

УДК 626.8.002

Е.Д. ТОМИН, доцент техн.наук

(ВНИИГИМ)

М.С. МУРАДАГАЕВ, канд.техн.наук

Р.Г. ГАРДАНОВ, инж.

(АзНИИГИМ)

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОМПЛЕКТ МАШИН И  
ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАКРЫТОЙ КОЛЛЕК-  
ТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ

Переход к строительству закрытой коллекторно-дренажной сети, продиктованный значительными преимуществами ее перед открытой (увеличение коэффициента использования земель, степень механизации полезных работ и пр.) требует поиска оптимального варианта технологии, способа строительства и комплекта машин.

В результате проведенных исследований и наблюдений на строительных объектах пришли к выводу, что строительство внутрихозяйственных закрытых коллекторов нужно осуществлять двумя способами:

- полумеханизированным - строительство закрытых коллекторов диаметром до 1200 мм,
- механизированным - строительство закрытых коллекторов диаметром до 600 мм.

При полумеханизированном способе требуется выполнение значительного объема земляных работ с применением большого количества разных машин. Это, в конечном итоге, приводит к увеличению стоимости строительства и снижению производительности применяемых комплексов машин.

При строительстве механизированным способом уменьшается количество используемых машин и объем земляных работ, а производительность возрастает, что является несомненным преимуществом этого способа.

Для выявления оптимального варианта технологии строительства применен метод математического моделирования технологического процесса.

Для системного подхода к поставленной задаче необходимо рассматривать внутрихозяйственные закрытие коллекторы совместно с межхозяйственными открытыми, поскольку их параметры являются определяющими для параметров межхозяйственных закрытых коллекторов.

При математическом моделировании технологического процесса строительства закрытых коллекторов в качестве критерия оптимизации приняты удельные приведенные затраты, которые выражаются следующим уравнением:

$$3 - \min \left[ \sum (C_{Mx} + EK_{Mx})_{ij} \frac{L_{j,Mx}}{T_{Mx}} + \sum (C_{Bx} + EK_{Bx})_{ij} \frac{L_{j,Bx}}{T_{Bx}} + (\sum C_{coop} + \sum C_{MAT}) \frac{1}{T_{0k}} \right],$$

здесь

$(C_{Mx} + EK_{Mx})_{ij}$ ,  $(C_{Bx} + EK_{Bx})_{ij}$  - соответственно, удельные приведенные затраты на выполнение  $i$ - операции при строительстве  $j$ -го сооружения для межхозяйственных открытых и внутрихозяйственных закрытых коллекторов,

$C_{Mx}, C_{Bx}$ , - соответственно, себестоимость производства единицы работ при строительстве межхозяйственных открытых и внутрихозяйственных закрытых коллекторов,

$K_{Mx}, K_{Bx}$ , - соответственно, удельные капитальные вложения для межхозяйственных открытых и внутрихозяйственных закрытых коллекторов,

$L_{j,Mx}, L_{j,Bx}$ , - соответственно, удельные объемы работ на 1 га для межхозяйственных открытых и внутрихозяйственных закрытых коллекторов,

$\sum C_{coop}$ , - стоимость сооружений, построенных на одном коллекторе,

$\sum C_{MAT}$ . - стоимость материала.

Определены количество машин, обеспечивающих непрерывную работу ведущей машины, ее фактическая производительность и построены необходимые графики.

В результате исследования функции определяем оптимальные строительные параметры при полумеханизированном и механизированном способах и комплект машин.