

ОПОЧЕЦКОЕ ЗЕНИТНО-РАКЕТНОЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ПВО И ВКЛАД ЕГО ВЫПУСКНИКОВ В ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ МИРА ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА

А.М. Егоров (Псков)

Середина XX в. открыла новую «ядерную» эпоху в истории вооружений, которая обусловила в свою очередь бурную модернизацию и создание новых образцов зенитного артиллерийского и ракетного оружия, радиотехнических средств разведки, управления и создания помех в интересах противовоздушной обороны [1, с. 4]. Символично, что одной из кузниц противовоздушного щита, предназначенного для защиты от ударов противника административно-политических центров, промышленных регионов, группировок вооруженных сил и других важных объектов нашей страны, в 1960 – 1970-е гг. стало Опочечское зенитно-ракетное военное училище.

Во вт. п. XX в. многим псковским ребятам повезло приобщиться к артиллерийской науке, не покидая родных мест. Хотя такая возможность у них появилась не сразу. 4 июня 1949 г. директивой Генштаба МО СССР было сформировано 3-е зенитное артиллерийское училище. Местом его дислокации был определен латвийский город Алуксне (бывший Мариенбург). Первоначально училище занимало относительно небольшую площадь и располагалось в здании, где до 1940 г. дислоцировался танковый полк, а в первые послевоенные годы размещалась исправительно-трудовая колония. Интересно, что в настоящее время здесь базируется Учебный центр Сухопутных войск Латвии [6, с. 534].

Первым начальником училища был назначен полковник В.С. Орловский – фронтовой офицер, впоследствии генерал-майор артиллерии. Перед формируемым им училищем была поставлена важная задача: подготовка высококвалифицированных специалистов для противовоздушной обороны, а конкретно – артиллеристов-зенитчиков. В сентябре 1950 г. училище провело первый набор курсантов по трехгодичной программе обучения для подготовки командиров взводов зенитных батарей 85-мм зенитных пушек (1951 – 1953 гг.).

В 1955 г. на должность начальника училища назначается полковник К.С. Стифеев, офицер-фронтовик, обладавший большим опытом организаторской и воспитательной работы в войсках ПВО. В 1956 г. училище перешло на подготовку командно-технического состава, и в сентябре этого же года был проведен первый набор курсантов для подготовки специалистов по зенитному ракетному комплексу С-75. Это был новый этап в развитии ПВО по сравнению со ствольной зенитной артиллерией. Для училища это стало перспективным направлением. Достаточно отметить, что исход войны во Вьетнаме решили именно зенитные ракетные комплексы С-75, которые поставлялись туда с 1965 г. По данным архива ВВС США в небе Северного Вьетнама они потеряли не менее 617 самолетов [5, с. 302]. Только с 18 по 30 декабря 1972 г. средствами ПВО был уничтожен 81 американский самолет, причем ЗРК уничтожили 54, а из 34 бомбардировщиков В-52 ракетчики сбили 31. Сразу после этого налеты прекратились, а 27 января 1973 г. американцы подписали мирное соглашение с Вьетнамом.

В апреле 1959 г. начальником училища был назначен полковник Е.И. Белосусов, который находился в этой должности 12 лет. Офицер-фронтовик, он встретил войну командиром взвода и до последнего дня находился в действующих частях зенитной артиллерии, будучи несколько раз раненым.

К этому времени история училища уже начала пополняться новыми героями послевоенного времени. Одним из них стал выпускник 1951 г. майор Н.И. Шелудько, служивший в зенитном ракетном дивизионе, который 1 мая 1960 г. сбил американский самолет-шпион У-2 под управлением захваченного в плен пилота Гарри Пауэрса. За проявленное мастерство и умелое применение боевого оружия майор Н.И. Шелудько был награжден орденом Красного Знамени.

В августе 1962 г. в связи с расширением училище переводится из Алуksне в Псковскую область, город Опочка. Как раз перед этим событием в апреле 1962 г. Е.И. Белоусову было присвоено воинское звание генерал-майор артиллерии.

Военный городок в Опочке существовал еще до войны. В 1950-х гг. здесь стояли две воинские части: авиационных техников и учебное подразделение для подготовки артиллерийских инструментальных разведчиков, которых потом сменил батальон химической защиты. После передислокации сюда зенитно-ракетного училища, его территория заняла около 46 га. Е.И. Белоусов в короткие сроки организовал капитальный ремонт казарм, столовой, учебного корпуса. Осенью 1964 г. был введен в эксплуатацию парк для боевой техники и специальные классы, в которых были размещены элементы зенитного комплекса С-75. С 20 ноября 1965 г. училище было переименовано в Опочечское радиотехническое училище ПВО.

Престиж училища поддерживался боевыми заслугами лучших представителей его постоянного состава – таких, как Герой Советского Союза, подполковник В.В. Королев, возглавлявший в 1963 – 1965 гг. его парторганизацию. Своего высокого звания он был удостоен за подвиг, совершенный при форсировании реки Вислы в июле 1944 г. После работы в Опочечком училище В.В. Королев продолжил службу на ответственных должностях в ВС СССР и закончил ее в звании генерал-майора артиллерии.

Выпускники училища достойно выполняли боевые задачи в локальных конфликтах того времени. Особенно заметно они проявили себя во время событий начала 1970-х гг. на Ближнем Востоке, во Вьетнаме и иных горячих точках мира.

Одним из самых известных в профессиональной среде участников египетско-израильской войны 1970 г. стал подполковник В.М. Толоконников. Выпускник 1951 г., он был фронтовиком и одним из самых опытных командиров зенитных дивизионов на данном ТВД. 18 июня 1970 г. противник предпринял попытку ликвидировать зенитную ракетную группировку, прикрывавшую объекты и расположение египетских войск. В налете на группу ЗРДН, в составе которой находился и дивизион В.М. Толоконникова, участвовало 24 «Фантома», которые осуществляли налет с разных направлений. Точными пусками дивизион в первые же минуты боя уничтожил три самолета противника. Однако израильские штурмовики, заходившие с другого направления, все-таки успели дать залп по огневой позиции дивизиона. Взрывной волной весь расчет вместе с командиром выбросило из кабины управления зенитной установкой. Тем не менее, по мнению военных экспертов, проявленная в сложившихся условиях стойкость личного состава и его командира позволяет обосновано утверждать, что зенитно-ракетный дивизион бой выиграл [3, с. 16]. Дивизион другого выпускника училища подполковника Н.М. Кутынцева совместно с арабскими подразделениями прикрывал в тот же период район Суэцкого канала. 3 августа 1970 г. дивизионы подполковников Н.М. Кутынцева и К.И. Попова в противовоздушном бою уничтожили три и подбили один израильский самолет, сами не понеся никаких потерь. Совместно с египетскими военными в этот день было уничтожено 5 израильских самолетов [3, с. 17]. Безусловно, эти события ускорили заключение 5 августа 1970 г. перемирия между Израилем и Египтом. Но еще в течение нескольких месяцев наши ракетчики несли

боевое дежурство, охраняя небо над страной песка и пирамид. Показавший себя мастером ракетного огня, Н. Кутынцев вернулся из этой командировки Героем Советского Союза. Он и В. Толоконников стали такой же гордостью училища, как еще раньше их коллега Н.И. Шелудько. Командование специально приглашало в Опочку заслуженных выпускников училища на встречи с курсантами, которые имели серьезный морально-воспитательный эффект для молодых артиллеристов.

В следующем 1971 г. в Опочечком военном училище состоялся юбилейный 20 выпуск офицеров, после которого генерал Е.И. Белоусов был назначен начальником военной кафедры Ленинградского политехнического института. Сменивший его в августе 1971 г. полковник Г.В. Киселев (позже генерал-майор артиллерии) также являлся участником Великой Отечественной войны. Кроме того, он имел опыт ведения современных противовоздушных боев в реальных боевых условиях, т.к. до перевода в Опочку был военным советником в Египте.

В июне 1975 г. училище заслужено переводится в категорию высшего учебного заведения, а в августе получает наименование – Опочечское высшее зенитное ракетное командное училище ПВО. С 1 сентября 1975 г. курсанты начали заниматься в новом учебном корпусе с современной лабораторной базой и необходимыми условиями для научной и методической работы преподавателей.

В июле 1978 г. училище передислоцировалось из Опочки в город Днепрпетровск, где его, к сожалению, и закрыли вскоре после распада СССР [2]. До этого момента на Псковщине было подготовлено более 4 тыс. специалистов для войск ПВО страны, а всего с 1949 по 1991 гг. оно выпустило более 10 тыс. кадровых артиллеристов-ракетчиков, внося тем самым серьезный вклад в укрепление обороноспособности страны и даже изменения геополитической картины мира.

Среди выпускников училища, которое дало путевку в жизнь нескольким поколениям замечательных офицеров-артиллеристов и ракетчиков, были генералы Р.С. Акчурин, К.Я. Кин, В.А. Белоусов, Н.Е. Столяров, С.Д. Ледовский, а в числе последнего на псковской земле набора – уроженец Опочечского района, первый командующий войсками воздушно-космической обороны В. Иванов.

Таким образом, кропотливым трудом многих равнодушных и отлично знающих свое дело людей в маленьком райцентре Псковской области был сформирован военный ВУЗ такого высокого уровня, что на него вполне мог претендовать город с миллионным населением, что и доказал факт скоротечного перевода ЗРВУ из Опочки в Днепрпетровск, где оно и было закрыто в начале 1990-х гг.

1. Андерсен, Ю.А. Противовоздушная оборона Сухопутных войск / Ю.А. Андерсен, А.И. Дрожжин, П.М. Лозик: Под общ. ред. П.Г. Левченко. – М.: Воениздат, 1979. – 303 с.
2. Бондаренко, А. Прерванный полет / А. Бондаренко // Красная звезда. – 1999. – 10 сент. – С. 3.
3. Ильин, М.М., Святое воинское братство / М.М. Ильин, С.Д. Ледовской. – Псков: Псковская энциклопедия, 2001. – 102 с.
4. Крылов, А. На месте аварийного здания скоро будет ровная площадка / А. Крылов // «Красный маяк». Общественно-политическое издание Опочечского района. – 2013. – 16 февр. – С. 1.
5. Макнаб, К. Оружие уничтожения XXI века. Регулярные войска, полиция и террористы / К. Макнаб. – М.: Эксмо, 2009. – 464 с.
6. НАТО. Краткий справочник / Под общ. ред. Маргуса Колга. – Таллинн, 2007. – 543 с.