

Радует глаз цветущий рапс

В этом году полевые работы опережают прошлогодний темп на 10—14 дней.

В республике в последние апрельские дни практически завершили массовый сев ранних яровых зерновых и зернобобовых, за исключением отдельных хозяйств Витебщины. Полностью посеяна сахарная свекла, которая занимает более ста тысяч гектаров вместо 98,4 тысячи, предусмотренных планом. На Брестчине закончили сев льна-догунца, провели химвпрополку сахарной свеклы.

Не до праздника было земледельцам и 1 мая. Многие из них работали в поле — продолжали сажать картошку и овощные культуры, сеяли однолетние и многолетние травы, кукурузу и лен, проводили подкормку многолетних трав, сенокосов и пастбищ, вторую подкормку озимых зерновых и озимого рапса. Погода способствовала и химвпрополке ярового рапса, сахарной свеклы, других культур. Самые высокие темпы сева в минувший четверг были на Витебщине, яровые культуры там посеяли на 13 тысячах гектаров. Приrost составил немногим более трех процентов.

Если основа будущего урожая была заложена минувшей осенью и во время ярового сева, то теперь он формируется на озимых зерновых культурах. При этом сразу обращают на себя внимание участки, которые во время первой весенней подкормки обделили азотными удобрениями. Как лучше использовать их при нынешнем дефиците, зависит от профессионализма работников агрономической службы. Если обделить сенокосы, пастбища, многолетние травы, потом можно не досчитаться травяных кормов. Но и озимые зерновые должны получить необходимые дозы подкормок. В результате из запланированных 1574 тысяч гектаров сенокосов и пастбищ азотными удобрениями подкормлена только третья их часть, в то время как на 2 мая прошлого года эти работы были выполнены на 55 процентах площадей. Меньше азота в этом году получили и многолетние травы. Его запасы в хозяйствах республики в этом году более скромные и составляют 322,5 тысячи тонн действующего вещества (55,1 проц.), на 11 тысяч тонн д.в. (11 проц.) меньше, чем на соответствующую дату прошлого года. Только 37 процентов к плану имеется их на Витебщине, менее половины — на Могилевщине.

В южных регионах зацвели плантации озимого рапса. В целом по республике, за исключением некоторых районов Витебщины, где не было снега, перезимовал он значительно лучше, чем год назад. Для весенней подкормки осталось 394 тысячи гектаров из 416 тысяч гектаров с учетом озимой сурепицы. Правда, во время весенних заморозков не обошлось без потерь в хозяйствах Солигорского и Стародорожского районов.

— Обычно озимый рапс зацветает 5—10 мая, — комментирует ситуацию на весеннем поле заведующая лабораторией крестоцветных культур НПЦ НАН Беларуси по земледелию кандидат сельскохозяйственных наук Ядвига Пилюк — После цветения к уборке можно приступить через 35—60 дней, в зависимости от того, как сработали удобрения, проведена защита растений, как будут дальше складываться погодные условия. Чем больше будет продолжаться вегетация, тем весомее урожай. Но о нем лучше говорить во время уборки, а о биологическом — за дней 30 до ее начала.