

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ — ОСНОВНОЙ ПУТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

В. М. СИДОРЕНКО

На XXIII съезде партии отмечалось, что если раньше проблема увеличения производства зерна решалась преимущественно за счет расширения посевных площадей, то теперь главное состоит в том, чтобы всемерно повышать урожайность.

Одно из важнейших условий увеличения урожайности — интенсивный путь развития земледелия: увеличение производства продукции в результате дополнительных капиталовложений на единицу используемой площади, улучшение агротехники, повышение уровня использования техники и т. д.

В Амурской области, как и в других областях и краях страны, интенсификация земледелия — основной путь увеличения производства зерна. Особенно относится это к Тамбовскому, Ивановскому, Константиновскому и другим центральным районам, где количество еще не вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель ограничено.

За последние годы процесс интенсификации сельского хозяйства в области значительно усилился. Об этом свидетельствует рост капиталовложений в сельскохозяйственное производство. Вот данные об увеличении основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения в колхозах и совхозах (в тыс. руб.):

	1960 г.	1965 г.	1967 г.
Всего			
На 100 га с/х угодий	131297	249442	293091
в колхозах	6,3	11,3	13
в совхозах	6,2	11,2	12,7
На 1 среднегодового работника			
в колхозах	2	3,5	4,2
в совхозах	2,9	4	4,6

Таким образом, за семь лет основные производственные фонды сельскохозяйственного назначения увеличились в 2,2 раза, а на 100 га сельскохозяйственных угодий — вдвое.

Значительно укреплен за эти годы машинно-тракторный парк:

	1960 г.	1967 г.	Рост (%)
Тракторы	6690	12086	180
Зерновые комбайны	3959	5503	139
Грузовые автомобили	2716	3213	119

	1960 г.	1967 г.	Рост (%)
Кол. 15-сильных тракторов на 1000 га пашни	11,5	17,8	155
Кол. комбайнов на 1000 га зерновых	6,1	8,1	133

Особенно заметно увеличилось поступление сельскохозяйственной техники в колхозы и совхозы области после мартовского Пленума ЦК КПСС (1965 г.). Так, в 1968 г. поставки тракторов возросли по сравнению с 1964 г. в 1,5 раза, в том числе пахотных — в 1,8 раза. Все это позволяет хозяйствам выполнять полевые работы в более сжатые сроки, с меньшими затратами труда и средств.

Внесение минеральных удобрений на 1 га пашни увеличилось за последние четыре года на 22%, а под зерновые — на 72% (в 1968 г. соответственно 108 и 94 кг в физическом весе). Повысилось и качество удобрений. Возросли, особенно после майского Пленума ЦК КПСС (1966 г.), капиталовложения в мелиорацию земель.

Улучшилось семеноводство зерновых культур, в производство внедряются более продуктивные сорта. Если в 1965 г. сортовыми семенами было засеяно всего 73% площадей зерновых, то в 1968 г. уже — 93%, в том числе яровой пшеницы соответственно 80 и 97%. В Серышевском, Белогорском, Ивановском, Тамбовском и Константиновском районах этот показатель еще выше. С повышением уровня интенсификации в области увеличилась и урожайность зерновых:

	1964 г.	1965 г.	1966 г.	1967 г.	1968 г.
Урожай, ц/га	6,8	6,9	9,6	10,8	13,4
Прирост урожая к предыдущему году:					
в %	—	1,2	39,1	12,4	24,1
в ц	—	0,1	2,7	1,2	2,6
Прирост урожая к 1964 г., %	—	1,2	41,1	58,7	97,1

Таким образом, в 1968 г. урожайность зерновых почти удвоилась по сравнению с 1964 г.

При этом 92,3% увеличения производства зерна за последние четыре года получено за счет роста урожайности и лишь 7,7% — за счет расширения посевных площадей.

Вместе с тем следует отметить, что использованы еще далеко не все резервы роста урожайности зерновых в области, о чем свидетельствует опыт передовых районов и хозяйств. Так, в 1968 г. четыре района (Тамбовский, Константиновский, Ивановский, Благовещенский) и 50 хозяйств получили со всей площади зерновых более 16 ц/га, а семь хозяйств (колхозы «Приамурье», им. Чапаева и «Восток» Тамбовского района, «Родина» Константиновского района, совхозы «Пограничный», «Волковский» и «Партизан») — более 20—23 ц/га.

Рост урожайности зерновых зависит не только от перечисленных выше факторов. Важны общий объем культуры земледелия, улучшение агротехники, оптимизация структуры посевных площадей, учет почвенно-климатических и других условий и т. д.

Использование всех этих резервов дает возможность непрерывно увеличивать производство зерна в Приамурье.