

ЗАБАЙКАЛЬСКА

Информационный вестник администрации городского поселения «Забайкальское»

Распространяется бесплатно

Совет городского поселения
«Забайкальское» муниципального района
«Забайкальский район»
IV – го созыва

РЕШЕНИЕ
пгт. Забайкальск

от « 24 » марта 2017 г.

№ 35

О внесении изменений в Решение Совета городского поселения «Забайкальское» от 21.05.2015 года № 133 «О внесении изменений в Решение Совета городского поселения «Забайкальское» от 20 ноября 2014 года № 108 «Об установлении и введении земельного налога»

В соответствии с ст. 12, ст. 387 Налогового кодекса Российской Федерации, ст. 14. Федерального закона от 06.10.2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 25 Устава городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, в целях дополнения видов разрешенного использования земельных участков, установленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Совет городского поселения «Забайкальское» решил:

1. Внести изменения в п. 2 Решения Совета городского поселения «Забайкальское» от 21.05.2015 года № 133 «О внесении изменений в Решение Совета городского поселения «Забайкальское» от 20 ноября 2014 года № 108 «Об установлении и введении земельного налога»:

1.1. Столбец 2 группы 2: дополнить словами: «ведения личного подсобного хозяйства, для ведения индивидуального хозяйства, приусадебные участки»;

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

3. Опубликовать настоящее решение в информационном вестнике «Вести Забайкальска».

Глава городского поселения
«Забайкальское»

О.Г Ермолин

Совет городского поселения
«Забайкальское» муниципального района
«Забайкальский район»
IV – го созыва

РЕШЕНИЕ
пгт.Забайкальск

от «24 » марта 2017 г.

№ 36

Об утверждении Положения о порядке сноса (демонтажа) самовольно установленных гаражей, павильонов, киосков, лотков, торговых палаток и других временных сооружений, на земельных участках находящихся в муниципальной собственности и земельных участках государственная собственность на которые не разграничена, на территории городского поселения «Забайкальское»

На основании Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об

общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь ст. 25 Устава городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район», Совет городского поселения «Забайкальское» решил:

1. Утвердить Положение о порядке сноса (демонтажа) самовольно установленных гаражей, павильонов, киосков, лотков, торговых палаток и других временных сооружений, на земельных участках находящихся в муниципальной собственности и земельных участках государственная собственность на которые не разграничена, на территории городского поселения «Забайкальское» согласно приложению N 1 к настоящему решению.

2. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации городского поселения «Забайкальское».

3. Настоящее решение опубликовать в информационном вестнике «Вести Забайкальска».

4. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Председателя Совета городского поселения «Забайкальское».

Глава городского поселения
«Забайкальское»

О.Г. Ермолин

Приложение N 1 к Решению Совета
городского поселения «Забайкальское»
от 24 марта 2017 г. N 36

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ СНОСА (ДЕМОНТАЖА) САМОВОЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫХ ГАРАЖЕЙ, ПАВИЛЬОНОВ, КИОСКОВ, ЛОТКОВ, ТОРГОВЫХ ПАЛАТОК И ДРУГИХ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ».

Настоящее Положение устанавливает порядок сноса (демонтажа) самовольно установленных гаражей, павильонов, киосков, лотков, торговых палаток и других временных сооружений, на земельных участках находящихся в муниципальной собственности и земельных участках государственная собственность на которые не разграничена, на территории городского поселения «Забайкальское», созданных или установленных:

- на земельном участке, не отведенном для этих целей;
- без получения необходимых разрешений;
- с существенными нарушениями градостроительных и строительных норм.

Самовольно установленными объектами движимого имущества для целей настоящего Положения (далее - самовольные объекты) признаются не являющиеся объектами капитального строительства сараи, металлические гаражи, контейнеры, ограждения, торговые павильоны, киоски, торговые автоматы, платежные терминалы, летние кафе, конструкции, механизмы, строительные материалы и иные объекты, не относящиеся к недвижимости в соответствии с федеральным законом, установленные в отсутствие у собственника самовольного объекта права на размещение такого объекта, в том числе оформленных в соответствии с законодательством Российской

Уважаемые забайкальцы, руководители организаций и учреждений, ТСЖ доводим до вашего сведения, что постановлением главы городского поселения «Забайкальское» с 01 апреля 2017 года по 30 апреля 2017 года на территории поселка объявлен месячник по благоустройству и санитарной очистке. Общегородской субботник назначен на 22 апреля 2017 года. По вопросам заказа техники для вывоза мусора обращаться в МАНУ «Благоустройство» по тел.: 2-22-28. Сделаем поселок чище!

Федерации правоустанавливающих документов на земельный участок, договора, дающего право на размещение самовольного объекта и т.д., а также не демонтированные в установленный срок по окончании права пользования, в том числе в связи с прекращением действия договора на их размещение.

1. Выявление самовольно установленных временных движимых сооружений осуществляет главным специалистом по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» в процессе обследования территорий, при инвентаризации земель городского поселения «Забайкальское», при поступлении сведений о самовольно установленных временных сооружениях в администрацию городского поселения «Забайкальское» от жителей (юридических лиц), от контролирующих и правоохранительных органов.

2. При выявлении самовольного объекта главный специалист по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» принимает меры по установлению собственника самовольного объекта, в том числе путем направления соответствующих запросов.

3. Если собственник самовольного объекта не установлен, главный специалист по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» в течении 30 дней со дня выявления самовольно установленного движимого сооружения, осуществляет следующие действия в целях выявления собственника:

1) проводит фотосъемку и составляет акт осмотра земельного участка (отсутствие собственника самовольноустановленного движимого сооружения не является препятствием для составления акта обследования и фототаблицы);

2) на самовольно установленном движимом сооружении размещает информацию о розыске собственника объекта (размещенная информация фиксируется фотосъемкой), необходимым для добровольного демонтажа и приведения территории в надлежащее состояние в соответствии с требованиями Правил благоустройства территорий городского поселения «Забайкальское» в срок, определенный в соответствии с пунктом 6.1.5. настоящих Правил, а также о контактных телефонах для обращения заинтересованных лиц;

3) размещает информацию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте городского поселения «Забайкальское» zabadm.ru, опубликование в информационном вестнике «Вести Забайкальска», а также, дополнительно размещает фото объекта.

4. Если собственник самовольного объекта установлен, главный специалист по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» направляет ему заказным письмом с уведомлением (либо вручает под расписку) информацию о необходимости осуществления добровольного демонтажа и приведения территории в надлежащее состояние в соответствии с требованиями Правил благоустройства территорий городского поселения «Забайкальское» в срок, определенный в соответствии с пунктом 6.1.5. настоящих Правил.

Собственник самовольного объекта считается надлежащим образом извещенным о необходимости демонтажа самовольного объекта и приведения территории в надлежащее состояние в соответствии с требованиями Правил благоустройства территорий городского поселения «Забайкальское» в случае, если имеются сведения о получении им уведомления, а также в случае, если почтовое уведомление, направленное по известному месту жительства (пребывания), месту нахождения собственника самовольного объекта, было возвращено за истечением срока его хранения либо ввиду отсутствия адресата по указанному адресу.

5. В случае неисполнения требования главного специалиста по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» в установленные сроки, организацию демонтажа самовольных объектов осуществляет администрация городского поселения «Забайкальское».

6. Демонтаж (снос), вывоз сооружений, имущества, обнаруженного внутри них, их последующее хранение и охрана (в предписанных настоящим Положением случаях) осуществляются организацией, оказывающей соответствующие услуги на основании заключенного с ней договора.

Демонтаж (снос), вывоз сооружений и имущества, обнаруженного внутри них, осуществляется с использованием оборудования, специализированных транспортных средств, соответствующих этим целям, с соблюдением правил безопасности, охраны труда и общественного порядка.

6.1. При демонтаже самовольного объекта учреждением составляется акт демонтажа самовольного объекта (далее - акт демонтажа) по форме, установленной Приложением к настоящему Положению. Приложениями к акту демонтажа являются материалы фотофиксации и (или) видеофиксации, опись имущества, находившегося внутри самовольного объекта. Акт демонтажа подписывается в день проведения демонтажа лицами, присутствовавшими при процедуре демонтажа самовольного объекта.

Акт демонтажа составляется в трех экземплярах, один из которых вручается (направляется) собственнику самовольного объекта, второй направляется в уполномоченный орган, третий остается у учреждения.

В случае отказа какого-либо лица (лиц) от подписи акта демонтажа представителем учреждения делается об этом соответствующая отметка в акте демонтажа.

6.2. Не позднее пяти рабочих дней со дня демонтажа самовольного объекта главный специалист по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» направляет собственнику самовольного объекта экземпляр акта демонтажа самовольного объекта.

В случае, если собственник самовольного объекта не установлен, главный специалист по контролю за использованием земель администрации городского поселения «Забайкальское» в указанный срок обеспечивает размещение официального сайта городского поселения «Забайкальское» zabadm.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», опубликование в информационном вестнике «Вести Забайкальска», информационного сообщения о произведенном демонтаже с указанием типа самовольного объекта, его прежнего места нахождения (адресного ориентира), месте хранения и лице, осуществляющем хранение. Информационное сообщение должно сопровождаться фотографией самовольного объекта.

7. Затраты местного бюджета на демонтаж и вывоз сооружений, их хранение, хранение и охрану имущества, утилизацию (уничтожение) неустраиваемого имущества, обнаруженного внутри них, взыскиваются в судебном порядке в местный бюджет с собственника сооружения либо лица, с которым был заключен договор о размещении временного объекта.

8. Самовольно установленные временные движимые сооружения, временные движимые сооружения, брошенные собственником, перед их демонтажем (сносом) и вывозом подлежат комиссионному вскрытию, внешнему и внутреннему осмотру с отражением данных действий в акте вывоза сооружения с целью предотвращения нарушения правил безопасности охраны труда и общественного порядка.

9. Имущество, обнаруженное внутри сооружения, подлежит описи, которая подписывается членами комиссии и прилагается к акту вывоза сооружения.

Если внутри сооружения обнаружено такое имущество, как товары, торгово-технологическое оборудование, оно подлежит отдельной описи. Собственнику сооружения либо лицу, которому было выдано разрешение о размещении временного сооружения, в трехдневный срок направляется уведомление с копией описи обнаруженного имущества.

Товары и торгово-технологическое оборудование хранятся до обращения с заявлением в суд о признании их бесхозными в течение месяца со дня составления описи. После признания бесхозными они подлежат утилизации (уничтожению).

В случае демонтажа (сноса) платежных, банковских терминалов, торговых автоматов они подлежат опечатыванию с целью недопущения утери денежных средств, которые могут находиться внутри них. Сведения об опечатывании вносятся в отдельный акт, который подписывается членами комиссии. Платежные, банковские терминалы, торговые автоматы подлежат доставке в охраняемое помещение.

10. При обнаружении внутри сооружения транспортных средств (автомобиля, мототехники и др.) сведения о них заносятся в акт вывоза сооружения с указанием идентификационных номеров и признаков. По ним устанавливается собственник, который извещается комиссией о мерах, принятых к его имуществу.

11. Транспортные средства подлежат доставке на охраняемую автостоянку с оформлением надлежащих документов.

Товары и торгово-технологическое оборудование подлежат доставке в охраняемое помещение, приспособленное для их хранения.

Администрация городского поселения «Забайкальское», организация, осуществляющая демонтаж (снос), вывоз сооружений, имущества, обнаруженного внутри них, их последующее хранение и охрану (в предписанных настоящим Положением случаях), не несет ответственности за товары, пришедшие в негодность в течение срока хранения по причине истечения срока реализации.

12. Сооружение, доставленное на территорию для его хранения вместе с находящимся в нем имуществом (кроме транспортных средств, товаров и торгово-технологического оборудования), закрывается способом, обнаруженным до вскрытия, или сваркой. Сооружение и находящееся в нем имущество (кроме транспортных средств и торгово-технологического оборудования) не охраняются, хранятся до обращения с заявлением в суд о признании их бесхозными в течение месяца после доставки на территорию для их хранения.

На внешней стороне сооружения вывешивается объявление о контактных телефонах для обращения лиц, имеющих основания для заявления прав на движимое сооружение и имущество, обнаруженное в нем при демонтаже (сносе), за информацией о порядке их возврата.

13. Транспортные средства, помещенные на охраняемую стоянку, при отсутствии на них знаков государственной регистрации или других признаков, позволяющих определить их собственника, а также

(ф.и.о., должность лица) (наименование организации)

Описание демонтированного самовольно установленного объекта движимого имущества: _____

(техническое состояние, материал, размеры, цвет

самовольноустановленного объекта движимого имущества, наличие/отсутствие

видимых повреждений и т.д.)

Вскрытие самовольно установленного объекта движимого имущества: производилось (не производилось).

При вскрытии самовольно установленного объекта движимого имущества обнаружено: _____

Опись обнаруженного при вскрытии объекта имущества прилагается.

По окончании составления описи самовольно установленный объект движимого имущества опечатан (не опечатан)

Самовольно установленный объект движимого имущества: _____
транспортирован _____

(место расположения (адресный ориентир) места хранения)

Перечень работ, необходимых для приведения территории, занятой демонтированным самовольно установленным объектом движимого имущества, в соответствие с требованиями Правил благоустройства территории городского поселения «Забайкальск ое»:

Замечания лиц, присутствовавших при демонтаже: _____

К настоящему акту прилагаются: _____
материалы фотофиксации и (или)

видеофиксации, опись имущества, находившегося внутри самовольно

установленного объекта движимого имущества, на _____ л.

Подписи лиц, присутствовавших при демонтаже:

(должность лица, (подпись) (ф.и.о.)
наименование организации)

Собственник самовольно установленного объекта движимого имущества:

(ф.и.о./наименование) (подпись)

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР РЕКОМЕНДУЕТ

Как подготовить семена к посеву?

Каждый год в январе-феврале-марте наступает этот, волнующий каждого огородника, период - посев семян на рассаду. Мы высеем томаты, баклажаны, перцы, белокачанную капусту для выращивания рассады с целью высадки в теплицу или открытый грунт. Но, прежде чем посеять, необходимо заняться подготовкой семян к посеву. Что нужно сделать первым делом? Во-первых, купить семена или пересмотреть старые запасы, уточнить сроки хранения, норму посева. В первую очередь стоит помнить, что нужно приобретать семена районированных сортов.

Хорошие семена – это основа будущего отличного урожая. От того насколько хорошо подготовлены семена к посеву, зависит 50% успеха (а может и больше).

Основные этапы подготовки семян к посеву:

1. Сортировка

Для начала необходимо рассортировать семена – хорошенько осмотреть их, удалить все маленькие, пустые, поврежденные и изменившие цвет. Семена, которые мы покупаем в специализированных торговых точках, уже отсортированы производителем.

2. Калибровка

Растворяют 1-3 чайных ложки поваренной соли в стакане воды, опускают туда семена, размешивают. Ждут, пока семена намокнут. Всплывшие наверх семена выбрасывают, а утонувшие промывают в чистой воде и просушивают. Чем более концентрированный делается раствор, тем жестче отбираются семена.

3. Прогревание

Прогревание повышает энергию прорастания семян и обеззараживает их. Семена рассыпают тонким слоем на бумаге для выпечки и прогревают в духовке при температуре 50-60 градусов 2 часа или при 40 градусах – 10 часов. Так же можно высыпать семена в марлевый мешочек и повесить у отопительной батареи.

4. Обеззараживание

Семена обязательно нужно обеззараживать, так как многие болезни растений связаны с инфицированными семенами. Сейчас в продаже есть уже обеззараженные семена или дражированные. Такие семена покрыты специальным цветным составом. Их не нужно дезинфицировать.

Для остальных семян обеззараживание можно провести одним из двух способов: химическим или термическим протравливанием.

При химическом обеззараживании семена обрабатывают в растворе марганцовки. Семена замачивают на 15 минут в растворе марганцовокислого калия малинового цвета, потом еще на 10 минут в растворе любого содержащего медь препарата (медный купорос 1 г на 1 л), затем промывают водой.

Так же семена можно обрабатывать 5-10 минут в 2-3% растворе перекиси водорода, который предварительно нагревают до 35-45 градусов.

При термическом обеззараживании в домашних условиях используют обычный термос. Нагревают воду до 53 градусов, заливают в термос и опускают туда семена в марлевом мешочке на 20 минут, затем воду сливают. Семена просушивают до сыпучести и сразу сеют. При таком малом прогреве семена не страдают, а возбудители болезней гибнут.

5. Обработка семян стимуляторами роста

Перед этой процедурой семена должны обязательно пройти обеззараживание. Если семена замачивать не просто в воде, в растворе биологически активных веществ, то замачивание будет более эффективным.

Для этих целей можно использовать:

Эпин (2 капли на 100 мл воды), семена выдерживают в растворе 12-24 часа, периодически перемешивая, затем промывают чистой водой, просушивают и высевают

Гуматы калия или натрия (1 г на 100 мл воды – 1% раствор), семена выдерживают в растворе 24 часа при температуре 26-28 градусов, периодически перемешивая, по истечении времени промывают чистой водой, просушивают и высаживают промывают водой, просушивают и высаживают

Сок алоэ – в нем можно выдерживать семена томата, баклажана, салата и капусты в течение суток. Сок алоэ готовят из нижних листьев растения, которые срезают, моют, кладут в холодильник на 3-5 дней, затем измельчают и отжимают сок. После сока алоэ семена подсушивают, не промывая водой, и высаживают

Древесная зола (150-200 г сухой золы на 10 л воды оставляют на 2 дня), в процеженном растворе семена оставляют на 4-6 часов, затем подсушивают и высевают.

6. Закаливание

С помощью закаливания можно добиться более раннего (на 12-15 дней) и обильного урожая. Закаливание повышает холодостойкость семян. Закаливание заключается в смене температур, при которых держат семена. Сначала семена помещают в марлевый мешочек, замачивают чистой водой и оставляют (огурцы на 6 часов, томаты на 12 часов). Потом жидкость сливают и выдерживают семена 12 часов при температуре 15-10 градусов, а затем 5-7 дней при температуре -1 градус.

7. Замачивание

Замачивание заключается в том, что семена выдерживаются в воде определенное время:

- горох, фасоль – 2 часа;
- морковь, лук, петрушка, сельдерей – 36-48 часов;
- огурцы, томаты, капуста – 8-12 часов

Вода тоже должна иметь определенную температуру: для теплолюбивых культур – 18-20 градусов, для холодостойких – 15-18 градусов. Семена периодически перемешивают. Если вода окрашивается, ее меняют. После замачивания семена либо высевают, либо проращивают.

8. Проращивание

Проращивание ускоряет всходы на 5-7 дней. Семена в один слой раскладывают на влажной салфетке или фильтрованной бумаге, смоченной в воде, накрывают влажной салфеткой или тканью, помещают в полиэтиленовый пакет и ставят в теплое место (20-25 градусов). Как правило, капуста и огурцы прорастают через 1-3 дня, томаты и свекла – через 3-5 дней. Проращивание завершено, когда семена дадут ростки. Не затягивайте посадку, так как корешок очень быстро растет и чем он длиннее, тем больше вероятность, что при посадке он повредится. Если у вас нет возможности сразу посадить, то положите семена на нижнюю полку холодильника, они прекрасно сохранятся и закалятся.

9. Яровизация

Яровизация способствует увеличению холодостойкости растений, урожай раньше созревает. Семена замачиваются до полного набухания и прорастания, затем рассыпаются на блюдо тонким слоем и помещают в холодильник (температура от -1 до +1 градуса) на 10-15 дней. Яровизация не проводится для культур, склонных к стрелкованию – свекла, редька, редис и др. В холодильнике хорошо помещать семена моркови, лука, петрушки и капусты.

10. Стратификация

Для семян с твердой оболочкой применяют стратификацию. Семена в марлевом мешочке попеременно опускают то в кипяток на несколько секунд, то холодную воду, в результате чего оболочка семени лопается.

Все приведенные здесь приемы подготовки семян к посеву не следует считать строго обязательными. Как правило, для семян овощных культур используют обеззараживание и еще какой-нибудь способ стимуляции.

Результативность методики подготовки семян для посадки овощной рассады На первый взгляд все эти манипуляции с семенами кажутся несколько хлопотными, но обязательно увенчаются обильным овощным урожаем. Потому

что:

1. У семян стопроцентная всхожесть. Благодаря обработке семена томатов проклевываются на второй день, а болгарского перца на третий.

2. Рассада растет и набирает силу значительно быстрее посаженной как обычно, выходит более коренастой имеет мощный стебель и здоровую темно-зеленую листву.

3. Растения образуют в несколько раз больше плодовых завязей.

4. Снижена степень поражения болезнями.

5. Значит, подготовка семян отлично укрепляет иммунитет овощей, следовательно, дополнительные обработки ни к чему.

НЕКОТОРЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КАРТОФЕЛЯ В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Многие владельцы приусадебных участков и огородов занимаются выращиваем разных сортов картофеля. Ведь из этого корнеплода можно приготовить столько разных и вкусных блюд! Но для того, чтобы получить хороший урожай картофеля, недостаточно просто купить семенной картофель для посадки. Очень важно, чтобы семена картофеля были высокого качества, ведь именно клубни картофеля больше всего поражаются самыми разными болезнями. Поэтому, постоянно использовать собственный семенной материал не рекомендуется, поскольку это может негативно отразиться на урожайности. Этим обусловлена необходимо для обновления, регулярно, каждые три года покупать некоторый объем семенного картофеля, классом не ниже первой репродукции или элиты.

Сортовой картофель стоит не дешево, но приобретая его, мы получаем высокий урожай и семена для размножения на следующий год.

Идеальный сорта, который по всем показателям был бы лучшим для всех почвенно-климатических условий региона пока нет, его нужно подбирать индивидуально для каждого конкретного приусадебного участка, учитывая при этом сроки созревания, урожайность и устойчивость к болезням, а также внесение сорта в Российский Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в 2017 г. (Для справки: в настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию включено 410 сортов картофеля, из которых районированных для Забайкальского края 37 сортов).

Так, в Забайкальском крае районированы следующие сорта картофеля: Аврора, Алена, Антонина, Арамис, Ароза, Борус 2, Вармас, Весна белая, Волжанин, Вулкан, Кемеровчанин, Красноярский ранний, Кузнечанка, Лина, Луговской, Любава, Маделине, Маламур, Мустанг, Накра, Памяти Рогачева, Полет, Пушкинец, Розалинд, Розара, Сарма, Сафо, Северный, Снегирь, Танай, Тулеевский, Тулунский ранний, Фелокс, Хозяюшка, Чароит, Югана, Якутянка.

У некоторых сортах картофеля рекомендуемых для выращивания в Забайкальском крае: Арамис. Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому региону в 2015 году. Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, стеблевого типа, прямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Товарная урожайность 166-250 ц/га. Максимальная урожайность 316 ц/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 98-156 г. Содержание крахмала - 14,2-15,7%. Вкус отличный. Товарность - 89-98%. Лежкость - 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, среднеустойчив к возбудителю фитофтороза, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

Борус 2. Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому региону в 2005 году. Среднеранний, столового назначения. Растение от очень низкого до низкого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до крупного размера, от промежуточного до открытого типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик средний до большого размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность - 192-249 ц/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура слегка шероховатая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 100-139 г. Содержание крахмала 13,3-14,9%. Вкус хороший. Товарность 84-91%. Лежкость 89%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

Кемеровчанин. Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому региону в 2013 году. Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края сильная. Венчик мелкий. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны отсутствует или очень слабая. Товарная урожайность 165-387 ц/га. Максимальная урожайность 488 ц/га. Клубень овально-округлый со средней глубины глазками. Кожура и мякоть желтые. Масса товарного клубня 111-154 г. Содержание крахмала 15,5-16,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность 79-97%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, относительно устойчив к возбудителю фитофтороза.

Маламур. Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому региону в 2005 году, для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Среднеранний, столового назначения. Растение среднее до высокого, листового

типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик средний до большого размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность - 207-356 ц/га. Максимальная урожайность - 578 ц/га. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожа гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 110-147 г. Содержание крахмала 15,1-16,6%. Вкус хороший. Товарность 84-96%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза.

Памяти Рогачева. Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому региону в 2005 году. Среднеранний, столового назначения. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист средний до большого размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность - 193-329 ц/га. Максимальная урожайность - 522 ц/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожа слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 97-160 г. Содержание крахмала 16,4-20,2%.

Вкус хороший и отличный. Товарность 89-97%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражен золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

Розалинд. Включен в Госреестр в 2002 году. Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая до средней. Бутоны часто опадают. Товарная урожайность 203-223 ц/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 89-132 ц/га, на 35-42 ц/га выше стандарта, на 55-й день (вторая копка) - 134-181 ц/га, на 17-42 ц/га выше стандарта. Максимальная урожайность 248 ц/га. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками. Кожа гладкая, красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 59-115 г. Содержание крахмала 12,2-17,3%. Вкус хороший. Товарность 89-94%, на уровне стандарта. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокий выход товарных клубней, выравненность и высокие вкусовые качества их.

Лина. Среднеранний, пригоден для производства чипсов. Куст прямостоячий, промежуточный, высокий. Стебли слабветвистые, зеленые, среднеоблиственные, на поперечном разрезе округлые. Лист средней величины, среднерассеченный, светло-зеленый, слабоопушенный, со слабым жилкованием, матовый. Цветение обильное, продолжительное. Соцветие компактное. Венчик белый, средней величины, с узкими долями, с развитыми остроконечиями, линия спайки гладкая. Ягодобразование редкое. Товарная урожайность 213-496 ц/га. Клубень овальный, с тупой вершиной. Кожа гладкая, желтая. Глазки малочисленные, среднеглубокие. Мякоть белая. Масса товарного клубня 105-250 г. Содержание крахмала 11,2-18,5%, на 2,5-3,6% ниже стандарта. Вкус хороший. Товарность 78-99%, на уровне стандартов. Устойчив к раку картофеля, восприимчив к золотистой картофельной нематодой, устойчив по ботве и клубням ко всем испытанным изолятам фитофтороза (реакция сортообразца на заражение возбудителем имела признаки распецифической). Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, хорошие вкусовые качества, фитофтороустойчивость, пригодность для производства чипсов.

Чароит. Включен в Госреестр в 2014 году. Очень ранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, светло-зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны средняя до сильной. Товарная урожайность 228-321 ц/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 104-269 ц/га, на уровне стандарта Ломоносовский и на 86 ц/га выше стандарта Жуковский ранний, на 55-й день (вторая копка) - 156-238 ц/га, на уровне стандартов. Максимальная урожайность 382 ц/га. Клубень удлиненно-овальный с очень мелкими глазками. Кожа желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 100-143 г. Содержание крахмала 14,3-17,0%. Вкус отличный. Товарность 82-98%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным оригинатора, среднеустойчив к возбудителю фитофтороза и полосчатой мозаике.

Югана. Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому региону в 2011 году. Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны средняя. Товарная урожайность 218-315 ц/га. Максимальная урожайность 449 ц/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожа желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 94-144 г. Содержание крахмала 16,2%. Вкус хороший и отличный. Товарность 89-96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным оригинатора, устойчив к возбудителю фитофтороза и вирусу скручивания листьев.

О некоторых заболеваниях картофеля

Самым распространенным и вредоносным заболеванием картофеля в нашей стране считается фитофтороз, который встречается во всех зонах выращивания. Возбудитель фитофтороза поражает листья, стебли, цветы, ягоды и клубни картофеля. Кроме этого, клубни могут заражаться и при контакте с почвой, в

которой сохраняются конидии или зооспоры вредителей.

При поражении болезнью на листьях появляются отдельные бурые пятна с характерным свинцовым оттенком. Они быстро увеличиваются в размерах и охватывают весь куст, а также другие растения. На клубнях фитофтороз проявляется в виде вдавленных твердых, четко очерченных бурых пятен. На разрезе видны пораженные ткани, которые особенно в начале поражения своеобразными грязно-желтыми язычками распространяются вглубь корня. В такие ткани легко проникают другие микроскопические грибы и бактерии, еще больше усиливающие гниение картофеля.

Другим источником инфекций является неутраченный большой картофель, который остается на не убранном участке.

В подавляющем большинстве случаев заражение семенного картофеля вирусными, бактериальными и грибными заболеваниями происходит через травмированную кожуру, чечевички, в меньшей мере через глазки и в редких случаях – через кожуру.

К числу наиболее опасных вредителей картофеля относится золотистая картофельная нематода, вызывающая болезнь глободероз. Клубни не образуются, или образуются, но мелкие, при сильном поражении кусты картофеля погибают до уборки урожая. Характерный симптом — отставание пораженных растений в росте. Больные растения выглядят подвявшими, отстают в росте. В начале поражения растения теряют нижние листья. Пораженные растения цветут скудно или совсем не цветут. В системе мер борьбы с глободерозом наиболее экономически выгодным и экологичным является создание нематодоустойчивых сортов.

Наиболее эффективным и действенным способом является севооборот, при условии выращивания устойчивых к болезни сортов картофеля, с возвращением культуры на прежнее место не менее чем через 4-5 лет. Предшественниками могут быть такие культуры: зернобобовые, злаковые смеси, зерновые, бобово-злаковые и чистый пар.

Фомоз (сухая фомозная гниль) появляется в виде серо-коричневых пятен, на срезе пораженная ткань темно-бурого цвета. Под пятнами можно обнаружить пустоты, покрытые изнутри беловатым налетом, на котором к середине зимы образуются черные точки – пикниды гриба. Такие корнеплоды не дают семенников, либо из них вырастет неплодоносящее растение. Инфекция передается через семена, растительные остатки и пораженные корнеплоды. Развитию болезни способствует высокая температура при хранении, а в поле высокая влажность.

Парша картофеля проблема достаточно неприятная и может доставить множество хлопот дачникам и огородникам. Парша клубней картофеля провоцирует снижение пищевой ценности, уменьшает сроки хранения собранного урожая и способствует развитию гнили. Кроме того, зараженный картофель не годится для использования в качестве посевного. Обыкновенная парша картофеля.

Поражаются только клубни, а основным признаком заражения являются язвочки неправильной формы, которые со временем увеличиваются в размерах, становятся твердыми и покрываются трещинами. В условную зону риска попадают сорта картофеля, у которых красная или слишком тонкая кожура.

Черная парша или ризоктонноз картофеля.

Клубни поражаются на всех этапах развития (клубни, стебли, корни). Внешние признаки заражения – формирование ямок и углублений в кожуре, постепенный некроз клубней, загнивание ростков и глазков. Язвочки могут быть не только черными, но и коричневыми, причем они также распространяются на подземную часть стебля. Порошистая парша картофеля.

На стеблях, столонах и корнях, клубнях образуются наросты - сначала белого цвета, которые со временем приобретают темный цвет и распадаются, а пораженные клубни покрываются «красными язвками». Бурая бактериальная гниль картофеля поражает клубни. Выращенный картофель из пораженных клубней развивается, но слабо, растение теряет тургор и вянет, листья желтеют, скручиваются. Нижняя прикорневая часть размягчается и загнивает. В некоторых случаях наблюдается расщепление стебля. Сосуды окрашиваются в бурый цвет и при поперечном разрезе их них вытекают капли бактериальной слизи. В первый год поражения симптомы отсутствуют и проявляются только на второй год. Кольцевая гниль является опасной болезнью для картофеля, так довольно вредоносна и имеет широкое распространение. Потери урожая от болезни могут достигать 45%.

На клубнях проявление болезни нелегко заметить без нарушения целостной структуры клубня, то есть его необходимо разрезать. При разрезании клубни можно увидеть желтые или уже коричневые кольца, которые будут охватывать зону близкую к кожуре.

При благоприятных условиях зараженные клубни могут полностью сгнить, при этом, при нажатии на клубень будет выделяться слизистая масса. Мозаика картофеля вызывается несколькими вирусами, с характерными симптомами. Мозаика картофеля бывает: морщинистая, полосчатая и крапчатая.

Морщинистая мозаика картофеля может в отдельные годы наносить ущерб в размере 30% и более.

Жаркая погода является благоприятной для развития данной болезни картофеля. Пораженные растения не цветут и заканчивают свою вегетацию на 3-4 недели раньше чем здоровые. Недобор урожая происходит в результате сокращения вегетационного периода.

Листья пораженных растений между жилками становятся гофрированными или морщинистыми. По окраске листья на пораженных растениях светлее, чем на здоровых. Пораженные листья постепенно отмирают и повисают, при этом не опадают.

Полосчатая мозаика картофеля. Стебли пораженных растений становятся хрупкими. Болезнь проявляется в виде полосок и пятен на стеблях и листьях. На жилках листьев, с нижней стороны, а также в уголках между жилками появляются пятна и штрихи темно-коричневого цвета. Со временем штрихи становятся темно-коричневыми и распространяются на черешки и стебли.

Крапчатая мозаика картофеля. Потери урожая могут достигать 45%. Недобор урожая происходит в результате снижения фотосинтеза, а также нарушения оттока ассимилятов.

Пораженные растения отстают в росте имеют общий хлороз. Вирус может развиваться без проявления симптомов.

Болезнь проявляется в виде крапчатости или мозаики. На молодых листьях появляются пятна (мозаика) светло-зеленой окраски. Пятна имеют разную форму и величину. На некоторых сортах образуются некротические пятна черного цвета.

Чтобы ограничить распространение болезни во время вегетации «подозрительные» растения уничтожают, лучше всего те растения, которые находятся рядом. Также важным элементом в борьбе с болезнью картофеля является высадка здорового семенного материала, который устойчив к данной болезни.

Профилактика картофеля перед посадкой

Эффективная мера профилактики семенного картофеля от бактериальных и вирусных заболеваний – подготовка к посадке семенного картофеля. Ее начинают за 25-30 дней до посадки клубней картофеля.

Здоровые клубни семян (30-60мм в диаметре) следует выдержать в течение 10-15 суток на рассеянном свете при температуре 15-22оС, а затем при 7-8оС. Такое световое проращивание клубней перед посадкой позволит повысить биологическую устойчивость картофеля, обнаружить скрытые формы поражения клубней фитоторозом и своевременно их отбраковать. Режим прогревания клубней стимулирует формирование побегов. В нижней части побегов образуются корневые узлы, из которых через 5-6 суток после посадки развивается хорошо разветвленная корневая система.

Кроме того, перед посадкой семенные клубни рекомендуется обработать раствором солей микроэлементов, в первую очередь бора, марганца и меди, за 5-6 суток до посадки.

Следует помнить, что гарантией высокой урожайности картофеля является: высокое качество семенного материала – использование здорового, не травмированного и чистосортного посадочного материала; использование сорта адаптированного типа к конкретным почвенным и климатическим условиям зоны возделывания картофеля с высокой устойчивостью к неблагоприятным факторам среды; своевременное использование средств борьбы с вредителями и болезнями; соблюдение технологии выращивания культуры.

Никогда не покупайте семенной материал у случайных продавцов. Помните! Семенной картофель должен сопровождаться документами подтверждающими сортавые и посевные качества.

Очень важно при выборе семенного картофеля обращать внимание не только на урожайность, цвет и вкус корнеплодов, но и на сроки созревания, поскольку в разных районах этот период может занимать разное время. Для посадки выбирайте крупный семенной картофель, из которого вырастают крепкие и устойчивые к болезням растения, дающие обильный урожай.

По фактам обнаружения нарушений в сфере реализации семенного и посадочного материала следует обращаться по адресу: г. Чита, ул. Ленинградская, 15А, пом. 2, Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю и Амурской области, отдел государственного семенного контроля и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов переработки, телефон: 8(3022)28-35-94.

О НЕКОТОРЫХ СОВЕТАХ СПЕЦИАЛИСТОВ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЕРЦА В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Перец – многолетний полукустарник, в овощеводстве культивируется как однолетнее растение. В культуре известны две группы сортов перца: сладкий и горький (острый).

Плоды перца характеризуются высоким содержанием аскорбиновой кислоты, которое в фазу технической спелости составляет 176 мг%, биологической спелости – 270 мг%. Они богаты витамином Р–350–480 мг%. Кроме того, в плодах содержится столько же каратина, сколько и в моркови. Все виды перца содержат сахар, белки, жиры, эфирные масла, большое количество клетчатки. Перец богат витаминами А, С, Р, В, калием и марганцем. По содержанию витамина В перец занимает ведущее место среди овощей. Употребление перца возбуждает аппетит и благотворно влияет на обмен веществ в организме, способствует снижению кровяного давления, укреплению кровеносных сосудов, помогает при лечении лучевой болезни.

Семена перца бледно-желтые, плоские. Вегетационный период продолжается 110-140 и более дней, выращивают через рассаду.

Перец – теплолюбивое растение, семена его начинают прорастать при температуре не ниже 13оС, оптимальная температура для роста и развития растения составляет 25оС днем и 15 – 18оС ночью. При 11-13оС рост растений приостанавливается, при температуре ниже 0оС они гибнут. Плохо переносит перец и высокие температуры; с повышением температуры до 32оС их рост приостанавливается, начинается опадание цветков и завязей. Наиболее оптимальная влажность почвы 70-80%НВ и относительная влажность воздуха

50-60 процентов. Растения требовательны к интенсивности освещения, при недостатке света плоды плохо завязываются и урожай снижается. Перец требователен к высокоплодородным, высокоструктурным почвам с рН 6-6,5.

В Забайкалье перец выращивают в основном с применением временных пленочных укрытий. Размещают на солнечных и защищенных от ветра участках, после капусты, тыквенных, бобовых.

Рассаду перца рекомендуют высаживать в возрасте 60-65 дней. Посев проводят в третьей декаде февраля в грунт с пикировкой или в питательные горшочки размером 4х4 или 6х6 сантиметров. Перед посевом семена в течение 20-30 минут необходимо обработать в 1-процентном растворе марганцовокислого калия или в 20-процентном растворе соляной кислоты, после этого тщательно промыть проточной водой и подсушить. Для более дружного прорастания семена можно в течение 4-5 часов выдержать в воде при температуре 40-50оС, а затем на влажной основе в течение 2-3 дней при температуре 25-30оС, что позволяет получить всходы через 2 дня после посева. К высадке рассада должна быть крепкой, иметь 8-10 листьев при высоте растений 16-20 сантиметров.

Высаживают рассаду, когда температура почвы будет выше 15оС, обычно в середине июня, под пленку высаживают на 7-10 дней раньше. Схема посадки: 30х40, 40х40, 45х45, 40х50 сантиметров.

Уход за растениями состоит из рыхления почвы, подкормок и поливов. Растения перца не пасынкуются. Выборочную уборку проводят регулярно при наступлении технической спелости плодов.

Для справки: в настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию включено 743 сорта сладкого перца, из которых районированных для Забайкальского края 527 сортов; 77 сортов горького перца. В 2017 году включено в Реестр 8 сортов горького перца (бискра, жгучее ухо, кинжал, огненный дракон, озорник, Петрович, саламандра, Хулиган Халапеньо) и 35 сладкого (адмирал Колчак, адмирал Нахимов, адмирал Ушаков, аманда, атака, банановый десерт, белогор, бентли, бизон желтый, бизон красный, большой куш, бубенцы, буги, будь здоров, вальс, генерал Деникин, золотой ключик, кадрили, красная лопата, кубок шоколадный, ливий, лисичка желтая, лисичка красная, оида, портека, риазор, свен, селигер, слоновое уво, соланор, солнцедар, статус, страйк, тендер бэл, фельдмаршал Суворов, фон барон желтый, фон барон красный).

О некоторых новинках сортов перца рекомендуемых для выращивания в Забайкальском крае:

Аманда. Включен в реестр в 2017 году. Сорт для выращивания в открытом грунте. Раннеспелый. Плод конусовидный, в технической спелости сердцевидный, в биологической - красный, массой 140 г, толщина стенки - 5 мм.

Будь здоров. Включен в реестр в 2017 году. Сорт для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Среднеспелый. Плод призматический, в технической спелости темно-фиолетовый, в биологической - темно-красный, массой 130-160 г, толщина стенки - 5-7 мм.

Риазор. Включен в реестр в 2017 году. Гибрид для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Среднеспелый. Растение полштамбовое. Плод кубовидный, в технической спелости - зеленый, в биологической - красный, толщина стенки - 5.5-6 мм, масса плода - 150-190 г.

Фельдмаршал Суворов. Включен в реестр в 2017 году. Среднеспелый (120-130 дней) гибрид для теплиц и пленочных укрытий. Растение высотой 70-80 см, среднеоблиственное, одновременно формирует на кусте 8-10 крупных красивых плодов. Плоды кубовидно-призматические, в технической спелости – темно-зеленые, в биологической – ярко-оранжевые, длиной 18-20 см, массой 350-400 г, сочные, сладкие. Толщина стенки 1 см. Урожайность 8-9 кг/м². Ценность гибрида: устойчивость к комплексу болезней, стрессоустойчивость, высокое содержание витамина С и каротина, транспортабельность, пригодность к продолжительному хранению. Отличный продукт для фермерских продаж. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.

Большой куш. Включен в реестр в 2017 году. Крупноплодный, раннеспелый, сорт. От всходов до технической спелости 80-90 дней. Для пленочных укрытий и теплиц. Растения средней высоты, полураскидистые. Плоды массой 250-300 г, толщина стенок 7-8 мм. Вкусовые качества отличные, перцы сладкие, ароматные. Подходят для различной кулинарии, маринования и замораживания. Урожайность высокая 5-6 кг/м².

Кадриль. Включен в реестр в 2017 году. Ранний крупноплодный сорт сибирской селекции. Куст штамбовый, полураскидистый. Плоды пониклые, конусовидные, длиной 11-14 см и шириной 5-6 см, в технической спелости светло-зеленые, в биологической - желтые. Мякоть сочная и сладкая. Сорт используется в свежем виде и для консервирования.

Слоновое уво. Включен в реестр в 2017 году. Сорт для выращивания в открытом грунте. Позднеспелый. Плод узкоконусовидный, в технической спелости зеленый, в биологической - темно-красный, массой 160-250 гр, толщина стенки - 7 мм. Ширина плода в средней части 10-12 см, а длина 18-20 см характерным крючком на конце. Очень устойчив к болезням, дает стабильные урожаи в различных условиях выращивания.

Генерал Деникин. Включен в реестр в 2017 году. Среднеспелый (115-130 дней) гибрид для открытого и защищенного грунта. Растение мощное, полураскидистое, высотой 1-1,5 м. Плоды пониклые, удлинено-призматические, глянцевого, в технической спелости темно-зеленые, в биологической - ярко-красные, длиной 17-20 см, массой 180-200 г, сочные, с ярким перечным ароматом. Толщина стенки 6-7 мм. Урожайность 6,5-7 кг/м². Ценность гибрида: устойчивость к вертикальному увяданию, вирусу табачной мозаики, обильное плодоношение, оригинальная форма плодов. Рекомендуется для употребления в свежем виде, кулинарной переработки.

Жгучее ухо. Включен в реестр в 2017 году. Раннеспелый (90-100 дней от всходов

О ПРОФИЛАКТИКЕ МИКРОНУТРИЕНТНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ

Питание является одним из важнейших факторов, которые оказывают решающее влияние на здоровье, работоспособность, устойчивость организма к воздействию экологически вредных факторов производства и среды обитания.

Особое значение для поддержания здоровья, работоспособности и активного долголетия человека имеет полноценное и регулярное снабжение организма всеми необходимыми микронутриентами.

Микронутриенты - это незаменимые пищевые вещества (витамины, минеральные вещества и микроэлементы), которые содержатся в пище в очень малых количествах - миллиграммах или микрограммах. Они абсолютно необходимы для нормального осуществления обмена веществ, роста и развития организма, защиты от болезней и вредных факторов внешней среды, надежного обеспечения всех жизненных функций.

Организм человека не вырабатывает микронутриенты и должен получать их в готовом виде с пищей, причём способность запасать микронутриенты впрок на долгий срок у организма отсутствует, поэтому они должны поступать регулярно, в полном объёме и количествах, соответствующих физиологической потребности человека.

Недостаточное потребление витаминов наносит существенный ущерб здоровью: снижает физическую и умственную работоспособность, сопротивляемость различным заболеваниям, усиливает отрицательное действие на организм неблагоприятных условий, вредных факторов производства, повышает профессиональный травматизм, чувствительность организма к воздействию радиации, сокращает продолжительность активной трудовой жизни. Недостаточное поступление витаминов в детском и юношеском возрасте отрицательно сказывается на показателях физического развития, заболеваемости, успеваемости, способствует постоянному развитию обменных нарушений, хронических заболеваний и препятствует формированию здорового поколения. Также самое отношение к проблеме обеспечения человека недостающими минеральными веществами (кальций, натрий, калий), микроэлементами (йод, фтор, селен, цинк, железо).

Рацион современного человека перенасыщен продуктами, прошедшими тепловую и иную обработку, шлифованными крупами и замороженными овощами, обезжиренными молочными продуктами. Все это приводит к недостатку витаминов в этих продуктах

Наиболее эффективным способом улучшения обеспеченности населения микронутриентами является регулярное включение в рацион массовых продуктов питания (хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, молочные, и безалкогольные напитки) функционального и специализированного назначения, обогащенные ценными биологически активными пищевыми веществами до уровня, соответствующего физиологической потребности человека.

Для полноценного обеспечения организма витаминами необходимо потреблять сырые овощи и фрукты, нешлифованные крупы, продукты, обогащенные микронутриентами и витаминами, йодированную соль и поливитаминные препараты в течение всего года.

Формула пищи современного человека - это постоянное использование в рационе питания, наряду с традиционными продуктами, продуктов с заданными свойствами и биологически активных добавок к пище.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю в поселке городского типа Забайкальск

24 МАРТА - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Всемирный день борьбы против туберкулеза отмечается ежегодно 24 марта. Он не является общегосударственным выходным в России, однако страна поддерживает акции, связанные с датой. Действо основано в 1982 году Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Международным союзом борьбы с туберкулезом и легочными заболеваниями. Инициатором праздника, который отмечают уже более 30 лет, в далеком 1982 году была Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ). Выбор даты был приурочен к 100-летию со дня открытия возбудителя туберкулеза — палочки Коха. В 1993 году туберкулез был объявлен глобальной проблемой. С 1998 года Всемирный день борьбы с туберкулезом получил официальную поддержку ООН.

Целью проведения Всемирного дня борьбы с туберкулезом является повышение осведомленности о заболеваемости туберкулезом, пропаганда здорового образа жизни.

Символ Дня борьбы с туберкулезом - белая ромашка, как символ здорового дыхания. Идея Дня Белого цветка родилась в начале XX века, когда в Женеве впервые на улицы вышли молодые люди и девушки со щитами, усыпанными цветами белой ромашки. Они собирали пожертвования для лечения больных туберкулезом.

В это же время и в России также стали возникать различные общества по борьбе с туберкулезом. Первая бесплатная амбулаторная лечебница для больных туберкулезом была открыта в Москве в 1909 году. В 1910 году была

до плодоношения), для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого — красная. Масса плода 22-25 г, толщина стенки 3 мм, число гнезд - 2-3. Вкус плодов полуострый. Рекомендуется для использования в кулинарии и консервирования. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3-4 кг/кв.м.

Огненный дракон. Включен в реестр в 2017 году. Среднеранний (120-135 дней от всходов до плодоношения) сорт для пленочных теплиц и открытого грунта. Куст полураскидистый, высотой до 50 см. Плоды удлинненно-конусовидной формы, гладкие, длиной 12-17 см, диаметром 2,5 см, массой до 30 г, на вкус острые. Окраска незрелых плодов – зеленовато-белая, зрелых - красная. Острый перец используют для приготовления соусов, заправки салатов, добавляют в тушеное мясо, маринады, супы. При употреблении в умеренном количестве оказывает укрепляющее действие, улучшает пищеварение и повышает аппетит. Посев на рассаду — в конце февраля. Пикировка в фазе семядолей. Высадка рассады в грунт в конце мая.

Формировка: удаление всех боковых побегов и листьев до первой развилки. Схема посадки: 30x40 см.

Петрович. Включен в реестр в 2017 году. раннеспелый гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Период созревания от всходов до сбора урожая 90-100 дней. Растение высотой до 1 метра, полураскидистое, одновременно формирует до 20 плодов. Плоды удлинненно-вытянутые около 22-30 см. в длину, сильно-морщинистые, блестящие, в технической спелости светло-зеленого цвета, в биологической – красного, массой 60-80 грамм. Вкус среднеострый, пикантный, сочный. Толщина стенки 3 мм. Ценность гибрида: выносливость к неблагоприятным условиям, устойчивость к заболеваниям, обильное и продолжительное плодоношение. Рекомендуется для употребления в свежем и консервированном виде, сушки и заморозки.

О некоторых заболеваниях перца

Черная ножка. Черная ножка – грибковое заболевание вызывают патогены различных видов, развивается на начальной стадии роста и больше всего поражающее рассаду и сеянцы перцев, хотя заболеть могут и взрослые растения в теплицах. В первую очередь поражается нижняя доля стебля, которая начинает чернеть, загнивать и со временем засыхает. Причина тому - чрезмерно густые посадки, постоянная сырость верхнего слоя почвы, резкие перепады температур и заморозки.

Профилактикой Черной ножки может быть ежедневный осмотр рассады с целью своевременного обнаружения болезни, а также полив слабым раствором марганцовокислого калия.

Фузариоз. Фузариозное увядание перцев или фузариоз вызывает грибок рода *Fusarium*. Он поражает сосуды в стебле растения, вызывая их закупорку. Вследствие этого, нарушается питание всего растения и происходит его отравление токсинами. Листья начинают скручиваться и желтеть при нормальном поливе растений, устойчивые сорта успевают начать плодоносить. У сортов восприимчивых к фузариозу, как правило, первые признаки проявляются с началом образования бутонов, через 10-20 дней (в зависимости от сорта) растение погибает.

Фузариоз не лечится. Заболевшие растения уничтожают.

Мозаика перцев, вызываемая вирусом Tobacco mosaic tobamovirus вирус табачной мозаики. Способна уменьшить урожай перцев на треть.

Характерным симптомом является мозаичная (пестрая) окраска листьев – чередование желтого, темно-зеленого и светло-зеленого цветов. При дальнейшем развитии болезни листья деформируются, растения отстают в росте, плоды формируются мелкие и неправильной формы, покрытые коричневыми пятнами.

Вершинная гниль перца. Физиологическое заболевание вызванное недостатком кальция в плодах. Симптомы этой болезни, как и на томатах проявляются в виде темно-зеленых, а затем коричневых мокнущих пятен, локализованных в области вершины плодов. Больше всего вершинной гнили подвержены растения, у которых нарушен баланс минеральных веществ – избыток азота и недостаток кальция.

Серая гниль перца. Грибковое заболевание, возбудителем которого является *Botrytis cinerea*. Заболевание способствует повышенной влажности воздуха при температуре не выше 20°C. Болезнь характерна развитием на плодах водянистой пятнистости, которая может появляться в т. ч. на стеблях, листьях и цветках. При развитии болезни, растение покрывается серой плесенью.

Профилактика заболеваний перца:

- * соблюдение севооборота;
- * протравливание посевного материала 1% раствором перманганата калия в течение 20 минут, а затем их промывка под проточной водой;
- * перед высевом семян и посадкой рассады произвести дезинфекцию почвы, полив ее раствором марганцовки (5-6 чайных ложек марганцовки растворяют в 10 л кипящей воды), а затем раствором хлорной жидкости (200 г на 10 л воды);
- * не уплотнять посадки саженцев;
- * не сажать перец после томатов и баклажанов;
- * соблюдение правила применения удобрений (не допускать переизбытка азотных удобрений);
- * соблюдение влажности температур;
- * периодическое рыхление почвы.
- * своевременная удаление пораженных плодов и растений.

организована Всероссийская лига по борьбе с туберкулезом, которая через три года имела 67 амбулаторий-попечительств и несколько санаториев. День «Белой Ромашки» впервые прошёл в нашей стране 20 апреля 1911 года. К Всемирному дню борьбы с туберкулезом принято проводить различные благотворительные мероприятия.

Ежегодно в мире болезнь уносит около 1,6 миллиона жизней, большинство людей проживают в развивающихся странах. Наибольший процент смертности приходится на страны Африки.

В Российской Федерации в 2016 году отмечается снижение заболеваемости туберкулезом на 6,6 % по сравнению с предыдущим годом. Всего зарегистрировано 72639 случаев заболеваний туберкулезом.

Туберкулез - инфекционное заболевание с воздушно-капельным путем передачи. Основным источником возбудителя является человек, больной бациллярной (легочной) формой туберкулеза и выделяющий микобактерии из дыхательных путей при кашле, чихании, разговоре. Для инфицирования человеку достаточно вдохнуть лишь незначительное количество этих бактерий.

Раннее и своевременное выявление туберкулезного процесса является необходимым условием для быстрого и полноценного излечения больного, а также для предупреждения распространения инфекции среди населения, так как больные с запущенным туберкулезом лёгких опасны для окружающих.

Выявление туберкулеза у детей и подростков основано на ежегодных обследованиях с помощью туберкулиновой пробы. Родители детей и подростков должны знать, что туберкулинодиагностика безвредна, и что недопустимо отказываться от её проведения.

Своевременное выявление туберкулеза легких у взрослых осуществляется при проведении профилактических флюорографических обследований. В соответствии с Федеральным законом «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» проходить это обследование необходимо не реже 1 раза в 2 года. А если человек относится к группам населения с повышенным риском заболевания или эпидемиологически значимым группам, то и чаще. В первую очередь это касается работников общеобразовательных, лечебных, оздоровительных и других учреждений для детей и подростков.

Основа профилактики туберкулеза – это вакцинация. Прививка проводится на 3-6 день жизни ребенка в роддоме. На месте введения вакцины постепенно возникают воспалительные изменения, может образоваться небольшая язвочка. Это нормальное течение процесса.

Иммунитет сохраняется в течение 5-7 лет, поэтому в возрасте 7 и 14 лет детям с отрицательной реакцией Манту (т.е. не инфицированным) проводят прививку вакциной БЦЖ повторно.

Стратегия ВОЗ по борьбе с туберкулезом, принятая Всемирной ассамблеей здравоохранения в мае 2014 года, представляет собой концепцию, позволяющую странам положить конец эпидемии туберкулеза, снижая заболеваемость туберкулезом и смертность от него. Она включает следующие целевые показатели глобального масштаба: сокращение в период с 2015 по 2030 год смертности от туберкулеза на 90%, сокращение числа новых случаев на 80% и меры, направленные на то, чтобы ни одна семья не несла разорительных расходов в связи с туберкулезом.

Около одной трети населения мира инфицировано микобактерией туберкулеза, но лишь небольшая доля инфицированных людей заболевает туберкулезом. Люди с ослабленной иммунной системой подвергаются гораздо более высокому риску заболевания. Вероятность развития активного туберкулеза у людей с ВИЧ примерно в 20-30 раз превышает аналогичный показатель среди не инфицированных ВИЧ людей.

Туберкулез является одной из 10 ведущих причин смерти в мире.

В 2015 году туберкулезом заболели 10,4 миллиона человек, и 1,8 миллиона человек (в том числе 0,4 миллиона человек с ВИЧ) умерли от этой болезни.

Более 95% случаев смерти от туберкулеза происходит в странах с низким и средним уровнем дохода.

60% общего числа случаев приходится на шесть стран, среди которых первое место занимает Индия, а за ней следуют Индонезия, Китай, Нигерия, Пакистан и Южная Африка.

В Российской Федерации туберкулез продолжает оставаться одним из наиболее социально-значимых инфекционных заболеваний. В последние годы наметилась тенденция к снижению заболеваемости туберкулезом. В 2015 году заболеваемость составила 83,8 тыс. случаев. Наиболее высокие показатели заболеваемости ежегодно регистрируются в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах.

Из впервые выявленных больных активным туберкулезом в системе здравоохранения определена наибольшая группа риска среди населения – это дети до 14 лет и подростки 15-17 лет. Заболеваемость детей до 14 лет выше

среднего уровня по РФ.

Профилактика туберкулеза складывается из 3-х составляющих:

1. Социальная
2. Специфическая
3. Неспецифическая

Социальная профилактика осуществляется путем проведения мероприятий социально-экономического характера в государственном масштабе: улучшение жилищных условий и питания населения. Пропаганда здорового образа жизни и привлечение внимания общественности через средства массовой информации к проблеме заболеваемости туберкулезом.

Специфическая профилактика включает в себя:

- Вакцинацию против туберкулеза;
- Химиопрофилактика туберкулеза

Вакцинация БЦЖ является основой специфической профилактики туберкулеза у детей, подростков и взрослых. Она направлена на создание искусственного специфического иммунитета, повышающего сопротивляемость организма к туберкулезной инфекции. Вакцинация проводится в соответствии с «Национальным календарем прививок» - на 5-7 день жизни ребенка с последующей ревакцинацией в 7 и в 14 лет для длительного сохранения иммунитета против микобактерий туберкулеза.

Химиопрофилактика относится к специфической профилактике туберкулеза легких и других органов. Метод заключается в применении туберкулостатических препаратов с профилактической целью – для предупреждения заболевания у лиц находящихся в неблагоприятных эпидемиологических условиях (контактные в очаге туберкулеза, работники противотуберкулезных учреждений).

Неспецифическая профилактика зависит от:

- своевременного выявления туберкулеза среди здоровых людей;
- соблюдение гигиенических навыков (индивидуальная посуда, индивидуальные средства личной гигиены).

Одно из главных составляющих в профилактике туберкулеза является проведение сплошных флюорографических обследований населения с 15 – летнего возраста. В соответствии с постановлением Правительства РФ «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» граждане РФ подлежат профилактическим медицинским осмотрам на туберкулез 1 раз в год.

До 15 лет выявление туберкулеза проводится методом массовой туберкулинодиагностики. Туберкулиновые пробы позволяют распознать наступившее инфицирование.

Клинические признаки, при которых необходимо обратиться к врачу:

- 1.Повышенная утомляемость, особенно во второй половине дня;
- 2.Снижение аппетита, похудание;
- 3.Потливость днем или по ночам;
- 4.Незначительное повышение температуры к вечеру в течении 2-х и более недель;
- 5.Кашель – от покашливания без выделения мокроты, до сильного мучительного кашля с выделением пенистой мокроты возможно кровохарканье;
- 6.Нарастающая охриплость голоса;
- 7.Отдышка.

Лечение туберкулеза проводится в противотуберкулезных больницах и диспансерах врачами – фтизиатрами с последующей реабилитацией в специальных санаториях.

Большую роль в профилактике туберкулеза играет, и соблюдение каждым больным правил личной и общественной гигиены. Проявляя аккуратность в быту, на улице, он этим сберегает здоровье своих близких и окружающих.

Чтобы избежать этого коварного заболевания, следует повышать сопротивляемость организма, вести здоровый образ жизни, который включает рациональное питание, отказ от вредных привычек, занятия физкультурой, спортом, закаливание своего организма.

Информация подготовлена Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Забайкальском районе»

УЧРЕДИТЕЛИ:

**Совет и Администрация
городского поселения
“Забайкальское”.**

Ответственный за выпуск:

Л.А. Фахртдинова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

**674 650, пгт. Забайкальск,
Забайкальский район,
Забайкальский край,
ул. Красноармейская, 26.
Тел.: (830251) 2-21-95,
8-914-46-80-584.**

**Электронный адрес:
allidoka290580@mail.ru**

**Газета набрана, сверстана и
отпечатана в администрации
городского поселения
“Забайкальское”.**

Тираж номера: 500 экз.