

### **Английская Ракетная бригада в кампании за освобождение Германии**

Поражение Франции в Отечественной войне 1812 года знаменовало собой начало коренного перелома в большой европейской войне. Пруссия с момента заключения генералом Йорком так называемой Таурогенской конвенции фактически вышла из союза с Наполеоном, о том же задумывалась и Австрия. Русская армия готовилась перенести боевые действия на территорию противника. В течение января 1813 года несколькими решительными маневрами Кутузов очистил от неприятеля территорию герцогства Варшавского и вышел к Одере. В то же время Франция еще обладала весьма значительным военным потенциалом, и Наполеон прилагал все возможные усилия для восстановления боеспособности своей армии. Ареной предстоящих решающих сражений предстояло стать территориям многочисленных германских государств от Одера до Рейна.

27 февраля 1813<sup>1</sup> года Россия и Пруссия заключили Калишский союзный договор, последняя объявила войну Франции. В марте, заключив союз с Великобританией, к борьбе с Наполеоном присоединилась Швеция. Фактически, Шестая антифранцузская коалиция сложилась. Австрия пока старалась держаться в стороне от формальных обязательств, но ее переход в стан союзников был вопросом времени. Наполеон также не сидел, сложа руки и, к марту же, практически завершил реорганизацию остатков Великой армии, перегруппировку и формирование новых войск с которыми выдвинулся в Саксонию. Русско-пруссские войска в ответ начали концентрацию в районе Дрезден – Лейпциг. Борьба за Германию началась.

Весна и начало лета ознаменовались рядом упорных боев и сражений. Первоначальные успехи союзников в Северной Германии были нивелированы победами Наполеона при Люцене и Бауцене. Значительные потери первого этапа кампании вынудили противников заключить двухмесячное перемирие. Австрия наконец разорвала союз с Францией, что дало союзникам окончательное превосходство в силах.

К середине августа 1813 г. все силы коалиции на Германском театре военных действий были распределены между тремя большими армиями. В Северной Богемии дислоцировалась Богемская армия Шварценберга: 110,5 тысяч австрийцев, 75,4 тысячи русских и 49,3 тысячи пруссаков, 672 орудия. В Верхней Силезии – Силезская армия Блюхера: 61,2 тысячи русских и 38,2 тысячи пруссаков, 330 орудий. В районе Берлина – Северная армия шведского наследного принца Карла Юхана (бывшего Маршала Франции Бернадота): 78 тысяч пруссаков, 29,6 тысяч русских и 24 тысячи шведов, 340 орудий. Позже союзные войска должна была усилить Польская армия генерала Беннигсена, формировавшаяся в Польше из русских регулярных частей и ополчения (до 60 тысяч человек, 60 орудий), впоследствии пополненная австрийскими войсками. Всего в союзных войсках, выставленных против Наполеона, числилось около 500 тысяч человек при 1400 орудиях без учета гарнизонов крепостей. Главкомандующим всеми армиями союзников считался австрийский фельдмаршал князь Шварценберг, однако общее руководство осуществлял совет трех монархов: русского царя Александра I, императора Австрии Франца I и короля Пруссии Фридриха-Вильгельма III. Император французов к этому времени мог противопоставить им примерно 400 тысяч солдат.

К осени центр операций вновь постепенно сместился в Саксонию, все еще остававшуюся основным немецким союзником Наполеона. Основные силы сторон концентрировались в районе Лейпцига. Обладание Лейпцигом в текущих условиях означало контроль над линией Эльбы, а значит и всей Германией. После еще одной крупной победы Наполеона под Дрезденом, союзники смогли оправиться и нанести французским войскам ряд сильных ударов. Стратегическое положение вновь начало меняться в их пользу. Назревало генеральное сражение кампании 1813 года, вошедшее в историю как «Битва Народов» под Лейпцигом<sup>2</sup>.

Англия, как главный идеолог борьбы с Наполеоном, не могла остаться в стороне от этих грандиозных событий. К тому же, контроль над портами северной Германии был ей жизненно необходим. Но свободных войск, способных составить сколько-нибудь значительный контингент,

британская армия не имела. Все, что смогли собрать – около 3 тысяч солдат под командованием генерал-майора С. Гиббса (Samuel Gibbs), высаженных 11 августа в Штральзунде.

Ситуацией воспользовался известный английский изобретатель и общественный деятель Уильям Конгрев (William Congreve). С 1803 года он занимался разработкой нового оружия – боевых ракет. Ракеты Конгрева уже применялись в нескольких акциях с переменным успехом и были приняты на вооружение в Королевском флоте. Крупным успехом стало применение зажигательных ракет при бомбардировке Копенгагена в 1807 году, практически уничтожившей город. Воодушевленный успехом, Конгрев разработал целую систему реактивного вооружения для всех способов ведения боевых действий, но в традиционной военной среде его идеи не пользовались популярностью. Конгрев активно искал любые возможности проявить подлинный потенциал реактивного оружия и добился своего.

В январе 1813 года для формирования ракетных отрядов и депо снабжения из состава Королевской конной артиллерии были отобраны офицеры, унтер-офицеры и рядовые, общим числом 194 человека<sup>3</sup>. Такой отряд, в частности, был отправлен для участия в осаде Данцига<sup>4</sup>. Но наибольшую известность получили действия Ракетной бригады капитана Р. Боуга.

Ричард Боуг (Richard Bogue) родился 24 октября 1782 года в Гемпшире. Его отец, Джон Боуг, имел степень доктора медицины. 31 января 1797 года Ричард был принят в Королевскую военную академию в Вулвиче, откуда уже 14 июля 1798 года был выпущен вторым лейтенантом в Королевскую конную артиллерию. В 1800 году он был произведен в лейтенанты, в 1803 зачислен в роту «А»<sup>5</sup>, но уже в следующем году переведен в роту «Б». В 1806 году ему присваивают звание второго капитана, а 1808 году роту «Б» направляют в Испанию, в армию генерала Дж. Мура (John Moore), где Боуг участвовал в боях с войсками Наполеона при Саагуне, Бенавенте и в сражении при Корунье.

По возвращении на родину, Боуг проявляет интерес к получившим известность экспериментам Уильяма Конгрева с ракетным вооружением. Боуг и Конгрев, скорее всего, были знакомы и ранее, так как оба входили в ближнее окружение Принца-Регента и принимали участие в увеселениях в его Павильоне. Молодой капитан был одной из «звезд» этого общества. По отзывам современников, Ричард отличался красотой и модными манерами денди, заслужив у придворных красавиц прозвище «Увидеть и умереть» (Look and Die).

Артиллерийский департамент и командование Королевской конной артиллерии поддерживали разработку нового оружия. С января 1810 года Боуг лично участвует в экспериментах Конгрева. В сентябре 1811 года было сформировано специальное подразделение в составе 32-х нижних чинов конной артиллерии для обеспечения испытаний ракетного оружия, проводившихся в Вулвиче и Багшоте. По предложению Конгрева его возглавил капитан Боуг. Более чем на полтора года он становится ближайшим соратником изобретателя и по праву может быть назван первым офицером-испытателем ракетной техники в Европе.

В мае 1813 года испытательный отряд подвергся инспекции комиссией офицеров Королевской артиллерии. Комиссия рекомендовала направить испытательный отряд в Действующую армию. 7 июня 1813 года отряд Боуга переформируется в отдельную войсковую часть, получая наименование Ракетной бригады. Заместителем Боуга был назначен лейтенант А. Райт (Amherst Wright), субалтерн-офицером – лейтенант Т.Ф. Стрэнгвейз (Thomas Fox Strangways)<sup>6</sup>. На походе с бригадой следовали 4 маркитантки<sup>7</sup>. Общая численность бригады составила 144 офицера и нижних чина, более 100 лошадей. Новая часть получает приказ присоединиться к войскам Северной армии коалиции. Этот день можно считать датой образования первой регулярной ракетной части в Европе.

Государства-участники шестой антифранцузской коалиции действовали в рамках заключенных между ними соглашений, единого коалиционного акта не существовало. Великобритания была связана союзным договором со Швецией, вероятно, это и определило включение Ракетной бригады в состав Северной армии. В строевом отношении ракетчики считались прикомандированными к шведской Гвардии. Уже 11 июня бригада начинает подготовку к погрузке на суда в Рамсгите, а 8 августа 1813 года высаживается в Висмаре.

23 августа Ракетная бригада в районе Шверина вошла в подчинение генерал-лейтенанта русской службы графа А.Г. Вальмодена, командовавшего сводным корпусом русских, прусских и англо-ганноверских войск. 7 сентября бригада разделилась на два отряда. Половина бригады во

главе с командиром была направлена под Виттенберг, осаждавшийся союзными войсками. Вторая половина бригады под командой лейтенанта Стрэнгвейза следовала с корпусом<sup>8</sup>.

Боевым крещением английских ракетчиков следует считать сражение при Гёрде, произошедшее 18 сентября 1813 года. В этот день корпус Вальмодена перехватил французскую дивизию генерала М.Н.Л. Пешё (Marc-Nicolas-Louis Pecheux), наступавшую к югу от Гамбурга. Позиция Ракетной бригады располагалась на правом фланге союзных войск, северо-западнее Гёрды в направлении на Любен, где была сконцентрирована значительная часть артиллерии. Несколько оторвавшийся от основных сил конно-егерский полк, составлявший авангард дивизии Пешё, подвергся ракетному обстрелу, после чего был атакован 3-м гусарским полком Королевского германского легиона и бежал с поля боя. Огонь бригады оказался довольно точным, полностью расстроив ряды противника, что и позволило гусарам одержать победу, а ракетчикам поверить в собственные силы. Этот эпизод в будущем не раз приводился как свидетельство эффективности ракет против кавалерии<sup>9</sup>. Продолжая поддерживать свою кавалерию, ракетчики перенесли огонь на пехоту противника. *«Каре французской пехоты на левом фланге... держалось крепко, но теперь получило кое-что от Ракетной бригады. Первая же запущенная ракета упала точно в каре, приведя его в величайшее замешательство. Тут же Германские гусары, ранее отбитые, снова атаковали их. Удовлетворяя чувство мести, они рубили их направо и налево, не давая пощады»* - писал потом очевидец события сержант 73-го Пертширского полка Т. Моррис (Thomas Morris)<sup>10</sup>. Обладая значительным превосходством, Вальмоден смог разгромить и основные силы противника.

После сражения отряд Стрэнгвейза был выведен из подчинения Вальмодена и также направлен к Виттенбергу. Отряд Боуга успел принять участие в бомбардировке города 25-27 сентября<sup>11</sup>, но данных, позволяющих оценить его роль и степень эффективности, пока не выявлено. Вновь соединившаяся 27 сентября бригада получила приказ самостоятельно совершить марш на соединение со шведскими войсками, направлявшимися к Лейпцигу. В качестве проводника по германской территории для незнакомых с местностью англичан, к бригаде был прикомандирован один офицер 5-го батальона Королевского Германского легиона<sup>12</sup>. Генерал фон Бюлов 1 октября отправил Боугу письмо с указанием, согласно которому местом встречи бригаде назначался Рослау, а капитан должен был лично прибыть в штаб-квартиру наследного принца в Цербст<sup>13</sup>.

Ракеты Конгрева вызывали закономерный интерес у многих военных деятелей, тем более что, несмотря на известность в качестве осадного оружия, в общевойсковом бою ракеты еще по-настоящему не применялись. Хотя сам Конгрев активно рекламировал свое детище как альтернативу полевой артиллерии. В упомянутом письме фон Бюлов открыто интересуется: *«...смогу ли я иметь счастье увидеть эффект Ваших ракет в регулярном сражении и поражении наших врагов объединенными силами...»*<sup>14</sup>. По прибытии в Цербст, капитан Боуг был представлен Карлу Юхану, прусскому фельдмаршалу Г.Л. фон Блюхеру и английскому представителю в союзной армии генерал-лейтенанту Ч. Стюарту (Charles Stewart, marquess of Londonderry). Ракетная бригада была передана в оперативное подчинение генерал-лейтенанту русской службы Ф.Ф. Винцингероде, командовавшему сводным корпусом русских и прусских войск.

Северная армия подошла к Лейпцигу к 15 часам 17 октября, на второй день сражения, и первоначально расположилась в тылу правого фланга. На следующий день она была введена в действие, взаимодействуя с Польской армией генерала от инфантерии Л.Л. Беннигсена. Армия наступала на город с северо-востока в полосе Шёнфельд – Зеллерхаузен – Паунсдорф. Ей противостоял VII армейский корпус генерала Ренье, составленный из французских и саксонских войск при 30 орудиях. 32-я дивизия генерала Дюрютта в составе двух бригад, всего 6 батальонов французских войск, около 4,5 тысяч человек, занимала позицию между поселениями Шёнфельд и Зеллерхаузен. 24-я саксонская дивизия генерал-лейтенанта фон Цешау (Heinrich Wilhelm von Zeschau) также в составе двух бригад, всего 8 батальонов, до 4,2 тысяч человек, держалась в районе поселения Паунсдорф. Основные события, связанные с участием Ракетной бригады в Битве Народов, происходили на этом участке.

Первая бригада дивизии фон Цешау под командованием полковника фон Браузе (Wilhelm von Brause) в составе пяти батальонов развернулась на Таухской дороге к западу от Паунсдорфа. Вторая бригада генерал-майора фон Рисселя (Reinhold von Ryssel) в составе трех батальонов

развернулась в районе деревни Штунц. Между Штунцем и Паунсдорфом располагались позиции артиллерии. С утра Паунсдорф подвергся с востока нескольким безуспешным атакам австрийских войск 2-й дивизии авангарда из состава Польской армии, отбитым, в основном, артиллерийским огнем. Около 14.00 с севера на деревню вышли прусские части корпуса фон Бюлова Северной армии. Правее их поддерживали русские войска корпуса Винцингероде. Первая атака пруссаков также была неудачной, однако она заставила саксонцев подтянуть бригаду фон Браузе к Паунсдорфу для прикрытия своей артиллерии.

Видя неудачу союзной пехоты, капитан Боуг попросил у Винценгероде разрешения вступить в бой. Генерал не только дал разрешение, но и предоставил в прикрытии бригаде один эскадрон русского сводно-драгунского полка из кавалерии своего корпуса. При штабе Винценгероде в это время находился и генерал Стюарт со своим адъютантом лейтенантом Джеймсом (John James). Оба офицера решили сопровождать соотечественников в деле.

Боуг действовал решительно. Войдя в промежуток между русскими и прусскими частями, английские канониры открыли быстрый и точный огонь. Ракеты легли точно в расположении неприятельских войск. *«Французская колонна, которая до того продвигалась в очень хорошем порядке, хоть и коротким шагом в последнее время, была совершенно расстроена, так же, как происходит, когда разбивают ударом муравейник, и побежала в полном беспорядке обратно к крестьянским домам, провожаемая нашим громким смехом»* - так описал события полковник Г. фон Бойен (Herman von Boyen), будущий прусский фельдмаршал, в то время начальник штаба корпуса Бюлова<sup>15</sup>. Схожим образом событие отразилось и в памяти Стюарта: *«Грозное оружие Конгрева, едва достигнув цели, парализовало большое каре пехоты, которое после нашей стрельбы вело себя так, как будто их поразила паника»*<sup>16</sup>. Увидев замешательство противника, Боуг принял смелое решение. *«Капитан, уловив момент, атаковал во главе эскадрона кавалерии, и противник в ужасе расстроил ряды. От двух до трех тысяч, как один человек, сдались ракетной бригаде, которая, как я думаю, не превышала 200 человек»* - так описал ключевой момент боя лейтенант Джеймс<sup>17</sup>.

Отметим, что в схожей обстановке сражения под Красным 6 ноября 1812 года аналогичное решение принял командир 7-й конной роты полковник А.П. Никитин, атаковав расстроенного огнем противника силами своих расчетов в конном строю. В битве под Лейпцигом, ставший уже генерал-майором, Никитин участвовал в должности командующего артиллерией корпуса Винцингероде и, скорее всего, был очевидцем атаки Боуга.

Большинство свидетелей реального боевого применения ракет Конгрева отмечали их крайне низкую кучность. Отличный результат стрельбы может служить подтверждением большого опыта и высокого мастерства, которое канониры Боуга приобрели, участвуя в регулярных испытаниях материальной части.

О достигнутых результатах немедленно доложили Бернадоту. Командующий армией объявил Боугу благодарность и приказал развивать наметившийся успех. Ракетчики и драгуны стали выдвигаться в направлении Зеллерхаузена<sup>18</sup>. В этот момент случилось несчастье. *«Ситуация осложнилась. С фланга деревни мы подверглись весьма тяжелому огню: одновременно ядрами и картечью с вражеских линий и стрелков из деревни. Пуля последних вскоре лишила нас несчастного Боуга: она вошла под глазом и, пройдя через голову, вызвала мгновенную смерть»* - сообщает лейтенант Джеймс. *«Тем не менее, его подчиненные не были встревожены этой потерей, и ракеты произвели весьма неожиданный эффект там, где они разорвались»* - отметил фон Бойен. Командование бригадой принял лейтенант Стрэнгвейз. Генерал-лейтенант М.И. Богданович в описании сражения сообщает, что ракетному обстрелу подверглись и части дивизии Дюрютта<sup>19</sup>. Таким образом, Стрэнгвейзу удалось завершить атаку и вывести личный состав из-под огня противника. На этом участие Ракетной бригады в битве под Лейпцигом в основном завершилось.

Несмотря на активное огневое воздействие противника, англичане понесли крайне небольшие потери. Кроме капитана Боуга был убит всего один рядовой. Еще шесть нижних чинов получили ранения. 26 лошадей были ранены и убиты. Потери в материальной части точно установить не удалось, но, вероятно, они были более значительны. Очевидец боя с русской стороны майор 14-го егерского полка Я.О. Отрощенко писал в мемуарах: *«Командовавший этой*

*ротой капитан убит в этом деле, и рота разбита артиллерией французской, и многие лафеты разбиты<sup>20</sup>».*

Ракетная атака под Паунсдорфом в ходе битвы под Лейпцигом стала самым ярким эпизодом за всю историю боевого применения ракет Конгрева в полевых сражениях эпохи Наполеоновских войн. Достигнутые результаты – фактический разгром пехотной бригады противника, взятие свыше двух тысяч пленных, занятие важного пункта вражеской обороны. Не умаляя бесспорного личного мужества и тактического мастерства Ричарда Боуга и канониров бригады, следует отметить, что успех атаки был достигнут именно своевременным вводом в бой русской кавалерии, что практически не отражается в зарубежных работах.

Эффективность ракетного вооружения была обусловлена разнообразием вариантов боевого оснащения ракет, разработанных Конгревом. К 1813 году производились зажигательные, осколочно-фугасные и шрапнельные головные части<sup>21</sup>. Наиболее эффективными против живой силы противника следует признать последние два варианта. В то же время, они являлись наименее распространенными. Описание потерь, понесенных саксонскими войсками, свидетельствует о применении Боугом зажигательных ракет. *«Когда мы маршировали на следующий день возле места французской атаки, мы убедились в сильном эффекте ракет. Значительно число трупов лежало там, причем у некоторых из них были полностью сожжены лица и униформа самым необычным образом, так что легко было понять, как сильно боевой дух противника был потрясен этим необычным действием»* - пишет фон Бойен. Очевидец боя, хирург Добровольческого корпуса Лютцова В. Кример (Wenzel Krimer), дает более подробное и образное описание: *«Именно в этот момент я понял, сколь ужасны последствия от ракет Конгрева. Я был не одинок, ощущая себя в ужасе и отвращении. Недостаточно ли нам орудий смерти, чтобы была необходимость прибегать к этим дьявольским вещам, достойным изобретательности Адромелаха<sup>22</sup>. Мы стояли на плоском плато и видели большую часть сил противника. Перед нами была та самая дьявольская ракетная батарея. Каждый раз, когда пускалась ракета, слышалось шипение, огонь летел вперед в колонну противника и взрывался, повергая целые взводы. Обожженные и разбитые тела лежали в больших кучах там, где упали. Сперва французы, похоже, не знакомые с этим новым оружием смерти, стояли против него, но когда они увидели, какие страшные разрушения оно делает и каким жутким образом умирают жертвы, даже если только капля топлива пролетает слишком близко, то не смогли устоять. Всякий раз, когда они видели приближение ракеты, колонна разбегалась и оставляла всё<sup>23</sup>».* В то же время, Отрощенко прямо описывает применение под Лейпцигом шрапнельных ракет: *«Английская ракетная рота, бывшая с нашим отрядом, не давала покоя неприятельской кавалерии. Ракеты при полете своим производя большой шум, огнем из трубки стремящимся оставляют за собой длинную струю дыма, они зажигают строения и пугают кавалерийских лошадей; при разрыве же припаянной к ракете гранаты с картечами рассыпают 150 ружейных пуль».* Впрочем, к этому эпизоду его мемуаров следует относиться с осторожностью, описания сражения не показывают наличия неприятельской кавалерии в районе ракетной атаки. С учетом факта привлечения отряда Ракетной бригады к осаде Виттенберга, можно утверждать, что основу ее боезапаса составляли зажигательные ракеты.

В отношении пусковых установок, применявшихся в бригаде, также на настоящий момент полной ясности нет. Документы шведского военного архива в Стокгольме свидетельствуют, что под Лейпцигом в бригаде имелись ракетные повозки, предназначенные для запуска ракет крупных калибров в количестве всего 6 единиц и 1296 единиц 32-х фунтовых ракет<sup>24</sup>. Это были тяжелые пусковые установки колесного типа, так называемые «бомбардирские рамы». Скорее всего, это и есть «лафеты» из мемуаров Отрощенко. В то же время, для мобильных конных подразделений, каким являлась Ракетная бригада, Конгревом уже были разработаны станки упрощенной конструкции, получившие название *«Bouche a feu»* (фр. «пушка») и представлявшие собой короткий железный желоб или трубу диаметром 4,5 дюйма (калибр 6-фунтовой ракеты) с двумя парами откидных железных колеб, позволявших установить направляющую параллельно земле. Установка обслуживалась одним человеком и в походном положении должна была перевозиться в специальном кожаном чехле, притороченном к седлу<sup>25</sup>. Достоверных данных об их количестве в бригаде нет. Наиболее простым решением мог быть запуск ракет непосредственно с земли, но он вряд ли мог обеспечить столь высокую точность, какая была показана в бою.

После великой битвы ракетчики продолжали действовать в составе Северной армии<sup>26</sup>. В декабре 1813 года Ракетная бригада была переименована во 2-ю ракетную роту Королевской конной артиллерии (2<sup>nd</sup> Rocket Troop RHA). Весной 1815 года новым штатным командиром был назначен капитан Королевской конной артиллерии Э.Ч. Винейтс (Edward Charles Whinyates) с которым она прошла кампанию Ватерлоо<sup>27</sup>.

Относительно небольшой в масштабах великой битвы боевой эпизод имел, однако, значительные последствия. Деморализованные саксонские части еще до конца сражения стали массово переходить на сторону коалиции, с ходу вступая в бой против бывших союзников. Это стало одной из причин поражения Наполеона. Можно считать, что влияние на это решение оказала, в том числе, и неудача боя под Паунсдорфом.

Рубеж открытия огня Ракетной бригадой был, по словам генерала Стюарта, определен «на левом фланге русской батареи». Исходя из положения русских войск корпуса Винцингероде, этой батареей, скорее всего, была позиция 15-й артиллерийской бригады. Ее командир – полковник Александр Дмитриевич Засядко, мог в деталях наблюдать боевую работу английских ракетчиков. Сразу по окончании войны, А.Д. Засядко в инициативном порядке организовал и возглавил разработку отечественных боевых ракет, уже к 1817 году создав первые рабочие образцы, успешно прошедшие испытания. В дальнейшем генерал-майор Засядко внес немалый вклад в развитие отечественной артиллерии и заслуженно считается основоположником военно-ракетного дела в России.

Подвиг английских ракетчиков был заслуженно отмечен наградами. В декабре 1814 года, по окончании войны, капитан Боуг был посмертно награжден шведским орденом Меча 4-й степени, а его вдова получила крупное денежное пособие от наследного принца. Лейтенант Стрэнгвейз был удостоен русского ордена Св. Анны 3-й степени<sup>28</sup>. В 1820 году, уже как король Швеции, Карл Юхан наградил за этот бой медалью ордена Меча унтер-офицеров Ракетной бригады – сержантов М. Тэйлора (Michael Taylor) и Р. Челкли (Robert Chalkley), капралов Э. Маркса (Edward Marks) и У. Уорхэма (William Wareham) и бомбардира Дж. Гая (John Guy). Эти награды стали первыми официальными знаками отличия за личное мужество, полученными нижними чинами в британской армии. Как отличившаяся войсковая часть, Ракетная бригада получила право на боевое отличие в виде надписи «Лейпциг» на боевом знамени. Тело Ричарда Боуга было торжественно захоронено на поле сражения в деревне Тауха, восточнее Паунсдорфа. Впоследствии на могиле был установлен памятник, сохранившийся до настоящего времени. Надпись на памятнике гласит: «Посвящается Ричарду Боугу, уроженцу Гемпшира в Англии и капитану Его Британского Величества полка Королевской конной артиллерии, который пал на 31-м году своей жизни, со славой сражаясь за объединенные силы Германии и ее союзников в Битве под Лейпцигом. 18 октября 1813 года, командуя Бригадой ракет Конгрева, он особо отличился у деревни Паунсдорф, внося значительный вклад в достижение победы в этот памятный день».

Ракетная бригада, пройдя череду реформирований, до настоящего времени существует в британской армии. Ныне это батарея «О» Королевской конной артиллерии.

---

<sup>1</sup>Даты в работе приведены по новому стилю.

<sup>2</sup> Общий ход боевых действий и количество войск даны по: Подмазо А.А. Большая Европейская война 1812-1815 годов: хроника событий. М., РОССПЭН, 2003.

<sup>3</sup>Duncan, Francis. History of the Royal regiment of artillery. Compiled from the original reports. Vol. II. London, 1879, p.36-37.

<sup>4</sup> Рогожан Н.А. Применение реактивного оружия при осаде Данцига в 1813 году //Эйлау 1807 года и Восточная Пруссия в эпоху Наполеоновских войн. Материалы IX научной конференции. Калининград, 2011.

<sup>5</sup>В британской артиллерии для нумерации частей применяются буквенные, а не цифровые обозначения, принятые в большинстве европейских армий.

<sup>6</sup>Askwith W.H., Gen. List of officers of the Royal Regiment of artillery from the year 1716 to the year 1899.London, 1900, p. 199, 243.

<sup>7</sup>Baldwin, Frank. The Rocket brigade at Leipzig 1813 – the decisive psychological weapon?, Интернет-ресурс <http://www.theobservationpost.com/blog/?p=618>

<sup>8</sup> Tennant, Richard. Lieutenant Thomas Strangwais. Интернет-ресурс <http://www.theonlinebookcompany.com/>

<sup>9</sup> «1813-м году в сражении Генерала Вальмодена с Генералом Пеше под Герде (увеселительный замок в Люнебурге) Французская кавалерия была рассеяна действием ракет, в чем тогда свидетельствовали и самые заявленные противники ракет». Военный журнал, по Высочайшему соизволению под руководством начальника главного штаба Его Императорского Величества издаваемый Военно-ученым комитетом, № III, стр. 108. СПб, 1828.

- 
- <sup>10</sup>Memoirs of Thomas Morris, 73<sup>rd</sup> Regiment. Опубликовано: Baldwin, Frank. Ibid.
- <sup>11</sup>Phillipart, John. Campaign in Germany and France: from the expiration of the armistice, signed and ratified June 4, 1813, to the period of the abdication of the throne of France by Napoleon Buonaparte; with an appendix, containing all the French bulletins issued during this period, and other official documents, &c. &c, Vol. 1, London, 1814, p. 188.
- <sup>12</sup>Baldwin, Frank. Ibid.
- <sup>13</sup>Papers of Captain Richard Bogue. Аукцион «Bonhams». Онлайн-каталог: <https://www.bonhams.com/auctions/22277/lot/85/>
- <sup>14</sup>Papers of Captain Richard Bogue. Ibid.
- <sup>15</sup>Boyen, Herman von. Denkwürdigkeiten und Erinnerungen, 1771-1813. Stuttgart, 1899.
- <sup>16</sup>Londonderry, C.W. (Sir Charles Stewart). Narrative of the war in Germany and France in 1813 and 1814. London, 1830, p.172.
- <sup>17</sup>Letter from Lieutenant John James held by Mr R. Drake, опубликовано: Baldwin, Frank. Ibid.
- <sup>18</sup>Джеймс в своем письме объектом второй атаки ошибочно называет деревню Зоммерфельд, расположенную восточнее, в тылу Северной армии.
- <sup>19</sup>Богданович М.И. История войны 1813 года за независимость Германии: Том II. Тип. Штаба Военно-Учебных Заведений, СПб, 1863, стр. 512.
- <sup>20</sup>Записки генерала Отрошенко. М., ООО «Братина», 2006, стр. 77.
- <sup>21</sup>Рогожан Н.А. Ракеты Конгрева: развитие материальной части в эпоху Наполеоновских войн. //Эйлау 1807 года и Восточная Пруссия в эпоху Наполеоновских войн. Материалы XIII научной конференции. Калининград, 2016.
- <sup>22</sup>Ассирийское божество, которому приносились человеческие жертвы.
- <sup>23</sup>Krimer, Wenzel. ErinnerungeneinesaltenLützowerJägers, 1795-1819. Stuttgart, R. Lutz, 1913.
- <sup>24</sup>Franklin С.Е., British rockets of the Napoleonic and Colonial Wars 1805-1901, Staplehurst, Spellmount Ltd, 2005 p.27.
- <sup>25</sup>Рогожан Н.А. Там же.
- <sup>26</sup> Действия ракетной бригады в северной Германии осенью-зимой 1813/14 годов следует рассматривать в контексте шведско-датской войны.
- <sup>27</sup>Duncan, Francis. Ibid.
- <sup>28</sup> Традиционно считается, что награждая английского лейтенанта, Александр I снял орден со своей груди. По иронии судьбы, Стрэнгвейз, уже в чине генерала, участвовал в Крымской войне и погиб в сражении при Инкермане, убитый русской картечью.

**Опубликовано:** Рогожан Н.А. *Английская Ракетная бригада в кампании за освобождение Германии //Эйлау 1807 года и Восточная Пруссия в эпоху Наполеоновских войн. Материалы XIV научной конференции. Калининград, 2017.*