

» «СГ»-ПРОГНОЗ

Дожди спасут лишь живое

Как засуха
и недостаток
удобрений
скажутся
на урожае

НИЖЕ прошлогоднего прогнозирует урожай зерновых главный агроном СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района Иван Головенко. В 2015 году здесь собрали самый весомый хлебный каравай в Беларуси: каждый гектар дал по 104,6 центнера. Теперь ожидается в пределах 80—90. Озимые нынешней весной выглядят слабее обычного. И самое главное — недостаток влаги в июне не дал возможности полностью раскрыться потенциалу, заложенному земледельцами при проведении всех технологических операций на полях.

Еще один флагман отечественного растениеводства — СПК «Агрокомбинат Снов» Невшижского района — в прошлом году получил 101,6 центнера зерна с гектара. Сейчас заместитель председателя Владимир Бобер прогнозирует урожай на уровне 85—95 центнеров. Основная причина недобора та же — засуха. Есть, правда, надежда, что прошедшие дожди немного поправят ситуацию, но в любом случае прошлогоднего рекордного урожая не будет.

**СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ** (029) 31-777-88
(029) 32-777-88

Частное предприятие "Агрофолио" УНП 691745453

Стр. 7

Фото Артура ПРУПАСА

«СТ»-ПРОГНОЗ

Дожди спасут лишь живое

Как засуха и недостаток удобрений скажутся на урожае

(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

К сожалению, долгожданные осадки в воскресенье были не везде. Например, в Октябрьском районе небо хмурилось, но ни одной капли влаги не упало. Здесь урожаи невысокие: последние два года около 30 центнеров с гектара. В 2015-м валовой сбор зерна — 24 тысячи тонн. Заместитель начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Владимир Борисов считает: если на этой неделе пой-

лометрическому составу почвах в условиях дефицита влаги и на фоне повышенных температур воздуха снизили плотность продуктивного стеблестоя и формируют рыхлый укороченный колос. Ожидаемая урожайность яровых зерновых культур в доработанном виде — 27—30 центнеров с гектара.

Состояние посевов **зернобобовых культур** в условиях дефицита осадков плохое и неудовлетворительное. На отдельных полях **яровая вика**, **пелюшка** при высоте до 10—15

Прогноз формирующейся урожайности зерновых, зернобобовых и крупяных культур (без кукурузы)

в доработанном виде
по состоянию на 01.07.2016 г.

Область	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. т
Брестская	33,5	1124,2
Витебская	25,2	837,8
Гомельская	23,7	851,9
Гродненская	42,3	1365,6
Минская	36,1	1846,0
Могилевская	35,7	1097,0
РБ	32,8	7122,4

дут обильные дожди, можно будет собрать даже больше прошлогоднего. При продолжении засухи — меньше.

Оценили состояние посевов зерновых и сделали предварительные прогнозы урожая в целом по стране **ученые НПЦ НАН** по земледелию.

Сейчас почти повсеместно идет налив **озимых**. Количество колосьев на квадратном метре посева колеблется от 150—200 на подгоревших участках до 320—500 на остальной территории. В условиях дефицита влаги отмечена повышенная **череззерница** — неполное завязывание семян в колосе (до 30 процентов), особенно на посевах **ржи**, меньше — **тритикале**. Средний размер колоса колеблется от 25 до 27 колосков у ржи, 15—19 — у **пшеницы** и 23—29 — у **тритикале**. А число зерен в колосе — от 28 до 44 у ржи, 25—40 — у **пшеницы** и 34—42 — у **тритикале**, что ниже многолетних данных на 3—5 зерен. Полное созревание зерна наступит в 20-х числа июля. Ожидаемая урожайность в доработанном виде — 32—35 центнеров с гектара.

Яровые зерновые. В зависимости от региона идет начало налива зерна у **ячменя** и **овса**, завершение формирования зерновки у **яровой пшеницы** и **тритикале**. Посевы оптимальных сроков сева сформировали хорошую плотность продуктивного стеблестоя в пределах 400—650 колосьев на квадратном метре. Более поздние посевы, а также размещенные на легких по грану-

сантиметров зацветают. Такие посевы невозможно убрать на зерно имеющейся техникой, поэтому целесообразнее их скормить скоту и пересеять покосными культурами.

Ведущий научный сотрудник отдела адаптивной интенсификации технологий возделывания зерновых культур НПЦ Владимир Холодинский считает: негативно на урожай зерновых повлияла не только нехватка влаги. В этом году посевы получили на четверть меньше нормы азотных удобрений, а всех туков — на треть. На основании этого можно сделать предварительный вывод, что в общественном секторе без кукурузы в целом по стране удастся собрать примерно 7,1 миллиона тонн зерна в доработанном весе. В прошлом году было 8 миллионов.

Дожди, которые прошли во многих регионах в начале июля, могут немного улучшить ситуацию. Но только на тех участках, где еще живая корневая система, зеленый колос и стебель. Если участки подгорели, идет интенсивное созревание, ничего не поправишь. Одновременно влага провоцирует и болезни колоса. Обработать фунгицидами можно лишь поздние посевы. Чтобы не допустить остаточного количества химикатов в зерне.

Меньше колосовых пострадала **кукуруза**. Поэтому дожди способствуют ее росту. Но этой культуре необходимы химвполка и азотная подкормка.

Василий ГЕДРОЙЦ, «СТ»
gedroicz@sb.by