



## 15 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЕ НАЙТИ, ПОДАВИТЬ И ЗАЩИТИТЬ!

День специалиста по радиоэлектронной борьбе (РЭБ) отмечается в России ежегодно 15 апреля. Этот профессиональный праздник посвящён специалистам, которые обеспечивают радиоэлектронное подавление средств связи, управления и разведки противника, защищают собственные войска от высокоточного оружия и борются с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА).



### ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

История РЭБ в России начинается **15 апреля 1904 года** – в день обороны Порт-Артура во время Русско-японской войны. В этот день российским военным инженерам удалось подавить радиосвязь японских кораблей, что сорвало корректировку огня вражеских сил. Это стало первым в мировой военной практике успешным применением РЭБ в боевых условиях.

В годы Великой Отечественной войны, в **1942 году**, в Красной армии были созданы первые специализированные подразделения РЭБ. Они занимались перехватом и подавлением вражеских радиосигналов, а также защитой собственной связи от помех.



Официально День специалиста по радиоэлектронной борьбе был учреждён приказом министра обороны РФ № 183 от **3 мая 1999 года**.

В **2006 году**, в связи с реформированием Вооружённых Сил, дата празднования была перенесена на **15 апреля**, чтобы подчеркнуть историческую преемственность и связь с первыми успехами РЭБ в Порт-Артуре.

Позже праздник был закреплён Указом Президента РФ № 549 от **31 мая 2006 года** «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых Силах РФ».

## **ЗНАЧЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ**

Радиоэлектронная борьба – это разновидность вооружённого противостояния, в процессе которого вражеские системы управления, связи и разведки подвергаются радиопомехам. Также под этим понятием подразумевают защиту своих систем от аналогичных воздействий.

## **СОВРЕМЕННЫЕ ВОЙСКА РЭБ ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:**



- подавляют и дезорганизуют системы управления противника;
- защищают собственные средства связи и управления от радиоэлектронного воздействия;
- обеспечивают скрытность и маскировку действий войск;
- противодействуют БПЛА и высокоточным средствам поражения противника.

противника.

РЭБ имеет стратегически важное значение для военных действий и боевого обеспечения войск, а также играет роль в защите критически важных объектов и информационном противоборстве.

## **КАК ОТМЕЧАЮТ ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО РЭБ**

День специалиста по РЭБ отмечают в торжественной обстановке во всех воинских частях и подразделениях радиоэлектронной борьбы. В этот день проводят: строевые смотры; концерты и спортивные соревнования; награждение отличившихся военнослужащих.

Особое внимание уделяется чествованию ветеранов РЭБ, которые передают свой опыт молодому поколению специалистов.

В военных вузах и учебных центрах в этот день проходят открытые лекции, семинары и выставки, посвящённые истории и современным достижениям войск РЭБ.

Также проводятся неформальные мероприятия: дружеские встречи, чаепития, обмен подарками, поздравления от коллег и командиров.

В этот день поздравляют не только военных, но и учёных, инженеров и сотрудников оборонных предприятий, создающих технику РЭБ.

