

ОГОРОДНИКИ ПОДВОДЯТ

Экстремально холодная зима и дождливая ранняя весна, слишком жаркое лето доставили массу хлопот российским огородникам.

В конце апреля температура поднялась до 30°. Земля еще не оттаяла, а часть многолетних посадок оказалась в воде. Значительно пострадали корнеплодные культуры, оставленные под зиму (скорцонера, эстрагон, овсяный корень, петрушка кудрявая). На глинистой почве вымерзли котовник, эстрагон, отдельные кусты руты и почти вся душица, лаванда. Холодную зиму и коллизии весны, как всегда, хорошо перенесли ревень, щавель, хрен, топинамбур, петрушка корневая, оставленная на семена, и Melissa лимонная (хотя считается менее морозостойкой, чем котовник).

Май выдался относительно теплым. Пользуясь погодой, высевали все подряд, даже теплолюбивые культуры, и не остались в проигрыше. В третьей декаде мая выпадали дожди, а в начале июня шли ливневые дожди с грозами. Пришлось отводить избыточную влагу, постоянно рыхлить почву. С 16 июня не выпало ни одного дождя, установилась аномальная жара и сухая погода до 20 августа. Огородникам пришлось не только серьезно поломать голову, но и попотеть. Наша семья выращивала овощи на четырех участках открытого грунта и в теплицах (стеклянных, пленочных и под нетканым материалом). Причем на двух участках овощи выращивали на богаре, то есть без полива. Поделюсь полученными результатами.

ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ



Редис сеяли в несколько сроков. Первый посев 19 апреля оказался неудачным. После появления всходов сняли нетканый материал, но ветер быстро выдувал почвенную влагу. К тому же в конце апреля началась жара, которой воспользовались крестоцветные блошки, сильно повредив листья. Опыливание золой и табачной пылью не принесли успеха из-за дождей, которые моментально смывали препараты с листьев. Кратковременное похолодание сменилось жаркой сухой погодой, редис, минуя фазу формирования корнеплода, перешел к цветению. Второй и третий посев в начале и середине мая был довольно успешен. Нетканый материал не снимали в течение 2 недель, спасая листья от крестоцветной блошки,

поливали прямо по нему, и влага не успевала улетучиваться. Все сорта – *Моховский*, *Вариант*, *Французский завтрак*, *Фея* – дали приличный урожай сочных крупных корнеплодов. Лучшее всех оказался *Чемпион*. Корнеплоды отличного качества убрали в несколько приемов в течение трех недель, ни одно растение не застрелковалось.

Благодаря обильным осадкам получили хорошую зелень **кресс-салата** *Весенний*, **шпината** *Матадор*, **листовой горчицы** *Волнушка*. Первой зеленью к столу оказался **кервель** сортов *Каприз* и *Ажурный*. Благодаря выращиванию двух сортов разных сроков спелости потребление зелени продлилось почти на две недели дольше обычного срока. Из **салатов** наилучшим качеством отличался сорт *Робин*, который взошел хорошо, а после пикировки, образовав крупную розетку листьев, длительное время не переходил к цветению. Неплохой урожай дали салаты *Московский парниковый*, *Подмосковье*, но с наступлением жары их пришлось срочно убрать. **Укроп** *Грибовский*, посеянный с весны под нетканый материал, взошел рано, *Лесногородский* и *Кибрай* немного позже. Всходы были хорошие, а разные сроки посева позволили использовать зелень в течение длительного периода не только к столу, но и для засолки овощей. У ранних сортов получили свои семена, но они оказались гораздо мельче, чем в прошлые годы.

Базилик теплолюбив, но не жаростоек, долго не прибавлял в росте. Сначала всходам было холодно, потом жарко. Загущенные всходы распикировали на освобожденные места, постоянно рыхлили и поливали. Но в жару влага испарялась моментально, поэтому почву рыхлили и мульчировали сырой травой несколько раз. Только после этого произошел перелом. Этот прием взяли на вооружение и с другими культурами. Базилик не только дал нам зелень и зацвел, но на некоторых растениях собрали семена.

МНОГОЛЕТНИЕ КУЛЬТУРЫ

Зимние запасы влаги хорошо использовал **ревень** *Крупночерешковый*. Сочные черешки его снимали в течение трех недель, периодически удаляя образовавшиеся цветоносы. Сорт *Упрямец*, который мы выращивали на другом участке, плодоносил до конца июня.

Щавель в этом году срезали в течение 20 дней, в жару он очень быстро застрелковался. Больше всех зеленым продержался сорт *Широколиственный*.

Хрен тоже не подвел, образовав мощные листья. Часть их пошла на засолку овощей, а часть оставили для формирования полноценных корневищ.

Некрупные клубни **топинамбура** *Интерес*, оставленные под зиму, несмотря на затопление, после спада воды дали молодые побеги.

Обнажившиеся клубни вдавливали в почву руками, затем замульчировали компостом. Этого оказалось достаточно, чтобы растения хорошо укоренились и разрослись, дав несколько новых побегов высотой 2 м. Глубокой осенью мы обычно выкапываем крупные клубни, оставляя в земле самые мелкие.

Стахис сорта *Ракушка* выращиваем много лет на одном участке, клубни убираем так же, как и у топинамбура. Оставленные растения прикрываем старой ботвой. Весной укрытие снимаем, почву слегка рыхлим. С весны обычно делаем две прополки, затем стахис разрастается, не оставляя надежд сорнякам. Обычно он обходится без полива, но в этом году в июле приходилось поливать.

Любисток *Лидер* растет у нас на двух участках. В этом году ему пришлось туго. В июле все растения пожелтели и сбросили листья. Корневище прикрыли сухой ботвой до лучших времен, когда пойдут дожди. В этом году не планируем их выкапывать, чтобы не ослаблять растения.



В прошлом году кусты **руты** и **эстрагона** были крупными и душистыми, но зимой пострадали от морозов. Восстановить эти многолетники до прежнего состояния было сложно, поэтому спасали ослабленные растения по методу Л. Яковенко. Сухие корки хлеба предварительно замачивали в воде (1:5) в течение суток. Затем отгребали землю около растений, поливали этой массой с размягченным хлебом, присыпали землей и мульчировали сырой травой. Так удалось спасти несколько ценных растений руты сорта *Кружевница*, котовник *Бархат*, эстрагон *Грибовчанин*. К осени с них даже сняли по несколько веточек. Растения подкормили хлористым калием, чтобы ушли в зимовку окрепшими.

ЛУКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Озимый чеснок на тяжелой глинистой почве после ливневых дождей затянуло в почву на 10 см, как в прошлом году. Извлекая урок из неудач прошлого года, в этом году часто рыхлили междурядья, несколько раз подкармливали золой и нитрофоской. После дождей нижние желтеющие и с пятнами листья своевременно удаляли. Стрелки появились на две недели раньше обычного срока и очень недружно. В течение месяца их удаляли, используя для консервирования и замораживания. После



наступления жары и иссушения почвы на глубине 30 см озимый чеснок завершил вегетацию, стебли приобрели солоmistый цвет. Убрали его 17 июля. Головки сорта *Антоник* сформировались крупные (более 65 г), а у сорта *Юбилейный Грибовский* оказались вдвое мельче, но ни одна из них не растрескалась. **Яровой чеснок** *Ершовский* на двух участках вел себя совершенно по-разному, хотя уход был одинаковым. Приходилось постоянно рыхлить почву, подкармливать в критические периоды роста. На бывших парниках в структурной почве долго вегетировал, набрав полноценную луковицу. На глинистой почве сначала не отставал по приросту зеленой массы, затем ботва стала сохнуть. Масса луковицы оказалась на треть меньше, а уборку пришлось провести на целый месяц раньше.

Лук репчатый высевали с осени овсюжкой (диаметром менее 1 см) и весной в начале мая севком. Посевы овсюжки с осени прикрывали старым лутрасилом. Это спасло от вымерзания. Весной укрытие сняли, почву прорыхлили. Выращивали репчатый лук практически без полива, но весной и в начале лета случались дожди и даже ливни, влаги в почве хватало. На парниках овсюжка почти не пострадала весной. Выпады были единичные. Сформировались луковицы массой 100-120 г. На глинистой почве всходы были хорошие, но после обильных осадков и двух туманов в конце мая и в начале июня появилась ложная мучнистая роса (пероноспороз). Опрыскивали растения вытяжкой настоя коровяка слабой концентрации, часто проводили поверхностное рыхление почвы. Когда началась жара, мы провели корневую подкормку золой (200 г на 1 кв. м) с последующей заделкой землей. Однако значительная часть растений, посеянная с осени, погибла, выпадки составили 40%, вдобавок часть сохранившихся застрелковалась. Таким образом, урожайность овсюжки на глинистой почве оказалась мизерной. С севком проблем особых не было, но и он пострадал: на парниках – от нашествия кротов, на глинистой почве – от пероноспороза. Закончил вегетацию на месяц раньше. Средняя масса луковиц – 50 г. У сорта *Золотничок* и *Бородковский* луковицы были более однородные, а у сорта *Альвина* больше мелких луковиц, часть из них поражена бактериозом.

Многолетние луки (батун, слизун, шнитт) всегда радуют нас ранней весной сочной зеленью.

Срезаем их к столу почти три недели, пока они не застрелкуются.

Порадовал нас и **лук-порей**. Корни его уходят глубоко в почву. Он успел захватить весеннюю влагу и набрал к осени приличный урожай.

БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Высевали в начале мая, прикрывая посеы лутрасилом. Всходы были своевременные и чистые. Через две недели после их появления укрытия сняли. Грядку пропололи, прорыхлили, дали стартовую дозу азота в виде коровяка, разбавленного с водой в соотношении 1:10. Бобы **гороха** *Русский размер* были крупные, но успели сформировать по 4-6 стручков до жары, затем растения стали сохнуть. Сорта *Ранний Грибовский 11* и *Вера* успели за этот период образовать



до 14-15 некрупных бобов. Урожайность гороха была в 3 раза меньше, чем в прошлом году. **Фасоль** проявила себя с лучшей стороны благодаря ранним срокам посева и укрытию. Растения смогли использовать весеннюю влагу, набрали хорошую массу листьев и плодов. Но плодоношение из-за жары было коротким. Удалось провести 2-3 сбора на лопатку. Особенно отличились качеством продукции сорта *Золушка* и *Лица*, успев сформировать на одном растении 35-50 бобов. Немного от них отставала *Московская белая зеленостручковая 556*. К тому же ее поразил аскохитоз, пришлось этот сорт убрать первым.

Очень порадовал сорт **фасоли** **выщелющейся** *Матильда*, жара пошла ему только на пользу. Растения заложили множество стручков, и плодоношение продолжалось до самых осенних заморозков. **Овощные бобы**, посеянные по торцам гряд как уплотнители, дали хоть и небольшой, но дополнительный урожай сочных плодов, которые мы снимали в технической спелости и замораживали.

ПАСЛЕНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Из пасленовых культур мы постоянно выращиваем **томат**, **перец острый**, **перец сладкий**, но последний часто поражается вирусом. Рассадку с большим запасом, на случай заморозков, выращиваем дома на окне в бумажных стаканчиках. Высаживаем рассаду в стеклянную и малогабаритную пленочную тепличку в начале мая в два ряда по обе стороны дорожки. Расстояние между рядами – 50 см, между растениями – 35 см. В этом году все было благополучно, растения в теплицах не пострадали от