

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЛИ В СОВХОЗАХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

А. С. ДЕМИДОВ
Н. И. ЖУКОВСКИЙ

В Амурской области общая земельная площадь — 36,2 млн. гектаров земли, из них сельскохозяйственных угодий — только 2,3 млн. гектаров (6,4%), в том числе пашни — 1,5 млн. гектаров (4,1%). За совхозами закреплено почти 3 млн. гектаров земли, в том числе 1 млн. гектаров пашни. С 1953 г. площадь пашни в совхозах увеличилась почти в пять раз, оснащённость основными средствами производства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий — с 6,1 до 14,3 тыс. рублей, а производственные затраты — с 3,5 до 8 тыс. рублей. На 100 га пашни в 1953 г. приходилось 1,3 условного трактора, а в 1964 г. — 1,7.

В то же время производство валовой продукции сельского хозяйства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий в 1953 г. составило 3406 руб., а в 1964 г. — 4974 руб., то есть возросло только в 1,5 раза. Объясняется это, в основном, низкой эффективностью использования земли в совхозах.

Чтобы определить различия в уровне и степени использования земли в совхозах области, а также возможности отдельных хозяйств в улучшении использования земли, мы провели комбинационную статистическую группировку, в основу которой взят один из главных показателей уровня использования земли — выход валовой продукции сельского хозяйства на 100 га сельскохозяйственных угодий, в среднем за 1962—1964 гг. (I — основные производственные фонды, II — затраты труда в чел.-дн., III — производственные затраты в тыс. руб., IV — валовая продукция в тыс. руб., V — товарная продукция в тыс. руб., VI — валовой доход в руб., VII — чистый доход в руб.):

Зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII
До 6 тыс. руб. (I группа)							
I	7,7	597,3	5,6	4,2	2,8	1386,3	— 999,3
II	9,3	829,9	7,1	4,4	2,9	1147,7	— 1513,4
III	9,4	974,8	7,4	4,4	2,9	1936,4	— 1477,4
ср.	8,8	772,9	6,6	4,3	2,9	1366,4	— 1326,5
6,1 — 8 тыс. руб. (II группа)							
I	9,7	585,5	7,5	7	5,1	2516	+ 451
II	10,8	931,8	8,4	7	4,8	2458,4	— 806,9
III	11,8	1177,6	10,1	7,1	4,3	2647,5	— 1859,1
ср.	10,3	785,5	8,1	7	4,9	2503,9	— 289,9

Зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII
Более 8 тыс. руб. (III группа)							
I	11,6	921,6	8,4	9,7	7,9	4662,3	+1304,4
II	12,9	1109,4	9,7	8,5	6,1	2961,4	— 902,2
III	15,7	1362,1	10,5	8,7	5,8	3731,5	—1091,7
ср.	12,4	1018,6	9	9,3	7,3	4143	+ 490,9
В среднем по совхозам за 1962—1964 гг.							
I	9,5	744,9	7	6,7	5	2729	— 149,7
II	10,1	817	7,6	5,6	3,8	1705	—1284,7
III	11	1080	8,3	5,7	3,7	2387,4	—1503,5
ср.	9,9	821,9	7,7	6,1	4,3	2257,6	— 818,9

Группировка сделана по трем природно-экономическим зонам области, в ней учтено влияние природных условий каждой зоны.

Из приведенных данных видно, что наибольшее количество совхозов (53,4%) — в I группе, наиболее низкой по выходу продукции на 100 га, а наименьшее (23,7%) — в III группе. Более высоки показатели использования земли в тех хозяйствах, где интенсивнее ведется производство, выше оснащение основными производственными фондами и трудовыми ресурсами, то есть там, где созданы лучшие экономические условия.

Если бы таких результатов, как в III группе, добились все совхозы области, в 1962—1964 гг. было бы дополнительно получено продукции примерно на 147 млн. рублей, валовой и чистый доход были бы значительно выше, а убытки совхозов почти полностью ликвидированы.

К тому же уровень производства в совхозах III группы — тоже не предел для них. В области есть хозяйства, где показатели использования земли намного выше средних показателей по III группе. Так, в Волковском совхозе в среднем за 1962—1964 гг. получено на 100 га сельскохозяйственных угодий продукции на 11,7 тыс. рублей, в совхозе «Партизан» — на 10,7 тыс. рублей, в Свободненском совхозе — на 10,2 тыс. рублей. Между тем расположенные рядом с ними совхозы при тех же природных и экономических условиях имеют гораздо худшие показатели.

Наибольшее количество валовой и товарной продукции на 100 га сельскохозяйственных угодий получают специализированные совхозы. Так, в Средне-Бельском совхозе, который специализируется на производстве яиц и мяса птицы, за последние три года получено на 100 га сельскохозяйственных угодий на 12,2 тыс. рублей валовой продукции и на 11,19 тыс. рублей товарной продукции — на 60% больше, чем в совхозах Ивановского района, где расположен этот совхоз.

Низкий уровень производства продукции в совхозах объясняется, прежде всего, отсутствием хорошо продуманной системы земледелия, нарушениями агротехники, севооборотов и правильной системы удобрений.

Прежде всего необходимо освоить правильные севообороты. На I-м отделении учхоза БСХИ «Грибское», где освоены пятипольные пропашные севообороты с занятыми парами, выход продукции в 1,5—2 раза выше, чем в среднем по учхозу, и она намного дешевле.

Нужно совершенствовать структуру посевных площадей, часть земель отводить под занятые и чистые пары, там, где это целесообразно, внедрять посевы многолетних трав, улучшить сортообновление, обработку почв, внесение удобрений.

Насущным является вопрос об экономической оценке земли, без которой нельзя организовать ее правильное использование. В литературе до сих пор нет единого мнения ни о методике, ни о показателях

экономической оценки земли. Существуют различные варианты показателей: валовая продукция, валовой и чистый доход, урожайность, себестоимость, уровень и норма рентабельности, прямые затраты труда и средств и др. Не вступая в полемику о преимуществах и недостатках показателей оценки земли, рассмотрим показатели по выходу валовой продукции растениеводства на 100 га пашни, выход кормовых единиц на 1 га сельскохозяйственных угодий и себестоимость продукции растениеводства (в руб. на 1 ц кормовых единиц) в совхозах Амурской области. Это, на наш взгляд, — основные показатели экономической оценки земли.

Если сгруппировать совхозы области по этим показателям, приняв за 100% (баллов) каждый из них в среднем по совхозам области за 1962—1964 годы, то мы получим следующие данные (указано количество совхозов):

	До 75	75—100	100—125	Более 125
По выходу продукции растениеводства на 100 га пашни, руб.	13	30	19	19
По выходу кормовых единиц на 1 га с/х угодий, ц	16	23	22	20
По себестоимости 1 ц кормовых единиц, руб.	9	34	21	17

Из этих данных можно сделать вывод, что экономическую оценку земли давать только по одному из показателей нельзя, необходимо учитывать их совокупность. Совхозы, имеющие, как правило, низкий уровень использования земли, имеют и более низкие баллы по экономической оценке, но смешивать уровень использования земли с ее экономической оценкой нельзя. При равных природных условиях продуктивность земли зависит от экономических факторов и, следовательно, имеет далеко не одинаковую сравнительную экономическую оценку.

На уровень использования земли, зависящей от экономического плодородия почвы, большое влияние оказывают затраты труда и средств производства. При экономической оценке земли, очевидно, вначале надо определить естественное плодородие, а затем учесть эффективность прилагаемых к земле средств производства и затрат труда. Следовательно, сначала проводится бонитировка почв (качественная их оценка по основным свойствам), а затем уже экономическая оценка земли (по экономическому плодородию).

При оценке земель необходимо выявлять теперешнюю и перспективную продуктивность земли, неиспользованные возможности, научно подходить к дифференцированному поднятию плодородия почв. Если принять всю продукцию растениеводства в расчете на 100 га пашни по области за 100 баллов, то в Волковском совхозе этот балл составит 196, в совхозе «Партизан» — 162, более 150 — в Ерковецком, Анновском и Первомайском совхозах, менее 75 баллов — в Восточном, Раевском, Троебратском, Яснополянском, Бирминском, Лиманном, Фроловском, Советском, Кивдинском, Червоноармейском, Мазановском и Маргаритовском совхозах. В совхозах III зоны, где климатические условия для сельского хозяйства более трудны, себестоимость производства продукции выше, а потому и баллы по себестоимости, как правило, превышают 100.

Опыт передовых звеньев и госсортоучастков, получающих более высокие урожаи, показывает, что при высокой культуре земледелия в

Амурской области можно с той же земельной площади получать в два-три раза больше продукции.

Большое значение будут иметь мероприятия, проводимые по решениям майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС. За пятилетие в Амурской области намечено освоить 238 тыс. гектаров новых земель, в том числе 123 тыс. за счет осушения, 15 тыс. путем культурно-технических работ, провести улучшение лугов и пастбищ на 250 тыс. гектаров. На 170 тыс. гектаров будет проведена выборочная мелиорация на старопашотных землях. Это почти полностью предотвратит гибель посевов от вымокания, ликвидирует переувлажнение земель.

Опыт колхозов и совхозов Архаринского, Тамбовского, Октябрьского и других районов области, где частично проведены мелиоративные работы, показывает, что на осушенных землях урожай зерновых достигает 12—15 ц/га — выше, чем на старопашотных землях, а затраты этих мероприятий окупаются за 2—3, иногда даже за 1,—1,5 года.