

ГЕРМАНСКИЕ ГОРНЫЕ ЕГЕРЯ



1939 - 1945

Обершютце, 3-я горноегерская дивизия, Норвегия, весна 1940 г.



В горно-егерских частях существовала немного иная, нежели в пехоте, система воинских званий. Так обершютце являлся егерем 1-го класса, а вот оберегер был уже унтер-офицером.

На рисунке изображен типичный горный егерь начала по-военного периода. Форма альпийского стрелка имеет существенные отличия от формы пехотинца вермахта. Головной убор - Bergmütze, знаменитое кепи горных егерей, с металлической эмблемой в виде цветка эдельвейса на боку. Эмблема в виде эдельвейса введена в мае 1939 г. В холодную погоду егеря предпочитали теплым, но неудобным шинелям, более практичные двубортные ветрозащитные куртки (как на рисунке). Куртки шились из водоотталкивающей ткани на основе хлопка. Большой ворот куртки в холодную погоду частично защищал в поднятом состоянии голову от ветра и мороза. К куртке прикреплены погоны, иной символики на куртке нет. Капит погоны - светло-зеленый, цвет горных егерей. Куртка одета поверх стандартного мундира образца 1936 г. с воротом темно-зеленого цвета. На вороте закреплены «катушки» образца 1935 г.; центральная полоска у «катушек» светло-зеленого цвета, «ваффенфарбе» горных егерей. На правом рукаве мундира пришита эмблема в виде эдельвейса (не видно под курткой).

Горные брюки каменисто-серого цвета покроем схожи с лыжными брюками гражданского образца. Седальце брюк усилено. Брюки заправлены в ботинки с гетрами.

Боец вооружен пулеметом MG34, который в германской армии использовался и как ручной, и как станковый. На ремень подвешены коробка с принадлежностями к пулемету и кобура с пистолетом P38 «Вальтер». Все иное снаряжение (фляга, сухой паек, противогаз) горный воин носил в рюкзаке образца 1931 г. Рюкзак боец оставил в обозе, ибо ему предстоит нелегкий переход в высокогорье. Через плечо перекинут подсумок с сухим паюком.

Германские горные егеря



Пулеметное гнездо, пулемет - MG34. Обычно сошки крепились к стволу в районе мушки, но здесь пулеметчик закрепил сошки в районе лентоприемника. На брусстере лежат гранаты Stg24 и пулеметные ленты. На переднем плане - контейнер с запасными стволами, такие контейнеры вообще-то полагались к станковым, а не к ручным пулеметам MG34.

«Солдат на фронте» №14, 2006 г. Периодическое научно-популярное издание для членов военно-исторических клубов. Редактор-составитель Иванов С. В. При участии ООО «АРС». Лицензия ЛВ №43 от 29.08.96 © Иванов С. В., 2006 г. Издание не содержит пропаганды и рекламы. Отпечатано в типографии «Нота» г. Белорещ, ул. Советская, 14 Тираж: 300 экз.

Введение

Горные егеря - солдаты, которых особым образом готовили сражаться в гористой местности вроде Карелии. В горнострелковых дивизиях вермахта помимо пехотных подразделений имелись артиллерийские, противотанковые части, саперы, разведка, связь, санитары, обоз и т.д. Пехотинцы именовались «Gebirgsjäger» - горные егеря, ко всем остальным подразделениям для их отличия от аналогичных по назначению частей вермахта прилагалась приставка «Gebirgs».

Слово «Jäger» традиционно переводят как егерь, охотник, но никак не браконьер. В военном контексте егеря представляют собой легкую пехоту. Егерские части издревле имелись в составе германских вооруженных сил. Егеря издавна считались великолепными стрелками и отменными разведчиками. Они были снаряжены легче, чем обычные пехотинцы, а вооружались облученными мушкетами, а позже нарезным оружием, которое было точнее гладкоствольного. В эпоху колоний и каре егерей учили действовать мелкими группами и даже в рассыпном строю. Точно также действовали германские горные егеря в пору Второй мировой войны. Вообще термин «ягер» часто встречался в названиях различных родов войск Третьего Рейха - «ski - jäger» (лыжники), «Fallschirmjäger» (парашютисты), «panzerjäger» (без перевода понятно - особые команды любителей бронетехники). Интересно, что до 1940 г. противотанковые части вермахта именовались «panzerabwehr» - противотанковая оборона, с введением термина «panzerjäger» командование надеялось привить личному составу более агрессивный боевой дух. Типа: не надо ждать появления танков, не надо от них обороняться - танки следует искать и уничтожать.

Историческое отступление

Пруссия, расположенная на равнине Северной Германии, не испытывала необходимости в специальной горной пехоте. То же самое можно сказать об армиях южногерманских государств - читатель, ты верно забыл, но Германия стала монолитным государством лишь в середине XIX века. Реально горные части требовались тем немецким княжествам, земли которых приходились на Альпы. Немножко Альп имелось в Баварии и Вюртемберге. Там завели немного горной пехоты, которая дислоцировалась в гористой местности этих земель, набирали бойцов, в основном, из местных жителей и службу свою они несли рядом с домом. В 1914 г. Германия не имела боеспособных горнострелковых частей. Подразделения германской армии, столкнувшиеся с французскими альпийскими стрелками (Chasseurs Alpains) в горах Вогезов показали себя не с самой лучшей стороны.

Ситуация изменилась в 1915 г., когда в войну вступила Италия. Итальянцы действовали против Австро-Венгрии. Двудеянная монархия занимала значительный участок



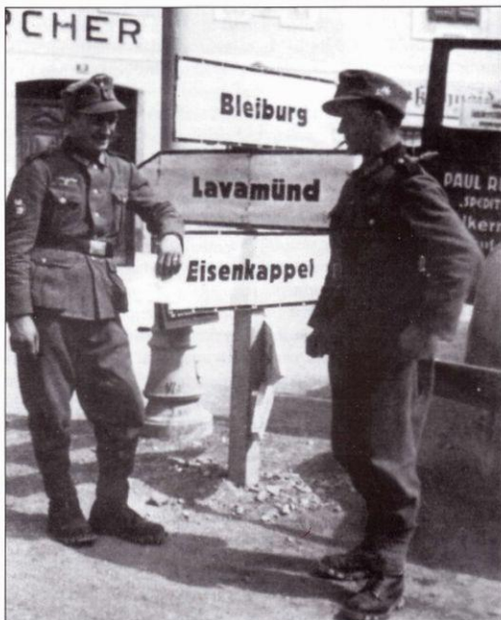
Рота горных егерей. На правых рукавах мундиров просматривается эмблема в виде цветка эдельвейса.



Высокий боевой дух горных егерей отображают надписи, которыми егеря украсили свой вагон. Егеря высунулись из окон, в руках - пиво.



Эшелон с горными егерями в Баварии. Службу горных егерей легкой не назовешь, однако проходила она едва ли в самых живописных уголках Германии.



Два горных егеря беседуют друг с другом на перекрестке дорог, указатель показывает пути в различные населенные пункты Австрии. Две из трех предвоенных горноегерских дивизий вермахта были сформированы из австрийцев.

Горные егеря пересекают государственную границу - см. знак «Reichsgrenze», Национальная Граница. Кайма знака - красная, поле - белое, а надпись выполнена черной краской. Егерь в центре тащит на плече пулемет MG34 в станковом исполнении. В каску воин положил сухой паек. Правый егерь тащит патронные коробки к пулемету.

Мариш на фронт. Горные егеря снабжались особыми флягами, отличными от фляг пехотинцев вермахта. Фляги горных егерей имели большую емкость - 1 литр, в то время как емкость фляги пехотинца вермахта М31 составляла 0,8 л. Производство горно-егерских фляг прекратили в 1943 г., но в войсках они встречались до конца войны.



Подразделение горных егерей пересекает границу с Польшей. Планом Z, планом вторжения германских войск в Польшу, предусматривалось использование всех трех горно-егерских дивизий вермахта. Горные егеря действовали, главным образом, в южной Польше. Принято считать вермахт сильно механизированной армией, однако на самом деле главным в германских вооруженных силах являлся грузовой транспорт, а для горных частей лошади и мулы имели значение еще большее, чем для обычной пехоты.



Альпийского региона, поэтому в ее армии имелись специально подготовленные горные войска - 14 горнострелковых бригад. Личный состав этих бригад в полной мере продемонстрировал свое искусство в боях с итальянцами среди альпийских лугов и гор.

На итальянском фронте сражались также германские части, командиры которых быстро оценили эффективность австро-венгерских горных бригад. Несколько егерских батальонов германской армии были преобразованы в горные. В 1915 г. батальоны свели в бригаду, которую стали особым образом готовить к действиям в условиях Альп. Параллельно началось формирование иных горнострелковых частей, включая снайперов, артиллерию, саперов, связистов. В 1916



Группа горных егерей позирует фотографу у километрового знака, страна не установлена. Да и не важно какая страна - их столько покорили немцы, пока не потерялись в просторах Советского Союза. Кстати о Советском Союзе. Дороги, морозы - мы все это много раз слышали. Есть еще одна причина. Германские солдаты крайне любили фотографироваться в оккупированных ими странах на фоне километровых знаков. Так вот, немцы первым делом стали искать в Советском Союзе километровые знаки. И что? Да ничего. Знаков не было. Немцы разбрелись и частично потерялись. Командиры долго искали своих подчиненных. Темп наступления был утрачен, а в результате немцы до морозов не успели взять Москву. Германские же горные егеря сражались на всех театрах военных действий, даже в Северной Африке, где горноегерские части использовались для штурма особо высоких барханов. В Белоруссии сильно ценилось умение горных егерей забираться на высокие деревья, откуда егеря ловко высматривали партизан.



Горные егеря строят югославских военнопленных, апрель 1941 г. Солдаты Королевской армии Югославии одеты в шинели грязно-оливкового цвета с коричневым оттенком. Оба горных егеря вооружены карабинами Маузер Kar98k, стандартным пехотным оружием вермахта.

Обоз горноегерской части вермахта, Югославия. На переднем плане - военнопленные из Королевской армии Югославии. В те времена немцы просто разоружали солдат и офицеров противника, строили их в колонны, а колоннам указывали направление движения к месту сбора пленных. Конвоировали такие колонны далеко не всегда.



г. все горные части были сведены в Альпийский корпус в составе двух бригад, каждая бригада по численности соответствовала пехотной дивизии. Альпийский корпус сражался в Тироли и в Сербии, в Румынии и в Воеводине, даже под Верденом.

После перемирия единственной германской горной частью остался Баварский полк. Горные части имелись также в армии Австрии - альпийские стрелки. В 1933 г. вермахт стал стремительно наращивать свою численность. В июне 1935 г. австрийские альпийские стрелки были сведены в горную бригаду, которая с апреля 1938 г. стала именоваться 1-й горной дивизией. В том же апреле 1938 г. армия Австрии вошла в состав вермахта, после известного всем аншлюса. На базе австрийских горных частей в составе вермахта были сформированы 2-я и 3-я горные дивизии. Иных горнострелковых частей или соединений в составе вермахта до 1940 г. не имелось.

Горные егеря

Гебиргстрuppen отличались от обычных стрелковых частей организацией, снаряжением, вооружением и формой, а их личный состав проходил специальную подготовку. Новобранцев рекрутировали из горцев, а службу солдаты проходили в родной для себя местности. *Командование горно-егерской роты обсуждает свои далеко идущие планы, северная Югославия, Каминско-Савинские Альпы, 1941 г. XLIX горно-егерский корпус наступал на западном фланге германских сил вторжения.*

Караван вьючных животных горно-егерской части в горах Югославии. В составе горно-егерской дивизии вермахта имелось пять обозов ротного уровня. Вьюки перевозились лошадьми и мулами.



Допрос югославских военнопленных германскими горными егерями. Обычная история: в каком подразделении проходите службу, численность, дислокация, фамилии командиров.





Горные егеря в югославских укреплениях, Каминско-Савинские Альпы. Югославы выстроили мощнейшие линии укреплений по периметру своих границ с Италией, Германией, Венгрией, Румынией и Болгарией. Укрепления не спасли сербов - немцы, итальянцы и венгры легко прорвали укрепления на границах, после чего практически не встречая сопротивления устремились к Белграду и другим крупным городам Югославского королевства.

местности, в составе «домашних округов» или «округов обороны» - Wehrkreise. В состав округа обычно входило несколько армейских корпусов, несколько дивизий и большое количество частей прямого подчинения. Округ отвечал за комплектование, подготовку и обеспечение всех частей, в него входивших. Большинство егерей рекрутировалось из VII (Мюнхен) и XVIII (Зальцбург) округов, то есть - из австрийцев. В меньшей степени горных егерей поставляли XIII (Нюрнберг) и XVII (Вена) округа.



На снимке справа - интересное строение: каменное здание, крытое железом, предположительно склад. Каменные строения легко выдерживали обстрел из пулеметов и минометов, но пушки обычно разрушали подобные строения. Мимо строения движется горно-егерский обоз. Горные егеря, в отличие от пехоты, все свое носили с собой. Егеря чаще питались сухими пайками, нежели получали пищу из полевых кухонь. Егеря всегда брали с собой теплую одежду и пищу из расчета на несколько суток автономных действий.

На мулов навьючено немерено разных вещей. Эти животные загружены аппаратурой связи. Тропа очень узкая - обычная горная дорога. Даже в хорошую погоду движение по таким дорогам было серьезно затруднено.





Подразделение зенитной артиллерии люфтваффе и 20-мм зенитная пушка Flak-30 в горах. Предположительно, расчет зенитки прикрывает горный проход. Петлицы на серо-голубых мундирах солдат красного цвета. Зенитки Flak-30, несмотря на появление более совершенных систем Flak-38, использовались во всех родах вооруженных сил Германии на протяжении всей войны. Предположительно, данный расчет проходит воинскую службу, стойко испытывая присушие ей, службе то есть, тяготы и лишения в составе 1-го горного зенитного батальона.



Большинство жителей Альп с детства лезли по горам, были знакомы не понаслышке с морозами, занимались охотой, ходили на лыжах. Естественно речь идет о жителях сельской местности, а не о горожанах. Такие новобранцы более легко «прижились» в частях горных егерей по сравнению с жителями городов. Два горных егера в патруле. Головные уборы - традиционные альпийские кепи. Покрой этих кепи был скопирован модельерами при разработке нового форменного головного убора для вермахта. Мундир - стандартный, но брюки - особые, Knickerbocker, заправленные в высокие горные ботинки с гетрами. Гетры в вермахте носили только горные егеря.



Двое санитаров несут на носилках раненого. Все санитары вермахта носили на рукавные повязки белого цвета с красным крестом. У санитаря, который впереди, на кармане укреплен почетный знак участника противопартизанского движения. Справа идет, скорее всего, офицер. Он одет в ветрозащитную куртку, входящую в обмундирование горных егерей. Свободная куртка зеленого цвета одевалась поверх спаряжения.



В европейских горах зима стоит долго. Для нее характерны глубокие сугробы, гололед, сырость, сильные ветра, частые и плотные туманы, то есть погода зимой экстремально трудна для боевой работы обычного, специальным образом не тренированного, солдата. Часто зимой случаются лавины, заваливающие дороги, ломающие деревья и сокрушающие скалы. Для передвижения по горному бездорожью совершенно необходимы навыки владения горными лыжами. Не стоит забывать о трескучих альпийских морозах. А еще с высотой снижается концентрация кислорода в воздухе.

Горные егеря время от времени носили шинели, на снимке справа - лейтенант. Лейтенант заткнул свое кепи за ремень. Цвет шинелей - плевой серый, воротника - голубовато-зеленый.

Два горных егеря, вооруженных винтовками Маузер Gew33(t) чешского производства. Обычно горные егеря были вооружены укороченными вариантами пехотных винтовок и карабинов, к примеру укороченным на 4,5 дюйма вариантом карабина Kar 98k - чешским карабином Gew33(t), в армии Чехословакии он назывался Musketon vz. 16/33. Чехи выпускали винтовки Маузера по лицензии с полным соблюдением всех авторских прав.

нию с уроженцами северной Германии, привыкшим к равнинам и мягкому климату с минимальным количеством снега. Можно утверждать, что горные части вермахта комплектовались по принципу землячества, что в немалой степени способствовало углублению традиций частей и подразделений, повышению морального духа войск.

Война в горах коренным образом отличается от войны на равнине. В горах от людей и животных требуется повышенная физическая выносливость. Форсирование даже небольшой горной речки часто представляет собой большую проблему, а марши по горам выполнять много сложнее, чем по равнине. Горы и растительность сильно затрудняют наблюдение. Дорог в привычном понимании в горах практически не существует. Любую дорогу можно легко заблокировать, перевалы также элементарно блокируются. Горный мост крайне сложно восстановить, зато очень легко разрушить.





Расчет 37-мм противотанковой пушки PaK35/36 столпился вокруг орудия. Орудие PaK35/36 являлось стандартной противотанковой пушкой германской армии начального периода Второй мировой войны. Эти устаревшие и почти бесполезные против танков орудия оставались на вооружении всю войну. Второй слева - унтер-офицер с серебряной каницелью отличного стрелка.

выше 3000 м обязательно следует пользоваться кислородными масками. Раненые на большой высоте в сильный мороз быстро отдают Богу душу.

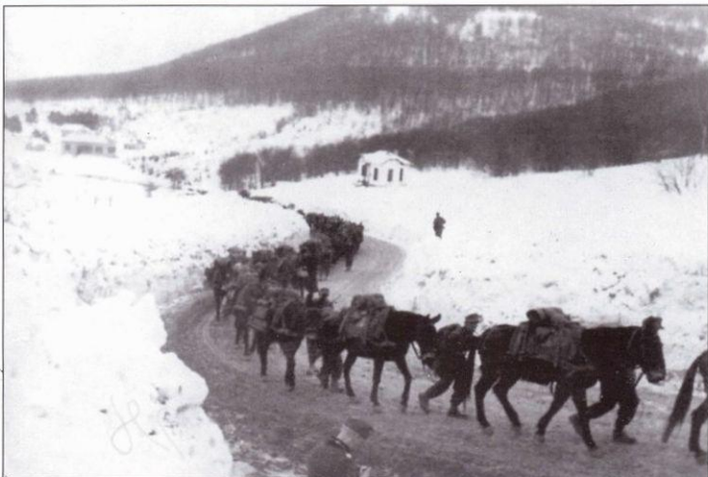
Итак, читатель, тебе понятно в каких сложных условиях готовили воевать горные егерей. В отличие от вермахта, где основное внимание уделялось сколачиванию мелких подразделений уровня отделение - взвод - рота, в горнострелковых частях упор делался на индивидуальную подготовку бойца. В горах мог сражаться лишь боец, обладающий высочайшим моральным духом, способный переносить тяготы и лишения, нехватку воды и пищи, холод и сырость. Действовать почти всегда приходилось в отрыве от баз снабжения по принципу «все свое несущи с собой». Квалифицированной стационарной медицинской помощи больным или раненым ждать не приходилось.

Горные егеря не рассчитывали на полевые кухни - сухой паек являлся основной пищей.

Подготовкой новобранцев занимались опытные унтер-офицеры и офицеры. Допуск к инструкторской работе получал лишь человек, прослуживший в горных частях несколько лет. Лыжную подготовку проходили не все горные егеря, точно также и скак В Европе мулов, в сравнении с лошадьми, имелось совсем немного. Мулы и ослы поступали в первую очередь на вооружение горноегерских частей, как животные, более подходящие для путешествий в горах.



Навьюченные люди, навьюченные ослики - колонна горных егерей на марше. Нет, лучше служить в пехоте... Там хоть на танке подбехать можно, иногда. Объемистую поклажу тащат за плечами даже погонщик мула. У мужчины на переднем плане за плечами висит рюкзак образца 1931 г., специально разработанный для горно-егерских частей. Рюкзак - оливкового цвета. С конца 1941 г. рюкзаки упрощенного типа аналогичной конструкции поставлялись германской пехоте.





Мулы загружены боеприпасами. Мулов и лошадей покрывали темно-серыми шерстяными попонами. Попоны предохраняли кожу животных от натирания грузами, а также защищали от холодов.

полазанием занимался личный состав лишь избранных подразделений. Зато приемы рукопашного боя и борьбы с танками изучали все в обязательном порядке.

Горные егеря носили особую символику, как знак принадлежности к элите вооруженных сил. На левой стороне кепи егерского образца (Bergmütze) крепились металлическая эмблема в виде цветка эдельвейса. Вышитый цветок эдельвейса носили на правом рукаве мундира ближе к плечу. Цветок эдельвейса - давний символ альпинистов. Как известно, эдельвейсы растут очень высоко, поэтому удачливые покорители высоты спускались с гор, закрепив на своих головных уборах красивые белые цветки. Ныне данная традиция забыта в силу ретивости защитников окружающей среды - сбор эдельвейсов в Европе запрещен.

Достаточно часто в горно-егерских частях встречалась автотехника, как правило, совершенно не приспособленная к эксплуатации в горах. На снимке - штабные, включая офицеров, пытаются наставить свалившийся под откос автомобиль на путь истинный. На офицере в центре снимка одета ветрозащитная горно-егерская куртка, на ногах - гольфы некогда белого цвета.

Мул буксирует пехотную повозку If.8, мула буксирует горный есерь. Одна повозка If.8 полагалась одному горно-егерскому взводу. Обычно на повозке перевозился станковый пулемет или миномет. Повозка оснащалась стальными колесами с резиновыми шинами и позволяла перевозить 350 кг груза, в горах максимально грузоподъемность повозки использовать не удавалось.





На переднем плане - унтер-офицер в чине фельдфебеля, хорошо видны горные ботинки фельдфебеля с развитым протектором на подошве. Солдатам на привале наслаждаются ароматом портянок, которые перематывает один из егерей.

Вооружение и снаряжение

Состоящее на вооружение горных частей вооружение обладало небольшой массой и отличалось компактностью и надежностью в применении. В большинстве случаев критериям горных егерей отвечало обычное пехотное оружие, которое они и получали.

Ассортимент индивидуального стрелкового оружия горных егерей включал:

- 7,92 мм карабин Маузера Kar 98k
- 7,92 мм винтовка Маузера Gew 33/40
- 7,92 мм винтовка Gew 43
- 7,92-мм пулемет MG34 и MG42
- 7,92-мм пистолет-пулемет MP43 и MP44
- 7,92-мм штурмовая винтовка Stg44

Генерал-лейтенант зачитывает благодарности бойцу. Форма старших офицеров шилась из сукна очень высокого качества. Цвет погон бойца - темный голубовато-зеленый, окантовка погон - светло-зеленая, цвет горно-егерских частей. Светло-зеленый кант имели право носить только управление горно-егерских дивизий и личный состав горно-егерских полков. Все другие части, включая просто горные (Gebirgs, не Gebirgsjager) носить светло-зеленый кант права не имели.





На горной равнине - колонна горных егерей. На переднем плане - мул с повозкой If.8. Такие же повозки штатно полагалось иметь обычным пехотным взводам. На выючной корзине мула сделана надпись «К.Т.», назначение которой не известно, Тр - вероятно «Trager», носитель.



На момент начала войны на вооружении горно-егерских частей состояли устаревшие артиллерийские системы. Новые артсистемы только-только были запущены в массовое производство, в войсках их толком не видели. Нередко в горных частях встречались орудия иностранного производства, купленные или захваченные в качестве трофеев в третьих странах. На снимке - 75-мм горное орудие германского производства - GebG36, более - менее стандартная артиллерийская система горных частей на момент начала войны. Орудие для транспортировки разбиралось на части. Лафет буксирует мул, остальные части пушки навьючены на мулов. На снимке справа - оберфрейтор, прослуживший в горных частях не менее шести лет.



Колонна горных егерей движется по равнинной местности. Иногда в горах встречаются относительно ровные участки - плато и долины. На шеях мулов висят торбы. Жарко, командир разрешил солдатам расстегнуть верхние пуговицы мундиров и закатать рукава.

Наблюдательно-корректировочный пост горноартиллерийской батареи. Часто на таком посту находился лично командир батареи, а непосредственно огнем управлял его заместитель. Горным батареям в силу характера местности и малой дальности стрельбы горных пушек приходилось часто менять огневые позиции. Наблюдательно-корректировочные посты выносились вперед относительно огневых позиций батарей, часто - в боевые порядки пехоты. Служба на наблюдательных постах была и опасна, и трудна, хоть на первый взгляд как будто не видна.



Мулы с навьюченной на них разобранной 75-мм горной пушкой GebG36. Пушку в разобранном виде перевозило восемь мулов. Сборка орудия занимала десять минут. Орудие выпускалось в варианте с деревянными колесами без пневматиков и в варианте со стальными колесами, снабженными резиновыми шинами.



Батарея 75-мм горных пушек на огневой позиции. В батарее имелось по штату четыре орудия, артиллерийский батальон состоял из трех батарей, горно-артиллерийский полк горно-егерской дивизии включал три или четыре горно-артиллерийских батальона. Два - три батальона имели на вооружении 75-мм горные пушки, остальные - 105-мм гаубицы, хотя артиллерийский парк полк мог быть и иным.

Горные егеря у старого форта времен Первой мировой войны. Помимо эмблем в виде эдельвейсов отличием горных егерей являлись шарфы, крайне популярные в среде альпийских стрелков. Здесь - шарфы голубого или красного цвета в белый горошек.



Порой на вооружении горной артиллерии состояли пехотные артсистемы дивизионного уровня, особенно - если горные стрелки действовали на равнинной местности, что войну случалось постоянно. На снимке - легкая 105-мм левая гаубица 1e.FH18.



Совершив мари, подразделение горных стрелков разбило бивак. На заднем плане - мулы. Солдаты разбили установили палатки из плащ-накидок. Одна палатка собиралась из 12 плащ-накидок, которые у горных егерей были такими же, как у пехотинцев вермахта.

Снимок наглядно передает измученность солдат на горном переходе. В кадре - расчет пулемета MG34. Хорошо видны патронные коробки и контейнеры с запасными стволами к пулемету. В одной коробке помещалось 300 патронов. Один солдат несет коробку в руках, второй - на ремне, перекинутом через плечо.

Тыловой бивак, установлены восьмиместные палатки и тенты размером 5 x 6 м.

- 7,92-мм противотанковая винтовка PzB39
- 9 мм пистолет-пулемет MP-38 (MP40)
- 9 мм пистолет P08 («Люггер»)
- 9 мм пистолет P38 («Вальтер»)
- противотанковые системы панцерфауст 30, 60 и 100
- противотанковые базуки RPzB43 и RPzB54
- ручные гранаты

В отличие от стрелкового вооружения, тяжелое вооружение разрабатывалось специально по требованиям горных частей, хотя использовалось также и стандартное пехотное вооружение, обычно - в облегченном варианте или разбивавшееся на составляющие для перевозки на вьючных животных. Часто горное вооружение по отношению к пехотному являлось устаревшим, однако замены ему не имелось. Часто горные части вооружались малокалиберными аналогами пехотных систем, особенно - артиллерийских. Пушки по самой своей природе велики и тяжелы. Горные орудия всегда старались сделать легкими насколько возможно. Жертвовали калибром, дальностью стрельбы, устойчивостью при выстреле. Горные

Крупный план восьмиместной палатки-тента. Рядом с палаткой устроен палисад, на колях которого висят стальные каски - птиц что ли отпугивать? Такая палатка собиралась из плащ-накидок, швы между которыми в дождь текли. Тем не менее, в палатке лучше, нежели без оной.





Группа горных стрелков бегом форсирует вброд ручей. Ботинки из толстой кожи не успевают промокнуть, а шерстяные гетры быстро высыхают. Скорее всего, снимок сделан во время учений. Командир подразделения и старший стрелок снабжены кожаными планшетками.

Хорошую дорогу оставили автотранспорту - горные езера обходят мост стороной. Хорошо водный поток иссяк. На снимке - вьючная колонна санитарно-медицинского подразделения горнострелковой части. На вьюках сделаны надписи «Gebirgs- San.Lazarett» - горный санитарный госпиталь. Сверху вьюков закреплены сложенные носилки.



Форсирование стремительного горного потока вброд опасно - течение очень быстро, а дно реки усеяно камнями, на которых элементарно можно поскользнуться. Опасны даже ручьи глубиной ниже колен. Теплая форма горных егерей хорошо защищала от холодов, но, будучи намоченной, очень долго сохла.

орудия имели больший, чем пехотные сектор обстрела по углу места для поражения целей на вершинах гор и в долинах. Особое значение в горах приобретали минометы. Особые горные системы в германской армии получали префикс «Gebirgs» (Geb). Ниже перечислен ряд систем тяжелого вооружения, имевшихся в частях специального назначения «Гебигстрuppen»:

- 37 мм противотанковая пушка Pak35/36
- 50 мм противотанковая пушка Pak38
- 50 мм легкий миномет leGrW36
- 80 мм средний миномет mGrW34
- 80 мм укороченный миномет kzGrW42
- 120 мм тяжелый миномет sGrW42
- 75 мм легкие пехотные пушки leIG18 и leGebIG18
- 150 мм тяжелое пехотное орудие sIG33
- 75 мм горная пушка GebK15
- 75 мм горная пушка GebG36
- 105 мм горная гаубица GebH40
- 105 мм легкая плевая гаубица leFH18
- 150 мм тяжелая полевая гаубица sFH18
- 20-мм зенитные пушки Flak30, Flak38, GebFlak38

Индивидуальное снаряжение горного егеря почти не отличалось от снаряжения пехотинца. Егерям полагались горные ботинки с рифленой подошвой, специальные рюкзаки вместо солдатских ранцев, сапоги - только резиновые. Одежда шилась по спецзаказу - теплые парки, свитера, маскировочные костюмы. Также в горных частях имелись горные лыжи, снегоступы, альпинистское снаряжение.

Организация

Горные дивизии формировались по штату, сходному со штатом пехотной дивизии вермахта, но с уменьшенной численностью личного состава, меньшим количеством тяжелого вооружения и транспортных подразделений. В годы войны численность различных горных дивизий сильно различалась. В начале войны численность «штатной» пехотной дивизии вермахта составляла примерно 17 000 человек при 900 автомобилях, 450 мотоциклах, 1100 конных повозок, 5300 лошадей. Численность горной дивизии того же период - 13 000 человек при 500 автомобилях, 200 мотоциклах, 1000 конных повозок, 5000 лошадях и мулах.

Организационно-штатная структура горной дивизии на протяжении войны менялась, но не столь драматично, как организация пехотной дивизии вермахта. В горных частях добавилось тяжелого вооружения, ибо многие горные части сражались на равнинах вдали от любимых ими возвышенностей. В конечном итоге горная дивизия стала



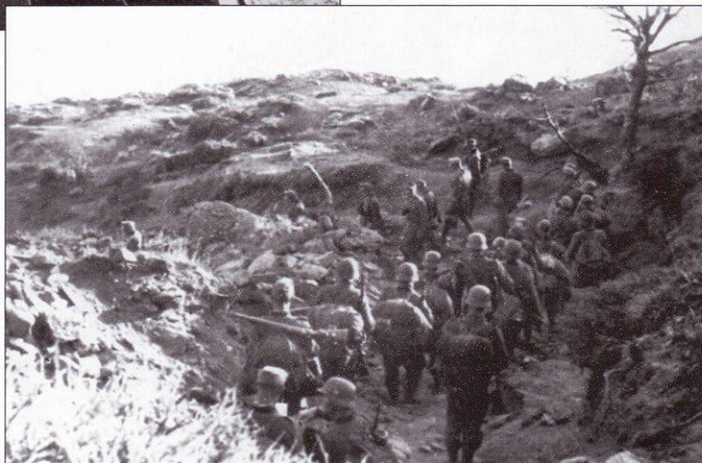
Уинтер во главе взвода горных стрелков на учениях. Большинство солдат - старшие стрелки. Жарко - все сняли головные уборы, не опасаясь, что солнце напечет тыловку. А чего бояться: военные - мозгов нет, плавиться нечему. На длительных маршах в горах рюкзаки оставались в обозе. Карбины егеря предпочитали носить на шее, так более равномерно распределялась нагрузка от массы оружия.

Еще одно подразделение альпийских стрелков на марше. Один воин несет изготовленный из металла штабной флажок, обозначающий штаб батальона или полка. Цвета флажка, сверху вниз: черный, белый, красный. Непонятная эмблема на флаге - черного цвета. На втором снимке - мул, впряженный в повозку lf.8. Флажок - почти такой же.



Стрелковое отделение принимает пищу в горно-лесистой местности во время краткой передышки в ходе длительного марша по труднодоступной местности. Вяленое мясо и сухие овощи - обычная пища альпийского воина в долгих переходах. Помимо специальных флагов и рюкзаков горные части снабжались тем же снаряжением, козковое имело в частях обычной пехоты.

По такой местности скорость движения колонны не превышала одного - двух километров в час, в то время как по равнине колонна перемещалась с крейсерской скоростью 6,5 км/ч.



отличаться от пехотной лишь количеством полков - два вместо трех.

Организационно полк горных егерей походил на обычный пехотный полк, хотя имелись определенные отличия, касавшиеся, по большому счету, тяжелого вооружения. К примеру, в горно-егерском полку не имелось артиллерийской роты, взамен пехотные орудия придавались батальонам с целью децентрализации управления артиллерией. Горные егеря часто наступали на узком фронте, батальоны действовали самостоятельно, поэтому им важно было находиться на «огневом самообеспечении». В горно-егерский батальон входили штабной взвод, три огневых взвода (три легких полевых орудия, один 50-мм миномет), группа тяжелых пулеметов (два станковых пулемета), противотанковая группа (три противотанковых ружья). В 1943 г. противотанковые роты и 50-мм минометы сняли с вооружения как не эффективные. В тяжелой роте имелся взвод из двух 75-мм орудий и минометный взвод - восемь 80-мм минометов. В штабной роте также имелся артиллерийский взвод - две 75-мм пушки, а еще саперный взвод с тремя пулеметами и взвод связи. В батальон входил обоз ротного масштаба.

В состав артиллерийского полка входило три батальона легкой артиллерии изначально по две батареи в батальоне, но вскоре после начала войны количество батарей в артиллерийском батальоне довели до трех,

Путь солдат лежит по укутанной снегами горной дороге. В дикую военную годину ряд простых пехотных подразделений преобразовали в горно-егерские. Альпийской формы для личного состава этих частей часто не хватало, почему воинам приходилось носить опостылевшие еще в пехоте сапоги или обычные ботинки с обмотками.

а 75-мм горные пушки стали часто заменять 105-мм полевыми гаубицами. В состав четвертого батальона артиллерийского полка входило две - три батареи 105-мм горных гаубиц, а позже - 150-мм полевых гаубиц. С заменой 105-мм гаубиц на 150-мм горно-егерская дивизия приобретала огневую мощь обычной пехотной дивизии вермахта. На вооружении батареи состояло четыре орудия и два пулемета.

В противотанковый батальон входило две роты по 12 37-мм противотанковых пушек в каждой (три взвода по четыре орудия), кроме того имелись легкие пулеметы. В 1941 г. на вооружение противотанковых взводов поступили 50-мм пушки, по три - четыре штуки на взвод. Вооружение и организация разведывательных батальонов сильно разнились. Как пример: велосипедная рота - с 12 ручными и двумя станковыми пулеметами, три 50-мм миномета и две 75-мм пехотных пушки. С другой стороны, в велосипедной роте могло быть большее количество пулеметов и совершенно отсутствовать артиллерия. В саперной роте имелось девять ручных пулеметов и по три 7,92-мм противотанковых ружья.

В 1942 - 1943 гг. специально для действий в условиях высокогорья Альп были сформированы четыре высокогорных батальона (Hochgebirgsjäger-Bataillone), иногда эти батальоны придавались горно-егерским дивизиям. В высокогорном батальоне имелось пять стрелковых рот и одна штабная рота.

Части горных егерей

Ниже приведены сведения о дивизиях и входящих в них полках гебйргстрuppen.

1-я горноегерская дивизия

Свою историю дивизия начала как 1-я горно-егерская бригада, сформированная в 1935 г. в местечке Гармшиш-Паттерскрихен, что в Баварии. В бригаду вошли три полка, однако в ней не имелось собственных дивизии частей обеспечения и поддержки. В апреле 1938 г. бригаду развернули в дивизию. В 1939 г. дивизия действовала в Польше, в 1940 г. - во Франции. 1-ю горно-егерскую дивизию готовили к захвату Гибралтара, но в 1941 г. ее направили сначала в Югославию, а затем в Советский Союз. Дивизия сражалась на Украине и на Кавказе. В 1943 г. 1-ю горно-егерскую дивизию перебросили с Восточного фронта на Балканы - в Югославию и Грецию. Затем дивизия действовала в Венгрии, после чего опять появилась на Балканах, где работала против партизан. В 1944 г. дивизия действовала на Восточном фронте, отступила в Австрию и вес-



Командир подразделения сверяется с записями в своем блокноте, прежде чем отдать приказ подразделению на дальнейшие действия. Крайний на снимке справа - командир горно-егерской дивизии. Командиры германских дивизий, не только горно-егерских, часто находились в передовых частях вверенных им соединений. Камдивы всегда проявляли неподдельный интерес к состоянию дел в мелких подразделениях: настроение, сытые/голодные, больные/раненые, боекомплект, одежда - все было интересно командирам германских дивизий. Причем, то - было не простое любопытство.



Командир горно-егерской дивизии в сопровождении офицеров штаба наблюдает за перемещением своих людей. В правой части снимка - связной, готовый передать приказ камдива командиру того или иного подразделения.

ной 1945 г. сдалась в плен американцам. В состав дивизии входили 98-й, 99-й и 100-й горно-егерские полки, 79-й горно-артиллерийский полк.

2-я горно-егерская дивизия

2-я горно-егерская дивизия была сформирована в Инсбруке в апреле 1938 г. на основе кадров 6-й пехотной дивизии австрийской армии. Дивизия принимала участие в польской кампании, действовала в Югославии и до 1943 г. в Советском Союзе. Затем ее перебросили на Балканы, где она оставалась на протяжении всего 1944 г., лишь на краткий срок ее направили в командировку на территорию Греции. Остаток войны дивизия провела в Венгрии и на Балканах. На Балканах дивизия попала в окружение частей Красной Армии.

В состав дивизии входили 136-й, 137-й, 140-й горно-егерские полки, 11-й горно-артиллерийский полк.

3-я горно-егерская дивизия

Подобно 2-й, 3-я горно-егерская дивизия формировалась из австрийцев 5-й и 7-й пехотных дивизий. До нападения Германии на Польшу дивизия дислоцировалась в Граце. В 1940 г. дивизия принимала участие в норвежской кампании. В Норвегии дивизия оставалась до конца 1941 г., когда ее перевели в Финляндию. В 1942 г. соединение бросили под Ленинград, на Восточном фронте дивизия сражалась до 1944 г., потом ее вывели в Венгрию. В Венгрии дивизия закончила свой боевой путь, сложив оружие перед более сильным противником.

В состав дивизии входили 138-й, 139-й горно-егерские полки, 112-й горно-артиллерийский полк.

4-я горно-егерская дивизия

Оригинальная 4-я горно-егерская дивизия формировалась в июне 1940 г., но ее формирование завершено тогда не было, а уже сформированные части передали в состав 6-й горно-егерской дивизии. «Новую» 4-ю горно-егерскую дивизию сформировали под Веной в октябре 1940 г. Полки дивизии взяли из полков пехотных дивизий, преобразованных в механизированные. В 1941 г. дивизия действовала в Югославии, а затем до 1944 г. в Советском Союзе. В 1944 г. дивизию перебросили в Венгрию, где она в конечном итоге была разгромлена частями Красной Армии.

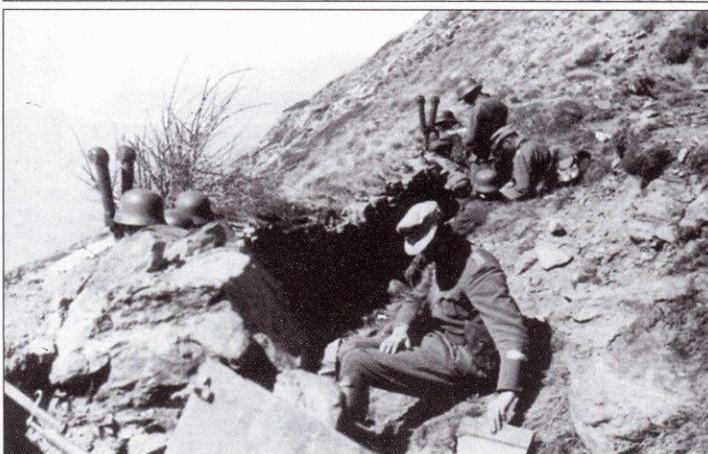
В состав дивизии входили 13-й, 91-й горно-егерские полки, 94-й горно-артиллерийский полк.

5-я горно-егерская дивизия

Дивизия была сформирована 25 октября 1940 г. в Зальцбурге, главным образом,

Наблюдательно-корректировочный пост батареи горной артиллерии. Наблюдатели осматривают местность в стереотрубы. Обычно на наблюдательном посту разворачивалось две стереотрубы. Через одну корректировали огонь, через вторую - искали другие цели для обстрела.

Установленная на треноге стереотруба 6x30 Sf.14Z.





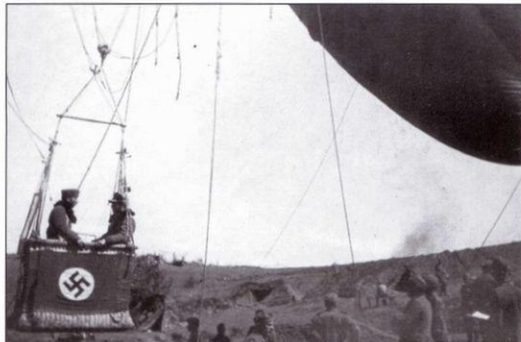
Обратите внимание на размеры аэростата в сравнении с размерами человеческих фигур. На аэростате нанесен опознавательный знак в виде черно-белого креста. Корзина аэростата задранирована тканью, на которой изображена черная свастика на фоне круга белого цвета. Цвет самого аэростата - светло-серый.



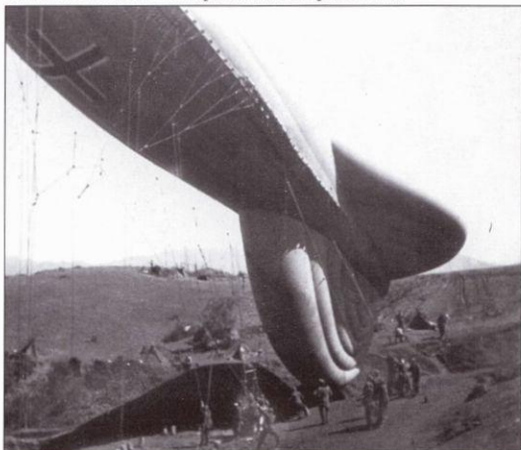
Экипаж аэростата. Воздухоплаватели всегда старались одеться потеплее, часто - в летнюю форму. На высоте всегда холодно и всегда ветрено. Также воздухоплавателям полагались парашюты - единственное средство спасения, когда аэростат сбивали.

Командный пункт батальона, здесь производится заправка аэростата водородом, загружаются мешки с песком - балласт. Сюда же подводится линия полевого телефона от корзины аэростата. На снимке - сигнальщики отдают команды экипажу аэростата.

Воспоминания о Первой мировой войне - наблюдательный аэростат. Такие аэростаты немцы достаточно часто применяли для корректировки огня артиллерии на Восточном фронте. Очень эффективная была штука. Использовать аэростаты, однако, можно было лишь там, где противник не имел сильной авиации или артиллерии, в противном случае аэростаты уничтожались немедленно. Заполненный водородом аэростат воспламенялся от первой пули, в него попавшей. В батарее имелся один аэростат наблюдения.



Корзина аэростата. Экипаж аэростата передавал информацию на землю посредством полевого телефона. Наблюдатели работали все время на нервах, осматривая воздушное пространство - каждый самолет они принимали за вражеский.



20-мм автоматическая зенитная пушка Flak-30 на огневой позиции. Пушка прикрывает работу аэростата наблюдения. Такие пушки состояли на вооружении легких зенитных рот, входивших в состав горно-егерских дивизий. Обратите внимание на «эдельвейс» на рукаве мундира стрелка, кант мундира - светло-зеленый, как у горных егерей. В целях облегчения с орудия демонтирован броненцип.



Командный пункт горно-егерского подразделения. Радиоальпийские стрелки использовали редко, главным образом лишь тогда, когда длительное время стояли в обороне. Предпочтение отдавалось телефонной связи. Радиостанции того времени имели чрезмерно большую массу, были громоздкими, обладали небольшой дальностью действия и работали ненадежно. Кроме того, лампы радиостанций легко разбивались. К тому же радиопередачи легко перехватывал противник.



Портативная радиостанция Tornister Funkgerät k (T.Fug.k), развернутая на передовом командном пункте. Вести передачи с движущихся посредством данных радиостанций не представлялось возможным. Перед работой требовалось соединить электропроводкой блоки радиостанции и развернуть антенну. Тяжелыми были не только радиостанции, но и аккумуляторные батареи для них. Емкость батарей была совершенно недостаточной. В германской армии радиостов обычно называли «функер».



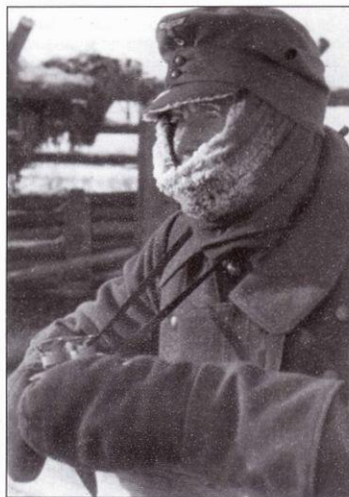
Лыжный патруль в горах средней России, обратите внимание на строения, в которых живут туземцы. Ни с чем не спутаешь! Лыжную подготовку в горноегерских частях проходил только личный состав подразделений Skijäger - стрелков-лыжников. Как принято в германской армии, на левых рукавах маскировочных курток белого цвета закреплены идентификационные полоски, цвет которых менялся ежедневно. В белой маскировочной одежде без этих полосок друга от врага отличить было бы невозможно. Лыжи сверху выкрашены в белый цвет. В белый цвет выкрашено также оружие егерей, включая его металлические детали, что крайне необычно.



Егеря-лыжники в белой маскировочной одежде, одетой поверх теплой униформы. Слева - радист за работой на радиостанции T.Fug.k, антенна которой окрашена в белый цвет. Бинобль командира тоже покрыт краской белого цвета. На свое горно-егерское кепи командир одел чехол белого цвета. Радист облачен в утепленную парку, над правым нагрудным карманом которой закреплена эмблема в виде орла вермахта.



Околица русской деревни. У подошвы возвышенности обустроились горные егеря, один из которых вооружен трофейной самозарядной винтовкой системы Токарева СВТ-40. Эти винтовки были приняты на вооружение вермахта под обозначением SIGew-259(r). СВТ пользовались огромной популярностью у германских военных. Обычно в стрелковом отделении вермахта имелась минимум одна винтовка SIGew-259(r). Данная винтовка окрашена краской белого цвета.



Горный егерь поддел под кеги шерстяную поддевку - немцы всегда боялись застудить на русском морозе уши. Нередко солдаты одевали две таких поддевки сразу, одну на голову, вторую - на шею. На руках бойца одеты рукавицы с двумя пальцами.

Патруль егерей на отдыхе в зимнем лесу. Просто пастораль какая-то. Еловые лапы служили отличным теплоизолятором - их подстиляли под палатки. Хорошо видна цветная идентификационная полоска на рукаве белой куртки егеря. Цвет полосок менялся ежедневно. Полоски иногда нашивали на оба рукава маскировочной куртки сразу.



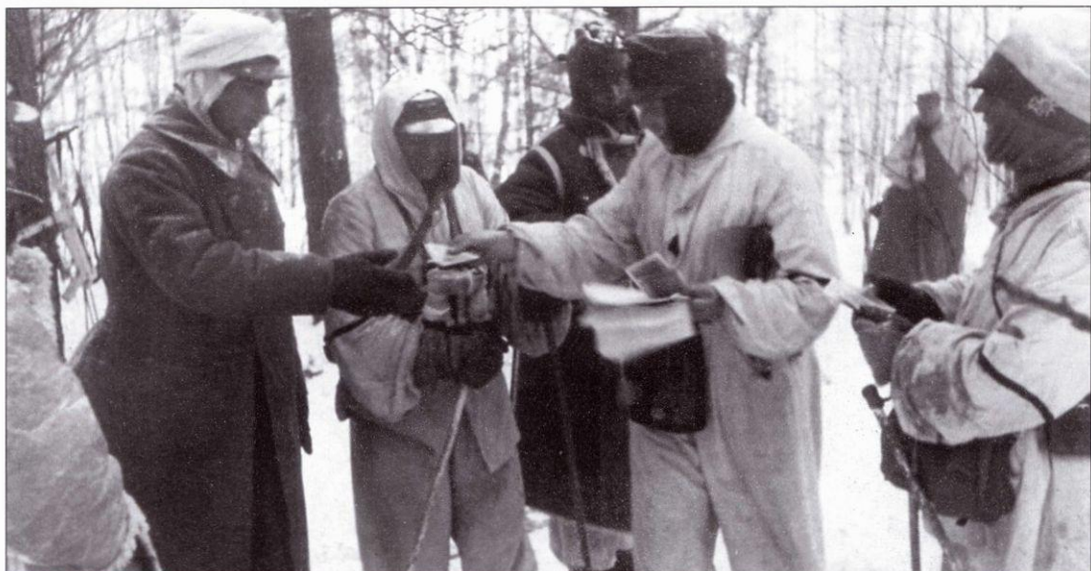
Немцы нашли русскую зиму brutальной, а потому реквизировали теплую одежду у местного населения. Потрясающую по своей художественной красоте фразу «мороз и солнце - день чудесный» невежественные гунны считали кощунственной. Зимой германские солдаты использовали для укрытия от мороза любые строения, что со временем стало крайне опасно - советская артиллерия всегда отличалась точной стрельбой, а когда советской артиллерии стало много, то она обстреливала любое строение, в котором могли найти своей спасение от мороза бедные немцы. Немцы часто устраивали линии обороны вблизи населенных пунктов - дабы было где погреться.



Отвороты шинели в мороз можно было застегнуть, чтобы защитить шею от переохлаждения. За всю войну немцы так и не сумели наладить массовое производство теплых головных уборов. Качество шинельного сукна на протяжении войны неуклонно падало, однако с 1943 г. отвороты шинелей стали шить большего, чем раньше, размера - как у этой шинели. Цветные, темные голубовато-зеленые, воротники шинелей также остались в прошлом.



Церемония награждения отличившихся в боях горных егерей. Обер-лейтенант (справа) поздравляет лейтенанта с заслуженной им наградой - Железным крестом 2-го класса. Сам обер награжден Железным крестом 1-го класса и серебряным пехотным штурмовым знаком. Вскоре большинство этих егерей будет удостоено высшей награды Восточного фронта - Березового креста с солдником.



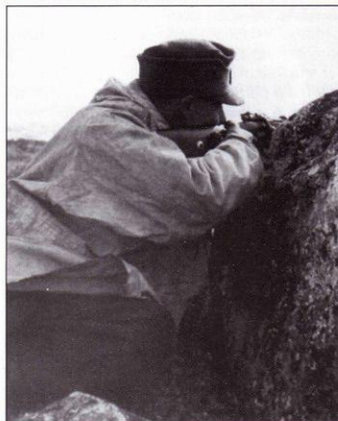
Лыжным егерям пришла почта. Почтальон весело кричал: «Пляшите!!!». За что и получил по морде - плясать на лыжах не очень удобно. Чего танцору мешает, а лыжникам - лыжи. Одежда у военных весьма разнообразна: стандартная двубортная шинель, маскировочные костюмы минимум двух типов, а парень, который в кадре частично, походе разжился дохой. На головах у всех, помимо головных уборов, одеты поддевки.



Заиндевавшие лыжники: «Я из лесу вышел, был сильный мороз». Иней покрыл лица людей. Вооружены бойцы 7,92-мм карабинами Маузер Gew33/40, более короткими по сравнению с карабинами Kar98k. Оружие выкрашено в белый цвет. Карабин Gew33/40 представлял собой несколько доработанный вариант чешского карабина Musketon vz.16/33. Такие карабины получили широкое хождение в горно-егерских частях.



Горный егерь, вооруженный 9-мм пистолетом-пулеметом MP40, основным ручным автоматическим оружием германских вооруженных сил на протяжении всей войны. Одежда - легкая двусторонняя маскировочная куртка, сходная с аналогичными куртками, использовавшимися в войсках СС. Куртки шили из влагостойкой ткани. Одна сторона куртки - белая, другая имеет трехцветный камуфляжный рисунок по типу камуфляжного рисунка плащ-накидок.



Горный егерь на огневой позиции. На солдате одета легкая двусторонняя маскировочная куртка белой стороной наружу. Такие куртки имели свободный крой и одевались поверх теплой одежды. В боках курток имелись вырез, через которые солдат мог свободно добраться до карманов шинели.

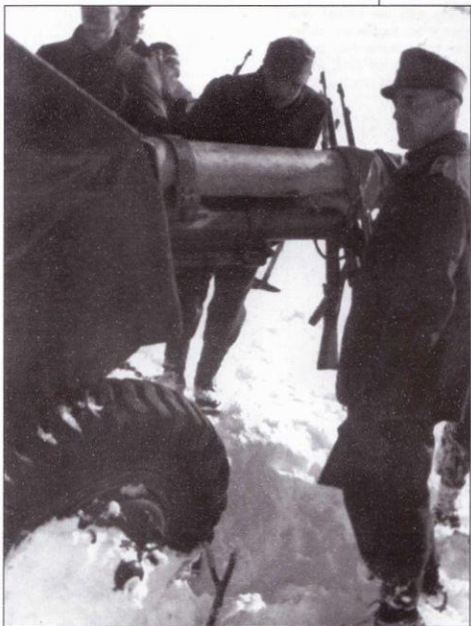


Русские военнопленные и патруль германских егерей. Скоро с военнопленных снимут валенки, которые очень ценились в германской армии. Германская промышленность так и не сумела овладеть секретами валяной обуви. Точно так же будут реквизированы рукавицы с дополнительным пальцем, позволяющие вести стрельбу из личного оружия. Не забыть еще снять с пленных шапки-ушанки - не забудут, беспредельщики-отморозки.



Марш по горам зимой тяжел и опасен, даже где-то брутален. Одежда егерей не камуфлирована - это природный снег.

Зимой колонны передвигались на местности в два - три раза медленнее, чем летом. На снимках - подразделение горной артиллерии вермахта. Одну пушку толкают и тянут примерно 36 человек. Тип орудия установить не удалось, но пушка - более-менее современная и не германского производства.





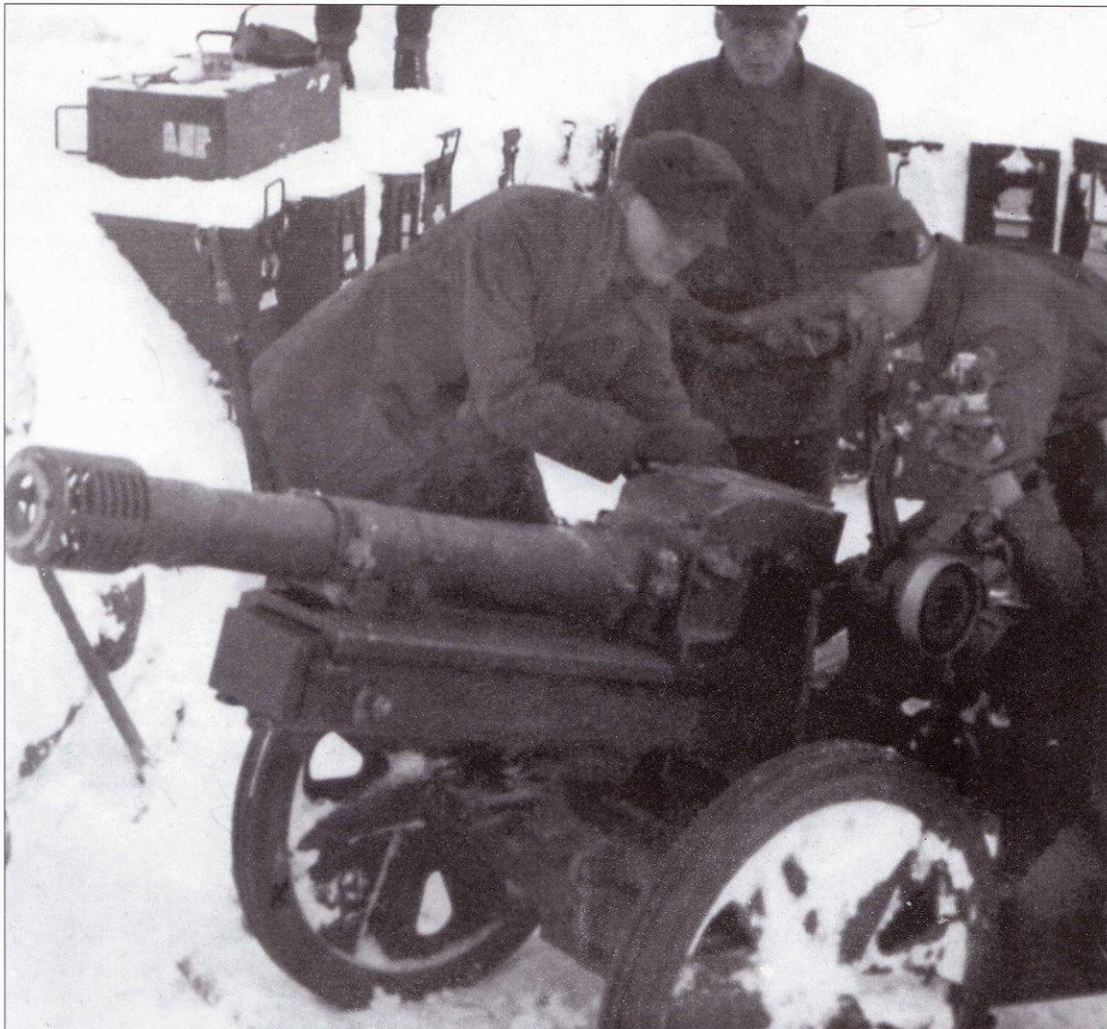
Горный егерь в утепленной парке с кашпоном. Одна сторона парка - белая, другая - полевого серого цвета. На груди парка сделано три накладных кармана с клапанами на пуговицах. Один, большой, - в центре, два, меньше, по бокам от центрального. Кобура с пистолетом висит на левом боку, как это было принято в вермахте.



Личный состав Национальной трудовой службы - Reichsarbeitsdienst. Эмблема службы видна на кепи некоторых арбайтеров. Арбайтеры часто использовались для обеспечения действий частей вермахта. Данные арбайтеры сфотографированы в Норвегии, они приданы 2-й горно-егерской дивизии и вооружены норвежскими 6,5-мм винтовками Краг-Йоргенсен образца 1894 г.



75-мм горная пушка на огневой позиции в горах. Рядом уложены ящики с боеприпасами, которые образуют своего рода стенку, защищающую пушку от осыпавшегося снега - позиция открыта в сугробе. При стрельбе в горах не всегда удавалось точно определить требуемый угол возвышения орудия по причине резкого перепада высот между огневой позицией и целью. Точность стрельбы падала.





Артиллерийское подразделения в снегах на марше. Стрельба из пушек с огневых позиций в глубоком снегу порой становилась проблематичной. При откате после выстрела пушки зарывались глубоко в снег или заваливались набок. Точность стрельбы снижалась. Обычно под орудия подкладывали бревна.



Замаскированный батальонный командный пункт на заросшем лесом склоне горы. На переднем плане - металлический флажок штаба батальона. Горизонтальная полоса на флажках штабов батальонов всегда имела черный цвет, нижняя часть флажка - цвета рода войск: в случае горных егерей - светло-зеленая, у разведчиков - золотисто-зеленая, артиллеристов - красная, противотанкистов - розовая, связистов - лимонно-зеленая, частей тыла - светло-голубая, саперов - черная. В мирное время на белом поле флажка наносился черной краской номер батальона.

из уроженцев Баварии. В состав дивизии включили 100-й горно-егерский полк, изъятый из 1-й горно-егерской дивизии, которая изначально имела в своем составе три горно-егерских полка. Дивизия действовала в Югославии и Греции, высаживалась с моря и воздуха на Крит. В начале 1942 г. дивизию бросили на Восточный фронт, под Ленинград, а в конце 1943 г. перевели в Италию. В итальянских Альпах дивизия сражалась до самого окончания войны в Европе.

В состав дивизии входили 85-й, 10-й горно-егерские полки, 95-й горно-артиллерийский полк.

6-й горно-егерская дивизия

Дивизия формировалась в июне 1940 г. в Хейбурге. Дивизия несла оккупационную службу сначала во Франции, затем - в Польше, после чего ее перебросили в Югославию и Грецию, а в конце 1941 г. - в Норвегию. До конца 1944 г. дивизия сражалась с частями Красной Армии на северном фланге Восточного фронта. После выхода Финляндии из войны, дивизия ушла в Норвегию, где в 1945 г. сдалась англичанам.

В состав дивизии входили 141-й, 143-й горно-егерские полки, 18-й горно-артиллерийский полк.



Бивак горных егерей на равнине. Палатка на четверых замаскирована ветками. На передовой редко ставили палатки вместимостью более, чем на четверых бойцов. Палатки ставили по возможности в отдалении друг от друга нерегулярным образом для затруднения обнаружения и поражения лагеря неприятелем.

Егеря разбили бивак на обратном склоне холма. Палатки песочного цвета замаскированы ветками деревьев. На зеленой заросшей травой равнине песочного цвета палатки выглядят очень заметными.



Колонна горных егерей сделала краткую остановку на отдых в ходе длительного марша. На переднем плане, видимо, фотографу позирует руководящий состав горноегерской роты, штабной взвод.

7-я горно-егерская дивизия

В ноябре 1944 г. 99-я легкая пехотная дивизия была преобразована в 7-ю горно-егерскую. Дивизия практически всю войну, до конца 1944 г., находилась в Финляндии, затем переместилась в Норвегию, где сложила оружие перед лицом британских войск.

В состав дивизии входили 206-й, 218-й горно-егерские полки, 82-й горно-артиллерийский полк.

8-я горно-егерская дивизия

Формирование дивизии началось в марте 1944 г., но завершено тогда не было. В октябре 1944 г. 157-я резервная дивизия, учебное соединение, была реорганизована в 157-ю горно-егерскую дивизию. В феврале 1945 г. дивизия стала 8-й горно-егерской. Краткое время дивизия сражалась в Италии, где и сложила оружие в лицо американцам.

В состав дивизии входили 296-й, 297-й горно-егерские полки, 1057-й горно-артиллерийский полк.

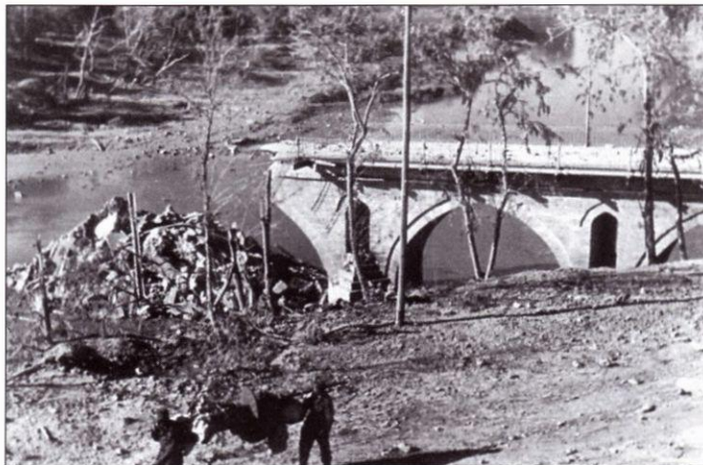
9-я горно-егерская дивизия

В конце войны германскому командованию было совершенно нечем заняться, поэтому оно сформировало очередную горно-

Горные егеря за чисткой личного оружия. Мирная казарменная жизнь. В час, отведенный на чистку оружия личный состав также приводил в должный порядок форму одежды.



Горные егеря на отдыхе. На заднем плане просматривается некая повозка.



Два солдата переносят нечто на фоне разрушенного каменного моста через горную реку. Неподъемный для одного груз часто носили на шесте двое.



Колонна вьючных животных на улице разрушенного войной города. Снимок, скорее всего, сделан в Италии. Любые вьючные или тяговые животные немедленно реквизируются у местного населения германской военщиной.



Офицеры наблюдают местность из-за укрытия. Данная позиция расположена на самой вершине горы или холма. Обзор - отличный, скорее всего, однако наблюдательный пункт подобного типа крайне уязвим при обстреле со стороны противника. Слева - офицер, одетый в кожаную шинель наблюдает в бинокль за подходами резервов. Кожаные шинели или пальто были остромодны среди офицеров войск СС и вермахта.

егерскую дивизию, точнее - две горно-егерских дивизии с одинаковым номером «9». 9-я дивизия «Норд» формировалась в Норвегии на базе дивизионной группы Краутлера. Дивизия «Ост» формировалась из различных учебных горно-егерских частей на территории Австрии. До завершения формирования дивизия «Ост» вошла в состав боевой группы Зиммеринга. Вся боевая группа попала в плен к Красной Армии.

188-я горно-егерская дивизия

Дивизия сформирована как 188-й резервная горно-егерская дивизия в октябре 1943 г. В феврале 1944 г. дивизию бросили на Балканы, а в марте того же года преобразовали в 188-ю горно-егерскую дивизию. Дивизия оставалась в Югославии до окончания войны в Европе.

В состав дивизии входили 901-й, 902-й, 903-й, 904-й горно-егерские полки, 1088-й горно-артиллерийский полк.

Горно-егерские корпуса

По ходу войны было сформировано несколько горно-егерских корпусов. Штабы этих корпусов управляли действиями не только горнострелковых частей, но и вообще частей легкой пехоты, в том числе и занятой борьбой с партизанами. Корпуса имели крайне неоднородный состав, в некоторые входили танковые, обычные пехотные и панцергренадерские части. Корпуса: XV, XIX, XXI, XXII, XXXVI, XXXIX, LI. В Финляндии действовала 20-я горноегерская армия, больше известная как Лапландская армия.



Крупный план одного из вариантов штатной повозки вермахта - If.8 - с деревянным кузовом. Под откос свалена разбитая авиационной автотехника. Вдали валяются пустые снарядные ящики.

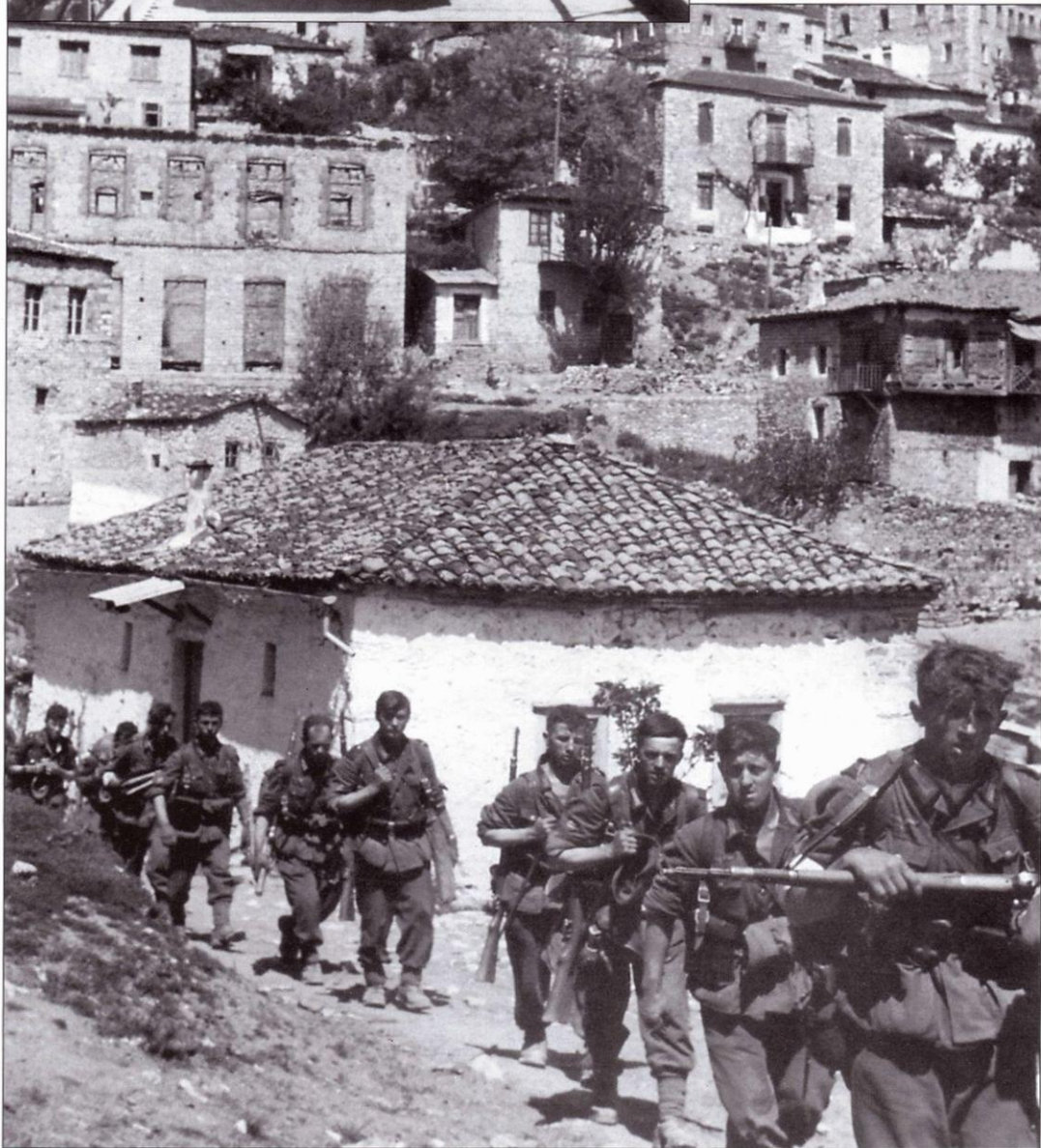
Грузовик обгоняет конный обоз. В горноегерских дивизиях основным видом транспорта являлся гужевой, хотя автомобили тоже имелись. Лошади впряжены в сугубо гражданскую повозку, а не в стандартную повозку, состоящую на вооружении вермахта.





Штабной автомобиль на мосту. Треугольной формы флаг белого цвета в левой части авто обозначает принадлежность машины штабу горно-езерского подразделения. Номерной знак - принятого в вермахте образца, фон знака белый, буквы и цифры - черные. На бортах в задней части кузова закреплены 20-литровые канистры с газOLIном. Немцы начали производство таких канистр в 1937 г., скопировав их дизайн у итальянцев.

Колонна горных егерей на марше. Прически солдат типичны для вермахта - длинные спереди, короткие с боков и сзади. Стрижка «под Котовского» у немцев особой популярности не получила.





Горные егеря форсируют речку. На переднем плане - повозка If.8. На лобовой стенке повозки изображен белый эдельвейс - эмблема 1-й горно-егерской дивизии. Сходную эмблему имела 6-я горно-егерская дивизия, но эдельвейс там был желтого цвета.

Обоз и обозники на отдыхе. Мул использует отдых с пользой для своего брюха.

Мул тянет повозку If.8 1-й горно-егерской дивизии через стремнину. На заднем плане виден пехотный обоз. Ровная холмистая местность.





Навьюченные мулы на переправе через узкий, по бурный ручей. Саперы навели для солдат мостки, для мулов мостков нет. На заднем плане саперы разбирают на бревна разрушенный деревянный мост через речушку. На шее одного из мулов болтается торба.

Егеря конфисковали у лейзан повозки и волов. Похоже, немцы похозяйничали в украинском селе. Волы - животные более выносливые и более сильные в соотношении с лошадьми. Волы способны тащить повозки по разжиженному чернозему, который опять приводит к мыслям о Украине. Волы, в массе своей не понимали немецкого языка, поэтому для управления волами немцы любезно приглашали местных жителей. После варварской конфискации волов с повозками Украина ныне стремится в НАТО! Старые обиды забыты? А хозяев волов спросили? Пусть НАТО, абы - не москали.





Горные егеря форсируют реку на средней надувной резиновой лодке. Грузоподъемность такого судна составляла 1,35 т, их часто использовали для наведения pontонных мостов или соединяли вместе, делая плоты, предназначенные для перевозки тяжелой техники.

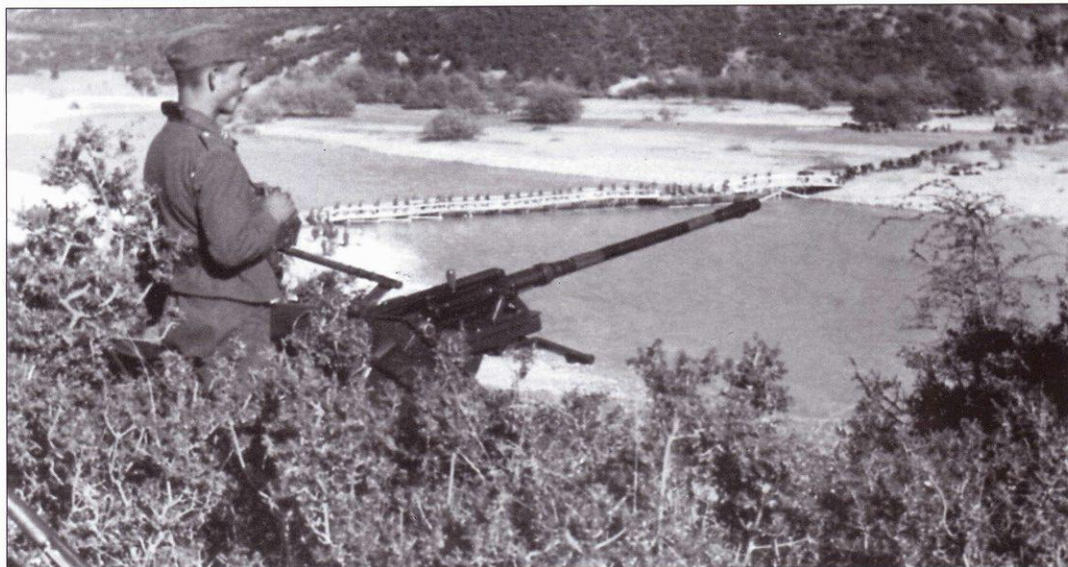
Генерал от горных егерей наблюдает за работой саперов, которые почти завершили постройку моста через узкую, но бурную и очень глубокую водную преграду. Мост собирается из готового комплекта типа «С» (Bruckengerat «С»).

Гражданские автомобили седан, конфискованные вермахтом у их владельцев. Две последние в колонне машины имеют кабины, как у такси. Колонна остановилась в ожидании, пока саперы починят мост через реку.





Первым по новому мосту переехал мотоцикл с коляской.



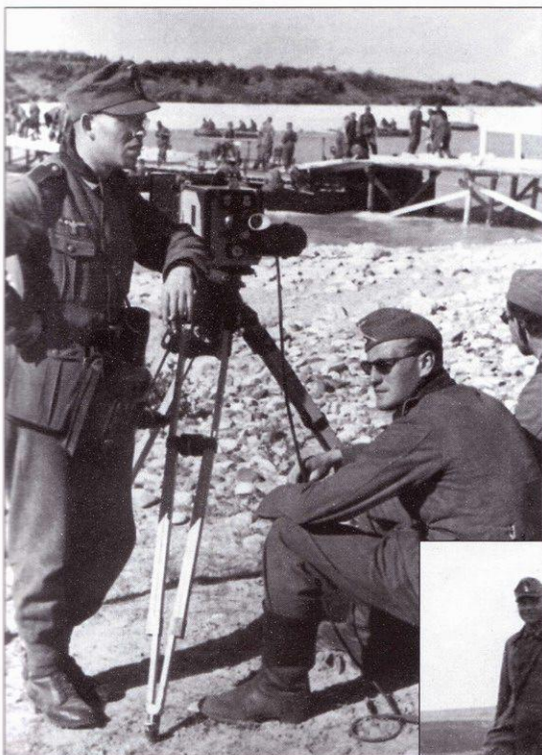
Мост через реку от налетов авиации надежно прикрыт расчетом 20-мм зенитной пушки Flak-30. Щит с пушки снят. Русские штурмовики бомбили переправы днем и ночью. Скорее всего, окрестные кусты скрывают еще одну зенитную пушку.



Мотоциклист, лидирующий колонну, остановился перед мостом. Хорошо видна конструкция моста. На заднем сиденье мотоцикла закреплен рюкзак.



К военной службе не годен! Ослик не вышел ростом. Ober-фельдбель и ober-ефрейтор издеваются над животным, а их в это время снимает для истории фронтовой кинооператор. На рукаве мундира ефрейтора пришит шеврон, ефрейтор прослужил не менее шести лет - можно разобрать четырехконечную звездочку, которую давали за шесть лет службы в рядах. Таких ветеранов в войну почти не осталось. Большинство личного состава прослужило от года до пяти лет, а те, кто прослужил шесть лет и более, стали унтерами.



Оператор фронтовой кинохроники у введённого саперами моста. Фотографы, кинооператоры, радиокомментаторы и корреспонденты проходили службу в специальных пропагандистских ротах. Личный состав пропагандистских рот горно-егерских частей нередко носил форму и кант альпийских стрелков, хотя это шло вразрез с официальным порядком ношения воинской формы одежды.



Оборванцы какие-то... Просто германские солдаты возвращаются в лагерь после общественно-полезных работ. Дорогу размывли дожди. На головном солдате одет прорезиненный плащ мотоциклиста.



Штабной автомобиль обогнал колонну горных егерей и мулов. Машина принадлежит штабу группы армий.



Командующий армией инспектирует подразделение горных егерей. На левом крыле автомобиля закреплен флаг командующего армией - квадрат серого цвета с двумя прямоугольниками белого цвета. На правом крыле - флаг фельдмаршала с изображением маршалского жезла и орла вермахта. Рядом с фельдмаршалом встал из машины его адъютант с серебряным адъютантским шнуром на мундире.

Форма одежды и высокий моральный дух свидетельствуют за то, что в этом горно-егерском подразделении служат одни ветераны.

Большинство погонщиков мулов являются кандидатами в унтер-офицеры - одна лычка на погонах. Помимо изучения унтерских наук в сержантских школах, такие с позволения будет сказано «кандидаты» выполняли обычные воинские обязанности, в том числе и на фронте. На ремне у сидящего воина висит штык-нож S.84/98, разработанный специально для винтовки Маузера образца 1898 г. Эти штык-ножи подходили ко всем германским винтовкам и карабинам.





*Погонщик всегда шел справа от мула и чуть впереди его. Тяжело егерям идти сквозь *gaspruiz*'у, а мулам еще тяжелее.*

Мотоциклы и мотоциклисты из 54-го горного разведывательного батальона 1-й горно-егерской дивизии. Мотоциклисты осматривают железнодорожный путь на предмет его проходимости для мотоциклов. Все мотоциклисты облачены в прорезиненные плащи.

На крыле мотоцикла отчетливо виден тактический знак 1-й роты 54-го горного разведывательного батальона, входившего в состав 1-й горно-егерской дивизии. Знак нарисован белой краской. В коляске сложена одежда мотоциклистов - плащи, плащ-накидки. Впереди на обочине установлен знак ограничения скорости - 45 км/ч, цифры черного цвета изображены на красно-белом фоне.

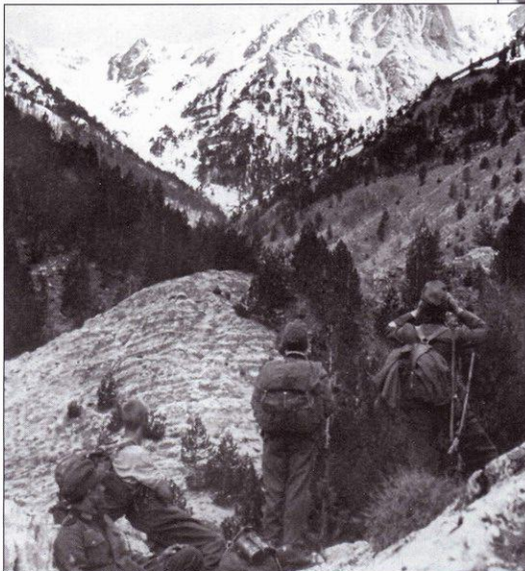




Расчет станкового пулемета MG34. MG34 фактически являлся «единым» пулеметом: на сошках - ручным, на треноге - станковым. В станковом варианте пулемет комплектовался оптическим прицелом. Станковый пулемет также снабжался тремя - четырьмя запасными стволами. Ручной пулемет - всего одним запасным стволом.

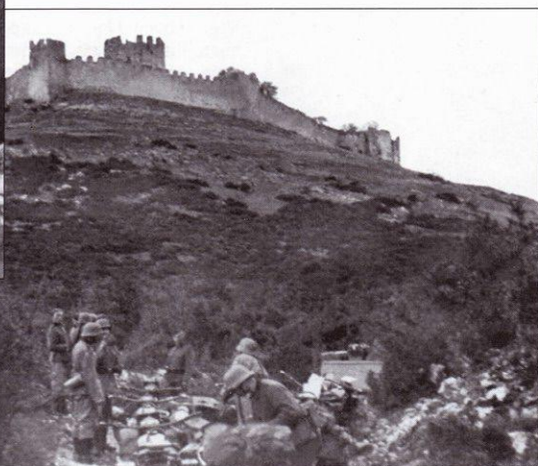


Камуфлированные плащ-накидки являлись неплохой защитой от дождя и ветра. Камуфляж - трехцветный, нанесен с обеих сторон, с одной - в зеленых тонах (летний), с иной - в коричневых (весенне-осенний). У ягера в шинели за пояс засунута ручная граната Stg24.



Высокие горы сильно ограничивают видимость и сектора стрельбы. Патруль выискивает врага в дальних горах, а неприятель, быть может, затаился совсем рядом.

Разведчики подразделения горных егерей спешили со своих мотоциклов. Им предстоит пешая разведка замка на вершине горы. Несколько человек наверняка останутся охранять мотоциклы. Местность тут дикая...





Отделение горных езерей позирует фотографу. У большинства солдат к винтовкам прикруты штыки. На вооружении каждого стрелкового отделения вермахта имелся минимум один ручной пулемет MG34 или MG42. Мужчина без плащ-накидки является командиром отделения, «группенфюрером» (не путать с группенфюрером СС). Звание группенфюрера - старший стрелок, оберягер. В горнострелковых войсках предпочитали звание оберягер, в то время как в других родах войск - унтер-офицер.



Рота горных езерей. На переднем плане - британская 25-фунтовая пушка-гаубица Mk II, брошенная в горах Греции своими хозяевами. Немцы не пытались использовать орудие - видимо англичане сняли с него затвор или основательно повредили. В принципе, немцы использовали такие пушки под обозначением 8,76 cm Feldkanone 280(e).

Optimized by sodaZZot



Группа горных егерей прослушивает радиопередачу, используя коммерческий радиоприемник. Солдатам разрешалось слушать только радио Рейха, прослушивание инноваций категорически воспрещалось, хотя многие слушали BBC и «Голос Америки».



Горные егеря в тылу переквалифицировались в ландшафтных дизайнеров. Солдаты выложили железный крест и эдельвейс перед входом в заглубленный бункер. Камушки выкладывает ефрейтор, за что ему через пару дней большое спасибо сказал пилот советского штурмовика, получивший отличную целевую метку.

В тылу солдаты-фронтовики ощущали себя как дома. Боец сделал из шильзы от 75-мм снаряда вазу для цветов, которые он, видимо подарит своей Гретхен. Интересно кепи - покроей головного убора полностью воспроизводит кепи времен Первой мировой войны. Такие кепи носили только горные егеря. За основу данного головного убора взято австрийское кепи образца 1907 г., хорошо известное по каноническому образу незабвенного Швейка в иллюстрациях Йозефа Лады. В свою очередь горноегерское кепи послужило прообразом для кепи образца 1943 г., введенного во всех родах войск Германии.



Горные егеря relaxируют в редкие минуты затишья. Один разбирает посылку из дома, другой растягивает меха гармошки. Гармошка в виде аккордеона верой и правдой служила германской пехоте в период обеих мировых войн. Был даже специальный эрзац-вариант - зубная гармошка. В вермахте волосатость на лицах военных не приветствовалась, однако в горных частях бородатость считалась признаком мужественности, как никак - вторичный половой признак.





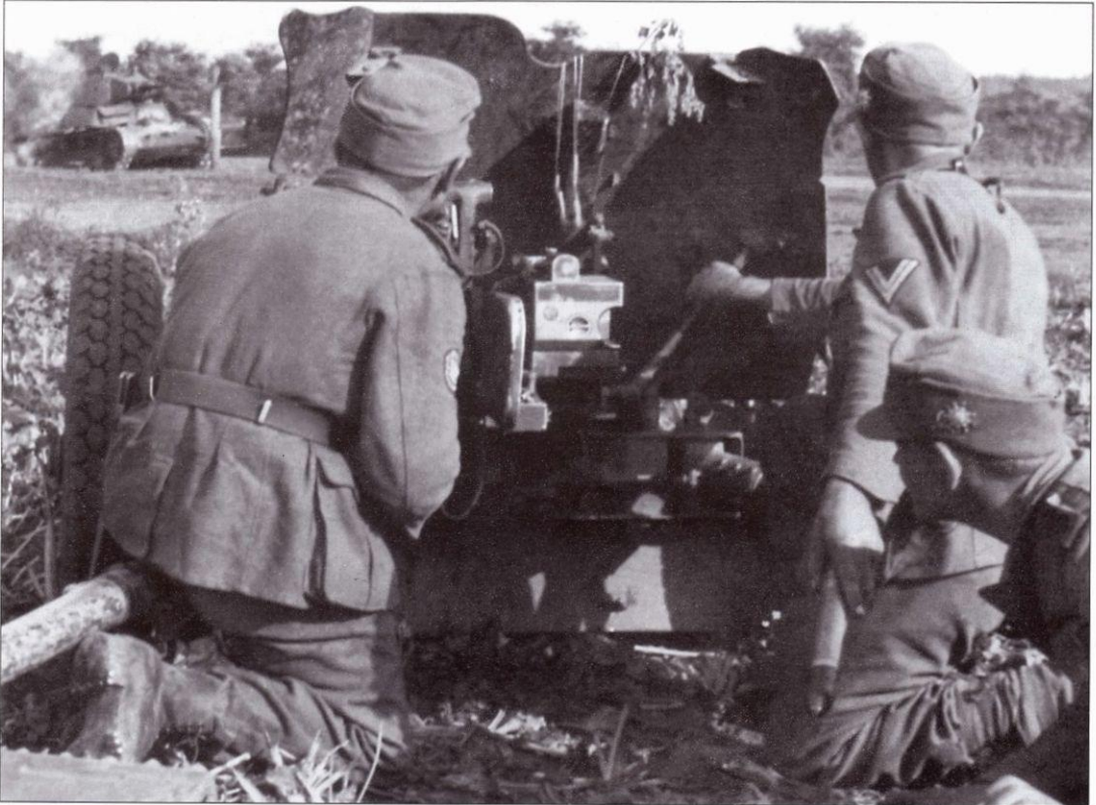
Жизнь в землянке. Солдаты по возможности постарались привнести в нее элементы комфорта. Стены обшиты материалом белого цвета - света больше. На стенах не лишенный художественных талантов боец изобразил картины. Бойцы поглощают сардины. Ну как тут опять не вспомнить про Швейка, поручика Лукаша, Бабоуна и баночку сардин?



Гибриджер путешествует автобусом, окрестности Мюнхена. Солдат присел на скамьи в кучу собственные пожитки. Боец направляется на фронт, но до воинского эшелона (Durchgangszug, D-Zug) ему предстоит добираться своим ходом. D-Zug также именовали Fronturlaubszug и Partisanenexpress. На такие поезда любил нападать из засад партизаны.



Артиллерийский наблюдатель из подразделения горной артиллерии наблюдает в стереоскопический наблюдательный прибор. На линзы стереотрубы одеты «наглазники», уменьшающие бликование оптики на солнце. Позиция наблюдателя замаскирована. Стереотрубы обычно окрашивались в серый цвет.



Расчет 37-мм противотанковой пушки из горно-егерского подразделения удачным выстрелом поразил советский танк Т-26 с конической башней. В состав горно-егерского полка входила противотанковая рота, на вооружении которой состояли 37-мм противотанковые пушки. Вскоре после начала войны начался процесс замены 37-мм противотанковых пушек более мощными 50-мм орудиями. На переднем плане снимка видна часть снарядного ящика, в ящик помещалось 12 снарядов калибра 37 мм. Заряжающий держит в руке осколочно-фугасный снаряд (серого цвета), у другого бойца в руке - бронебойный снаряд (черного цвета).

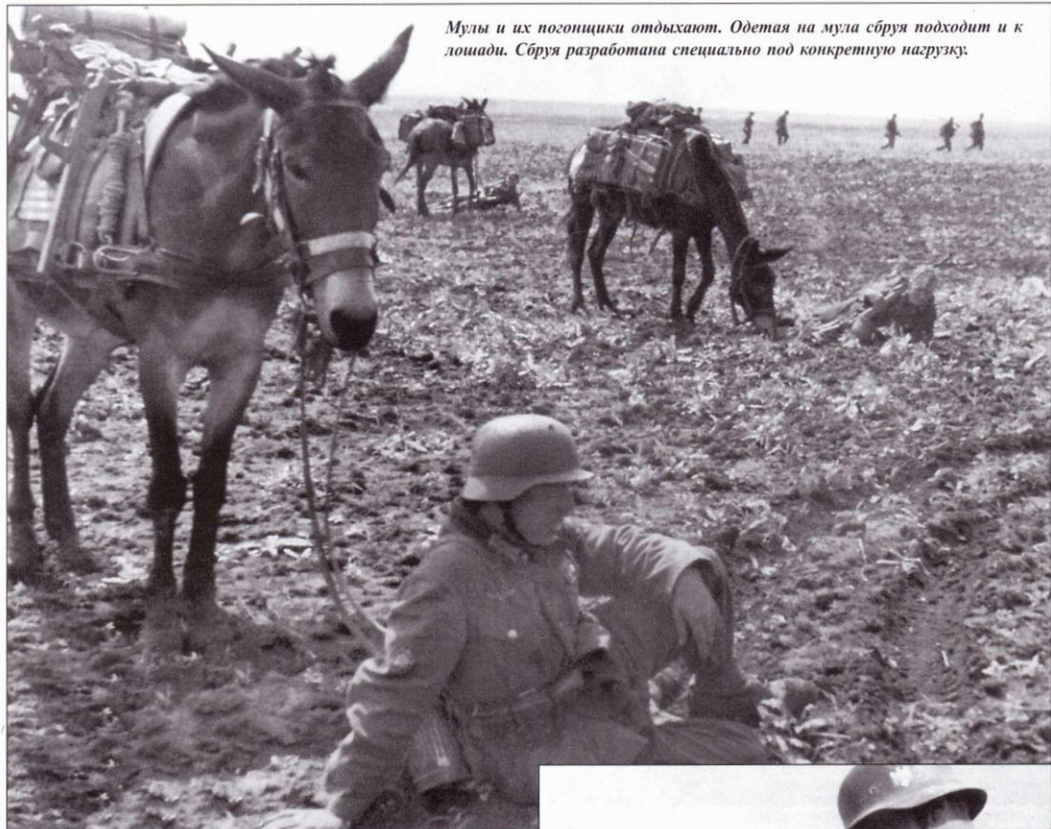
Расчет 75-мм горной пушки gebG36 в ожидании приказа на открытие огня. Орудие было компактным, но слишком тяжелым для использования в горах. Масса пушки в боевом положении составляла 750 кг. Дальность стрельбы - 9150 м, скорострельность достигала шести выстрелов в минуту. На кеги артиллеристов закреплены эмблемы серебристо-го цвета в виде трех дубовых листков - эмблема легкой пехоты, Jager-Divisionen.



Пулеметчик с пулеметом MG34. Германские пулеметные гнезда отличались небольшими размерами, поэтому их было сложно обнаружить и уничтожить.

Осенью на Восточном фронте часто или дожди, такая вот случалась беда... Весной дожди или тоже. В деревне Гадюкино дожди... И море грязи. Германские солдаты очень быстро выучили типично русское слово «распутица». В распутицу частенько проходимость мулов оказывалась выше проходимости автомобилей. Вьюки на мулах прикрыты накидками.





Мулы и их погонщики отдыхают. Одета на мула сбруя подходит и к лошади. Сбруя разработана специально под конкретную нагрузку:



Егеря отдыхают в придорожном откосе. На снимке хорошо видна саперная лопатка, на которой закреплен штык-нож S.84/98.



Мотоциклисты угощаются сигаретами. С табаком в Германии были проблемы. В Германии табак не культивировали, а урожая французских табачков Рейху не хватало. Для изготовления сигарет немцы использовали всякие эрзацы, не содержащие никотина, что крайне не нравилось солдатам. Махорку разводить не догадались. Во время перестройки советский народ от нехватки табака страдал всего год - на второй год табачных талонов инженеры и директора весело смолили «козьи ножки». На день германскому солдату полагалось всего-то пять эрзац-сигарет. На топливном баке мотоцикла от руки нарисовано изображение цветка эдельвейса. Фара закрыта чехлом.



Пулеметчик и пулемет MG34 отдыхают. Тrench ведет в землянку. В германских землянках обычно обитало от одного до шести человек. Спальных мешков германским солдатам не полагалось, спальным мешком служила шинель. Иногда встречались шерстяные одеяла.

Горно-артиллеристы играют в карты на ящике от 150-мм снарядов для тяжелой гаубицы s.FH.18.

Мотоциклисты 54-го горного разведывательного батальона на отдыхе. Устали ребята. На коляске мотоцикла нанесено изображение эдельвейса белого цвета - эмблема 1-й горно-егерской дивизии. Обратите внимание на колючую проволоку, проволока - военного образца; шипы на ней располагались ближе друг к другу и были длиннее, чем на «гражданском» гибриде ежа и ужа.



Фельдфебель, 6-я горно-егерская дивизия, Северная Россия, зима 1942 - 1943 г.г.



Горно-егерские дивизии воевали на всем протяжении советско-германского фронта, от гор Кавказа на юге до равнинной тундры в Арктике. Подобно парашютистам, горные егеря крайне редко использовались на Восточном фронте по своему прямому назначению. Горные части бросали в бой как обычную пехоту.

Как показала зима 1941 - 1942 г.г. зимняя форма одежды вермахта совершенно не пригодная для суровых русских морозов. Ко второй военной зиме в России вермахт обзавелся более адекватной зимней формой одежды. Официально она была введена осенью 1942 г. Верхняя одежда имела водоотталкивающее покрытие. Куртки выполнялись реверсивными, с одной стороны белая, с другой - серая. В первую очередь, новая форма поступила в элитные части, вроде горно-егерских.

На рисунке изображен унтер горно-егерского подразделения в зимней форме одежды, одетой белой стороной наружу. Ворот куртки слегка расстегнут - видна серая изнанка. Под кепи фельдфебель одел шерстяную поддевку. Для кепи выпускали специальные белые маскировочные чехлы. На кепи закреплены специальные горные солнцезащитные очки - совсем незлинные, когда мороз и солнце - день чудесный. На руках - шерстяные перчатки. Пальцы в перчатках мерзли, поэтому немцы при каждом удобном случае старались обзавестись русскими армейскими рукавицами с «лишним» пальцем, который позволял стрелять из винтовок и пистолетов. Зимняя одежда одета поверх обычной горноегерской формы - мундир образца 1940 г., горные брюки, горные ботинки с гетрами.

На шею висит полевой бинокль 6х30. Вооружен унтер пистолетом-пулеметом MP40. На ремне подвешены два подсумка для обойм к пистолету-пулемету, за ремень заткнута граната StG24. Для лучшей проходимости по глубоким снегам унтер закрепил на ботинках снегоступы. Ботинки снабжены ледовыми шпорами.

Егер войск СС, 13-я горная дивизия СС «Хандшар», Югославия, лето 1944 г.

В составе войск СС было сформировано шесть горнопострелковых дивизий. В большинстве своем они использовались для несения охранной, служебной и борьбы с партизанами в Балканском регионе. Лучший светской набрался из добровольцев-оборонцев. К элитным считывали эти дивизии не относились, в отличие от горно-есерских дивизий вермахта.



Дивизия «Хандшар» формировалась на территории Югославии из хорватов и мусульман-боснийцев. Гитлер старался использовать межэтнические противоречия, в данном случае - давнюю вражду хорватов-католиков и босняков-мусульман к православным сербам. Солдатами дивизии разрешили влиять горных кетов носить мусульманские головные уборы фески, чему крайне обрадовались католические хорваты. Элитнейшей дивизии стало изобретение арабской сабли и свастикой - эмблемой видны в петлице мундира солдата.

Главной убор жезра - формирования феска зеленого серого цвета с символика СС (с парадно-выходной формой носилась феска красной цвета). В остальной форма -объявляла для войск СС. Камуфлированная куртка образца 1942 г. с петлями для крепления средств маскировки. Под курткой - мундир СС серого цвета образца 1942 г. с гладкими карманами. Брюки - «Кейлхоэ» образца 1942 г. покроя наполовину броне горных есеров вермахта. Обувь - горные ботинки с шипами.

Вооружение и снаряжение - стандартное для пехотинца. На кожном солдатском ремне подвешены подсумки с патронами к карабину и ручные зрительные-элементы, кассета в камуфлированной чехле, штык-нож, фляга. Рельефно подчеркивает У-образная повязка. Вооружен солдат карабином Kar-98к, изготовленным середины войны.

Обер-егер, горный саперный батальон, 1-й фолькс горно-есерской дивизии, Венгрия, весна 1945 г.

Также куртки-ветровки горные есера начали получать в 1942 г. и использовали их до самого окончания войны. Куртки шились из водонепроницаемой ткани, с одной стороны серой или оливково-зеленой, с другой - белой. В конце войны шились куртки аналогичные по покрою, но камуфлированные с одной стороны. Куртка снабжена капюшоном и ветрозащитными клапанами о трех пуговицах. На зрды расположено три кармана, центральный чуть больше боковых. Куртку дополняют свободные брюки, пошитые из той же ткани, что и ветровка. На когках брюк шьются пестессы. В отличие от курток, брюки популярностью в войсках не пользовались.

Рисунок отображает горного есера на исходе войны. Каска - образца 1942 г. В конце войны горные есера получали обычные кетов вермахта образца 1943 г. Ботинки тоже уже не горные, а обычные пехотные. Под куртку и брюки пододеты мундир и ботинки образца 1943 г.

Ванн - легкая пехотинцев и вооружен от соответственно. В одной руке - штурмовая винтовка MP44, в другой - спортивный штурмовой зарво массой 3 кг. На ремне подвешены подсумки с рожками и автоматом, за ремнем замаскирована граната.

