

В связи с этим необходима разработка положений, касающихся его правового статуса.

На наш взгляд, обработка данных, составляющих цифровой образ должна производиться строго с учетом положений ст. 10 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». В дополнение к этому, при разработке режима охраны сведений, составляющих цифровой образ, необходимо учитывать еще и то, что их использование возможно только в лечебных целях и интересах пациента

УДК 340

### **ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ: ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ И КЛАССИФИКАЦИИ**

А. А. Петрунина<sup>1</sup>

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

*Научный руководитель: А. И. Розенцвайг, к.ю.н., доцент  
Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: чрезвычайная ситуация, нештатная ситуация, космическое пространство

В науке космические объекты рассматриваются как источники повышенной опасности. При осуществлении деятельности в космическом пространстве используются аппараты высокой технической сложности, работа с которыми неизбежно связана с возникновением обстоятельств нештатного характера.

Различные документы содержат указания на необходимость предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций в космическом пространстве. В универсальном международном праве такие обстоятельства рассматриваются как бедствия, возникшие в результате террористических действий или аварийных положений на определенной территории, а критериями выступают неминуемость, реальность, неотвратимость, вероятность нанесения материального ущерба и людских потерь, необходимость принятия неотложных мер для ликвидации последствий; при этом термины «чрезвычайная ситуация» и «нештатная ситуация» зачастую отождествляются [1].

Непредвиденные обстоятельства, возникающие в космическом пространстве, должны рассматриваться шире, чем существующие

---

<sup>1</sup> Петрунина Алена Анатольевна, студент группы 8207-400301D,  
email: petrunina1303@mail.ru

подходы. Это связано с особенностями ситуаций, возникающих в космическом пространстве. Например, возможность возникновения из правомерной деятельности государств, влияние на многие области жизни человечества (например, экологию, информационную безопасность, обеспечение связью и т.д.), а также развитие вне зависимости от воли субъектов космического права.

Данные характеристики позволяют классифицировать чрезвычайные ситуации по различным основаниям:

- по причине возникновения: на природные и технические;
- по месту возникновения: на космическом объекте и в открытом космическом пространстве;
- по месту локализации причины: на непосредственно в космическом пространстве и в пределах поверхности Земли
- по объекту возникновения: на активные космические объекты, космические объекты, вышедшие из строя, объекты, принадлежащие лицам, находящимся в космическом пространстве;
- по степени распространения: на определенную часть космического объекта и на космический объект полностью.

Приведенная классификация не является исчерпывающей и может быть дополнена.

Таким образом, под чрезвычайной ситуацией в космическом пространстве, на наш взгляд, необходимо понимать обстоятельства, возникающие в космическом пространстве или на Земле, представляющие собой угрозу нанесения ущерба жизни и (или) здоровья населению, имуществу и иным материальным правам, требующее принятия срочных мер для ликвидации лицами, находящимися в космическом пространстве или компетентными организациями.

#### Библиографический список

1. Глоссарий МАГАТЭ по вопросам безопасности. Терминология, используемая в области ядерной безопасности и радиационной защиты. [Электронный ресурс].