

**Презентация на тему:  
«День военного  
топографа в России»  
выполнили  
ЮНАРМЕЙЦЫ ОТРЯДА  
ШКОЛЫ 139 «КРАСН  
СОКОЛЫ»**



# День военного топографа в России



- Ежегодно 8 февраля в Вооруженных силах России отмечается День военного топографа. Официально этот профессиональный праздник установлен в 2003 году приказом министра обороны РФ и дата праздника — 8 февраля, которая выбрана в связи с тем, что (27 января) 8 февраля 1812 года было утверждено Положение для военного топографического дела.



Структура, созданная указом императора Александра I, несколько раз меняла статус. В наши дни – это Военно-топографическое управление Генерального штаба Вооруженных сил РФ.



Александр I





Петр I



географ  
Ремезов



Атлас «Чертежная карта  
Сибири»

имеет еще более давнюю историю. Путешествия землепроходцев и мореплавателей были бы бессмысленны без создания картографических материалов. Первый русский атлас «Чертежная карта Сибири» составил географ Ремезов в 1701 году и преподнес его императору Петру I. Спустя десять лет, в 1711 году, в русской армии была образована квартирмейстерская часть, в обязанности которой входило в том числе снабжение войск картами. Также при Петре I в Москве была организована Школа математических и навигационных наук, где



**Начало военно-топографической службе в русской армии положили 40 офицеров – колонновожатых, геодезистов и топографов. Они вошли в Генеральный штаб, появившийся в 1763 году. В 1797 году было учреждено Депо карт, которое должно было заниматься упорядочением всех созданных к тому времени картографических материалов.**

**В 1812 году Депо карт было переименовано в Военно-топографическое депо и утверждено Положение для военного топографического дела.**

**Интересно, что первое в мире специализированное военное училище топографов появилось в России. Оно открылось в 1822 году при Корпусе военных топографов. До 1923 года российская военно-топографическая служба именовалась Корпусом военных топографов, а в последующие годы несколько раз переименовывалась. В 1991 году была образована Военно-топографическая служба Вооруженных сил России, которая в 1992 году была преобразована в Топографическую службу Вооруженных сил Российской Федерации (ТС ВС России).**



# Топографическая служба ВС РФ

- В настоящее время ТС ВС России — формирование (специальная служба), специальные части и предприятия, предназначенные для выполнения геодезических, топографических и картографических работ и обеспечения войск (сил) топографическими картами, геодезическими данными и другими сведениями о местности на театрах военных действий.
- Топографическая служба всегда была особо секретной — ведь любое сражение начиналось именно с карты, а добыть карты противника было сверхзадачей для воинов во все времена. Иногда полученные сведения оказывали решающее значение в битве.

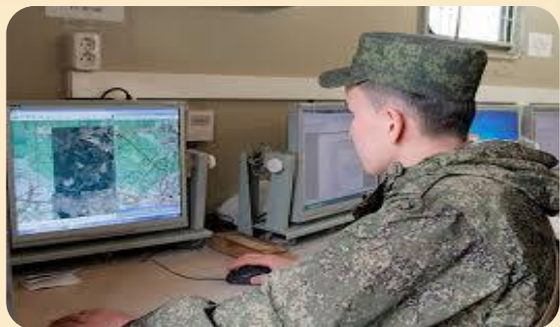


Так, в 1943 году советской разведке стало известно, что в Германии печатаются сотни тысяч листов карт Орловской, Белгородской и Курской областей. Эта информация легла в основу плана массовой обороны и последующего наступления Советской армии на Курской дуге. В Советской Армии ВС СССР, ВТС СА – являлась частью штабной службы, имевшей свои органы в штабах соединений и оперативных объединений, а также специальные части и учреждения (топографические, аэрофототопографические и геодезические отряды, картографические фабрики и части, склады карт и п.), занимавшиеся главным образом подготовкой топографических карт и геодезических данных на территории вероятных театров военных действий (ТВД), топографической подготовкой войск и научной исследовательской работой в области картографии, геодезии и аэросъёмки. В военное время важнейшей задачей ВТС СА ВС СССР являлось топографическое обеспечение боевых действий войск. Советские топографы, геодезисты и картографы, в годы Великой Отечественной войны более 4 тысяч из них были удостоены высоких государственных наград.





**В наши дни труд топографа остается почетным, хотя специфика работы этих специалистов меняется постоянно – с развитием современной техники. На помощь топографам приходят спутники, лазерные и кварцевые приборы. Однако никакая техника не способна заменить опыт и знания человека, и сегодня военные топографы принимают слова благодарности за свой ответственный труд.**



**Спасибо  
за  
внимание  
!**

