

**РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-
ДИВЕРСИОННЫЕ ЧАСТИ
АРМИИ США ВО ВЬЕТНАМЕ**



ном САУ-12.
 дикое сооружен кабри-
 1987 г. Командирь взвед-
 ната в височен погте' жити
 на надатго небиваери ка-
 нораши жесетом командир,
 из 1-й мехошиной рнезани
 Командирь сьдани ГВРВ



четк оидитини,
 сшо - е ситак снетитар-
 базедитини ГВРВ' но да-
 брже есидеитини е поор-
 тег. Такне ешомашар
 снаджитини сьданише-
 ном-идеитини «К»
 ниш мерсакти писмоте-
 Роеи ГВРВ' сооржжен-



оидитини ошор из ешомеки МГР.
 Базедитини е розоб'. Орни надитини за жеситинишр', ешорой - сшоме



нозо неши' на сшеол оеи ирелазитинишр' колитини.
 Базедитинишр' ЧИВРС-72. Цере ешомеки МГР одитинишр' жеситинишр'
 сьданишр' жеситинишр' жеситинишр' жеситинишр' жеситинишр' жеситинишр'
 сшомеки жеситинишр' жеситинишр' жеситинишр' жеситинишр' жеситинишр'
 Командирь сьдани ГВРВ 101-й еозитинишр' жеситинишр' жеситинишр'

Разведывательно- диверсионные части армии США во Вьетнаме



Боец группы LRRP форсирует вброд речку в джунглях. Разведчик вооружен винтовкой M16, оснащенной экспериментальным глушителем.



Команда LRRP из 25-й пехотной дивизии на тренировке в учебном центре недалеко от Ку Чи. Все время, свободное от выполнения боевых заданий, разведчики отдавали совершенствованию своего нелегкого искусства. Только великолепная выучка могла сохранить жизни разведчикам в настоящем походе, когда единственное верное решение приходилось принимать за секунды.

Введение

Гражданская война в Америке существенно изменила тактику действий сухопутных войск. Тогда впервые была широко использована полевая фортификация, противники стали зарываться в землю, откапывая траншеи и окопы. Как результат, война из маневренной превратилась в позиционную. Появилось такое понятие как «линия фронта». Командиры по обе стороны пресловутой линии стали искать возможности по ее прорыву или хотя бы способ заглянуть в тылы противника. Едва ли не впервые в годы Гражданской войны для наблюдения за противником были использованы воздушные шары - прообраз аэростатов наблюдения. Другим способом ведения разведки стали использование небольших по численности кавалерийских отрядов. На том этапе ни разведка посредством воздушного наблюдения, ни с помощью кавалерии, по большому счету, себя не оправдали. В большинстве случаев командиры планировали действия вверенных им частей и подразделений, не имея точной информации о численности, дислокации и намерениях противника.

Первая мировая война вообще стала сугубо позиционной и опять командиры, как могли, искали способы добывания разведывательной информации о противнике. Вновь над полями сражений взвились аэростаты наблюдения, к ведению разведки привлекали техническую новинку того времени - самолеты. Командирам же развединформации требовалось все больше и больше, особо



Начальник учебного центра Аламо Скаутс майор Х.А. Уильямс, снимок периода Второй мировой войны. Майор Уильямс лично разработал методику подготовки разведчиков и лично отбирал добровольцев. Официальной датой формирования учебного центра Аламо Скаутс является 12 августа 1944 г. От Аламо Скаутс ведут свою историю подразделения LRRP армии США.

Учебный центр «Аламо Скаутс» находился на острове Фергюсон, расположенном в южной части Тихого океана недалеко от Новой Гвинеи. Подготовка курсантов началась в центре в середине января 1944 г. На снимке - курсанты центра направляются на стрельбище. Курсанты вооружены пистолетами-пулеметами Томпсона, именно этот автомат был выбран в качестве основного оружия курсантов центра Аламо Скаутс.

ценилась информация о происходящем в глубоких тылах противника. Требовалось в реальном масштабе времени корректировать огонь артиллерии, которая теперь могла вести огонь далеко за пределы прямой видимости. Пехота изобретала различные способы проникновения в траншеи неприятеля и в его тылы с целью захвата пленных и сбора разведывательных данных. Такие действия пехоты, однако, носили сильно ограниченный характер, ибо пехота никогда не проникала далеко вглубь расположения противника. Более того, в глубинных разведывательных рейдах просто не было смысла, так как разведчики не имели возможности сообщить своему командованию. Информацию о быстро меняющейся обстановке.

Накануне Второй мировой войны дальнейшее развитие получила авиация, в том числе разведывательная. Тогда именно авиация считалась основным инструментом ведения глубинной разведки, но появились и другие средства получения разведанных. Самое важное из них получилось в результате комбинации радио и механизированного транспортно-боевого средства - броневтомобиля или танка. Разведывательная бронетехника имела возможность действовать в тылах противника, а ее экипажи могли своевременно передавать информацию командованию посредством радиосвязи. Англичане пошли еще дальше, первыми сформировав специализированные элитные разведы-



Курсанты центра «Аламо Скаутс» отрабатывают приемы рукопашного боя. В центре будущих разведчиков-диверсантов обучали методам выживания в джунглях и «тихого» убийства врагов.



Генерал-майор Дж.П. Свифт, командир 1-й кавалерийской дивизии, наблюдает за необычной тренировкой. Лейтенант Ровлэнд ведет огонь из автомата Томпсона боевыми патронами по курсантам, которые тренируются в плавании. Курсантам, чтобы их не зацелили пули, приходится нырять.

одно подразделение глубинной разведки было сформировано для действий в южной части Тихоокеанского театра военных действий. Подразделение получило известность как «Alamo Scouts».

В годы Корейской войны разведку в интересах сухопутных войск США вела, главным образом, авиация. Опыт действий Alamo Scouts на Тихом океане не был востребован. Иногда разведку в тылах корейско-китайских войск вели подразделения рейнджеров, но рейнджеры в Корее никогда не относились к специализированным подразделениям глубинной разведки.

Холодная война заставила Запад искать новые способы ведения разведки в тылах вероятного противника. В конце 50-х годов разведывательные и контрразведывательные технологии развивались бурными темпами. Военный план НАТО предполагал оборону, в ходе которой первый эшелон войск агрессора должен был бы быть остановлен и уничтожен, а второй отрезан от первого. Грамотное претворение в жизнь задуманного пла-

вательные части. Наибольшее признание в мире получили британские группы глубинного проникновения (Long Range Penetration Group, действовали в Бирме), глубинные группы Пустыни (Long Range Desert Group, Северная Африка) и конечно знаменитая SAS - Special Air Service. SAS по сей день

входит в число лучших мировых разведывательно-диверсионных служб.

Командование армии США в годы Второй мировой войны большого внимания разведывательно-диверсионным частям не уделяла, отчасти - за ненадобностью таких формирований. Тем не менее, в конце 1943 г.

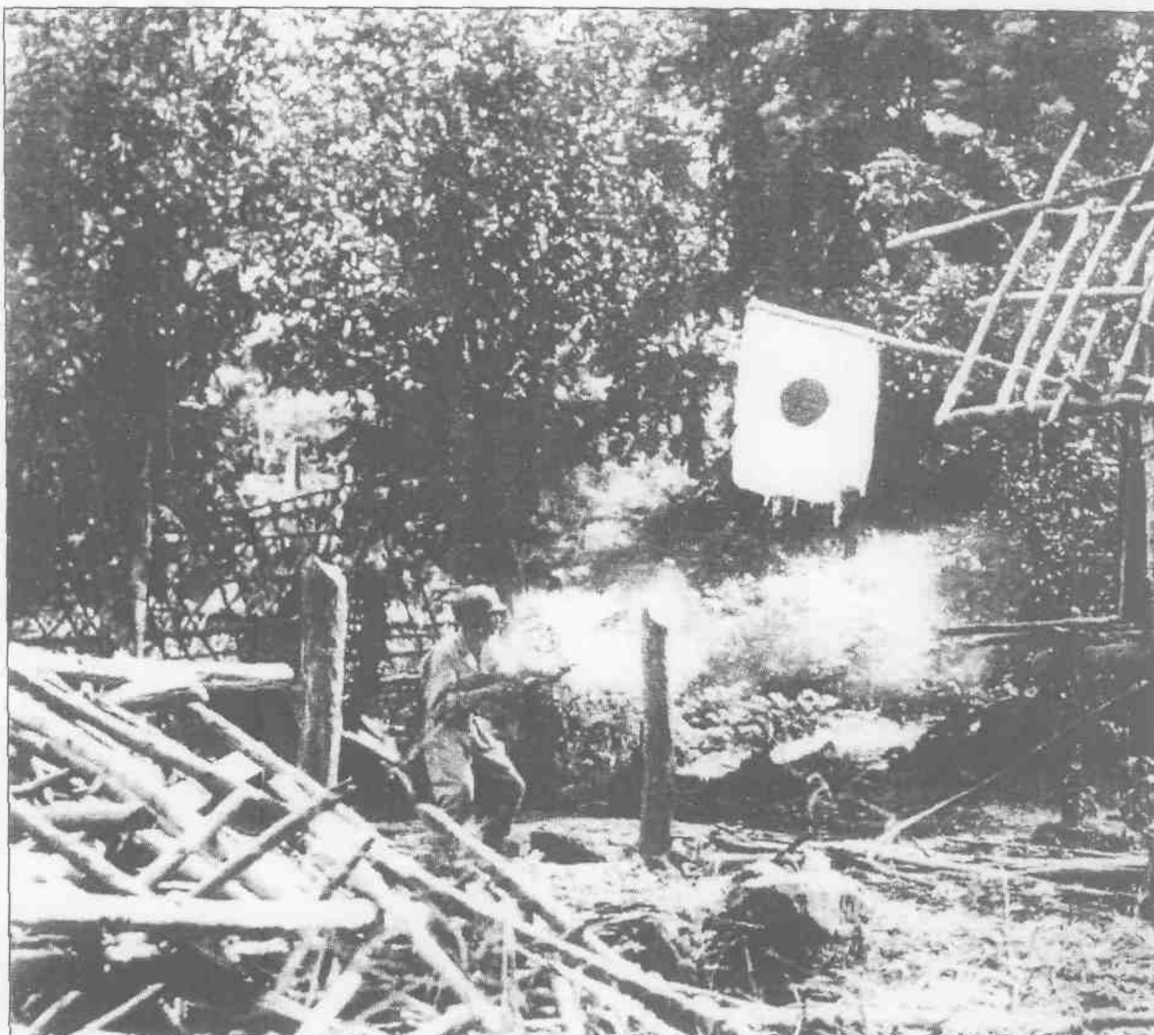


Генерал-майор Ф.Х. Осборн беседует с рядовым 1-го класса Раупом, учебный центр Аламо Скаутс. Солдаты только-только завершили очередные учения, в ходе которых вплавь добирались до берега с вооружением и полной выкладкой. Курсанты вооружены винтовками Спрингфилда. В бою разведчики действовали автоматами Томпсона или самозарядными карабинами M2.

Капитан МакДональд «штурмует» макет японского штаба. Все тренировки проводились в условиях, максимально приближенных к реальным со стрельбой боевыми патронами и без права на ошибку.

на требовало точных данных о намерениях, численности и местоположении войск противника. Причем данные о быстро меняющейся обстановке следовало получать в масштабе времени, близком к реальному. Именно поэтому в составе вооруженных сил Германии, Великобритании, Голландии и Бельгии появились роты глубинной разведки. Одна рота глубинной разведки придавалась каждому армейскому корпусу, дислоцированному на европейском театре военных действий. Большинство высокопоставленных американских военных относились к глубинной разведке по-прежнему - без энтузиазма. Тем не менее, в конечном итоге американцы признали важность спецназа. В 1961 г. в армии США были сформированы две роты глубинной разведки и патрулирования - Long Range Reconnaissance Patrol, LRRP. Роты придали V и VII армейским корпусам, дислоцированным в Западной Германии.

В условиях лишенной линии фронта Вьетнамской войны LRRP оказались именно тем инструментом, который был крайне необходим американскому командованию. С самого начала активного вмешательства армии США во вьетнамские события в 1965 г. полевым командирам требовались точные данные о противнике. Именно тогда началось создание подразделений LRRP «на местах» - в провинциях. Командующий американскими войсками во Вьетнаме генерал Уэстморленд прекрасно осознавал необходимость разведывательно-диверсионных



частей. Он много сделал для установления взаимопонимания между армией и Силами специальных операций США. В конце 1967 г. начальник объединенного комитета начальников штабов, глава вооруженных сил США, отдал приказ о формировании рот LRRP во всех находящихся во Вьетнаме дивизиях, более мелкие подразделения спецназа придавались отдельным легким бригадам армии США. Угромное внимание уделялась разнообразным техническим новин-

кам разведывательно-диверсионного свойства, однако при этом никто не забывал про человеческий фактор. В 1969 г. было принято решение о переформировании подразделений LRRP в роты рейнджеров. Рождение 75-й роты рейнджеров с одной стороны означало конец «чистых» LRRP, которые занимались почти исключительно разведкой, но с другой - рождение частей спецназа, более пригодных к ведению активных боевых действий.



Разгром японского штаба на учениях. Подобные действия отрабатывались в покинутых местным населением деревнях. Курсант бросил в штаб гранату, а теперь ведет огонь из автомата Томпсона.



Генерал-лейтенант Вальтер Крюгер инспектирует центр, август 1944 г. Командующий 6-й армией генерал Крюгер являлся основателем Аламо Скаут.

Окончание войны во Вьетнаме стало и окончанием истории американских LRRP. 75-ю роту рейнджеров расформировали. В Национальной гвардии сохранилось несколько подразделений LRRP, предназначенных для действий в Европе. Удивительное решение на фоне усиления спецчастей союзников США по НАТО и мощного качественного и количественного роста советского спецназа ГРУ. Командование армии США в тот момент сделало ставку на технику, а не на человека. С 1972 по 1986 г. все основные усилия в плане ведения разведки американцы направляли на создание технических средств, однако в конечном итоге вернулись к «человеческому фактору».

В 1986 г. в составе дивизий и корпусов армии США началось формирование подразделений глубинной разведки - LRSU, long Range Surveillance Unit. Ошибочным было бы путать LRSU с подразделениями Сил специальных операций или рейнджерами. Личный состав подразделений LRSU получал подготовку, минимум, аналогичную бойцам спецназа или рейнджерам, но перед LRSU ставились только разведывательные задачи, а не разведывательно-диверсионные. Все подразделения LRSU сводились в разведывательные батальоны. Таким обра-

Две команды Аламо Скаут в базовом лагере, Дрегор Харбор, Финчхафен, Новая Гвинея, 1944 г. Бойцы вооружены автоматами Томпсона, карабинами M1/2 и винтовками M1.

Разведывательный взвод 126-го пехотного полка. Весь личный состав прошел обучение в центре Аламо Скауте, а теперь вернулся в свой полк. Фотография сделана 17 января 1944 г. после возвращения разведчиков из тыла противника. Командир взвода - лейтенант Мари.



Храбрости бойцам Аламо Скаутс было не занимать. Начальник центра Аламо Скаутс майор Уильямс вручил Серебряные звезды рядовому 1-го класса А.Л. Хэллу и рядовому Л. Бенсону, 22 июня 1944 г.

зом, с точки зрения организации разведки армия США наконец-то приблизилась к армиям своих европейских союзников в идеологическом плане: главное - человек, а техника имеет важное, но второстепенное значение. Подразделения LRSU великолепно зарекомендовали себя в первой «Буре в Пустыне».

Alamo Scouts

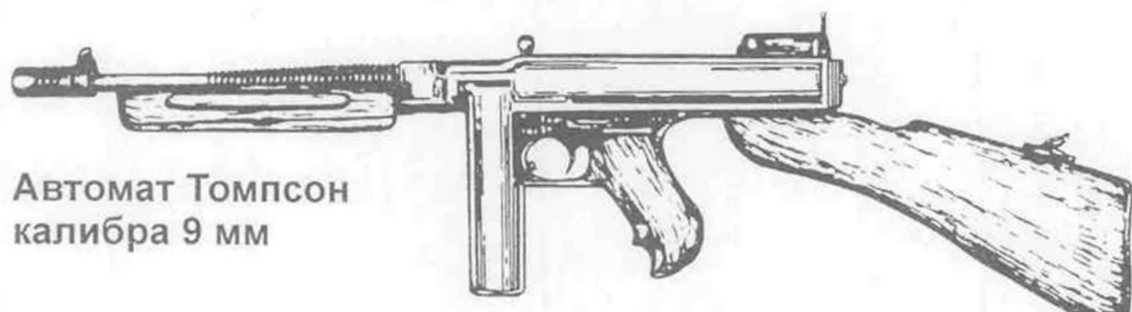
Свою историю современные подразделения LRSU армии США ведут от солдат сил специальных операций и 75-й роты рейнджеров, но у тех бойцов, в свою очередь, также имелись корни, восходящие ко Второй мировой войне. В составе действовавшей на Тихом океане 6-й армии имелось разведывательное подразделение «Аламо Скаутс», небольшое по численности, но замечательное с точки зрения человеческого материала.

Приняв в феврале 1943 г. командование 6-й армией, генерал-лейтенант Вальтер Крюгер предпринял массу нововведений. К числу основных приоритетов новый командующий отнес разведку. Крюгер потребовал точной разведывательной информации по всей зоне ответственности 6-й армии. По предложению генерала Крюгера, в ноябре 1943 г. был создан центр для отбора и подготовки добровольцев в разведчики и рейдеры. Крюгер, как истый техасец, дал своим разведывательным группам название в память о месте дислокации штаба 6-й армии в мирное время - «Аламо».

Сухой паек бойца Аламо Скаутс - стандартный армейский К-рацион. Однодневный паек состоял из кофе, ветчины, яиц, печенья, сигарет, жевательной резинки, бульонного кубика, джема, печенья.

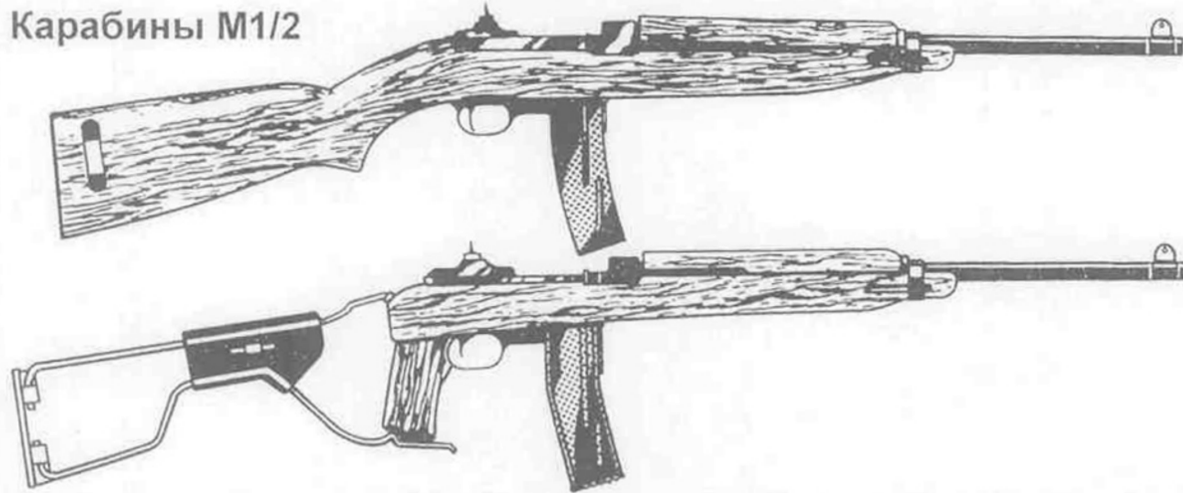


Вооружение Аламо Скаут

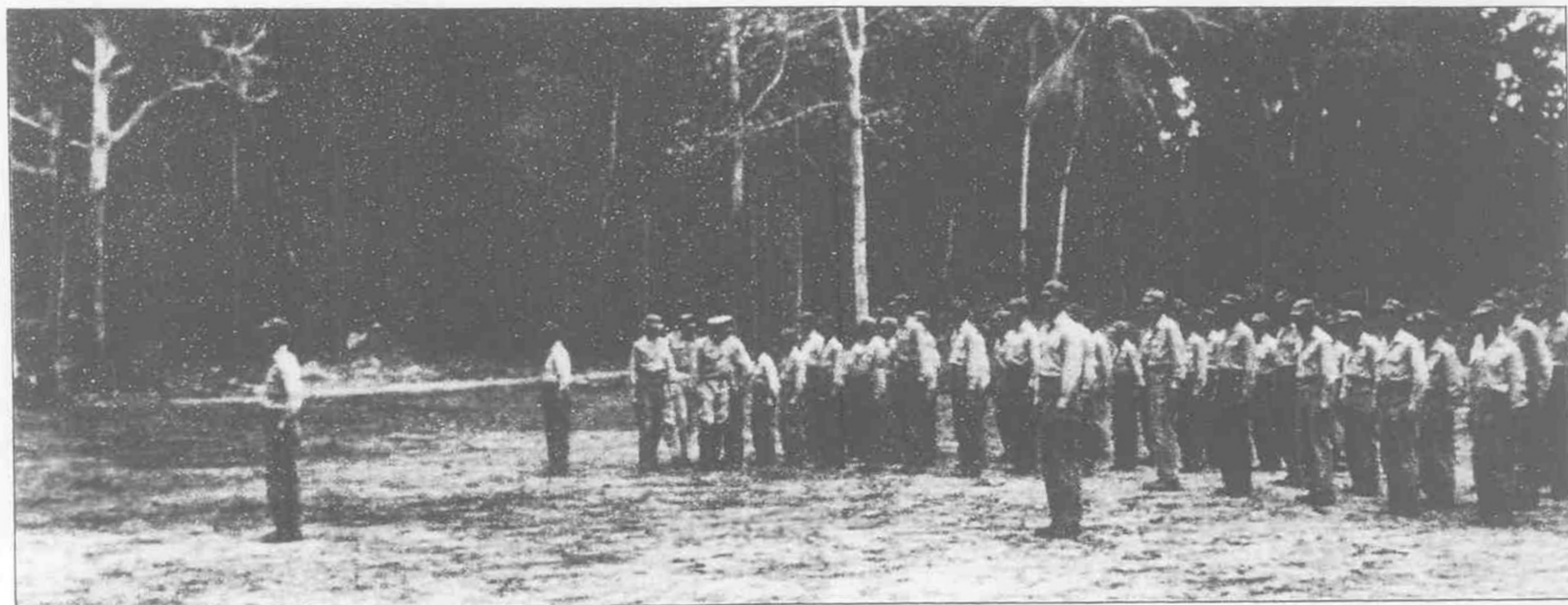


Автомат Томпсон
калибра 9 мм

Карабины M1/2



Полковник Х.В. Уйт вручает дипломы окончившим центр Аламо Скаут курсантам, 9 сентября 1944 г.



Командир I корпуса генерал-майор Иннис Свифт инспектирует выпускной курс центра Аламо Скаут, 28 октября 1944 г. успехи выпускников центра на поле брани стимулировали интерес к Аламо Скаут у высшего американского командования.

За подготовку скаутов Аламо отвечал полковник Хортон Уайт. Полковник Уайт сформировал учебный центр на острове Фергюсон, недалеко от голландской Новой Гвинеи. Повседневной деятельностью центра руководил полковник Фредерик Брэдшоу, лично отбиравший будущих разведчиков. Критериями отбора являлись добровольность, физическое развитие, личная храбрость, наблюдательность, умение адаптироваться к различным погодно-климатическим условиям.

Подготовкой разведчиков руководил майор Х.А. Уильямс, курс подготовки занимал четыре недели и отличался предельным приближением к реальности. Много внимания уделялось вопросам выживания в джунглях, работе с топографической картой, физической подготовке, рукопашному бою, стрелковой подготовке. В программу подготовки входило плавание, причем пловущих реально обстреливали с берега из автоматов Томпсона, пловущим во время стрельбы следовало нырять. Курсантов учили плавать с полной выкладкой, вступать в бой сразу после выхода на берег. В брошенных деревнях курсанты тренировались захватывать штабы противника. Не меньше внимания уделялось тренировкам по маскировке и отработке засадных действий.

В центре одновременно обучалось до десяти групп, по тридцать человек в группе. Перед центром стояла задача подготовить личный состав для десяти разведывательных групп Аламо. Отделение разведчиков составляли командир в офицерском звании и шесть нижних чинов.

Фактически каждой операции 6-й армии, проведенной в период с января 1944 г. по апрель 1945 г. предшествовали действия разведчиков Аламо. Действия Аламо Скаутс не ограничивались выполнением разведывательных задач. К примеру, скауты Аламо принимали участие в спасении 6-го батальона рейнджеров полковника Муцци, когда в марте 1944 г. из японского лагеря смерти на Батаане удалось выжить 512 американцев.

Об уровне подготовки разведчиков говорит следующий факт: группы Аламо Скаутс

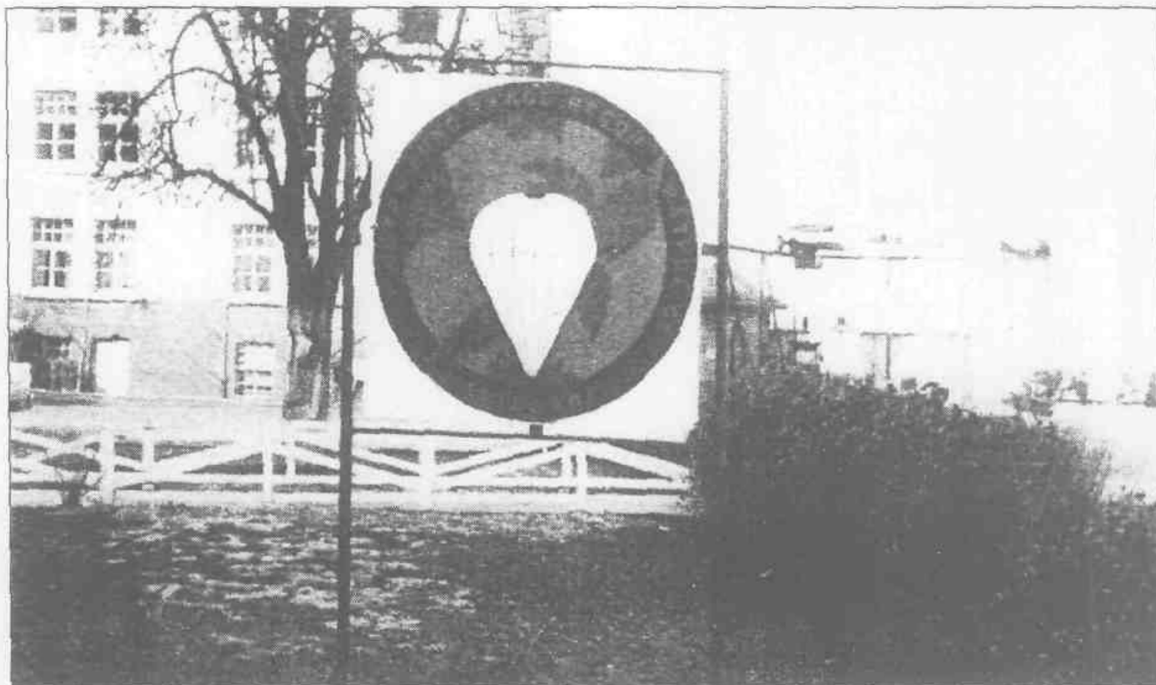
Эмблема 3779-й роты LRRP, учебный центр Вильдекен, Западная Германия. Рота считалась воздушно-десантным подразделением 7-й армии.

провели более 80 боевых (не разведывательных) операций, в которых не потеряли ни одного человека убитым или пленным.

Все же главными задачами Аламо Скаутс являлись наблюдение и разведка, что их исторически объединяет с LRRP и LRSU.

Первые LRRP

В конце 50-х годов на повестке дня стоял текущий момент о переходе войны холодной в войну горячую. Именно тогда многие представители армии США озаботились глубокой разведкой, особенно необходимой в Западной Германии. Новые идеи были заимствованы у англичан, бойцы чьей спецслужбы SAS готовились к автономным действиям мелкими подразделениями. Тогдашний план НАТО предусматривал стратегию сдерживания - постепенное отступление с одного рубежа обороны на другой с максимально возможным обескровливанием противника на каждой линии обороны. На ВВС стран возлагалась задача завоевания господства в воздухе над районом боев, нанесения могучих бомбо-штурмовых ударов по второму эшелону сил противника, а также изоляция



района боевых действий с целью не допустить переброски подкрепления и нарушения снабжения передовых частей. В это время сухопутную группировку сил НАТО в Европе предусматривалось усилить свежими войсками, переброшенными из США и Канады.

Группам LRRP предписывалось совершать рейды на глубину до 150 км в тылы противника для сбора разведывательной информации в полосе обороны армейского корпуса. Доставка разведгрупп могла быть осуществлена различными способами - по

воздуху, из-под воды, по суше. На всех этапах рейда разведчикам предписывалось действовать максимально скрытно во избежание обнаружения противником. С другой стороны разведанные следовало сообщать по радио незамедлительно. Таким образом, задачей LRRP являлась пассивная разведка. Для проведения силовых акций любого характера LRRP не предназначались.

Разведанные разведчики должны передавать азбукой Морзе по радиостанции TRC-77. Большинство радистов способно переда-



Группа бойцов из 3779-й роты LRRP перед учебным прыжком с парашютом на фоне армейского вертолета Сикорский Н-34. В то время с вертолета прыжки с парашютом мало кто совершал.



Лерой Рой и Рон Кизер греются у костра, полигон Фулда. Оба бойца вооружены 7,62-мм винтовками M14, винтовки приделаны к деревьям. Рюкзаки - стандартные армейские.

вать в режиме работы на ключе порядка 12 - 15 слов в минуту. Такие передачи элементарно пеленговала радиоразведка противника, тем не менее в тот период иных вариантов передачи информации не существовало.

Первые американские LRRP представляли собой совсем небольшие подразделения, сформированные в 1958 г. для отработки тактики ведения глубинной разведки и проверки концепции LRRP в целом. Концепцию нашли верной, после чего 15 июля 1961 г. официально на территории Западной Герма-

нии в составе 7-й армии были сформированы две роты LRRP. 3779-я рота LRRP была придана V корпусу, 3780-я рота LRRP - VII корпусу. Первая рота дислоцировалась на полигоне Вильдфликен, вторая - на полигоне Неллинген. Ротой LRRP командовал офицер в звании майора, в состав роты входили штабной взвод, два патрульно-разведывательных взвода по восемь команд численностью четыре человека в каждом взводе, взвод связи и транспортный взвод. Роты комплектовались на добровольной основе; добро-



После передислокации в район Франкфурта-на-Майне эмблема 3779-й роты LRRP изменилась - желтый парашют с крыльями, молния красного цвета и цифра V черного цвета с белой окантовкой. Верхняя надпись - серая, нижнее слово - черное.

вольцев набирали среди личного состава 504-й и 505-й воздушно-десантных боевых групп, приданных 8-й пехотной дивизии.

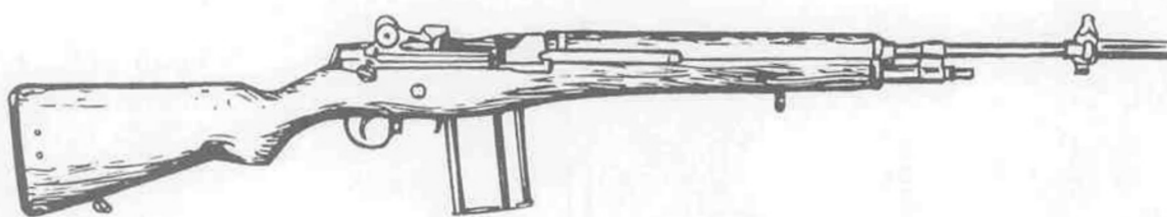
В мае 1965 г. 3779-я рота LRRP стала ротой D (LRRP) 17-й пехотной дивизии, а 3780-я рота LRRP - ротой C (LRRP) 57-й пехотной дивизии. Обе дивизии входили в состав V и VII корпусов 7-й армии. В 1968 г. обе роты передислоцировались из Европы на континентальную часть США в рамках американо-советского соглашения о сокращении войск в Германии. Новым местом дислокации роты D (LRRP) 17-й пехотной дивизии стал Форт-Беннинг, шт. Джорджия, роты C (LRRP) 58-й пехотной дивизии - Форт-Карсон, шт. Колорадо. По-прежнему обе дивизии входили в 7-ю армию, которая в «горячий» период предназначалась для действий в Западной Европе.

Первые две роты LRRP в составе Национальной гвардии были сформированы в 1967 г. - в штате Индиана рота D (LRRP) и рота E (LRRP) 151-й пехотной дивизии. В 1968 г. в составе Национальной гвардии штата Мичиган сформировали еще две роты - E (LRRP) и F (LRRP) 425-й пехотной дивизии. Единственной «резервной» ротой LRRP, попавшей во Вьетнам стала рота D (LRRP) 151-й пехотной дивизии. Во Вьетнаме она находилась в период с декабря 1968 г. по декабрь 1969 г.

Штатным личным оружием разведчиков на момент формирования рот в 1961 г. являлись винтовки M14A1 калибра 7,62 мм. В 1965 г. на вооружение рот LRRP начали поступать 5,56-мм штурмовые винтовки

Солдаты роты D (LRRP) 17-й пехотной дивизии V корпуса работают с подрывными зарядами на полигоне, 1965 г. После вывода из Германии рота D дислоцировалась в Форт-Беннинге, шт. Джорджия.

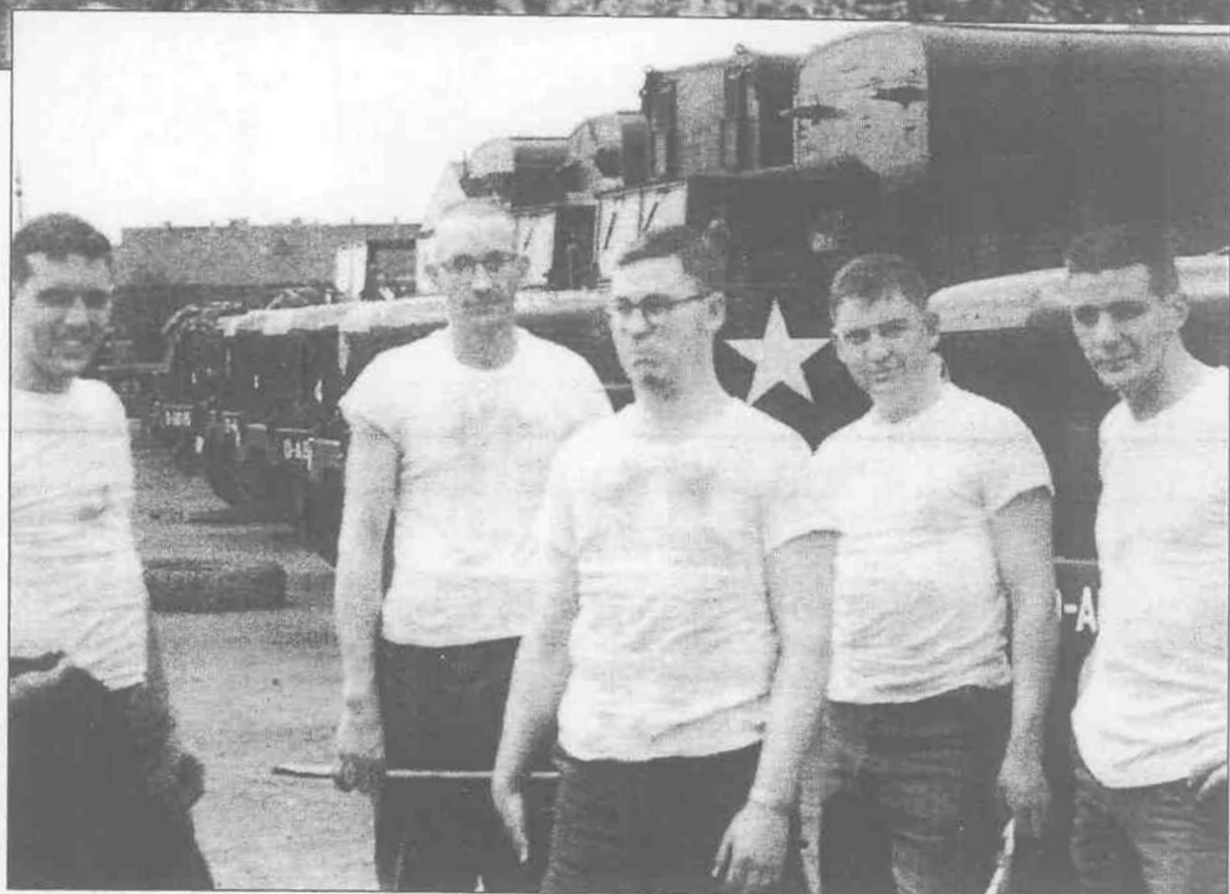
Винтовка M14A1 калибра 7,62 мм





Блок-пост на германо-чехословацкой границе, район полигона Фулда. Проход Фулда представлял собой очень удобный маршрут для нанесения танкового удара в сердце Западной Германии. Здесь оборону Свободного мира крепил славный V корпус армии США.

Личный состав транспортного взвода роты LRR V корпуса. На заднем плане - радиофургоны на автомобильном шасси. Такие грузовики использовались для ретрансляции радиосигналов в полевых условиях. В центре - начальник транспортного цеха.



М16А1 - тогда все парашютно-десантные части армии США были перевооружены винтовками М16. В тот период американские части, дислоцированные в Европе, не имели специальной камуфляжной формы одежды, поэтому личный состав рот LRRP носил обычную однотонную униформу, но на случай войны предусматривалось «переодевание» разведчиков в военную форму Советской Армии и армий стран Варшавского договора, кроме того, на складах НАТО в достаточном количестве для вооружения рот LRRP имелось стрелковое оружие советского образца.

Личный состав рот LRRP обучали выполнению прыжков с парашютом в темное время суток, форсированию вплавь с полной выкладкой водных преград. Ежегодно проводились пятисуточные полевые учения, на которых отрабатывались методы скрытного проникновения на территорию противника и эвакуации в расположение «дружествен-

Команда LRRP готова к погрузке в самолет С-130 для совершения очередного парашютного десантирования, Западная Германия. Парашютное десантирование являлось одним из способов скрытного проникновения на территорию, контролируемую противником.





Личный состав роты LRRP 1-й бригады 101-й воздушно-десантной дивизии слушает напутствие от командира дивизии бригадного генерала Уилларда Пирсона, операция «Игл Бэйт», июль 1966 г., Фам Рань.

ных» войск. Разведчики умели отлично читать топографические карты, разбирались в боевой технике вероятного противника, умели работать на радиостанциях и являлись знатоками боевых единоборств.

LRRP во Вьетнаме, 1965 - 1967 г.г.

Армия США влезла по-крупному во Вьетнам в мае 1965 г. Война оказалась совершенно не похожа на ту, к которой готовились американцы. Личный состав армии США не готовили или почти не готовили к ведению контрпартизанских операций в условиях джунглей. В тот же самый период в дислоцированных в Западной Европе соединениях американской армии появились роты LRRP, но странным образом такие роты не были сформированы во Вьетнаме.

В 1964 г. в рамках уже находившихся во Вьетнаме частей сил специальных операций были созданы подразделения LRRP - В-52, В-50 и В-56. Проект «Дельта», подразделение В-52, вошел в число самых заслуженных подразделений такого уровня периода войны во Вьетнаме. Именно это подразделение генерал Уэстморленд рекомендовал взять за образец при формировании отрядов LRRP дивизионного и бригадного уровня.

Генерал Уэстморленд являлся сторонником формирования небольших подразделений, укомплектованных великолепно подготовленными солдатами еще с тех времен, когда он в 1958 г. основал учебный центр Рекондо в Форт-Кэмбелле. Генерал Уэстморленд в то время командовал 101-й воздушно-десантной дивизией, в учебном центре же личный состав отрабатывал способы рейдерства и действий мелкими группами. Фактически то был мини-центр по подготовке рейнджеров. Выпускники центра имели право носить особый нагрудный знак, который в 101-й воздушно-десантной дивизии котировался очень высоко. Знак представлял собой стрелу белого цвета с номером «101» поверх стрелы. В 1968 г. с этого знака была скопирована эмблема роты F (LRRP) 101-й воздушно-десантной дивизии. Эмблема центра «Рекондо» также использовалась личным составом разведывательного взвода 1-й бригады до формирования роты F.

Обучение кадры «провинциальных» подразделений LRRP, за формирование которых так ратовал генерал Уэстморленд, проходили на базе 5-й группы сил специальных операций, дислоцированной в Ня Транге. Для спецназа в частном порядке закупался знаменитый камуфляж «тигриного» рас-

Разведчики из 196-й легкой пехотной бригады перед выходом на патрулирование, район Тай Нуня, март 1967 г. Разведчики предпочитали носить камуфляж тигриного раскраса до введения в 1968 г. листового камуфляжа.



Два бойца LRRP из разведывательного взвода 2/502 1-й бригады 101-й воздушно-десантной дивизии передвигаются верхом на трофейных лошадях, август 1966 г. В конце 1967 г. начался отбор добровольцев среди личного состава армейских дивизий для комплектации разведывательных взводов, которые придавались каждой дивизии. Разведвзводы были призваны заполнить временную брешь до появления новых рот LRRP, формирование которых началось в январе 1968 г.

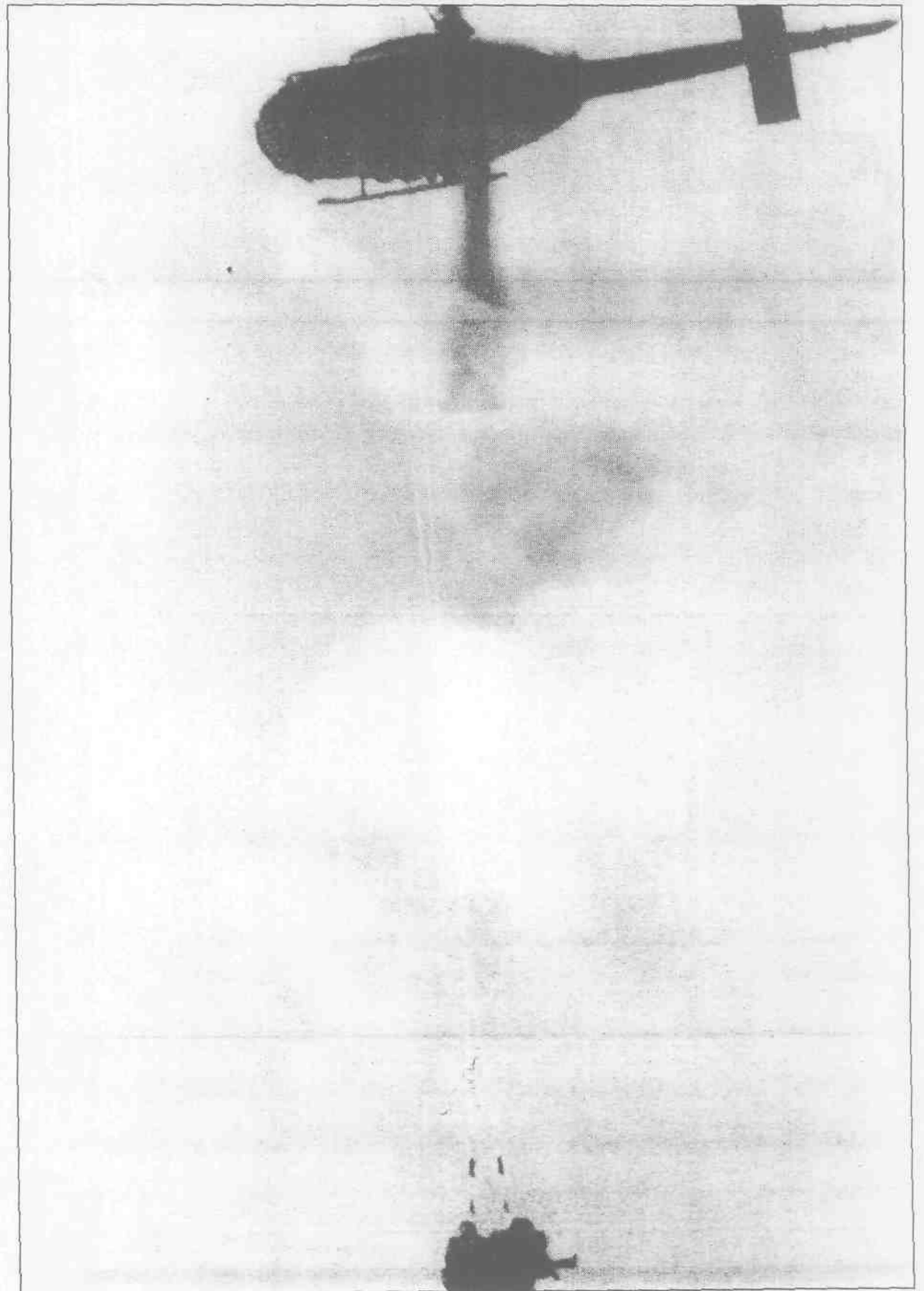
краса, но многие военнослужащие обычных подразделений армии США также покупали такой камуфляж, нередко пошитый в Азии. Большой популярностью у разведчиков пользовались сшитые на заказ рюкзаки и пончо, более легкие и удобные по сравнению со штатным снаряжением пехотинца армии США.

15 сентября 1966 г. учебный центр командования американских военных советников во Вьетнаме - Рекондо стал именоваться MACV-RECONDO. Ранее инструкторы центра принимали участие в проекте «Дельта» и не имели возможности полноценно подготовиться к выполнению своих обязанностей в центре Рекондо, однако армии США во Вьетнаме срочно требовались разведчики на уровне дивизий и бригад.

Провинциальные подразделения LRRP, сформированные в 1965 г., выполнили большую часть задач LRRP за всю войну во Вьетнаме.

В числе первых, подразделением LRRP обзавелась 101-я воздушно-десантная дивизия. Подразделение разведчиков из этой дивизии использовалось в операции «Чекерборд», проводившейся в декабре 1965 г. Подразделению 2/237 была поставлена задача обороны базы Фам Рань, а отряд LRRP обеспечивал мониторинг сил противника на дальних подступах к базе. Команда разведчиков состояла из шести человек: командира, передового наблюдателя, радиста и трех стрелков. Позже, в 1966 г., структура команды была изменена - добавили второго радиста. С 1966 г. команда выглядела следующим образом: командир, заместитель командира, старший радист, второй радист, старший разведчик и второй разведчик. Таким образом, команда новой структура оставалась функциональной при выходе из строя одного из специалистов.

В январе 1966 г. командиром 1-й бригады 101-й воздушно-десантной дивизии стал генерал Уиллард Пирсон, после чего активность бригады резко возросла. В феврале 1966 г. бригаду перебросили северо-западнее Тай Хоа на поиск 95-го полка армии Северного Вьетнама - началась операция «Харрисон». При планировании операции генерал Пирсон предложил более активно использовать *Двух бойцов LRRP 25-й пехотной дивизии из джунглей эвакуирует вертолет, район севернее Ку Чи, 1967 г. Такой способ эвакуации применялся, только если не было возможности вертолету приземлиться.*



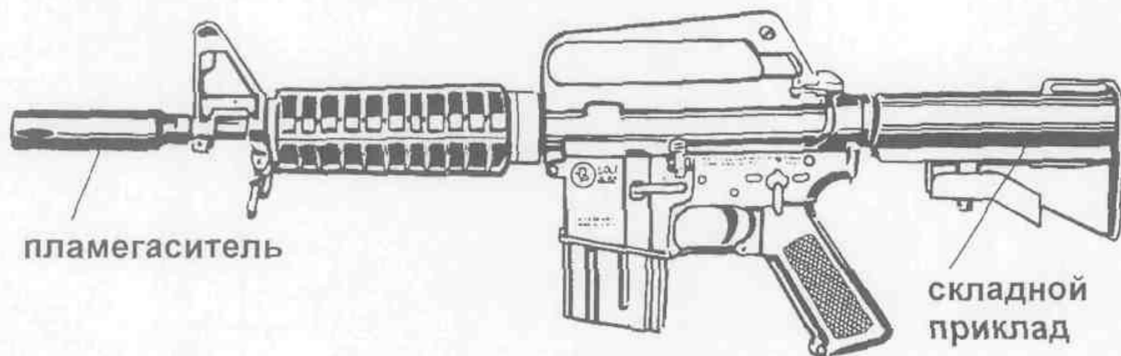


Высадка бойцов LRRP с вертолета УН-1. Десантирование и эвакуация являлись самыми опасными фазами патрулирования. Обратите внимание - вертолет висит почти не касаясь лыжным шасси земли. Разведчикам предстоит рейд в район севернее Ку Чи, январь 1967 г. Бойцы вооружены 5,56-мм винтовками М16.

Штурмовая винтовка Кольт М16 калибра 5,56 мм



Карбин Кольт CAR-15 калибра 5,56 мм



пользовать глубинную разведку для поиска противника. Апрель 1966 г. застал 1-ю бригаду в районе Фан Тиета, где ей предстояло действовать в тесном взаимодействии с частями армии республики Вьетнам. В этом районе иностранные войска появились впервые с 1954 г., когда здесь два французских полка разгромили отряды Вьет Миня. Вклад бригады в операцию заключался в поиске противника силами команд LRRP. Условия для работы глубинных разведчиков выдались сложным в первую очередь из проблем со свежей водой. В июле бригаду перебросили под Дак То для поиска 24-го полка северо-вьетнамской армии. Интенсивный поиск разведчиков в районе Дак То и границы с Лаосом особого эффекта не принес. Лишь однажды разведчики нашли противника, достойного вертолетного десанта, однако противник исчез из района раньше прибытия аэромобильной пехоты.

Очень интересную историю о работе LRRP поведал в 1986 г. генерал-майор Патрик. Во Вьетнаме Патрик был полковником и служил в 1-й кавалерийской (аэромобильной) дивизии. Три бригады воздушных кавалеристов действовали по всему Южному Вьетнаму. Как-то разведка установила присутствие северо-вьетнамского батальона численностью 900 человек. Батальон готовился к нападению на слабо защищенный тыловой район базирования дивизии, где в тот момент единственным боеспособным подразделениям являлась рота LRRP. Пол-



Генерал Пирсон беседует с бойцами взвода LRRP, приданного 1-й бригаде 101-й воздушно-десантной дивизии. Генерал Пирсон значительно расширил сферу деятельности команд LRRP. Камуфляж разведчики получили в 5-й группе сил специальных операций.

ковник Патрик отдал разведчикам приказ вести поиск противника на возможных путях подхода к базе. На третьи сутки контакт с противником был установлен. Разведчики отслеживали движение неприятеля к базе. Еще через два дня северо-вьетнамский батальон вышел в район сосредоточения перед атакой. В 23 ч 00 мин разведчики доло-

На щите изображена эмблема роты F 58-го пехотного полка. В начале сентября роту перебросили на западную сторону Кэмп-Игл, самое уязвимый участок периметра обороны главной базы дивизии. Горы в дымке находятся уже на территории Лаоса.





Разведчики отдыхают перед выходом на боевое патрулирование. На снимке - люди отряда LRRP 1-й бригады 101-й воздушно-десантной дивизии, 1966 г. Разведчики облачены в обычную армейскую униформу.

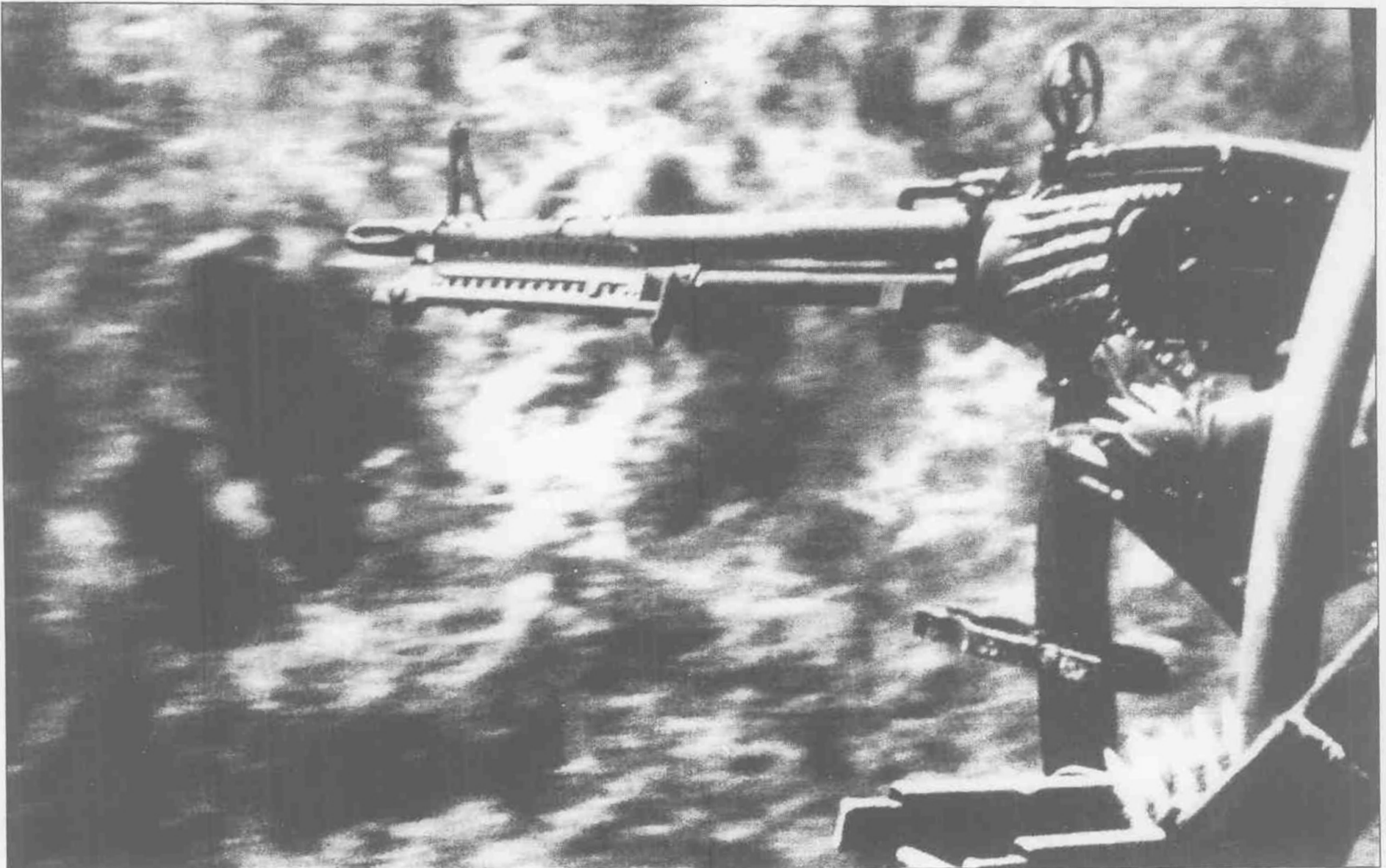
Командир группы LRRP подразделения D 1-го эскадрона 4-го кавалерийского полка 1-й пехотной дивизии подает рукой сигнал своим людям, 1967 г. Передаваемые жестами команды часто использовались разведчиками, так как позволяли сохранить тишину. Снимок сделан на рисовом поле в зоне ответственности III корпуса. Командир вооружен укороченным вариантом штурмовой винтовки M16 - CAR-15.

Разведчики на задании. Листья болотной травы остры как бритва. В центре снимка - радист, над его плечом видна антенна радиостанции.





Разведчики на борту вертолета УН-1. Выбор вертолетной площадки являлся очень важной и крайне непростой задачей. Часто бывало, что выбранная по карте удобная площадка оказывалась совершенно непригодной для посадки вертолета.



Пулеметчик вертолета готов открыть огонь по всему, что зашевелится в джунглях, со свистом пролетающих за бортом геликоптера. Рейд разведчиков начинался с момента покидания вертолета. Данный вертолет вооружен установленным в проеме грузовой кабины пулеметом М60.



Разведчик в патруле. Боец (он не является радистом) несет запасную радиостанцию AN/PRC-25, вооружен воин винтовкой M16, снабженной пылезащитной насадкой на дульном срезе. К торцу приклада винтовки прикреплен контейнер с принадлежностями. Хорошо видна висящая чуть ниже плеча дымовая граната, ниже гранаты подвешена аптечка, здесь же висит сигнальный пистолет с запасными ракетами. Грубая перчатка на правой руке необходима, чтобы не поранить руки о растительность джунглей при расчистке пути.

жили по радио, что противник начинает разворачиваться в боевые порядки, в ответ LRRP получили приказ оставить район, разорвав контакт с неприятелем. К 9 ч утра вьетнамцы вышли на открытую местность перед базой 1-й кавалерийской дивизии. В этот момент по ним ударили установленные на грузовиках счетверенные крупнокалиберные пулеметные установки. Скоротечный бой окончился полным разгромом северовьетнамского батальона. Успех был сверхполным: из батальона численностью 900 человек на поле боя полегло более 900 человек!!! И такое на войне случается...

LRRP во Вьетнаме - 1968 г.

Формально роты LRRP в составе армии США во Вьетнаме были сформированы 20 декабря 1967 г. Каждой дивизии придавалась одна рота LRRP в составе штабного взвода и двух разведывательных взводов. Штабной взвод включал отделение обеспечения, радиоотделение, оперативное и санитарное отделения. Разведывательный взвод состоял из командира взвода, взводного сержанта и восьми разведывательных отделений по шесть человек в каждом. Численность роты LRRP составляла 118 человек. Отдельным

армейским бригадам придавались подразделения LRRP численностью 61 человек - рота без штабного и одного разведывательного взводов. Две сформированные во Вьетнаме Полевые боевые группы имели в своем составе по одной роте LRRP численностью в 230 человек (штабной взвод и четыре разведывательных взвода). В январе 1968 г. была сформирована последняя «вьетнамская» рота LRRP - рота F (LRRP) 101-й воздушно-десантной дивизии.

Собрав всю информацию в одну кучу, легко понять почему LRRP считались элитным клубом. Через Вьетнам прошло в об-



В горах. Разведчик замер, он вслушивается в окружающие звуки. Чу! Враг недалеко... Показуха - позирование для фотокорреспондента, однако показуха в реальном патруле, в который вместе с разведчиками ходил армейский фотокорр.

шей сложности всего 1530 разведчиков, из которых непосредственно боевые задачи выполняло 1248 бойцов. Учитывая принцип ротации, получается, что одновременно на театре военных действий находилось не более 900 солдат LRRP. Для сравнения - численность группировки во Вьетнаме достигла своего пика в 1968 г.: 586 000 человек.

Подразделения LRRP формировались по штату 7-157Е от 28 сентября 1964 г. с некоторыми оговорками. Так исключались транспортные и ремонтные отделения; взвод связи считался ненужным, так как в качестве ретрансляторов использовались вертолеты, а связь велась только в телефонном режиме посредством радиостанций AN/PRC-25. Также были проведены небольшие изменения в штатном расписании разведывательных взводов и отделений.

Тот же самый разведчик охраняет радииста во время сеанса радиосвязи. На ремне подвешена фосфорная граната. Такие гранаты использовались для обозначения места контакта с противником.







Слева: сержант Брукс помогает своему разведчику выбраться из трясины на твердую почву. К рюкзаку бойца прикреплены дымовые гранаты, из рюкзака торчит антенна радиостанции. На голени правой ноги закреплен нож.

Раз за разом в рейдах разведчикам приходилось вброд форсировать речки и ручьи. Ложке винтовки M16 обмотано лентой зеленого цвета - своего рода камуфляж. На лице американского солдата прямо таки написано одно русское слово - устал тина.



Еще одна переправа все того же разведывательного патруля. В рюкзаках бойцов лежат, помимо прочего, мины Клэймор.



После пятисуточного рейда патруль вернулся в базовый лагерь. На правой лямке разгрузки каждый разведчик носил сигнальный фонарик. Над рюкзаком закреплена так и не использованная в рейде мина Клэймор, ниже мины торчит снаряд к 57-мм безоткатной пушке.

Главной задачей подразделений LRRP являлось ведение разведки фактически на территории противника - в джунглях, находившихся вне контроля сайгонского режима или американских войск. Типичный выход на патрулирование длился шестеро суток, район патрулирования занимал площадь два километра на четыре километра. По периметру зоны действия LRRP одна зона шириной 1 километр, по получившемуся прямоугольнику размерами три на пять километров запрещалось вести артиллерийский огонь и использовать авиацию. Использование тяжелого вооружения допускалось только по заранее намеченным объектам, часто - «пустым», чтобы противник не предположил активности разведчиков в данном районе.

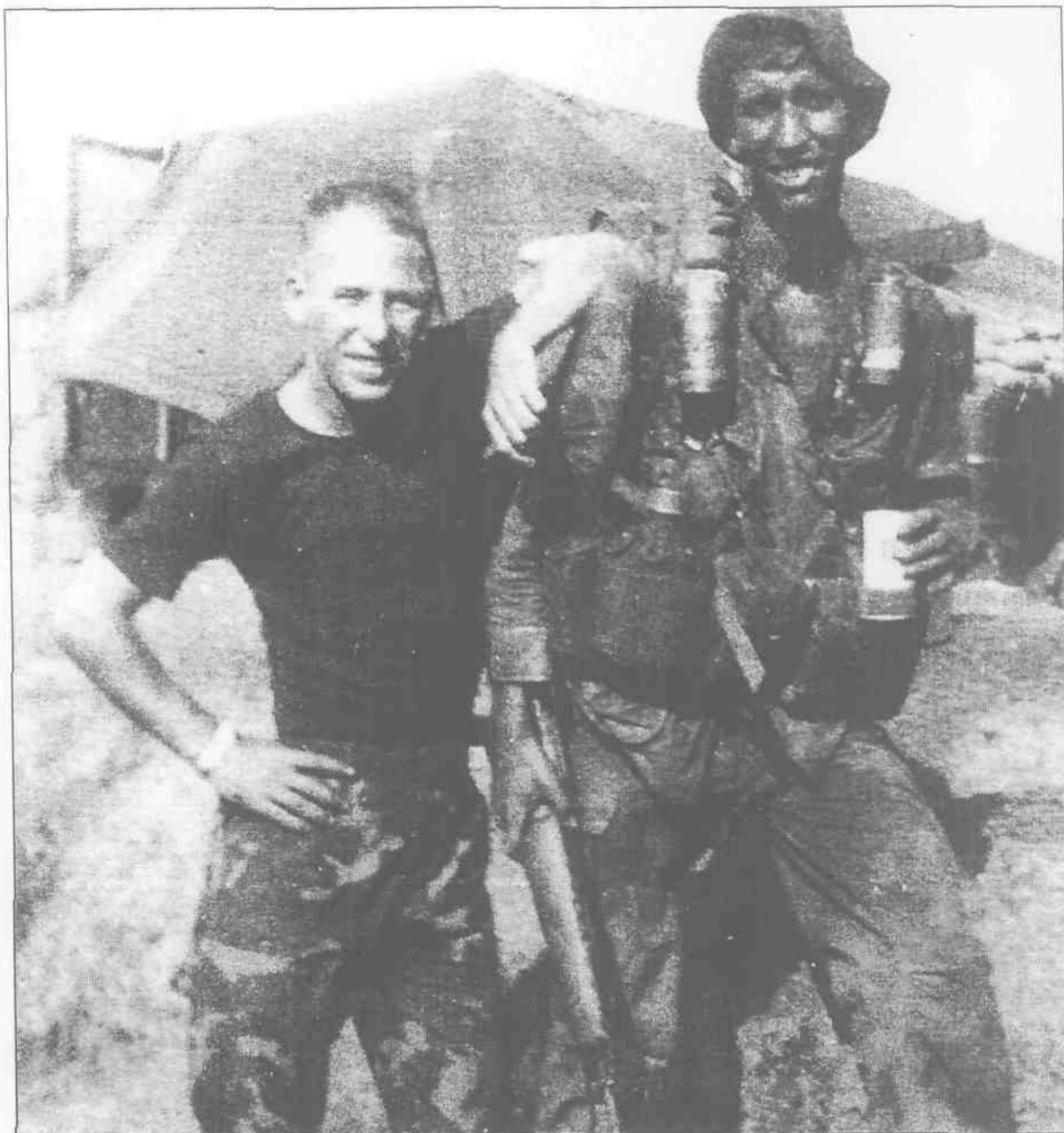
Боевой приказ разведчики получали за сутки до выхода на задание. Сутки отводилось на изучение местности по картам, анализ всей доступной разведывательной информации об активности противника в заданном районе, выработку плана действий, маршрутов движения, решения вопросов огневого взаимодействия с артиллерией, планирование возможных посадочных площадок для приема вертолетов. Заместитель командира получал боеприпасы, специальное снаряжение и все виды довольствия. Радисты готовили к работе радиоаппаратуру, запасались заряженными аккумуляторами, получали шифры - каждый раз новые. Весь личный состав перед выходом в рейд тщательно готовил к бою оружие, паковал снаряжение.

Большинство рейдов начиналось ранним утром. Предрассветные часы - самое удобное время суток для скрытного проникновения на контролируемую противником территорию. В это же время старались проводить эвакуацию рейдеров. Для доставки и эвакуации одной группы обычно использовалось пять вертолетов. Один «Ирокез» в варианте UH-1D выполнял роль воздушного командного пункта, еще один «Хью» перевозил разведчиков, третий - являлся запасным транспортным средством, две боевых «Кобры» обеспечивали «прикрышку». Запасной «Ирокез», кроме того по возможности отвлекал на себя внимание противника, имитируя высадку десанта в разных точках.

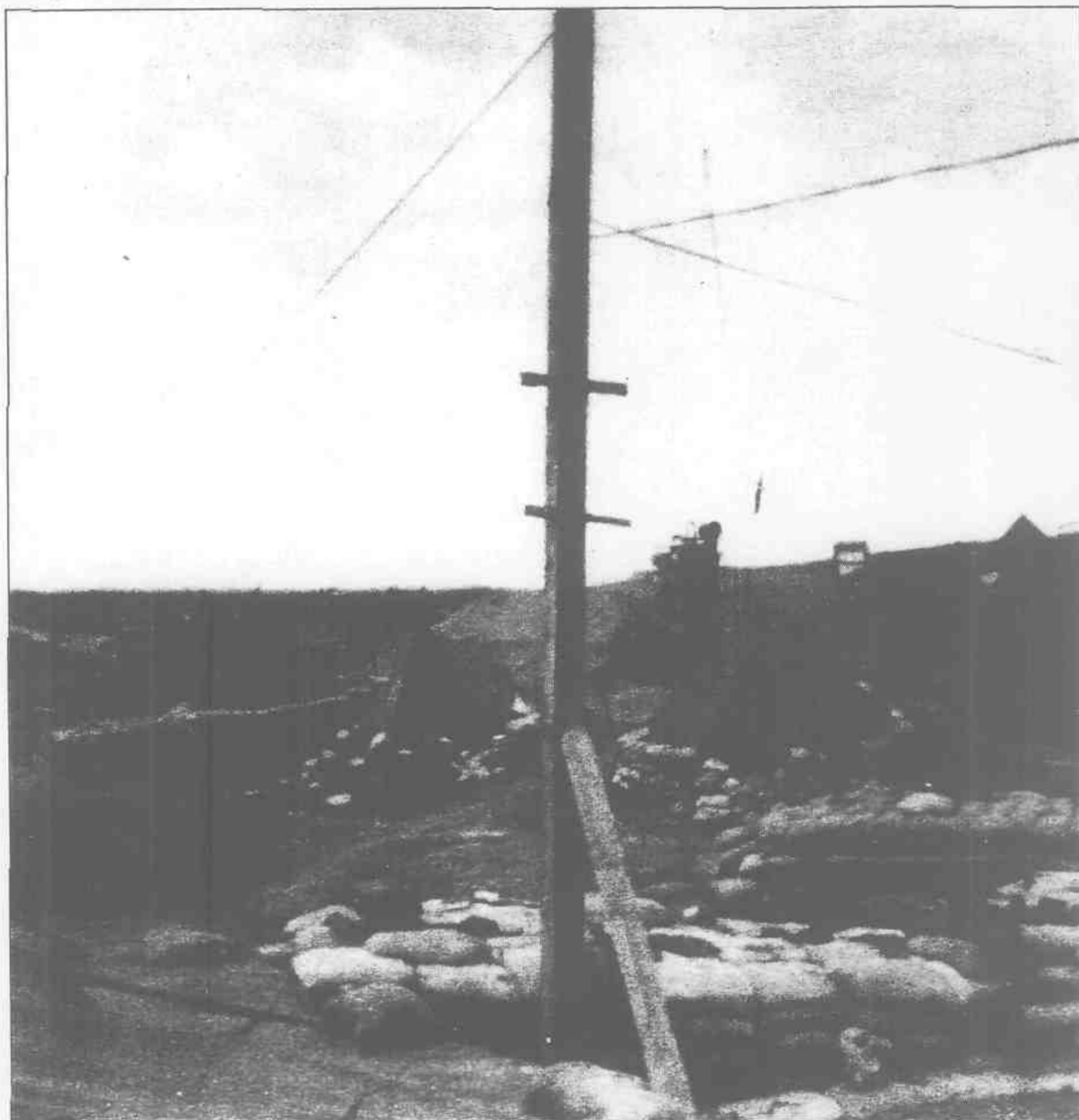
Доставка и эвакуация команды LRRP являлись самыми критическими фазами рейда. После высадки разведчики оставались в районе десантирования примерно 30 минут, выжидая возможной реакции противника на появление вертолетов. Вертолеты же окончательно покидали район только после команды командира разведгруппы.

Ежедневно группа выходила в эфир, обычно три раза в течение одних суток. Передавались кодированные короткие сообщения, например «Normal Credit 5, Normal Credit 5 this Normal Credit 21, Normal Credit 21, over». В ответ передавался квиток: «Normal Credit 21 this Normal Credit 5, over». При необходимости радиосвязь велась через воздушные ретрансляторы.

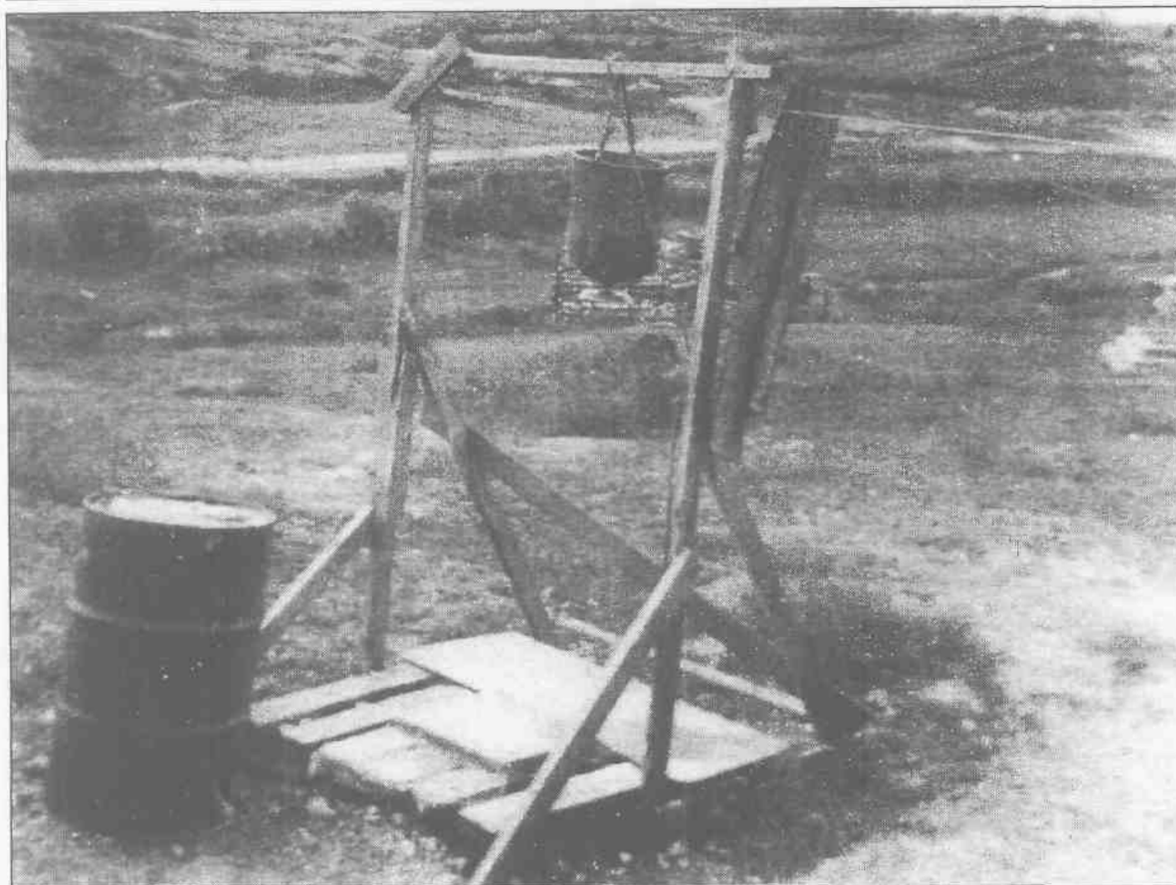
Когда «охота» удавалась разведчики сообщали информацию об активности и местоположении обнаруженного противника.



Встреча после рейда - друг поднес другу баночку холодной фанты.



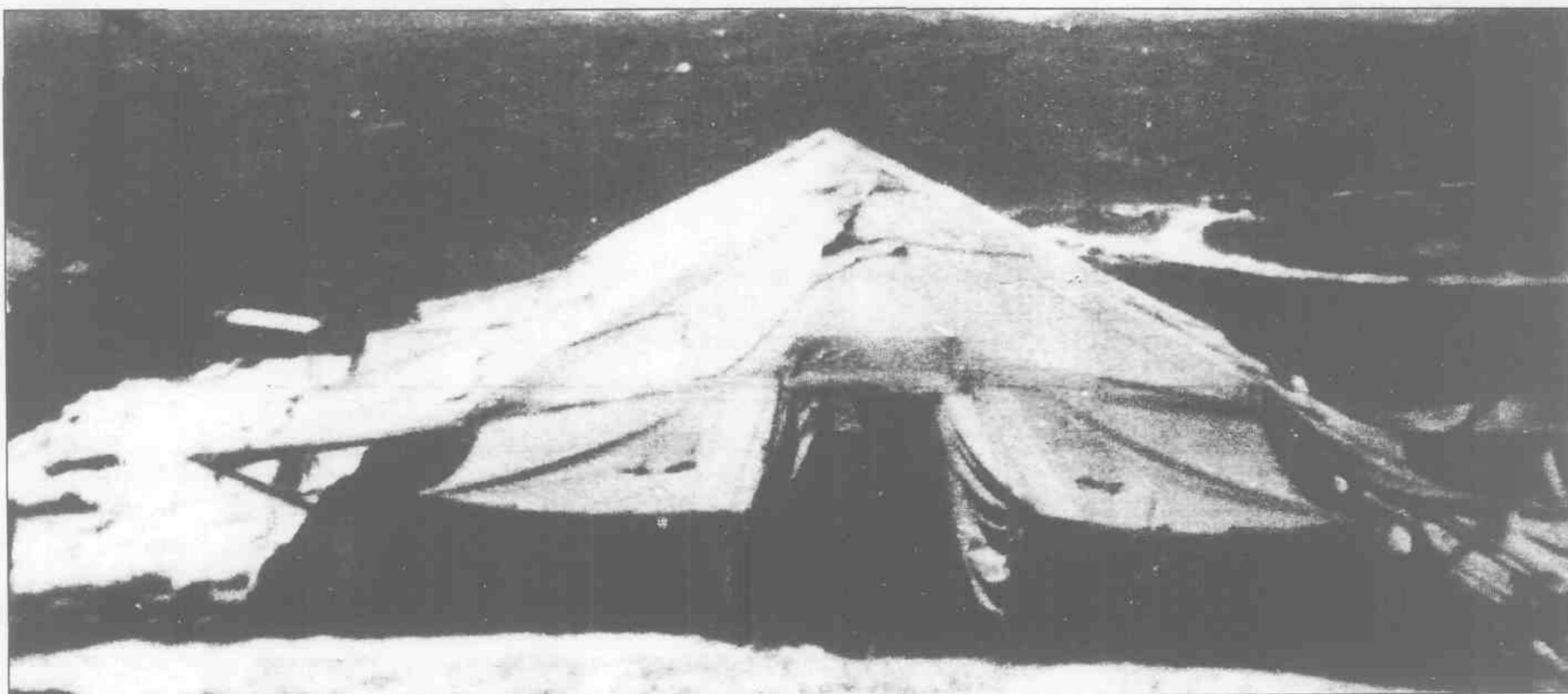
Хорошо видны мешки с песком, которыми обложены палатки. Три небольших палатки предназначены для офицеров. Снимок базы Кэмп-Игл сделан через несколько месяцев после ее основания. Комфорт пока минимальный.



Общий вид базового лагеря. Всюду сооружения из мешков с песком. Мешками с песком, обычно в три ряда, обкладывались палатки. При возможности палатки заглублялись еще и в ямы, вырытые бульдозерами.

Полевой умывальник. Не однажды помывка прерывалась минометным обстрелом. Умывальник специально установлен так, чтобы моющемуся было хорошо видно окрестности.

Палатка взвода LRRP, база Кэмп-Игл. На горизонте - вершина Нуй Ки. Со склонов близлежащих высот лагерь постоянно подвергался минометным обстрелам. Белым прямоугольником обозначена вертолетная площадка. В район Нуй Ки разведчики постоянно уходили на патрулирование, стычки с противником там случались очень часто.





На вертолетной площадке при посадке разбился «Ирокез». Вертолет палел всего 100 ч, упал из-за механической поломки. Все находившиеся на борту остались в живых, но вертолет восстановлению уже не подлежал.

Пулеметное гнездо системы обороны базы Кэмп-Игл. В амбразуре торчит пулемет М60.

Разведчики также занимались прослушиванием радиопереговоров противника. Главное оружие LRRP - тишина и скрытность. Разведчики никогда не отвечали огнем на случайные выстрелы со стороны противника. В патруле запрещалось курение, ибо огонек сигареты мог выдать местоположение разведчиков. Все разведчики были знакомы с системой условных знаков, принятых в отрядах Вьет Конга и частях армии Северного Вьетнама.

Обиталище разведчиков. В дождливую пору пол палатки заполнялся водой.



LRRP: дома

Роты LRRP дислоцировались на главных дивизионных базах, в отдельных случаях их временно перебрасывали на базы более мелких частей или даже подразделений, вплоть до базовых лагерей пехотных рот. Одно отделение LRRP всегда выделялось для охраны лагеря.

Свободные от боевых операций разведчики все свое свободное время посвящали тщательному анализу уже выполненных в прошлом рейдов. К сожалению, командование не всегда понимало всю важность постоперационного анализа, а потому стремилось задействовать бойцов LRRP на хозяйственных работах - засыпке песка в мешки и сооружении из этих мешков все новых и новых укреплений, чистке картошки, оказанию шефской помощи местному населению по сбору урожая марихуаны и т.д. В каждую свободную минуту разведчики генерировали новые идеи, которые могли помочь улучшить качество выполнения боевых задач и, конечно, постоянно тренировались. Порой тренировки проводились планомерно, особенно это касалось совместной работы с вертолетчиками.

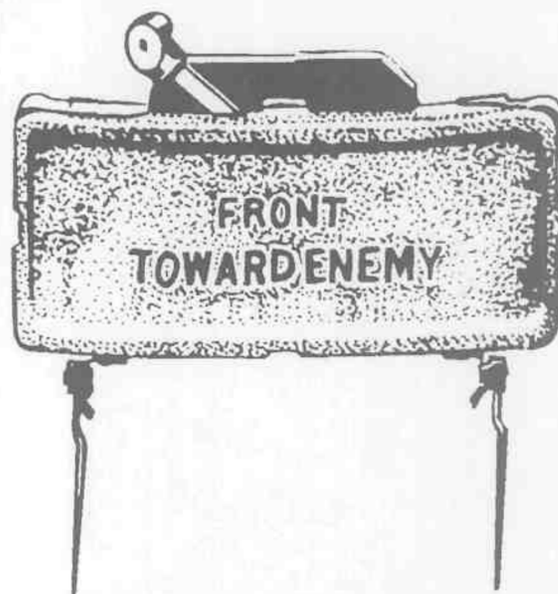
В целом люди из LRRP обитали в более комфортных условиях, нежели среднестатистический американский пехотинец во Вьет-





Пулемет М60 калибра 7,62 мм

Противопехотная мина Клэймор



Разведчики на бруствере убежища от минометного обстрела, база 101-й воздушно-десантной дивизии Кэмп-Игл, июль 1968 г. База находилась в зоне ответственности I корпуса недалеко от древней столицы Вьетнама Хюэ.

наме. Лучше всех были условия существования в ротах LRRP Полевых сил, по сравнению с «полевыми» LRRP эти солдаты жили как короли, в домиках с полом из бетона, с лавками и столами.

Мирное существование в базовом лагере нарушали атаки вьетконговцев или падение в близлежащей местности американского вертолета. В первом случае атаки приходилось отражать, во втором - организовывать поиск и спасение вертолетчиков и пассажиров геликоптера. В качестве релаксации разведчики читали книги, рисовали картины, купались (если было где), пили пиво и далее по программе. Большой удачей считалась поездка в базовый лагерь 101-й воздушно-десантной дивизии, где имелся завод по производству мороженого... Н-да, в России удачей бы считалась поездка в лагерь со спиртзаводом...

Роты LRRP не имели собственных столовых. Разведчики столовались вместе с пехотой, а мороженое доставляли только в роты LRRP. Все американцы любят мороженое и разведчики мужественно делили свои порции на всех. В отличие от пехоты, в частях LRRP не было деления по рангам: офицеры жили точно также, как и рядовые разведчики.

Ни одна американская военная база в Южном Вьетнаме не была застрахована от нападения. Угроза обстрела из минометов, безоткатных орудий или со стороны снайперов сохранялась постоянно. Обстрел мог длиться минуту, а мог час.

Когда в 1968 г. президент Джонсон прекратил авианалеты на Северный Вьетнам и приступил к мирным переговорам с Ханом

Рутинная работа - заполнение мешков песком. К такой работе привлекали всех, включая разведчиков. Большинство сооружений на американских базах в Южном Вьетнаме были построены из металлических листов и мешков с песком.



Для доставки разведчиков в район патрулирования и эвакуации из него использовались вертолеты семейства Белл УН-1. При необходимости «Ирокез» мог обеспечить разведчикам огневую поддержку.



Команда «Хантер - киллеров»: вертолет ОН-6А и пара боевых «Кобр» модификации АН-1G. Сами по себе такие команды работали очень эффективно, но вертолетчики не всегда отличали вьетнамцев от бойцов LRRP. Разведчики прозвали «Хантер-киллеров» «розовыми командами».



Лучший друг разведчиков - змея, кобра, вертолет АН-1G «Хью Кобра». Эта «Кобра» садится на вертолетной площадке для заправки топливом и пополнения боекомплекта. Вертолетчики всегда старались заливать полные баки керосина, ибо время боевого вылета не знал никто, а двигатели в условиях влажного и жаркого климата расходовали керосин быстрее, чем в условиях «стандартной атмосферы».



Фотография на память перед выходом на боевое патрулирование. Разведчик загружен по полной программе. На правой стороне поясного ремня подвешены магазины к винтовке М16, фляга, чехол от фляги, заполненный патронами к винтовке, и еще один чехол от фляги с пятью ручными гранатами. На лямках разгрузки висят дымовые гранаты. Бойцы LRRP предпочитали стандартным армейским ножам ножи Бувье. Обратите внимание на часы, закрепленные на запястье правой руки.

ем, количество нападений на американские базы в Южном Вьетнаме на территории зоны ответственности I корпуса возросло драматически. В отсутствие бомбардировок Северного Вьетнама стало проще доставлять боеприпасы на юг, а как раз по зоне ответственности I корпуса проходила знаменитая тропа Хо Ши Мина.

В патрулировании разведчиков подстерегало немало опасностей помимо неприятельских солдат. К примеру - собственная авиация. В то время армейская авиация США практиковала во Вьетнаме использование команд «Хантер - киллер». В 101-й воздушно-десантной дивизии эти команды именовали *Радист группы LRRP с радиостанцией AN/PRC-25. Антенна рации была хорошо заметна издали. Радистов противник всегда старался вывести из строя в первую очередь.*





Сеанс связи с базой. Если группа не выходила на связь три сеанса подряд, то она считалась пропавшей без вести. В сумки группе полагалось выйти на связь с базой трижды.

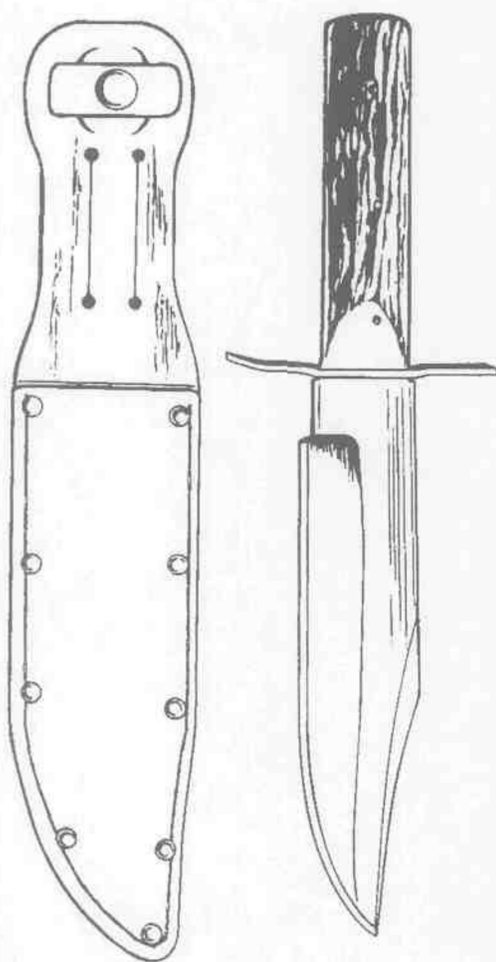
вали «розовыми». Идея заключалась в том, что разведывательный вертолет OH-6 искал противника или вызывал его огонь на себя, а пара боевых «Кобр» его уничтожала. Свои действия вертолетчики «Хантер-киллеров» никогда не координировали с работой LRRP.

Личный состав LRRP не носил уставную форму одежды на боевых операциях. Очень часто солдаты уходили в рейд, одетыми в форменные рубашки армии ДРВ, а ноги одевали вьетнамки. Огромной популярностью пользовался камуфляж тигриного раскраса. Снаряжение - самодельное или покупное, как более удобное, по сравнению со штатным снаряжением армии США. То есть, зачастую разведчики ни одеждой, ни снаряжением ничем не отличались

Разведчик в рейде готовит себе пищу. Небольшой котелок с бульоном нагревается над подожженным шариком пластиковой взрывчатки С-4. Горящая взрывчатка практически не дает дыма, который мог бы демаскировать разведгруппу. Вода на пламени взрывчатки в таком котелке закипала всего за минуту.



Нож Бувье и ножны





PACKET SUBSISTENCE
LONG RANGE PATROL
WEIGHT 11 OZ.
CUBE 50 CU.IN.
CALORIES 1000

«Сухой паек LRRP»: тушенка с рисом, спагетти в мясном соусе, печенье, кофе, какао, сахар, крем. Обезвоженные продукты требовалось лишь залить горячей водой. Лапша «Доширак»...

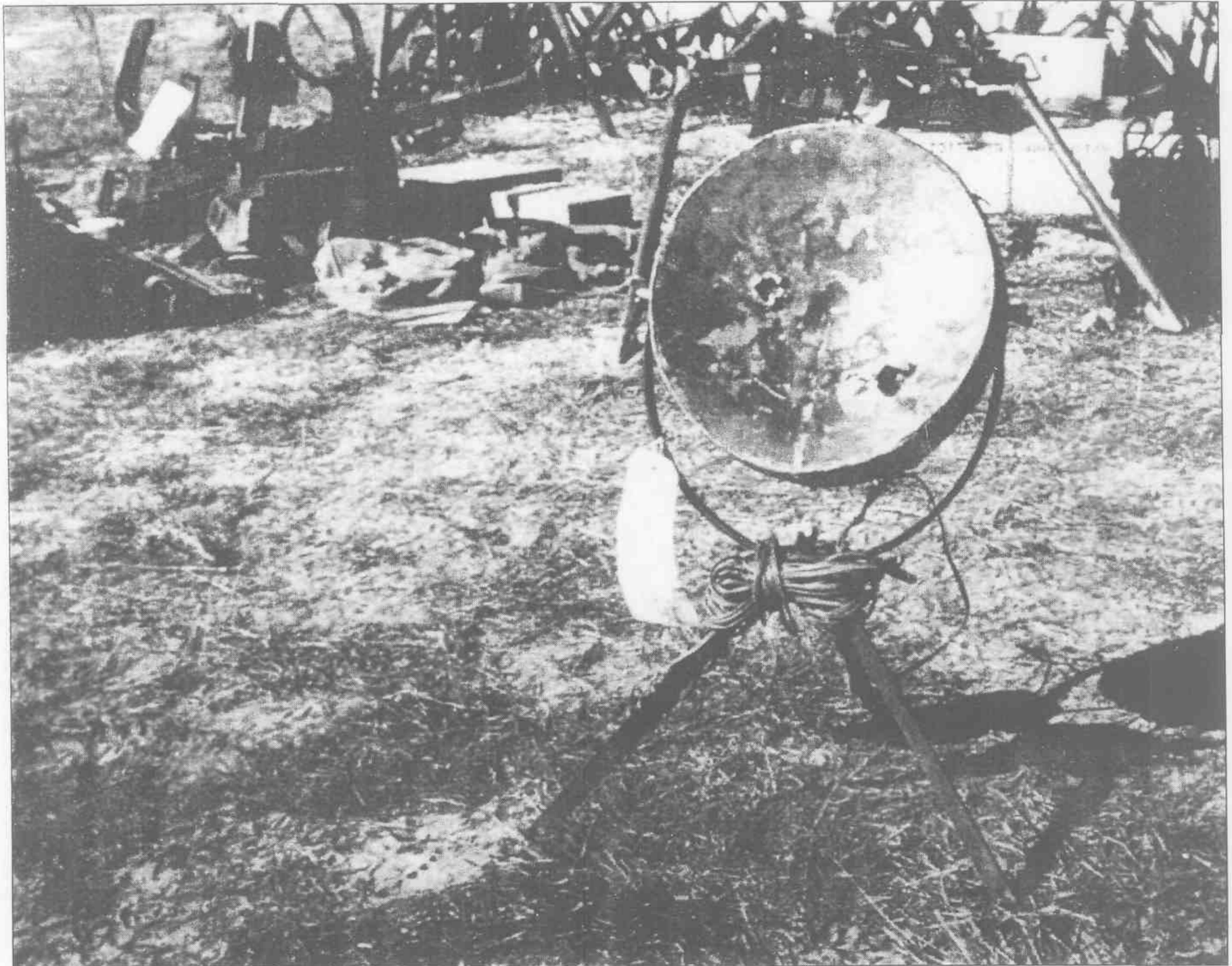
Проверка тропы. Разведчики не только искали противника, но и оценивали насколько интенсивно используются подобные дорожки в джунглях. Разведчики в рейдах постоянно контролировали местность на предмет наличия различных неприятных сюрпризов, устраивать которые противник был мастером.

от северных вьетнамцев. Тут-то их и обнаруживал вертолет ОН-6А. Рации разведчиков и вертолетчиков работали на разных частотах, а потому люди из LRRP не могли популярно указать вертолетчикам на их ошибку. Оставалась возможность выпустить сигнальную ракету в качестве опознавательного знака, но в этом случае разведчики выдавали себя неприятелю. От своих вертолетов разведчикам приходилось прятаться так, словно они были какими-то вьетконговцами. Довольно часто разведчики подшивали к своим головным уборам подкладки оранжевого цвета. При приближении вертолетов

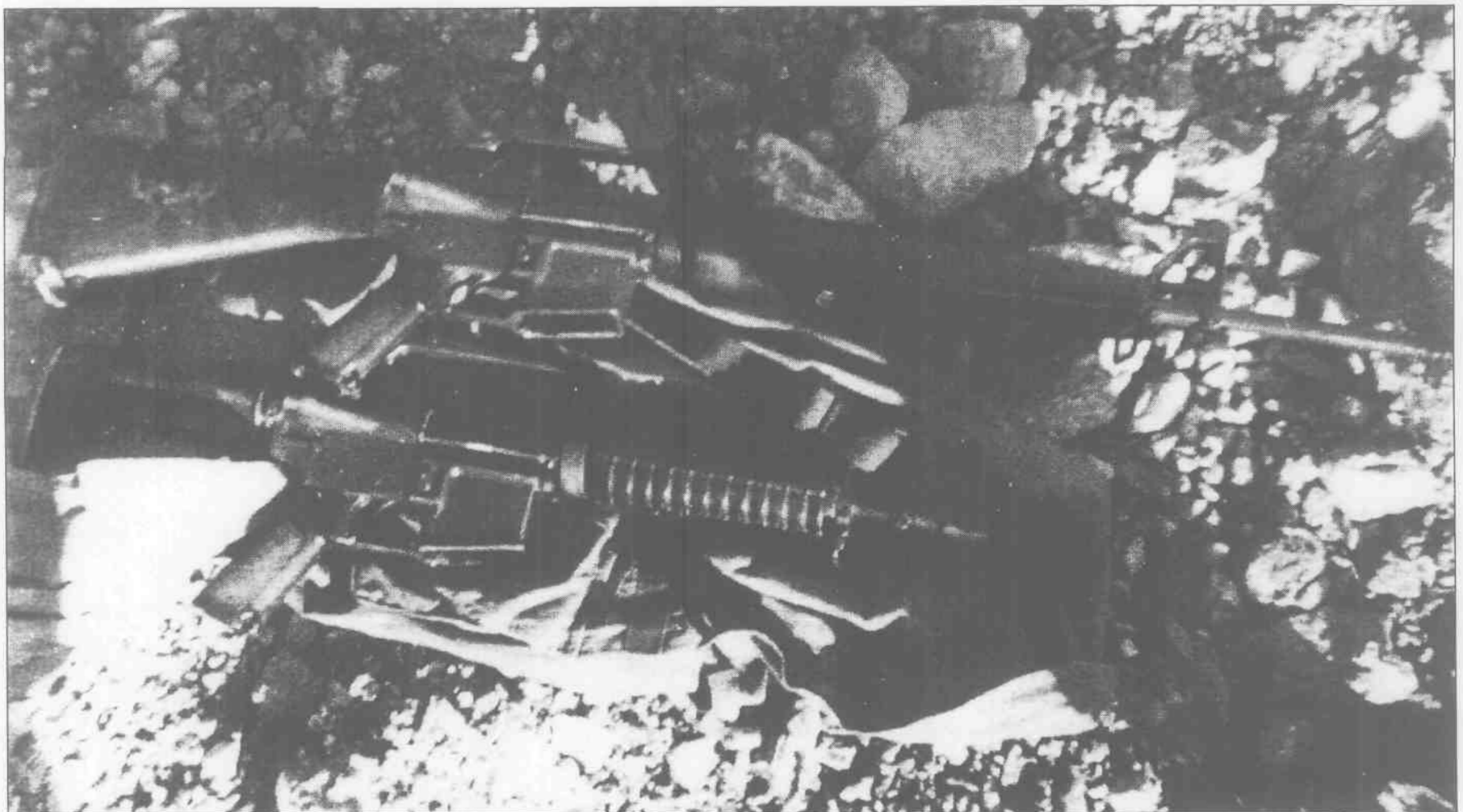
бойцы срывали со своих голов шляпы и начинали ими размахивать в надежде, что вертолетчики заметят оранжевые знаки быстрого опознавания.

Армия ввела для LRRP новую камуфлированную форму в 1968 г., форма за свой рисунок получила у разведчиков прозвище «Flower Power». Большинство разведчиков предпочитали новому старому камуфляжу тигриного раскраса. Проблему идентификации групп LRRP с вертолетов новый камуфляж не решил. Проблема идентификации усугублялась действиями противника, который часто оборудовал ложные посадочные площад-





Коллекция трофейного оружия, захваченного подразделениями 173-й воздушно-десантной бригады. Круглый объект на переднем плане - китайская версия мины Клэймор. На заднем плане в числе прочего находятся автоматы АК-47, карабины СКС, ручные гранатометы РПГ.



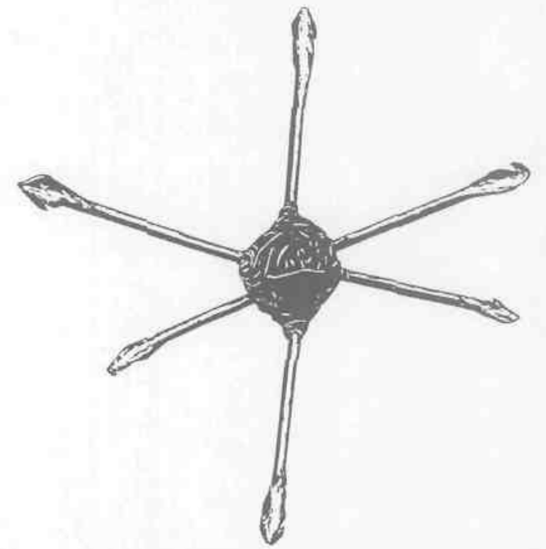
Для сравнения: сверху - винтовка М16, внизу ее укороченный вариант со складным прикладом CAR-15. В джунглях CAR-15 был удобнее штатной винтовки, с другой стороны винтовка была надежнее карабина. Боеприпасы и магазины к М16 и CAR-15 идентичны.

Штурмовая винтовка (автомат) АК-47



Один боец несет караул, остальные члены группы LRRP отдыхают, но готовы по первым признакам опасности вскочить на ноги. Из-за сильной жары и высокой влажности привалы приходилось устраивать часто.

Сюрприз Вьет-Конга



ки, использовал сигнализацию цветными дымами, принятую в армии США и трофейные американские радиостанции.

Большинство заданий выполнялись командами разведчиков из шести человек. В районе патрулирования группа находилась шесть суток, передвигаясь по заранее намеченному маршруту. Разведчики собирали информацию не только о противнике, но и о местности: тропы, дороги, удобные для устройства баз места. Задание считалось удачно выполненным, если группе удавалось избежать боестолкновения, но в то же время обнаружить противника.

Людей не хватало постоянно - штатной численности роты LRRP не достигали никогда. Нормой являлось, когда на задание уходило не шесть человек, а пять, нередко задания выполнялись вчетвером. В то же время, никогда и нигде одиночки разведывательные задания не выполняли, хотя таких истории гуляет по свету множество. Известно несколько случаев, когда в рейды с бойцами LRRP уходил армейский фотокорреспондент, которому разрешалось выполнить несколько снимков. Так было в шестидневном рейде, предпринятом в район западнее огневой базы Бирменгем 101-й воздушно-де-

Полуавтоматический пистолет
Кольт М1911 калибра 9 мм



Полуавтоматический пистолет
Браунинг калибра 9 мм





Два разведчика на отдыхе в рейде. Один боец, пользуясь случаем, осматривает свой карабин GAR-15. Второй - спит.



Бойцы LRRP перед выходом на боевое задание. В центре - радист. К стенке прислонен автомат АК-47. Разведчики использовали трофейное оружие крайне редко.



Санитарный вертолет UH-1D из 15-го медицинского батальона 1-й кавалерийской (автомобильной) дивизии завис над джунглями. С вертолета опущена массивная болванка, посредством которой «пробивался» зеленый покров тропиков - иначе раненого с земли на вертолет было не поднять. В такие моменты и вертолет, и разведчики представляли собой лакомую цель для противника.

форме армии ДРВ, флаг ДРВ. По вызову разведчиков в лагерь прибыла пехотная рота с приданным саперным взводом. Саперы приступили к уничтожению лагеря, а пехота начала поиск противника. Противник был обнаружен, бой продолжался двое суток. Надо сказать, такой удачный рейд являлся скорее исключением, нежели правилом - обычно разведчики противника или его следов не находили.

Главным врагом разведчиков являлась погода. Большинство людей полагают будто бы во Вьетнаме везде джунгли и всегда жар-
Раненого подняли на борт вертолета. На переднем плане - та самая болванка. Быстрота эвакуации раненого часто определяла его дальнейшую судьбу: будет жить или умрет.

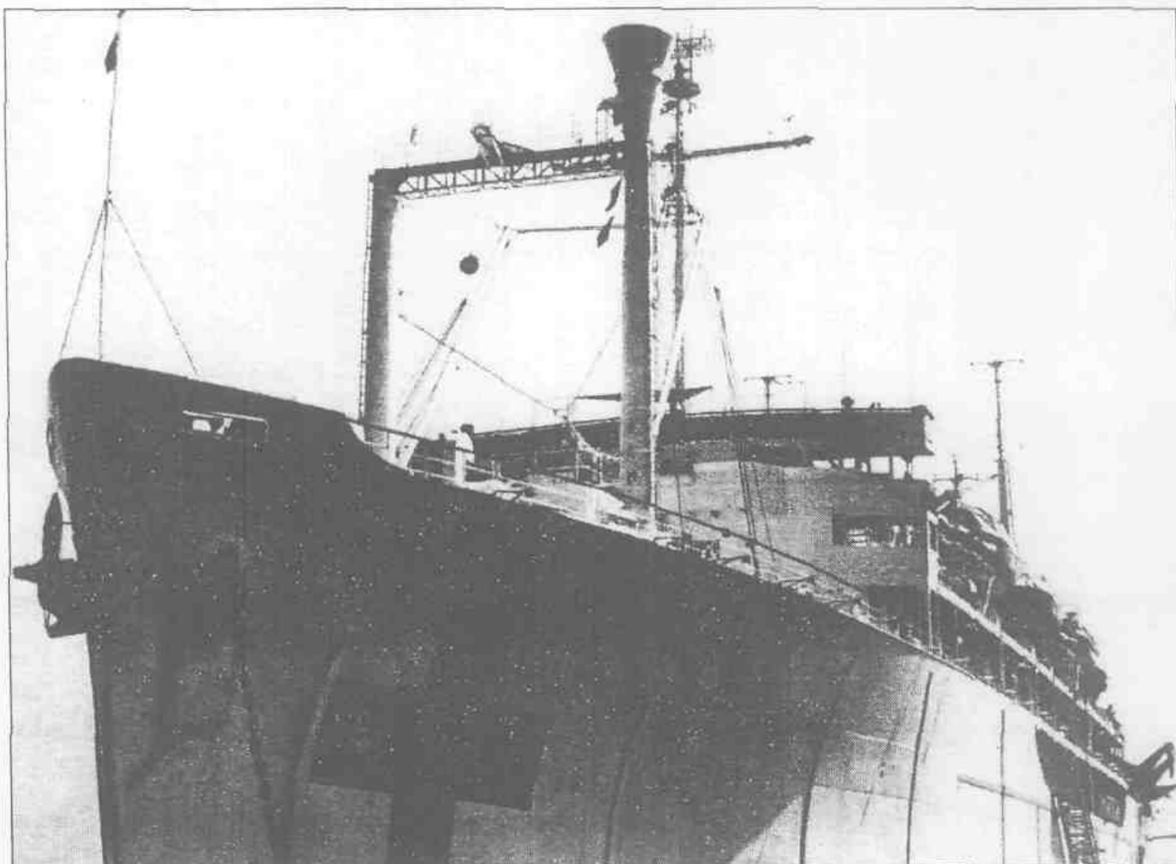
сантной дивизии. На задание ушло четверо разведчиков и фотограф. Фотограф получил полный комплект снаряжения и оружие, на время рейда он выполнял обязанности разведчика. Фотокорреспондент тогда не ударил в грязь лицом и с честью выдержал все испытания и тяготы рейда.

Иногда группы разведчиков взаимодействовали друг с другом, осматривая большой по площади район местности.

В октябре 1968 г. 1-я кавалерийская дивизия была переброшена из зоны ответственности I корпуса на юг, в зону ответственности III корпуса. До прибытия новых соединений 101-й воздушно-десантной дивизии пришлось прикрывать зоны ответственности сразу двух корпусов. В этот период особенно большая нагрузка легла на дивизионную роту LRRP. В одном из рейдов разведчики обнаружили крупный лагерь противника, расположенный у границы с Лаосом. Противник в лагере отсутствовал. Разведчики осмотрели примерно треть сооружений, в одном из бункеров было обнаружено имущество командира батальона 6В армии ДРВ, в том числе фотографии командира у уни-



Госпитальное судно ВМС США «Сэктюари» (АН-17) на якоре в порту Дананг, 2 июля 1970 г. Немало тяжело раненых солдат и офицеров армии США эвакуировали вертолетами прямо на это судно-госпиталь. Судно было рассчитано на лечение 74 раненых в «штатном» режиме и 300 в «чрезвычайном». В состав команды входило 55 офицеров санитарно-медицинской службы, шестеро дантистов и почти 600 рядовых медиков. Собственно корабельная команда состояла из 11 офицеров и 235 матросов. На корабле имелось 12 операционных блоков, четыре рентгеновских кабинета, палата интенсивной терапии. На судне была оборудована вертолетная площадка, позволявшая принимать даже вертолеты СН-47 «Чинук». После длительной карьеры судно было выведено из боевого ядра флота 28 марта 1974 г.



ко, но в зоне ответственности I корпуса зимой ночами бывает довольно холодно, поэтому пончо разведчикам очень требовались - ночью люди спали, укутавшись в пончо.

Дожди, туманы, низкая облачность действовали во время рейдов разведчикам на нервы. В дождливую погоду порой бывало сложно установить надежную радиосвязь. В туманы вертолеты не всегда имели возможность забрать разведчиков, а боевые вертолеты практически лишались возможности прикрыть эвакуацию огнем. Бывало, что разведчикам приходилось ожидать в укрытых

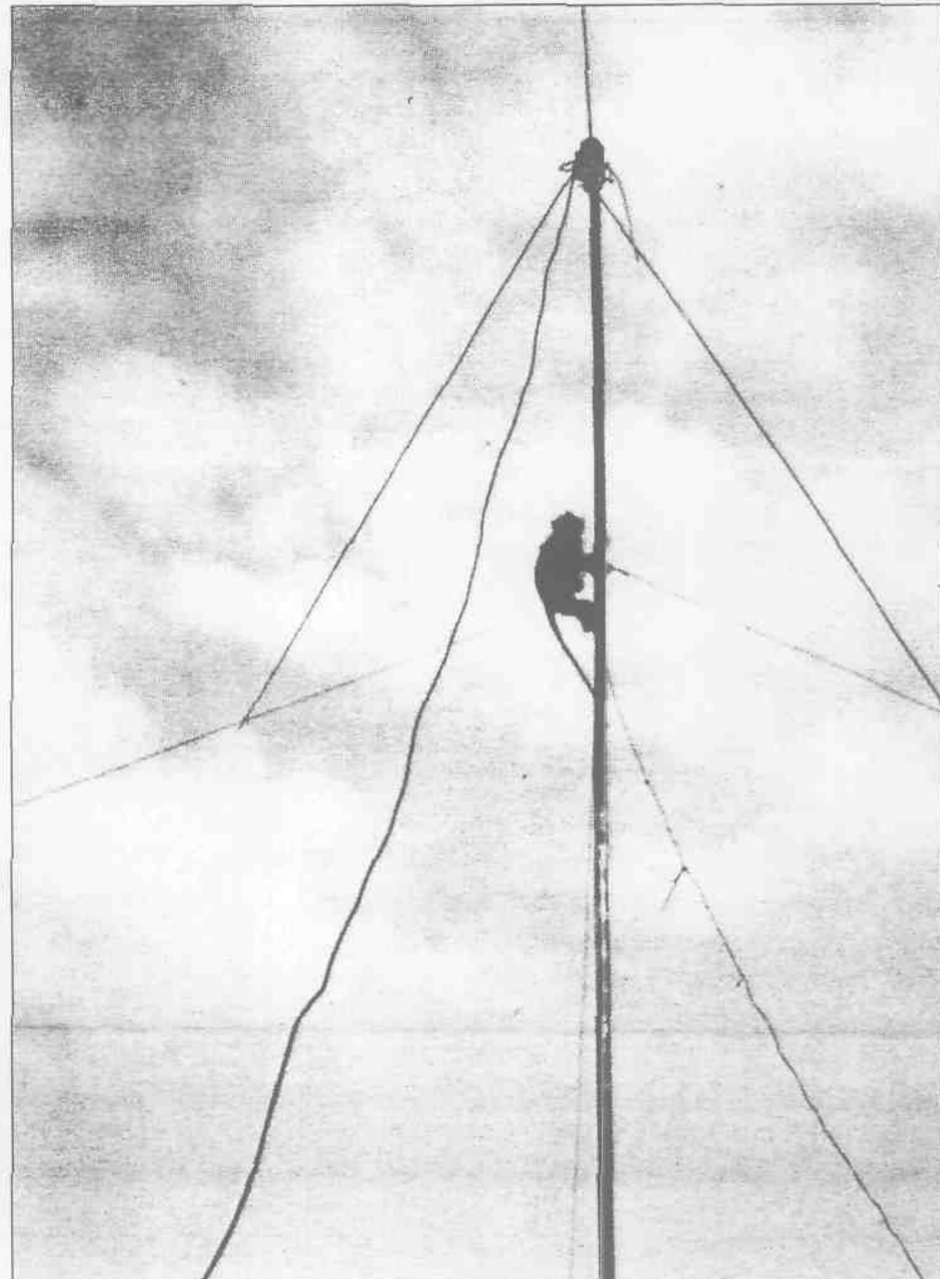
туманом горах эвакуации четверо суток. Вертолеты прилетали только после улучшения погоды.

В шестидневном рейде у чисто плотных американцев не имелось возможности нормально помыться. Носков в рейд брали всего две пары, отчего ноги разведчиков невыносимо воняли, что крайне отрицательно сказывалось на моральном духе войска. Жара и влага - это именно те условия, в которых носки издают наиболее качественный

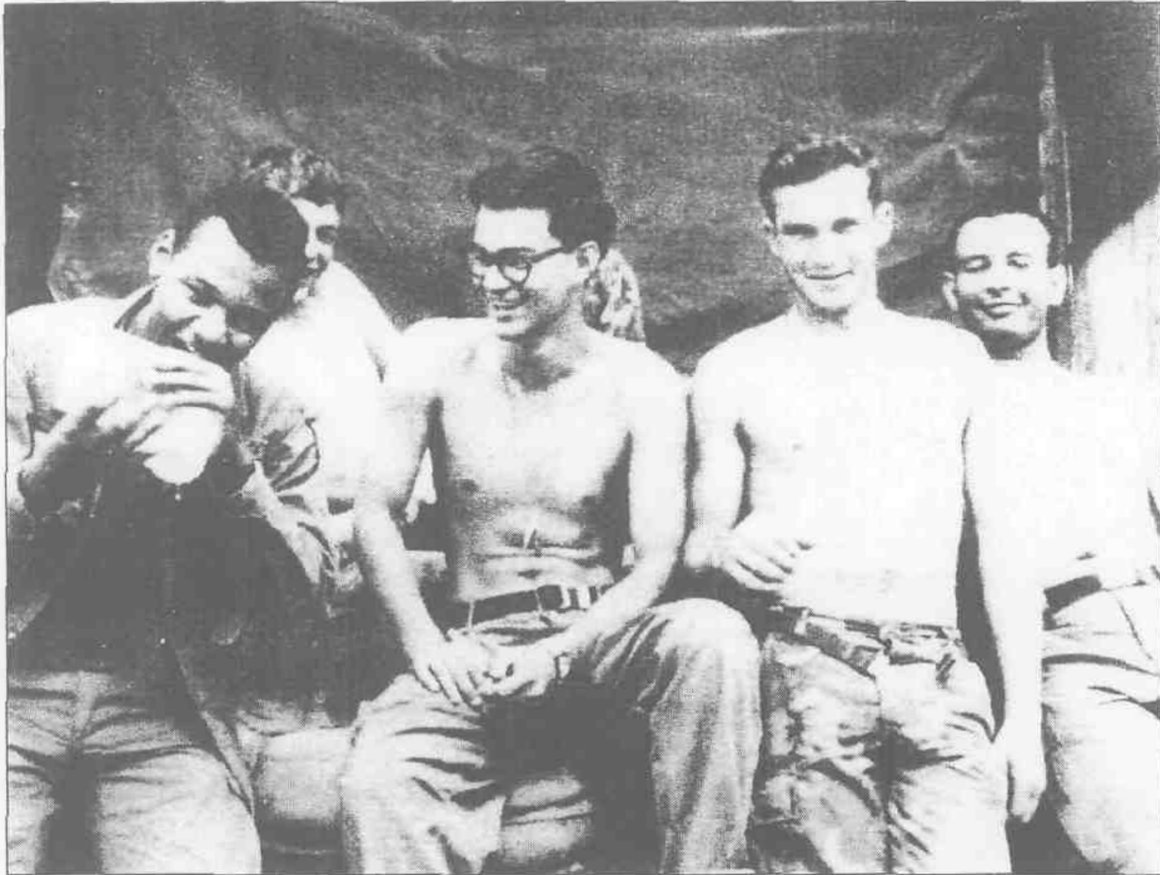
аромат. Жара вообще представляла собой ту еще проблему. Для предотвращения организма от перегрева разведчики принимали специальные соляные таблетки, иногда - до десяти штук за сутки. Лица разведчиков заливал пот, уже на второй день потом и солью пропитывалась вся одежда. В жару человек быстро теряет силы, а каждый разведчик тащил на себе поклажу немалого веса, порядка 80 фунтов. К концу дневного марша люди валялись с ног усталости.



Монтаж антенны AN-986A/6 радиоретранслятора. Обычно антенны ретрансляторов ставили за сутки до выхода группы LRRP на боевое задание.



Проверка антенны на прочность представителем животного мира. Это - не негр, но тоже обезьяна.



Радиоретросляционная группа роты L 75-го полка рейнджеров. В такие группы отбирали только имевших боевой опыт разведчиков.



База Игл-Нест находилась в верхней части долины А-Шо. Подобные небольшие базы всегда размещались на некотором расстоянии от главной базы и служили своего рода форпостами для исключения внезапного нападения противника на главный лагерь.

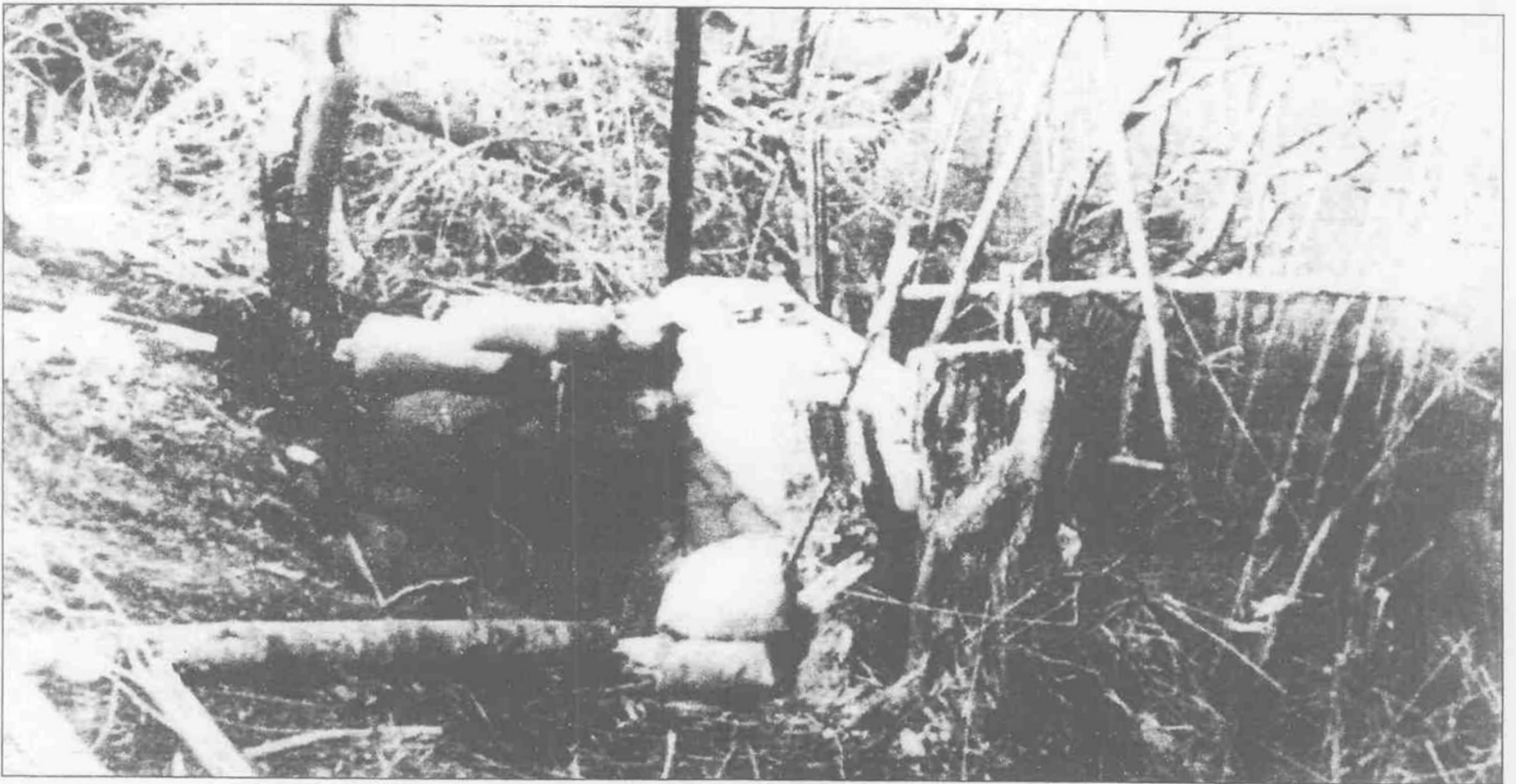
Туман, дождь, сырость, жара и холод... А еще -пиявки. Пиявки заползали под одежду, после чего сосали кровь бойцов LRRP ото всюду. О количестве пиявок дает представление такой случай: как-то один разведчик снял с ноги чуть выше берца 17 пиявок сразу! Бойцы пытались обрабатывать одежду и обувь спецхимией, но против пиявок репелленты оказались бессильными.

В ротах LRRP имелось определенное количество специального снаряжения. Пончо, рюкзаки и камуфляж тигриного окраса разведчикам 101-й воздушно-десантной дивизии передали из 5-й группы сил специальных операций. На вооружении роты имелось большое количество укороченных винтовок M16 со складными прикладами, именуемых CAR-15 или XM-177. Каждому разведчику полагался армейский нож для выживания, фонарик, аптечка, специальный набор для выживания, сигнальное зеркальце. Ассортимент вооружения не ограничивался M16 в укороченном варианте. В ротах LRRP можно было обнаружить любое стрелковое оружие, встречавшееся во Вьетнаме, включая гранатометы LAW и 40-мм гранатометы M-79, а также пулеметы M-60, пистолеты различных систем, мины Клэймор, гранаты. Использование трофейного оружия было ограничено в 1968 г. Автоматов АК-47 в армии США постоянно не хватало, на боевые задания их брали очень редко. В качестве обуви разведчики иногда использовали так называемые «сандалии Хо Ши Мина». Не сказать, чтобы сандалии были удобнее армейских ботинок, но следы ботинок на лесных тропах немедленно выдавали присутствие американцев. В целях маскировки использовалась также и вьетнамская одежда.

Разведчики сильно уважали мины Клэймор. В каждый рейд каждый разведчик брал минимум по одной мине. Мины всегда выставлялись по периметру бивака на ночь. Их часто ставили в качестве «сюрпризов» на возможных путях перемещения противника. Правильным образом поставленные и приведенные в действие мины позволяли разведчикам оторваться от преследования. Иногда несколько мин соединялись одним шнуром, в этом случае при активизации заряда все мины срабатывали одновременно.

Стандартной радиостанцией разведчиков являлась AN/PRC-25 УКВ диапазона. Команде полагалось иметь две радиостанции, которые работали круглые сутки из-за чего приходилось менять батареи ежедневно. Радист помимо штатного комплекта вооружения и снаряжения ташил на себе радиостанцию и запасные аккумуляторные батареи: запасные батареи несли вообще все разведчики и никто и никогда не жаловался на лишний вес нагрузки.

На задание разведчики брали сухие пайки С-рацион, впервые испытанные в армии США в 1964 г. В 1967 г. армия США получила 6,5 миллионов С-рационов, на пике производства фирма-изготовитель выпускала по 65 000 комплектов ежедневно! Сто-



Огневая позиция прикрывает место установки антенны ретранслятора, база Игл-Нест. Один ретранслятор обеспечивал связь с двумя находившимися на заданиях группами LRRP. Радисты с ретранслятора не имели право прекратить свою работу даже в случае нападения неприятеля.

Разведчик в дождь. На плечи накинута южновьетнамское пончо. На шестой день рейда в такую погоду на разведчиках не оставалось ни одного сухого места.



Четверо из пяти разведчиков группы LRRP, долина А-Шо. Снимок сделан после того, как группа в течение трех суток отрывалась от преследования противника. Дождь не прекращался все шесть суток рейда.

имость одного пайка росла астрономическими темпами: 1,70 доллара в 1966 г., а в 1970 г. - уже 87,8 долларов. Паек очень нравился солдатам.

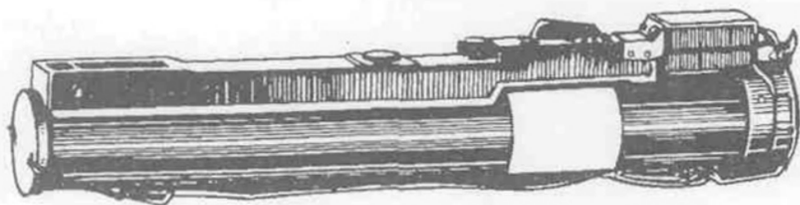
В октябре 1968 г. были ограничены масштабы бомбардировок северного Вьетнама американской авиацией, что дало северовьетнамцам возможность усилить свою активность на юге и восполнить потери, понесенные во время операции Тет. Базы американских войск в южном Вьетнаме, включая лагерь 101-й воздушно-десантной дивизии, стали подвергаться регулярным обстрелам. Людей для отражения атак противника не хватало, нехватку обычной пехоты командование пыталось компенсировать более расширенным использованием сил LRRP. От разведчиков стали требовать более активных действий, в то время как просто разведка всегда считалась пассивной работой. Надо сказать, что желание командование в этот раз совпало с пожеланиями самих ветеранов LRRP, которые всегда с трудом удерживались от причинения ущерба обнаруженному противнику. Разведчики все чаще и чаще стали переходить к тактике засад.



Засады разведчики часто устраивали совместно с армейцами. Подразделения LRRP не обладали достаточной для уверенного поражения противника огневой мощью. На переднем плане - разведчик, вооруженный пулеметом М60. Вокруг тела пулеметчика накручено не менее пяти патронных лент.

Двое разведчиков в рейде проверяют свое оружие. Оружие в джунглях страдало не меньше людей.

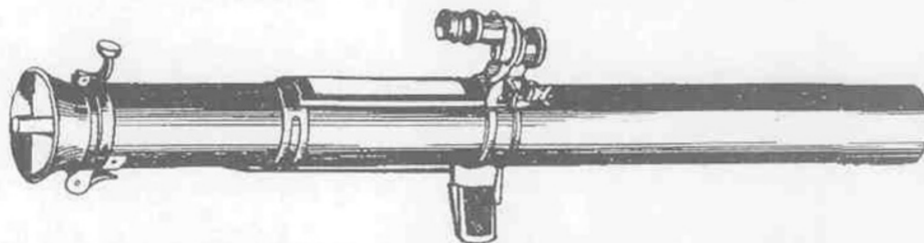
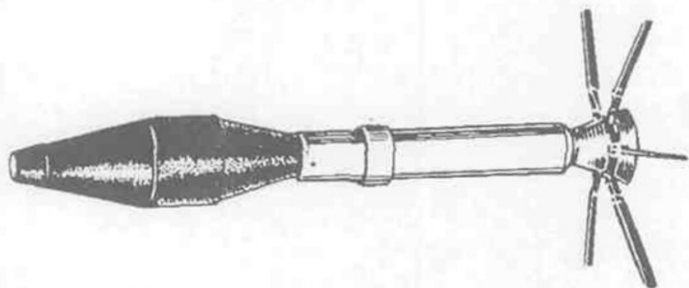
Легкий противотанковый
гранатомет M-72 LAW



Гранатомет M-79 калибра 40 мм



Наплечное безоткатное
орудие M67 калибра 90 мм



Разведчик ведет огонь по противнику из карабина CAR-15, реальный бой - не постановка для фотографа. Тогда противник попытался уничтожить группу LRRP, но авиация сорвала коварный план врага.



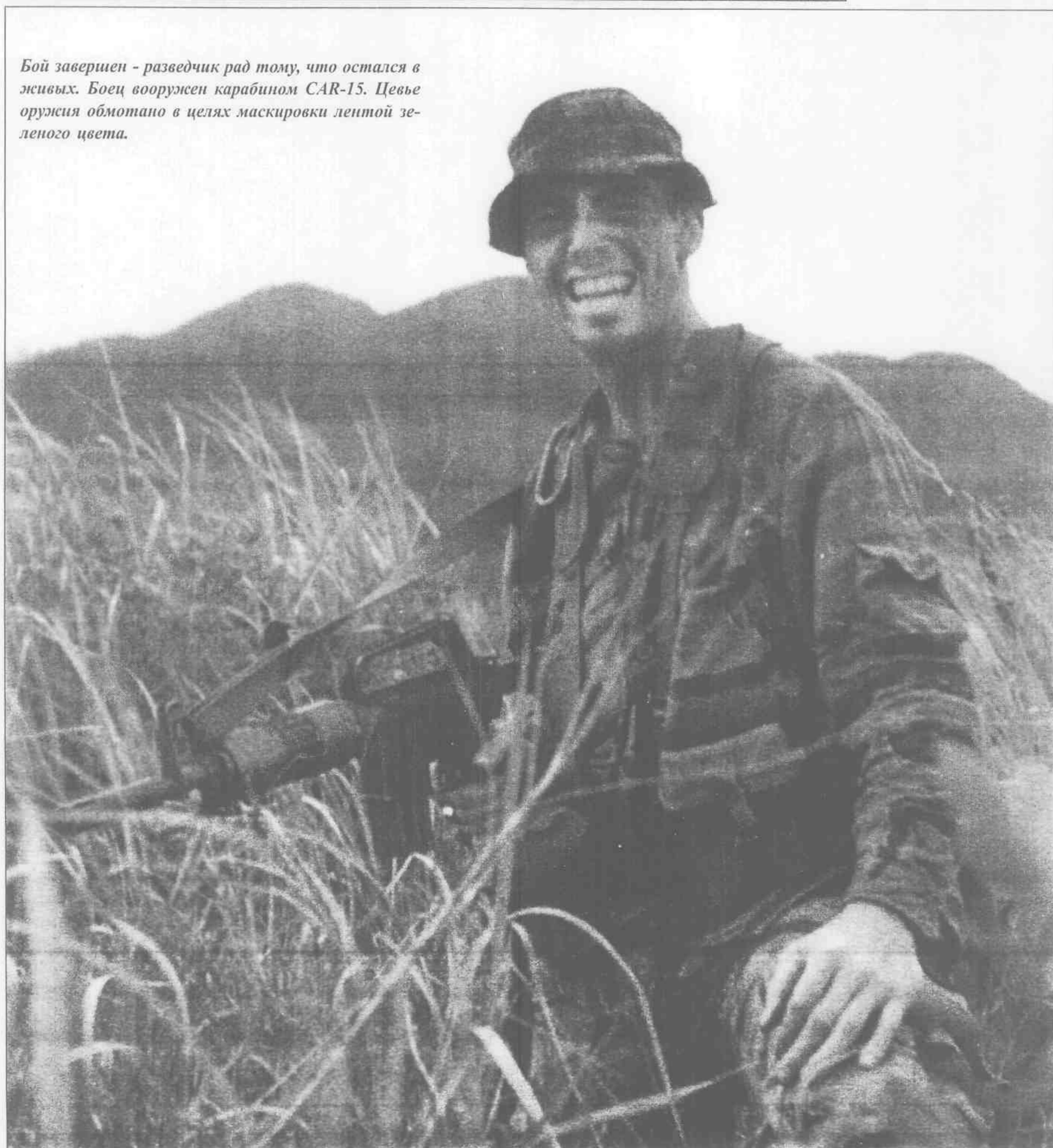
«Контакт, контакт!» Радист вызывает тактический оперативный центр, после того как группа LRRP подверглась атаке северо-вьетнамской роты. Радист запрашивает вертолетную поддержку. На заднем плане - двое разведчиков наблюдают за местностью.

На границе леса было убито четверо солдат противника. Разведчики готовятся к эвакуации вертолетом.





Рейд завершен. Снимок дает хорошее представление о местности в долине А-Шо. На одном разведчике одет камуфлированный берет. У бойца в центре на лямке разгрузки подвешена новая ручная граната, формой напоминающая бейсбольный мяч.



Бой завершен - разведчик рад тому, что остался в живых. Боец вооружен карабином CAR-15. Цевье оружия обмотано в целях маскировки лентой зеленого цвета.



Радист вызывает вертолет. Карабин CAR-15 опущен стволом вниз, на лице - улыбка: долгожданный UH-1D совсем близко.



Разведчик с экспериментальной винтовкой M16, снабженной глушителем. Боец только что произвел выстрел - гильза в полете.

Трофейное оружие всегда приветствовалось разведчиками. На снимке - 12,7-мм пулемет ДШК китайского производства. Такие пулеметы были очень эффективны против вертолетов.





Группа LRRP в ожидании прибытия вертолета. Боец в каске - не разведчик: солдат из взвода 2/17 1-й кавалерийской дивизии. Взвод воздушной кавалерии пришел на помощь разведчикам, когда они подверглись атаке неприятельской роты.



Группа LRRP роты L 75-го полка рейнджеров загружается на борт вертолета UH-1. Все бойцы несут тяжелую поклажу: вода, боеприпасы, сухие пайки, ручные и дымовые гранаты. Двое вооружены карабинами CAR-15, остальные - винтовками M16.



Разведчики высаживаются из вертолета. Критический момент рейда. И вертолет, и бойцы практически беззащитны перед неприятелем - вся надежда только на вертолеты огневой поддержки.

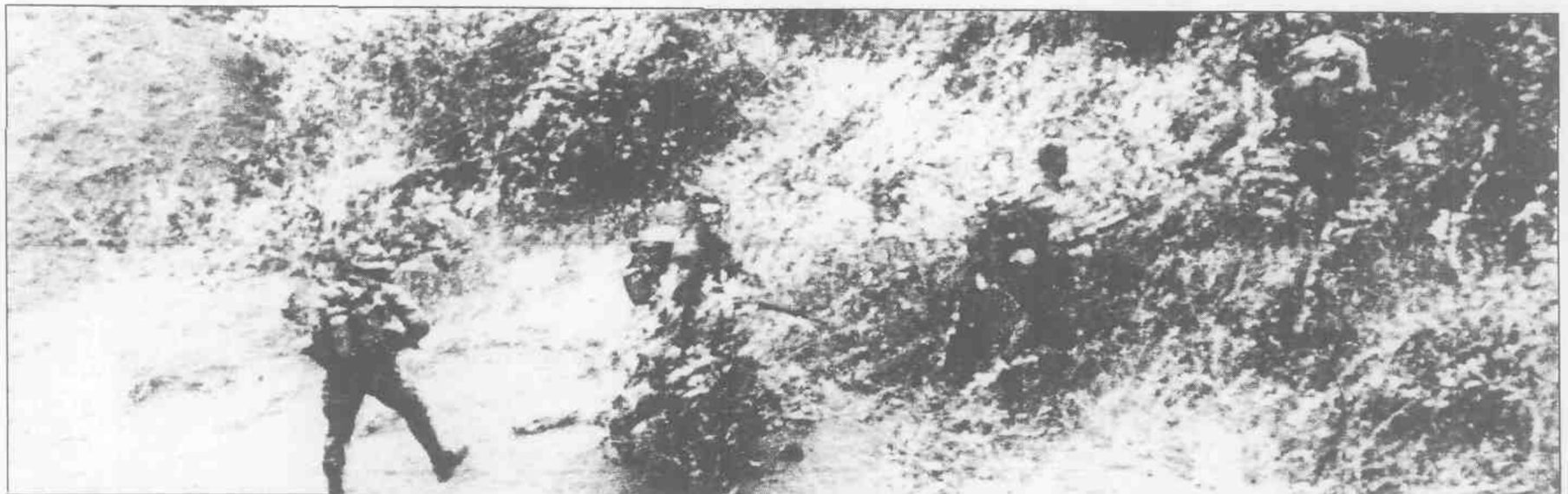
Регулярная пехота обычно устраивала засады недалеко от месторасположения основных сил, отчего такие засады редко имели успех. Разведчики действовали группами в шесть - 12 человек, выполняя обычное патрулирование, но теперь на третий или четвертый день рейда они устраивали засаду в районе дислокации противника. Риск был велик, так как поддержки разведчикам ждать было неоткуда, но и шансы на успех - также велики в силу фактора внезапности. Довольно часто бойцам LRRP удавалось сильно потрепать тигра за хвост и безнаказанно убраться восвояси.

Медицинское обеспечение разведчиков в рейде было крайне ограниченным. Специального санитаря в группе не имелось, обязанности медика исполнял кто-то из разведчиков. В роде LRRP имелся один единственный санитар, однако в учебном центре Рекондо первичные медицинские навыки получали все курсанты. Каждый знал как наложить жгуты, остановить кровь, изготовить несложный лангет для сломанной руки или ноги.

Легкораненые члены группы продолжали выполнять задание наряду со здоровыми бой-



Разведчик из группы LRRP. За спиной бойца висит рюкзак армейского образца на длинной алюминиевой раме. В большинстве случаев разведчики укорачивали рамы подобных рюкзаков, чтобы большее количество предметов можно было можно повесить на поясной ремень.



Группа LRRP из 75-го полка рейнджеров. Разведчиков, пока они не исчезнут из вида, страхуют вертолеты.



Боец LRRP на тропе, которую часто использовал для своих перемещений противник. В руке разведчик держит пакет из-под сахара, оброненный кем-то из солдат противника. Сахар в пакете сухой - значит противник проходил здесь совсем рано утром. Бойцы LRRP являлись отменными следопытами.

цами команды, для эвакуации тяжелораненых обычно вызывали вертолет. В зоне ответственности I и II корпуса раненых доставляли на борт госпитального судна «Сэнктуэри». Окрашенные в белый цвет теплоход с большими красными крестами на бортах и палубах крейсировал в 12 милях от побережья Вьетнама, то есть за пределами действия любого имеющегося у противника вооружения. Госпитальное судно было оборудовано вертолетной площадкой, на которую могли садиться даже тяжелые вертолеты CH-47 «Чинук».

Бойцов ранения которых не угрожали их жизни лечили в полевых госпиталях, при каждом таком госпитале имелся реабилитационный центр, в которых выздоравливающее восстанавливали форму. Иногда раненых эвакуировали в американские госпитали, расположенные в Азии вне пределов Вьетнама. Во время наступления Тет в 1968 г. все госпитали быстро оказались переполненными, а медики просто не справлялись с объемом свалившейся на них работы.

В каждой роте LRRP имелся взвод ретрансляции (два отделения). Дежурство в эфире осуществлялось круглосуточно. Радиостанции AN/PRC-25 обладали сравнительно небольшой дальностью связи - порядка 8 км. В горах дальность связи уменьшалась, поэтому ретрансляция сигнала являлась совершенно необходимым занятием. Очень часто группы LRRP не имели возможности поддерживать прямой радиокontakt с базой, в этих случаях между базой и районом патрулирования разворачивалась группа ретрансляции с радиостанцией, снабженной длинной антенной AT-984. Работа ретрансляционной группы всегда была сопряжена с опасностью. При нападении на базу противник всегда старался в первую очередь вывести из строя радиоцентр, а в «поле» радисты радиотрансляционной группы были гораздо уязвимее разведчиков.



Радист группы LRRP роты L 75-го полка рейнджеров. Эта рота сменила с февраля 1969 г. в 101-й воздушно-десантной дивизии роты F (LRRP) 58-го пехотного полка. Антенна радиостанции согнута, чтобы не задевала о растительность джунглей. Общая масса заполненного рюкзака составляла примерно 38 фунтов.



Снимок за минуты до эвакуации вертолетом - рейд завершен. Слева - армейский фотограф, выполнивший рейд наряду с разведчиками. У троих через плечи переброшены полотняные патронташи на семь магазинов к винтовке M16.

Перемены

В начале 1968 г. Объединенный комитет начальников штабов рекомендовал президенту Джонсону направить во Вьетнам 240 000 человек из Национальной гвардии и резерва. Реально отправили в 10 раз меньше - 24 000. В число отправленных попал личный состав роты D (LRRP) 38-й пехотной дивизии Национальной гвардии штата Индиана.

Личный состав роты D (LRRP) мобилизовали 13 мая 1968 г., затем отправили в Форт-Беннинг для прохождения 6-месячной подготовки, после чего последовали три недели обучения войне в джунглях на базе расположенного в Форт-Галике, зона Панамского канала, специализированного центра. В октябре 1968 г. рота численностью 214 человек была признана готовой к отправке во Вьетнам.

Передовая партия роты прибыла во Вьетнам в ноябре 1968 г., ее придали 2-й полевой группе, дислоцированной в Бьен Хоа. Люди из этой передовой партии стали частью роты F (LRRP). Вся рота была переброшена на театр военных действий к 30 декабря 1968 г. Активная деятельность роты во Вьетнаме продолжалась до ноября 1969 г. За это периода рота получила четыре благодарности от командования, а личный состав был отмечен индивидуальными наградами и благодарностями более 500 раз.

В январе 1969 г. началась подготовка к преобразованию роты LRRP в роты рейнджеров, которым предстояло действовать более активно. Все роты LRRP планировалось сосредоточить в 75-м пехотном полку (рейнджеров), процесс начался в феврале 1969 г., но он не затронул роту D Национальной гвардии.

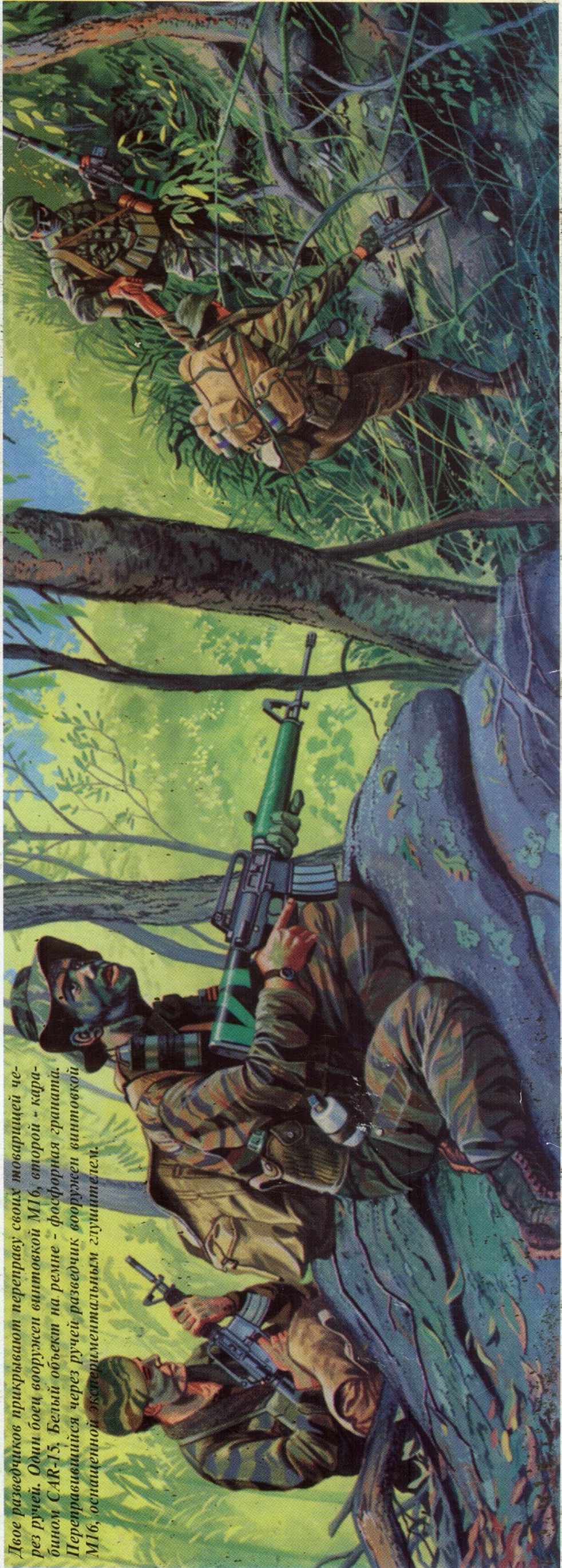
Бригадный генерал Уиллард Пирсон встретился с разведчиками 1-й бригады 101-й воздушно-десантной дивизии, июнь 1966 г. Разведчики вооружены винтовками M16 раннего выпуска, снабженными пламегасителями, и ручными гранатами времен Второй мировой войны. Все разведчики одеты в камуфляж тигриного раскраса, использовавшийся во Вьетнаме силами специальных операций.



2 200 000 373762



Группа LRRP высаживается с вертолета UH-1 «Хью». Пулеметчик в вертолете готов в любой момент открыть огонь.



Двое разведчиков прикрывают переправу своих товарищей через ручей. Один боец вооружен винтовкой M16, второй - карабинам SAR-15. Белый объект на ремне - фосфорная граната. Переправившийся через ручей разведчик вооружен винтовкой M16, оснащенной экспериментальным глушителем.