

20

м. Сер

В ПОЛИТВБРО ЦК ВКП(б) - т. КАГАНОВИЧУ.

В СОВНАРКОМ С.С.С.Р. - т. КУЙБЫШЕВУ.

Мы имеем в настоящем году рекордный урожай несколько п
ший предвоенный рекордный 1913 г. и рекордный послереволюцио
1930 г.

С учетом погодных условий и действительного хода уборки
определяет валовой сбор хлебов по СССР равным, примерно, 5,4
пудов и среднюю урожайность равную 8,8 - 8,9 центи. с 1 га, пр
8,5 центи. в 1913 и 1930 г.г.

Правильно^ю этой цифре по Союзу доказывает и анализ общ
матический условий текущего года, которые из всех предыдущих
наиболее похожи на 1913 г.

По основным районам, ориентировочно - поскольку еще нет
ных об урожайности кукурузы, проса и гречихи, НКЗем определяет
ность с одного га в центнерах в следующих размерах:

	1933 г.	1930
У к р а и н а.....	11,5	10
И р и м.....	10,9	-
Северн. Кавказ.....	9,7	7,5
Нижняя Волга.....	5,8	5,8
Ц.Ч.О.....	9,5	9,0
Средняя Волга.....	6,5	5,8
У р а л.....	6,8	-
Западн. Сибирь.....	9,0	-
Казакстан.....	5,1	к
Потребляющая полоса	9,0 - 9,2	-

Размеры урожайности, установленные Госкомиссией
личеными, в особенности по потребляющей полосе, ЦЧО

ки

Заволжья.

Это занижение вытекает из методов определения урожайности принятых Ц.Г.К. Госкомиссия в качестве основных материалов для определения урожайности использовала так называемые "метровки" суть которых заключается в том, что на посевной площади данного колхоза срезаются в начальном моменте уборки несколько сот квадратных метров - по метру на определенном расстоянии друг друга и срезанный хлеб вымочивается руками, взвешивается и весу срезанных колосьев определяется урожай с одного га.

Помимо того в тех случаях, когда эти "метровки", показывали урожайность меньше чем раньше определялось по так называемым "видам на урожай", Госкомиссия производила надбавку к данным метровок.

Так например, по Пугачевскому району Нижней Волги где была засуха, Госкомиссия приняла урожайность в 5 центнеров по яровой пшенице, в то время как метровки дают здесь 3,59 центнеров, а данные обмолотов 2,2 центнеров. По Сальскому району Северного Кавказа урожайность озимой ржи признана Госкомиссией равной 8,5 центнеров в то время, как метровки дают 7,9 центнеров, а данные обмолотов 7,5 центнеров. По Пономаревскому району Средней Волги урожайность яровой пшеницы принята в 6,2 центнеров, тогда как метровки показывают урожай в 3,7 центнеров.

Кроме того, при определении урожайности Госкомиссия не считалась с погодными условиями периода уборки и перед уборкой, которые

в настоящем году были неблагоприятными в некоторых районах:

а) для овса - в потребляющей полосе и на Севере ЦЧО (несколько дней сплошные дожди);

б) для пшеницы и овса по ряду районов Северного Кавказа (поражение ржавчиной, череззерница);

в) для яровых - по части Заволжья Средней и Нижней Волги

9 сентября 1933 г.

Л. С.