

Группа отдыхающих в течение 2 часов 40 минут каталась на моторной лодке по реке с постоянной (относительно воды) скоростью попеременно то по течению, то против: в каждую сторону — не меньше, чем по 1 часу. В итоге лодка прошла путь в 40 км относительно берега и, отчалив от пристани  $A$ , причалила к пристани  $B$  на расстоянии 10 км от  $A$ . Найдите наибольшую возможную в этих условиях скорость течения реки.