



ГОЛОС

ЧЕГЕМА



ГАЗЕТА ЧЕГЕМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ИЗДАЕТСЯ С 13 МАЯ 1952 ГОДА
ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В НЕДЕЛЮ

№114 (9563) 10 октября 2023 года * Вторник * Цена 8 рублей * gosloschegema@mail.ru

Электронная версия газеты
на сайте <http://goslos-chegema.ru>

ВО ИМЯ СВОБОДНОГО И МИРНОГО БУДУЩЕГО НАШЕЙ СТРАНЫ



Казбек Коков

07.10.2023

Сегодня, 7 октября, день рождения у человека, олицетворяющего всю современную Россию - нашего Президента Владимира Владимировича Путина.

От имени жителей Кабардино-Балкарии и себя лично искренне поздравляю Владимира Владимировича Путина с днём рождения, желаю крепкого здоровья и всего самого доброго.

Мы гордимся великой Россией, которая под руководством нашего Президента стала сильным, могущественным государством, с которым считается весь мир.

Мы гордимся нашим Президентом, Верховным Главнокомандующим, чья беззаветная любовь к Родине - пример для всех нас. С ним мы готовы решать любые задачи во имя свободного и мирного будущего нашей страны.

ЧЕГЕМЦЫ В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ ПО ОБЪЁМАМ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

Казбек Коков

В Нальчике в Государственном концертном зале состоялось чествование работников агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарии. Перед тружениками отрасли выступили известные творческие коллективы.

За вклад в развитие АПК высокими государственными наградами и ценными подарками отмечены передовики производства. Именно благодаря

самоотверженному труду этих людей Кабардино-Балкария сегодня входит в пятерку лидирующих российских регионов по валовому сбору плодов и ягод. Значимо увеличился урожай семян подсолнечника, кукурузы, картофеля и овощей. Перерабатывающие предприятия региона являются ведущими производителями плодоовощной консервной продукции. Это огромный труд.

На мероприятии объявлены победители экономического соревнования

между 13 муниципальными районами и городскими округами. Учитывались темпы роста объёмов производства продукции растениеводства и животноводства, а также вклад каждого муниципалитета в общий индекс производства продукции сельского хозяйства республики на основании данных по итогам предыдущего года. **Победителями по результатам 2022 года стали Чегемский, Лескенский и Зольский районы, которым в качестве призов**

были присуждены три автомобиля высокой проходимости.

По совместному решению администраций победивших муниципалитетов транспорт будет направлен нашим военнослужащим, выполняющим задачи СВО. Еще три аналогичных автомобиля будут приобретены на средства призового фонда, которые победители состоявшихся вчера конно-спортивных соревнований так же передали нашим бойцам.

Меры господдержки: Межрегиональный туристический форум



vk.com/y.borsov

7.10.2023

В эти дни в Чегемском ущелье проходит Межрегиональный туристический форум "Чегем 2023". Главными темами стали новые возможности развития туризма, туристической инфраструктуры, меры господдержки туристической индустрии.

Вместе с заместителем Председателя Правительства КБР Муаедом Кунижевым, министром курортов и туризма КБР Мурат Шогенцуковым приняли участие в открытии экоотеля класса «люкс» на парадроме "Флай Чегем".

Отель построен в стиле древней башни, при возведении и оформлении использованы местные природные материалы.

Сегодня "Флай Чегем" является единственным в России сертифицированным парадромом. Он стал излюбленным местом отдыха для тысяч любителей экстремальных видов спорта.

Курорт круглогодичный, одновременно на его территории могут разместиться 110 человек.

Совершенствование имеющейся инфраструктуры, создание соответствующего уровня сервиса, повышение туристической привлекательности зон отдыха - в числе приоритетных направлений деятельности органов власти.

В этой связи, знаковым событием для дальнейшего развития туристско-рекреационной отрасли стала реконструкция автодороги Чегем II - Булунгу.

В рамках форума прошел фестиваль-конкурс ХЫЧИН-ФЕСТ

Управление культуры Чегемского района

Хычин-фест стал завершающим мероприятием межрегионального форума "Чегем 2023", который прошел на парадроме "Флай Чегем". Шесть команд соревновались в разнообразии начинок, скорости приготовления

и поедания хичинов. Гостям мероприятия представили блюда с 16 начинками, в том числе совсем уникальными: лебеда, яблоко, фасоль, шоколад, томаты и др. Сборная команда Чегемского района заняла 2 место.

За три дня мероприятие посетили свыше 1000 человек. В планах - сделать мероприятие ежегодным.





Более ста работникам системы образования вручены награды Торжества состоялись в с.п. Нартан

vk.com/y.borsov

5.10.2023

Сегодня в День учителя в Чегемском районе чествовали представителей системы образования, добившихся значительных успехов в педагогической деятельности.

За многолетний добросовестный труд Почётной грамотой местной администрации Чегемского муниципального района, ведомственными и общественными отличиями награждены более 100 работников отрасли.

Искренне благодарю педагогическое сообщество района за верность профессии, значительный вклад в дело обучения и воспитания подрастающего поколения.



Дальнейшее развитие АПК - важнейший приоритет органов власти



6.10.2023

В преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности за добросовестный и плодотворный труд благодарностями главы местной администрации Чегемского муниципального района отмечены ряд лучших работников тепличного комплекса «Чегем Агро».

Сегодня в АПК Чегемского района задействовано более 400 предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, которые вносят значительный вклад в экономику района.

Последние годы в районе активно развивается птицеводство, молочное и мясное скотоводство, расширяются площади интенсивных садов, теплич-

ных комплексов, плодоовощехранилищ. Растёт возделывание зерновых, плодово-ягодных и овощных культур.

Развитие отрасли, привлечение инвестиций остаются в числе важнейших приоритетов муниципальных органов власти.

Пресс-служба местной администрации Чегемского муниципального района.



Велосипедная трасса Чегем - Нальчик в стадии завершения



vk.com/y.borsov 5.10.2023

Совсем скоро благоустроенная велосипедная трасса соединит Чегем и Нальчик. Её строительство близится к завершению.

Укладка асфальтового покрытия ведётся хорошими темпами и с высоким качеством. Это ещё один объект, направленный на создание комфортных условий проживания, развитие физической культуры и спорта.



Общественный совет Минтранса КБР побывал в Чегемском районе

5 октября члены Общественного совета при Минтрансе КБР совместно с представителями Минтранса КБР и регионального дорожного управления провели выездную инспекцию на объектах дорожного хозяйства в Чегемском районе. В том числе были проинспектированы объекты национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Основная часть проинспектированных объектов уже завершена и сдана в эксплуатацию. Так, в рамках федеральной программы «Содействие развитию автодорог регионального, муниципального и межмуниципального значения» в селении Звездный отремонтирована улица Лесная протяженностью 2,4 км. Специалисты устроили двухслойное асфальтобетонное покрытие на проезжей части, укрепили обочины, обустроили пешеходными переходами, дорожными знаками и нанесли горизонтальную разметку. Кроме этого, в рамках муниципальных субсидий приведена в норматив и другая улица в этом же селении - это улица Ленина, на которой располагаются все важные социально значимые объекты: школа, детский сад, амбулатория и местная администрация. В ближайшее время будет нанесена горизонтальная разметка, и можно считать, что данный объект полноценно завершённым.

Также в ходе выездной проверки оценили качество выполненных работ на автодороге Шалушка-Каменка, протяженностью 1,5 км, где подрядная организация выполнила работы по обновлению асфальтобетонного покрытия, устройству пересечений, примыканий и остановочных площадок, а также обустройству дороги необходимыми элементами безопасности.

Особый упор был сделан на работах, проведенных на автодороге Чегем-2 - Булунгу. За счет средств федерального бюджета в 2022 году были реализованы капиталоемкие дорожные работы в селениях Нижний Чегем и Хушто-Сырт, а также на участке, который связывает эти два селения. На двенадцатикилометровом участке появилось обновленное асфальтобетонное покрытие, современное наружное освещение, которого ранее на участке не было, комфортные тротуары для безопасного передвижения пешеходов.

Также, благодаря национальному проекту «Безопасные качественные дороги» капитально отремонтировали 5 мостов, которые находятся на этой автодороге. Теперь через реки Багуулсу, Кииксу, Колсу, Адайсу и Чегем жители могут проезжать комфортнее и безопаснее. Общая протяженность 5 мостов составила 134 п.м.

Вместе с тем, представители Общественного совета при Минтрансе ознакомились с ходом работ по

реконструкции двух участков данной дороги в Чегемском ущелье. На двухкилометровом отрезке, где располагаются Чегемские водопады, завершены работы по устройству верховых подпорных стенок, ведутся работы по устройству низовых подпорных стен, а также выполняются работы по уширению дороги.

На участке протяженностью 25 км от Чегемских водопадов до селения Булунгу продолжают работы по устройству низовых подпорных стенок.

Председатель Общественного совета Суншев А.А. прокомментировал: «Мы наблюдаем, какой небывалый объем реализуется в Чегемском районе. Ремонт автодороги Чегем-2 - Булунгу несомненно увеличит туристический поток, комфортные и безопасные дороги являются драйвером экономики республики. Важнейшим составляющим обеспечения безопасности является освещение, в прошлом году на этой автодороге устроили 7 км в Нижнем Чегеме и Хушто-Сырте, а на самих Чегемских водопадах - 1,8 км».

Члены Общественного совета поговорили с местными жителями, оценили удовлетворенность проведенными работами, а также озвучили некоторые замечания, которые специалисты регионального дорожного управления взяли на контроль.

Пресс-служба Министерства транспорта и дорожного хозяйства КБР.



Прокуратура района информирует



Об ответственности за нарушение правил продажи и оборота алкогольной продукции

Административная ответственность за нарушение правил продажи этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции предусмотрена ст. 14.16 КоАП РФ и влечет административное наказание на должностных лиц до 200 000 рублей, на юридических лиц - до 500 000 рублей.

Административная ответственность за нарушение требований к производству или обороту этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции предусмотрена ст. 14.17 КоАП РФ и влечет административное наказание на должностных лиц в виде штрафа до 1 000 000 рублей, на юридических лиц - до 500 000 рублей.

Административная ответственность за незаконную розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции физическими лицами предусмотрена ст. 14.17.1 КоАП РФ и влечет административное наказание на физических лиц в виде штрафа до 200 000 рублей.

Уголовная ответственность за незаконные производство и (или) оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции предусмотрена ст. 171.3 УК РФ и влечет наказание в виде лишения свободы на срок до 5 лет.

Уголовная ответственность за незаконную розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции предусмотрена ст. 171.4 УК РФ и влечет наказание в виде исправительных работ на срок до одного года.

Уголовная ответственность за производство, хранение, перевозку либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности, предусмотрена ст. 238 Уголовного кодекса Российской Федерации и влечет наказание в виде лишения свободы на срок до 10 лет.

Уголовная ответственность за распространение сведений о частной жизни лица

За нарушение неприкосновенности частной жизни установлена уголовная ответственность по ст. 137 Уголовного кодекса РФ.

Так, к сведениям о частной жизни лица, составляющим его личную или семейную тайну, могут быть отнесены фотографии, аудиовидеозаписи, выписки из медицинских документов, иные материалы.

Преступление может совершаться путем: незаконного собирания без согласия человека сведений о его частной жизни, которые составляют его личную или семейную тайну; незаконного распространения таких сведений без согласия человека; распространения этих сведений в публичном выступлении, публично демонстрирующемся произведении или в средствах массовой информации.

Преступным распространением сведений является любое незаконное или без согласия человека их доведение до хотя бы одного иного лица. Также к незаконному распространению сведений могут относиться случаи доведения до сведения других лиц в публичном выступлении (на собрании, лекции, митинге) информации о частной жизни человека, когда он не давал на это своего разрешения, опубликование сведений, фото, аудио либо видеоматериалов в СМИ или сети Интернет.

К числу наказуемых относится совершение преступления лицом с использованием своего служебного положения, а также незаконное распространение в публичном выступлении, публично демонстрирующемся произведении, СМИ или сети Интернет, указывающей на личность несовершеннолетнего потерпевшего, не достигшего 16 лет, по уголовному делу, либо информации, содержащей описание полученных им в связи с преступлением физических или нравственных страданий, повлекшее причинение вреда здоровью несовершеннолетнего, или психическое расстройство несовершеннолетнего, или иные тяжкие последствия.

За совершение указанного преступления предусмотрена уголовная ответственность максимальное наказание, за которое возможно в виде лишения свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 6 лет.

Фальсификация доказательств

Уголовным кодексом РФ предусмотрена уголовная ответственность за фальсификацию доказательств в суде лицом, участвующим в деле, или его представителем (ст. 303 УК РФ).

О фальсификации можно говорить, если участник судебного процесса предъявил суду в качестве доказательства документы, содержащие недостоверную информацию по делу, например, расписку, либо документы, в которых были внесены изменения, искажающие суть достоверных сведений.

Данное преступление совершается с прямым умыслом. Мотивы его могут быть различными и, зачастую, являются корыстными. Само по себе участие лица, предоставившего в суд подложные доказательства, при этом не обладающего сведениями об их искажении, не образует состав рассматриваемого преступления.

Основанием для проведения процессуальной проверки является факт представления сфальсифицированных доказательств, которые были положены судом в основу судебного решения при рассмотрении дела.

Предоставление подложного доказательства, оставшегося без внимания суда и не положенного им в основу принятого решения, не является основанием для проведения доследственной процессуальной проверки.

Районный центр ветеринарии разъясняет

Нодулярный либо узелковый дерматит - это сложное инфекционное заболевание, встречающееся как у крупного рогатого скота, так и прочих млекопитающих. Причиной развития дерматита у скота является поражение организма специфическим вирусом. Инфекция является достаточно заразной, поэтому мгновенно распространяется среди животных, а также оказывает серьезные последствия для организма животных. Смертность скота от поражения узелковым дерматитом составляет от 4 до 95%.

Основной причиной узелкового дерматита являются патогенные специфические ДНК вирусы. Развитие вируса в организме происходит повсеместно, но в большинстве случаев он поражает органы и смежные системы, отвечающие за образование и активный транспорт разнообразных физиологических выделений организма (кровь, сперма, слюна и т.д.). Наиболее восприимчивые к инфекции - культурные породы скота. Всего одно большое животное за 10-14 дней способно заразить всё поголовье и стать причиной настоящей эпидемии. Вирус распространяется через кровь при помощи кровососущих насекомых. Внутри организма насекомых вирус успешно сохраняется до 1 месяца, что приводит к практически бесконтрольному переносу заболевания в любом направлении. Также недуг активно распространяется и благодаря физиологическим выделениям животных. Они способны заражать пищу, воду и окружающие предметы, а далее достигать и дополнительного переносчика - перелётных птиц. Сами пернатые зачастую не поражаются специфическим вирусом скота, но довольно успешно его переносят с заражёнными предметами на значительные расстояния.

Развитие недуга не имеет сезонного либо закономерного характера, поэтому контролировать вспышки инфекций на сегодня практически невозможно.

Первые симптомы поражения организма возбудителем узелкового дерматита наступают через 3-30 дней от момента заражения, но зачастую инкубационный период этого заболевания составляет около 7-10 дней. Картина развития инфекции зависит от общего состояния организма, поэтому активность заболевания может тесно зависеть от способности иммунитета противостоять опасному возбудителю. Инкубационный период завершается резким повышением температуры тела у инфицированных животных до +40 °С. На фоне общего жара у больных животных наблюдаются следующие симптомы: потеря аппетита; периодическое слезотечение; обильные слизистые выделения из носа. Спустя 2 суток после повышения температуры у животных возникают характерные для недуга округлые либо продолговатые узелки под кожей диаметром от 0,5 до 7 см, высотой около 0,5 см. Количество узелков зависит от степени развития недуга, зачастую образования имеют массовое распространение - от нескольких десятков, до нескольких сотен штук. Иногда единичные узелки могут сливаться, в таком случае они образуют плотные, выпуклые пятна. Через некоторое время (1-2 суток) по краям узелков начинает отделяться кожа, а по их центру появляется небольшая впадина - это приводит далее к некрозу узелков и возникновению характерных гнилостных выделений. Спустя 2-3 недели после активизации инфекции узелки полностью отделяются от поверхности тела, а на их месте возникает плотный рубец, который со временем зарастает эпидермисом и шерстью. Если же инфекция усложняется, то на месте узелков появляются язвы. В период активной лактации узелки обязательно появляются на вымени. В таком случае это приводит к ухудшению качества молока.

При сниженном иммунитете и наличии в активной фазе прочих недугов заболевание может протекать в тяжёлой форме. В этом случае у животного наблюдается: лихорадка; резкая потеря аппетита и веса; затруднённое дыхание; расстройство желудочно-кишечного тракта; узелки по всему телу, в области

слизистых оболочек они проявляются в виде округлых язв и некротических бляшек серовато-жёлтого оттенка. Со временем они перерастают в обильные гнилостные поражения; язвы и нагноения в зоне глаз, это приводит к эрозии века, а также к поражению роговицы и глазного яблока; гнойная слизь изо рта и носа.

Диагноз о поражении организма скота нодулярным дерматитом ставится на основе: анализа массовости инфекции - отчётливым признаком недуга является высокая заразность и обширность распространения среди поголовья; общих клинических симптомов - совокупности жара, резкого ухудшения самочувствия больных животных, а также проявления характерных узелков на кожных покровах; гистологических исследований узелков.

Выявить недуг самостоятельно на первых этапах довольно тяжело, зачастую первые симптомы размыты и не имеют чёткой картины проявления, поэтому при первых подозрениях на поражение поголовья узелковым дерматитом нужно как можно скорее обратиться к ветеринару.

В результате этого у КРС наблюдается: появление характерных включений под кожей и в области мышечной ткани, почках (под капсулой), лёгких (в редких случаях); отёчность и увеличение лимфатических узлов, нередко это сопровождается водянистостью тканей и увеличением количества лимфоцитов, эозинофилов, плазматических клеток, нейтрофилов (при некрозе); периодические кровоизлияния в области висцеральной плевры, носовой раковины, капсулы печени и селезёнки, в рубцовой ткани (после деструкции узелков); отёчность лёгких и затруднение работы дыхательной системы; застойное полнокровие и стаз в сальниках, носовом ходе; воспаление тканей слизистой оболочки сычуга, нередко это сопровождается язвами в области дна и пилоруса; некроз эпидермиса и сосочкового слоя дермы, по краям повреждённых тканей возникает плотное утолщение дермы; под повреждённой тканью наблюдается периваскулярная инфильтрация клеток и тромбы в венах. У павших животных дополнительно можно встретить следующие патологические изменения: признаки тяжёлого энтерита; кровоизлияние в слизистую оболочку толстой и тонкой кишки; поражения суставов.

Продукты животноводства после высокоактивной лекарственной терапии пригодны к употреблению не раньше чем через 20 дней.

Несмотря на то, что у переболевших нодулярным дерматитом животных развивается стойкий иммунитет к недугу, качественная и своевременная профилактика является главным условием не только успешной борьбы с инфекцией, но и предотвращения повсеместного развития заболевания на крупных территориях. Наиболее эффективными профилактическими мерами являются: периодический осмотр животных; обязательный карантин больных особей; запрет на ввоз скота и продуктов животноводства из потенциально опасных регионов; активная борьба с переносчиками заболевания.

Защититься от недуга поможет и периодическая вакцинация скота. Вакцинируют молодняк впервые в возрасте 3 месяцев, ревакцинацию проводят каждые 12 месяцев. Это позволяет создать массовый и продолжительный иммунитет у всего поголовья.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота является безопасным для человека недугом, но контактирующим с большими животными в хозяйстве рекомендуется исключительно в защитной экипировке, так как человек может стать переносчиком заражённых физиологических жидкостей больного скота, а следовательно, и спровоцировать активное распространение инфекции на крупных территориях.

На данный момент это заболевание, к сожалению, остаётся не до конца изученным, поэтому во избежание серьёзных последствий для здоровья животных следует обязательно вакцинировать, в противном случае узелковый дерматит может стать причиной серьёзных убытков.

ВНИМАНИЮ ЖИВОТНОВОДОВ!

В связи с обострением в последние годы эпизоотической ситуации по оспе овец и коз на территории Российской Федерации и резким возрастанием в 2023 году рисков заноса и широкого распространения возбудителя оспы овец и коз на значительной территории, а также в целях недопущения развития и распространения сибирской язвы, сообщаем о недопустимости и опасности сокрытия от ветеринарных служб и местных администраций поселений информации о количестве имеющихся в хозяйстве животных, фактах их заболевания и падежа, недопустимости несанкционированного (подворного) убоя животных и реализации животноводческой продукции без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, а также напоминаем о предусмотренной законодательством Российской Федерации ответственности за нарушение требований, норм и правил в области ветеринарии.

Контакт для оперативного оповещения специалистов Чегемского филиала РГУ "Ветеринарное управление КБР" "Чегемская районная станция по борьбе с болезнями животных", по номеру +7 (86630) 4-30-30.



Информация ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Продавцам разрешили до 1 апреля 2024 года продавать небольшое количество молочной продукции, маркировка на которой не считывается по техническим причинам.

Постановление Правительства об этом разместили на официальном интернет-портале правовой информации.

Теперь, если контрольно-кассовой технике в момент расчета в магазине не удастся распознать маркировку на упаковке, продавец может вручную ввести в информационную систему код товара и дату изготовления каждой его единицы. Таким образом, разрешается продавать в месяц не более 2% молочной продукции.

Постановление опубликовано 27 июля, с этого дня оно вступило в силу.

Чем загрязняется молоко и молочная продукция? Все химические вещества при поступлении в организм человека в дозах, превышающих допустимый уровень, могут вызывать отравления. Они могут действовать моментально, вызывая аллергическую реакцию, или спустя какое-то время (отравления тяжелыми металлами).

Тяжелые металлы. Тяжелые металлы (кадмий, медь, цинк, железо, свинец) попадают в организм животных с кормами (из растений) и водой, а также при слизывании коровами красок и разных элементов в коровнике и на пастбище. Также соединения тяжелых металлов могут проникать в молоко из оборудования и устройств, используемых в молочном деле. Механизация дойки, использование оборудования из нержавеющей стали, устранение непосредственного контакта молока с окружающей средой привели к тому, что самым опасным источником тяжелых металлов является корм растительного происхождения. Слишком часто молочных коров выпасают на пастбищах вблизи дорог с интенсивным уличным движением автотранспорта. Вместе с тем, медицинская статистика фиксирует только острые заболевания, вызванные потреблением больших доз тяжелых металлов. Как правило, отравления протекают нетипичным образом, и не всегда правильно ставится диагноз.

Пестициды. Большое влияние на качество молока оказывают пестициды, точнее инсектициды. Эти химические соединения очень плохо разрушаются в естественной среде и через кормовые растения попадают в молоко и связываются с липидами. Во многих странах запрещено применение хлорированных углеводородов, однако они в небольших дозах обнаруживаются в молоке. Что касается полихлоровых бифениленов, их содержание в молоке очень высокое, особенно в промышленных районах.

Соли азотной и азотистой кислот. В молоке постоянно обнаруживают-

ся соли азотной и азотистой кислот. Источники их появления - корм животных, питьевая вода, моющие средства для аппаратуры, котлов, используемые на заводах. На основании исследований, проведенных в Польше, количество солей азотной кислоты в молоке в среднем 2-3 мг/л, солей азотистой кислоты - 0,1-0,3 мг/кг. Медики и гигиенисты считают опасным, что соли азотной и азотистой кислот находятся в молоке и молочных продуктах в связи с возможностью блокады физиологических функций гемоглобина крови и стимулирования неопластических процессов.

Антибиотики и другие лекарственные средства. Содержание антибиотиков и других ветеринарных лекарств в молоке следует считать отрицательным фактором в отношении как питательной ценности, так и технологического процесса. Следовательно количество антибиотиков в молоке - результат их применения для лечения мастита у коров и несоблюдения периода их действия. Антибиотики и продукты их метаболизма могут стать причиной аллергии или симптомов отравления, иммунизировать патогенную микрофлору (она становится устойчива к антибиотикам), способствовать развитию микозов.

В ветеринарии чаще всего применяются антибиотики пенициллин, тетрациклин, эритро- и олеандомицин. Независимо от способа введения (в виде инъекций или в кожу), они проникают в систему кровообращения и далее в молоко. Известно, что период проникновения пеницилина в молоко зависит от формы препарата (маслянистая суспензия,



водный раствор), частоты и способа введения (внутримышечно, в соски), периода от последней процедуры до удоя. Международное законодательство на сырое молоко предусматривает запрет на покупку такого молока и его товарооборот до истечения периода действия антибиотика, который определяет ветеринарный врач. Антибиотики могут попадать в организм коровы в результате неправильного назначения кормов с препаратами, предназначенными для других животных. Проникновение лекарств в молоко отрицательно сказывается на технологических процессах, например при производстве сыров ухудшает их качество и вредит здоровью.

В испытательной лаборатории Кабардино-Балкарского пункта Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проводятся исследования молока и молочной продукции на различные макро и микроэлементы. Лабораторные исследования проводят специалисты, регулярно повышающие свою квалификацию. Использование современных методик гарантирует достоверность результатов исследований, полученных в испытательной лаборатории.

Получить подробную информацию о стоимости и сроках проведения исследований можно по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. 9 Мая, зд. 1. Тел. +7 (866) 240-50-48

Шарка (оспа) сливы

- самая вредоносная болезнь косточковых плодовых культур.

Её возбудитель - нителовидный вирус РРV,

является объектом внутреннего и внешнего карантина, включён в карантинные списки А2 ЕОКЗР, ЕС, ФАО и РФ.



Вирус поражает абрикос, алычу, вишню, нектарин, сливу, персик, терн, терносливу, черешню и представляет серьезную угрозу плодоводству нашей страны, особенно в ее южных и центральных регионах. Шарка, несмотря на многолетнюю историю, до сегодняшнего дня не имеет средств лечения и эффективных химических средств защиты.

В основном вирус распространяется через зараженные саженцы и прививочный материал (заражение происходит во время окулировки, прививки черенком). Переносится также тлей, сорняковыми растениями и через семена пораженных деревьев. Поражается вся крона дерева.

При естественном заражении симптомы появляются только через 9-11 месяцев после заражения. Первые внешние признаки болезни проявляются весной на листьях, молодых побегах появляются хлоротичные пятна различного в виде колец. На плодах развиваются вдавленные пятна, полусы или дуги. Мякоть, расположенная под вдавленными пятнами, обычно окрашена в бурый или красноватый цвет и пропитана камедью. Плоды преждевременно осыпаются.

Экономические потери урожая могут составлять от 80 до 100 процентов. Плоды, зараженные шаркой сливы, не пригодны для переработки.

Меры предосторожности:

- уничтожение сорняковых растений;
- прививка деревьев только со здоровых растений;
- приобретение саженцев только в санкционированных местах торговли и с обязательным наличием фитосанитарных документов на молодые деревья.

Лучший способ предотвращения болезни - выращивание устойчивых сортов. Толерантные к вирусу сорта сливы: Чачакская ранняя, Вальевка, Элика, Валерия, болгарский сорт Габровская, Анна Шпет, Стенлей, Ренклюд Альтана.

По вопросам проведения анализов обращаться в Кабардино-Балкарский пункт Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по телефонам: 8 (8662) 40-85-71; 8 (8662) 40-13-69

Это важно знать!

В целях обеспечения безопасности населения аппарат Антитеррористической комиссии Чегемского муниципального района обращается с просьбой проявлять повышенную бдительность и незамедлительно сообщать в правоохранительные органы обо всех подозрительных лицах, предметах, бесхозных вещах, оставленных в транспорте, местах массового скопления людей.

Призываем к соблюдению антитеррористических мер:

- не допускайте действий, способных привести к возникновению экстремальных ситуаций и создающих опасность для окружающих;
- паркуйте автотранспорт в специально отведенных местах;
- при обнаружении подозрительных предметов и вызывающих подозрение автомобилей,

а также получении сведений о планируемых терактах, наличии у граждан взрывчатых веществ и оружия, лицах, возможно причастных к подготовке и совершению преступлений, незамедлительно сообщайте в правоохранительные органы и экстренные службы;

- выполняйте законные требования сотрудников правоохранительных органов и иных лиц, ответственных за поддержание порядка во время проведения массовых мероприятий.

Территориальная АТК предупреждает об ответственности за заведомо ложные сообщения о готовящихся терактах, закладке СВУ.

Любая полученная информация будет подвергаться тщательной проверке, по всем сообщениям предприниматься адекватные меры, направленные на обеспечение безопасности граждан.

Гражданам, сообщившим о подозрительных фактах, гарантируется полная анонимность и конфиденциальность.

В случае необходимости обращаться по телефону «горячей линии»:

- дежурная часть ОМВД РФ по Чегемскому району: (8 866 30) 4-25-40,
- Оперативный штаб в КБР: 48-15-48;
- УФСБ России по КБР: 48-15-81 (телефон доверия);
- МВД по КБР: 40-49-10 (дежурная часть), 49-50-62 (телефон доверия);
- СУ СК России по КБР: 77-64-22 (телефон доверия);
- ГУ МЧС России по КБР: 39-99-99 (дежурная часть).

Также напоминаем, что в администрации Чегемского муниципального района работает «горячая линия», на телефон которой можно сообщать сведения о фактах коррупции, готовящихся преступлений террористического характера, правонарушений, незаконного оборота наркотических средств: 8 (86630) 4-24-64.

Учредитель, издатель - местная администрация Чегемского муниципального района
Адрес издателя: 361401, Кабардино-Балкарская Республика, г.п.Чегем, ул. Баксанское шоссе, 3.

Телефоны: редактор - 4-13-91; отделы экономики и социальных проблем, нравственности и права - 4-11-83; бухгалтерия - 4-13-97.

Адрес редакции: 361401, Кабардино-Балкарская Республика, г.п.Чегем, Баксанское шоссе, 8

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кабардино-Балкарской Республике.
Регистрационный номер ПИ №ТУ 07-00080 от 16.07.2013г.
Индекс 31224

Редакция не несет ответственности за распространение сведений, не соответствующих действительности. Ст.57 Закона РФ от 27.12.1991г. "О средствах массовой информации"

Время подписания в печать по графику - 17.00, фактически - 16.30

Главный редактор М.Ч. КЯСОВА

Отпечатано в АО «Издательство «Кавказская здравница» 357212, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул.50 лет Октября, 67

Тираж 1452 Заказ №236931