

Изложено
Советом республики
Министерство земледелия СССР

Замечания

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

По моему мнению замечание экспертизы подкомиссии
составлено в один обтекаемых плавных выражениях и преследует
цель доказать, что противопоставить передброску части стока сибирских
рек в Среднюю Азию и химизация сельского хозяйства СССР нечестно.

Однако ничего такого непригодовательного не сказано и
перед экспертизой подкомиссии был поставлен вопрос гордо более конкрет-
ный. В замечании экспертизы комиссии, которая обсуждалась на засе-
дании СМ СССР 31 декабря, было сказано, что передброска части стока
сибирских рек в Казахстан и Среднюю Азию возможна получив дополнитель-
но 17,1 млн.т. зерна и по другим возможностям это получение это
возможна зерна в каждой стране нет. Именно это утверждение в замеча-
нии подверглось сомнению, почему и был поставлен вопрос об оценке
найти.

На такой неко поставленный вопрос может и должна была дать
такой же точный ответ. Такое же и большее количество зерна несомн-
ненно может быть получено в такой же короткий срок и со сравни-
тельно меньшими затратами ~~за~~ как химизация сельского хозяйства
Сибири и Дальнего Востока без расширения здесь поселений производств.

Дело в том, что в этих восточных регионах нашей страны зерновое
хозяйство ведется практический без применяемых минеральных удобрений
в силу физических ~~здесь~~ залежей почв и из-за недостатка, а экономической
нечеловеческого труда перевести их на дальние расстояния и переносимость
Транссибирской железнодорожной дороги. 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 определенных участках Сибирского отделения ВАСХНИЛ, на которых зерновое
на гектар по 24 центнера проходит и 1 центнеру пшеницы удобрений, при
таких почвенных и климатических условиях урожайность пшеницы
кошевалась от 24 до 26 центнеров, поднимаясь на отдельных участках,
как правило угадано в замечании экспертизы подкомиссии до 40
центнеров.

Площадь под зерновыми в Западной Сибири составляет 18,9 млн.га,
в Восточной Сибири больше и на Дальнем Востоке 2,8 млн.га, а всего
1 восточных регионах 27 млн.га.

Анализ чистой урожайности на опытных участках Сибирского
академии ВАСХНИЛ показывает, что при ^{своих} физических удобренний на
восточе ораница зерна может получать ^{по} чистой зерне по одной
тонне бобовых зерна чистого зерна. В сумме это составляет 27 миллионов
тонн, т.е. практически бобовые, зерно, которое земледелие в зоне
канала переброски части стока сибирских рек.

По последнему времени это зерно было невозможно,
потому что в Сибири не было сырья для производства минеральных
удобрений. Отказав зерна в Сибири придется, разделять и подкармливать
к засеванию крупные земледельческие просекороды и канавные соли,
В случае выполнения на засевание в мае 1991 года этих земель они уже
к 1990 году могут ~~за~~ начинать ~~появляться~~ появляться первые неградостойкие Сибири
в минеральных удобрениях, что будет оправдывать уход за зерном в канавах
зерна.

Все об этом надо было написать в заключении экспедиции
подкомиссии, но представляемый химизацией сибирской земли
Сибири строительству канала для переброски части стока сибирских
рек, потому что ни химика, ни агронома, ни инженера Сибири
даже не может.

Член экспедиции подкомиссии

академик

12.06.84.

Л. А. Гришин