

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

Новый прорыв немецкой обороны

РАДОСТНАЯ весть облетела вчера всю страну: Красная Армия наехала врагу на южном фронте. Войска это Украинского фронта форсировали Дунай севернее реки Драва, прорвавши вражескую оборону на западном берегу Дуная и расширив прорыв до 150 километров по фронту и до 40 километров в глубину.

«Прорыв вражеской обороны...» Эти слова стали уже привычными. Но сколько в этой краткой формуле скрыто огромного труда, великих разных подвигов, полного таланта. Пожалуй, ни одна военная операция не требует такого напряжения всех сил и средств войск и тщательной работы, скрытой и в то же время обнажающей врага с толка.

Современная оборона является серьезным препятствием для наступающих войск. Это — сложная система изящных сооружений, построенных по последнему слову фортификационной науки. На службу обороны привлечены юношеские солдаты, бетон, камень, гидротехника, электротехника. Подступы к укреплениям прикрываются минными полями, ридами колючей проволоки, противотанковыми рвами и всевозможными препятствиями. Всё это опоясывается и насыщается огнем орудий, минометов, пулеметов, автоматов.

Околы, траншеи, доты, дзоты, крепости заполнены войсками противника. На помощь им в любую минуту готовы притянуть подвижные резервы с других участков и из глубины. Но первой тревоге к боям вступают танки, самоходные орудия, самолеты. А за первым линией укреплений находится вторая, третья, затем идут промежуточные рубежи и новые линии обороны.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

И тем не менее войска Красной Армии во многих замечательных операциях прорвали фронт обороны противника на тех участках, где указывали Верховный Главнокомандование. Советские войска, крушащие вражескую оборону под Москвой и Сталинградом, на Курской дуге и под Ленинградом, на всем фронте, на Днепре, Днестре, Прате, они прорывали мощные пояса долговременной обороны в Венгрии, в Прибалтике, на Карельском перешейке, на Карпатах.

В ходе боев национальным войскам приходилось встречаться с различными типами оборонительных укреплений противника. Перед наступающими советскими дивизиями лежали лососи полевой обороны, им приходилось прорывать рубежи долговременной обороны, вести бои на театре, насыщенным оборонительными сооружениями смешанного типа. Мы помним многое, столь разрекламированные немцами оборонительные линии, которые теперь остались в далеком тылу наступающих войск Красной Армии. Опыт войны показал со всей убедительностью, что никакие укрепления противника не могут остановить наступления Красной Армии.

Одной из наиболее важных и замечательных глауз советской военной науки, созданной великим Стыльским, является учение о прорыве, столь успешно примененное нынче Красной Армии на поле боя. Стыльский анализ обстановки, стыльское определение направления главного удара, организационная подготовка и подготовка материальных средств предстоящего сражения лежат в основе каждой операции Красной Армии, связанной с прорывом вражеской обороны и последующим развитием успеха прорыва.

В Красной Армии создана организационная и материальная база, обеспечивающая успех предпринимаемой операции по прорыву. Мощные авиационные и танковые соединения, мощные артиллерийские соединения позволяют сосредоточить огромные силы и средства на ломать стеллажи, прорывая позиции фронта. Эти средства дают возможность наступающим войскам в дальнейшем усиливать развитие успеха прорыва.

(Передовая «Правды» за 30 ноября.)

Приезд в СССР главы Временного правительства Французской Республики генерала де Голья

БАКУ, 29 ноября. (ТАСС). 27 ноября в 14 часов в Баку прибыли глава Временного правительства Французской Республики генерал де Голья и сопровождающие его лица. На аэродроме генерал де Голья был встречен представителями правительства Азербайджанской ССР и приветствован из Москвы для встречи представителями НКИД и НКО.

На аэродроме, увенчанном французскими и советскими национальными флагами, был выстроен почетный караул. Оркестр исполнил французский и советский гимн. Вечером генерал де Голья присутствовал на спектакле «Лер Оглы» в азербайджанском оперном театре.

Ввиду плохих метеорологических условий генерал де Голья и сопровождающие его лица на следующий день выехали из Баку в Москву специальным поездом.

СТАЛИНГРАД, 30 ноября. (ТАСС). Направляющийся в Москву глава Временного правительства Французской Республики генерал де Голья и сопровождающие его лица сегодня специальным поездом прибыли в Сталинград. На вокзале генерал де Голья был встречен представителями местных властей. С вокзала генерал де Голья был привезен в ближайшее место, где от имени французского народа передал Сталинграду мемориальную доску. Пере-

16235 (7139)
СУББОТА
2
ДЕКАБРЯ
1944 г.
Цена 20 коп.

Войска 3-го Украинского фронта, форсировавшие Дунай и прорвавшие вражескую оборону на его западном берегу, добились блестательной победы. Немцы возлагают сейчас надежды на крепость своих оборонительных рубежей. Победа войск 3-го Украинского фронта еще раз доказывает, что никакие укрепления не спасут врага от разгрома. Красная Армия вместе с армиями наших союзников добьет фашистского зверя и водрузит над Берлином знамя победы.

В Комитете по делам высшей школы

при СНК СССР

О защите кандидатских диссертаций

Комитет по делам высшей школы при СНК СССР обсудил вопрос о рассмотрении советами ВУЗов и научно-исследовательских учреждений кандидатских диссертаций.

За годы войны значительно возросло количество лиц, защищавших диссертации. Только в первом полугодии нынешнего года диссертации защищили свыше тысячи человек. В то время как в 1942 году защищивших свои научные работы насчитывалось 1200. Среди диссертантов много руководящих работников предприятий и учреждений. Большинство работ, рассмотренных советами, представляет значительный научный интерес. Однако

имеются случаи, когда признания со стороны советов удоставлялись диссертации, этого явно не заслуживающие.

Комитет обязал директоров высших учебных заведений более тщательно выбирать официальных оппонентов и усиливать контроль высшей аттестационной комиссии за выполнением требований, предъявленных постановлением Совнаркома СССР «Об учёных степенях и званиях».

В Государственной библиотеке имени Ленина создаётся особый фонд, в котором будут храниться защищённые диссертации.

(ТАСС).

Новый институт Академии наук СССР

Академия наук СССР организует новый институт — историю естествознания. Он будет разрабатывать проблемы истории мирового и особенно русского естествознания. На него возложено также хранение и публикация научного наследства классиков русской науки.

Совет Народных Комиссаров СССР утвердил учёный совет института в составе:

академика В. Я. Комарова (директор института), почетного академика Н. А. Морозова, академиков В. И. Бернадского, Н. Д. Зелинского, С. И. Вавилова, В. А. Обручева, А. М. Деборина, А. И. Крылова, В. П. Волгина, В. П. Потемкина, Б. Д. Грекова, Е. В. Тарле, Л. А. Орбели и др.

(ТАСС).

Всесоюзное совещание директоров Домов народного творчества

29 ноября в Москве открылось Всесоюзное совещание директоров республиканских и областных Домов народного творчества, поставленных Верховным Главнокомандованием. Мощные силы, вводимые вспомогательными воротами, танковые, кавалерийские и стрелковые соединения неудержимым потоком врывались в глубину вражеской обороны, обрывая пути сообщения, раскалывая, изолируя и уничтожая войска противника, парализуя себе на пути.

— Смел и решительно валимываем вражескую оборону, день и ночь преследуя врага, не давая ему закрепиться на промежуточных рубежах, умелим и смельм маверов резать коммуникации врага, окружать и дробить его войска, уничтожать и захватывать живую силу и технику противника, — в этих словах товарища Сталлина дана основа наступающим лейтенантам Красной Армии.

Наступление Красной Армии в 1943 и 1944 гг. дало ряд блестящих операций прорыва вражеского фронта. Но каждая из этих операций, осуществленных по замыслу Верховного Главнокомандования, привела к потерям, изолировала и уничтожила соединения, связанные с творческим оператором. Ещё одна основа наступающих войск Красной Армии.

...Смел и решительно валимываем вражескую оборону, день и ночь преследуя врага, не давая ему закрепиться на промежуточных рубежах, умелим и смельм маверов резать коммуникации врага, окружать и дробить его войска, уничтожать и захватывать живую силу и технику противника, — в этих словах товарища Сталлина дана основа наступающим лейтенантам Красной Армии.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

При этом нужно иметь в виду, что оборона всегда строится в выгодных для этого условиях местности. Обороняющийся стремится предельно использовать географические и топографические особенности района: реки, озера, горы, высоты и поставляет все эти естественные препятствия себе на службу. Такой естественной преградой в Венгрии был для наших наступающих войск Дунай — одна из крупнейших рек Европы.

