

ДЕРБЕНТСКИЕ ИЗВЕСТИЯ



РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

12+

№35 (10771) ПЯТНИЦА, 19 МАЯ 2023 года

Учредитель: администрация МР «Дербентский район»

В АДМИНИСТРАЦИИ ДЕРБЕНТСКОГО РАЙОНА

Аппаратное совещание

Анжелика ДАГИРОВА

Глава Дербентского района Мавсум Рагимов провёл еженедельное расширенное аппаратное совещание, в котором приняли участие: председатель Собрания депутатов, заместители главы, главы поселений (в режиме ВКС), начальники управлений, отделов и подведомственных служб администрации.



Затем участники аппаратного совещания приступили к рассмотрению основных пунктов повестки.

О ходе проведения весеннего призыва 2023 года доложил военный комиссар по городам Дербент, Дагестанские Огни и Дербентскому району Фарид Мусаев.

Об исполнении бюджета Дербентского района по налоговым и неналоговым поступлениям проинформировали заместитель руководителя МИФНС России по РД №3 Земфира Махмудова и и.о. начальника управления экономики и инвестиций Гамдулла Ахмедов.

О ситуации работ по передаче бесхозных сетей на обслуживание в ПАО «Россети», в том числе и по газораспределительным сетям, информацию предоставил курирующий заместитель главы Эльман Аллахвердиев.

В рамках совещания участники обсудили основные вопросы, связанные с организацией государственной итоговой аттестации в 2023 году.

Сона Гаджибекова рассказала о ходе подготовки к проведению ГИА. Для проведения экзамена в Дербентском районе утверждены 4 пункта - Белиджинская СОШ №2, Хазарская СОШ, СОШ №2 поселка Мамедкала и Чинарская СОШ №1. Общее количество выпускников 9-х

Открывая аппаратное совещание, Мавсум Рагимов поблагодарил глав поселений, сотрудников Управления культуры и молодёжной политики за активное участие в организации празднования 78-й годовщины Дня Победы, которое прошло 9 мая в селе Деличобан Дербентского района.

Мавсум Рагимов также проинформировал о кадровых изменениях в администрации района. Врио начальника финансового Управления назначен Абульфез Муртазов, врио начальника Управления делами администрации Тахмина Алиева, врио начальника Управления ЖКХ Рузана Саидгасанова, главой села Зидьян-Казмаляр избран Ильяс Рамазанов. В связи с досрочным прекращением по собственному желанию полномочий главы села Аглоби временно исполняющим обязанности назначен Ариф Магомедов.

Субсидии на приобретение жилья получили ветераны боевых действий в Афганистане

17 мая глава Дербентского района Мавсум Рагимов совместно с директором УСЗН Темирбеком Алиевым вручили свидетельства о предоставлении безвозмездной субсидии на приобретение жилья ветеранам боевых действий на территории Республики Афганистан.

Камалетдин Рамазанов, Селим Селимов, Али Алиев и вдова участника боевых действий в Афганистане Гюрикиз Абдуллаева стали счастливыми обладателями заветных сертификатов, позволяю-

щих им улучшить жилищные условия.

Мавсум Рагимов тепло поздравил собравшихся с важным событием в их жизни, отметив, что в нужный для Родины момент они встали на защиту её интересов, до конца выполнили интернациональный долг по защите демократического строя и целостности государства.

Счастливые обладатели свидетельств на улучшение жилищных условий в свою очередь поблагодарили за оказанное внимание и выразили признательность всем структурам власти.



Пресс-служба администрации Дербентского района

классов - 1365 учащихся. Для проведения ЕГЭ подготовлены два пункта - Хазарская СОШ и СОШ №2 поселка Мамедкала.

ЕГЭ в Дербентском районе в этом году сдадут 405 учащихся.

Начальник Управления образования также отметила, что все пункты в целях обеспечения безопасности и организованного проведения экзаменов оборудованы переносными металло-

скателями и системой видеонаблюдения. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в пунктах имеются генераторы.

Также был поднят вопрос о летней оздоровительной кампании. На базе Мамедкалинской гимназии и СОШ №2 села Белиджи откроются летние лагеря с дневным пребыванием детей. В первую очередь, туда будут зачислены дети участников СВО, дети, прибывшие из ДНР и ЛНР, а также дети из группы риска.

В ходе обсуждения глава района проанализировал выполнение поручений, данных на предыдущих совещаниях. Мавсум Рагимов обязал ответственным работников и структуры решить обсужденные проблемы в указанные сроки.



ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Они защищают Родину

На мой взгляд, героизм – понятие сложное, многогранное, наполненное единым смыслом проявления храбрости и самоотверженности, верности Родине и долгу, но растущее от многих корней. Что же в основе?

Безусловно, стержень человека – незаметный, но выстраиваемый на протяжении всей жизни от детства и воспитания родителями, школой, до самостоятельного принятия решений в тех или иных жизненных ситуациях.

Мой собеседник – командир отделения ремонтной роты в 503-м гвардейском мотострелковом полку (командир ремонтной роты – капитан Гамзали Муслимов), который дислоцируется в станции Троицкая Республики Ингушетия.

Знакомьтесь, друзья, — стар-



ший сержант Тажир Алиярович Нафталиев. Родился в 1978 году в городе с красивым названием Дагестанские Огни Республики Дагестан.

В 2001 году окончил экономический факультет Дагестанского государственного университета. После окончания учебы в вузе по призыву служил в мотострелковой дивизии в Еврейском Автономном округе. Женат. Вместе с супругой Индирой воспитывают троих замечательных детей. Старшей дочери Амине 15 лет, Хадиже – 13, а сыну Мухаммадсаиду – 7 лет.

С 2008 года на контрактной основе Тажир проходил службу в отдельной бригаде морской пехоты в г. Каспийске.

С 2019-го по 2021 г. служил в 19-МСД в батарее управления артиллерийской разведки под началом командира подразделения капитана Александра Крылова. А с 2021 года по сегодняшний день проходит службу в 503-м гвардейском мотострелковом полку.

Герой нашего рассказа является патриотом России до мозга костей. И поверьте, пожалуйста, на слово, я нисколько не преувеличиваю.

– Знаете, я, азербайджанец по национальности, благода-

рен Всевышнему за то, что появился на свет в самой замечательной стране на планете Земля, – говорит Тажир. – В одном только Дагестане проживают представители более тридцати различных народностей, и мы все живем между собой в мире и взаимопонимании. Россия объединила всех нас под своим крылом, сохранив идентичность каждого народа. Это нужно ценить, беречь и уважать.

И когда прозападные безбожники и нацисты решили разрушить нашу великую державу, оставаться в стороне я попросту не мог.

Да и как иначе. Я должен быть примером для подражания для своих детей, знаю, с какой гордостью мой сын рассказывает своим сверстникам о том, как его отец сражается с врагами нашей Родины. И это дорогого стоит.

В зоне проведения СВО находился с самых первых дней. Вместе с дагестанскими земляками – сержантом Федредином Байрамкулиевым и младшим



сержантом Ризваном Курбановым мы составляли экипаж БРЭМ (бронированная ремонтно-эвакуационная машина). Нашей основной задачей являлось



проведение разведки в лесистой местности, техническое обслуживание и ремонт неисправной техники, а также эвакуация застрявших или поврежденных танков, броневых транспортеров, БМП, БМД, САУ и тому подобное, в том числе – нередко в условиях огневого противодей-

ствия противника.

Мы находились в эпицентре боевых действий, поэтому каждая вылазка грозила нам серьезными неприятностями. В марте прошлого года поступил приказ нашему экипажу эвакуировать оставленный в лесной местности на позиции вражеский танк Т-72. Достаточно быстро обнаружили машину, которая находилась в отличном состоянии. О таких трофеях можно только мечтать.

Зацепили танк и вывезли его на открытую местность. Все это делается оперативно, иначе тебе вряд ли удастся выйти сухим из воды. Взаимодействие в нашем экипаже было идеальным, понимали друг друга с полуслова, да и опыт в армейской службе, конечно же, играет важнейшую роль. Однако в тот день нам пришлось пережить настоящий шок. Представляете, передвигаемся по открытой местности, и тут, как снег на голову над нами начинают кружиться четыре вражеских боевых вертолета. Главное, спрятаться некуда. Смотрели друг другу в глаза и, по сути, прощались с жизнью. Но судя по всему, «вертушки» уже истратили свой боекомплект и вынуждены были оставить нас в покое.

Да, эти мгновения навсегда сохранятся в памяти, а ребята, с которыми я выполняю боевые задачи, стали мне, как родные братья. Разные были ситуации, но никогда никто не паниковал, всегда помогали друг другу, делили кусок хлеба на всех и поддерживали, как могли.

После каждого нашего выезда на БРЭМе я делал такие небольшие насечки на машине. У нашего экипажа их насчитывалось более тридцати.

В нашей многонациональной армии служат потрясающие ребята. Я всеми ими горжусь и очень надеюсь, что скоро вернусь в строй. Сейчас во Владикавказе готовлюсь к операции. Осколочное ранение в ногу немного выбило из колеи.

Разговариваю по телефону с моими братьями по экипажу и прошу их, чтобы берегли себя и обязательно дождались моего возвращения. Мы повоюем за нашу великую Родину, за ее светлое будущее.

И еще Тажир попросил выразить слова благодарности в адрес преподавательского состава средней школы №3 в г. Дагестанские Огни. Именно в стенах этого учебного заведения, по словам старшего сержанта Нафталиева, замечательные педагоги привили ему любовь к Родине, уважение к таким священным понятиям, как честь, доблесть.

Ну, а теперь в этой школе учатся дети Тажира Нафталиева, которым, к счастью, есть на кого равняться и с кого брать пример.

Владимир АБАГОВ,
газета «Доблесть»

<http://izvestia-derbent.ru/>

ВЕСЕННИЙ ПРИЗЫВ-2023

Пополнение из Дагестана

Продолжается весенняя призывная кампания. Проводы призывников проходят в эти дни в городском военном комиссариате Махачкалы.

Традиционно, накануне отправки все призывники проходят тщательную процедуру медицинского осмотра, обеспечиваются военной формой, вещевым мешком со всем необходимым. Со всеми новобранцами также проводится воспитательная беседа.

Накануне с республиканского сборного пункта отбыла группа будущих солдат в количестве 34 человек. Начальник отдела подготовки и призыва граждан на воинскую службу ВК РД подполковник Гусен Омаргаджиев напомнил ребятам, что призывной порядок регламентируется Федеральным законом «О воинской обязанности и воинской службе» от 28 марта 1998 года ФЗ-53. Согласно этому закону срок воинской службы равен одному году.



Призывников и их близких еще раз информировали о том, что согласно указанию президента страны В.В. Путина, ни один призывник, поступающий на срочную службу, не будет направлен в зону проведения специальной военной операции. Молодое пополнение из Дагестана будет проходить службу в Южном и Западном военных округах.

Провожавшие новобранцев родители, представители общественности, ветераны еще раз напомнили о том, что в настоящее время в условиях очень непростой международной обстановки многие дагестанцы с достоинством служат в рядах Вооруженных сил Российской Федерации, с честью выполняют свой конституционный долг, свято чтут заветы дедов и отцов, также защищавших нашу страну в самые тяжелые годы.

ДАТА В КАЛЕНДАРЕ

Международный день семьи

15 мая во всех учреждениях Министерства труда и социального развития Республики Дагестан прошли мероприятия, посвященные Международному дню семьи.



Семья – самое главное в жизни человека. Именно в семье каждый учится любви, ответственности, заботе и уважению. К Международному дню семьи приурочена добрая традиция чествования тех, кто в любви и согласии проживает долгие годы.

В подведомственных Минтруду РД социальных учреждениях прошли разные мероприятия, посвященные этому замечательному празднику.

В частности, Каспийским КЦСОН в ресторане «Вечернее» было организовано благотворительное мероприятие «Моя семья – мое богатство» с участием 25 семей участников СВО. Перед гостями со своими замечательными номерами выступили воспитанники Дома детского творчества. Особую душевную атмосферу встречи придал своей виртуозной игрой на скрипке Народный артист Дагестана Дадаш Дадашев. На столах в качестве угощений были разнообразные блюда и напитки, предоставленные спонсором меро-

приятия – генеральным директором ресторана «Вечернее» Лидией Савиновой. Всем вручены подарочные наборы от спонсора – депутата Народного Собрания РД Заура Расулова и розы, предоставленные руководителем цветочной студии «Flogy beauty» Альбиной Куваговой. Активное участие в проведении встречи приняли добровольцы волонтерского отряда, функционирующего в Центре.

Все мероприятия, прошли в атмосфере творчества, познавательной активности, хорошего настроения. Коллективы социальных ведомств благодарят семьи, которые на протяжении многих лет строят свои взаимоотношения на основе любви, мудрости, доброты. Молодым семьям желают брать с них пример, ценить и беречь друг друга.

Этот праздник очень важен для всех: именно в семье человек учится любви, ответственности, заботе и уважению.

Минтруда РД

УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО РД ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

Опасные карантинные вредители

Управление Россельхознадзора по Республике Дагестан информирует, что в связи с успешным развитием в республике овощеводства защищенного грунта (теплицы) возникла угроза заноса на территорию РФ потенциально-опасных карантинных объектов закрытого грунта.

Учитывая, что владельцы теплиц не соблюдают карантинные фитосанитарные требования, увеличивается риск проникновения и распространения на территории республики опасных многолетних карантинных вредителей и болезней. При этом имеются случаи бесконтрольного перемещения посадочного материала не только из одного муниципального образования в другой, но и за пределы субъекта, где карантинные вредители и болезни закрытого грунта имеют широкое распространение (Волгоградская и Ростовская области, Ставропольский и Краснодарский края и др.).

Коричнево-мраморный клоп
Коричнево-мраморный клоп (*Halymorpha halys* Stal), семейство клопов-щитников Pentatomidae отряда полужесткокрылые, или Hemiptera – чрезвычайно опасный многолетний карантинный вредитель сельскохозяйственных культур, повреждает практически все плодовые, ягодные, овощные и бахчевые культуры. В общей сложности вредит более 300 видам растений. Ущерб сельскому хозяйству России от коричнево-мраморного клопа может составить до 2 млрд рублей в год.



Симптомы повреждений: появление падалицы, характерные проколы листьев и плодов с образованием некротических зон. На плодах яблоны и груши образуется некроз, опробковение, под кожей – сухая ватообразная ткань, вкус плодов ухудшается, поверхность становится бугристой; на винограде – ягоды не развиваются и опадают; на перце и томатах – в местах прокола развивается гниль плодов; на кукурузе зерновки не развиваются. Выявлен на Черноморском побережье РФ.

Развивается он в трех поколениях. Зимует взрослое насекомое в укрытиях, проникает и в жилища. Для людей мраморный клоп не составляет угрозы, но выделения клопа могут вызывать аллергические реакции у чувствительных людей.

Распространяется с помощью транспортных средств и с грузами, особенно со строительными конструкциями, саженцами, растениями. Кроме того, возможен завоз пассажирами в багаже. Родиной мраморного клопа являются страны Юго-Восточной Азии, включая Китай, Японию, страны Корейского полуострова, Тайвань и Вьетнам.

Клопы выявляются визуальным методом. Взрослые клопы длиной 12-17 мм, коричневатые или сероватые, окраска в целом сильно варьирует. Характерной особенностью является наличие светлых колец на усиках и чередующихся светлых и темных участков на видимом сверху тонком боковом крае брюшка. Ноги коричневые со слабой беловатой крапчатостью. Запаховые железы расположены на нижней стороне груди между первой и второй парами ног и на верхней стороне брюшка.

Против мраморного клопа единственным эффективным способом борьбы является химический. Рекомендуемые препараты для локализации и ликвидации коричнево-мраморного клопа: Алиот (КЭ), Танрек (ВРК), Эмпай (КЭ), Клипер (КЭ), Децис Эксперт (КЭ), Калипсо (КС), Имидор (КС), Карахар (КЭ), Гладиатор Супер (КС) и др.

Многолетняя муха-горбатка
Многолетняя муха-горбатка (*Megaselia scalaris* (Loew)), семейство горбатки (Phoridae) отряда двукрылые (Diptera) является потенциальным универсальным вредителем запасов. Обитая в ан-

тропогенных условиях, она заражает многие продукты, в частности, муку, сою, картофель, бананы, дыню, сыр, вяленую рыбу. Также многолетняя муха-горбатка способна наносить существенный вред грибным плантациям, повреждая мицелий и плодовые тела вешенки, шампиньонов и др.

Многолетняя муха-горбатка – длиной 2-3 мм и внешне напоминает распространённую плодовую мушку – красноглазую дрозофилу, но ее глаза черные, а тело с явно выраженной «горбовидной» грудью. Передвигается муха преимущественно прерывистыми перебежками. Издали может показаться, что она прыгает.

Обычно главным путём распространения мухи служат различные фрукты. Особенно это касается перезревших или перевозимых в повторно используемой загрязнённой таре бананов.

Страны распространения и возможного заноса: Испания, Италия, Португалия, Греция и часть территорий Австрии и Германии, Бельгия, Великобритания и Нидерланды, США, Куба, Австралия, повсеместно из стран Азии и Африки.

Отмечается, что личинки вредителя могут быть опасны и для



человека. Попадая в кожные раны, в кишечник, легкие, на слизистую оболочку глаз и в органы мочеполовой системы, они способны вызывать миазы у домашних животных и человека. Кроме того, многолетняя муха-горбатка способна стать переносчиком холеры.

Симптомы повреждений: наличие личинок и куколок (пупариев) визуально обнаруживается при анализе продукции, подозрительной на наличие данного вредителя.

Муха-горбатка – теплолюбивый вид, поэтому в помещениях эффективен метод общего понижения влажности и температуры, установка клейких ловушек для взрослых крылатых насекомых, выполнение элементарных правил гигиены, поддержание общей чистоты, ликвидация трупов, а также продуктов жизнедеятельности животных, гниющих плодов и растительного мусора.

Южноамериканская томатная моль

Южноамериканская томатная моль (или томатная минирующая моль (*Tuta absoluta*) – опасный вредитель овощных культур закрытого и открытого грунта. Родиной ее является Южная Америка, где с 80-х годов моль стала серьезным вредителем томатов. До 2006 года этот южноамериканский вредитель в Европе не встречался. Впервые он был зарегистрирован в Испании, где потери урожая тепличных и полевых томатов через год были настолько велики, что ситуации придали ранг события национального значения.

В настоящее время томатная моль выявлена во Франции, Италии, Греции, Египте, Португалии,

Нидерландах, Турции, Израиле, Марокко, Дании, Литве, Германии, Украине, Беларуси, России (Калининградская обл. и г. Краснодар) и др. Основной путь ее распространения на большие расстояния на листьях рассады и плодах пасленовых культур.

Томатная минирующая моль обладает высоким потенциалом вредоносности, повреждает и унич-



тожает томатную продукцию как в открытом, так и в закрытом грунте и наносит значительный экономический ущерб. Может снижать урожайность культуры на 70-80% и уничтожить практически весь урожай. Основным кормовым растением томатной моли являются томаты, но этот вредитель может также повреждать картофель, баклажаны, перец и сорные растения семейства пасленовых. Вредитель повреждает и развивается на всех надземных частях растения томата: верхушечной почке, листьях, стеблях, цветах и плодах. По последним данным, способна повреждать и неприкрытые почвой клубни в период вегетации картофеля. Личинки проделывают ходы внутри листовой пластинки (минируя лист), создавая пятновидные мины неправильной формы, что приводит к некротическому увяданию листьев. В плодах томатов извилистые ходы личинок затрагивают внутреннюю часть плода, что снижает товарные качества продукции, а также создает благоприятные условия для развития патогенных организмов.

Бабочки томатной моли – серо-блестящего цвета с черными пятнами на передних крыльях длиной 5-7 мм. Ведут сумеречный образ жизни, а днем скрываются под листьями растений. Яйца – мелкие, желтоватые, цилиндрической формы, откладывают преимущественно на нижнюю сторону листьев или стебли, чашелистики, зеленые плоды. Личинка, в зависимости от возраста, кремового, желто-зеленого, красноватого цвета длиной около 9 мм.

Куколка коричневого цвета в шелковистом коконе можно обнаружить в почве, в минах или на поверхности листьев. Перезимовывает вредитель в стадиях яиц, куколки и имаго.

Томатная моль развивается очень быстро. Жизненный цикл, в зависимости от температуры окружающей среды, длится 30-40 дней. Вид обладает высоким биологическим потенциалом, плодовитость самок 250-300 яиц.

С целью недопущения проникновения томатной моли на территорию России специалисты Россельхознадзора уделяют особое внимание продукции, поступающей из стран распространения данного вредителя. Службам тепличных хозяйств, овощеводам и фермерам необходимо подробно ознакомиться с морфобиологическими особенностями томатной моли и мерами борьбы с вредителем, чтобы быть готовыми принять все необходимые меры для локализации и ликвидации возможных очагов этого опасного вредителя.

Для предотвращения распространения и вредоносности томатной минирующей моли используются следующие фитосанитарные мероприятия:

- вылов бабочек на свет – в ночное время около плоской емкости

с водой, в которую добавляется немного растительного масла, включают лампочку, выловленных бабочек таким способом утром убирают;

- вылов самцов на феромонные ловушки с целью создания самцового вакуума, при этом также лучше использовать воду, а капсулу поместить в воде на обычной пластмассовой крышечке;

- уничтожение плодов, растений, собранных поврежденных листьев, зараженных вредителем, а также растительных остатков;

- обработка растений в период вегетации биологическим препаратом битоксибациллином в концентрации 0,8 – 1 %.

На ранних стадиях развития томата используются и химические инсектициды. Эффективность химического метода ограничена особенностями развития томатной моли, а также способностью быстро вырабатывать устойчивость к инсектицидам. В других странах наработан опыт применения таких препаратов, как Проклэйтм, Ланат, Авант, Коранген. Необходимо интегрированная система управления вредителем, используя все методы борьбы.

При обнаружении карантинного объекта или признаков, указывающих на его наличие, владельцам, пользователям подкарантинных объектов информировать об этом территориальное управление Россельхознадзора.

Западный (калифорнийский) цветочный трипс

Западный (калифорнийский) цветочный трипс (*Frankliniella occidentalis* Pergande), семейство трипсов Thripidae – один из опаснейших многолетних карантинных вредителей сельскохозяйственных, декоративных и цветочных культур закрытого грунта, а также переносчик вирусных заболеваний растений. Вредит более 300 видам растений.

Насекомое величиной 1,4-2,0 мм ведет скрытый образ жизни, поражает цветочные почки, бутоны, цветки, а также стебли, листья. Вред причиняют и личинки и взрослые насекомые. Ротовым аппаратом прокалывают кожу и высасывают содержимое клеток растительной ткани. В местах повреждения появляются желтые хлоротичные пятна или штрихи, которые впоследствии сливаются. Позже пораженные органы растения вянут, на них появляются



некротические отверстия. Пораженные листья нередко опадают, а бутоны цветов не раскрываются. На сильно зараженных растениях могут появиться обесцвеченные «серебристые» участки, особенно заметные на темно-зеленых листьях растений, а также на темно-окрашенных лепестках. Питание трипса в цветочных почках вызывает деформацию цветков и плодов. Поедание пыльцы не позволяет растению сформировать полноценные цветки. Кроме того, своими экскрементами насекомые загрязняют лепестки цветков, что недопустимо для салатных овощей.

В теплицах западный цветочный трипс может размножаться круглогодично и образовывать за год 12-15 поколений.

Самки цветочного трипса откладывают яйца в ткани всех надземных частей растения. Одна самка может отложить до 300 яиц. Личинки обычно отрождаются группами, которые одновременно начинают питаться на небольшом участке листа. На одном растении питаются личинки двух возрастов,

что вскоре приводит к формированию некрозов. Позже насекомое проходит две стадии развития (пронимфа и нимфа) в почве, но в редких случаях остается на растении.

Продолжительность развития западного цветочного трипса от яйца до имаго зависит от температуры. Оптимальная температура развития: 25°C, тогда его численность удваивается за 4 дня. При выше 35°C развитие насекомых прекращается, и смертность всех стадий резко возрастает. В отсутствие живых растений трипсы способны выживать в теплице не более недели.

Взрослые особи вредителя очень подвижны. Большую часть времени они чистятся, перебегают на небольшие расстояния, а будучи потревожены, перелетают на соседние листья или кусты. Они хорошо и активно летают, что отличает их от большинства других трипсов, ведущих в теплицах.

В теплицы трипс попадает с посадочным материалом, черенками и горшечными растениями, в результате заноса людьми, либо путем залета из притепличного пространства, тарой (банановые ящики, которые используют владельцы теплиц для перевозки продукции, являются основным источником распространения данного вредителя). В летнее время калифорнийский трипс способен размножаться вне теплиц на разнообразной культурной и дикой растительности. Наиболее опасен перенос трипса на стадии яйца внутри растительной ткани, что исключает своевременное выявление насекомых.

Уничтожить мелкого вредителя достаточно сложно. На своей родине он получил устойчивый иммунитет ко многим химическим препаратам. Имаго и личинки предпочитают скрываться в почках, бутонах, чешуйках растений, что затрудняет воздействие на них применяемых инсектицидов. Вредитель обладает высокой устойчивостью к большинству пестицидов, поэтому лучшим методом борьбы с ним является профилактика – важно не допустить попадание карантинного организма в тепличное хозяйство. Запрещен ввоз и вывоз рассады, цветов и других растений без проверки и одобрения карантинной службой.

Использовать интегрированную систему защиты растений, которая предусматривает комплекс агротехнических, биологических и химических методов борьбы с вредителем. Своевременное обследование выращиваемых культур в теплицах. Развешивание ловушек у дверей, вентиляционных отверстий, на растениях. Немедленно уничтожать заселенные вредителем растения, тщательно удалять с теплицы все сорняки и растительные остатки. Наибольший эффект в борьбе с трипсом достигается в межсезонье, когда возникает возможность убрать все растения, провести дезинсекцию всех теплиц и помещений.

Табачная белокрылка

Табачная белокрылка (*Bemisia tabaci* Gen.) – ограниченно распространённый в РФ опасный карантинный многолетний вредитель отряда полужесткокрылых (Hemiptera) семейства белокрылки (Aleyrodidae). Широко распространена в открытом и закрытом грунте стран Европы, Северной и Южной Америки, повсеместно в странах Азии, Африки, Австралии и Океании.

Характеризуется большой пластичностью, многоядностью и высокой скоростью размножения. Развивается на 600 видах растений. Имаго и личинки высасывают сок и вызывают ослабление растений. Имаго *B. tabaci* являются переносчиком свыше 60 различных вирусов – возбудителей опасных заболеваний растений, в том числе вирус

(Окончание на 4 стр.)

ЧЕЛОВЕК И ЗАКОН

Коррупция – неизбежное зло

Светлана ЛЫКОВА

Одним из самых распространенных негативных социальных явлений нашего общества является коррупция. Она представляет собой наиболее острую проблему в жизни России и ее жителей.

Согласно Федеральному закону от 25.12.2008 года №273-ФЗ «О противодействии коррупции», само понятие коррупция - это злоупотребление служебным положением или полномочиями, получение взятки, что наносит колоссальный ущерб стабильности и безопасности интересов общества, приводит к сдерживанию социально-экономического и политического развития государства. Но, несмотря на ее размах и высокую степень опасности, которые значительно превосходят меры и результаты борьбы с ней, не противостоять ей, значит, поддерживать эту силу огромного разрушительного воздействия на социально-политическую и экономическую стабильность нашего общества.

Вам когда-нибудь приходилось давать взятку? Если да, то вы представляете, какое это низкое и отвратительное («мероприятие»), тем более, когда оно вызвано вымогательством.

Коррупционные проявления встречаются в сфере коммерции, строительства, в крупном бизнесе, где вращаются большие деньги, и обе стороны имеют обоюдные выгоды. Но, к сожалению, бывает и такое, когда руководитель обычного бюджетного учреждения, имеющий стабильную достойную зарплату, принуждает своих подчиненных ежемесячно отдавать ему значительную часть своей зарплаты, в разы меньшей, чем у их начальника. При этом такой руководитель считает «выдранную» у подчиненного взятку не вымогательством, а проявлением уважения к себе.

Не так давно в Дербентском городском суде проходил судебный процесс над таким руководителем. Нужно было видеть, с каким мастерством он играл роль жертвы, лгал и изворачивался, когда его бывшие подчиненные - а в суде потерпевшие и свидетели - рассказывали суду, как ежемесячно он их «обдирав».

А сколько таких руководителей, которым такое сходит с рук?! Судья и прокурор объяснили ему, что требуя взятку, шеф причинял

ущерб законным интересам работников, ставя их в такие условия, когда, в целях предотвращения негативных последствий для их интересов, они вынуждены были давать ему взятку. А это – чистой воды вымогательство, которое заключается в получении должностным лицом преимуществ и выгоды за счет своих подчиненных.

Вымогательство денег у своих коллег - не просто недостойно, унижительно, но аморально и преступно. Такой руководитель отличается от грабителя тем, что грабитель говорит: «Отдай деньги, если дорога жизнь», а вымогатель-начальник: «Дай деньги, если хочешь здесь работать».

С юридической точки зрения коррупция – это то, что запрещается кодексом профессиональной этики. Это использование должностным лицом своих властных полномочий и вверенных ему прав в целях личной выгоды, противоречащих законодательству и моральным установкам. Другими словами, коррупция – это злоупотребление государственной властью для получения выгоды в личных целях.

Порядочный гражданин, будь то самый высокий начальник или руководитель среднего звена, должны быть теми, для кого на первом месте – закон, совесть, ответственность, благородство, иногда жертвуя личными интересами.

Убеждение, что коррупция – это плохо, должно воспитываться еще с детства в семье. Необходимо формировать в нашем обществе новое мировоззрение против коррупции, учиться мыслить и поступать благородно, понимая, что, как гласит народная мудрость, наличные деньги – это не личные достоинства.

Недаром президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин заявил, что борьба с коррупцией должна стать национальной программой.

Ярым противником коррупции был Петр I. Царь на своем личном примере показывал, как важна борьба с коррупцией, однако чиновники не хотели следовать его примеру и продолжали брать взят-

ки. За злоупотребление своими полномочиями чиновников могли подвергнуть телесным наказаниям, посадить в тюрьму или даже казнить.

Так, губернатор из Сибири Гагарин, скрывший полученные доходы вверенного ему края, был повешен на собрании сенаторов. Попавшийся на получении взятки член нового ведомства был четвертован, а князю Апухтину и сенатору Волконскому прижгли языки раскаленным железом.

Петр I предпочитал не отдавать своих приближенных и пойманных на взятке чиновников под суд, а наказывал их лично. Особенно доставалось генерал-губернатору Санкт-Петербурга Александру Меншикову. Он был неоднократно пойман на казнокрадстве, и царь каждый раз сам бил его и штрафовал, но Меншиков не прекращал свои грязные дела и продолжал воровать деньги, каялся и снова продолжал воровать.

Во все времена коррупция приносила людям боль и страдания, поэтому в народе появилось множество пословиц и поговорок об этом явлении, например: «Лучше бедность да честность, нежели прибыль да стыд», «Де нет корысти – там нет греха», «Вору потакать – что самому воровать», «Закон, что дышло: куда повернет, туда и вышло», «С кого судья взял, тот и прав стал», «Подпись судейская, а совесть лакейская», «Проклят тот, кто берет подкуп, чтобы убить душу и пролить кровь невинную!», «Царь любил карать, чиновники – взятки брать, а господа – шкуру драть», «Легки взятки, тяжелы отдачи», «За взятки не по головке гладят, а куда надо садят».

И действительно, ведь нередко, когда приходится обращаться в различные инстанции, чтобы получить какой-либо документ или консультацию от человека, откровенно, не стесняясь, ждут подачку, а ведь это и есть коррупция, за что уголовным кодексом РФ предусмотрена уголовная ответственность, вплоть до лишения свободы сроком до 8 лет, как за получение взятки (статья 290 УК РФ).

Коррупция – это неизбежное зло, и бороться с ним нелегко, но сегодня эта огромная ответственность лежит на нас, нам с ним бороться, потому что будущее зависит от нас.

ТУРИЗМ

Лучше гор могут быть только горы!

По заказу постоянного представительства Республики Дагестан в Москве и при поддержке администрации главы Республики Дагестан Сергея Меликова, в рамках проекта по повышению туристической привлекательности региона организованы съемки, туристических объектов каждого из районов РД.



Съемочная группа в составе Анны и Евгения Смирновых в сопровождении уполномоченного начальника Управления администрации главы и Правительства РД по внутренней политике и территориальному развитию администрации РД Пахрудина Омарова, по поручению главы администрации МР «Дербентский район» Мавсума Рагимова, при содействии отдела туризма Управления культуры Дербентского района с 29 апреля по 8 мая 2023 года провела крупномасштабные съемки на туристических значимых объектах Дербентского района с/л Куллар, Ньюджи, Рубас, Рукель, Верхний Джалган, Митаги, Кемах, Зидьян.

Помимо уникального природного потенциала, территория района располагает большим количе-

ством памятников историко-культурного наследия.

Каждая территория района наделена определенным комплексом рекреационных, человеческих и иных ресурсов. Совокупность ресурсов составляет потенциал территории в аспекте «Будущее развитие» всех культурных, исторических, природных объектов и явлений, а также социально-экономических и технологических предпосылок для организации туристической деятельности на определенной территории.

Портфолио каждого района в дальнейшем пополнит копишку туристического продукта Республики Дагестан.

Отдел туризма МКУ «УКМПиТ»

ОМВД РФ ПО Г. ДЕРБЕНТУ ИНФОРМИРУЕТ

Обеспечение безопасности туристов

Дагестан бьет рекорды по количеству гостей. Если в прошлом году республику посетило около миллиона человек, то в нынешнем в регионе ожидают в два раза больше.

Поэтому безопасность человека в туристических поездках с каждым годом приобретает особую актуальность, в первую очередь, из-за массового характера туризма.

Недостаточная развитость туристической инфраструктуры в республике способствует возникновению чрезвычайных происшествий с участием туристов, в том числе природного характера. На многих туристических объектах, сопряженных с риском для жизни и здоровья туристов, не установлены соответствующие предупреждающие знаки и ограждения безопасности.

Из-за отсутствия необходимого количества гостиничных номеров в регионе, значительное количество туристов снимают

квартиры в наем у местных жителей.

Вопросы обеспечения безопасности туризма постоянно находятся в центре внимания органов государственной власти. Должна быть обеспечена оптимальная степень риска для жизни и здоровья путешествующих на всех этапах путешествия как в обычных условиях, так и в чрезвычайных ситуациях. Необходимо принятие мер если не по полному предотвращению, то, как минимум, по снижению рисков и опасностей на каждом этапе путешествия.

Стоит обратить внимание на все сферы, которые так или иначе относятся к туризму и взаимодействуют с ним.

Опасные карантинные вредители

(Окончание.)

Начало на 3 стр.)

хлоротичной курчавости листьев томата. Личинки выделяют медвяную росу, на которой развиваются сажистые грибы, значительно снижающие интенсивность фотосинтеза и дыхания листа.

Имаго желтые с белыми крыльями. В спокойном состоянии держат крылья косо, приподняв их над телом, между крыльями видно тело. Яйца грушевидной формы, бледно-желтого цвета, на коротких стебельках, в процессе развития становится золотисто-коричневыми, но не чернеют. У пупария V. tabaci бока лодкообразные, по бокам восковые щетинки короткие или отсутствуют.

Распространяется с зараженными растениями. В теплое время года имаго могут перелетать и переноситься потоками воздуха на значительные расстояния.

Меры борьбы. Запрещается



вывоз производимой продукции из карантинной фитосанитарной зоны. Для борьбы применяют инсектициды, при этом необходимо учитывать, что популяция вредителя адаптируется к пестицидам и их необходимо чередовать. Рекомендуются биологические методы борьбы: применение энтомофагов и хищников (энкарзия, златоглазок, хищных клопов, кокцинеллид и т.д.), энтомопатогенных грибов, бактериологических препаратов. Мониторинг с помощью желтых

клеевых ловушек. В профилактических целях следует тщательно удалять из теплиц растительный мусор, так как вид зимует на стадии пупария в опаде, и сорные растения-резерваты.

Всем владельцам подкарантинных объектов с целью своевременного выявления опасного карантинного вредителя проводить систематические обследования. В случае выявления мраморного клопа, доставлять образцы для идентификации вида специалистам Дагестанского филиала ФГБУ ВНИИКР (г.Махачкала, ул. Белинского, 10), или в Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора (г. Махачкала, ул. Титова, 3), а также необходимо немедленно сообщить в Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора по телефону горячей линии: 8(8722) 621614.

Газета зарегистрирована Южным окружным межрегиональным территориальным управлением министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ №10-4795
от 24 июля 2002 г.

Авторы материалов несут ответственность за точность приведенных фактов. За содержание рекламы и объявлений редакция ответственности не несет. Точка зрения редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.

Адрес сайта: <http://izwestia-derbent.ru/>
E-mail газеты: derbentskieizwestiya@rambler.ru

Адрес редакции: 368600, г. Дербент, ул. С.Курбанова, 35.
Адрес издателя: 368600, г. Дербент, ул. Гагарина, 23. Подписной индекс газеты 51339. Тел./факс. гл. редактора - 8 (7240) 4-70-16, ответсекретаря и корреспондентов 8 (7240)4-83-91.

Газета выходит с 1918 г. Реклама публикуется по договорным ценам. Газета сверстана и отпечатана в ООО «Типография-М»
Адрес типографии: 368600, г. Дербент, ул. С.Курбанова, 25. По вопросам качества печати обращаться в ООО «Типография-М»

И. о. главного редактора
А. А. ПАШАЕВ

Подписано в печать в 14 часов. Фактическое время - 14 часов.
Цена в розницу - свободная
Тираж 1500
Заказ №