УДК 347.85 (043.2)

Ткачик І. М., студентка,

Юридичний інститут,

Національний авіаційний університет, м. Київ,

Науковий керівник: Терещенко Н. М., старший викладач

ВІЙСЬКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ У КОСМІЧНОМУ ПРОСТОРІ

Військова діяльність – складне соціальне явище. Як частина суспільного

життя, вона являє собою діяльність людей в області військової справи і

включає в себе військово-практичну і військово-дослідницьку діяльність

[4, с. 244].

Зміст і форми військової діяльності постійно змінюються і розвиваються.

У процесі історичного аналізу її проявів виділяють військовий досвід

минулого і сучасну військову діяльність. Військова діяльність здійснюється

у формі збройної боротьби, бойового чергування, бойової та морально-

психологічної підготовки військ, управлінської діяльності штабів та інших

органів військового управління, підготовки військових кадрів, військово-

наукової діяльності та інші [4, c. 245].

Військово-космічна діяльність – використання космонавтики у

військових цілях, а також (у можливому майбутньому) використання

космічного простору або його окремих регіонів як театр воєнних дій [3].

Нині різні країни (найперше Росія і США) використовують космічні

апарати для супутникової розвідки, далекого виявлення балістичних ракет,

зв'язку, навігації. За характером виконуваних функцій космічні системи

військового призначення умовно підрозділяються на три основні групи:

бойові, розвідувальні і допоміжні (зв'язок, навігація, метеорологія і т.д.).

Бойові системи призначені безпосередньо для ураження цілей у космосі

чи на землі. Саме ці системи маються на увазі, коли мова йде про космічну

зброю і мілітаризацію космосу.

Розвідувальні системи забезпечують спостереження за військовою

діяльністю конфронтуючої сторони, дозволяючи відслідковувати як

поступові зміни загального стратегічного потенціалу, так і оперативні

локальні перегрупування сил, а також виконання домовленостей у

військовій сфері.

Допоміжні системи призначені для забезпечення зв'язку, навігації і тому

подібних функцій, що не є специфічно військовими, але, проте, життєво

важливі для виконання збройними силами своїх бойових задач.

Космічний простір став розглядатися як потенційна сфера воєнних дій

задовго до того, як з'явилися реальні технічні можливості для такого

використання. У Договорі з космосу 1967 р. і в низці інших угод містяться

482

принципи і норми, що регулюють військову діяльність у космічному

просторі [2].

У преамбулі Договору 1967 р. йдеться про зацікавленість усього людства

у проведенні досліджень і використанні космічного простору з мирними

намірами. Цей Договір установив заборону на виведення в космос об'єктів з

ядерною або іншою зброєю масового знищення. Договір з космосу

передбачає використання військового персоналу для наукових досліджень

або з будь-якою іншою мирною метою, а також використання будь-якого

устаткування або засобів, необхідних для мирного дослідження Місяця та

інших небесних тіл [2].

Водночас слід визнати, що міжнародним правом не забороняється

використання космосу з метою відповіді на агресію або підтримки

міжнародного миру і безпеки відповідно до Статуту ООН [1].

Держава, що здійснює або організовує запуск об'єкта в космос, а також

кожна держава, з території або установок якої проводиться запуск об'єкта,

несе міжнародну відповідальність за збиток, заподіяний такими об'єктами

або їх складовими на Землі, в повітряному або космічному просторі іншій

державі, її фізичним або юридичним особам.

Конвенція про міжнародну відповідальність за шкоду, завдану

космічними об'єктами, 1972 р. встановила порядок реалізації такої

відповідальності. Згідно зі ст. І Конвенції 1972 р. термін «шкода» означає

позбавлення життя, тілесне пошкодження або інше ушкодження здоров'я;

знищення або пошкодження майна держави, фізичних чи юридичних осіб

або майна міжнародних міжурядових організацій.

«Запускаюча» держава несе абсолютну відповідальність за виплату

компенсації за шкоду, заподіяну її космічним об'єктом на поверхні Землі

або повітряному судну у польоті (ст. ІІ). Якщо в будь-якому місці, крім

поверхні Землі, космічному об'єкту однієї держави або особам чи майну на

борту такого об'єкта буде заподіяний збиток космічним об'єктом іншої

держави, остання несе відповідальність тільки у разі, коли такий збиток

заподіяний з її вини.

Наразі космічна діяльність в Україні здійснюється Міністерством

оборони України, на яке разом з відповідними міністерствами та іншими

центральними органами виконавчої влади покладається відповідальність за

виконання Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної

програми в частині, що стосується створення та використання космічної

техніки військового та подвійного призначення. Міністерство оборони

України в межах своєї компетенції розробляє концептуальні основи

державної космічної політики та загальнодержавну цільову науково-

технічну космічну програму, що забезпечує формування державної

483

політики у сфері космічної діяльності, а також формує та організовує

виконання замовлень на роботи, пов'язані зі створенням і використанням

космічної техніки військового призначення та здійснює використання

космічної техніки у сфері оборони України [2].

Тому цілком справедливо можна вважати, що політика нашої держави

рухається в правильному напрямку, згідно міжнародним стндартам в

космічній сфері.

Література

1. Статут Організації Об'єднаних Націй і Статут Міжнародного Суду ООН:

Міжнародний документ від 26.06.1945 (поточна редакція від 16.09.2005)

[Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.

ua/laws/show/995\_010

2. Про принципи діяльності держав по дослідженню і використанню

космічного простору, включаючи Місяць та інші небесні тіла: Договір від

27.01.1967 (поточна редакція від 27.01.1967) [Електронний ресурс]. – Режим

доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995\_480

3. Про Воєнну доктрину України: Указ Президента України від 15.06.2004

№ 648 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/

laws/show/648/2004

4. Якобсон П. М. Психологічні проблеми мотивації поведінки людини /

П. М Якобсон. – М.: Политиздат, 1969. – 471 с.\_\_