

# Опыт и особенности возделывания озимого лука в Республике Беларусь

Забывтый с годами опыт возделывания озимого лука вновь привлек внимание фермеров благодаря испытаниям, которые инициировали и реализовали агрономы-технологи представительства ЧКОО Bejo Zaden B.V. в Республике Беларусь.

**В** связи с изменениями почвенно-климатических условий и экономической политики реализации с. – х. продукции возникли благоприятные условия для производства репчатого лука в озимой культуре. Первоначально были заложены опыты в Брестской и Могилевской области. Сроки сева, почвенно-климатические условия, сроки созревания и рынок сбыта этих областей кардинально отличаются. Для испытаний был выбран сорт озимого лука компании «Бейо» Свифт. Данный сорт находится в государственном реестре сортов и гибридов, зарегистрированных для профессионального производства по всем 6 областям Республики Беларусь, что является обязательным условием для возделывания данного сорта как фермерскими хозяйствами, так и государственными предприятиями. Результаты трехлетних испытаний показали, что Свифт стабилен в производстве, экономически выгоден и имеет ряд преимуществ по сравнению с производством лука-

сева и раннего ярового лука. При анализе рынка, в свете государственного регулирования социально значимой с. – х. овощной продукции, возделывание озимого лука имеет целый ряд преимуществ, таких как конкурентная стоимость ранней продукции, более ранний вызревший продукт с высочайшими вкусовыми характеристиками и возможностью краткосрочного хранения.

## Основные технологические особенности возделывания

Особое внимание при выборе поля для озимого лука обязательно следует обратить на характеристику Ес и рН (не ниже 6,0–6,5) и содержание гумуса 1,8% и выше (в Республике Беларусь). От показателей плодородия почвы зависят и нормы применения почвенных гербицидов! На низкогумусных легких почвах применение максимальных доз приводит к изреженности посевов. Необходим подробный анализ предшественников в севообороте,



Рис. 1. Сев 03.08.2025 Могилевский район, Республика Беларусь



Рис. 2. Повреждение трипсами

чтобы исключить негативное последствие СЗР на возделываемую культуру и избежать лишних обработок, искореняющих падалицу предшественника. В идеале – сидеральный пар или озимые зерновые. Обработка гербицидом сплошного действия, предварительная тщательная подготовка мелкокомковатой структуры с сохранением влаги в почве являются необходимыми агротехническими приемами. Внесение удобрений разделяют на два основных этапа: с осени закладка фундамента для образования мощной корневой системы и хорошей перезимовки в виде фосфорных 60–80 кг по д.в. и калийных удобрений 150–200 кг по д.в. под основную обработку почвы и стартовая доза азотных удобрений 20–30 кг по д.в. Рекомендуется фунгицидная обработка с осени. С весны по возобновлению вегетации две обработки азотом по 50 кг по д.в. и обработка кальцием по возобновлению ве-



Рис. 3. 20.05.2026, Могилевский район, Республика Беларусь

гетации разбрасыванием или применение некорневых обработок. Обработка фунгицидом по первым симптомам развития патогенов. Рекомендуем использовать семена компании «Бейо» с применением инновационной технологии В-МОХ, разработанной технологами компании (пророщенные семена, обработанные корнеобразователями, микроэлементами и стимуляторами роста), семена с максимальными характеристиками всхожести и энергии роста, обеспечивающей дружные выравненные всходы, что является значительным преимуществом при гербицидной защите и обеспечивает успешную перезимовку культуры.

Сроки сева озимого лука зависят от региона Республики и варьируют в диапазоне 01–25 августа (рис. 1). Рекомендованная норма высева семян «чернушки» 0,85–1 млн/га. Применение дождевого почвенного и контактного гербицидов с учетом наличия влаги и температуры применения препаратов позволяет сдерживать волну сорной растительности и сформировать здоровое растение, способное к успешной перезимовке. Наличие 4–5 настоящих листьев, сформированная корневая система обеспечивает хорошую перезимовку озимого лука. Культура выдерживает до –15–17 °С без снежного покрова. Период созревания озимого лука в условиях Республики Беларусь наступает после 20 июня, но практика показывает, что возможность частичной уборки наступает начиная с последней декады мая. Значительным преимуществом озимого лука из «чернушки» в сравнении с луком-севком является то, что семена, обработанные фунгицидным протравителем, представляют собой абсолютно здоровый семенной материал. Особое внимание необходимо уделить инсектицидным обработкам, т.к. луковая муха и трипсы (рис. 2) приносят весомый ущерб и значительно ограничивают урожайность культуры. Этот же фактор необходимо учитывать при выборе поля и соседствующих культурах. Неудачным будет соседство с зерновыми культурами. Схемы сева озимого лука зависят от наличия посевных агрегатов и культуры земледелия в хозяйствах.

Обмен опытом с коллегами «Бейо Польша» и фермерами показал, что они применяют как стандартные схемы в 4 двустрочных модуля, так и в 10–12 однострочных модулей. В Республике Беларусь также применяют как классические схемы в 4 двустрочных модуля (2:2:2:2), 4 комбинированных (2:1:1:2), а также три двустрочных модуля (2:2:2) и на тяжелых суглинках применяли сев в один двустрочный модуль с междурядьем 0,75 м, позволяющим проводить междурядные обработки. Различные схемы посева имеют успешные результаты! Для общего сведения: в Республике Польша возделывают 4000 га озимого лука. Лидеры по охвату площадей – гибриды компании «Бейо». В Республике Беларусь озимый лук только наращивает потенциал посевных площадей, но в течение трех предыдущих лет имеет отличные результаты. Свифт и Сибирь надежно зарекомендовали себя для почвенно-климатических условий Республики Беларусь. Зима 2025/2026 охарактеризовалась как достаточно суровая, со снежным покровом до 50 см и температурным пиком – 32 °С. Интенсивное весеннее таяние снежного покрова не принесло повреждений в результате подтопления посевов. На 25 мая 2026 культура имеет 7–8



Рис. 4. 25.05.2026, Могилевский район, Республика Беларусь

настоящих листьев и диаметр луковицы 5,5–6 см (рис. 3).

Представительство ЧКОО «Бейо» в Республике Беларусь планирует в июле 2026 года проведение обучающего полевого семинара на базе фермерского хозяйства Могилевской области. Область характеризуется самыми суровыми условиями перезимовки в РБ. На основе анализа почвенно-климатических условий и экономической ситуации прогнозируется стабильный рост посевных площадей озимого лука в Республике Беларусь.

Специалисты «Бейо» при личной встрече или в офисах компании всегда рады поделиться сво-

им опытом и помочь в выборе сортов озимого лука в соответствии с вашими потребностями. Неизменным останется ваш успех и наше качество!

**Занько Сергей,**  
маркетинг-консультант ЧКОО «Бейо»  
в Республике Беларусь  
Контакты Бейо Россия:  
[www.bejo.ru](http://www.bejo.ru)  
+7 (495) 392-77-77  
+7 (863) 200-03-33



Всем хороших урожаев и процветания!!!