

Raketentruppen der Gruppe der sowjetischen Streitkräfte in Deutschland

DIE FORMIERUNG DES SOWJETISCHEN RAKETENBAUS UND DER SOWJETISCHEN RAKETENTRUPPEN

Постановление Совета Министров СССР от 13.05.1946г.

5. Обязать Специальный Комитет по Реактивной Технике представить на утверждение председателю Совета Министров СССР план научно-исследовательских и опытных работ на 1946 — 1948 гг., определить как первоочередную задачу — воспроизведение с применением отечественных материалов, ракет типа ФАУ-2 (дальнобойной управляемой ракеты) и Вассерфаль (зенитной управляемой ракеты).

11. Считать первоочередными задачами следующие работы по реактивной технике в Германии:

- а) полное восстановление технической документации и образцов далекобойной управляемой ракеты ФАУ-2 и зенитных управляемых ракет — Вассерфаль, Рейнтохтер, Шметтерлинг;
- б) восстановление лабораторий и стенов со всем оборудованием и приборами, необходимыми для проведения исследований и опытов по ракетам ФАУ-2, Вассерфаль, Рейнтохтер, Шметтерлинг и другим ракетам;
- в) подготовку кадров советских специалистов, которые овладели бы конструкцией ракет ФАУ-2, зенитных управляемых и других ракет, методами испытаний, технологией производства деталей и узлов и сборки ракет ...

16. Поручить Министерству вооруженных сил СССР (т. Булганину) сформировать в Германии специальную артиллерийскую часть для освоения, подготовки и пуска ракет типа ФАУ-2.

17. Предрешишь вопрос о переводе Конструкторских Бюро и немецких специалистов из Германии в СССР к концу 1946 года.

31. В целях обеспечения жильем переводимых в СССР немецких специалистов по реактивной технике, поручить т. Вознесенскому предусмотреть в планах распределения выделение до 15 октября 1946 г. 150 разборных финских домов и 40 рубленых восьмиквартирных домов по разнарядке Специального Комитета по реактивной технике.

Auszug aus dem geheimen Beschluss des Ministerrates der UdSSR Nr. 1017-419 vom 13.05.1946

5. Das Spezialkomitee für reaktive Technik ist verpflichtet, zur Unterstützung des Vorsitzenden des Ministerrats der UdSSR den Plan der wissenschaftlichen Forschungs- und Versuchsarbeiten von 1946-1949 zur Nachbildung der Raketen vom Typ V2 (gelenkte Fernkampfrakete) und Wasserfall (gelenkte Flugabwehrrakete) mit einheimischen Materialien als erstrangige Aufgabe zu bestimmen.

11. Wir halten für erstrangige Aufgaben folgende Arbeiten zur Raketentechnik in Deutschland:

- a) die vollständige Rekonstruktion der technischen Dokumentation und der Muster gelenkter Fernkampfrakete V2 und gelenkter Luftabwehrraketen - Wasserfall, Rheintochter, Schmetterling;
- b) die Wiederherstellung von Labors und Prüfständen mit allen Ausrüstungen, die notwendig für die Untersuchung und Erprobung von Raketen V2, Wasserfall, Rheintochter, Schmetterling und anderen Raketen erforderlich sind.
- c) die Kadervorbereitung sowjetischer Spezialisten, die die Konstruktion der Rakete V2, der Luftabwehrraketen und anderer Raketen, die Versuchsmethoden, die Technologie der Produktion von Teilen und Anlagen sowie die Montage der Rakete beherrschen sollen.

16. Das Ministerium für Verteidigung (Genosse Bulganin) wird beauftragt, in Deutschland eine besondere Artillerieabteilung für die Beherrschung, die Vorbereitung und den Start von Raketen des Typs V2 aufzustellen.

17. Bereits entschieden ist die Frage der Überführung der Konstruktionsbüros und der deutschen Spezialisten aus Deutschland in die UdSSR zum Ende 1946.

31. Mit dem Ziel der Unterbringung der deutschen Spezialisten für Raketentechnik in der UdSSR ist Genosse Wosnesenskij anzuweisen, entsprechend den vorgesehenen Aufteilungsplänen der Umsiedelung, bis zum 15. Oktober 1946 dem Sonderkomitee für Raketentechnik 150 zerlegbare Finnhütten und 40 hölzerne Acht-Zimmer-Häuser zur Verfügung zu stellen.

Viele sowjetische Raketenkonstrukteure erweiterten ihr Wissen bei der Rekonstruktion der ballistischen Rakete A4 (V2) in Thüringen.

Sowjetische Mitarbeiter am Institut Rabe/Institut Nordhausen



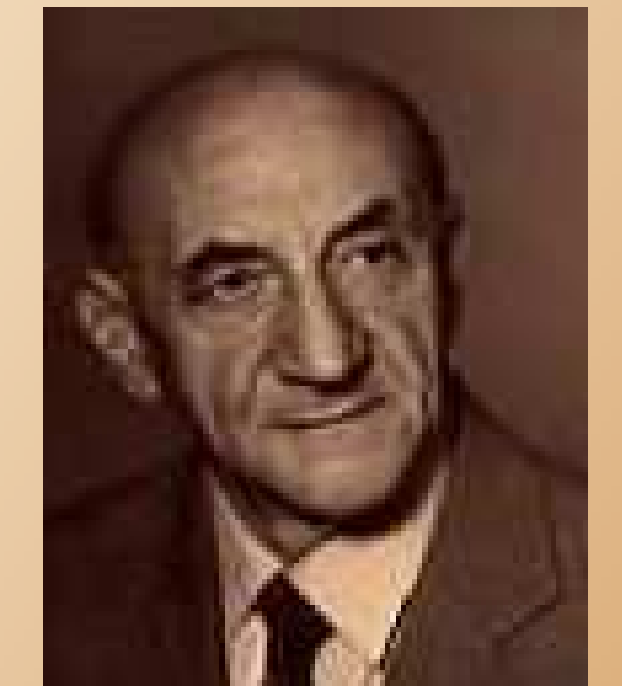
Lew Gajudukow
(1911-1999)



Sergej Koroljow
(1907-1966)



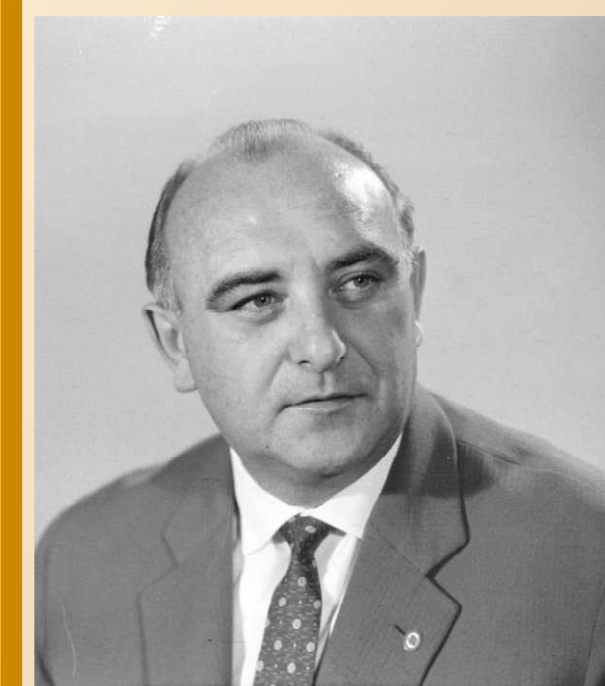
Leonid Woskresenskij
(1913-1965)



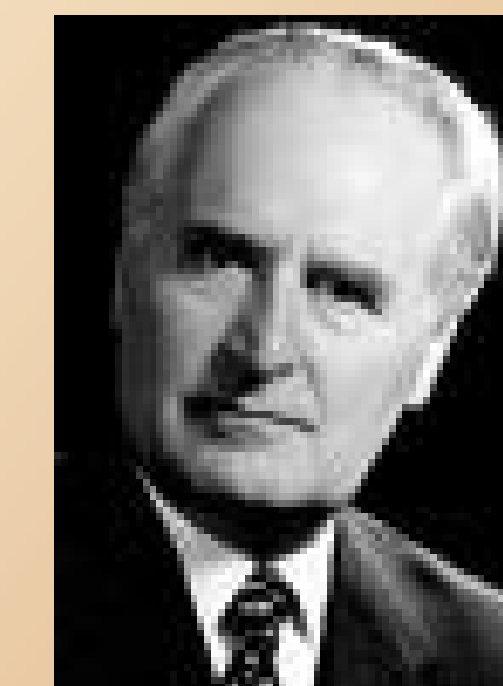
Boris Tschertok
(*1912)

Ihre anfänglichen Lehrmeister waren deutsche Spezialisten, viele aus dem Hochschulbereich. Helmut Gröttrup war der einzige Spezialist, der eine hochrangige Funktion in Peenemünde bei der Konstruktion der Rakete A4 innehatte und am Institut in Nordhausen mitarbeitete.

Deutsche Mitarbeiter am Institut Nordhausen/OKB-1 Gorodnolja



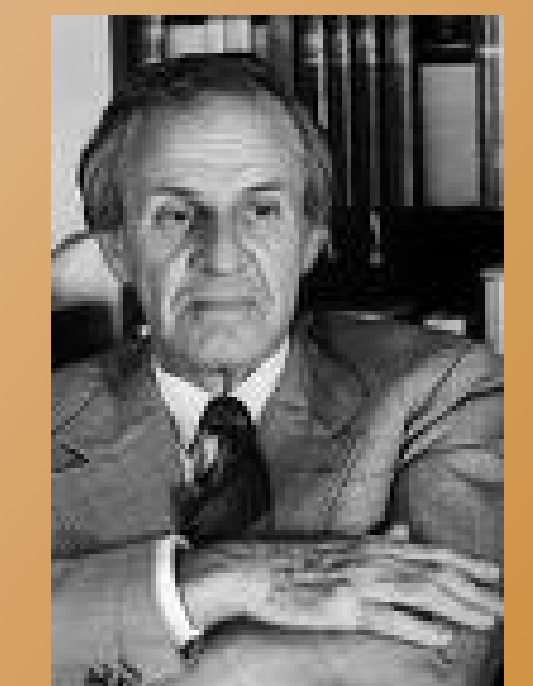
Erich Apel
(1917-1965)



Kurt Magnus
(1912-2003)



Helmut Gröttrup
1916-1981



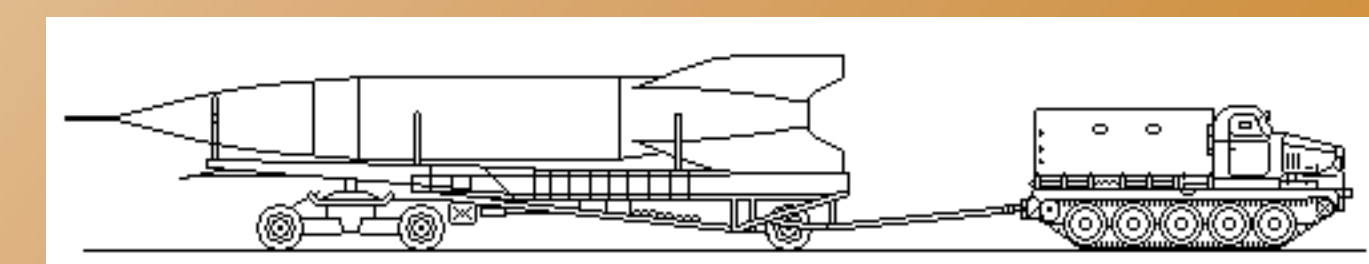
Werner Albring
(1914-2007)

1. Sowjetische Raketenbrigade



Alexandr Twerezki (1904-1992)

Im Juni 1946 formierte sich im thüringerischen Berka aus dem 92. Gardewerferregiment die erste sowjetische Raketenbrigade.



1. Sowjetischer Raketenkomplex R-1