

ОСУШУВАЛЬНО - ЗВОЛОЖУВАЛЬНА СИСТЕМА «РОМЕН»

Походження назви річки Ромен точно невідоме. Одні дослідники виводять її від скіфського "раймон" - стійбище, інші - від латинського "рамено" - фортеця, а народна легенда пов'язує походження цієї назви з роменцвітом, польовою ромашкою, котра ще й дотепер покриває влітку білим килимом навколишні луки.

Річка Ромен (Роменка) протікає в межах Конотопського, Роменського районів Сумської області, а також Бахмацького і Талалаївського районів Чернігівської області й є правою притокою Сули (басейн Дніпра). Довжина Ромена 121 км, площа басейну - 1660 км². Долина трапецієподібна, завширшки 2,5-3 км, заплава на всій протяжності двобічна, є торфовища. Річище випрямлене, подекуди обваловане і є магістральним каналом осушувальної системи "Ромен". На початку розвитку меліорації земель у заплаві Ромена у 1933 році споруджено Роменську осушувальну систему для меліорації боліт та заболочених земель у заплавах річок Ромен та Торговиці.

З середини 70-х років в області розпочалось інтенсивне будівництво зрошувальних та осушувальних систем. Щоб зволожувати осушені землі у заплаві річки Ромен на площі 11,2 тис. га у 1971 році в верхів'ї річки було побудовано водосховище "Ромен" площею водного дзеркала 502 га, та на магістральному каналі (р.Ромен) побудовано 12 шлюзів-регуляторів, що збільшило ефективність використання осушених земель у сільськогосподарському виробництві.

З початку 90-х років економічна нестабільність у державі, зміна форм власності на землю зменшили ефективність використання меліорованого гектара. Зниження обсягів державного фінансування в галузі меліорації земель, призвело до передчасного старіння меліоративних систем, виходу з ладу меліоративних фондів. Невиконання необхідних агро меліоративних заходів, обмежене застосування добрив знизили віддачу меліорованого лану, понизили значимість меліорації земель.

Але меліорація земель є одним із важливих факторів підвищення ефективності сільськогосподарських угідь та резервом збільшення виробництва сільськогосподарської продукції при умові виконання комплексу агротехнічних і організаційно-господарських заходів і правильної експлуатації меліоративної мережі.

**П.ЗАЛУЦЬКИЙ,
начальник відділу водних ресурсів.**