УДК 34

РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПОВ МЕТАПРАВА В АНГЛО-САКСОНСКОЙ СИСТЕМЕ

© Алескеров 3.А.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева, г. Красноярск, Российская Федерация

e-mail: zaurchic444@mail.ru

Допустим, контакты были установлены между представителями земной и внеземной цивилизаций. Какое место занимает космический закон или «метаправо» в системе регулирования возможных отношений? Зарубежные специалисты в области космического права пишут о так называемых «метаправе» и «метаэтике». В то же время «метаправа» означают набор правил, регулирующих отношения между различными расами во Вселенной.

В трудах американского ученого Э. Хейли «Космическое право и управление» особая глава посвящена рассмотрению вопросов права, применяемых к контактам с внеземными цивилизациями, которые он назвал «метаправо». Основная идея его «неограниченное исследования сводится К тому, что распространение антропоцентрического закона за пределы планеты Земля было бы самым вредным поступком, который может совершить человек при взаимодействии с космосом». Книга настаивает на учете существования других разумных форм, с которыми следует обращаться так же, как и с самими собой. Желание обращаться с ними так, как мы хотели бы, чтобы они относились к нам, может привести к уничтожению других разумных форм жизни. Отсюда следует, что антропоцентрический закон применим только к одной из разумных форм жизни.

Правовая система, которая организует и регулирует человеческую деятельность во Вселенной, должна основываться на бесспорных, неизменных и общепринятых принципах. Придя к выводу, что «основные догмы», «золотое правило», исходные принципы антропогенного закона для человека, скорее всего, могут оказаться неприемлемыми во взаимоотношениях с другими существами, Э. Хейли считает необходимым разработать иной подход к этой проблеме. Для этого вам необходимо проанализировать все аспекты и возможные ограничения предыдущего подхода, а также искать новые формулировки, различные структуры и другие системы. С точки зрения Э. Хейли, «метаправо» создается на основе представленных идей, и такой подход является основой для разработки универсального космического закона в эпоху освоения инопланетного космоса. Он считает, что никакая концепция, так или иначе связанная с применением силы, неприемлема для интеллектуально продвинутых существ, живущих где-либо в космосе.

При этом следует иметь в виду, что человек должен быть готов иметь дело с развитыми существами, которые по своей природе отличаются от них и живут в другой среде. Несмотря на возможность рассмотрения множества вариантов, в наше время просто сделайте простое предположение: мы должны отказаться от любой идеи навязывания наших юридических концепций другим разумным существам. Помимо всех альтруистических соображений, необходимо помнить о возможности противоположной ситуации. Сила неприменима для установления внеземных коммуникаций, так как должно происходить взаимодействие с разумными существами другого типа, а применение силы одной из двух разумных сторон разрушительно для другой. В каждой из возможных обитаемых сфер следует ожидать, что разумные

существа, такие как на Земле, будут вечно посвящать себя познанию Вселенной, когда социально-психологические процессы достигнут определенной степени зрелости. Следовательно, можно счесть возможным, что условия для создания «метаправа» существовали всегда. В любом случае человек не должен игнорировать возможность наличия во Вселенной других форм разумной жизни и, следовательно, не погружаться в космос без некоторых руководящих принципов поведения, согласно которым люди и другие формы жизни могут выжить и, таким образом, гарантировать свое мирное и гармоничное существование в мире.

Рамки земных законов недостаточны для условий космоса, и здесь аналогии, переносы, распространения не могут решить проблему. Если встреча с другим интеллектом — лишь вопрос времени, то в нужное время космическим юристам пришлось разработать принципы, с помощью которых они попытались бы построить взаимовыгодные отношения.

- Э. Хейли считает, что если в настоящее время все еще не удается подробно сформулировать основные принципы применения «метаправа», необходимо заранее сделать некоторые предположения о природе существ, пришельцев, с которыми мы можем контактировать во время освоения космоса. Минимальное предположение состоит в том, что эти существа, согласно Э. Хейли, состоят из тех же основных веществ, о которых мы знаем. Другие думают о них, как о больших группах атомов, способных чувствовать, двигаться и думать. Принимая во внимание динамику тел и структурный анализ, мы можем сделать вывод об их максимальных размерах и массе, что позволит нам определить верхний и нижний пределы вероятных размеров инопланетян. Во время полета в межпланетном и межзвездном пространстве, который будет выполняться на космических аппаратах, их размер, количество излучаемой энергии и тепла не должны быть меньше фонового шума, чтобы их могли обнаружить инопланетяне. необходимо оценить Также так называемую чувствительности, в которой любой гипотетический человек может уловить эти сигналы на уровне естественного фона. Размер самой зоны будет зависеть от нескольких факторов, включая размер передатчика, например космического корабля, типа излучаемой энергии и т. д. В любом случае, применяя «метаправило», правилом должно быть, что пространство за пределами индивидуальной зоны чувствительности является свободным пространством, к которому может применяться традиционный принцип свободного мореплавания.
- Э. Хейли пишет о необходимости составить список факторов, связанных с пилотируемым космическим полетом, которые могут влиять на других существ. Это электромагнитные волны, лазерное излучение, инфракрасные лучи, излучение ядерных процессов, психические и телепатические импульсы и т. д.

Одним из важный принципов космических исследований, который уже можно постулировать: ни один наземный космический корабль не должен где-либо приземляться и вступать в контакт без достаточной уверенности в том, что это не нанесет никакого вреда исследователю или исследуемому. И так до тех пор, пока исследуемые не позовут исследователей.

Библиографический список

- 1. Haley A. Space and Government. New York, 1963.
- 2. Sammerfild M. Professor of Set Propulsion // Princeton University. Letter to A.G. Haley. Febr. 23. 1959.
- 3. Малков С.П. Международное комическое право: учеб. пособие / СПбГУАП. СПб., 2002. 344 с.