

Формула (1) применима при глубоком и промежуточном залегании водоупора.

В результате статистической обработки полевых данных были получены зависимости, отражающие связь между действующим напором и удельным расходом дрены из пористых труб без фильтровой обсыпки за двухлетний период работы (1979–1980 гг.):

$$H = 0,67 + 0,62 \lg Q \quad (2)$$

$$H = 0,69 - 0,59 \lg Q \quad (3)$$

Зависимости (2) и (3) описывают практически совпадающие кривые, что указывает на стабильную водоприемную способность пористой дрены за указанный период работы. А так как сработка водоприемной части закрытых дрен с дренируемым грунтом завершается, в основном, в первые 2–3 года работы дрены, т.е. все основания предполагать, что и в дальнейшем работоспособность дрены из мелкопористых дрен без фильтровой обсыпки не претерпит значительных изменений. Следовательно, и мелиоративная эффективность на фоне данной конструкции дрен будет обеспечена.

УДК 626.8:004

А.Г. ЗЕЙНАЛОВ, инж.

(АзНИИГиМ)

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЛКОГО ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Дренаж на орошаемых землях служит средством сохранения и улучшения почвенного плодородия и должен устраиваться дополнительно к системе орошения. Совместно с орошением дренаж является своеобразным регулятором почвенной влаги и в ряде случаев содержания солей в почве, удовлетворяющим требования оптимального развития сельскохозяйственных культур и гарантирующим получение высоких урожаев.

Постоянный дренаж рассолающего действия должен расчитываться из условий работы его в эксплуатационный период.

С целью изучения эффективности мелкого закрытого дренажа в период сельскохозяйственного освоения земель в 1976–1978 гг. на опытном участке (в колхозе им. Низами Уджарского района) был посажен хлопчатник. За этот период в каждую секцию опытного участка было подано от 12000 до 18200 м³/га поливной воды. Дренажный сток с опытного участка составил 156226 м³, из этого объема воды мелкой закрытой дреной было отведено 77864 м³ или 49,8%, а глубокой дреной – 78362 м³ или 50,2% от общего дренажного стока.

Опытный участок состоял из двух глубоких (3,0–3,5 м) и параллельно расположенных между ними мелких (1,2–2,0 м) закрытых дрен различной конструкции.

Из опытных конструкций закрытых дрен гончарные трубы с круговой песчано-гравийной обсыпкой, бетонные трубофильеры, полиэтиленовая гофрированная труба, обернутая стеклохолстом, полиэтиленовая гофрированная труба с оберткой из базальтового мата с вертикальным ребром высотой 80 см из того же фильтрующего материала, гончарные трубы с оберткой из базальтового мата наилучшими, с точки зрения гидравлической работы по отводу дренажных вод, являются закрытые дрены с объемным фильтром из базальтового волокна, а также с фильтром из песчано-гравийной обсыпки, которые отводили 28 и 33% от фактически поданной оросительной воды.

В течение каждого полива в зависимости от конструкции и параметра дрены продолжительность работы мелкого закрытого дренажа составляла 12–23 сут.

Под влиянием вегетационных поливов (1976–1978 гг.) рассоление почвогрунтовой толщи изменялось по-разному: в секции № I до вегетационных поливов засоление в слое (0–200 см) составляло 0,36% по плотному остатку, а после трехлетнего освоения земли снизилось на 50%, в

секции № 6 засоление от 0,81% до поливов снизилось, примерно, на 10%.

Весьма интересно сравнительное сопоставление темпа рассоления (β) по рассмотренным участкам, характеризующее ход опреснения земель в промывной и эксплуатационный периоды.

С этой целью использована формула В.Р.Волобуева, полученная на основе хорошо изученных опытных данных,

$$S_t = S_n e^{\beta t}$$

где

t - время, потребное для снижения солесодержания от некоторого исходного его значения S_n до значения S_t ;

β - постоянное выщелачивание,

e - основание натуральных логарифмов.

В результате расчетов установлено, что рассоление характеризуется, в основном, как быстро развивающееся ($\beta = 0,2-0,4$) и это говорит в пользу изученной схемы конструкции дренажа.

УДК 631.6

А.Р. РАМАЗАНОВ, канд. сельхоз. наук

Ю.И. МИРОКОВА, инж.

(САНИИРИ)

ПРОМЫВКА ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДОЙ НА ФОНЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА

Возможность использования коллекторно-дренажных вод для орошения сельскохозяйственных культур и промывок засоленных почв теоретически обоснована и подтверждена многими исследователями. Основные условия, обеспечивающие рассоление почв минерализованной водой, - хорошая водопроницаемость, достаточная дренированность и низкая поглоти-