



Русская гвардейская тяжелая артиллерия





No8045

МАСШТАБ 1:72 SCALE 1:72

USSIAN GUARD HEAVY ARTILI

MADE IN RUSSIA СДЕЛАНО В РОССИИ

Собственно орудия большого калибра на полях сражений появились с момента появления пушек вообще. Но потребовались десятки и сотин лет, грежде ече призгилерия выделилась в род войск, а затем получила и ясное подразделение на виды

Почадка члока потроское раборым и войны 18 имая, русское тякваная почавеная артиперия выправления», отраженням почавенням в отражным янд только в 1786 году. Этому способельням отражным янд только в 1786 году. Этому способельням отражным янд только в 1786 году. Этому образовать учения и почавенням отраженням отраженням почавенням отраженням отраженням отраженням отраженням почавенням отраженням отраженням отраженням отраженням почавенням отраженням отражен

Сначала тежблая артиплерия называлась пецей и была сведена в пецие отот и батальны, в то врем как лёгкое орудия быля в конной и полковой артиплерии. С управднением полковой артиплерии, а затем и введением в 1803 году насиштатов, тяжблая артиплерии была сведена в -батаройные», а обгаза, а силбиме и иксиные, потх.

Тяжёлые полевые пушки и единороги были унифицированы по лафетам. В 1803 году вместо зарядных фур они получили зарядные ящики. А в 1805 году были приняты на вооружение новые, более совершенные и лёгкие орудия тех же калибров.

В иготе в Отечественную войну 1812 года русская полеваю а мура, а настранять пожиту, настране перадовой на мещьой в мура, а настранется пожити пожити пожити пожити в мура, а настранется такжей пожити пожити пожити в мура настранется пожити пожити пожити пожити в мура пожити п High calibre guns appeared on the battlefield at the same time as cannons in general. But it took hundreds of years for the artillery to become a separate arm and then subdivide into types and classes.

am and then subchirde into types and classes.
After the reforms of Peter the Great and vars of the
After the reforms of Peter the Great and vars of the
independent am only in 1796. This process was facilindependent am only in 1796. This process was facilitiated by the fact that the number of cultimes of the
artillery jurns was decreased from 11 to 4. There were
only twelve-pound and exispcound cannots left and
half-pound and quarter-pound howitzers. Even
hough the structure of the artillery repeatedly
none of medium and small proportion and halfpound howitzers were put together this chippedinet heavy
artillery. This allowed more efficient use of their capishibles, as heavy grown differed from the light pure not
only in the weight of the shell whether a ball,
greepends or a growned but also in range and accuragreepends or a growned but also in range and accuragreepends or a growned but also in range and accura-

At first the heavy artillery was called foot artillery awas formed into foot companies and battalions as the light guns were in horse artillery and regiment artillery. With the elimination of the regiment artillery and adopting a new structure in 1803 the heavy artillery as formed into 'battery' artilleries, and light artilleries – into 'light' companies and 'horse' companies.

Heavy cannons and howitzers got unified gun carriages. In 1803 ammunition wagons were replaced with caissons. And in 1805 new superior and lighter guns of the same calibre were adopted.

guns of the same cautore were apopted.

All in all the Russian artillary engaged in the Particle War of 1812 as perhaps the most advanced and powerful in the world exceeding Napoleon's army in the number of heavy guns. At the begring of the war acting armies alone numbered 356 heavy guns, which were the basis of Russian firepower. It was the heavy guns that were used on the famous Bargartich's fisches and the Raevsky redoubt at the battle of Borodino.

