



на подоконник и прикрыли бумагой, чтобы почва не пересыхала.

Через 8 дней появились дружные всходы. С горшочков сняли бумагу и выставили их на остекленном балконе, чтобы растения закаливались и были устойчивыми к перепадам погоды.

Горшочки с рассадой периодически поворачивали к свету так, чтобы растения не были искривленными и не вытягива-

бочек. За весь период выращивания растения 2 раза окучивали тяпкой для лучшего развития корневой системы и борьбы с сорняками. Проводили две подкормки удобрениями: первая – кемира гидро (20 г на 10 л воды, расход раствора – 3-4 л на растение), вторая – перепревшим навозом (разбавленным 1 к 10, расход тот же).

Для получения хорошего урожая дыни нужно правильно сформировать растения.

нали приобретать свойственную сорту окраску, у них появлялся сильный аромат, что говорило об их спелости. Плоды стали созревать в середине августа.

Самый большой урожай собрали у сорта Алтайская (5 плодов общей массой 7,5 кг), меньше был урожай у сортов Колхозница (4 плода общей массой всего 6 кг) и Ожен (4 плода общей массой 4,8 кг).

Большая часть плодов на растении находилась до полного созревания, у некоторых из них на поверхности появлялись трещинки и сетка. Небольшое количество плодов было убрано с растения с зелено-желтой окраской, в помещении примерно через 7-8 дней они пожелтели и полностью дозре-

ЮЖНЫЕ СЛАДОСТИ

Дыня – пчелоопыляемая культура, поэтому в теплице для получения плодов нужно проводить ручное опыление женских цветков мужскими.

Вкус мякоти плодов дыни зависит от разных факторов: от сорта, региона выращивания, почвы, поливов, внесения удобрений, погодных условий (тепла, света) и др. Жаркая погода, умеренные поливы, освещенное место для выращивания – основные условия для получения самых сладких плодов.

Плоды дыни употребляют в пищу в свежем виде, а также в вяленом и сушеном, из нее готовят дынный мед, повидло, цукаты. Дыня богата сахаром (до 20%), витаминами Р, С, каротином (сорта с оранжевой мякотью), фолиевой и аскорбиновой кислотами, жирами, минеральными солями железа, калия, натрия, клетчаткой. Плоды дыни прекрасно утоляют жажду, обладают мочегонными, антиоксидантными свойствами, рекомендуются людям с заболеваниями печени, почек, мочевого пузыря, сердечно-сосудистой и нервной систем, а также для повышения иммунитета и содержания гемоглобина, улучшения пищеварения.

Наибольший интерес для выращивания в открытом грунте в средней полосе заслуживают следующие сорта дыни.

Алтайская. Скороспелый сорт, плоды овальные, с желтой кожурой, массой 0,8-1,3 кг.

Блонди. Среднеспелый сорт, плоды серо-зеленой окраски, слегка приплюснутые, массой 0,5-0,7 кг.

Колхозница 749/753. Среднеспелый сорт, плоды округлые, гладкие, с небольшой сеткой, желто-оранжевые, массой 1-4 кг.

Ожен. Среднеспелый сорт, плоды с желтой кожурой, массой 0,9-1,1 кг.

Сказка. Раннеспелый сорт, плоды эллиптической формы, желтые, с сеткой, массой 1,5-1,7 кг.

В средней полосе в открытом грунте для получения хороших сладких плодов дыни нужно выращивать главным образом скороспелые сорта и

Дыня – очень жаростойкая бахчевая культура, ее плоды полностью созревают и становятся сладкими только при температуре не ниже 30°. Поэтому она получила распространение на юге нашей страны. В настоящее время в России выращивают 28 сортов и 24 гибрида дыни, которые отличаются сроками созревания, формой, массой, окраской и вкусом плодов. Одни сорта предназначены в основном для выращивания в теплицах (средне- и позднеспелые, длинноплетистые), другие можно возделывать как в открытом, так и в защищенном грунте (скороспелые, короткоплетистые).

гибриды рассадным способом. Однако нужно сказать, что даже скороспелые сорта не каждый год смогут сформировать полноценные плоды – все дело в недостатке тепла. Очень часто дыню в средней полосе выращивают в пленочных и остекленных теплицах, где получают гарантированный урожай плодов.

Нынешнее лето было аномально жарким, засушливым, и даже в Подмосковье температура воздуха превышала 40°. Только благодаря таким условиям многие огородники, посадившие дыню в открытом грунте в средней полосе, получили долгожданные плоды. В более прохладные, влажные годы растения гнивали (корневая система не выдерживала высокой влажности почвы).

В данной статье мне хотелось бы рассказать об опыте выращивания дыни в Подмосковье в открытом грунте.

В конце апреля семена трех сортов дыни (Колхозница 749/753, Алтайская, Ожен) замочили в марле. Через три дня семена наклюнулись, наиболее крепкие проростки посеяли в предварительно подготовленные горшочки размером 10x10 см. Использовали почвенную смесь из 1 части торфа, 1 части дерновой огородной земли и 1 части перепревшего навоза. Почву в горшочках хорошо пролили теплым бледно-вишневым раствором марганцовокислого калия и посеяли семена на глубину 2 см, сверху присыпали сухим грунтом. Горшочки поставили

лишь. Также по мере подсыхания почвы поливали водой комнатной температуры. Холодную воду для полива дыни использовать нельзя, так как растения имеют слабую корневую систему, корни начнут гнить.

Рассада дыни хорошего качества к моменту высадки должна достигать 20-30 см в высоту и иметь 4-5 листьев. К концу мая растения были готовы к посадке в открытый грунт. Важно высадку рассады проводить после того, как минует угроза заморозков, или защищать высаженные растения (поливать водой перед заморозком, укрывать нетканым материалом, пластмассовыми или стеклянными банками).

Рассаду высадили в первых числах июня. До посадки тщательно подготовили почву: внесли в лунку по 20-25 г аммофоски и перепревшего навоза, хорошо пролили теплой водой. Высадили растения вечером в увлажненную почву, чтобы они хорошо перенесли пересадку и не увяли. Сверху замульчировали сухой плодородной почвой.

До 10 июня (именно до этой даты могут быть заморозки в Московской области) растения на ночь укрывали нетканым материалом и сверху надевали пластмассовые банки. После минования угрозы заморозков нетканый материал сняли. До конца августа растения росли в открытом грунте.

Лето было очень жарким, без дождей. Поэтому растения поливали 2-3 раза в неделю теплой отстоянной водой из



После того как начали образовываться боковые побеги и на них появились по 1-2 завязи, их прищипывали над 3-5-м листом.

Во время обильного цветения (в середине июля) насекомые хорошо опыляли растения, но мы также проводили доопыление женских цветков мужскими. Для этого срывали по 2-3 мужских цветка, обрывали аккуратно у них лепестки и касались тычинками женского цветка. Примерно через 4-5 дней становилось ясно, что опыление прошло успешно – завязи начали увеличиваться в размере.

После того как плоды завязались, под них подкладывали деревянные дощечки, чтобы они не загнили от соприкосновения с почвой. Растения дыни сами регулировали количество плодов, лишние сбрасывали. На завязавшихся плодах удаляли остатки засохших лепестков во избежание их загнивания при попадании влаги.

Плоды постепенно увеличивались в размере. Вначале они были светло-зелеными, затем стали темнее, на них появлялось мягкое опушение. Примерно через 30-35 дней после опыления плоды начи-

ли, от них исходил сильный аромат. Созревшие плоды дыни хранились в домашних условиях около 10-12 дней. Дольше их хранить не рекомендуется, так как они портятся.

Большую часть плодов использовали в пищу в свежем виде. А из нескольких плодов приготовили цукаты по следующему рецепту. На 1 кг очищенной дыни берут 1 стакан сахара для обсыпки, а для приготовления сиропа – 5 стаканов сахара, 3 стакана воды. Нарезают мякоть дыни кубиками размером 2x2 см, пересыпают сахаром и выдерживают 8-10 часов. Затем сливают образовавшийся сок, уваривают его до густоты, обливают кубики 3 раза и варят в сиропе до прозрачности. Потом пересыпают сахаром, просушивают, укладывая ровным слоем в духовку при температуре 35-40°. После просушки пересыпают сахаром и хранят в стеклянной посуде в прохладном темном месте. Такие цукаты из дыни – прекрасное лакомство.

А. ГОНЧАРОВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук,
доцент