

О Б З О Р

ВИДОВ НА КАЧЕСТВО ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО УРАЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.

По данным обследования ГХИ по материалу № 31.УИ-32г.

Полученные в конце третьей августовской декады материалы по обследованию урожая дают следующую картину в видах на качество яров. мягкой пшеницы, сее и лчменя:

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА.

В текущую кампанию обследования др. мягкой пшенице в 69 районах Уральской области, а именно: в Зерцелинском, Соколовском, Сокинском, Ординском, Кунгурском, Кинертовском, Серпуловском, Фокинском, Воткинском, Чернушинском, Бердынском, Ш.Свердловском, Куединском, Ржевском, Бгорнинском, Красноуфимском, Мотковском, Артинском, Уинертском, Туринском, И.Тевдиновском, Ирбитском, Краснохолмском, Слободо-Туринском, Камышловском, Сухоложском, Талицком, Недринском, Ольховском, Курганском, Белозерском, Дегуровском, Якуторовском, Исетском, Омутнинском, Упоровском, Галицинском, Аршанском, Викуловском, Ишимском, Медвильском, Кезинском, Дебляевском, Половинском, Мокшанском, Мишкинском, Шучанском, Шункинском, Ясно-Котельском, Усть-Удском, Челябинском, Бродосельском, Емелинском, Бишкильском, Троицком, Водовином, И.Увельском, Качкарском, Магнитогорском, Кегельском, Верненском, Полтавском, Брединском и Кизильском может быть охарактеризована следующими данными о видах на качество:

НАТУРА - 760 гр. с колебаниями в пределах от 710 гр. по Мишкинскому р.р. до 800 гр. по Верненскому, Полтавскому, Бреденскому и Кизильскому р.р.

СОРНАЯ ПРИМЕСЬ - 3% колебаниями от 1% по Тевдиновскому р.р. до 20% для Недринского, Ольховского и Курганского р.р.

ЗЕРНОВАЯ ПРИМЕСЬ - 2.2% с колебаниями от 1% по Челябинскому, Бродосельскому, Емелинскому и Бишкильскому р.р. до 4% по Дебляевскому, Половинскому р.р.

ВЛАЖНОСТЬ - 15.5% при колебаниях от 14% по Серпуловскому, Фокинскому, Воткинскому, Камышловскому, Сухоложскому и Ишимскому р.р.

В итоге яровая мягкая пшеница осуществляется **СРЕДНЕНАТУРНАЯ, СОРНАЯ** (по сорной примеси), **СРЕДНЕЙ ЧИСТОТЫ** (по верной) и **СРЕДНЕЙ СУХОСТИ**.

По отдельным же районам предполагается **НИЗКОНАТУРНАЯ** - в Верненском, Полтавском, Бреденском, Кизильском р.р. - до 800 гр., а **НИЗКОНАТУРНАЯ** - в Мишкинском 710 гр. Кунгурском - 730 гр., Ординском - 735 гр., Кинертовском - 737 гр., в остальных р.р. Уральской области пшенице средних натур.

"ЧИСТУЮ" по сорной примеси пшеницу возможно ожидать на Кочкерского и Тевдинского р.р. с 1% примесей, "СОРНУЮ" же Шедринского, Ольховского, Кургенальского с 20% ПРИМЕСЕЙ, Красноуфимском, Манчарском, Артинском, Камышковском с 4%; на Тюменскому, Тугулымскому, Петровскому с 3% и, наконец, на Кунгурскому, Чернушкинскому, Бердымскому, Д-Озельскому, Куединскому, Ржевскому, Егоршинскому, Ирбитскому, Краснополянскому, Слободе-Туринскому, Сухоловскому, Телицкому и Цеглитогерскому - 3%. В остальных районах ожидается верно средней чистоты.

"ЧИСТУЮ" по зерновой примеси пшеницу обещают дать Чебадинский, Бродокалмацкий, Емчинолюкский, Башкильский р.р. с 1% примесей, а в остальных ожидается - СРЕДНЕЙ ЧИСТОТЫ.

По состоянию влажности "СУХОЕ" зерно можно ожидать на Серпуховского, Фокинского, Воткинского, Камышковского, Сухоловского и Ишимского р.р., в среднем с 14%.

МАКНКАЯ ПШЕНИЦА с 17% влажности отмечена в р.р.: Туринском, И.Тевдинском, Тевдинском, Тюменском, Тугулымском, Петровском и Половинском.

С 16-16.5% ожидается на Ординского, Кунгурского, Кизиртского, Шедринского, Ольховского, Кургенальского, Акутурского, Исетского, Омутинского, Упоровского, Голышевского, Артемьевского, Викуловского, Ишимского, Мяслянского, Казанского, Лебяжьевского и Мекушинского.

В прочих районах пшеница средней сухости.

По состоянию зерненности зерно обычно и отдельных гнезд по зерненности ПОДА НЕ ОТМЕЧАЕТСЯ. Между тем, надлежит обратить внимание, что в Шедринском, Кургенальском, Ольховском р.р. наля засорены на 50% овсом, диким просом, полынью и гречкой, а часть пшеницы захвачена рязанной, а в Троицком районе до 30% заового сбора ожидается зерно колосовое и до 20% заового сбора ожидается полынью пшеницы в р.р. Подольском, И.Учелском и Кочкерском.

О Б Е С

Приводимые ниже средние данные характеризуют ВИДЫ НА КАЧЕСТВО ОБСЯ уроков нынешнего года, обследованного в следующих 63 р.р. Уралобласти: Верещагинском, Сивинском, Сосновском, Черномов, Оханском, Длинском, Берглевском, Кунгуровском, Ординском, Кизиртском, Клозском, Осинском, Серпуховском, Фокинском, Воткинском, Чернушкинском, Бердымском, Шучьозерском, Куединском, Ржевском, Егоршинском, Красноуфимском, Манчарском, Артинском, Кизиртском, Башкильском, Ишиме-Сергинском, Ишиме-Петровском, Туринском, Ишиме-Тевдинском, Тевдинском, Ирбитском, Краснополянском, Слободеотуринском, Камышковском, Сухоловском, Телицком, Шедринском, Ольховском, Кургенальском, Тюменском, Тугулымском, Шедринском, Курганском, Белоозерском, Мокроусовском, Упоровском, Омутинском, Голышевском, Артемьевском, Викуловском, Ишимском, Мяслянском, Казанском, Мекушинском, Лебяжьевском, Половинковском, Ишимском, Шумихинском, Шученском, Ясно-Котельском, Усть-Уйском, Челябинском, Бродокалмацком, Емчинолюкском, Башкильском, Бердымском, Полтавском, Бродинском, Кизильском.

По этим районам виды на качество овес определяются в среднем следующими качественными нормами:

НАТУРА: 447 гр. с колебаниями в пределах от 389 гр. по Серпуловскому, Сокинскому, Воткинскому р.р. до 522 гр. Брединскому и Кизильскому р.р.

СОРНАЯ: 3.0% с колебаниями до 6% по Тюменскому, Тугулымскому, и Шадринскому р.р., от 1% по И.Тевдинскому и Тевдинскому.

ЗЕРНОВАЯ: 2.7% при колебаниях от 0.5% по Ирбитскому, Краснополяскому, Слобода-Туринскому, до 6% по Камышловскому району.

ВЛАЖНАЯ 15.7% с предельными колебаниями от 14% по Серпуловскому, Сокинскому и Воткинскому р.р. до 19% по Коловниковскому р.р.

В общем по Уралообласти овес ожидается **СРЕДНЕЙ ЧИСТОТЫ, СРЕДНЕ-НАТУРАЛЬН., СР. ВЛАЖНОСТИ.**

В отдельных районах Уралообласти овес предполагается: **НИЗКОНАТУРНЫЙ** с 389 гр. в Серпуловском, Сокинском и Воткинском р.р., с **ВЫСОКОНАТУРНЫМ** с 522 гр. в Тюменском, Полтавском, Брединском, Кизильском р.р. В прочих зерно **СРЕДНЕ-НАТУРНОЕ**, при чем овес повышенной натур следует ожидать:

в Омсертском	- 485 гр.	Баженовском	485 гр.	Челябинск.	485 гр.
" Брединском	- 485 "	Евменкинском	485 "	И.Петровск.	480 гр.
Кизильском	- 485 "	И.Сергиев.	480 "	Минкинском	480 "
Березинском	- 480 "	Режевском	480 "	Угловском	480 "
Дебизинском	- 475 "	Армашевск.	475 "	Кулгурок.	470 "
Тюменском	- 470 "	Тугулымск.	470 "	Голышев.	470 "
Воткинском	- 470 "	Ишимском	470 "	Маслянок.	470 "
Казанском	- 470 "	Омутнинском	478 "		

"ЧИСТОЕ" ЗЕРНО с 1% сорной примесью отлучается в И.Тевдинском, в Тевдинском р.р., с **"СОРНОЕ"** с 5% в Камышловском, Талицком, Макроусовском р.р., с 6% в Тюменском, Тугулымском и Шадринском р.р., с 4.5% в Курганском, Белозерском и Дебизинском р.р., с 4% в Красноуфимском, Мончешском и Артинском р.р., с 3.5% в Омутнинском, Мишкинском, Маслянском, Казанском и Кукушинском р.р.

В больших районах Уралообласти овес средней чистоты.

С повышенной **ЗИРНОПРИМЕСЬЮ**, т.е. **"СОРНОЕ"** зерно с 4.5% ожидается по Серпуловскому, Сокинскому и Воткинскому р.р. и с 6% Камышловскому району.

На основную влажность **"ЗУЛОЕ"** зерно с 14% влажность в Серпуловском, Сокинском и Воткинском р.р.

ВЛАЖН. зерно следует ожидать в районах Уралообласти:

в Ишимском	с 18%	И.Тевдинском	- 18%	Еловском	28%
" Макр.овск.	17.5%	Туринском	-17.5%	Кулгурок.	17%
" Тевдинском	17%	Камышловск.	-17%	Тюменском	17%
" Тугулымском	17%	Шадринском	-17%	Курганском	17%
" Белозерском	17%	Армашевском	17%	Виколовск.	17%
" Ишимском	17%	Маслянском	17%	Казанском	17%
" Ординском	16.5%	Осинском	16.5%	Сухаловск.	16.5%
" Талицком	16.5%	Угловском	16.5%	Омутнинском	16.5%
" Голышевск.	16.5%				

ОСРОЙ ОБЕС с 19% влажности ожидается пока в Половинном
ском районе.

До состояния зрелости ожидается Заречинский,
Савинский, Основокский р.р., где обнаружено в посевах осе
голова в количестве до 10%.

И Ч И Б Н Ь.

В итоге проведенного обследования видов по качеству
ячменя урожаи н.г. в 47-ми районах Уральской области: в
Заречинском, Основокском, Савинском, Первском, Нитвин-
ском, Охтинском, Дятинском, Сергинском, Кунгурском, Ординском,
Кисертском, Блюском, Осинском, Ш.Озерском, Куединском, Рече-
вском, Агерьинском, Сисертском, Векеновском, Тургинском,
И.Тевдинском, Тевдинском, Ирбитском, Слободе-Туринском, Крес-
нополяном, Камышловском, Сухоложском, Талицком, Галинско-
новском, Артемовском, Викуловском, Инжирском, Исляновском,
Кевинском, Курганском, Белоозерском, Мокроусовском, Половин-
ковском и Искункинском - мы имеем следующую картину о ка-
честве:

НАТУРА - 572 гр., с колебаниями в пределах от 540 гр.
по Тевдинскому, до 580 гр. по Куединскому, Чернушкинскому,
Блюскому, Ирбитскому, Слободе-Туринскому и Краснополянско-
му р.р.

СОСНАЯ ПРИМЕСЬ - 2.6% при колебаниях от 1% по Тевдин-
скому до 6% по Камышловскому и Сухоложскому р.р.

ЗЕРНОВАЯ ПРИМЕСЬ - 5.7% с предельными колебаниями от
2% по Чернушкинскому, Бердинскому, Ш.Озерскому и Куединскому
до 10% в Половинковском районе.

ВЛАЖНОСТЬ - 16% , деля колебания от 14% в Сарapulьском,
Бонинском, Боткинском р.р. до 17% в районе Туринском, И.Тев-
динском, Тевдинском, Сухоложском, Талицком, Галинсконовском,
Артемовском и Викуловском.

Таким образом, ячмень по Уралу предлагается **СРЕДНЕ-
НАТУРНЫЙ, СРЕДНЯ ЧИСТОТЫ, СОСНАЯ** (по зерносух.) и **ВЛАЖ-**
НЫЙ.

Перейдя к характеристике видов по качеству ячменя
даст нам следующую картину.

ВЫСОКОНАТУРНОГО зерна в н.г. не предвидется: **НИЗКО-
НАТУРНЫЙ** ячмень отмечен в Курганском и в Белоозерском р.р.,
в прочих ячмень **СРЕДНЕ-НАТУРНЫЙ.**

ЧИСТЫЙ ЯЧМЕНЬ следует ожидать в Заречинском, Осново-
ском, Савинском, Первском, Нитвинском, Охтинском, Дятинском,
Сергинском, Кунгурском, Ординском, Кисертском, Туринском,
И.Тевдинском, Тевдинском, Ирбитском, Слободе-Туринском и
Краснополяном районах.

"СОСНОЕ" зерно с 6% ожидается в Камышловском и Сухоложском
районах. В прочих предлагается ячмень **СРЕДНЯ ЧИСТОТЫ.**

- 6 -

ПО ЗЕРНОПРИЯТИИ "ЧИСТОЕ" зерно отбечтается в Чернушинском, Вокришском, И. Озерском и Куединском р.р., а "СОРЯН" ячмень ожидается в:

Половинковском	- 10%	Ординском	- 7.5%
Кургенском	- 9.5%	Мокроусовском	- 7.5%
Верещагинском	- 8%	Хрбятском	- 7%
Сосновском	- 8%	Олободо-Туринском	- 7%
Саянском	- 8%	Краснополяном	- 7%
Кунгурском	- 8%	Тельцовском	- 7%
Ашеровском	- 8%	Ишниковском	- 7%
Вамыглосском	- 8%	Исалинском	- 7%
Белозерском	- 8%	Казанском	- 7%
Макушинском	- 8%	Голышманском	- 6.5%
Туринском	- 6%	Тевдиномском	- 6%

По состоянию влажности ячмень "СУХОЙ" с 14% ожидается в Сарнульском, Фокинском, Вокришском р.р. Влажный с 17% - в р.р. Туринском, И. Тевдинском, Тевдинском, Сухоложском, Тельцовском, Голышмановском, Аркашаком, Викуловском, с 16.5% в р.р. Кунгурском, Ишниковском, Исалинском, Новоозерковском, Мокроусовском, Макушинском и, наконец, с 16% в Ординском, Ашеровском, Ашеровском, Белозерском, Орбятском, Олободо-туринском, Краснополяном, Вамыглосском, Кургенском, Белозерском и Половинковском. В прочих ячмень "СРЕДНЕЙ СУХОТЫ".

В итоге ячмень по Уроку ожидается "ЧЕСТРОГО" качества по всем его признакам.

ЗАМ. УПРАВЛ. РХИ КОМЗАГОТО *(Подпись)*
 ОТ. ИНСПЕКТОР *(Подпись)* (Зона)

П. ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

По данным обследования ГХИ КОМЗАГОТО на 31.УИ-32 г.

ОБЛ. КРАЙ РЕСПУБЛИКА	Сектор	Сорт	Вел. прод. не об- след. терр. т.т.	Кол-во ис- след. резо- нов.	Распределение зерновой продукции зерно каждого типа по классам и категориям общественного стандарта в % к:					Распределение зерновой продукции по состоянию зрелости в % к:									
					К л а с с н о е					Н е к л а с с н о е					По сорной примеси			По зерн. примеси	
					1	2	3	4	5	Высок. натур.	Сред. натур.	Низко- натур.	Дефект.	Чист. чист.	Средн. чист.	Сорн.	Чист.	Средн. чист.	Сорн.
УКРАИНА	Кол.ед.	Ряд.	912.606	4.7	14.8	12.4	7.6	-	7.5	32.0	21.0	-	44.4	31.1	24.5	28.1	49.8	22.	
	Сорт.	Ряд.	499.506	16.2	30.9	16.4	9.5	-	5.9	8.7	12.4	-	63.7	23.9	13.3	49.4	44.9	5.	
	Сорт.	Ряд.	88.508	27.2	28.5	14.0	2.9	-	8.2	16.7	2.5	-	100	-	5.6	54.8	42.8	2.	
	По об.	сектор.	1411.52	92	9.4	20.3	13.6	7.8	7.1	24.3	17.5	-	52.7	27.2	20.1	37.2	45.8	17.	
КРЫМ	Кол.ед.	Сорт.	320.46	36.2	40.2	18.3	2.2	-	1.0	1.2	0.9	-	79.4	18.0	2.6	84.9	14.9	0.	
	Сорт.	Ряд.	25.7	30.4	21.4	28.8	7.3	-	5.1	5.1	1.9	-	57.3	27.3	5.4	57.3	38.1	4.	
	По об.	сектор.	346.18	15	35.8	38.8	19.2	2.6	1.3	1.5	0.9	-	77.7	19.5	2.8	82.8	16.6	0.	
ОБЛ. КАЗКАЗ	Кол.	Ряд.	89.8	-	-	17.2	23.3	-	-	6.1	58.4	-	6.9	58.6	39.5	20.4	66.1	13.	
	Сорт.	Ряд.	583	2.4	8.0	22.1	22.0	0.1	1.6	15.2	26.3	2.3	26.7	38.2	35.1	52.9	40.7	6.	
	Сорт.	Ряд.	110.68	-	6.6	20.4	14.9	-	-	6.8	51.2	0.1	31.1	38.5	30.4	50.3	45.9	3.	
	По об.	сектор.	784.3	31	1.8	6.9	21.5	21.1	0.1	1.2	12.9	32.9	1.6	25.1	40.0	34.9	48.8	44.3	6.
Н. ВОЛГА	Колх.	Ряд.	11.3	1.7	1.7	0.8	30.0	-	0.8	6.1	58.1	0.8	-	44.4	55.6	-	32.7	67.	
	Сорт.	Ряд.	5.1	-	-	-	37.2	-	-	-	39.2	23.6	35.2	31.3	33.5	2.0	66.5	31.	
	По об.	сектор.	16.4	7	1.2	1.2	0.6	32	-	0.6	4.2	52.2	8	10.9	40.3	48.8	0.6	43.2	56.
П. Ч. О.	Колх.	Ряд.	178.05	23	3.5	9.5	20.9	19.6	-	1.3	22.5	22.7	-	41.3	40.4	18.3	17.9	50.6	31.
	Сорт.	Ряд.	60.81	20	3.5	9.5	20.9	19.6	-	1.3	22.5	22.7	-	39.8	39.2	21.0	17.5	42.6	39.
	Сорт.	Ряд.	13.01	9	-	13.1	16.9	33.7	-	-	3.1	33.2	-	58.5	15.4	26.1	63.0	37.0	-
	Един.	Ряд.	2.26	5	-	-	33.6	16.8	-	-	7.5	42.1	-	70.3	27.4	2.3	21.2	37.2	41%
	По всем	секторам	254.13	36	0.8	3.2	7.1	32.2	-	0.4	15.9	39.7	-	42.1	38.6	19.3	20.1	47.6	32.

КАЗАКСТАН
(ИЗМЕН. х)

ПРИМЕЧАНИЕ: х) По Казакстану данные относятся к зерну не по качеству.

Переходя к оценке качества оз.пшеницы по отдельным областям, краям и республикам СССР, следует отметить, что зерно повышенной чистоты ожидается в нынешнем году по Крыму - 778 гр. или с 37%-ми высококонечурного зерна от всей зерновой продукции. Озимый прирост повышенной чистоты ожидается и по Казакстану 765 гр. Озимый прирост повышенной чистоты ожидается и по Нижней Волге - 725 гр. или с 47%-ми высококонечурного от всей зерновой продукции. О повышенной чистоте ожидается также зерно из ЦЧО - 734 гр. или с 72%-ми высококонечурного от зерновой продукции и, наконец, значительный процент (54%) от зерновой продукции высококонечурного должен быть в нынешнем году Северный Кавказ. О повышенной чистоте зерно ожидается - 3,8% или 49% от всей зерновой продукции из Нижне-Волжского края также на Южном Казакстане 3%.

Чистое зерно ожидается из Крыма (78% от всей зерновой продукции). Значительные партии зерна с повышенной чистотой ожидается с Северного Кавказа - 25%, с Нижней Волги - 21%, из ЦЧО - 19% - чистого и сырого зерна вместе от зерновой продукции. Постройка по чистоте зерна ожидается по Украине с колебаниями от 656 гр. - 806 гр. О значительной постройке по чистоте ожидается в нынешнем году озимый прирост Северного Кавказа с колебаниями от 13% до 19% и Украины от 12 до 19.5%.

Стоимость Примеси	Распределение влаги по сортам				Среднее качество зерна по обследованной территории	П р и м е с и				Влажность	% обмо- лоте	ПРИМЕСИ		
	Сорт	Сух.	Орды	Влаг.		Сир.	Натуре	Вредная					Зерновая	
								В том числе					В том числе	
								Всего	Вредная				Всего	Вредная
22.1	63.8	28.1	5.7	2.4	51.6	758/706-798	1.8/0.6/6.5	0.21/0.02-0.5	5.2/0.5-11.3	0.03/0-0.4	14.0/12.4-16.0	14.5		
5.8	63.0	25.4	5.1	1.5	47.3	765/698-806	1.1/0.4-3.4	0.1/0-1.0	3.0/0.3-12.0	0.03/0-0.6	14.2/12.0-18.0	15.7		
-	100	-	-	-	-	713	1.0	0.04	5.5	-	14.0	15.0		
2.4	63.6	25.7	5.2	5.5	52.7	775/656-800	0.9/0.2-3.0	0.03/0-0.05	2.3/0.2-7.5	0.03/0-0.7	14.3/12.5-19.5	15.9		
17.0	65.0	27.1	5.5	2.4	50.5	761/656-806	1.5/0.2-6.5	0.17/0-1.0	4.4/0.2-12.0	0.03/0-0.7	14.1/12.0-19.5	15.0		
0.2	78.4	20.9	0.7	-	-	779/730-810	0.08/0.15-2.5	0.01/0-0.02	1.5/0.5-4.0	-	13.3/12.0-16.0	25	По Крым принад- лежит качест- вен. о- в райо- нах	
4.6	55.2	40.5	4.3	-	-	760/672-793	1.1/0.5-2.0	0.01/0-0.04	2.5/0.5-4.0	-	13.9/12.5-16.0	26		
0.6	76.5	22.3	1.2	-	-	778/672-810	0.3/0.15-2.5	0.01/0-0.04	1.6/0.5-4.0	-	13.4/12.0-16.0	25		
13.5	11.4	67.6	15.0	6.0	-	725/635-749	2.6/0.5-6.0	0.07/0-1.58	3.3/1.0-14.5	-	15.5/14.0-17.5			
6.4	29.8	43.8	19.4	7.0	-	745/635-784	2.3/0.5-8.0	0.08/0.02-0.4	2.7/0.5-8.3	-	15.2/13.5-18.0			
-	19.5	80.5	-	-	-	754	1.5	-	5.0	-	14.8			
3.8	27.1	56.2	16.7	5.0	-	727/613-768	2.7/0.7-6.1	0.02/0-0.1	2.3/1.0-5.0	-	15.4/13.0-19.2			
6.9	27.3	47.6	18.5	6.6	-	740/613-784	2.4/0.5-8.0	0.07/0-1.58	2.7/0.5-14.5	-	15.2/13.0-19.2			
67.3	32.7	39.4	18.9	8.8	-	722.3/694-840	4.5/2.5-5.5	0.1/0.08-0.5	11.3/3.3-4	-	15.1-14-15.5			
31.5	3.9	90.1	3.9	1.8	--	732.2/730-741	2.2/1.5-2.5	0.1/	6.1/2.5-7.2	-	15.2/14.5-15.5			
56.20	33.7	55.2	14.2	6.9	-	725.4/694-741	3.8/1.5-5.5	0.1/0.08-0.5	9.7/2.5-19.4	-	15.1/14-15.5			
31.5	32.7	43.6	16.2	7.5	-	730/702-760	1.5/0.6-3.1	-	5.8/1.6-16.1	1.1/0-5.2	14.6/12.2-15	33.7		
39.9	62.5	31.7	5.6	0.2	-	744/716-782	1.5/0.5-3.0	0.15/0-1.5	5.8/1.4-11	0.5/0-5	13.9/11.4-15	18.1		
-	65.0	18.1	8.3	8.6	-	738/686-773	1.3/0.3-2.5	-	1.7/1.0-5.6	-	14.4/12.5-19.0	28.0		
41.56	76.5	21.2	2.3	-	-	723/710-746	1.1/0.3-2.5	-	5.5/1.5-14.4	-	13.5/13-14	52.2		
32.3	41.7	39.4	13.0	5.9	-	734/686-773	1.5/0.5-3.1	0.04	5.6/1.0-16.1	0.12/	14.4/11.4-19.0	32.1		
-	-	-	-	-	-	765/760-770	3	-	5	-	Сухое.			

По содержанию вредной примеси среднее количество ее не превышает допустимых стандартных норм, однако необходимо особо отметить, что в отдельных районах областей, краев и республик количество вредной примеси выходит далеко за пределы нормы и дает колебания: По Украине при средн. 0.17% пред. колебан. 0-1.0%, по Сев. Кавк. при средн. 0.0% предельн. колеб. 0-1.58%, Ниж. Волге п/сред. 0.1% пред. к. 0-0.08-0.4. Отмечается также по ЦЧО для сортов пшеницы в кавказском секторе содержание ее в среднем 0.15% с пред. колебан. 0-1.5%.

По ряду районов, при сопоставлении качества озимой пшеницы по секторам, отмечается повышенное качество озимой пшеницы в кавказском секторе перед кавказским и единоличным, так например:

Виды пшеницы	Кавк. Сев. Кавк. Идиноличн.		У.С.Р.		Сев. Кавказ		Ц.Ч.О.	
	колхоз	с/хоз	колхоз	с/хоз	колхоз	с/хоз	колхоз	с/хоз
Сев. Кавказ ...	725 гр.	734 гр.	722	732	728	713	725	729
Н. Волга	722	732	722	732	728	713	725	729
Ц.Ч.О.	744	738	723 гр.		728	713	725	729

Сопоставление среднего качества озим. пшеницы урожая нынешн. г. в обследованных районах с качеством товарного зерна за пр. г. по отдельным районам мы будем иметь следующую картину: Только в Крыму и н. г. дает озимую пшеницу повышенного качества по натуре не 22% натуре озим. пшеницы в пр. районах дает снижение против пр. г. в Сев. Украине 761 гр. пр. н. г. 769 гр., Сев. Кавк.: 740 гр. пр. пр. г. 753 гр., Н. Волга - 734 гр. против пр. г. - 723 гр. ЦЧО - 734 гр. против пр. г. 780 гр. По сравнению влажности Сев. Кавказ дает в н. г. зерно влажнее пр. г. (в обследов. районах в нынешнем году влажность повышается по сравнению с прошлым годом).

И. ЯР. МЯГКАЯ ПШЕНИЦА.

Сектор	Сорт	Баловая продукция	Кол. месс-лх. р-т	Распределение валовой продукции зерна каждого типа по классам и категориям общесоюзного стандарта в %					Распределение валовой прод. по состояниям					Число		
				Классное					Наклассное			По сорной прим.				
				1	2	3	4	5	Вс. мат.	Ср. мат.	Ина. мат.	Дэф.	Число		Ср. число	сор. мед.
Кол. ад.	ряд.	22944	9	-	5.5	7.0	21.2	-	3.8	24.6	37.9	-	15.2	33.9	50.8	19.
			28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колх.	ряд.	64.2	3	-	7.3	32.9	17.5	-	3.7	29.4	9.2	-	23	45	32	21.
	сор.	4.5	1	-	33.3	16.6	11.1	-	5.5	11.1	22.1	-	16.65	66.7	16.65	16.
Сов.	ряд.	11.9	2	23.5	42.8	18.5	6.8	-	5.0	3.4	-	-	55.6	33.5	10.9	26.
	сор.	47.3	9	11.7	8.5	8.1	1.1	-	31.4	31.9	7.3	-	30	15	55	6.
Итерам		127.9	9	6.4	11.7	21.8	10.2	-	14.2	27.4	8.3	-	28.6	33.6	37.8	16.
Итерам			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колх.			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сов.			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итерам			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итерам			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итерам			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к/ В Колесском и Каратасском районах.
л/ Белозерках.

ПРИМЕЧАНИЕ: В районах с отметкой крестиком данные относятся к видам не качества.

Обзор данных о качестве яр. мягк. пшеницы в пределах обследованных районов по отдельным местам. Краям и республикам выписаны следующие картины на 31/VI с/г.:
Зерно НЕКОМПАКТНОЕ ожидается лишь на УССР - 738 гр/с с колебаниями в пределах от 724 гр. 764 гр. и Нижней Волге в среднем 745 гр., с предельными колебаниями от 700 гр. до 765 гр.
В прочих областях, краях и республиках возможно ожидать яр. мягк. пшеницу СРЕДНИХ КАТЕГ.

из УССР	775 гр.	
Ср. Волга	768 гр.	при колебаниях 680-799 гр.
Зем. Сибири	763	740-780 гр.
Сев. Кавказа	747	703-780 гр.
П. Ч. О.	748	724-790 гр.
Башкирия	746	705-810 гр.

По состоянию сорной примеси "ЧИСТОЙ" ЯР. МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ в нынешнем году на большинстве обследованных районов не ожидается. С средней сухостью зерна мягкая пшеница ожидается лишь в Казахстане и П. Ч. О. - 2%, в остальных областях, краях и республиках - она "СОРНАЯ" в среднем даст:

на Сев. Кавказу	2.4%	при колебаниях 0.5-3%
Ср. Волга	2.2%	0.4-5/2%
Башкирия	2.2%	1.5-6.0%
Зем. Сибири	2.1%	1.0-4.0%

С повышенной сорной примесью в отмечаются в нынешнем году районы: Нижней Волги в среднем 5% и Украина с 4.4%; зерно-примесь в прочих районах в среднем 3%.

По влажности /"СУХАЯ"/ зерна мягкая пшеница ожидается из Южной Казахстана и Средней Волги - 2%, с колебаниями 10-14.4% и "ВЛАЖНАЯ" из Зем. Сибири /16%/ . В остальных районах зерно состоит из влажности по правому среднему сухости, давая при этом колебания в пределах:

Распределение влаги в продукции по состоянию влаги, в %						Среднее качество зерна на обследуемой территории.						
Ср. крм.	По влажности.					Сред. до-вид-ность в гр.	Примеси:				Влаж-ность в %	1 об-мота.
	Ср. до-ст.	Су-хо	Ср. сух.	Влаж-ное	Сы-рое		Сорная.		Зерновой.			
							Всего:	Вред.	Всего:	Прор.		
7.5	13.3	73.0	27.0	-	-	738	2.6	0.06	4.4	-	14.3	13.8
-	-	-	-	-	-	721-764	1.5-3.5	0-0.1	1.9-5.5	-	13.4-15.6	-
-	-	-	-	-	-	747	2.4	-	3.1	-	-	-
1.9	6.5	45.9	49.4	4.7	-	703-780	0.5-3.0	-	0.5-5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	760	1.8	0.02	3.3	-	12.1	-
2.3	11.1	77.8	11.1	11.1	-	755-769	1.3-2.3	0-0.4	1.5-5.0	-	10.0-14.4	28.3
-	-	-	-	-	-	761	1.5	0.2	2.0	-	13.0	10
8.9	4.2	100	-	-	-	790	1.1	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	785-790	1.1-3.7	-	1.7-5.8	-	12.0	15
3.6	-	93.6	4.3	2.1	-	776	3.1	-	3.0	-	12.1	-
-	-	-	-	-	-	792-799	0.4-5.0	-	2.0-7.0	-	11.0-13.8	24.2
1.5	4.1	69.5	27	3.5	-	768	2.2	0.01	3.0	-	12.1	-
-	-	-	-	-	-	780-799	0.4-5.2	0.0-0.4	1.5-7.0	-	10.0-14.4	24.9
-	-	-	-	-	-	745	3.5	-	5.0	-	15.0	-
-	-	-	-	-	-	700-763	1.3-5.5	-	2.0-5.0	-	13.5-16.3	-
-	-	-	-	-	-	748	2.0	-	3.0	-	14.5	-
-	-	-	-	-	-	724-790	1.0-4.0	-	2.0-9.0	-	13.5-16.0	-
-	-	-	-	-	-	751	2.1	-	3.0	-	14.8	-
-	-	-	-	-	-	705-810	1.3-5.0	-	0.5-5.0	-	13.0-17.0	-
-	-	-	-	-	-	747	2.0	-	3.6	-	14.5	-
-	-	-	-	-	-	740-760	-	-	3.0-5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	741	2.5	-	2.7	-	14.9	-
-	-	-	-	-	-	705-810	1.5-5.0	-	0.5-5.0	-	13.0-17.0	-
-	-	-	-	-	-	746	2.2	-	3.1	-	14.7	-
-	-	-	-	-	-	705-810	1.3-5.0	-	0.5-5.0	-	13.0-17.0	-
-	-	-	-	-	-	775	2.0	значит. прир. горч.	3.0	-	сух.	-
-	-	-	-	-	-	775	-	-	-	-	сух.	-
-	-	-	-	-	-	770-780	3.0	-	1.0	-	сух.	-
-	-	-	-	-	-	775	1.5	-	2.0	-	15.5	-
-	-	-	-	-	-	763	12.1	-	3.0	-	16.1	-
-	-	-	-	-	-	740-760	1.0-4.0	-	1.5-5.0	-	15.0-16.0	-

4) Среднее по району [и т.д.]

Зем. Сибирь	от 15% до 18%
Восточная Сибирь	13% - 17%
Ниж. Волга	13.5 - 16.5
Н. Ч. О.	13.5 - 16.0
Украина.	13.4 - 15.0

Сравнение качества яровой мягкой пшеницы с данными преиспектированного зерна за каждый год дает для УКРАИНЫ и СРЕДНЕЙ ВОЛГИ следующую картину: во Украине в нынешнем году не ожидается, примерно, прошлогоднего качества, во Средней Волге яровая мягкая пшеница нынешнего по натуре качества на 66 гр., по чисте зерновой на 2,6% и суше по влажности 1,7%, как это видно из сопоставления о состоянии влажности зерна урожая нынешнего года с ним за прошлый год:

в нынешнем году в обследованных 9 р.р. Ср. Волги в яровой мягкой пшенице ожидается:

	Суш.	Ср.сух.	влаж.	сир. зерна	/от валовой продукции/
в прошлом году было -	93%	4,3	2,1	-	
	80,1	14,3	3,7	1,9	

IV. ВИДЫ НА КАЧЕСТВО ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ
по данным обследования ГХК на 31/VI с/г.

Среднее качество зерна на обследуемой территории.

Область, Край и Республика.	Конеч. обслед. район.	Патура в гр.	Примеси:				Влаж- ность.
			Сорная.		Зернопад.		
			Всего:	Вред.	Всего:	Прор.	
Украина.							
Днепропетр. обл.	10	763	2,0	-	3,0	-	15
Д о н с о б.	1	745	2,0	-	3,5	-	15,5
Харьковск. обл.	5	750	3,2	-	2,8	-	14,7
Сев. Кавказ.	23	757/720-775	2,4/1,0-3,0	-	3,3/1,0-6,0	-	-
Ниж. Волга.	6	765/745-780	3,0/1,3-4,5	-	3,8/2,0-4,0	-	14,0/12,0-15,0
Ц. Ч. О.	5	750	2,0	-	3,0	-	15,0
Казахстан.							
Алм.-Атинск. обл.	-	775	2,0	-	1,0	-	сух.

За период с 20 по 31 августа с/г. дополнительных сведений о качестве яр. тв. пшеницы не поступало, поэтому опубликованные в предыдущем бюллетене данные о видах на качество остаются пока неизменными. По этим данным качество яр. тв. пшеницы рисуется в следующем виде:

Яровая твердая пшеница с повышенной натурой ожидается в Алм.-Атинском районе Казахстана - 775 гр., в Днепропетровской области УССР с натурой 763 гр., в Ниж. Волжском Крае - 765 гр. и по Северному Кавказу - 767 гр. В остальных областях натура ПОВЫШЕНА до 745 гр. по Донбасу и 750 гр. Харьковской области и Ц. Ч. О.

ПШЕТРОГО по натуре качества зерно ожидается в районах Сев. Кавказа, даже колебания в пределах от 720 до 775 гр. и Ниж. Волжскому Краю с колебаниями - 745-780 гр.

По сорной примеси яровая твердая пшеница ОБЫЧНА /до 2%/ в Алм.-Атинской области Казахстана, Днепропетровской обл., Донбасу, УССР и Ц. Ч. О. В остальных областях она повышена: до 3% в Харьковской обл. и Нижней Волге, а на Сев. Кавказе - до 2,4%.

С повышенной зернопримесью отличаются районы:

Ц. Ч. О. - 5%
Ниж. Волга - 3,8%
Донбасу - 3,3%
и Сев. Кавказу - 3,3%

По состоянию влажности яровая твердая пшеница ожидается "СУХОМ" в районах Алм.-Атинской обл. и Нижней Волге, в прочих она не превышает средней сухости.

У. Я Ч И Е Н Ь.

Вид	Сектор	Валовая продукция	Кол. обслед. р-в	Распределение ячменной продукции зерна каждого типа по классам и категориям общесоюзного стандарта в %					Распределение ячменной прод. по сортовой прим.						
				Классное				Неклассное	По сортовой прим.						
				1	2	3	4	5	Вис. нат.	Ср. нат.	Низ. нат.	Дэф.	Чист. час.	Сор. прим.	
Колх. и сд.	Ряд.	245,197	30	2,9	11,7	31,1	8,1	-	4,6	25,4	16,2	-	53,0	28,8	18,2
-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колх.	Ряд.	160,4	25	0,006	0,6	4,7	21,8	23,5	0,74	22,7	25,9	0,06	34,2	45,6	20,2
Совх.	"	10,5	2	-	0,4	0,9	18,9	8,0	-	61,9	9,5	0,4	61,6	29,8	8,6
Среднее по обем секторам	-	170,9	27	0,006	0,5	4,4	21,5	22,0	0,6	25,7	24,5	0,9	35,9	44,8	19,3
Ниж. Волга	Колх. Ряд.	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Совх. "	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее по обем секторам	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кавказ	Колх. Ряд.	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Совх. "	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее по обем секторам	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирь	Колх. Ряд.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Совх. "	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее по обем секторам	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1/ Средние данные по видам на качество по 24 обследовам. з/пунктам.
 2/ По В.Филарскому, Керосубазарскому, Бахчисарайскому и Симферопольскому.

ПРИМЕЧАНИЕ: В районах с отметкой крестиками данные относятся к видам на качество.

Из приведенных данных видно, что ячмень **ПОВЫШЕННЫХ** натур. обильнее на Криму, давая в среднем 605 гр., при колебаниях 565-610 гр. В прочих районах зерно **СРЕДНИХ** натур. из колх: Б.С.С.Р. дает 597 гр., с колебаниями в пределах от 590 до 600 гр. УССР " 589 " " " " 529 " 690 " Вост. Кавказ " 580 " " " " 570 " 600 " Ниж. Волга " 573 " " " " 430 " 635 " Зап. обл. " 568 " " " " 560 " 575 " Сев. Кавказу " 567 " " " " 525 " 590 " Зап. Сибирь " 566 " " " " 540 " 605 "

Таким образом с наиболее сниженной натурой предполагается ячмень в Зап. обл., Сев. Кавказу и Зап. Сибири.

ЧИСТЫЙ ячмень по сортовой примеси отмечается по Криму /до 2%/.

В прочих же районах ячмень **СРЕДНЕЙ** чистоты, при чем: По Б.С.С.Р. и Кавказу сортовая примесь в среднем 3,5% /2,2% по Сев. Кавказу - 3% в остальных -

С повышенной зерновой примесью сортовой ячмень следует ожидать на Вост. Кавказе /6,0%/. в прочих - зерно **СРЕДНЕЙ** чистоты.

Поступление значительного количества **ВЛАЖНОГО** и **СИРОГО** зерна пока намечается из районов Зап. Сибири, при средн. влажности 16,2%, а также из Сев. Кавказа, который дает на 31/УИ с/г. около 26% влажного и сырого вместе от валовой продукции.

Нестрого по натуре качества ячмень ожидается из Украины, с колебаниями в пределах 525-690 гр., а также по Нижней Волге, с колебаниями от 430-635 гр.

С нестрогой по засоренности выделяются в нынешнем году районы Украины, Сев. Кавказа и Нижней Волги, при чем:

По сортовой прим. По зернов. прим.

УССР дает колебания в пределах -	от 1,5 до 7,5%	1,0 - 2,0
Ниж. Волга " " "	" 1,2 до 4%	1,0 - 8,0
Сев. Кавказ " " "	" 0,5 до 4,5%	0,5 - 8,5

По влажности значительная нестрога отмечается в районах Зап. Сибири и Сев. Кавказа, которые дают колебания:

Зап. Сибирь -	15-18
Сев. Кавказ -	14,5-17

Распределение валовой продукции по состоян. влажн. в %							Среднее качество зерна по обследуемой территории.						
всереди. в %		По влажности.					Примеси:						
в зернов. прим.	Ср. ст. чист. нос	Сор-нос	Су-нос	Ср. сух.	Влаж-нос	Сн-нос	Сред-конт.	Нату-ра в гр.	Сорная. Всего:	Зерновая. Прер.	Влаж-ность в %	% обмо-лота.	
4,2	26,6	9,2	39,2	50,0	8,5	2,1	569	3,0	0,04	2,4	0,02	14,5	17,8
-	-	-	-	-	-	-	529-590	1,5-7,5	0-0,2	1,0-3,0	0-0,21	13,5-16,0	-
-	-	-	-	-	-	-	605/1	2,0	-	2,5	-	14,5	-
-	-	-	-	-	-	-	565-630	1,0-2,5	-	2,0-3,5	-	14,0-16,0	-
-	-	-	-	-	-	-	сред./27	4,0	-	2,0	-	14,5	-
-	-	-	-	-	-	-	567	3,0-4,0	-	1,0-2,0	-	14,5	-
4,6	31,8	3,6	20,7	54,8	18,7	5,8	567	2,3	-	2,2	-	15,1	-
-	-	-	-	-	-	-	529-590	0,5-1,5	-	0,5-2,5	-	14,5-16,4	-
7,6	17,6	4,8	20,0	28,0	45,4	6,6	567	1,2	-	1,7	-	15,7	-
-	-	-	-	-	-	-	545-590	0,5-1,0	-	0,5-1,5	-	15-17,0	-
5,6	30,6	3,8	21,0	53,1	20,4	5,5	567	2,2	-	2,2	-	15,1	-
-	-	-	-	-	-	-	529-590	0,5-1,5	-	0,5-2,5	-	14,5-17	-
-	-	-	-	-	-	-	569	3,0	-	3,5	-	14,0	-
-	-	-	-	-	-	-	430-530	1,2-4,0	-	1,5-5,0	-	13-15,5	-
-	-	-	-	-	-	-	566	3,0	-	4,0	-	14,0	-
-	-	-	-	-	-	-	530-535	2-3	-	1-2	-	13-14,0	-
-	-	-	-	-	-	-	573	3,0	-	3,7	-	14,0	-
-	-	-	-	-	-	-	430-535	1,2-4,0	-	1-2	-	13-15,5	-
-	-	-	-	-	-	-	580	3,5	-	6,0	-	15,5	-
-	-	-	-	-	-	-	570-590	1,0-1,0	-	3,0-7,0	-	15,5	-
-	-	-	-	-	-	-	597	3,5	-	4,5	-	15,5	-
-	-	-	-	-	-	-	590-600	3,0-5,0	-	3,5-7,0	-	15,5-16,0	-
-	-	-	-	-	-	-	568	3,0	-	3,5	-	15,5	-
-	-	-	-	-	-	-	560-575	3,0	-	3,0-4,0	-	15,0-16,0	-
-	-	-	-	-	-	-	566	2,8	-	3,7	-	16,9	-
-	-	-	-	-	-	-	540-605	2,0-5,0	-	2,0-5,0	-	15,0-18,0	-

VI. О В Е С.

Распределение валовой продукции зерна каждого типа по классам и категориям общесоюзного стандарта в %.

Распределение валовой прод. по составу

Обл.	Сектор	Сорт	Валовая продукция	Кол. мес. лед. р-в	К л а с с н о е					Н е к л а с с н о е			П о с о р н . п р и м .			
					I	2	3	4	5	Выс. мат.	Ср. мат.	Низ. мат.	Др.	Чист.	Ср. чист.	Ср. чист.
Самара х/	Колх. и сд.	ряд.	19,264	12	-	-	5,5	10,8	-	1,1	6,3	76,3	-	15,6	47,4	37
Самара х/	Колх.	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Волга	Колх.	ряд.	110,3	15	0,63	0,77	3,8	15,59	-	2,76	27,46	48,26	0,73	7,2	21,9	70
	"	сор.	5,71	2	8,7	8,7	8,7	8,8	-	56,4	8,7	-	-	17,5	56,1	26
	Совх.	ряд.	0,5	1	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	Един.	"	3,6	2	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-	20	80
всем секторам			120,11	17	1,0	1,12	3,9	15,16	-	5,28	26,36	46,52	0,66	7,5	24,1	66
Самара х/	Колх.	ряд.	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Совх.	"	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее по всем секторам			-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
И.О.	Колх.	ряд.	75,95	12	-	2,24	25,78	7,08	-	11,32	32,84	20,74	-	6,99	41,1	46
	"	сор.	16,9	5	-	-	5,91	0,59	-	5,91	49,12	38,47	-	-	51,36	48
	Совх.	сор.	3,4	5	-	55,88	14,71	-	-	29,41	-	-	-	75	25	-
	Един.	ряд.	4,66	4	-	1,93	5,77	2,19	-	5,77	10,3	74,04	-	1,93	25,32	72
Среднее по всем секторам			100,91	15	-	3,65	21,16	5,53	-	10,77	33,42	25,47	-	7,86	45,3	46
Самара х/	Колх.	ряд.	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Совх.	"	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Един.	"	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее по всем секторам			-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сосновск. обл.	Колх.	ряд.	19	6	3,6	25,7	8,1	9,5	-	23,2	21,0	0,5	-	26	67	7
	Совх.	"	3	2	50	50	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Един.	"	2,8	4	-	7	19	16	-	-	15	42	-	4	37	59
Среднее по всем секторам			24,8	6	10	22	24	10	-	19	9	6	-	33	53	14
Автомобильный х/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Арма-Атинск.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточн.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутск. х/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ленингр. х/	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С.С.Р. х/	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западн. обл. х/	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западн. Сибирь х/	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: В районах с отметкой крестиком данные относятся к видам на качество.

VI. О В Е С.

Вало- вая про- дукц.	Кол. исс- лед. р-в	Распределение валовой продукции зерна каждого типа по классам и категориям общесемного стандарта в %.					Распределение валовой прод. по состояниям							засорек. в %			Расп- ной сост
		К л а с с н о е .					Н е к л а с с н о е .				П о с о р н . п р и м .			П о з е р н о в . п р и м .			
		I	2	3	4	5	Вис. мат.	Ср. мат.	Низ. мат.	Др.	Чист.	Ср. чист.	Сор- нов.	Чист.	Ср. чист.	Сор- нов.	
1,264	12	-	-	5,5	10,8	-	1,1	6,3	76,3	-	15,6	47,4	37,0	42,6	15,3	42,1	44,1
-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,3	15	0,63	0,77	3,8	15,59	-	2,76	27,46	48,26	0,73	7,2	21,9	70,9	30,6	38,2	31,2	87,1
5,71	2	8,7	8,7	8,7	8,8	-	56,4	8,7	-	-	17,5	56,1	26,4	70,0	22,9	7,1	84,1
0,5	1	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	100
3,6	2	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-	20	80	37,5	60	2,5	90
20,11	17	1,0	1,12	3,9	15,16	-	5,28	26,36	46,52	0,66	7,5	24,1	68,4	32,5	38,3	29,2	87,1
-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,95	12	-	2,24	25,78	7,08	-	11,32	32,84	20,74	-	6,99	41,1	46,91	77,36	22,64	-	78,9
16,9	5	-	-	5,91	0,59	-	5,91	49,12	38,47	-	-	51,36	48,64	48,82	42,9	6,28	97,1
3,4	5	-	55,88	14,71	-	-	29,41	-	-	-	75	25	-	100	-	-	10
4,66	4	-	1,93	5,77	2,19	-	5,77	10,3	74,04	-	1,93	25,32	72,75	80,27	19,73	-	79,8
00,91	15	-	3,66	21,16	5,53	-	10,77	33,42	25,47	-	7,86	45,3	46,84	73,47	25,14	1,39	83,0
-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	6	3,6	25,7	8,1	9,5	-	23,2	21,0	0,5	-	26	67	7	70	20	10	93
3	2	50	50	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	100
2,8	4	-	7	19	16	-	-	15	42	-	4	37	59	20	61	19	68
24,8	6	10	22	24	10	-	19	9	6	-	33	53	14	72	24	4	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Донях с отметкой крестиком данные относятся к видам по качеству.

Распределение влаговой продукции по состоян. влаги в % Среднее качество зерна по обследуемой территории.

Прим.	По влажности.				Стекло-по-вид-рост.нос.ть	Нату-ра в гр.	Примеси:				Влаж-ность в %	% обмо-лота.
	Сер-нос	Су-хое	Ср. сух.	Влаж-нос.			Сорная.		Зерновая.			
							Всего.	Вред.	Всего:	Проп.		
3	42,1	44,3	55,7	-	-	381 344-421	2,7 1,0-7,0	0,07 0-0,1	4,0 0,1-8,8	0-0,1	14,2 12,9-18,2	14,1
						431 380-485	3,0 1,0-10,0	-	3,2 1,0-7,5	-	-	-
2	31,2	87,2	11,9	0,9	-	432 400-485	5,3 3,0-10,5	0,92 0-1,8	3,6 1,0-5,0	-	11,4 9,0-14,0	16,3
3	7,1	84,2	8,8	7,0	-	530 436-538	2,4 2,0-2,5	0,09 0-0,1	1,2 1,0-3,1	-	12,2 12,0-14,0	11%
	-	100	-	-	-	428 410	2,0 5,0	0,1 1,25	3,0 2,2	-	12,0 13,7	10%
	2,5	90	10	-	-	400-420	4,0-5,0	0,5-2,0	1,5-3,0	-	13,5-14,0	10%
3	29,2	87,2	11,7	1,1	-	436 400-538	5,1 2,0-10,5	0,92 0-2,0	2,6 1,0-5,0	-	11,5 9,0-14,0	16%
						430 380-480	3,7 2,0-5,0	-	3,4 1,0-4,0	-	14,8 13,0-16,0	-
						425 420-440	3,8 3,0-4,0	-	2,5 2,0-3,5	-	14,6 13,0-15,0	-
						427 380-480	3,7 2,0-5,0	-	2,9 1,0-4,0	-	14,7 13,0-16,0	-
14	-	78,92	17,58	3,5	-	461 380-503	3,11 1,3-8,0	0,1 0-0,64	1,05 0,2-2,5	-	13,05 11,0-15,0	20%
9	8,28	97,4	2,6	-	-	445,4 417-460	3,7 2,5-7,0	-	1,66 0,5-3,0	-	13,8 11,5-14,0	22,6
	-	100	-	-	-	485 465-508	1,25 0,5-1,9	0,25 0-0,5	1,1 0,1-1,2	-	13,5 12,0-14,0	-
13	-	79,88	18,24	1,93	-	414 380-500	4,0 1,5-5,5	0,06 0-0,8	1,3 0,5-2,0	-	12,5 11,0-14,0	20,1
14	1,39	83,06	14,28	2,66	-	449,5 380-508	3,2 0,5-7,0	0,08 0-0,64	1,1 0,1-3,0	-	13,1 11,0-15,0	21,4
						436 380-440	3,1 0,8-4,0	-	2,9 1,0-3,0	-	14,8 12,0-17,0	-
						455 430-460	3,0	-	2,5 2,0-3,0	-	16,0	-
						431 380-440	3,0 0,8-4,0	-	3,0 1,0-3,0	-	14,8 12,0-17,0	-
						433 380-460	3,0 0,8-4,0	-	2,8 1,0-3,0	-	15,0 12,0-17,0	-
10	93	7	-	-	-	488 420-490	1,98 1,0-2,0	0,24 0-0,8	1,56 1,5-2,5	-	12,7 12,0-14,0	до 40%
	-	100	-	-	-	493 421	1,0 3,5	-	1,0 2,9	-	14,0 12,5	до 50%
19	88	10	2	-	-	420-490	2,5-4,0	0,5-0,7	2,5-3,0	-	12,0-13,5	до 40%
4	93	6	1	-	-	469 420-493	2,1 1,0-4,0	0,3 0-0,7	1,5 1,0-3,0	-	12,8 12,0-14,0	до 45%
						420	4,0	-	4,0	-	сух.	-
						445	3,0	-	5,0	-	15,5	-
						400	3,5	-	5,0	-	12,0	-
						447	3,0	-	2,0	-	16,0	-
						425-460	2,0-4,0	-	1,0-3,0	-	13,0-17,0	-
						422	4,3	-	2,7	-	16,3	-
						390-465	3,0-8,1	-	2,5-3,0	-	16,0-17,0	-
						450	3,1	-	3,7	-	16,5	-
						410-500	2,5-4,0	-	3,0-3,0	-	15,0-18,0	-
						438	2,9	-	2,5	-	16,7	-
						345-550	2,0-4,0	-	2,0-5,0	-	15,5-18,0	-

Анализ этих цифровых данных приводит нас к следующим выводам:
 В нынешнем году НИЗКОНАТУРНЫЙ овес ожидается в районах Украины - 381 гр., Нижегородского Края - 400 гр. и в Алма-Ата - 420 гр. Значительная часть НИЗКОНАТУРНОГО овса ожидается и на Ср. Волге. В прочих обследованных областях, краях и республиках - овес СРЕДНИХ натур, при этом нынешнего по натуре качества зерно ожидается на Московской области - 469 гр., затем на Ц.Ч.О. с натурой - 449 гр., Западной области - 450 гр., Ленинграду - 447 гр.
 По сорной примеси Нижняя Волга, Ц.Ч.О., Ср. Волга, Казахский Казакстан, Нижегородский Край и В.С.С.Р. дают в нынешнем году СОРНОЕ зерно, при чем особенно значительный процент засоренности отмечается в Ср. Волге - 5,1%, в районах В.С.С.Р. - 4,3% и в районах Казахстана - 4%.
 С значительным процентом сорной примеси выделяются в нынешнем году Южный Казахстан с 9%, затем Восточный Казахстан и Нижегородский Край, дающие в среднем 5% зернопримеси.
 Наиболее УВЛАЖНЕННЫЙ овес в нынешнем году ожидается на Ленинградской области, В.С.С.Р., Западной области и Зап. Сибири, при этом:

Западная область	дает колебания по влажности от 15 до 18%, при средней в 15,5%
Западная Сибирь	" " " " " " 15 - 18% " " 16,7%
В.С.С.Р.	" " " " " " 16 - 17% " " 16,3%
Ленинград	" " " " " " 15 - 17% " " 16%

Значительная часть влажного зерна ожидается в районах Башрееспублики, где предельные колебания достигают от 12 до 17%.

Распределение обследованной валовой продукции овса в районах Украины, Средней Волги, Ц.Ч.О. и Московской области по категориям и состояниям засоренности и влажности дает следующую картину:

По Украине ожидается в нынешнем году 76% низкокачественного зерна, по Средней Волге - 46,5%, Ц.Ч.О. - 25,5% и Московской обл. - 6%.
 По состоянию засоренности наибольший процент зерна падает на Ср. Волгу (68% от всей обследованной продукции), Ц.Ч.О. дает - 46,8%, Украина - 36% и Московская обл. - 14%.
 По состоянию влажности в обследованных районах Московской области ожидается зерна СУХОГО - 92% от валовой продукции, в Средней Волге 87%, в Ц.Ч.О. - 83%, а по Украине - 44%.

Сравнение качества овса урожая нынешнего года с качеством проанализированного за прошлый год дает следующую картину:

На Украине, Ц.Ч.О. и Московской области и Ср. Волге следует ожидать овса Пониженного по натуре качества, при чем:

Московская обл.	дает снижение на 21 гр. против прошлого года
Ц.Ч.О.	" " " " 41 гр. " " "
Украина	" " " " 59 гр. " " "
Ср. Волга	" " " " 18 гр. " " "

В отношении же влажности во всех этих районах овес ожидается суше прошлогоднего, как это видно из приведенного сопоставления:

		сух.	ср. сух.	влаж.	сырое		
		19%	26%	30%	25%		
в прошл. году	на МОСКОВСКОЙ обл. мы имели /х/	93%	6%	1%	-		
в нынешнем	" " " " " " " " ожидается /xx/	55%	33%	10%	2%	x/	от всего проанализированного зерна за прошлый год.
	на Ц.Ч.О. в прошл. году /х/	83%	14%	3%	-		
	" " " " " " " " в нынешн. году /xx/	42%	43%	9%	6%		
	на СРЕДНЕЙ в прошл. году /х/	87%	12%	1%	-		
	" " " " " " " " в нынешн. году /xx/	39,8%	42,4%	16,1%	1,7%	xh/	от всей обследованной продукции в н/году.
	на УКРАИНЕ в прошл. году /х/	44,3%	55,7%	-	-		
	" " " " " " " " в нынешн. году /xx/						

ЗАМ. УПРАВЛ. ГХИ КОМЗАГСТО: -

СТ. ИНСПЕКТОР: -

/Гусельников/

/ЗОНОВ/