

УДК 341.1/8

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ НАИМЕНОВАНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ

© Юдина Е.А.

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

e-mail: liza.udina@mail.ru

Правом давать наименования небесным телам обладает Международный астрономический союз (далее – МАС). Согласно ст. 1 Устава МАС [1] он является международной неправительственной организацией (далее – МНПО), цель которой – продвижение науки астрономии во всех ее аспектах. Создателями МНПО являются не государства, а научные общества и учреждения, а инициаторами их создания, как правило, – крупные ученые [2, с. 302]. МАС был создан 28 июля 1919 г.

В 1973 г. в составе МАС была образована Рабочая группа по номенклатуре планетной системы (далее – Рабочая группа). Она подразделяется на ряд подгрупп, отвечающих за имена объектов на конкретной планете или ином небесном теле.

Основными документами, регулирующими порядок наименования небесных тел, являются Устав МАС; Рабочие правила МАС; Правила МАС [об именовании]; Соглашения МАС об именовании; Грамматические, орфографические и редакторские соглашения МАС.

Существует ряд требований, предъявляемых к названию небесных тел (ст. 1-10 Правил МАС [3]): 1) простота, ясность и недвусмысленность; 2) размер небесного тела, которому присваивается наименование, должен превышать 100 м (либо небесное тело должно представлять значительный интерес для науки); 3) ликвидация избыточности, отсутствие дублирования; 4) формулирование на языке происхождения; 5) предпочтительность использования тематики, принятой для данного небесного тела (например, для Меркурия – корабли выдающихся исследователей и первопроходцев; для Венеры – только женские имена; для Марса – исследователи Марса и авторы научной фантастики о нем и т. д.); 6) учет вклада государства в исследование небесного тела; 7) запрет использования имен политических, военных и религиозных деятелей, за исключением политических деятелей до XIX в.; 8) прошествие трех лет с момента смерти лица, именем которого планируется назвать небесное тело.

Соглашения об именовании [4] устанавливают, что название небесного тела должно представлять собой термин-дескриптор. Обращается внимание на географическую характеристику его расположения, координаты и границы объекта.

Грамматические, орфографические и редакторские соглашения МАС [5] закрепляют, что все слова в названии небесного тела должны начинаться с заглавной буквы. Единственное исключение из данного правила – термин «кратер».

В документах Рабочей группы сказано, что иные лица могут высказывать предложения о названии небесного тела (ст. 8 Правил МАС). Любопытно, что они могут быть высказаны не только официальными лицами (государствами, Национальными комитетами и др.), но и отдельными субъектами. Наиболее яркой иллюстрацией этого является дача имени Плутону одиннадцатилетней девочкой – Венецией Берни. Обстоятельства данного случая стали впоследствии широко известными: Ф. Мейдан, работавший в библиотеке университета, прочитав за завтраком новость об открытии новой планеты в газете, сообщил своей внучке об этом и об отсутствии названия данного небесного тела. Венеция, услышав о мрачности и

холодности планеты, предложила назвать ее именем персонажа греческой мифологии. Ф. Мейдан рассказал об идее внучки своему другу – профессору астрономии Г. Тернеру, который отправил телеграмму с предложением Венеции Берни в обсерваторию. Это название, несмотря на наличие предложений от авторитетных лиц, было утверждено [6]. В качестве примера коллективного предложения можно привести совсем недавно присвоенное наименование возвышающейся лунной горы. Рабочая группа утвердила название лунных гор в честь математика-первопроходца Мелбы Рой Мутон по предложению членов команды марсохода НАСА [7].

Специальные органы по наименованию небесных тел существуют и на внутригосударственном уровне. Так, в нашей стране в 2009 г. была образована Комиссия РАН по космической топонимике. Ей предшествовала действовавшая до конца 1980-х гг. Комиссия по космической топонимике АН СССР. Она была создана в целях подготовки и реализации предложений по планетной номенклатуре. Согласно п. 2 Положения о комиссии РАН по космической топонимике [8] основными задачами Комиссии являются участие в создании Международного банка данных по космической топонимике, ревизия английской версии Газеттира (справочника) с целью ее уточнения и исправления, а также создание русской версии Газеттира.

Таким образом, проблема наименования небесных тел играет важную роль в современном международном праве. Предусмотрен механизм присвоения названий небесным телам, позволяющий в целом на сегодняшний день достичь консенсуса между государствами. Однако можно выделить ряд задач, требующих решения в перспективе, в числе которых – систематизация правовых актов о наименовании небесных тел. Взаимодействие государств в рамках МНПО относится к основным формам сотрудничества в области космических исследований, однако выбор той или иной правовой формы определяется конкретным содержанием регулируемых отношений [9, с. 218-219]. Поэтому правовая природа МАС как МНПО, правомочной присваивать имена небесным телам, требует дальнейшего изучения.

Библиографический список

1. Устав Международного астрономического союза. URL: https://www.iau.org/administration/statutes_rules/statutes/#StatutesXI (дата обращения: 16.03.2023).
2. Международное космическое право: учебник для вузов / под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. М.: Юрайт, 2022. 528 с.
3. Правила МАС. URL: <https://planetarynames.wr.usgs.gov/Page/Rules> (дата обращения: 30.03.2023).
4. Соглашения об именовании. URL: <https://planetarynames.wr.usgs.gov/Page/Rules> (дата обращения: 30.03.2023).
5. Грамматические, орфографические и редакторские соглашения МАС. URL: <https://planetarynames.wr.usgs.gov/Page/Rules> (дата обращения: 30.03.2023).
6. Официальный сайт московского Музея космонавтики. URL: https://kosmo-museum.ru/kosmo_news/kak-pluton-poluchil-svoyo-imya?ysclid=li4398xxn1987354974 (дата обращения: 26.05.2023).
7. Официальный сайт МАС. URL: <https://www.iau.org/news/pressreleases/detail/iau2301/> (дата обращения: 16.03.2023).
8. Официальный сайт Российской Академии Наук. URL: <https://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=d4c9a5ab-db20-41f3-87cb-7884bd8f72a5> (дата обращения: 31.03.2023).
9. Международное космическое право / под ред. А. С. Пирадова. М.: Международные отношения, 1974.