



## Животных надо прививать

Владельцам сельскохозяйственных животных необходимо провести весеннюю вакцинацию против сибирской язвы, бешенства, ящура, эмфизематозному карбункулу (эмкар) и других опасных заболеваний животных всему поголовью.

Это самый надежный способ профи-

лактики различных инфекционных заболеваний. Прививая своих животных, вы защищаете себя и своих близких от той или иной заразы. А для потребителей это будет являться гарантией того, что к ним на стол не попадут мясо и молоко от больных животных.

— Владелец животных, — поясняет Сергей Назаров, и.о. начальника отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, — вакцинация ничего не стоит, вся прививочная кампания осуществляется за счет средств федерального бюджета специалистами госветслужбы края.

При отсутствии у животных прививок их владельцы могут не рассчитывать на

получение ветеринарных свидетельств, которые дают им право на реализацию мяса и молока, а также права на вывоз животных в другие регионы.

А потребителям продукции животного происхождения совет: не покупать продукты животноводства в несанкционированных местах торговли. Это одно, другое — покупатель всегда и везде вправе потребовать у продавца ветеринарные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность продукции. Этим правом надо пользоваться.

**А. КАЛИНИН,**  
Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю.

## Картофельное лихо

Через месяц-полтора начнется массовая посадка картофеля, и, пожалуй, не будет лишним напомнить огородникам о напасти, которая поражает земельные участки. Речь идет об опасном карантинном вредителе — золотистой картофельной нематоде.

Практической деятельностью Россельхознадзора установлено, что основная причина заражения кроется в посадочном материале. Наибольший вред нематода (это микроскопические черви) причиняет при бессменном выращивании картофеля на одном участке. Для человека она не представляет опасности, в то же время может погубить до 90 проц. урожая картофеля, а также оказать отрицательное воздействие и на другие культуры.

— В преддверии посевной кампании, — говорит Виталий Лоскутников, начальник отдела надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, — можно порекомендовать выращивание нематодоустойчивых сортов. В нашем крае районированы пять сортов картофеля: Невский, Памяти Рогачёва, Антонина, Гранат, Ундинский и раннеспелые сорта Каратоп и Прикульский. Из них устойчивы к нематоды сорта Памяти Рогачёва, Антонина, Гранат, Каратоп.

Из агротехнических мероприятий рекомендуется соблю-

дать севооборот, когда картофель возвращается на прежнее место через четыре года. Хорошо очищают почву от нематоды бобовые (особенно люпин кормовой и клевер), многолетние травы и кукуруза. Кроме этого, опытные огородники предлагают для отпугивания нематод осуществлять подсев к картофелю таких цветов, как бархатцы. Из химических средств можно использовать тиазон, карбатион, гетерофос и карбамид.

И ещё, при посадке нельзя использовать картофель, выращенный на заражённом поле. После проведения работ на поражённой нематодой земле следует проводить очистку и дезинфекцию обуви, а также сельскохозяйственного инвентаря, чтобы предотвратить перенос вредителя на близлежащие наделы.

Уважаемые огородники, будьте бдительны и ответственны перед грядущей посадкой и выращиванием карто-



фелея.

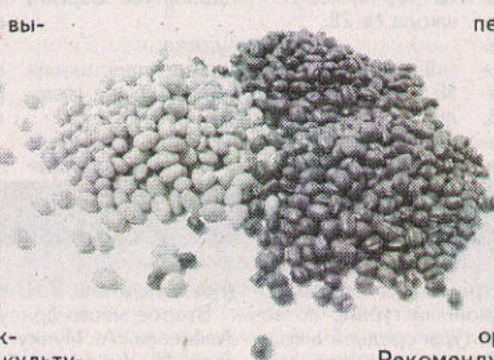
## Фасоль в огороде — витамины на столе

Всем известно, что фасоль имеет высокую пищевую ценность, играет наибольшую роль в питании человека и является полезным продуктом. Благодаря большому количеству клетчатки, она выводит из организма шлаки. Также фасоль содержит достаточное количество витаминов — А, В, К, С, Е, РР, каротина, фосфора, йода, натрия, кальция, цинка, меди, которые необходимы организму человека.

Достоинством фасоли является также то, что, как и другие бобовые культуры, она способна обогащать почву азотом и поэтому является отличным предшественником для большинства сельскохозяйственных культур.

В Забайкалье фасоль большую популярность не имеет, но выращивают культуру в небольшом количестве только на личных участках.

Несмотря на короткое забайкальское лето, культуру можно вырастить посевом семян на постоянное место выращивания в третьей декаде мая. Семена прорастают при температуре 10 градусов тепла. Если земля будет прогрета, то семена могут загнить. Оптимальная тем-



пература для развития фасоли 22-28 градусов тепла.

Растение очень требовательно к теплу в период цветения и в начале развития бобов. Избыток влаги в почве приводит к снижению урожайности, задерживает рост и может вызвать гибель растения, поэтому полив должен быть раз в три-четыре дня. Расстояние между рядами 35 см, в рядах между растениями 10-15 см. Уход за посевами состоит в рыхлении с прополкой, умеренном поливе, подкормке органическими удобрениями.

Рекомендуемые сорта и прошедшие сортоиспытание должны быть внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:

- фасоль овощная: Сибирячка, Грибовская 92, Триумф сахарный 764, Египетская сила, Дарина, Солнышко;
- фасоль обыкновенная: Безенчукская белая, Зебра, Самарская белая, Физкультурница, Южанка.

Напоминаем, что покупать семенной материал лучше в специализированных магазинах.

**Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю.**