

# ОБОРОНА И НАУКА

## ШКОЛЬНИКИ КУРОРТНОГО РАЙОНА

## ПОСЕТИЛИ ВОИНСКУЮ ЧАСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ В ПОСЕЛКЕ ПЕСОЧНЫЙ

*В апреле свой профессиональный праздник отмечают военные специалисты радиоэлектронной борьбы, одной из самых наукоемких военных профессий.*

Подразделения РЭБ существуют во всех современных армиях мира, но родоначальником этой воинской специальности является российская армия. Именно русские офицеры в 1904 году, во время русско-японской войны, впервые применили радиопомехи на частотах радиопереговоров японских кораблей.

Существенное развитие радиоэлектронная борьба получила в годы Великой Отечественной войны. Активное использование немецкими войсками радиосвязи потребовало от советских военных связистов более активного совершенствования способов нарушения помехами вражеских радиостанций. Для этого, по распоряжению Государственного комитета обороны, в войсках были созданы отдельные радиодивизионы специального назначения.

Приказом Министра обороны РФ №183 от 1999 года 15 апреля объявлен Днем специалиста радиоэлектронной борьбы.

Накануне этой даты допризывники Курортного района, учащиеся 9-11 классов средней школы №466, посетили одну из воинских частей, расположенных в поселке Песочный, военнослужащие которой являются специалистами радиоэлектронной борьбы.

В мероприятии принимали участие глава муниципального образования поселка Надежда Панасенко и глава местной администрации МО Вера Шепрут.

Гостей встречал командир воинской части Александр Чеботарев. Он, как и большинство офицеров части, закончил Воронежский военный институт радиоэлектроники.

Во время экскурсии офицеры показали ребятам казарму,



столовую, парк боевых машин, ознакомили будущих защитников Родины с распорядком дня военнослужащих, проходящих службу по призыву.

Присутствующие на мероприятии взрослые посетовали на то, что вместе с допризывниками не было их мам. Был солдат срочной службы – четырехчасовые занятия физической подготовкой, последовавший сон и сокращение до минимума нарядов по убор-

ке территории и дежурств на кухне – есть наглядное доказательство перемен к лучшему. Убирают и готовят теперь гражданские организации, у которых заключены договоры с Министерством обороны.

На строевом плацу были представлены самые современные комплексы радиоэлектронной борьбы, которыми в настоящее время оснащаются Вооруженные Силы Российской Федерации.

Возможности этой техники удивили школьников. Они узнали, что с помощью средств радиоэлектронной борьбы можно вести разведку и подавление радио-, спутниковой и сотовой связи, подавлять системы GPS навигации, а также осуществлять выявление возможных технических каналов утечки конфиденциальной информации.

Лариса Голубева