

УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В БРАТСКО-ИЛИМСКОЙ ЗОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В. М. Рыков, В. М. Шуньков

Иркутская область относится к числу быстро развивающихся промышленных областей на востоке страны. По объему промышленного и сельскохозяйственного производства Иркутская область занимает второе место в Восточной Сибири после Красноярского края. На территории области сложились и формируются несколько территориально-производственных комплексов (ТПК), одним из которых является Братско-Илимский. Здесь построены крупнейшая в мире Братская ГЭС, мощный алюминиевый завод, крупный лесоперерабатывающий и железорудный комбинаты, лесозаготовительные предприятия.

Директивами XXIV съезда КПСС предусмотрено дальнейшее развитие Братского территориально-производственного комплекса, будет построена Усть-Илимская ГЭС, начато строительство второго алюминиевого завода, Усть-Илимского лесоперерабатывающего комбината и ряда других предприятий.

В состав Братско-Илимского комплекса входят три административных района области: Братский, Нижнеилимский и Усть-Илимский.

Уровень развития сельского хозяйства в данной зоне в настоящее время крайне неудовлетворительный. Несмотря на то, что зона является районом, в котором раньше, чем где-либо в Иркутской области, начало развиваться земледелие («Илимская пашня»), общий объем сельскохозяйственного производства здесь был незначительным. Сельское хозяйство в основном обеспечивало потребности сельского населения данной зоны. Бурное развитие промышленности и в связи с

этим быстрый рост городского населения потребовали значительно большего количества сельскохозяйственных продуктов. Сельское же хозяйство зоны к этому не было подготовлено и не могло быстро развиваться, так как площади сельскохозяйственных земель в этой зоне ограничены: значительная часть сельхозугодий попала в зону затопления Братским водохранилищем, а освоение новых земель связано с крупными капиталовложениями и, кроме того, качество подлесных земель низкое.

Об уровне развития сельского хозяйства в настоящее время можно судить по данным, приведенным в таблице 1, из

Таблица 1

Уровень удовлетворения потребностей городского населения Братско-Илимской зоны в продуктах питания за счет государственных закупок на месте в 1972 г. (в % к фактическому потреблению)

Виды продукции	Районы Братско-Илимской зоны		
	Братский	Усть-Илимский	Ниже-илимский
Картофель	21,3	8,9	8,1
Овощи	52,9	8,3	5,5
Молоко и молочные продукты	26,6	7,6	15,5
в т. ч. цельное молоко и кисло-молочные продукты	72,0	29,6	42,3
Мясо и мясопродукты	27,2	10,8	17,9
Яйцо	109,4	—	19,7

которых видно, что ни по одному из видов производимых в Братском районе продуктов, кроме яиц, государственные закупки не обеспечивали потребностей населения. Особенно низкий уровень производства сельхозпродуктов был в Усть-Илимском и Нижнеилимском районах, в которых местное производство, даже малотранспортабельных продуктов, почти не покрывает потребности населения или покрывает недостаточно: в овощах лишь на 5—8 и в цельномолочной продукции — на 30—42%. Недостающая часть продуктов была завезена из других районов области или из других областей страны. При этом средняя дальность перевозок цельного молока в Братско-Илимскую зону составляет от 300 до 600 км.

Сельское хозяйство зоны ведется на площади 127,7 тыс. га, что составляет всего лишь около 1% общей территории зоны. Эти данные свидетельствуют об исключительно низком уровне

сельскохозяйственной освоенности территории данной зоны. Среди сельскохозяйственных земель преобладают пахотные — 81,6 тыс. га, или 64% всех сельхозугодий. Пахотные земли, как правило, имеют небольшие участки и только в южной части Братского района образуют сравнительно большие массивы. Сенокосы и пастбища представляют собой мелкие, до 3—5 га, участки, разбросанные по долинам рек, при этом большая часть сенокосов и пастбищ заросла кустарником, мелко-лесьем и кое-где заболочена.

За последнее десятилетие произошли существенные изменения в географии (расположении) сельскохозяйственных земель. Если раньше, до образования Братского водохранилища, основные массивы пашни и сенокосов располагались в долинах р. Ангары и ее притоков, то в настоящее время большая часть пашни после освоения размещается на плоских водоразделах. С образованием водохранилища Усть-Илимской ГЭС (его заполнение началось в конце 1974 г.) наиболее ценные участки пашни и сенокосов в Нижнеилимском районе будут затоплены. Компенсация выбывающих из оборота сельскохозяйственных угодий производится за счет освоения подлесных земель на повышенных отметках рельефа, где качество земель значительно хуже по сравнению с землями затопляемой поймы р. Илима. Размеры сельскохозяйственных угодий, пашни и посевов, валовые сборы сельхозкультур в Братско-Илимской зоне показаны в таблице 2.

Данные таблицы 2 свидетельствуют о том, что в зоне сосредоточено 5% сельхозугодий и 4,7% пашни и посевов области.

Братско-Илимская зона по площади посевов и валовым сборам картофеля и овощей имеет более высокий удельный вес — 11—12% от областных показателей, что свидетельствует о сравнительно высоком, но еще недостаточном развитии производства картофеля и овощей в зоне. Братско-Илимская зона занимает незначительный удельный вес в животноводстве области: здесь сосредоточено 5,7% крупного рогатого скота, в том числе коров — 5,8, свиней — 2,5 и птицы — 1,4%.

Из данных таблицы 2 также видно, что в Братско-Илимской зоне ведущее место в сельскохозяйственном производстве занимает Братский район, в котором сосредоточено 80% всех посевных площадей зоны и 84% крупного рогатого скота, в том числе 86% коров, производится зерна — 81%, картофеля — 80, овощей — 91, молока — 83, мяса — 79, яиц — 95%.

Сельскохозяйственное производство Братско-Илимской зо-

Таблица 2

Место Братско-Илимской зоны в сельскохозяйственном производстве
Иркутской области в 1972 г.

Показатели	Ед. изм.	Всего по области	Братско- Илимская зона	В том числе по районам			Уд. вес в обл. показателях, %
				Братский	Нижеилим- ский	Усть-Илим- ский	
С.-х. угодий, всего	тыс. га	2560,1	127,7	97,7	17,2	12,8	5,0
в т. ч. пашня	»	1715,2	81,6	65,3	8,9	7,4	4,7
Всего посевов,	»	1371,6	64,7	52,7	6,7	5,3	4,7
в т. ч. зерновых	»	874,6	38,2	31,0	3,9	3,3	4,3
картофеля	»	21,6	2,5	2,0	0,3	0,2	11,6
овощей	»	9,6	1,2	1,08	0,05	0,04	11,0
кормовых	»	468,0	22,8	18,6	2,4	1,8	4,9
Валовый сбор:							
зерна	тыс. т	1146,5	60,4	53,0	4,5	2,9	5,3
картофеля	»	131,9	17,4	14,7	1,5	1,2	13,2
овощей	»	74,4	4,3	4,0	0,2	0,1	5,3
Поголовья КРС, всего	тыс. гол.	504,5	28,7	24,0	2,5	2,2	5,7
в т. ч. коров	»	164,4	9,5	8,2	0,8	0,5	5,8
Свиньи	»	310,0	7,6	2,4	1,9	1,2	2,5
Птица	»	2798,2	392,9	378,1	14,8	—	14,0
Валовое производство:							
молоко	тыс. т	377,9	23,9	20,5	2,6	0,8	6,1
мясо КРС	»	51,8	2,4	1,9	0,3	0,2	4,6
мясо-свинина	»	20,3	0,52	0,25	0,2	0,09	2,6
яйцо	млн. шт.	197,1	35,5	33,9	1,6	—	18,0

ны представлено 12 совхозами, из которых семь в Братском районе. Колхозов в зоне нет — они в начале 60-х годов были преобразованы в совхозы.

Важным показателем, характеризующим уровень развития сельского хозяйства, является производство продукции на единицу земельной площади. Соответствующие показатели по совхозам Братско-Илимской зоны в сравнении с совхозами области приведены в таблице 3.

Таблица 3

Показатели использования земли в Братско-Илимской зоне в 1972 г.

Показатели	Ед. изм.	Совхозы Иркутской области	Совхозы Братско-Илимской зоны	Совхозы зоны к совхозам области, %
Произведено на 100 га пашни:				
зерно	ц	60,4	74,0	122,5
картофель	»	8,8	21,3	242,0
овощи	»	2,5	5,3	210,0
Произведено на 100 га с.-х. угодий:				
молоко		164,1	187,0	114,0
мясо КРС		18,6	19,0	102,0
всей с.-х. продукции	тыс. р.	10,0	11,5	115,0
Плотность поголовья скота на 100 га с.-х. угодий:				
КРС,	гол.	20,0	23,0	115,0
в т. ч. коров	»	6,0	7,0	116,0

На 100 га пашни совхозы зоны произвели в 1972 г. зерна на 22,5%, картофеля — в 2,4 раза и овощей — в 2,1 раза больше, чем в среднем по совхозам области.

В совхозах зоны выше также плотность поголовья скота на 100 га сельхозугодий, в связи с чем производство молока на 100 га сельхозугодий в совхозах зоны на 14% выше, чем в среднем по совхозам области.

Обобщающим показателем уровня использования земли является выход продукции на 100 га сельхозугодий в стоимостном выражении. В совхозах Братско-Илимской зоны в 1972 г. было произведено валовой продукции на 100 га на 11,5 тыс. руб., а по совхозам области в среднем только на 10 тыс. руб. Эти данные характеризуют более высокий уровень

интенсификации сельскохозяйственного производства в совхозах зоны по сравнению со среднесовхозными показателями области.

Серьезным недостатком сельскохозяйственного производства зоны является низкий уровень его специализации. Сельское хозяйство зоны должно иметь четко выраженное пригородное направление, то есть производить главным образом малотранспортабельные, скоропортящиеся продукты (молоко, овощи и т. п.). Однако большинство совхозов является многоотраслевыми хозяйствами. Это видно из того, что в структуре товарной продукции зерно занимает около 15, производство мяса всех видов — 33%, в то время как удельный вес молока составляет только 32, картофеля и овощей около 20%.

Одним из важнейших факторов увеличения производства сельскохозяйственной продукции в зоне является углубление специализации совхозов. Около половины потребляемого молока и овощей заводится в города и рабочие поселки зоны за сотни километров из других районов, и совершенно необходимо, чтобы совхозы зоны сосредоточили главное внимание на увеличении уровня производства этих продуктов. Производство товарного зерна в зоне также нецелесообразно, его выгоднее использовать для увеличения производства животноводческих продуктов, в первую очередь молока. Необходимо расширить посевные площади и значительно повысить урожайность. Совхозы зоны должны иметь овоще-молочную специализацию производства.

Несмотря на то, что уровень интенсификации производства в совхозах зоны довольно высок, его необходимо повысить еще более. Важным резервом роста производства сельхозпродукции, кроме повышения уровня механизации и химизации сельскохозяйственного производства, является также увеличение площади сельскохозяйственных угодий за счет освоения новых земель. Осуществление указанных мероприятий позволит увеличить производство сельскохозяйственных продуктов, особенно малотранспортабельных, и полнее удовлетворять растущие потребности трудящихся зоны в продуктах питания.