

КРЫЛАТЫЕ СОЛДАТЫ

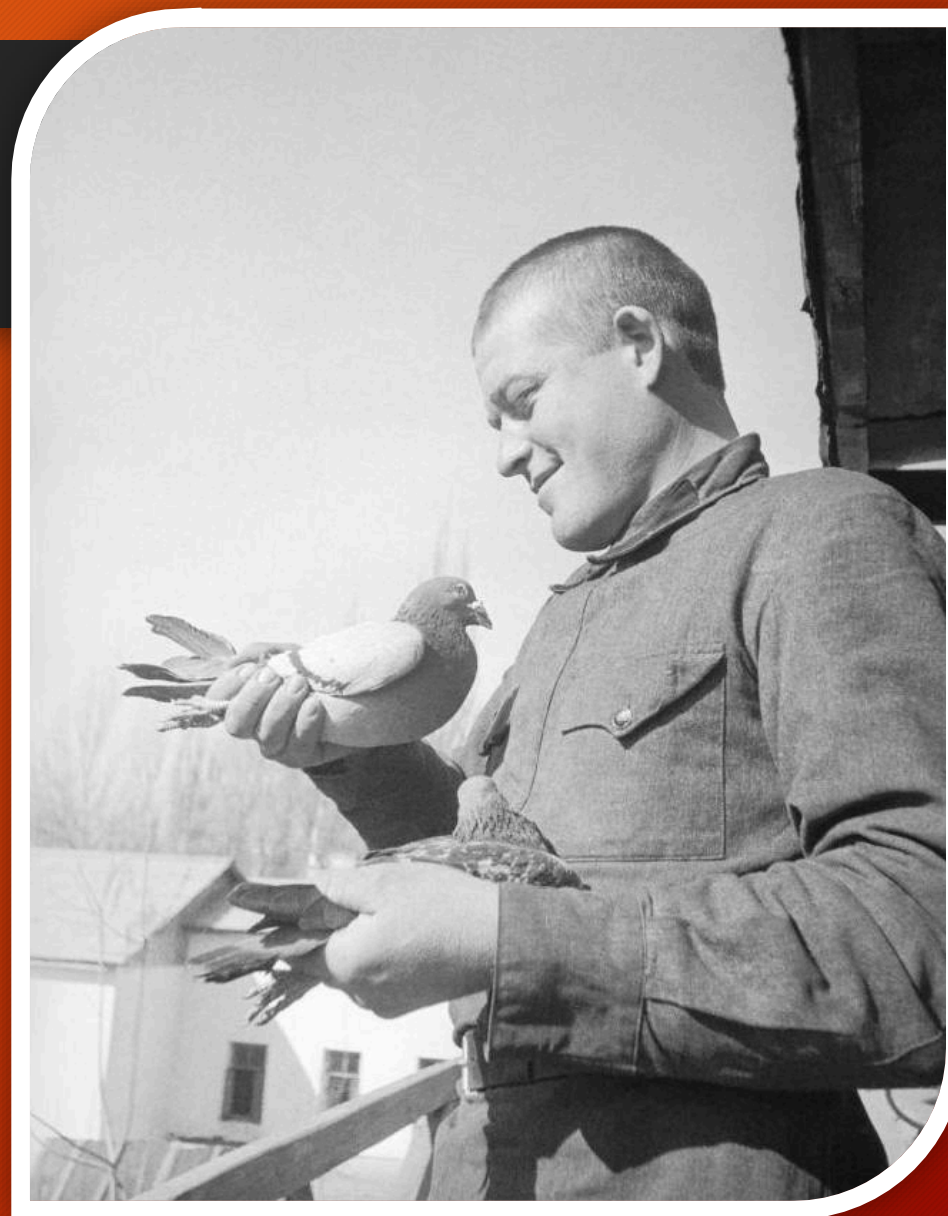


ГОЛУБИ НА ВОЙНЕ

1941-1945

ГОЛУБИНАЯ АРМИЯ

- С самого начала войны подразделения Красной армии использовали птиц как для оперативной связи разведотделов, так и для передачи донесений от действующих частей. Для надёжности, особо важные послания дублировались и отправлялись с тремя птицами. При перевозке голубей на расстояние 100 километров, связь устанавливалась за 2 часа.
- Более 30 000 голубей служило в Красной Армии.
- Голуби спасли жизни десятков тысяч солдат.
- Доставили свыше 15 000 боевых донесений.



МОБИЛИЗАЦИЯ

- Июнь 1941. Голубей — на фронт!
- Всех спортивных голубей изымают у населения.
- В октябре 1941 года 3-й отдел НКВД (контрразведка) провел ревизию всех голубеводов города. Из ~200 человек отобрали 57 наиболее благонадежных (беспартийных, но с опытом, живущих в разных районах). Им выдали мандаты «на право содержания голубей в период осадного положения» и выделили связных из войск МВД.
- Создается 1-й отдельный голубиный отряд связи. К 1943 году — уже 10 голубиных станций.

ПРИКАЗ КОМЕНДАНТА ГОРОДА МОСКВЫ

В целях недопущения использования враждебными элементами голубей, находящихся у частных лиц, приказываю:

В трехдневный срок сдать голубей в управление милиции города Москвы по адресу: Петровка, 38. Лица, не сдавшие голубей в указанный срок, будут привлекаться к ответственности по закону военного времени.

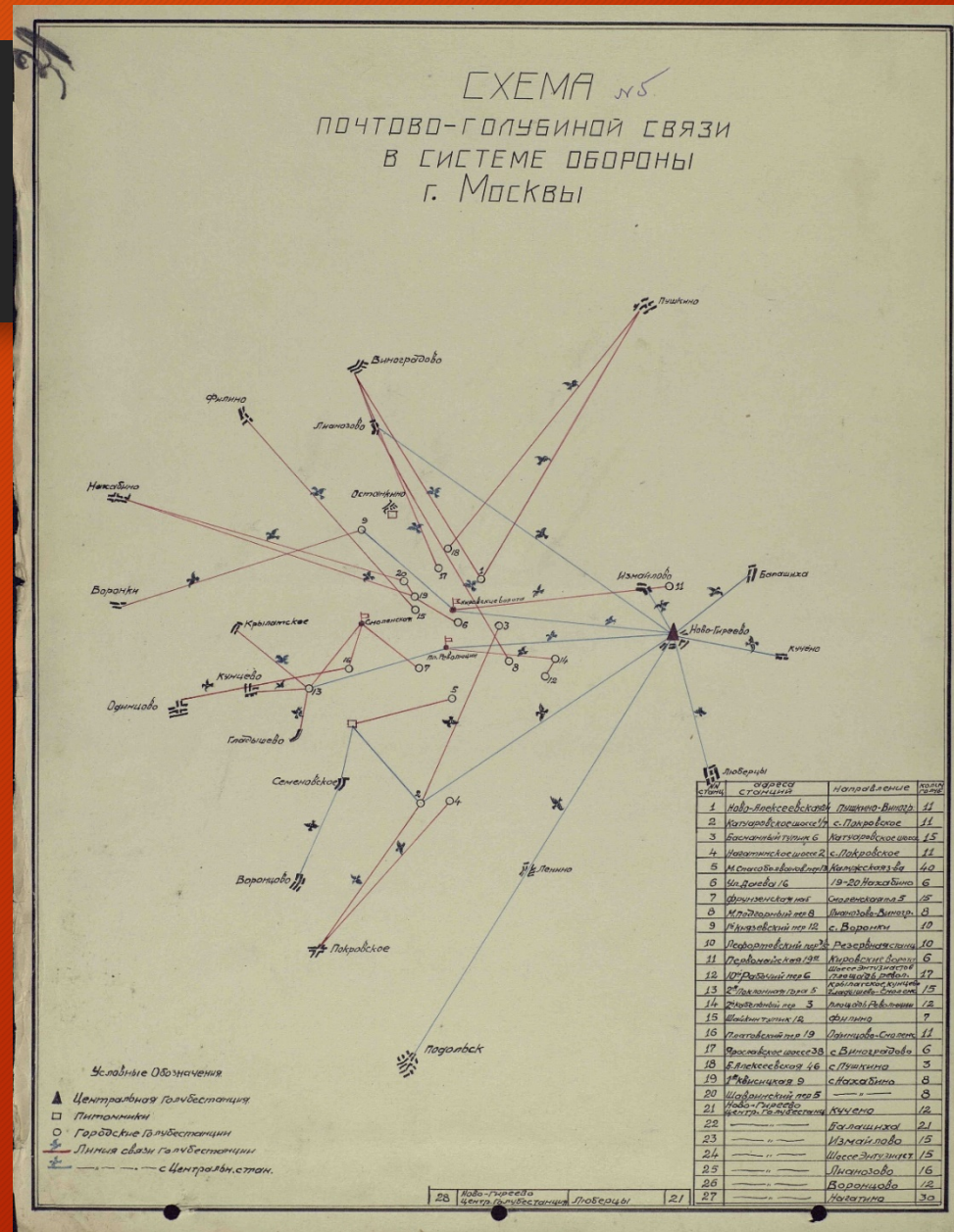
Комендант города Москвы
генерал-майор СИНИЛОВ.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ШКОЛА СВЯЗИ СОБАКОВОДСТВА И ГОЛУБЕВОДСТВА

- Центральная школа связи собаководства и голубеводства РККА — это учебно-опытное учреждение Красной Армии, созданное в 1930-х годах для подготовки специалистов по военному использованию собак и почтовых голубей. Оно координировало разведение, дрессировку и подготовку животных для связи, разведки и других задач, особенно в 1941-1942 годах. Оно возникло на базе Центрального питомника военных, а в 1934 году приказом №015 ГУСКА РККА было реорганизовано и получило название «Центральная школа связи собаководства и голубеводства». К 1935 году она включала в себя расформированный институт военного голубеводства РККА.
- Ведомство занималось обучением по службам связи, караульной, нартовой и сторожевой; готовило собак и голубей для фронта, разрабатывало методики; школа стала методическим центром для всей армии.
- В годы Великой Отечественной войны школа подготовила тысячи специалистов и животных, обеспечив РККА вспомогательную связь; позже эволюционировала в 470-й методико-кинологический центр.

ШТАБНЫЕ ГОЛУБЕПУНКТЫ

Калужская улица (ныне Ленинский проспект) от Октябрьской площади до МГУ) в Москве в 1941-1942 гг. служила важным оборонительным участком во время битвы за столицу. Там располагался опорный пункт 5-й стрелковой дивизии внутренних войск НКВД СССР, а также штабной голубепункт для организации связи с использованием почтовых голубей. Штабной голубепункт координировал выпуск птиц для доставки донесений от передовых дозоров к штабу дивизии; это было частью усилий РККА по поддержанию связи в городе.



КАЛУЖСКАЯ УЛИЦА



Чердаки домов на Калужской улице (ныне Ленинский проспект, № 18, 20, 22, 25/1) от Октябрьской заставы до Воробьевых гор в 1941-1942 годах приспособлялись 5-й стрелковой дивизией НКВД под опорные пункты и элементы штабного голубепункта для организации голубиной связи.

Они служили укрытиями для содержания голубей, защищёнными от артобстрелов и авиации: птицы размещались в клетках или переносных голубятнях, откуда выпускались по сигналу для доставки донесений к штабу дивизии на расстояния до 15 км. Чердаки также использовались как наблюдательные посты для корректировки огня и запуска дозорных групп с сумками голубей.

Разведчики несли голубей в ранцах или сумках к переднему краю; при необходимости птица выпускалась с голубеграммой в порт-депешнике на лапке, ориентируясь на штабную станцию на чердаке. Это обеспечивало связь при обрывах проводов во время боёв за Москву, когда чердаки выдерживали несколько штурмов вермахта.

РОТА ГОЛУБИНОЙ СВЯЗИ



Михаил Николаевич Богданов - командир единственной в годы войны роты голубиной связи. Со своими питомцами он прошел Калининский и 2-й Прибалтийский фронты.

С 1941 г. по 1945 г. его голуби доставили из вражеского тыла около 15 000 разведдонесений. На подготовку боевого почтового голубя по тогдашним нормативам уходило три недели. А работать, т.е. воевать, они начинали с двухмесячного возраста. Богданов организовывал разведение и тренировку птиц в Останкинском питомнике и при АН СССР, работая с учеными из ИЭМ им. А.Н. Северцова. Рота потеряла до 30% голубей от обстрелов, но сохранила высокую надежность связи (до 90%).



ИМЖ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА АН СССР ПРОФЕССОР А.А. МАШКОВЦЕВ

Помощь профессора А.А. Машковцева в разведении почтовых голубей для Центральной школы связи собаководства и голубеводства РККА в 1941-1942 гг. была вкладом Института морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР в мобилизацию научных ресурсов для армии. Конкретные количественные результаты (число птиц, эффективность) в доступных источниках не указаны, но вклад института, включая Машковцева, обеспечил создание запасов голубей для разведки и связи в условиях разрушенной проводной инфраструктуры. Работы способствовали оперативному формированию голубиных станций, что помогло РККА в битве за Москву и других операциях 1941-1942 годов, где голуби доставляли до 50-100 депеш ежедневно на дистанции 10-15 км. Это было критично на начальном этапе войны, когда технические средства связи часто выходили из строя.



ГОЛУБИ-ДИВЕРСАНТЫ

Птиц применяли не только в качестве почтальонов. Советские голубеводы научились успешно тренировать сизарей для доставки миниатюрных зажигательных снарядов, которые были разработаны в проектом институте ЦАГИ. Принцип действия был прост и надёжен. На голубя крепился небольшой снаряд зажимного действия. Птица была надрессирована садиться на авиабомбы, подвешенные к крыльям бомбардировщиков и на бензовозы-топливозаправщики. При помощи специального механизма голубей выпускали из закреплённой на советском самолёте кассеты. Когда голубь находил и садился на объект атаки, снаряд автоматически отстёгивался, после чего срабатывал взрыватель нажимного действия. Сложность заключалась в том, чтобы выпустить птиц точно над объектом предполагаемой атаки.

