

УДК 623

Инженерное обеспечение войск во время Кубинского кризиса.

Операция «Анадырь»

Зотов Г. В., Мельник К. А.

Научный руководитель Коробейников С. А.

Белорусский национальный технический университет

В октябре 1962 г. возник острейший кризис в районе Карибского моря, который впервые подвел мир вплотную к грани ядерной катастрофы. Операция, получившая условное наименование «Анадырь», была единственной за послевоенную историю страны операцией, связанной с перевозкой и развертыванием на другом континенте группы войск с ядерным оружием.

Необходимо было определить объем инженерных и маскировочных работ, санитарно-эпидемиологическое состояние выбранных районов, наличие линий связи и электропередачи и возможность их использования. К моменту прибытия первых частей (9 сентября) все основные работы были закончены.

Всего за период с 9 сентября по 22 октября на Кубу прибыло и разгружено 24 судна. В числе прибывших грузов – 42 ракеты Р-12. Ядерные боеприпасы к ним доставлены дизель-электроходом «Индибирка» (прибытие – 4 октября). Таким образом, на Кубу в составе 51-й ракетной дивизии прибыло: личного состава – 7956 человек, из них офицеров – 1 404, сержантов и солдат – 6 462, служащих СА – 90 человек; 42 ракеты Р-12 (из них 6 – учебных), 60 головных частей, в том числе 36 – к ракетам Р-12, полторы заправки компонентов ракетного топлива, 1695 машин, 72 радиостанции, 9 425 т стройматериалов, более 1 000 т продовольствия, снаряжения и обмундирования.

Началась интенсивная работа по развертыванию полков и приведению их в боевую готовность. Эта работа включала в себя оборудование стартовых позиций, подъездных путей, укрытие боезапаса, автотранспортной техники, организацию охраны и обороны боевых порядков, маскировку позиционных районов, обустройство личного состава. Как известно, ракетные соединения и части формировались на базе артиллерийских авиационных и даже военно-морских частей, где инженерное обеспечение существовало в небольших объемах. Командиры ракетных частей в большинстве случаев назначались тоже из этих видов и родов войск. Поэтому ими не очень понималась необходимость инженерного обеспечения. Этому также способствовало то, что ракетные войска предполагалось иметь преимущественно стационарного базирования.

В 1961 г. полковник Вахтин А. К. был назначен начальником инженерной службы группировки советских войск на Кубе и организовал инженерное обеспечение стратегической операции «Анадырь» на всех этапах ее подготовки и проведения.

С учетом того, что в начальный период в боевом составе армии преобладали полки с ракетным комплексом Р-12Н, основными задачами инженерного обеспечения были маскировка, устройство и эксплуатация ИЗ и ТСС по охране и обороне БСП, фортификационное оборудование позиций, содержание и ремонт подъездных автомобильных дорог. К главной из этих задач следует отнести маскировку войск и объектов армии. Весь период организации маскировки изобилует огромным объемом работ, сжатыми сроками их выполнения, затратой больших сил и средств, а также противоречивостью маскировочных заданий и технических решений.

В ходе подготовки и проведения операции «Анадырь» был выполнен большой комплекс инженерных мероприятий по обеспечению скрытности перемещения 51 рд. Начальник инженерной службы 43 РА полковник Вахтин А. К., который вместе с начальниками инженерной службы дивизии и полков офицерами Подариным В. Н., Семькиным В. В., Турчаненко М. П.

и Котляровым В. Ф. в составе рекогносцировочных групп обследовал 107 районов общей площадью 620 кв. км и выбрал 22 позиционных района для ракетных дивизионов в центральной и западной частях острова. Неимоверными усилиями командиров, штабов, инженерной службы, личного состава, самоотверженной помощью кубинской армии в сложных условиях был подготовлен позиционный район дивизии для выполнения боевой задачи.

Главным элементом инженерного оборудования стартовой позиции являлась установка стартовой площадки СП-6, которая была создана инженерной службой РВСН лишь два года назад. Каждая стартовая батарея имела по одному комплекту СП-6. Для оборудования запасных позиций свободных площадок СП-6 не было, поэтому инженеры армии и дивизии разрабатывали проекты замены СП-6 бетонированием площадок с закладными элементами.

К исходу 25 октября все три полка с ракетами Р-12 были приведены в боевую готовность 24 пусковыми установками. Первым в боевую готовность (18 октября) был приведен 514-й ракетный полк (командир полковник Сидоров И. С.).

Литература

1. Винницкая Краснознаменная ракетная армия : истор. очерк / [под общ. ред. А. П. Волкова]. – М. : Воентехиниздат, 2010. – 456 с.
2. Котляров, Ю. Инженерное обеспечение операции «Анадырь» / Ю. Котляров, Б. Семянников // Армейский сборник. – 2016. – №1 . – С. 47–51. – URL: <https://rucont.ru/efd/451860>
3. URL:https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=10946077@cmsArticle