

т. Чир

20

в Политбюро ЦК ВКП(б) - т. КАГАНОВИЧУ.

в Совнарком С.С.С.Р. - т. КУЙБИШЕВУ.

Мы имеем в настоящем году рекордный урожай несколько пр
ший предвоенный рекордный 1913 г. и рекордный послереволюционный
1930 г.

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

Правильной эти цифры по Союзу доказывает и анализ оби-
матический условий текущего года, которые из всех предыдущих
наиболее похожи на 1913 г.

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

	<u>1933 г.</u>	<u>1930</u>
Украина.....	11,5	10
Прим.....	10,9	-
Северн.Кавказ.....	9,7	7,5
Нижняя Волга.....	5,8	5,9
Ц.Ч.О.....	9,5	9,0
Средняя Волга.....	6,5	5,8
Урал.....	6,8	5-
Западн.Сибирь.....	9,0	-
Казахстан.....	5,1	5
Потребляющая полоса	9,0 - 9,2	-

Размеры урожайности, установленные Госкомиссией о-
личенными, в особенности по потребляющей полосе, ЦЧО

Заволжье.

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

Помимо того в тех случаях, когда эти "метровки", показывая 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 бы засуха, Госкомиссия приняла урожайность в 5 центнеров по яровой пшенице, в то время как метровки дают здесь 3,59 центнеров, аные обмолотов 2,2 центнеров. По Сальскому району Северного Ка урожайности озимой ржи признана Госкомиссией равной 8,5 центн в то время, как метровки дают 7,9 центнеров, а данные обмолот 7,5 центнеров. По Пономаревскому району Средней Волги урожай яровой пшеницы принята в 6,2 центнеров, тогда как метровки пок вают урожай в 3,7 центнеров.

Кроме того, при определении урожайности Госкомиссия не сч лась с погодными условиями периода уборки и перед уборкой, кот

частоящем году были неблагоприятными в некоторых районах:

- a) для овса - в потребляющей полосе и на Севере ЦЧО (несколько сплошные дожди);
- b) для пшеницы и овса по ряду районов Северного Кавказа (ражение ржавчиной, череззерница);
- v) для яровых - по части Заволжья Средней и Нижней Волги