

ОБ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

И. Г. ШТАРБЕРГ

В настоящее время результаты производственной деятельности колхозов и совхозов оцениваются по выходу отдельных видов продукции растениеводства и животноводства на 100 га земельных угодий: мяса — на 100 га пашни и 100 га других сельскохозяйственных угодий, молока — на 100 га сельскохозяйственных угодий, яиц — на 100 га посевов зерновых культур и т. д. Оценка по этим и многим другим показателям не может быть исчерпывающей и достаточно объективной при сравнении результатов производственной деятельности колхозов и совхозов, так как она не отражает суммарного выхода продукции и различий в качестве земель.

Для более полной и объективной оценки производственной деятельности колхозов и совхозов Госплан и ЦСУ РСФСР рекомендуют пользоваться следующими показателями: а) выход валовой продукции сельского хозяйства в стоимостном и натуральном выражении (в кормовых единицах) на 100 га условной пашни; б) выход валовой продукции в стоимостном выражении на 1 среднегодового работника, на 100 руб. основных фондов и на 100 руб. затрат на производство продукции растениеводства и животноводства; в) выход товарной продукции в стоимостном выражении на 100 га условной пашни.

Чтобы объективно оценить производственную деятельность колхозов и совхозов, а также районов, продукция в стоимостном выражении делится на 100 га условной пашни. Для этого сельскохозяйственные угодья (пашня, сенокосы, пастбища и др.) необходимо привести к единому сопоставимому измерителю, то есть все угодья пересчитать на пашню, а затем полученную площадь, при помощи коэффициентов, перевести в условные гектары пашни.

Коэффициенты перевода сенокосов, пастбищ и других угодий для отдельных хозяйств и районов устанавливаются с учетом местных условий, по выходу кормовых единиц с 1 га каждого вида угодий. Исходными данными для расчетов являются валовые сборы каждой культуры за 5 лет, которые переводят в кормовые единицы, а затем определяют среднегодовой выход кормовых единиц на 1 га пашни.

Технику расчетов можно условно показать на примере колхозов и совхозов Октябрьского района (в старых границах), где в 1953 году имелось (в тыс. га): пашни — 185,3, сенокосов — 35,2, пастбищ — 23,8 и залежи — 23,3. В этих хозяйствах в среднем за 5 лет получено с 1 га: пашни — 5 ц, сенокосов — 1,4 ц и пастбищ — 0,8 ц кормовой единицы.

Отношение среднегодового выхода кормовых единиц с гектара сенокосов (или пастбищ) к выходу кормовых единиц с 1 га пашни даст коэффициент перевода этих угодий в пашню. Затем, умножив этот коэффициент на количество числящейся по экспликации площади (сенокосов и пастбищ), получим соизмеримую площадь этих угодий по отношению к пашне (данные на 1 января 1964 года; I — площадь по экспликации (тыс. га), II — выход кормовых единиц с 1 га (ц), III — коэффициент перевода в пашню, IV — площадь пашни с учетом перевода сенокосов, пастбищ и др. в пашню)

	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
Пашня в обработке	185,3	5	1	185,3
Сенокосы	35,25	1,45	0,29	10,2
Пастбища	23,8	0,85	0,17	4
Залежь	23,3	0,85	0,17	4
Сады	0,05	—	2,04	0,1
Итого:	267,7		—	203,6

Аналогичным путем определяется соизмеримая площадь и по отдельным хозяйствам.

После того, как площади сенокосов, пастбищ и других угодий приведены к единому сопоставимому измерению, в полученные результаты необходимо внести поправки на качество земли (ее продуктивность), то есть установить ее относительную ценность. Для этого рекомендуется применять приближенную оценку качества земель по плодородию. При этом применяют оценочные коэффициенты (баллы), которые рассчитываются по данным многолетней урожайности всех сельскохозяйственных культур, — если расчет ведется по области (району) — или по данным средневзвешенной урожайности зерновых культур за последние 5 лет, — если расчет ведется по отдельным хозяйствам.

Вот образец условного расчета оценочных коэффициентов и определения площади пашни в условных гектарах с учетом качества земли (I — средняя урожайность зерновых в 1959—1963 гг. (ц), II — отношение урожайности хозяйств к урожайности по району ($\%$), III — площадь пашни с учетом перевода сенокосов, пастбищ и др. в пашню в 1963 г. (соизм. пашня), IV — оценочный коэффициент (балл), V — площадь пашни в переводе на условные гектары с учетом качества земли — результат умножения граф III и IV):

	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>
Район	5	100	203	0,55	111,7
в т. ч.:					
1-е хозяйство	5,4	108	53	0,59	31,3
2-е хозяйство	5	100	90	0,55	49,5
3-е хозяйство	4,6	92	60,6	0,51	30,9

Оценочный коэффициент для 1 хозяйства = $(0,55 \times 108) : 100 = 0,59$.

Исчисление валовой и товарной продукции в стоимостном выражении производится по сопоставимым ценам 1958 года, а валовой продукции в натуральном выражении — путем пересчета всей продукции сельского хозяйства в кормовые единицы по коэффициентам перевода. К товарной продукции относят: в колхозах — продукцию, проданную государству, кооперации и на рынке, а также выданную колхозникам на трудодни; в

совхозах — продукцию, сданную государству и проданную рабочим и служащим хозяйства. Для сравнения эффективности использования земельных угодий из валовой и товарной продукции в стоимостном выражении и из валовой продукции в натуральном выражении необходимо исключить покупные корма (стоимость покупных кормов исчисляется в сопоставимых ценах).

При расчете объема валовой продукции в стоимостном выражении на 1 среднегодового работника количество среднегодовых работников в колхозе определяют путем деления количества отработанных в году человеко-дней на среднегодовую выработку человеко-дней одним взрослым трудоспособным колхозником. Приведем пример. В Белогорском районе (в старых границах) в 1963 году во всех колхозах было выработано 893,8 тыс. человеко-дней. В общественном хозяйстве этих колхозов работало 3144 взрослых трудоспособных колхозников, которые выработали 796,6 тыс. человеко-дней, или по 253 человеко-дня ($893,3:253=3533$ среднегодовых работника по району). В совхозах берут фактическое среднегодовое число работников.

Чтобы установить конечные результаты производственной деятельности колхозов, совхозов и районов, валовую продукцию в стоимостном и натуральном выражении, а также товарную продукцию в стоимостном выражении делят на 100 га условной пашни и, кроме того, валовую продукцию в стоимостном выражении — на среднегодового работника, на 100 руб. основных фондов и на 100 руб. затрат на производство продукции растениеводства и животноводства. Затем определяют средний процент по шести показателям.

Вот пример определения средних процентов — данные о выходе валовой и товарной продукции в стоимостном выражении по Октябрьскому району за 1963 год (I — весь район, II — колхоз «Новый труд», III — то же в % к данным по району, IV — все совхозы, V — то же в % к данным по району):

	I	II	III	IV	V
Выход валовой продукции на 100 га условной пашни:					
в стоим. выраж. (руб.)	15263	20172	132,9	14290	93,6
в натур. выраж. (ц к. е.)	1409	1350	91,9	1493	101,6
Выход валовой продукции в стоим. выраж. (руб.):					
на 1 ср.-год. работника	2739	3950	142,3	2527	92,3
на 100 руб. осн. фондов	56,8	114	200,7	50	83
на 100 руб. затрат	83	183	205,7	78	87,5
Выход товарной продукции на 100 га условной пашни (руб.)	9755	9725	99,7	976,1	100
Средний % по 6 показателям	100	—	145,5	—	94

Как видно из этих данных, наивысший показатель, а следовательно и первое место в районе, принадлежит колхозу «Новый труд», где средний процент по основным показателям составляет 145,5%, в то время как в целом по совхозам — 94%.

Когда средний процент по двум или более хозяйствам одинаков, первое место занимает то хозяйство, где выше выход валовой продукции на 100 га условной пашни в стоимостном выражении.

В соответствии с этой методикой нами проведена работа по объективной оценке производственной деятельности как в целом по Амурской области, так и по районным управлениям сельского хозяйства и отдельным совхозам и колхозам за 1963 год.

Следует отметить, что при анализе и изучении рекомендуемых

Основные экономические данные по районным управлениям сельского

Показатели	Белогорское	Бурейское	Ивановское
Стоимость продукции в сопоставимых ценах (тыс. руб.):			
валовой	18658,2	15865,1	22500,1
товарной	13552	10761,9	17270,3
Количество среднегодовых работников	8000	7714	8057
Стоимость основных фондов (тыс. руб.)	29994	27686	35110
Затраты на производство продукции (тыс. руб.)	18225	18481	20088
Валовая продукция растениеводства и животноводства (тыс. ц корм. ед.)	1740,7	1466,7	2003,1
Средняя урожайность зерновых культур за 1959—1963 гг. (ц/га)	6,1	5,6	6,7

Пересчет сенокосов, пастбищ и других угодий в соизмеримую (расчетную)

Показатели	Белогорское	Бурейское	Ивановское
Площадь с/х угодий по земельному балансу на I/XI-1963 г. (тыс. га):			
всего	248,8	312,1	251,6
пашня	185,2	131,8	174,1
сенокосы	40,2	128,7	41,3
пастбища	19,8	32	19,9
залежь	3,5	19,6	16,3
насаждения	0,1	—	—
Выход кормовых единиц с гектара (ц):			
пашня	6,5	6	7,1
сенокосы	2,1	1,2	2
пастбища	1,3	0,7	1,2
залежь	1,3	0,7	1,2
Коэффициент перевода в соизмеримую (расчетную) пашню:			
пашня	1	1	1
сенокосы	0,33	0,2	0,28
пастбища	0,2	0,12	0,17
залежь	0,2	0,12	0,17
насаждения	2,04	—	—
Площадь соизмеримой пашни (тыс. га):			
всего	203,3	163,7	191,9
пашня	185,2	131,8	174,1
сенокосы	13,3	26	11,6
пастбища	3,9	3,5	3,4
залежь	0,7	2,4	2,8
насаждения	0,2	—	—

Таблица 1

хозяйства Амурской области (в старых границах) за 1963 год

Октябрьское	Михайловское	Свобод- ненское	Серышев- ское	Тамбовское	Всего по области
15840,8	19127,4	14165	20854	29953,1	157063,7
11065,7	14106,5	9262,7	14174,2	22710,8	112903,3
6225	6141	8345	11142	9526	65150
29996	30660	29193	37907	35706	256252
19124	18486	18436	24925	21377	159142
1525	1676,5	1499,3	2067,6	2563,9	14542,8
5	5,8	5,3	5,4	7,9	6

Таблица 2

пашню по районным управлениям сельского хозяйства Амурской области

Октябрьское	Михайловское	Свобод- ненское	Серышев- ское	Тамбовское	Всего по области
267,7	275,4	202,3	343,8	286,9	2198,6
185,3	184,7	126,2	219,3	213,2	1419,8
35,2	60,9	41,4	67,9	36,6	452,2
23,8	16,4	30,2	37,7	20	199,8
23,3	13,4	4,5	18,9	27	126,5
0,1	—	—	—	0,1	0,3
5	6,2	6,2	5,7	8,4	6,45
1,3	2,2	2,2	1,9	2,3	1,7
0,8	1,2	1,2	0,9	1,4	1
0,8	1,2	1,2	0,9	1,4	1
1	1	1	1	1	1
0,26	0,26	0,36	0,33	0,28	0,27
0,16	0,15	0,2	0,16	0,17	0,16
0,16	0,15	0,2	0,16	0,17	0,16
2,04	—	—	—	2,04	2,04
201,9	204,3	148	249,7	231,7	1594,5
185,3	184,7	126,2	219,3	213,2	1419,8
9	15,2	14,9	21,7	10,3	122
3,8	2,4	6	5,6	3,4	32
3,7	2	0,9	3	4,6	20,1
0,1	—	—	0,1	0,2	0,6

Установление оценочных коэффициентов (баллов) пашни и определение условий

Показатели	Белогорское	Бурейское	Ивановское
Средняя урожайность зерновых за 1959—1963 гг. — из табл. 1 (ц)	6,1	5,6	6,7
Общая площадь пашни — из табл. 2 (тыс. га)	203,3	163,7	191,9
Оценочный коэффициент (балл) по отношению к урожайности в среднем по области.	0,68	0,63	0,75
Площадь условной пашни с учетом поправки на оценочный коэффициент (тыс. га)	138,1	103	143,6

Определение выхода валовой и товарной продукции на 100 га условной пашни области за

Управления	Выход. вал. прод. на 100 га усл. пашни		Выход на 1 ср.- год. раб.
	руб.	ц корм. един.	
Белогорское	13510	1260	2332
в % к области	91,9	92,6	91,5
Бурейское	15403	1424	2057
в % к области	104,8	104,6	80,5
Ивановское	15668	1395	2793
в % к области	106,6	102,5	109,3
Октябрьское	14271	1374	2545
в % к области	97,1	101	99,6
Михайловское	14489	1263	3131
в % к области	98,6	92,8	122,6
Свободненское	14724	1558	1697
в % к области	100,2	114,5	66,4
Серышевское	14158	1404	1826
в % к области	96,3	103,1	71,5
Тамбовское	15220	1303	3144
в % к области	103,6	95,7	123,1
Всего по области	14696	1361	2554

Таблица 3

ной пашни по районным управлениям сельского хозяйства Амурской области

Октябрьское	Михайловское	Свободненское	Серышевское	Тамбовское	Всего по области
5	5,8	5,8	5,4	7,9	6
201,9	204,3	148	249,7	231,7	1594,5
0,55	0,65	0,65	0,59	0,85	0,67
111	132,7	96,2	147,3	196,8	1068,7

Таблица 4

и другие показатели по районным управлениям сельского хозяйства Амурской 1963 год

вал. прод. в стоим. выраж. (руб.)		Выход тов. прод. в стоим. выраж. на 100 га усл. пашни (руб.)	Сред. % по всем показателям
на 100 руб. осн. фондов	на 100 руб. затрат		
62,2	102,3	9814	—
101,5	103,6	92,9	95,6
57,3	85,8	10448	—
93,5	86,9	98,9	94,9
64,1	112	12027	—
104,6	113,5	113,8	108,4
52,8	82,8	9969	—
86,1	83,9	94,4	93,7
62,7	104	10630	—
102,3	105,4	100,6	103,7
48,5	76,8	9628	—
79,1	77,3	91,1	88,2
55	83,7	9623	—
89,7	84,8	91,1	89,4
83,9	140,1	11540	—
136,9	141,9	109,2	118,4
61,3	98,7	10564	100

Основные экономические данные по Октябрьскому районному управле

Хозяйства	Стоим. прод. в соп. ценах (тыс. руб.)		Кол. ср.-год. раб.
	валовой	товарной	
Совхозы:			
Борисоглебский	1649,7	1210,4	586
Восточный	1574,5	1104,1	729
Дальневосточный	1778,4	1196,5	570
Мухинский	1630,9	1187,5	753
Песчано-Озерский	1695,6	1168,1	709
Раевский	874,1	478,5	361
Рогозовский	1707,7	1348	476
Троебратский	1088,1	711	424
Яснополянский	1284,8	812,7	661
Итого по совхозам	13283,8	9216,8	5269
Колхоз «Новый труд»	2557	1848,5	956
Всего по управлению	15840,8	11065,3	6225

Пересчет сенокосов, пастбищ и других угодий в соизмеримую (расчетную)

Показатели	С о в			
	Борисоглебский	Восточный	Д.-Восточный	Мухинский

Площадь с/х угодий по зем. балансу на 1/XI-1963 г. (га):

всего	24592	28835	20882	26591
пашня	17683	22306	17836	18190
сенокосы	2831	2995	1741	2356
пастбища	1983	1324	492	1109
залежь	2071	2199	613	4920
насаждения	24	11	—	16

Выход кормовых единиц с 1 га (ц):

пашня	5,3	4,6	5,7	5,1
сенокосы	1,6	0,8	1,2	1,3
пастбища	1	0,5	0,7	0,8
залежь	1	0,5	0,7	0,8

Коэффициент перевода в соизмеримую (расчетную) пашню:

пашня	1	1	1	1
сенокосы	0,31	0,18	0,21	0,25
пастбища	0,19	0,11	0,13	0,16
залежь	0,19	0,11	0,13	0,16
насаждения	2,04	2,04	—	2,04

Площадь соизмеримой пашни (га):

всего	19382	23256	18371	19677
пашня	17683	22306	17836	18190
сенокосы	880	540	365	590
пастбища	377	146	64	177
залежь	398	242	106	687
насаждения	49	22	—	33

Таблица 5

нню сельского хозяйства (в старых границах) за 1963 год

Стоим. осн. фондов (тыс. руб.)	Затр. на произв. (тыс. руб.)	Вал. прод. (тыс. ц корм. ед.)	Ср. урожай зерновых за 1949—1963 г. (ц/га)
3677,9	1961,9	142,7	5,3
4463,5	2443,9	163,9	4,6
2836	1732,9	182,3	5,7
4395,1	2289,4	154,7	5,1
3105,2	2189,8	157,5	4,7
1554,7	1265,7	90,4	4,8
2164,1	1688,8	156,7	5,8
1711,6	1168,6	95,5	4,6
2814,9	2342,7	136,4	4
26723	17083,2	1280,1	4,9
3273,2	2040,6	244,9	5,4
29996,2	19123,8	1525	5

Таблица 6

пашню по Октябрьскому районному управлению сельского хозяйства

Х о з ы					Итого по сов- хозам	Колхоз „Новый труд“	Всего по управлению
Рав- ский	Рогозов- ский	Песчано- Озерск.	Трое- братский	Яснополян- ский			
16951	22075	35435	21997	28334	225692	41982	267674
10830	17329	20513	13154	19808	157649	27656	185305
3993	2161	5418	2320	5836	29656	5597	35258
1621	2218	6445	3620	1154	19966	3823	23789
502	367	3059	2908	1536	18870	4906	23276
—	—	—	—	—	51	—	51
4,8	5,8	4,7	4,6	4	4,9	5,5	5
1	1,2	1,1	1,2	1	1,2	1,9	1,3
0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	1,1	0,8
0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	1,1	0,8
1	1	1	1	1	1	1	1
0,21	0,21	0,23	0,28	0,26	0,24	0,34	0,26
0,13	0,12	0,14	0,17	0,16	0,14	0,21	0,16
0,13	0,12	0,14	0,17	0,16	0,14	0,21	0,16
—	—	—	—	—	2,04	—	2,04
11946	18120	23088	14914	21759	170513	31359	201872
10330	17329	20513	13154	19808	157649	27656	185805
840	455	1245	650	1520	7085	1870	8955
211	288	902	616	185	2966	803	3769
65	48	428	494	246	2709	1030	3739
—	—	—	—	—	104	—	104

Определение выхода валовой и товарной продукции на 100 га условной пашни и

Хозяйства	Вал. прод. на 100 га усл. пашни		Вал. прод. на ср.-год. раб.
	руб.	ц кормовых ед.	
Совхозы:			
Борисоглебский	14675	1269	2815
в % к упр.	102,8	92,3	110,6
Восточный	13540	1410	2160
в % к упр.	94,9	102,6	94,9
Дальневосточный	15586	1598	3112
в % к упр.	109,2	116,3	122,3
Мухинский	14802	1404	2166
в % к упр.	126,3	102,2	85,1
Песчано-Озерский	14122	1311	2391
в % к упр.	98,9	95,4	103,9
Раевский	13809	1428	2421
в % к упр.	96,8	103,9	95,1
Рогозовский	14960	1373	3588
в % к упр.	104,8	99,9	141
Троебратский	14591	1231	2566
в % к упр.	102,2	89,6	100,8
Яснополянский	12834	1362	1944
в % к упр.	89,9	99,1	76,4
Итого по совхозам	14342	1384	2521
в % к упр.	100,5	100,7	99
Колхоз «Новый труд»	13820	1324	2675
в % к упр.	96,8	96,4	105,1
Всего	14271	1374	2545

центральными учреждениями показателей объективной оценки деятельности хозяйств было выявлено, что установленный для Амурской области коэффициент перевода сенокосов и пастбищ несколько завышен по сравнению с другими областями и краями РСФСР. Дело в том, что в Приамурье сенокосы и пастбища малопродуктивны и не используются полностью. Это объясняется почвенно-климатическими условиями (заболоченные луга, частые наводнения, разливы рек, обильные осадки). Ежегодно большая часть угодий, в том числе сенокосов и пастбищ, затопляется и выводится из оборота, причем каждый раз другие участки. Следовательно, ко всей площади сенокосов и пастбищ нельзя применять предложенный единый коэффициент перевода их в пашню (0,43). Это приводит к искусственному завышению соизмеримой, а следовательно и условной пашни. Так, в 1963 году из числившихся по экспликации в колхозах и совхозах области 453 тыс. гектаров всех сенокосов использовалось только 133 тыс., а в 1964 году — 161 тыс. гектаров; это относится и к пастбищам.

Среднегодовой выход кормовых единиц с 1 га пашни за 5 лет (1959—1963) в колхозах и совхозах области составил 6,45 при средней урожайности за 5 лет — 6 ц/га. Среднегодовая урожайность всех сенокосов за 5 лет составила 3,9 ц/га. Таким образом, при их кормовом достоинстве (0,45 кормовой единицы, хотя наши сенокосы не заслуживают

Таблица 7

другие показатели по Октябрьскому районному управлению сельского хозяйства

в стоим. выражении (руб.)		Тов. прод в стоим. выраж. на 100 га усл. пашни (руб.)	Среди. % по всем показат.
на 100 руб. осн. фондов	на 100 руб. затрат		
44,8	84,1	10767	
84,8	101,6	108	100
35,3	64,4	9495	
67	77,3	95,3	88,7
62,7	102,6	10486	
118,7	123,9	105,2	115,9
37,1	71,2	10777	
70,3	86	108,1	94,3
54,6	77,4	9730	
103,4	93,5	97,6	98,8
56,2	69,1	7560	
106,4	83,5	75,8	91,9
78,9	101,1	11809	
149,4	122,1	118,5	122,6
63,6	98,1	9533	
120,4	112,4	95,6	103,5
45,6	54,3	8118	
86,4	66,2	81,4	83,2
49,7	77,7	9962	
94,1	93,8	99,9	98
78,1	124,3	9990	
147,9	150,8	100,2	116,2
52,8	82,3	9967	100

Таблица 8

Установление оценочных коэффициентов пашни и определение условной пашни по Октябрьскому районному управлению сельского хозяйства

Хозяйства	Ср. урожай зерновых за 1959— 1963 гг. (ц)—табл. 1	Соизм. пл. пашни (га)— табл. 2	Балл по отн. к урожай. в целом по упр.	Усл. пашня с уч. погр. на балл (га)
Совхозы:	4,9	170513	0,54	92516
Борисоглебский	5,3	19382	0,58	11241
Восточный	4,6	23256	0,5	11628
Дальневосточный	5,7	18371	0,62	11410
Мухомский	5,1	19377	0,56	11018
Песчано-Озерский	4,7	23088	0,52	12006
Раевский	4,8	11946	0,53	6330
Рогозовский	5,8	18120	0,63	11415
Трехбратский	4,6	14914	0,5	7457
Яснополянский	4	21759	0,44	10011
Колхоз «Новый труд»	5,4	31359	0,59	18502
Всего	5	201872	0,55	111018

такой оценки по Томмэ) получим 1,75 кормовой единицы с гектара, и коэффициент перевода сенокосов в соизмеримую пашню для Амурской области составит 0,27 (1,75 кормовой единицы: 6,45 кормовой единицы = 0,27), а пастбищ — 0,16 (условно 60% от сенокосов).

Эти расчеты положены в основу расчетов при определении соизмеримой пашни для области (табл. 2). В данные об общей валовой продукции по районным управлениям не вошло незавершенное производство на 2 млн. рублей и производство продукции шести промколхозов на 431 тыс. рублей, — всего 2,4 млн. рублей.

Расчеты и показатели объективной оценки производственной деятельности совхозов и колхозов по области и районным управлениям приведены в табл. 1—4, а отдельно по Октябрьскому районному управлению — в табл. 5—8.

Анализ основных показателей, приведенных в таблицах, показывает, что в 1963 году колхозы и совхозы Тамбовского, Ивановского и Михайловского районных управлений сельского хозяйства (табл. 4) получили значительно больше продукции на среднегодового работника, на 100 руб. основных фондов, на 100 руб. затрат и на 100 га условной пашни, чем все остальные районы, особенно Свободненский и Серышевский.

В Октябрьском районном управлении на первое место вышел Рогозовский совхоз, на второе — колхоз «Новый труд», на третье — Дальневосточный совхоз, а последнее место занял Восточный совхоз.

Описанная выше методика объективной оценки производственной деятельности колхозов и совхозов, на наш взгляд, имеет существенные дефекты: недостаточно объективно определяются коэффициенты перевода сенокосов и пастбищ в соизмеримую площадь пашни. Эти údaje нужно оценивать с учетом особенностей каждого хозяйства. При данной методике, кроме того, слабо отражаются относительные достоинства оцениваемых почв (их разнокачественность в различных зонах области), что приводит к искажению действительности. Критерий урожайности каждой культуры по многолетним данным при оценке качества земли также не отражает объективных условий, поскольку низкие урожаи в отдельные годы — часто результат бесхозяйственности, а этот недостаток подчас возводится в достоинство и таким образом не учитываются реальные агропроизводственные возможности того или иного хозяйства.

В целом же эта методика может быть с успехом использована экономистами и другими специалистами сельского хозяйства при анализе деятельности колхозов и совхозов.

