

**Боевое распоряжение штаба 8-й гвардейской армии о
подготовке соединений 8-й гвардейской армии к наступлению с
форсированием р. Висла № 060 (31 июля 1944 г.)**

**Боевое распоряжение
штаба 8-й гвардейской армии
о подготовке соединений
8-й гвардейской армии
к наступлению
с форсированием р. Висла
№ 060
(31 июля 1944 г.)**

СЕКРЕТНО

**БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ № 060 ШТАБ 8-й ГВАРДЕЙСКОЙ
АРМИИ 31.7.1944 г.
Карта 100 000**

Ставка Верховного Главнокомандования и штаб 1-го Белорусского фронта придают большое значение делу форсирования р. Висла и требуют максимально обеспечить выполнение этой задачи войсками.

Командарм ПРИКАЗАЛ:

1. Начальнику инженерных войск армии к утру 1.8.1944 г. основные переправочные средства подтянуть к р. Висла и обеспечить переправу частей армии на участке устье р. Вильга, Подвежбе.
 2. Командирам корпусов составить планы форсирования р. Висла, увязав их с задачами соседей, согласно **боевому распоряжению штабма № 059 от 31.7.1944 г.**
- В плане четко отразить вопросы взаимодействия пехоты и артиллерией и другими средствами усиления, обратив главное внимание надежному обеспечению десантных групп и частей, не допуская их уничтожения на западном берегу р. Висла.
3. Организовать строгий контроль за выполнением плана форсирования, выделив для этого ответственных командиров штаба.
 4. Довести до сведения командиров всех степеней, что бойцы и командиры, форсировавшие р. Висла будут представлены к награде и присвоению звания Героя Советского Союза.
 5. В штабах соединений завести строгий учет, какие подразделения и части форсируют р. Висла в первом эшелоне и какие во втором эшелоне.
- В итоговых боевых донесениях ежедневно докладывать номера подразделений, частей и соединений, отличившихся при форсировании с указанием – звания, фамилии, имени и отчества их командиров.
6. Планы форсирования и отданные распоряжения донести к 22.00 31.7.1944 г. Получение подтвердить.

**Начальник штаба 8-й гвардейской армии
(подпись)
Начальник оперативного отдела
(подпись)**

Ф. 233, оп. 14952сс, д. 2, лл. 11-12.