



В Курземе развивают выращивание грецких орехов



Иллюстративное фото

LETA, Gunita Kļava

29 июля, 12:04

[Общество](#)

Автор: [Skrundas televīzija](#)

Грецкий орех — перспективная культура для коммерческого выращивания в Латвии. В этом убежден Эдуард Остроброд, владелец крупнейшей в стране ореховой плантации, расположенной в Рендской волости Кулдигского края. Чтобы поделиться опытом, он организовал познавательный семинар для всех заинтересованных, сообщает **Skrundas televīzija.**

Плантация в Букмеки занимает 8,5 гектара — это самые большие насаждения грецкого ореха в Латвии. Эдуард начал серьезно заниматься этим три года назад, продолжив дело, начатое отцом. Именно оно и привело его обратно в Латвию. Сейчас он считает себя своеобразным посланцем грецкого ореха: убежден, что в нашей стране стоит развивать его выращивание как коммерческое направление.

«Грецкие орехи, которые растут в Латвии и других северных странах, слаще, потому что зимой им приходится выживать. Из-за холода дерево накапливает больше витаминов и минералов, и в результате орех получается более сладким. Это орехи лучшего качества — не такие, как в южной Калифорнии или Чили, где орехи никогда не видели снега и могут быть с легкой горчинкой», — пояснил владелец компании Westlake.

Хотя грецкие орехи известны в Латвии уже более 300 лет, до недавнего времени они в основном росли в усадебных садах. Их заметили и селекционеры, но всерьез развивать эту культуру как отрасль начали только сейчас. Точной статистики пока нет — в платежных данных орехи как отдельная категория не выделяются.



села (LAD) Гиртса Осиса, пока такие заявки редки:

«Когда коммерциализация достигнет уровня, на котором появятся хозяйства с ореховыми плантациями площадью более 10–20 гектаров, тогда возникнет и потребность в соответствующих инвестициях».

Ореховые деревья известны своей способностью подавлять рост других растений. Это явление заинтересовало и ученых.

В сотрудничестве с хозяйством Остроброта начато исследование о возможности использования отходов от выращивания и переработки орехов, богатых аллелохимическими соединениями, для ограничения роста сорняков. В рамках проекта также разрабатывается биоразлагаемая распыляемая мульча.

«Как известно, под орехами ничего не растет — это как раз и есть аллелопатия. Мы изучаем это явление, стараясь, образно говоря, "перенести его в лабораторную колбу", чтобы в итоге получить конечный продукт — биогербицид», — рассказал ведущий исследователь Латвийского государственного института химии древесины Марис Лаубертс.

Многие участники семинара признались, что в их садах уже растут ореховые деревья, но пока это, скорее, хобби. «Здесь нам подробно объяснили: что сделаешь сегодня — то и получишь через три года», — отметил гость мероприятия Валдис Плаудис.

После практической части участникам показали крупнейший в Латвии ореховый сад в Кулдиге и пригласили в гости на самую плантацию.