

Ранняя, холодная, затяжная

Как скажется такая весна
на формировании
будущего урожая?

ТЕМПЫ весенних полевых работ во многом зависят от состояния почвы. Высокая готовность техники, подготовленная еще с осени часть пашни при десятичасовом рабочем дне позволяют посеять ранние яровые зерновые и зернобобовые не более чем за 12 рабочих дней. Поторапливает и дефицит влаги. По данным Белгидромета, на минувшую пятницу, например, из-за отрицательных ночных температур в некоторых районах по-прежнему отмечалось подмерзание верхнего слоя. Средняя температура почвы на глубине 10 сантиметров в южной половине страны составляла примерно 3—5 градусов тепла, на юго-западе Брестской области — до 7. Переувлажнение сохранялось на Витебщине и Могилевщине, что не могло не сказаться на количестве посеянных там ранних яровых зерновых и зернобобовых. На вчерашнее утро в этих регионах они занимали соответственно 3,62 тысячи гектаров (2,25 процента от запланированного количества) и почти 17 тысяч гектаров (10,5 процента).

Температура последних дней не должна сдерживать весенний сев, считают в НПЦ по земледелию. Наоборот, в связи с дефицитом влаги надо поторапливаться. По словам ведущего научного сотрудника НПЦ кандидата сельхознаук Владимира Холодинского, для всходов критических температур пока не наблюдалось. У яровых культур они повреждаются при надпочвенной температуре минус 6—8 градусов. Поэтому сеять можно без оглядки на погоду. Повреждения могут быть лишь при серьезных заморозках. Но такой ситуации в последние годы у нас не наблюдалось.

Ранняя, холодная, затяжная

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

КАКАЯ погода будет в конце этого и в следующих месяцах, неизвестно. Она, как не раз бывало, хлеборобам преподносила сюрпризы в мае, июне, когда формировалось зерно. Пример тому прошлый год. Казалось бы, весной сделали все в соответствии с технологическими требованиями, а потом грянула засуха, и часть урожая как корова языком слизала. Поэтому делать какие-либо прогнозы будущего урожая, когда еще не посеяли и половины яровых зерновых и даже не подкормили все озимые, слишком рано. Как заметил один из руководителей сельхозпредприятий, противопоставить капризам погоды можно только соблюдение технологии на всех этапах производства.

Очень опасны майские заморозки. Но если сравнить темпы весеннего сева этого года с предыдущими, то в 2014-м, например, на начало апреля ранние зерновые и зернобобовые занимали даже на порядок больше, чем теперь. И что же? Тогда сельхозпредприятия получили рекордный валовой сбор зерновых и зернобобовых — более **9,1** миллиона тонн в весе после доработки при урожайности **36,7** центнера. Но год на год, как известно, не приходится.

Правда, влаги в почве хотелось бы иметь больше, в последние дни уходит она быстро, полагает главный агроном ОАО «Гастелловское» Минского района Болеслав Галась. Казалось, ее было достаточно, но ветры и заморозки сокращают запасы. Сейчас одна из важнейших задач — закрыть ее как для ранних яровых зерновых и зернобобовых, под

которые в хозяйстве отведено около **370** гектаров, так и других культур.

Аналогичным образом поступают и в остальных сельхозпредприятиях. Подготовка почвы под сев ранних яровых зерновых и зернобобовых в целом по стране опережает его примерно на **20** процентов. На **БРЕСТЧИНЕ** ранние яровые зерновые и зернобобовые (без кукурузы, гречихи и проса) занимают более **97** тысяч гектаров (**78** процентов), в том числе в **Ивановском** и **Пинском** районах свыше **90** процентов, а в **Малоритском** — **99,9**. Озимые зерновые в области полностью подкормили в **10** районах и почти во всех — озимый рапс.

На **ГОМЕЛЬЩИНЕ** семена ранних яровых зерновых заправлены в почву на **74** тысячах гектаров (**63** проц.), на **ГРОДНЕНЩИНЕ** — **51** тысяче (**38** проц.), **МИНЩИНЕ** — **50** тысячах (**28** проц.), а в целом по стране почти на **300** тысячах (треть отведенной площади). За воскресенье их посевы увеличились более чем на **34** тысячи гектаров (**3,9** проц.).

На **БРЕСТЧИНЕ** полностью подготовлена почва под сев ранних яровых зерновых и зернобобовых, на **ГОМЕЛЬЩИНЕ** — на **95** процентов.

От **4** процентов в **Витебской** до **97** в **Брестской** областях подкормлено озимых зерновых на зерно (по республике — **68** проц.). Крестоцветные заправлены туками на **64** процентах площадей.

За минувшую неделю запасы минеральных удобрений увеличились на **2,6** процента (**32** тысячи тонн д.в.), в том числе азотных — на **2,7** процента (**14,6** тысячи тонн). Самая высокая обеспеченность ими на **ГРОДНЕНЩИНЕ** — **80** процентов от запланированного количества, и только **23** процента азота в сельхозпредприятиях **ВИТЕБЩИНЫ**.

Немногим более половины к потребности заготовлено калийных и **26** процентов фосфорных. Слабым утешением служит обеспеченность всеми их видами на уровне прошлого года. К чему приводит экономия на туках, земледельцам хорошо известно.

Пяти процентов не хватает пока до выполнения плана вывозки органики под яровой сев. Внесено ее **53** процента вывезенного количества.

Как сориентируются в такой ситуации земледельцы, насколько специалисты и руководители организовали работы и поспособствует аграриям погода, будет зависеть судьба будущего урожая. Его основа закладывается в эти дни на каждом поле.

Анатолий ЦЫБУЛЬКО, «СГ»
zybulko@sb.by