

# Земля — это наш дом

22 апреля весь мир отмечает День земли, который направлен на защиту нашей планеты. День Земли в детском саду проводится для расширения экологических знаний, воспитания у детей гуманного отношения к природе и чувства ответственности за всё живое на нашей планете.

В подготовительной группе «Звёздочки» дetsада «Светлячок» прошёл тематический день «Земля — это наш дом и мы должны его беречь». Ребята наглядно убедились, как красива наша планета, животный и растительный мир, но также увидели, как она загрязняется и узнали, как люди могут помочь сохранить красоту Земли. Воспитанники познакомились с глобусом, побеседовали о том, что Земле грозит опасность и исходит она от нас — людей, повторили правила поведения на природе.

**И. СОКОЛОВА, С. ШЕВЧЕНКО,**  
воспитатели.



## Посадочный материал. Взгляд со стороны прилавка

**Май — месяц наиболее активной розничной продажи семян и посадочного материала.**

Кроме семян овощных растений, на прилавки выставляются лук-севки, луковички цветочных растений, саженцы декоративных, плодовых и ягодных растений, произведённые и получившие подтверждение качества в предыдущем сезоне. Длительный период хранения увеличивает риск приобретения семенного и посадочного материала, изменившего качество после сертификации, в период доставки на предприятия торговли.

Основная причина изменения качества посадочного материала — несоблюдение условий хранения и транспортировки, выводящее саженцы и луковички из состояния покоя. Например, при нарушении условий хранения (переменных температуры и влажности в цепи хранилище-транспорт-склад магазина-торговый зал) лука-севка неизбежно увеличится доля проросших лукович (а их доля не должна быть

более 4%), тибо высушенных лукович (допускается — не более 1%). Согласно ГОСТу, в партиях лука-севка при реализации в весенний период допускается содержание в сумме отхода и примеси не более 8%.

В специализированных садоводческих магазинах, в супермаркетах, в интернет-магазинах продают саженцы в коробках. Это саженцы, произведённые по технологии производства с открытой корневой системой, — саженцы, выращенные в поле, выкапывают осенью, после прекращения ростовых процессов. Такая технология предусматривает хранение и перемещение в состоянии покоя — фазе развития, наиболее устойчивой к стрессам. Обращивание корней полимерными плёнками при предварительном нанесении влагосберегающих составов, чаще торфа, не делает их саженцами, произведёнными по технологии с закрытой корневой системой, предусматривающей постоянное выращивание и продажу растений в сосудах.

Поскольку у растений в коробках нет возможности получить влагу и элементы питания в нужном количестве, побеги будут развиваться и расти за счёт накопленных питательных веществ, истощая саженец. При посадке в почву у такого растения может не хватить запасов для нормального укоренения, а побеги, развивавшиеся при искусственном освещении торговых залов, неизбежно получат ожог ультрафиолетовой частью спектра естественного освещения.

Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай обращает внимание покупателей, что, согласно требованиям ГОСТа, саженцы с открытой корневой системой плодовых культур должны быть без листьев, не должны быть подсушены, не должны иметь механических и других повреждений, препятствующих нормальной приживаемости после посадки, саженцы смородины и крыжовника должны быть неподсушенные, без листьев, с хорошо сформированными нераспустившимися почками,

без механических повреждений.

Хранение саженцев плодовых культур с открытой корневой системой допускается в условиях, предотвращающих подмерзание, высыхание, плесневение корневой системы и надземной части. Температура воздуха должна поддерживаться в пределах от минус 2°C до плюс 4°C включительно. Саженцы смородины, крыжовника, малины, черники, плодной аронии, облепихи хранят при температуре от минус 2°C до плюс 3°C включительно.

На вопросы, возникающие при приобретении семян и посадочного материала, помогут найти ответ в отделе семенного контроля и надзора за качеством зерна Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай по телефону в с. Кулунда (38566) 24-5-00.

**О. ТИМОФЕЕВА,** государственный инспектор отдела семенного контроля и надзора за качеством зерна Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай