Звезда Севера

Общественно-политическая газета Аяно-Майского района Хабаровского края ● № 43 (8312) ● 12+ ● Цена свободная Издается с 1935 года

2025 -ОКТЯБРЬ СРЕДА

🔍 Дорога жизни

Материалы для завершения капремонта школы доставлены в Нелькан



«Дорога жизни» между Аяном и Нельканом прекратила функционировать, закончился скоротечный период завоза. Перевал цепенеет от снега, а нельканский паром, который перевозил грузовики через Маю, встал на прикол. За хребтом крепчают холода, а капремонт Нельканской школы ещё не завершился.

жины, оба опытные водители, можно сказать, закрыли сезон грузовых автоперевозок. 10 октября на двух машинах они доставили из райцентра в Нелькан материалы, необходимые для завершения капремонта. Везли стеклопакеты и части ограждения, которым (согласно закону) нужно Нелькана, и со стороны леднего. Переправу осу-

вокруг здания школы и инна Тыщенко (механизаторы Кирилл Корякин и Алексей бет. Бельских) бульдозерами расчищали на перевале снег, чтобы грузовики не двух сторон – дорогу про-

заснеженный горный хре-

парома СПЖ, который должен был стоять на приувязли. Работы велись с коле из-за наступивших холодов, ждал прибытия грубивали и со стороны зового транспорта до пос-

Сергей и Александр Са- ограничить территорию райцентра. Удалось обес- ществили успешно. Житепечить успешный «про- ли Нелькана отмечают, что терната. Рабочие ИП Рома- рыв» грузовикам через работать на реке, на продуваемом всеми ветрами пространстве, было очень Коллектив нельканского тяжело. После последней в этом году переправы ММУП «Коммунальник» сразу же поставило паром на зимовку в речной про-

Сергей ЛАПОНИКОВ.

Знай наших!

Евгения Юсупова - защитник природы



Недавно стали известны имена лауреатов краевой Победа в голосовании была во многом одержана благопремии «Человек поступка 2025». Победители определялись методом прямого голосования граждан. Жители Хабаровского края выбрали пятерых финалистов из каждой номинации. Всего в голосовании приняли участие более 20 тысяч человек.

ла хорошо знакомая жителям района Евгения Юсупова. держится на плечах этого выдающегося педагога. Она заняла почетное первое место (в своей категории).

даря активной поддержке жителей района, которые высоко ценят экологический и просветительский энтузиазм Евгении Викторовны, педагога с двадцатилетним стажем, разработавшего собственные уникальные туристические программы для работы с сельской молодежью. Можно Победителем в номинации «Защитник природы» ста- сказать, что весь молодежный туризм нашего района

Подготовил Сергей ЛАПОНИКОВ.

Уважаемые жители Аяно-Майского района!

От имени администрации района и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем образования Хабаровского края! Этот праздник – символ нашего единства, общей истории и нашего общего будущего, которое мы строим вместе.

Сегодня Аяно-Майский муниципальный район, являясь неотъемлемой частью нашего славного края, несмотря на имеющиеся проблемы и непростое время, уверенно смотрит в будущее, демонстрируя крепкие позиции. За последний год мы смогли достичь значительных успехов, которые напрямую отражаются на благополучии наших жителей и привлекательности всего региона.

Нельзя не отметить положительные изменения в сфере транспорта. В 2025 году в районном центре Аяне началось строительство нового аэровокзала. Этот современный объект, который будет пропускать до 100 пассажиров в час и отвечать всем требованиям доступности, включая маломобильных граждан, станет ключевым звеном в транспортной системе нашего района, открывая новые горизонты для развития и коммуникаций. Завершение работ запланировано

В сфере медицины произошел настоящий прорыв: в 2025 году завершено строительство Нельканской амбулатории в рамках национального проекта "Продолжительная и активная жизнь". Теперь жители трех поселений района – Нелькана, Джигды и Аима получили возможность обслуживаться в новом, современном здании, что является огромным шагом к улучшению качества жизни. Следующий этап - строительство ФАПа в Джигде и реконструкция стационара в

Образование наших детей – наш приоритет. В этом году подходит к завершению капитальный ремонт Нельканской школы по президентской программе. Мы создаем современные условия для обучения и развития подрастающего поколения, вкладывая в их будущее.

Мы бережно храним память о прошлом, поэтому особую значимость для нас имеет реставрация Обелиска Воинской славы в районном центре и установка нового памятника "В память о тех, кто добывал Победу!" в с. Нелькан. Эти объекты – дань уважения нашим героям и напоминание о ценнос-

Аяно-Майский район обладает уникальным природно-ресурсным потенциалом. Мы видим огромные перспективы в развитии горнодобывающей отрасли, промышленного вылова и переработки морских биологических ресурсов, а также в развитии внутреннего туризма. Эти направления не только укрепят экономику района, но и будут способствовать формированию его уникального имиджа.

Все эти достижения – результат совместной работы, преданности своему делу и любви к родному краю. Мы гордимся тем, что являемся частью Хабаровского края, и стремимся внести свой вклад в его процветание.

Поздравляю всех жителей Аяно-Майского района с нашим общим праздником! Пусть наш регион продолжает развиваться, а каждый житель чувствует себя частью большой и дружной семьи!

С уважением, С.А. Альбертовский, глава Аяно-Майского муниципального района.

• Аппаратное совещание В отделе образования администрации района - новый руководитель

Прошедшее недавно аппаратное совещание в администрации района началось с того, что глава района представил собравшимся нового руководителя отдела образования Юлию Анатольевну Божок. Юлия приехала к нам из Тугуро-Чумиканского района, имеет опыт работы руководителем, образование профильное. Работники администрации пожелали новому руководителю профессиональных

Юлия Божок начала с доклада – в районных школах проводятся олимпиады, в школы и детские сады района завезены в полном объеме продукты. В Нельканскую школу прибыли

Специалист по торговле доложил, что судно рыбодобывающей артели «Рыбное Дело» (в народе Жуков) успешно завершило свой последний рейс в райцентр. Доставлено 49 тонн разнообразных потребительских товаров. По предварительным данным, компания «Купец» планирует совершить ещё один грузовой рейс. Более подробная информация об объемах завоза и товарах появится позже (после 20 октября). Помимо этого, известно, что судно «Вадим Туманов» 17 октября отплывает из Николаевска-на-Амуре в сторону Аяна. Оно доставит стройматериалы для возведения нового здания аэровокзала и необходимое для этого оборудование. По всей видимости, это судно станет последним в нынешний период морской навигании.

Специалисты районной администрации подготавливают соглашение с OOO «Центр Строй 2», в рамках которого в зимний период предприятие предоставит технику для расчистки внутриселенных дорог от снега (тяжелый бульдозер на колесном ходу). Сейчас прорабатываются подробности и условия

По части «четвероногой проблемы» (самовыгул собак) было озвучено, что составлено 17 административных протоколов, наложено штрафов на 8 тыс. р. Работа ведется, но нужно наращивать темпы и решать проблемы организаторского толка Подготовил Сергей ЛАПОНИКОВ.

Праздничная дата

Стартуют все!



В честь 87-й годовщины со дня образования Хабаровского края Аимский СДК, совместно с педагогами школы и детского сада «Родничок», провели «Веселые старты» под девизом «Стартуют все!», участие в которых приняли не только дети, но и родители.

Для гостей были организованы разнообразные командные игры, чтобы не только развлечь участников, но и укрепить морально-волевые качества! Для расширения общего кругозора организовали интеллектуальную викторину про родной край. Не секрет, что именно знания укрепляют патриотический дух. Участники получили заряд хорошего настроения и позитивных эмоций, и дети, помимо прочего, были поощрены приятными призами.

В джигдинском СДК организовали насыщенную конкурсную программу «Край ты мой любимый, край ты мой родной» - судя по отзывам участников и фотографиям, мероприятие получилось разнообразным и веселым. В Нелькане для школьников провели интеллектуальную викторину в формате всем известной телепередачи «Своя игра». Расширяли познания ребят о родном крае и его истории.

Соб. инф.

Фотовспышка

Папа может все что угодно!



Культурный центр села Аян решил провести весьма любопытный фото-челлендж (фотоконкурс-вызов) под заголовком «Папа может». Площадкой для етала *весь*ма популяпная платфі сенджер Ватсап, в частности, группа «Аяно-Майская культура».

Требования к конкурсантам просты: нужно разместить в группе интересную фотографию, где ребенок с отцом делают что-либо вместе - мастерят кормушку для птиц, катаются на коньках, готовят обед и прочее. Победитель определяется по количеству лайков до 23 октября. Коллектив культурного центра желает всем участникам удачи, а редакция «ЗС» публикует несколько снимков на полосе. как говорится, ради истории района. Напоминаем, что мероприятие приурочено к празднику День отца.



• Сезонное

Автозимник - какой маршрут оптимальнее?



Зимняя автодорога (зимник) и ее обустройство волнуют всех действующих перевозчиков и, конечно, жителей самого отдаленного поселения района - $m{A}$ има. $m{B}$ зимнее время для захребтовой части района автозимник — это главная артерия, которая связывает поселения нитью снабжения.

В Нелькане среди жителей запустили опрос по ма и Антонины Пахомовых). Предложили два варианта на выбор, маршруты Нелькан – Курях и Нелькан – Уоргалан.

Мнения опрашиваемых разделились, практически 50 на 50. Обустройство зимника – это важная логистическая операция, которая требует соблюдения температурного режима при перевозке различных видов продуктов (замороженные и скоропортящиеся товары).

Не менее важно обеспечить соответствующую упаковку и тару для продуктов.

Различных нюансов в отношении доставки груза было упомянуто много, но основное утверждение товара на Уоргалане с большетоннажных машин (фур) на местные автомашины, с дальнейшей доставкой до Нелькана. Стоит учитывать, что от этого напрямую зависит стоимость доставки груза. Цена перевозки рассчитывается индивидуально и зависит от многих факторов, перегрузка один из основных (по мнению опрашиваемых).

Автозимник Нелькан – Курях длиннее на 20 км, действующие перевозчики и те, кто занимаподелились мнением по поводу актуальности этого маршрута:

- Автозимник Нелькан-Курях намного легче, обустройству автозимника в следующем году (по там практически нет трудных перевалов (один). инициативе местных предпринимателей Макси- Переправа через Маю хорошо промерзает, ее не надо намораживать, сама замерзает надежно. Получается легче в большинстве ситуаций. В той стороне мало притоков, которые дают воду и наледи. Готов этот зимник будет намного раньше, быстрее, это немаловажный аспект для нас.

Один перевал, переправа через Маю, которая до конца апреля рабочая. Вторая переправа практически пересыпка через Иткан, речка мелководная. Примерно как наша Чуйка, ее можно переехать и просто вброд. Наледей на этой стороне автозимника меньше.

Было высказано и такое мнение:

Мне вообще безразлично, где именно будет опрошенных - не надо заниматься перегрузкой проходить зимник. Главное, чтобы он был сделан качественно, а не спустя рукава. Главное, чтобы он функционировал четко и бесперебойно, чтобы жители в товарах не нуждались. Готов поддержать любой маршрут, лишь бы он был проходимый и удобный в обслуживании.

Каким будет в этом году автозимник, зависит в основном от матушки природы, а простые жители надеются и ждут. По зимней транспортной артерии доставляют не только продукты питается обустройством автозимника не первый год, ния и хозтовары, но и топливо, а также строительные материалы по частным заказам

Елена ЕФРЕМЕНКОВА.

Культурный досуг

Кулинарный мастер-класс в Нелькане



Праздник Отца в нельканском Доме культуры ре- мые для ежедневного поддержания сил и здоровья, – свеключе. Организовали кулинарный мастер-класс под девизом «В преддверии праздника всех пап, мы готовим Пибимпап!».

Рецептура этого экзотического блюда была специально разработана работниками нельканской культуры к ного подарка. Время провели весело и с пользой! праздничной дате. Блюдо включало продукты, необходи-



шили отпраздновать в нестандартном кулинарном жие овощи, яйцо, специи и прочее. В целом, прослеживаются нотки восточной кухни. Блюдо получилось не только красочным, но и вкусным. Ребятам приобретенные поварские навыки наверняка пригодятся. Приготовленные блюда ребята унесли домой в качестве празднич-

Соб. инф.

Удивительное рядом

Что мы знаем об интеллекте китообразных?

Киты и дельфины по-научному называются китообразными. Это и жизнерадостные дельфины-афалины, и звёзды океанариумов косатки, и синие киты, самые крупные млекопитающие (и вообще животные) на планете. Но то лишь малая часть: на сегодня описано 96 видов китообразных, разделяющихся на две группы усатых и зубатых китов. Усатые киты питаются планктоном. Они набирают в пасть целые бассейны воды, а потом процеживают её через китовый ус. Вода уходит, еда остаётся. Зубатые киты — кашалоты и дельфины — поменьше размером, но охотятся на более крупную добычу, от рыбы до тюленей и даже других китов. К зубатым китам относятся и герои этой статьи, дельфины и косатки.



Косатки готовятся к нападению на тюленя

Умники и умницы

Дельфины и косатки — признанные интеллектуалы животного мира. Они сообразительны, отлично поддаются дрессировке, узнают себя в зеркале. Есть мнение, что они гораздо умнее людей и уже давно создали чуть ли не собственную морскую цивилизацию.

Однако надо помнить, что дельфины и киты живут в мире, который совсем не похож на наш. Нам не приходится задумываться о том, как дышать и как ориентироваться в вертикальном пространстве — атмосфера и гравитация решили эти проблемы за нас. Киты, как и мы, млекопитающие, тоже нуждаются в воздухе, но для каждого вдоха им нужно всплывать к поверхности. Неслучайно у дельфинов мозг спит не целиком — по очереди засыпает то одно полушарие, то другое. Они охотятся на быструю и опасную добычу на глубине нескольких километров, во тьме, где от зрения никакого толку. Поэтому зубатые киты независимо от летучих мышей разработали эхолокацию. Они испускают серии щелчков или свистов, «слушают» эхо и на его основе строят объёмную модель окружающего пространства.

В мире дельфинов почти нет цветов, а иногда и вообще света. Там не за что зацепиться глазу. Зато их жизнь полнится звуками, неразличимыми для человеческого уха. С их помощью дельфины понимают, где плывут их сородичи, а где соседи, далеко ли добыча или опасность, где дно, где берег и из чего они состоят.

Эхолокация дельфинов удивительно совершенна. Они буквально видят с помощью звука, причём разрешение такого «зрения» очень высокое. К примеру, в океанариумах проводились эксперименты: дельфинам закрывали глаза специальными шорами и предлагали проплыть через лабиринт из подвешенных в воде металлических стержней и проволоки. Дельфины без малейших усилий преодолевали препятствия.

В другом эксперименте в бассейн помещались два шарика разного размера (3,7 и 6,2 см в диаметре), и дельфин получал угощение, если выбирал шарик побольше. Он делал это безошибочно даже с закрытыми глазами! Затем маленький шарик заменили шариком побольше, чтобы уменьшить разницу в размерах. Но даже когда эта разница составляла всего 8 мм, дельфин всегда выбирал тот, что крупнее.

Наконец, есть опыты, в которых дельфин-афалина с расстояния 6-7 метров отличал кусок желатина от куска рыбы того же размера и формы. То есть дельфины не только «видят» внешнюю форму объектов — они понимают, каков их материал и внутренний состав.

Вот для чего дельфинам нужен большой мозг — не чтобы вести сложные беседы друг с другом или писать симфонии, а чтобы моментально и точно анализировать ственные семьи. Видимо, опыт для этого вида настолько колоссальный объём информации об окружении. Их важен, что эффективнее передавать его внукам и правмозг велик, но особенно крупны именно слуховые доли, нукам, а не размножаться самой. которые обрабатывают все эти данные.

Потомственные охотники

Конечно, нельзя сказать, что все ресурсы дельфиньего мозга уходят только на то, чтобы не утонуть и не заблудиться в бескрайних морях. Дельфины и косатки живут в сложно организованных семьях, выстраивают иерархию и придумывают хитроумные способы охоты. Вот несколько примеров с разных концов света.

Дельфины на западе Австралии при ловле рыбы применяют орудия. Рыбёшки прячутся между камней на дне, и дельфинам приходится раскапывать придонные отложения. Чтобы не поранить нежный нос, они берут в пасть морскую губку и пользуются ей как перчаткой.

У дельфинов, охотящихся у берегов Флориды, своя тактика рыбалки. Они загоняют косяк на мелководье, а потом плавают вокруг, особым образом взмахивая хвостом. От этого со дна поднимается ил, и возникает «стена». Рыбы пугаются, не понимая, что перед ними, и сбиваются в кучу. Тут их и хватают дельфины.

А косатки в Антарктике умеют сбрасывать тюленей со льдин. Причём для этого требуется скоординированная работа нескольких животных. Они плывут под водой, а потом в жутковатом унисоне одновременно взмахивают хвостами и поднимают волну, которая и смывает бедного тюленя в воду.

На юге Бразилии ещё одна дельфинья популяция наладила сотрудничество с местными жителями — они уст-

раивают совместную рыбалку. Рыбаки заходят в воду по пояс и держат невод. Увидев дельфинов, они привлекают их внимание, хлопая по поверхности воды. Если поблизости есть рыба, дельфины гонят её в сторону берега и даже подают сигнал ударом хвоста. В этот момент люди бросают сеть перед собой. Часть рыбы попадает в неё, а та, что ускользнула, — в пасть дельфинам.

Традиции уже много десятков лет. И те, кто сейчас рыбачит с дельфинами, сами не помнят, как всё началось. Они просто повторяют то, что делали отцы. Если бы можно было поговорить с дельфинами, они наверняка рассказали бы то же самое.

Важный момент: все описанные способы охоты — не врождённое поведение. Родители показывают малышам, как охотиться на тюленей или ловить рыбу. То же самое и с «языком» дельфинов. Если, например, котёнка воспитают собаки и за всю жизнь он ни разу не услышит мяуканья, то, когда вырастет, всё равно будет мяукать. Это врождённое поведение. Если же человека, как Маугли, вырастят животные, то он уже не сможет говорить и никогда не социализируется. То же с дельфинами и косатками. Обучение и жизнь среди сородичей для них чрезвычайно важны.

Поэтому содержание в неволе причиняет им вред. Пойманная дикая косатка или дельфин испытывает колоссальный стресс и от разлуки с семьёй, и от попадания в непривычные условия. Единственные задокументированные случаи нападения косаток на людей — когда во время дрессировок в океанариумах они атаковали тренеров. Как говорит учёный и популяризатор науки Иван Затевахин, если человека на несколько лет поселить в комнатке размером с душевую кабинку, посмотрим, как он будет на других бросаться. В дикой природе «киты-убийцы», несмотря на своё грозное прозвище, для людей не

Но у этого есть и обратная сторона. Для рождённых в неволе и привыкших к людям дельфинов и косаток возвращение в море станет точно таким же стрессом. Так что, хотя учёные и относятся к океанариумам негативно, просто позакрывать их и выпустить животных на волю не выход.

Вернёмся к обучению. Большую часть знаний о мире дельфин получает не от инстинктов, а от более старших и опытных сородичей. И чтобы эти знания кто-то мог передавать, у двух видов дельфинов (косаток и гринд) появилось уникальное для животного мира явление



Форма пятна позади плавника (седловидного пятна) уникальна для каждой косатки

Вернее, менопауза. У большинства животных самки дают потомство всю жизнь, до самой старости. Косатки же заканчивают размножаться примерно лет в сорок, а жить могут до девяноста, посвящая эти годы воспитанию детей и внуков. Как раз такая пожилая самка-матриарх и является главой семьи у косаток. С ней плавают её сыновья, а подросшие дочери отделяются и создают соб-

Подводная наука

Изучать китообразных сложно, потому что большая часть их жизни проходит в воде. Мы видим, как они выныривают, чтобы вдохнуть воздуха, как резвятся и охотятся у поверхности — и всё. Доходит до смешного: о некоторых видах глубоководных клюворылых китов учёные узнали только по выброшенным на берег черепам. Да у нас о многих динозаврах информации больше! До сих пор в глубинах океана могут существовать неизвестные науке виды животных, причём речь не о крошечных бактериях или червячках в тропиках, а о крупных млекопитающих длиной в несколько метров.

Но всё же есть методы, позволяющие узнать о жителях океана довольно много.

Фотоидентификация. Это самый простой метод, и поначалу удивляет: что за наука такая — выходить в море с фотоаппаратом? На самом деле фотоидентификация позволяет получить большой объём информации.

Дело в том, что все косатки разные, у них различается форма спинного плавника и светлого пятна позади него так называемого седловидного пятна. То есть, когда мы фотографируем косатку, мы понимаем: такая-то особь была в таком-то месте в такой-то день. Представьте, что таких фотографий делают тысячи, день за днём, год за годом. Получится огромный массив данных, из киты. которого уже можно извлекать ценные знания. Как далеко косатки могут заплывать, как часто дают потомство,



Детеныши китообразных не умеют охотиться с самого рождения - они учатся

сколько особей в группе, когда детёныши покидают родителей и покидают ли вообще, каковы маршруты миграции и многое, многое другое.

В последнее время на помощь учёным приходит искусственный интеллект. Например, сервис Google AI позволяет по сочетанию фотографий и звуков (о них дальше) идентифицировать косаток в реальном времени. Исследователи даже запоминают знакомых животных, дают им имена, радуются рождению у них малышей.

Также учёным сегодня очень помогают дроны. Так как дельфины хорошо слышат в воде, на лодке к ним не подобраться, если они сами этого не захотят. А дрон с высоты может снять такие кадры, которые при всём желании с лодки не сделаешь: как киты охотятся, играют друг с другом или спариваются.

Акустический анализ. Всё выглядит так: гидрофон опускается в воду и записывает звуки, которые потом анализируются. При помощи звука дельфины ищут добычу, ориентируются в пространстве и, конечно, общаются. У косаток, например, выделяют несколько уровней диалектов. Члены одной семьи издают очень похожие звуки. Если же «речь» заметно отличается — в ней встречаются разные типы звуков, а звуки одного типа имеют характерные особенности, — значит, эти семьи неродственные, и их относят к разным племенам. Бывает, что диалекты не имеют общих типов звуков. Семьи с такой «речью» относят к разным кланам.

Впрочем, что именно «говорят» дельфины, определить очень сложно, потому что мы не знаем контекста. Мы не видим, что происходит под водой, когда дельфины издают эти звуки, и потому не можем связать их с действиями. Тот же Затевахин сравнивает это с попыткой изучить язык, записывая выкрики спортсменов во время матча по водному поло. Вы видите плеск, мелькающие над водой головы и руки, слышите возгласы... Но до полноценного изучения языка ещё очень далеко.

Биопсия. В дельфина стреляют из арбалета специальной стрелой, которая вырезает из спины небольшой кусок кожи и жира. Звучит жестоко, но десятитонная косатка этого даже не замечает. А учёные могут узнать много интересного — скажем, сделав генетический анализ. Например, долгое время оставалось загадкой, почему в одном и том же месте одни косатки едят только тюленей, а другие — только рыбу. Генетический анализ показал, что это просто разные виды косаток, несмотря на внешнее сходство.

Установка маячков. Маячки с GPS — ещё одна крайне полезная штука. С ними удобно прослеживать пути миграций дельфинов, измерять скорость их движения и глубину погружения.

Непосредственное наблюдение в океанариумах. Конечно, самый удобный способ изучения — в контролируемых условиях лаборатории. Только там можно ставить эксперименты вроде описанных выше, с металлическими шариками или желатиновыми рыбками, не говоря уже об измерении мозговой активности и м ти акустических сигналов. Ещё один вариант — банально поставить перед дельфином зеркало и посмотреть на реакцию животного.

Но дельфины — не мышки и не плодовые мушки. Для них нужны огромные бассейны, особые условия содержания и много-много рыбы каждый день. Такое может позволить себе далеко не каждый университет или исслеовательский центр

В 1960-1970 годы американский приматолог Дайан Фосси исследовала редких горных горилл в естественной среде. Для этого она в буквальном смысле внедрилась в их стаю, жила вместе с ними и изучила их поведение лучше, чем кто-либо до неё.

По понятным причинам с китообразными так сделать не получится. Они живут в чуждом нам мире, их ареал простирается на тысячи километров в ширину и на тысячи метров в глубину. Поэтому, несмотря на последние достижения науки, мы знаем о китообразных гораздо меньше, чем о приматах, слонах или медведях.

Впереди полно работы. Но тем интереснее ею заниматься — у исследователей море возможностей сделать новое открытие и разобраться наконец, о чём поют

> Константин Рыбаков, интернет портал Мир Фантастики.

• Ваша безопасность

Ваши действия при пожаре

- 1. Необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону "101", сообщив свой точный адрес, объект пожара, и встретить пожарную охрану. Детям если рядом есть взрослые, сразу позвать их на помощь.
- 2. Если горение только началось, вы его легко затушите водой, накроете толстым одеялом, покрывалом, забросаете песком, землей.
- 3. Ни в коем случае не тушить водой горящие электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением это опасно для жизни.
- 4. Если вы видите, что не сможете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, срочно покиньте помещение.
- 5. Никогда не прячьтесь в задымленном помещении в укромные места. И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что малень-

Необходимо помнить, что правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и принять необходимые решения, дающие возможность в кратчайший срок сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства по его ликвидации. В дополнение к сведениям об объекте пожара и его адресе необходимо указать место возникновения, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд, а также сообщить свою фами-

Существует правило: вызывающий пожарных должен организовать их встречу и указать кратчайший путь следования на пожар.

Многие пожары в жилье возникают ночью. Вот несколько простых вещей, которые необходимо делать каждый вечер, чтобы уберечь себя и свою семью от пожара:

- отключите все электроприборы, не предназначенные для постоянной работы;
 - выключите все газовые приборы;
 - убедитесь, что вами не оставлены тлеющие сигареты;
 - отключите временные нагреватели;

кая спичка может обернуться большой бедой!

- установите ограждение вокруг открытого огня (печи, камина).

Знание признаков начинающегося пожара в жилом доме помогает своевременно обнаружить и принять меры к его ликвидации. Если пожар был замечен поздно и имеющихся огнетушащих средств недостаточно, нужно принять меры к тому, чтобы задержать распространение огня. Для этого необходимо по возможности плотно закрыть все двери, окна в помещении, где начался пожар. Заложить щели между полом и дверью мокрой тканью, перекрыть газ, отключить электроэнергию. Если дом или квартира заполняются дымом, дышать надо через мокрую ткань, а двигаться как можно ближе к полу (там меньше дыма). Следует помнить, что дети, испугавшись огня или дыма, могут спрятаться в укромных местах (под кроватью, в шкафу) и не отзываться на незнакомые голоса. Прежде чем открыть закрытую дверь в горящем доме, дотроньтесь до нее обратной стороной ладони. Не открывайте ее, если вы почувствуете, что дверь теплая - за ней огонь. Постарайтесь вывести из горящего дома (квартиры) находящихся там людей. Не пытайтесь захватить с собой ценные вещи и другое имущество. Выбирайте как можно более безопасный путь эвакуации и постарайтесь не паниковать. Никогда не бегите наугад. По прибытию пожарных полностью подчиняйтесь их командам. Не заходите обратно в горящее помещение до тех пор, пока пожарные не скажут, что опасность миновала.

А что делать, если огонь отрезал путь к выходу? Главное - постарайтесь сохранить спокойствие. Уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Приоткройте окно и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи и тут же его закройте. Услышав вас, они вызовут пожарную охрану.

Порядок вызова пожарной охраны: если вы обнаружили признаки начинающегося пожара, незамедлительно звоните в с. Аян 21-5-26, в с. Нелькан по телефону 22-1-00 или с мобильного 101 или 112.

И.М. Шарин, начальник 71 ПЧ 4 ОПС Хабаровского края.



• Новости края

В Хабаровске прозвучал полуденный выстрел в честь 87-й годовщины со дня образования нашего края

В Хабаровске возле арены "Ерофей" прозвучал полуденный выстрел в честь 87-й годовщины со дня образования Хабаровского края. Его произвел ветеран Великой Отечественной войны Ласьков Юрий Михайлович. На мероприятии присутствовали представители исполнительных органов края, городской администрации, Восточного военного округа, духовенства, общественность.

Юрий Михайлович был призван в Советскую Армию в декабре 1942 года. По окончании шестимесячных курсов в школе снайперов был направлен на фронт, где принимал участие в боевых действиях с июля 1943 года. В ноябре 1943 года при освобождении с. Заболочье (западнее реки Тетерев) Житомирской области получил пулевое ранение. После длительного лечения в эвакогоспитале города Курска Юрий Михайлович получил направление в запасной авиаполк и в 1944 году прибыл на Дальний Восток. Отдельная разведывательная эскадрилья 12 воздушной Армии 2 Дальневосточного фронта дислоцировалась в поселке Обор. Отсюда разведывательные самолеты совершали полеты над оккупированной территорией Китая. Юрий Михайлович летал в качестве снайпера и фотографа. День Победы он встретил в поселке Обор. В 1950 году, демобилизовавшись из армии, ветеран пришел работать токарем в Паровозное депо станции Хабаровск-2.

На церемонии полуденного выстрела он отметил, что Хабаровский край был и остается стратегическим форпостом России на востоке, ключевым игроком в укреплении экономических и политических связей со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Он призвал с гордостью нести звание хабаровчан, беречь нашу уникальную природу, укреплять межнациональный мир, трудиться на благо нашей малой родины.

Данное мероприятие — это уже традиция краевого центра, которая проводится в знаменательные даты и события. Первый полуденный выстрел был произведен в честь 167-й годовщины образования Хабаровска Губернатором Дмитрием Демешиным. Теперь эта гильза хранится в Хабаровском краевом музее имени Н.И. Гродекова.

Напомним, что 20 октября 1938 года Указом Президиума Верховного Совета СССР был образован Хабаровский край. Эта дата стала точкой отсчета для планомерного и мощного развития региона. Славные имена Ерофея Хабарова, Василия Пояркова и других исследователей, которые закладывали первые остроги на нашей земле, навсегда останутся в памяти жителей Хабаровского края. Хабаровка, основанная в 1858 году как военный пост, стала впоследствии столицей всего Дальнего Востока. В годы Великой Отечественной войны край стал кузницей Победы в тылу. В данный момент Хабаровский край — важнейший логистический хаб между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой. Порты Ванино и Советская Гавань, Транссибирская и Байкало-Амурская магистрали — артерии, связывающие Россию.

Пресс-служба губернатора и правительства Хабаровского края.

• Подвальчик



- Где деньги, Петька? -Украли, Василий Иванович!
- У какой еще КРАЛИ?!!

Подборка лучших анекдотов про Чапаева по версии редакции

- Василий Иваныч, к нам Анджела Дэвис приехала в гости.
- кала в гости. - К стенке её!
- Ты что, с ума сошёл, она же негритянка, борец бильность... за свободу, её все в мире знают, натерпелась от пиндосов. Вот что.
- Ладно, Петька, уговорил. Пусть с краю ложится. Бери мою папаху, коня, бурку бери! - Дык, Василий Иваныч! Не смогу
- Василий Иваныч, а что случилось с половцами и печенегами?
- Они режим самоизоляции не соблюдали, ремся... Петька...
 - От вируса?
- От нас, Петька. От нас...
- ***
- Василий Иваныч! А смартфон какой он?.. - Уууу, Петька, он умный! Прямо как Фурманов... Только ему еще и в харю пальцем тыкать
- ***
 Василий Иваныч! А что такое "стабильность"?

- Ну, это, Петька, когда ты как был денщиком, так и будешь им дальше, а я: как был комдивом так и буду им тоже дальше...
- Но, Василий Иваныч? Ты ведь отнял дивизию у прежнего комдива, у которого был в денщиках?
- А я, Петька, не задавал ему глупых вопросов про стаильность...
- Вот что, Петька! Поменяюсь-ка я с тобой местами! Бери мою папаху, коня, бурку бери!
- Дык, Василий Иваныч! Не смогу я дивизией командовать!
- Сможешь, Петька, сможешь... Это ненадолго, временно... А мы пока тут с этим белым снайпером разберемся...

Музей Революции. Экскурсовод водит экскурсантов, останавливается возле экспоната — скелета — и объясняет:

- Это скелет легендарного героя Василия Ивановича Чапаева.
 - Один из экскурсантов спрашивает:
 - А чей это маленький скелетик рядом?
- Гид после секундной паузы:
- Это скелет Василия Йвановича в детстве.

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

Учредители: администрация Аяно-Майского муниципального района, комитет по информационной политике и массовым коммуникациям правительства Хабаровского края И.о. редактора С.В. Лапоников Газета выходит один раз в неделю, по средам. Подписной индекс 54544

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

Адрес электронной почты: zvezdasevera@list.ru

Тираж 220 экз.

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



Отпечатано в муниципальном автономном учреждении «Редакция газеты «Звезда Севера»