Инициативой предусмотрено два периода «охлаждения» перед получением заемных денег: 4 часа – для сумм от 50 до

200 тыс. руб., и 48 часов – для сумм от 200 тыс. руб. По словам Вячеслава Володина, к этому законопроекту появились важные дополнения.

Во-первых, в том случае, если кредитор не провел необходимые проверки, а из-за этого было возбуждено уголовное дело о хищении, то заемщик освобождается от обязательств по погашению кредита. Во-вторых, теперь от россиян потребуются предъявлять свой ИНН при обращении в банки или микрофинансовые организации (МФО). Это поможет кредитным организациям лучше идентифицировать заемщика. В-третьих, сроки введения некоторых норм по усилению защиты людей от мошенничества сократятся вдвое – с 180 до 90 дней.

СОКРАЩЕННАЯ РАБОЧАЯ НЕДЕЛЯ

Для россиян предложено сократить рабочую неделю на один час. Такой законопроект подготовлен и передан на рассмотрение правительству. Об этом сообщил председатель Комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов (ЛДПР), сообщает «РГ».

Согласно поправкам в Трудовой кодекс РФ, рабочая неделя должна уменьшиться на один час перед выходными при пятидневном графике, но общая норма рабочего времени останется прежней.

По словам Нилова, заявления которого приводит ТАСС, хотя работодатели и сотрудники могут договориться о сокращенном рабочем дне в пятницу, в текущих условиях важно закрепить эту возможность на законодательном уровне.

В пояснительной записке указывается, что сокращение рабочего дня на один час перед выходными поможет улучшить качество жизни сотрудников, сохранить их здоровье, повысить производительность и эффективность труда.

Почистила лук и оказалась в больнице

Что удивило из мира новостей за неделю

Опасность для здоровья может таиться где угодно, даже, казалось бы, в простых и привычных вещах. Например, во время приготовления пищи.

Так, женщина случайно вогнула занозу в палец во время чистки лука и заразилась серьезной инфекцией, сообщает Лента.ру.

Началось все с того, что она решила приготовить себе блюдо из риса. В рецепте был лук. Когда она доставала его из ящика, кусочек корня вонзился ей в палец. Девушка не придавала этому значения, решив, что он выйдет сам.

Но на следующий день рука у нее опухла и стала болеть, а также на ней появились красные

полосы. Она не стала оттягивать и обратилась к врачу, который сразу же отправил ее в больницу. Там-то и выяснилось, что из-за луковой занозы у нее воспалились стенки вены и подкожно-жировая клетчатка.

История закончилась хорошо: занозу удалили, а женщине выписали антибиотики.

Своих не бросаем



Полицейские Отдела МВД России по городу Магадану поддержали акцию «Своих не бросаем» (0+): организовали сбор средств и приобрели гуманитарную помощь для наших бойцов в зоне СВО.

«2025 год объявлен Годом защитника Отечества. Мы с коллегами решили поддержать военнослужащих, которые сейчас находятся на передовой. Сотрудники приобрели медикаменты, теплые вещи и другие предметы первой необходимости для бойцов специальной военной операции. Желаем им крепкого здоровья и успехов. Победа будем за нами!», — сказал **начальник ОМВД**

России по городу Магадану Владимир ВИЗНОВИЧ.

Коробки с лекарственными препаратами и другими нужными на фронте вещами полицейские доставили в штаб сбора помощи солдатам, расположенный в библиотеке имени Пушкина. Руководит штабом **член Общественного совета при УМВД России по Магаданской области Юлия ДОМРИНА.**

Юлия Евгеньевна вместе с единомышленниками уже организовала для наших бойцов доставку нескольких десятков тонн полезного груза, и работа эта постоянно продолжается.

Денис Андреев

Выращивал коноплю

Следователем ОМВД России по городу Магадану возбуждено уголовное дело по признакам преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 231 УК РФ (незаконное культивирование растений, содержащих наркотические средства) и ч. 3 ст. 30 ч. 4 ст. 228.1 УК РФ (покушение на сбыт наркотических средств в крупном размере).

Установлено, что 37-летний житель областного центра, находясь на территории Магадана, незаконно вырастил 35 кустов конопли.

Кроме того, он хранил с целью последующего сбыта 4729 граммов каннабиса.

Реализовать свой умысел до конца фигурант не смог, поскольку его противоправная деятельность была пресечена сотрудниками УНК УМВД России по Магаданской области.

Запрещенные вещества изъяты из незаконного оборота.

В отношении подозреваемого избрана мера пресечения в виде домашнего ареста.

Санкция указанной статьи УК РФ предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок от десяти до двадцати лет.

Арина Кириллова

17 миллионов — мошенникам

В дежурную часть ОМВД России по городу Магадану с заявлением о совершении в отношении нее мошеннических действий обратилась 72-летняя пенсионерка. В декабре прошлого года женщина находилась в своей квартире в городе Анапа Краснодарского края. Ей через мессенджер позвонил неизвестный, представился сотрудником «Энергосбыта» и сообщил о необходимости заменить счетчик.

Гражданка согласилась. Тогда ей пришел СМС-код якобы необходимый для регистрации в электронной очереди. Доверчивая пенсионерка назвала заветные цифры собеседнику. В этот же день она получила еще одно сообщение следующего содержания: «Подписание генеральной доверенности зарегистрировано успешно. Если Вы этого не делали, свяжитесь с Роскомнадзором по номеру горячей линии». Там же был указан телефон.

Гражданка ерзвонила по рекомендуемому номеру, но ей никто не ответил.

Чуть позже женщине вновь поступил звонок через мессенджер. На этот раз на связь вышла «сотрудница Роскомнадзора». Она рассказала, что на имя заявительницы оформлена ге-

неральная доверенность, и теперь некий гражданин недружественного государства сможет распоряжаться всеми ее средствами, а также движимым и недвижимым имуществом. Взволнованная пенсионерка пояснила, что никаких доверенностей не оформляла. Специалист ответила, что в таком случае с женщиной скоро свяжутся представители Центробанка.

Подлинность «сотрудника Центробанка» также не вызвала у потерпевшей никаких сомнений: деловой стиль общения, чистая речь, обилие специальной терминологии и демонстрация максимальной вовлеченности в сложившуюся ситуацию. Липовый специалист пояснил, что аннулировать доверенность можно только с помощью представителей Федеральной службы по финансовому мониторингу. Для этого необходимо изменить регистрационные номера недвижимого имущества, а именно: продать квартиры и перечислить деньги на безопасный счет.

Пенсионерку убедили, что все средства вернуться после перерегистрации имущества, а квартиры вновь будут оформлены на нее.

Женщина продала квар-

тиру в Анапе и перечислила 10 миллионов 300 тысяч рублей на счета, указанные неизвестными. Затем пенсионерка прилетела в Магадан продала свою квартиру, расположенную в областном центре, и перевела мошенникам еще 7 миллионов рублей.

Сделав все так, как сказали «заботливые и компетентные специалисты», гражданка обнаружила, что все переписки и указания удалены, а их телефоны больше не отвечают.

Следователем ОМВД России по городу Магадану возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 159 УК РФ (мошенничество).

Полиция предупреждает: никогда не верьте неизвестным! Аферисты могут быть очень убедительны, владеть профессиональной терминологией, ссылаться на законы, присылать вам «документы» и использовать различные способы манипуляции. Получая любую тревожную информацию, никогда не спешите. Возьмите паузу. Посоветуйтесь с близкими. Обратитесь к настоящим специалистам. Не поддавайтесь на уловки мошенников!

Номер киберпомощи 122!

Анна Болотина

Участковые расскажут о работе

15 февраля в 15.00 участковые уполномоченные пункта «Центр-1» расскажут гражданам о своей работе. Мероприятие пройдет в ДК «Пионерный» (ул. Речная, д. 61 к. 1).

16 февраля в 15.00 в Муниципальном центре культуры (ул. Карла Маркса, д. 35) состоится отчет участковых уполномоченных полиции «Центр-2».

22 февраля в 13.00 и в 14.00 в медицинском колледже (ул.

Октябрьская, д. 19) пройдут встречи с населением участковых уполномоченных полиции пункта «Нагаево».

1 марта в 14.00 и 15.00 сотрудники участкового пункта полиции «Строитель» встретятся с гражданами в помещении школы № 29 (Набережная реки Магаданки, д. 59).

2 марта в 14.00 аналогичное мероприятие состоится в лицее № 1 (ул. Лукса, 7). О своей работе магаданцам рас-

скажут участковые пункта «Лукса».

Отчет участковых перед гражданами направлен, прежде всего, на реализацию принципа открытости и публичности. Сотрудники полиции расскажут о криминальной ситуации, об особенностях обслуживаемой территории, выслушают предложения, помогут решить проблемы, касающиеся их компетенции.

Максим Дедов

А в городе моем



В областном центре прошла XVI городская научная конференция учащихся начальных классов «Мы открываем мир» (12+)



В Магадане состоялись старты Всероссийских соревнований «Лыжня России» (12+)



В фойе мэрии города состоялось открытие выставки «Такая хрупкая крепкая память о войне» (12+)



Для студентов МОГАПОУ «Магаданский промышленный техникум» прошло мероприятие, посвященное географии России (16+)



Четыре «золота» взяли магаданские спортсмены на Дальневосточных соревнованиях по боксу (16+)



Сотрудники Централизованной библиотечной системы города Магадана провели для особенных детей из ГКОУ «МОЦО № 1» театрализованную игру «Хоровод сказок» (6+)

Вконтакте Одноклассники Телеграм



ВНЕСЕМ ВКЛАД В ПОБЕДУ ВМЕСТЕ!

Магаданская областная организация всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство»

р/с 40703810420230000015 в филиале «Центральный» банка ВТБ ПАО г. Москва
ИНН 4909909263
КПП 490901001

К/с 30101810145250000411
БИК 044525411

Адрес: Парковая, 13, офис 403

Назначение платежа:
Благотворительный взнос



для оплаты через приложение банка