

Льнотреста вылежалась до потери качества

Ночные заморозки — первый звонок, время завершать полевые работы. В последние годы крестьян баловала долгая теплая осень. Поэтому уборка картофеля, сахарной свеклы, кукурузы на силос, осенняя обработка почвы, которую даже в ноябре традиционно называют зяблевой, проводилась не спеша.

Казалось бы, темпы полевых работ на этот раз должны быть выше. Но одни не успели своевременно вытеребить лен, что отодвинуло время вылежки, а потом сказались и на подъеме льнотресты, другие больше обычного убрали зерновые, сеяли озимые, а значит, не могли выделить технику для подъема зяби. Некоторым традиционно мешала и «неблагоприятная» погода. На календаре уже вторая половина октября, а отдельные хозяйства до сих пор не убрали с полей солому зерновых. Не полностью поднята льнотреста в Витебской и Гродненской областях. Ждали, пока вылежится. Но высококачественного льноволокна из нее уже не получить, считают в Институте льна.

В этом году льнотресты заготовлено примерно на 6 тысяч тонн больше, чем в прошлом. Но для производителей и переработчиков это слабое утешение. Качество не то, на которое рассчитывали. Средний номер льнотресты при среднереспубликанской урожайности — 28,7 центнера, что меньше прошлогоднего на 0,1 единицы. Самый низкий он на гродненщине — 0,7, самый высокий — на могилевщине — 1,10. В остальных областях, кроме Минской, на сотые доли выше единицы. Вот уж действительно лен любит поклон.

Под урожай будущего года необходимо провести зяблевую обработку почвы на 1612 тысячах гектаров. На вчерашний день вспахано почти 390 тысяч. Отставание от прошлогоднего графика — около 100 тысяч гектаров. Наибольший эффект этот агроприем дает, если его выполнять при среднесуточной температуре выше 10 градусов тепла, говорят в НПЦ НАН Беларуси по земледелию. Но ученые предлагают не прекращать подъем зяби и при более низких температурах: эффект уже не тот, зато весной будет легче.

На корню остается еще примерно 77 тысяч гектаров кукурузы (9,4 процента), предназначенной на силос и зеленый корм. Полностью ее убрали на брестчине и гомельщине. Каждый гектар дает в среднем по 266 центнеров. За счет этой культуры практически повсеместно рассчитывали пополнить запасы корма: из заготовленных почти 17 миллионов тонн силоса — кукурузного 16,3 миллиона тонн. План по этому виду фуража выполнен на 105 процентов. В том числе на гомельщине — на 120, могилевщине — на 118,8 процента. Так что дефицита силоса во время стойлового содержания не ожидается.

На 0,6 процента перевыполнен план по закладке сенажа, сена — на 14 процентов меньше запланированного. В расчете на условную голову скота приходится по 28,03 центнера кормовых единиц травяных кормов — на 6,6 центнера больше, чем в прошлом году. По 30—35 центнеров кормоединиц сена, сенажа и силоса в расчете на условную голову скота есть в Брестском, Пинском, Каменецком, Малоритском, Кобринском районах. Теперь очень важно получить от них максимальную отдачу.

Почти на 500 тысяч тонн пополнились запасы кукурузного зерна. С каждого гектара получают его по 81,6 центнера. Еще больше — 109,4 центнера — на гродненщине, почти по 90 — на минщине. Урожайность кукурузы на зерно выше прошлогодней примерно на 25 центнеров. По предварительным расчетам, валовой намолот его ожидается примерно 1,3 миллиона тонн. Но не внесли бы в планы крестьян коррективы «нечаянно нагрянувшие» и более сильные морозы.