

Как закрыть агросезон и заложить основу для будущего урожая

05.09.2025



Одна из самых важных работ года – уборка урожая и подготовка земли к долгой и суровой сибирской зиме. От того, насколько грамотно и своевременно будут проведены эти работы, напрямую зависит плодородие почвы и успех следующего сельскохозяйственного сезона. Мы собрали экспертные советы и мнения бывалых дачников.

Уборка урожая: всё вовремя

Климат Новосибирской области, с его резко континентальным характером, коротким летом и ранними осенними заморозками, диктует свои жёсткие правила. Опоздание с уборкой на несколько дней может привести к потере значительной части урожая.

- Корнеплоды (морковь, свекла, редька): уборку традиционно проводят в конце сентября – первой декаде октября, обязательно в сухую погоду. Важно успеть до стабильных ночных заморозков ниже -3°C , потому что подмороженные корнеплоды будут хуже храниться.
- Капуста: поздние сорта белокочанной капусты, которые идут на хранение, убирают одной из последних. Она выдерживает кратковременные заморозки до -5°C , после которых её вкус только улучшается. Однако затягивать не стоит – замёрзшие кочаны нужно перерабатывать сразу.
- Картофель: главный сибирский овощ уже, как правило, убран. Ключевое сейчас – тщательная сортировка и организация правильного хранения в тёмных, сухих и

холодных (около +2 +4°C) погребах или подвалах.

«У нас этот год выдался очень «помидорным», а прошлый был «огуречным». Как и в прошлом году, я консервирую урожай, мариную, солю, делаю кетчуп и томатный сок. На своём опыте могу сказать, что сорт огурцов «Кавалер» не очень подходит для заготовок – разваливается от термообработки. А вот «Кураж» – напротив, маринованные огурчики упругие, хрустят отлично», – поделилась с нами дачница Ася.

Подготовка почвы: инвестиция в будущую весну

После того как участок убран, наступает время его оздоровления и укрепления. Осенняя обработка почвы в условиях Сибири преследует несколько целей: уничтожение сорняков и вредителей, накопление влаги и питательных веществ, улучшение структуры грунта.

1. Уборка и севооборот: Первым делом участок необходимо тщательно очистить от растительных остатков (ботвы, листьев). Здоровую ботву можно заложить в компост, а поражённую болезнями – обязательно сжечь или вывезти с участка. Это предотвратит распространение инфекций в следующем году.

2. Внесение удобрений: Осень – идеальное время для внесения органики (перепревший навоз, компост) и фосфорно-калийных минеральных удобрений (например, суперфосфат и сернокислый калий). За зиму эти вещества «дойдут» до нужной консистенции и легко усвоятся растениями весной. Азотные удобрения осенью не вносят – они быстро вымываются талыми водами.

3. Перекопка: Споры о том, копать ли осенью огород, не утихают. Для нашего региона глубокая перекопка (на штык лопаты) с оборотом пласта оправдана. Она помогает:

- Вывернуть на поверхность зимующие в почве личинки вредителей, которые погибнут от мороза.
- Разрыхлить уплотнённую за лето землю, чтобы она лучше накапливала зимнюю влагу.
- Внести удобрения на нужную глубину.

Однако приверженцам органического земледелия можно рекомендовать щадящую перекопку или глубокое рыхление без оборота пласта, чтобы не нарушать почвенную микрофлору.

«По мере накопления опыта я поняла, что мне интересно изучать тему садоводства более глубоко, и в этом году даже стала проходить обучение по правильной агротехнике. В прошлом сезоне осенью заложила органические удобрения, они «долгоиграющие». Благодаря их действию в этом сезоне вижу положительные результаты – урожайность выросла», – рассказала нам жительница Новосибирска Дарья.

4. Посев сидератов: Это экологичный способ восстановить плодородие. Если позволяет время (до стабильных морозов около месяца), можно успеть посеять

озимую рожь, горчицу или овёс на освободившиеся грядки. Они успеют взойти, сформировать зелёную массу. Есть два варианта: оставить сидераты, чтобы весной их перекопать перед новыми посадками; либо перекопать их вместе с землёй перед холодами, тогда за зиму микроэлементы из зелени сидератов удобряют землю.

«Всегда учитываю севооборот, когда сею сидераты. Горчица, например, относится к семейству крестоцветных, как и некоторые овощи – капуста, редис. Поэтому их совмещаю с каким-то другим сидератом. Вполне подойдёт фацелия», – отметила Ася.

Осенние хлопоты на участке в Сибири – это не просто рутина, а стратегическая инвестиция. Суровый климат региона не прощает небрежности. Грамотно закрыв текущий сезон, мы не только сохраняем выращенный с таким трудом урожай, но и даём земле отдохнуть, восстановиться и набраться сил для новых посадок в будущем году.

Ранее мы писали о том, что [помидор-гигант весом 2,8 кг вырастила сибирячка](#).

Рената Заверухина