

Лутц Фройндт, Штефан Бюттнер

Красные Площади

Русские военные аэродромы

Германия в 1945 - в 1994

Авиационные базы - аэродромы – военные поля

Издательство AeroLit в 2007

СТР. 49

...

Взрывоопасные высказывания

В 1973 дезертир из Советской Армии (офицер технической службы, сбежавший на бомбардировщике Su-7 из Гроссенхайна и катапультировавшийся около Брауншвейга) впервые выдал детали по использованию тактического атомного оружия. Как мало информации о советском ядерном оружии в ГДР имела к тому времени Федеральная разведывательная служба, очевидно из резюме по деталям тогдашнего допроса.

-Копия -

**Секретный документ, зарегистрированный для служебного пользования
Не подлежит официальному разглашению**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА
111 С 7, TgbN, в 1464/73 Секретно

24 июля 1973
Исполнение

Отдельное сообщение

Военно-воздушные силы

Тема:

04-05-00 USR – тактическое атомное оружие на аэродроме Гроссенхайн.

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Общее

Тактическое ядерное оружие А на аэродроме Гроссенхайн

1. Общее

Полк истребителей – бомбардировщиков Гроссенхайна был оснащен особым оружием (тактические атомные бомбы). Для использования атомного оружия была предусмотрена первая эскадрилья.

2. Специальное подразделение

За складирование, охрану, транспортировку и погрузку этих бомб отвечала отдельное специальное подразделение. Подразделение состояло примерно из 100 солдат (много офицеров) в форме ВВС. Командиром был подполковник ДРУЯ.

Членов этого подразделения называли также „глухонемые“, так как им было запрещено говорить о своей деятельности, а также были недоступны для этого.

3. Складирование

Специальное оружие хранилось уже на прицепах при транспортировке и загрузке зачехленным. Прицепы тянули УРАЛы - 375.

Примерно 12 этих поездов были оставлены в 2 гаражах (например, у США 989 850). Гаражи были огорожены и охранялись патрульными. В складе боеприпасов JaboRgt (у США 992 860) были минимум 3 бункера с размерами 6 м в высоту на 15 м в ширину и 50-60 м – в длину огороженные соответственно 3 рядами колючей проволоки и отдельно охраняемые.

Возможно, на этом объекте хранились и другие бомбы.

4. Способ транспортировки и погрузки

а. Транспортировка

При тревоге описанный под цифрой 3 конвой выезжал из гаражей к месту расположения 1-го склада эскадрильи истребителей –бомбардировщиков. Дорога туда охранялась часовыми, находящимися на определенном расстоянии.

Однажды эта перевозка наблюдалась ночью. При этом часовые отмечали дорогу красными фонарями

б. Погрузка

Учебная погрузка для офицеров полка истребителей-бомбардировщиков (JaboRgt) проходила следующим образом: за каждую бомбу отвечала группа погрузки, состоящая из:

- 2-х капитанов (1 из них - офицер по вооружению и руководитель группы),
- 1-ого лейтенанта,
- 4-х солдат.

После прибытия конвоя транспортные и загрузочные прицепы (чехлы) снимались.

Процесс продолжался примерно 15 минут. В течение этого времени самолет подстраховывали по кругу 4 солдат.

5. Описание бомбы

Продемонстрированная учебная бомба была длиной примерно 250 – 300 см при диаметре примерно 100 - 120 см. На верхней стороне бомбы находились 2 петли для подвешивания. Для этой бомбы не нужно было устанавливать никакого специального бомбового замка.

(Побеги военных)

Время установления: с августа 1972 до мая 1973.

Примечание

Сообщение представляет первое конкретное указание на складирование атомного оружия в передовых (фронтовых) авиационных частях на

приграничном к СССР пространстве. Прежние предположения о хранении атомного оружия на аэродромах Рехлин –Лерца, Бризена и Финстервальде базировались лишь на узанном там специальном оборудовании инфраструктуры. Вышеназванное сообщение кажется правдоподобным на основе инфраструктурных и организационных подробностей. Достойны внимания (примечательны) количество и состав групп погрузки , а также высказывание, что для атомных бомб и обычных бомб используется один и тот бомбовый замок. Для того чтобы произвести перевооружение с обычного на ядерное вооружение в пределах нормального turn around time (норматива) назначается время, а именно 45 - 50 мин. До сих пор допускалось для этого 1:30 - 2 часа. Наблюдаемая при демонстрации загрузки учебная бомба с высокой вероятностью имеет такую же самую форму и величину как боевая бомба. Указанные габариты совпадают по существу (диаметр мог бы быть оценен слишком большим) с указаниями другой стороны о тактической атомной бомбе, энергетический эквивалент которой должен составлять 30 КТ. Использование специального процесса сбрасывания пилотами полка истребителей-бомбардировщиков ГРОССЕНХАЙНА, а также других полков истребителей-бомбардировщиков 16-й фронтовой воздушной армии повторно наблюдалось при тренировках. Поэтому может быть принято, что также и остальные, снабженных FITTER, полки истребителей-бомбардировщиков, по меньшей мере эскадрильи, как правило, 1-я эскадрилья с пилотами 1-го класса, имеют атомное и обычное назначение («dual capability» - способность выполнять двойные функции).

.....
Перевод: Ольга Рожкова (Неруш)