

А.Я. ОЛЕЙНИК, член-корр. АН УССР  
(Институт гидромеханики)

РАСЧЕТ ДРЕНАЖА НА РИСОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ  
СИСТЕМАХ

Применимельно к рисовым оросительным системам разработаны методы фильтрационного расчета дренажа различных типов (горизонтального, вертикального и комбинированного) и разного назначения (рассолительного, осушительного и отсечного) для трех основных схем (стадий) фильтрации, которые возникают в вегетационный и межвегетационный периоды выращивания риса, а также в период выращивания сопутствующих культур.

В первой стадии рассматривается промачивание почвогрунтов зоны аэрации сплошным фильтрационным потоком с поверхности почвы до свободного уровня грунтовых вод, которые могут располагаться на разной глубине и в различных слоях неоднородной толщи грунта. Для двухслойного грунта, в котором коэффициент фильтрации верхнего слоя значительно меньше коэффициента фильтрации нижнего слоя, а первоначальный уровень грунтовых вод находится в нижнем слое, предложен расчет подъема уровня при нарушении сплошности течения потока и одновременном растекании бугра грунтовых вод в сторону от зоны затопления.

Во второй стадии после насыщения зоны аэрации наступает продолжительный период работы дренажа при затопленном рисовом поле в условиях постоянно или периодически действующих оросительных каналов (период продолжительных промывок, сброс излишней воды через дрены, фильтрация из каналов и в чеке и т.д.). В этой стадии достаточно ограничиться расчетами при установленшейся фильтрации.

Изучаются разнообразные случаи планового и высотного расположения дренажа на рисовых системах. Действие различных типов дренажа (горизонтального, вертикального, комбинированного) рассмотрено в однородном, двухслойном и трехслойном грунтах. При этом наряду с определением расходов дрен и потерю воды из каналов большое внимание уделяется методике определения скоростей фильтрации в грунтах под рисовыми чеками.

В третьей стадии после прекращения питания грунтовых вод под действием дренажа и испарения происходит снижение уровня грунтовых вод. Расчеты дренажных устройств в этой стадии выполняются в условиях неустановившейся фильтрации, при интенсивности испарения  $\delta = \text{const}$  и интенсивности испарения, изменяющейся в процессе снижения уровня грунтовых вод по линейному закону. В качестве примера приведем зависимости по расчету систематического горизонтального дренажа, расположенного в верхнем слое трехслойной толщи грунта со средним слабопроницаемым слоем: глушина в верхнем слое и напор в нижнем слое посередине между дренами

$$h_t = h + (h_0 - h) e^{\lambda_1 t},$$

$$H_t = H + (H_0 - H) e^{\lambda_2 t};$$

погонный приток в дрену

$$q_{t_*} = q + (q_{t_*} - q) e^{\lambda_1 (t - t_*)};$$

глубина воды вблизи дрены

$$\bar{h}_t = h_g + \frac{q_t}{T_1} f_i.$$

В приведенных формулах  $h, H, q$  — глубина, напор и приток в условиях установившейся фильтрации;  $h_0, H_0$  — глубина и напор в начальный момент времени  $t = 0$ .

$$\lambda_1 = \lambda \xi_1, \quad \lambda_2 = \lambda \xi_2, \quad \lambda = \frac{\alpha + \beta}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 + \beta_1 \beta_2},$$

$$\alpha = -\frac{T_1^2}{B^2} \Psi^2 Q_i - \beta_1, \quad \beta = -\frac{T_1^2}{B^2} Q_2 - \beta_2, \quad \alpha_1 = \frac{T_1}{\mu_1}, \quad \alpha_2 = \frac{T_2}{\mu_2},$$

$$\beta_1 = \frac{K_0}{\mu_1 m_0}, \quad \beta_2 = \frac{K_0}{\mu_2 m_0}, \quad T = T_1 + T_2, \quad T_1 = K_1 m_1, \quad T_2 = K_2 m_2$$

$$f_i = 0,73 \text{ м}, \quad l_g = \frac{m_1}{\lambda^2},$$

$\xi_1$  и  $\xi_2$  — поправочные коэффициенты, которые приближенно учитывают возможные погрешности, возникшие в результате линеаризации исходных уравнений и аппроксимации результатов аналитического решения вышеприведенными зависимостями;  $\Psi$  — поправочный коэффициент, учитывающий несовершенство дрены  $f_i$  относительно верхнего слоя,  $Q_{t_*}$  — расход дрены при начальном времени  $t_* > 0$ .

Для определения указанных коэффициентов и параметров приводятся расчетные графики и таблицы, построенные с помощью численных расчетов на ЭВМ. Расчет параметров дренажа выполняется следующим образом: при заданном расстоянии между дренами

$B$  и требуемом снижении уровня грунтовых вод  $h$  на период времени  $t$  определяют глубину заложения дренажа; при заданной глубине заложения дрен и снижении уровня  $h$  на период  $t$  определяют расстояние между дренами  $B$ .

Разработанные методы могут быть также использованы для расчета динамики грунтовых вод в годы выращивания сопутствующих культур. В периоды, когда испарение с поверхности грунтовых вод будет незначительным, а полив культур еще не производится, в расчетных формулах следует принимать  $\xi = 0$ ; при поливах со средней интенсивностью инфильтрации  $\xi_4$ , в расчетных формулах необходимо вместо испарения  $\xi$  с обратным знаком принимать инфильтрацию  $\xi_4$ , т.е. рассматривать уже схемы дренажа с инфильтрационным питанием.

Сравнительно длительное поддержание слоя воды в чеках оказывает заметное влияние на режим грунтовых вод прилегающей территории и, как правило, приводит к подъему уровня грунтовых вод, что нередко вызывает подтопление (заболачивание) и вторичное засоление соседних площадей. Для борьбы с этими явлениями, а также для ограждения рисового севооборота от возможного притока грунтовых вод извне вдоль внешней границы поля устраивается отсечный (оградительный или контурный) дренаж. Предлагается методика расчета различных типов контурного дренажа в условиях установленной и неустановившейся фильтрации, позволяющая определить расход дренажа и положение уровня грунтовых вод на прилегающей территории.

Разработан алгоритм численного решения на ЭВМ двумерной задачи рассоления двухслойного и однородного грунтов, в котором значения компонента скоростей  $U_x$  и  $U_y$  принимались из аналитического решения фильтрационной задачи. Построенная программа позволяет производить расчеты солевого режима на рисовых системах на фоне горизонтального дренажа. На основании этих численных расчетов составлены некоторые более обоснованные инженерные рекомендации по расчету рассоления и промывок почво-грунтов под рисовыми чеками. Подготовлены "Методические рекомендации по проектированию дренажа на рисовых оросительных системах", которые переданы Минводхозу УССР для внедрения.