

# МНОГОЯРУСНЫЙ УРОЖАИ

*Больше 10 лет назад я узнал, что многолетний многоярусный лук выдерживает до минус 50°, и решил проверить.*

*Посадил этот лук в поликарбонатную теплицу в самом холодном месте, сбоку у входной двери.*

Температура воздуха в такой теплице зимой не отличается от уличной. Мне удалось зафиксировать наш личный рекорд за эти годы - минус 32°. Действительно, луку оказалось все нипочем, выдержал даже постоянные перепады с минуса через ноль в плюс и наоборот.

Вскоре после высадки мы о нем вообще забыли и никак не ухаживали. В итоге лук разросся сплошным ковром. И вот тут-то мы и увидели, каким он может быть на самом деле.

**У МНОГИХ САДОВОДОВ ЛУК МНОГОЯРУСНЫЙ** растет на улице на грядках. В таких условиях он не отличается сверханной отдачей урожая, да и, собственно, урожайность невысока - примерно как у лука-батуна. В теплице, на удивление, он растет совсем иначе.

В дополнение к удивительной морозостойкости я бы отметил его жаростойкость: весной в полностью закрытой теплице в солнечную погоду столбик термометра поднимался до 46°.



Лук многоярусный после зимовки

а луку хоть бы что! Диапазон температур, при которых этот вид способен выжить, составляет не меньше 96°! Такая живучесть поражает и удивляет.

К тому же культура достаточно засухоустойчива. Даже при большом разбросе температуры и влажности почвы луковички не загнивают, что не характерно для других видов лука.

В теплице мы срезаем свежую зелень, когда на улице еще лежит снег, и «зеленый сезон» продолжается до ноября. Таким образом, даже на широте Петрозаводска лук дает перо в течение 6-7 месяцев вегетации.

Таким образом, можно сделать вывод, что лук многоярусный можно с успехом выращивать даже в Заполярье. Но только в теплице. Лук, росший у нас (для сравнения) в открытом грунте, дал урожай в разы меньший. Да и вкусовые качества пера многоярусного лука, на мой взгляд, выше, чем у лука репчатого.

**БЕЗ УХОДА ЛУК В ТЕПЛИЦЕ** быстро разрастается сплошным ковром. На одном месте он может расти не меньше 10 лет.

**Н**аша теплица модернизирована для увеличения продолжительности безморозного периода. Это обеспечивают установленные в ней теплоаккумуляторы (бочки с водой) и отражатели ИК-излучения, выполненные из светоотражающего материала алюфрома. В ней был посеян салат, и на площади 0,3 кв. м рос многоярусный лук, высаженный в прошлом году. 15 апреля мы выборочно срезали наиболее развитые перья лука, а 23 апреля набрали большой магазинный пакет зеленого лука. К 30 апреля часть зелени салатов была убрана, оставшийся лук и салаты срезали 6 мая. В течение последующего теплого периода наша теплица снабжала зеленью и нашу семью, и соседей, и знакомых. А если высадить многоярусный лук в более теплом месте, укрыть нетканым материалом, создав благоприятные условия, то зелень он даст раньше 15 апреля, и даже в северных регионах.



Перо готово к уборке





Середина мая - время очередной срезки зелени



В 20 числах июня многоярусный лук цветет и издает дымок - новые луковички на концах стрелок

Расскажу, как мы эксплуатируем нашу луковую плантацию. Урожай снимаем дважды за сезон (напомню, участок расположен на 61,7° с.ш.). Первый этап сбора урожая начинается с 15-20 апреля и продолжается до 20 июня. Лук еще не стрелкуется активно и почти два месяца обеспечивает нас свежей зеленью. Затем растениям даем немного отдохнуть. И после периода покоя вновь режем зелень до ноября. Обязательно после срезки большого количества зелени подкармливаем лук удобрениями.

Кстати, интересный факт: растущий на грядке многоярусный лук достигает товарного качества на месяц позже, да и продуктивность у него меньше. А стрелковаться он начинает одновременно с луком в теплице.

**В КОНЦЕ ИЮНЯ НА СТРЕЛКАХ** в несколько ярусов образуются луковички, и стрелки постепенно увядают и опадают. Мы их убираем, провоцируя растения вновь дать молодое перо. Вторая волна урожая луковичек бывает поздней осенью, после повторного стрелкования. Это позволяет быстро увеличить площадь луковой плантации, высадив молодые луковички по схеме 4x4 см. До посадки их можно несколько месяцев хранить в холодильнике.

Поняв достоинства бесменного выращивания многоярусного лука в теплице, я пришел к выводу, что эта культура идеально подходит для выгонки пера в промышленных масштабах. Тут, как мне кажется, он вполне может заменить репчатый многозачатковый лук. Преимущества очевидны: не потребуются ежегодные затраты на покупку посадочного материала, на его подготовку, посадку, уход и утилизацию «отработанных» луковиц. Но конечно, в любом случае вначале требуется высадить экспериментальную грядочку небольшой площади и на ней отработать агротехнику. А вот в комнате зимой многоярусному луку плохо. Опыт моих знакомых показал: без подсветки растения даже на подоконнике погибают.

**В. АФАНАСЬЕВ**  
г. Петрозаводск