

С.С. СТЕЛЬМАШУК, канд. т.н. наук (Бр ПИ)

К ВОПРОСУ О РЕКОНСТРУКЦИИ МЕЛИОРИРОВАННЫХ
ЗЕМЕЛЬ В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ.

В области общая площадь осушенных земель составляет 671 тыс. га, в том числе более 632 тыс. га сельскохозяйственных угодий, из них 256 тыс. га с двусторонним регулированием водного режима.

В результате произведенной инвентаризации мелиорированных земель в области выявлено более 160 тыс. га ранее осушенных земель, нуждающихся в первоочередной реконструкции. Эти земли, в процессе длительной эксплуатации и несвоевременного проведения ремонтных работ пришли в негодность. Продуктивность таких угодий низкая. Выполняемые объемы работ по области по капитальному ремонту межхозяйственной сети составляют 43% от потенциального объема, по ремонту внутрихозяйственной сети - 22%, по ремонту закрытого дренажа - 33%, эксплуатационной планировке - 27%, глубокому рыхлению и кротованию - 5%.

Только из-за невыполнения работ по глубокому рыхлению и кротованию значительная часть площадей ежегодно подтапливается, что сказывается на недоборе урожая сельскохозяйственных культур.

С 1981 по 1990 год в области введено в эксплуатацию более 183 тыс. га, в том числе произведена реконструкция и мелиоративное улучшение на 60,4 тыс. га.

Новое мелиоративное строительство обходится до 3,5 тыс. руб. за гектар и более, тогда как реконструкция обходится около 1 тыс. руб. за гектар.

К примеру, в колхозе "Лесковичи" Березовского района проведена реконструкция осушенной пашни. Если до реконструкции получали 20ц зерновых с 1 га, кормовых корнеплодов - 100ц, многолетних трав на сено - 20ц, то после реконструкции продуктивность гектара увеличилась на 60 - 100 процентов.

Следовательно, в настоящий момент необходимо наращивать объемы реконструкции осушенных земель.

Для поддержания удовлетворительного состояния мелиорированных земель ремонтно-эксплуатационные работы на мелиоративных системах в хозяйствах области выполняются специализированными управлениями осушительно-оросительных систем.