

УФУ не  
Бюджет  
МССУ

## Замечания

к заключению экспертной подкомиссии по вопросу  
развития химизации сельского хозяйства, как альтернативы  
перевоске части стока сибирских рек в Среднюю Азию и  
Казахстан

По моему мнению заключение экспертной подкомиссии  
составлено в очень обтекаемых неясных выражениях и преследует  
цель доказать, что противопоставлять перевозку части стока сибирских  
рек в Среднюю Азию и химизацию сельского хозяйства СССР нецелесообразно.

Однако ничто такое противопоставление делать не собираюсь и  
перед экспертной подкомиссией был поставлен вопрос гораздо более конкрет-  
ный. В заключении экспертной комиссии, которое обсуждалось на засе-  
дании СМ СССР 31 января, было сказано, что перевозка части стока  
сибирских рек в Казахстан и Среднюю Азию позволит получить дополни-  
тельно 17,1 млн. т. зерна и что других возможностей для получения этого  
количества зерна в нашей стране нет. Именно это утверждение и заклю-  
чение подверглось сомнению, почему и был поставлен вопрос об альтер-  
нативе.

На такой четко поставленный вопрос ответ должен быть дан  
такой же четкий ответ. Также же и большее количество зерна несом-  
ненно может быть получено в такой же короткий срок и со значи-  
тельно меньшими затратами, чем при химизации сельского хозяйства  
Сибири и Дальнего Востока без расширения здесь посевных площадей.

Дело в том, что в этих восточных регионах нашей страны зерновое  
хозяйство ведется практически без применения минеральных удобрений  
в силу отсутствия здесь заводов по их производству, а значительной  
нецелесообразности перевезти их на дальние расстояния и переправить  
Транссибирской железной дорогой. В силу этого обстоятельства средняя  
урожайность пшеницы в Западной Сибири за последние 5 лет составила  
11,2 центнера на гектар и в Восточной Сибири 10,6 центнера. Между тем  
на опытных участках Сибирского отделения ВАСХНИЛ, на которых вносились  
на гектар по 2 центнера фосфорных и 1 центнеру калийных удобрений, при  
тех же почвенных и климатических условиях урожайность пшеницы  
колебалась от 24 до 26 центнеров, поднималась на опытных участках,  
как правило указано в заключении экспертной подкомиссии до 40  
центнеров.

Площади под зерновыми в Западной Сибири составляет 18,2 млн. га,  
в Восточной Сибири 6 млн. га и на Дальнем Востоке 2,8 млн. га, а всего  
в восточных регионах 27 млн. га.

Анализ цифр урожайности на опытных участках Сибирского отделения ВАСХНИЛ показывает, что при внесении удобрений на востоке страны мы можем получить <sup>с себестоимостью зерна</sup> по крайней мере по одной тонне больше зерна чем сейчас. В сумме это даст 27 миллионов тонн, т.е. значительно больше, чем вывозимое земледелием в зоне канала переброски части стока сибирских рек.

До последнего времени решение этой задачи было невозможно, потому что в Сибири не было сырья для производства минеральных удобрений. Однако сейчас в Сибири найдены, разведаны и подготовлены к освоению крупные месторождения фосфоритов и калийных солей. В случае включения их освоения в план 12 пятилетки они уже к 1990 году могут ~~быть~~ полностью покрыть потребности Сибири в минеральных удобрениях, что даст стране указанное выше количество зерна.

Всё об этом надо было написать в заключении экспертной подкомиссии, не противопоставляя химизацию сельского хозяйства Сибири строительству канала для переброски части стока сибирских рек, потому что ни хурма, ни арбузов, ни лимонада Сибири дать не может.

Плен экспертной подкомиссии  
академии

12.06.84.

А.И. Думин