

Колос наливается... в сухую

Земля напоминала пепел и дышала жарой

В ВЫХОДНЫЕ окучивал картошку на приусадебном участке. Лично убедился: влаги на глубине 15—20 сантиметров практически нет, земля напоминала пепел и дышала жарой.

Звонок тревожный. Если картофельная ботва до 10—12 сантиметров еще питается и развивается за счет высаженных клубней, то есть материнского материала, то теперь ей нужны элементы питания и влага. Но если ее нет, если такие условия сохранятся и дальше, то, считает заместитель генерального директора по научной работе НПЦ НАН по картофелеводству и плодоовощеводству Вадим Маханько, ситуация становится тревожной и рассчитывать на высокий урожай картофеля не придется.

НЕ лучшим образом чувствуют себя зерновые, жара скажется и на них. В эти дни у озимых наливается колос, у яровых началось выколашивание, обязательно нужна влага для нормального их цветения. Без нее зерно может оказаться щуплым, а жатва начнется раньше дней на 10, а то и больше. И даже если, например, завтра-послезавтра дождь промочит землю, ситуацию он существенно не поправит, считает ведущий научный сотрудник лаборатории регуляции роста и развития растений НПЦ НАН по земледелию кандидат сельхознаук Владимир Холодинский, но несколько улучшит. Будем надеяться.

В Гомельском райсельхозпроде состояние сельхозкультур охарактеризовали коротко – чувствуют себя не лучшим образом. Дождя не было давно, когда был последний — никто точно сказать не может. Часть зерновых уже пострадала, списано более 1800 гектаров, в основном озимых. Не выдерживают и яровые. В райсельхозпрод из сельхозпредприятий начали поступать тревожные данные – кое-где к уборке меньше останется и яровых зерновых.

Виды на рапс пока неплохие, но уже очевидно – будет недобор маслосемян. Из-за дефицита в почве влаги стручки мелкие. Картофель по сравнению с остальными культурами развивается пока нормально. Терпит и кукуруза, вкратце обрисовал ситуацию заместитель начальника Гомельского райсельхозпрода Николай Лесько. На нее теперь основная ставка. Первый укос трав не хуже прошлогоднего, однако отавы получают меньше — травам нужен дождь, не отрастают они без влаги, сетовал Николай Владимирович.

Подобная ситуация и в других регионах. И то, что на вчерашнее утро заготовлено в два раза больше кормов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — 1366 тысяч тонн кормоединиц, или 15 процентов к плану, — слабое утешение. Никто не берется прогнозировать, насколько пополнятся запасы сена, сенажа и силоса со второго укоса.

Если на БРЕСТЧИНЕ, например, первый уже в прошлом, то на Витебщине скошено менее половины всех трав (96 тысяч гектаров), ГОМЕЛЬЩИНЕ – 80 процентов (97 тыс. га), ГРОДНЕНЩИНЕ – 86 проц. (209 тыс. га), МИНЩИНЕ – 98 проц. (277 тыс. га) и МОГИЛЕВЩИНЕ – 58 проц. (117 тыс. га). В Дрогичинском и Ивановском районах заготовлено более половины необходимого количества сенажа, свыше 40 процентов сена – в Ганцевичском, Барановичском и Брестском районах, более семи тысяч тонн сенажа зарулонено в Ивацевичском и Кобринском районах.

Единственное преимущество такой сухой погоды – быстрое проявление зеленой массы. На сенокосах она не залеживается. Из скошенных 1035 тысяч гектаров трав (78 проц. к плану) они убраны на 933 тысячах (90 проц. к скошенному). Заготовлено 275 тысяч тонн сена (28 проц.), 4288 тысяч – сенажа (треть Анатолий Цыбулько. Колос наливается... в сухую

запланированного количества) и 157 тысяч — силоса (0,87 проц.). В пересчете на условную голову скота это 4,32 центнера кормоединиц, на 2,14 центнера больше, чем на соответствующую дату прошлого года. Но при этом нужно иметь в виду, что тогда скосили лишь 45 процентов трав.

На БРЕСТЧИНЕ запасы сена, сенажа и силоса оцениваются в 5,14 центнера кормоединиц на условную голову скота (плюс 1,46 центнера), ВИТЕБЩИНЕ – 2,72 центнера (плюс 2,39), ГОМЕЛЬЩИНЕ – 2,13 центнера (плюс 0,98), ГРОДНЕНЩИНЕ – 4,83 центнера (плюс 1,58), МИНЩИНЕ – 5,79 центнера (плюс 3,13) и МОГИЛЕВЩИНЕ – 4,27 центнера (плюс 3,35).

За минувшую неделю этот показатель по республике увеличился на полтора центнера. При такой благоприятной погоде темпы заготовки кормов могли быть и выше.