

**Указания командующего войсками 1-й ударной армии № 00989
по планированию артиллерийского наступления 1-й ударной
армии при прорыве рижского обвода противника (10 октября
1944 г.)**

**Указания
командующего войсками 1-й ударной армии
№ 00989
по планированию
артиллерийского наступления
1-й ударной армии
при прорыве
рижского обвода противника
(10 октября 1944 г.)**

Копия: КОМАНДИРАМ 9 И 12 ГВАРДЕЙСКИХ И
122 СТРЕЛКОВЫХ КОРПУСОВ
КОМАНДИРАМ СТРЕЛКОВЫХ ДИВИЗИЙ
КОМАНДИРАМ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ДИВИЗИЙ,
АРТИЛЛЕРИЙСКИХ БРИГАД И ПОЛКОВ
КОМАНДУЮЩЕМУ ВОЙСКАМИ 3-го ПРИБАЛТИЙСКОГО ФРОНТА
КОМАНДУЮЩЕМУ АРТИЛЛЕРИЕЙ 3-го ПРИБАЛТИЙСКОГО ФРОНТА

**УКАЗАНИЯ
ПО ПЛАНИРОВАНИЮ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ
1-й УДАРНОЙ АРМИИ ПРИ ПРОРЫВЕ РИЖСКОГО ОБВОДА
ПРОТИВНИКА**

I. Организация артиллерийской разведки

1. По имеющимся разведывательным данным, рижский обвод состоит из глубоко эшелонированной системы траншей с наличием значительного количества ДОТ и ДЗОТ; этот рубеж насыщен проволокой и сплошь заминирован.

Внешний край данного рубежа проходит по линии: северо-западный берег оз. Юглас-Эзерс, Букхардмунжа, Пущес, Меки, Кампе и далее на юго-запад до р. Западная Двина.

2. Всеми видами разведки установить точное начертание, характер и глубину обороны противника, наличие ДОТ, ДЗОТ и других оборонительных сооружений. Установить необходимый калибр для разрушения ДОТ, ДЗОТ и других целей.

3. Установить группировку артиллерии и минометов противника.

4. В процессе проследования противника и подхода наших войск к рижскому обводу командирской разведке всех степеней двигаться на уровне головных батальонов с задачей:

- ведения непрерывной разведки противника;

- выбора рубежей наблюдательных пунктов и районов огневых позиций.

5. Для засечки и точного определения координат огневых точек противника в каждом дивизионе развернуть по одной базе СНД и в дивизионах артиллерийской инструментальной разведки развернуть ВЗОР.

6. Произвести две аэрофотосъемки обороны противника: первую - немедленно, и вторую (контрольную) - с выходом наших частей на рижский обвод.

7. Силами и средствами фотозаводов разведывательных артиллерийских дивизионов произвести фотопанорамную съемку переднего края обороны в полосе действий подгрупп дальнего действия.

Первую съемку исполнить не позднее чем через сутки с момента выхода наших частей на рижский обвод и вторичную съемку произвести за сутки до начала операции.

8. 50 % средств звуковой разведки развернуть немедленно на достигнутом рубеже и 50 % развернуть не позднее чем через 4 часа после выхода наших передовых частей к рижскому обводу на рубеже Царапску, Румпмунжа, Гульбис, Дарзини.

С момента готовности батарей звуковой разведки, развернутых на рижском обводе, развернуть на том же рубеже батареи звуковой разведки, развернутые ранее в глубине, с готовностью их не позднее чем через 10 часов после выхода передовых частей к рижскому обводу.

9. Силами и средствами топографического отделения произвести развитие сети опорных точек в полосе наступления армии, не менее 2-3 на 1 км, и произвести контроль привязки артиллерии дальнего действия в каждой стрелковой дивизии и группах дальнего действия по одному полку на выборку. Силами и средствами батарей топографической разведки произвести привязку боевых порядков артиллерии, засечку переднего края, проволоки, углов траншеи, ДОТ, ДЗОТ и минных полей.

10. Система наблюдательных пунктов должна обеспечить просмотр всего переднего края противника и его глубины до восточной окраины города включительно.

Наблюдательные пункты командиров батарей и дивизионов, ведущих огонь на разрушение, приблизить до 400 м.

Наблюдательные пункты командующих артиллерией дивизий выбрать с таким расчетом, чтобы они могли вести массированный наблюдаемый огонь во всей своей полосе.

Наблюдательные пункты командующих артиллерией корпусов должны обеспечить возможность ведения массированного наблюдаемого огня на главном направлении корпуса.

Всем командирам знать цели на местности, обнаруженные авиационной и наземной фотосъемкой.

11. До начала атаки от каждого дивизиона (группы поддержки пехоты, группы дальнего действия и контрминометной группы) выдвинуть передовые наблюдательные пункты на исходный рубеж атаки пехоты, имея проволочную связь на продвижение в глубину до 2 км и радио для обеспечения связи на всю глубину продвижения, с задачей:

а) докладывать о начале атаки пехоты и о последующем продвижении через каждые 300 м;

б) корректировать артиллерийский огонь по целям, препятствующим продвижению пехоты и не видимым с основных наблюдательных пунктов.

12. Командующий артиллерией дивизии не позднее чем через 15 минут обязан знать о выходе нашей пехоты на тот или иной рубеж.

Командующий артиллерией корпуса обязан знать то же не позднее чем через 25 минут.

13. Подразделения метеорологической службы обеспечить метеорологическими данными артиллерийские части армии, воздушную разведку и средства артиллерийской инструментальной разведки.

II. Планирование артиллерийского огня

1. Среднюю плотность стволов на 1 км фронта прорыва довести до 310, имея в том числе калибры 120-мм и выше не менее 135.

2. Планирование производить на основе тщательного изучения противника на местности, глубины и характера его обороны всеми видами разведки, особенно средствами артиллерийской инструментальной разведки, так как в предстоящей операции точное определение батарей противника будет играть особо важную роль в достижении огневого превосходства над ним.

3. Еще раз обращаю внимание на необходимость расположения огневых позиций батарей дивизионной артиллерии не далее 3 км, минометных полков – 1.5 км, тяжелых гаубичных артиллерийских бригад – 8 км, гаубичных и пушечных артиллерийских бригад – 4-6 км от переднего края противника, так как каждый лишний километр обеспечивает большую действительность огня по глубине обороны, а также и по переправам через р. Западная Двина.

4. Создать следующие группы:

а) Армейскую группу дальнего действия с подгруппами в каждом стрелковом корпусе.

б) В каждом стрелковом корпусе контрминометную группу, состоящую из гаубичных и минометных полков с приданной батареей звуковой разведки, и группу общего назначения из дивизионной артиллерии и минометов, приданных из других стрелковых дивизий.

в) В каждой стрелковой дивизии группу артиллерии разрушения, состоящую из 152- и 203-мм гаубичных батарей, и контрминометную подгруппу.

г) В каждом стрелковом полку группу поддержки пехоты.

5. Предварительное разрушение произвести накануне дня атаки, с началом рассвета.

В день атаки группы артиллерии разрушения производят доразрушение, при этом разрушение в тактической глубине должно проводиться одновременно, а не последовательно, поэтому огонь на разрушение должен быть методическим в период всего артиллерийского наступления.

6. Артиллерийскую подготовку спланировать продолжительностью 100 минут. С целью скрытия момента атаки огонь на подавление и разрушение вести в ровном темпе в течение всей артиллерийской подготовки. Огневые удары контрминометными и контрбатарейнными группами провести:

а) по узлам связи и резервам: в «Ч»-1.00 и в «Ч»-0.30;

б) по артиллерийским и минометным батареям: в «Ч»-0.45 и в «Ч»;

в) залпы РС: М-31 – по особо важных узлам сопротивления в «Ч»-0.20, М-13 – по артиллерийским и минометным батареям – в «Ч»-0.45 и в «Ч»+0.05.

7. Группами орудий прямой наводки и полковых минометов командуют начальники артиллерии стрелковых полков. Они обязаны лично проверить расстановку орудий прямой наводки на удалении не свыше 300 м от исходного положения пехоты, проверить их окапывание, произвести пристрелку минометов по рубежам и спланировать продвижение минометов и орудий сопровождения при борьбе на улицах города.

8. При планировании борьбы в городе предусмотреть придачу каждой стрелковой роте не менее двух орудий батальонной и полковой артиллерии. Кроме того, в распоряжение каждого командира батальона придать один дивизион из группы поддержки пехоты, истребительно-противотанковый дивизион или истребительно-противотанковый артиллерийский полк и в распоряжение каждого командира стрелкового полка – не менее дивизиона М-13.

Имеющиеся подвижные дивизионы М-31 придать дивизиям, действующим на главном направлении.

От 2 артиллерийской дивизии, 5 корпусной артиллерийской бригады и 96 тяжелой гаубичной артиллерийской бригады выделить по одному гаубичному 152-мм дивизиону для стрельбы прямой наводкой на разрушение особо прочных огневых точек противника.

9. Для орудий прямой наводки 76-мм калибра дать сплошные участки разрушения траншей размером по фронту 15-20 м на каждое из них, преимущественно на исходящих в нашу сторону углах траншеи противника.

10. Огневое сопровождение атакующей пехоты спланировать до овладения пехотой восточной окраины г. Рига.

11. 129 корпусной артиллерийский полк подготавливает огонь для обстрела устья р. Западная Двина и переправ в городе. Из каждой артгруппы дальнего действия для стрельбы по переправам подготовить огонь одним дивизионом.

12. 7 отдельная пушечная артиллерийская бригада подготавливает огонь с целью запрещения выхода и подхода судов противника к гавани г. Рига.

13. При наличии летной погоды корректировщики начинают свою работу накануне дня атаки с задачей обеспечения борьбы с артиллерией и минометами противника в период работы групп артиллерии разрушения.

В день атаки корректировщиков поднять с началом боя батальонов (до артиллерийской подготовки) распоряжением командиров подгрупп артиллерии дальнего действия.

Непрерывно в воздухе на участке прорыва должны дежурить в каждой подгруппе артиллерии дальнего действия по одному самолету-корректировщику.

Смену работающих корректировщиков производить в воздухе.

14. Штурмовая авиация на 87-й минуте и повторно в «Ч» производит продольные удары двумя группами восьмерок по траншеям и блиндажам противника.

С началом атаки пехоты и до вклинения ее на окраину города группы штурмовиков работают по артиллерийским и минометным батареям и по резервам противника внакладку с контрбатарейнными и контрминометными группами.

Специально подготовленные экипажи штурмовиков-истребителей танков работают на поле боя по вызову командиров стрелковых корпусов.

15. Каждый полк малокалиберной зенитной артиллерии выделяет одну батарею с задачей прочесывания огнем траншей противника на лесных участках. Из среднекалиберных полков выделить по одной батарее для целеуказания батарей противника нашей штурмовой авиации.

16. Схема атаки рижского укрепленного обвода:

а) С подходом к обводу немедленно разворачивается вся система артиллерийских наблюдательных пунктов, СНД, ВЗОР и БЗР.

Срок развертывания – 4 часа.

б) Через 5 часов после подхода к рубежу обвода – атака головными батальонами, поддержанными четырьмя дивизионами (двумя артиллерийскими и двумя минометными) каждый.

В процессе боя батальонов все развернутые наблюдательные пункты и средства артиллерийской инструментальной разведки ведут разведку.

в) В случае неуспеха атаки головных батальонов остаток этого дня и весь следующий день отводятся на разведку обвода.

г) С утра следующего (третьего) дня и до его исхода группы артиллерии разрушения разрушают выявленные ДОТ, ДЗОТ и особо прочные оборонительные сооружения.

Все остальные артиллерийские группы продолжают разведку целей и отшлифовывают вопросы взаимодействия с пехотой.

д) С утра следующего (четвертого) дня специально выделенные разведывательные батальоны, поддержанные одним артиллерийским полком и одним минометным полком, после короткого десятиминутного огневого налета атакуют рижский обвод с целью:

1) установления наличия противника на обводе;

2) установления результатов разрушения;

3) доразведки целей.

На работу этих батальонов отводится 40 минут.

е) После работы разведывательных батальонов устанавливается двухчасовая пауза, во время которой командующие артиллерией корпусов и командующие артиллерией дивизий суммируют полученные разведывательные данные, уточняют и дополняют огневые задачи артиллерии.

Для дополнительных огневых задач иметь в каждой группе поддержки пехоты один дивизион, неполностью загруженный.

После двухчасовой паузы – стоминутная артиллерийская подготовка, по плану артиллерийского наступления.

Группа артиллерии разрушения начинает разрушение с началом десятиминутного огневого налета и ведет его непрерывно до выполнения пехотой поставленной задачи.

ж) Дальнейшая работа – по плану артиллерийского наступления.

III. Управление

1. Управление артиллерийским огнем от командующих артиллерией корпусов до командиров батарей производить со своих наблюдательных пунктов.

2. Установить непрерывную телефонную и радиосвязь, обеспечивающую четкое и быстрое управление массированным огнем всей артиллерии стрелковой дивизии и стрелкового корпуса.

3. Ввиду ненадежности проволочных средств связи при борьбе в городе в артиллерийские подразделения, действующие с штурмующими частями, выделять радиостанции.

IV. Расход боеприпасов на первый день боя

82-мм мин	- 2 б/к
120-мм мин	- 2 б/к
76-мм ПА	- 1.5 б/к
76-мм ДА	- 1.25б/к (из них 0.25 бронебойных)
122-мм гаубиц	- 1 б/к
122-мм пушек	- 2 б/к
152-мм гаубиц	- 2 б/к
152-мм пушек- гаубиц	- 1.25б/к
203-мм	- 2 б/к
107-мм	- 1.5 б/к

Отпуск боеприпасов на работу до «Д» и распределение расхода боеприпасов на «Д» – дополнительно.

**Командующий войсками
1-й ударной армии
(подпись)**

**Член Военного Совета
1-й ударной армии
(подпись)**

№ 00989
10.10.44