К.А.Глушко, М.Ф.Мороз, Н.Н.Водчиц ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ И УСТРОЙСТВА УСКОРЕНИЯ ВЕСЕННЕТО ДРЕНАЖНОГО СТОКА

Сброс избиточного стока весеннего половодья проектируемых в настоящее время мелиоративных систем обусловливается только разностью уровней в регулирующей и проводящей сети. В то же время величина напора в начальной стадии невелика вследствие того, что проводящая сеть на зыму ваносится, как правило, снетом илотностью, в 1,5...2 раза превышающей плотность снега на полях. Пропускная способность проводящей сети в таком состоянии по результатам исследований Белн Имм ВХ уменьшается в 100 раз. А в начале зимы со стабилизацией отрицательных температур холодный воздух через устья коллекторов и смотровые колодин проникает в коллекторно-дренажную сеть, что приводит к формированию в ней ледовых пробок. Комплекс перечисленных факторов значительно снижает эффективность работы системы в самотечном проектном режиме, а в конечном счете начало полевых работ запаздивает на 8...10 дней по сравнению с оптимальным сроками.

Авторами разработан комплекс приемов и устройств по ускорению весеннего дренажного стока. Одним из приемов освобожденая коллекторно-преняжной сети от ледовых пробок является создание в ней гидравлического удата. Для этого в начеле паводка на основании визуального анализа сети и полей с обильным расположением вимочек устье соответствующего коллектора изолируют инвентарной перемичкой от канала и откачивают из него воду нередвижной насосной установкой. В освободившуюся полость подают горючий газ плотностью меньше воздужа втобъеме, обеспочивающем повышение давления пои госпламенении меньше донустиных растягивакцих напряжений в дрене с учетом пригружаюцего давления грунта. Ударная волна восиламененного газа воздействует на ледовне пробки и разрушает их или сдвигает в сторону подпера (истоков), что приводит к скатию воды. Обратная полна сжатой воды выносит ледовую пробку разрушенной или выталкивает ее к устью системы вместе с потоком воды. Место, где образовалась ледовая пробка, не имеет значения, способ эффективен опинаково.

Другим приемом для ускорения дренажного стока является увеличение перепада уровней в канале и системе. Это достигается дренированием снега в канале специальной установкой. Она позволяет формировать двухярусные, вна зависимости от плотности снега; сообщающеся вертикальной щелью дрени с переменным положением по висоте верхней в зависимости от расположения ледовой корки и повышенной несущей способностью стенок. Вода в дрени поступает через верхний и нижний проходные каналы и благодаря малому козфициенту оплавленных ледовых стенок дрены бистро отводится. В канале, занесенном снегом, поддерживается минимальный уровень воды, что исключает подпор устьев и естественно увеличивает дренажный сток.

При невозможности дренирования ускорить отвод весеннего дренажного стока можно путем эжектирования дренажной сети разработанными авторами устройствами. Для этого устьевой учесток труби снабжается в первом случае жестким коленообразным насалком с выходным сечением, направленным по движению води в канале; во втором устройстве — соединяется гибким шлангом с центром диафрагми, верхний конец которой связан с поплавком, двигающимся по направляющему потоку, а нижний заанкерен. Данные устройства позволяют формировать вакуум величиной, соответствующей горизонту расположения эжектирующего устройства. Они технологичны, компактны, прости в исполнении и могут найти применение и на промышленных установках. Использование их на промышленном предприятии позволило получить годовой экономический эйфект в сумме 1049 руб. в год на одну установку.

Р.П.Алмев

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕЛЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ НА БАРХАННЫХ ПЕСКАХ

Спотема капельного орошения в Хивинском районе УзССР предназначена для возделивания яблони, груши и айви на барханных песках и состоит из насоса, гидроподкормшика, магистрального и поливных трубопроводов, отводов к капельнигам и капельнии.

Перекачка воды осуществляется центробежным насосом, установленным на понтоне, выполненном из стальных уголков и четырек полиэтиленовых бочек.