# Семена собственной селекции

**Около двух десятков новых сортов зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур вывели тюменские учёные за последние пять лет.**

Николай Боталов

В Тюменской области действуют четыре селекционных центра. В их числе Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья — филиал Тюменского научного центра СО РАН и учебно-опытное поле Государственного аграрного университета Северного Зауралья.

В НИИСХ Северного Зауралья селекционные работы ведутся по 10 зерновым культурам: яровой мягкой раннеспелой пшенице, яровой мягкой среднеспелой пшенице, озимой пшенице, озимой тритикале, ячменю пивоваренного и кормового назначения, овсу кормовому, картофелю, гороху, клеверу луговому, люцерне.

Учебно-опытное поле аграрного вуза создано более полувека назад — в 1962 году. В настоящее время на площади свыше ста гектаров ученые-селекционеры выращивают картофель, пшеницу, рожь, ячмень, овес, люцерну, свеклу, кукурузу, горох, лен и другие сельскохозяйственные культуры. В том числе по заказам сельхозпроизводителей.

Учёные аграрного университета занимаются селекцией, исследуют различные технологии возделывания, виды и дозы внесения минеральных удобрений, способы, нормы и сроки посева, а также болезни, вредителей, использование и влияние химических и биопрепаратов на сельхозкультуры, изучают плодородие почвы, урожайность и качество злаковых культур и овощей.

Не остаются в стороне и отраслевые предприятия. К примеру, есть собственная лаборатория в семеноводческом хозяйстве «Опеновское». Здесь создали уже три авторских сорта пшеницы. В 2023 году представили еще один — высокопродуктивный, устойчивый к полеганию и болезням. Он отлично зарекомендовал себя в засушливом сезоне текущего года: аграрии смогли собрать более 40 центнеров с гектара.

По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чейметова, наши селекционеры могут на равных производить конкурентоспособные сорта, которые в конкретных природно-климатических условиях дают оптимальный и сбалансированный результат. Поэтому тюменские аграрии в настоящее время предпочитают использовать культуры именно местной селекции. Зерновые культуры, созданные в нашем регионе, ежегодно попадают в десятку самых востребованных в России. Например, сорта тюменского овса районированы в 19 регионах и пользуются устойчивым спросом.

По итогам нынешнего сельскохозяйственного года засыпано почти 196000 тонн семян зерновых и зернобобовых. Из них порядка 47000 тонн предусмотрено для реализации за пределами области. Хозяйства в полном объеме обеспечены и семенами картофеля. При этом около 10000 тонн картофелеводы готовы поставить в соседние регионы.

Председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин убежден: вопросы, связанные с семеноводством и племенным делом, на сегодняшний день одни из самых важных и актуальных.

— Селекционная работа приобретает особую важность в связи с санкциями, которые введены против Российской Федерации, — отмечает региональный парламентарий. — По зерновым и зернобобовым ситуация в общем нормальная. В регионе уже выведены местные сорта различных сельхозкультур, в том числе пшеницы, овса, ячменя, картофеля, которые можно смело предлагать аграриям и продвигать их на рынке. А вот с семенами овощных культур проблема очень серьезная. И ее надо решать, причем активно.

Тюменские известия. - 2023. - **6 декабря**. - **URL:** <https://t-i.ru/articles/51555>