

**Е. Р. Савченко**

*студ. II курса экономико-правового факультета ОНУ имени И.И.Мечникова*

*специальность «Право»*

*Научный руководитель: к.б.н., доц. Д. М. Сытников*

**ПРАВОВОЙ АСПЕКТ В НАУЧНОМ НАСЛЕДИИ  
В. И. ВЕРНАДСКОГО**

Актуальность изучения научного наследия *Владимира Ивановича Вернадского* (1863–1945 гг.) обусловлена уровнем развития современной экологии – на данном этапе она становится научной базой для разработки

стратегий, позволяющих регулировать взаимодействие общества и природы, в том числе и через нормы экологического права.

Обществу необходимо ориентироваться не на борьбу с последствиями, которые разрушают природу, а на устранение самих причин. Экологические законы лежат в основе не только биологического, но и социального бытия и, с углублением экологического кризиса сегодня, становятся более актуальными [1].

Познание наследия великого ученого не осталось без внимания многих отечественных исследователей, в частности, таких как: Н. Г. Холодный, Б. Л. Личков, А. Е. Ферсман, В. М. Корсунская, К. М. Сытник, Р. К. Баландин.

В. И. Вернадский – выдающийся ученый-натуралист, мыслитель и общественный деятель, яркий представитель «русского космизма». Вершина его научного поиска – учение о биосфере и ноосфере. Уже в 1920-х гг. ученый предупреждал человечество о тех экологических проблемах, которые сегодня требуют безотлагательного решения. Мощный и разносторонний талант академика раскрылся на рубеже XIX и XX вв. – в период огромных успехов и больших открытий в области химии и физики, в начале проникновения новых идей и методов в естественные науки, что способствовало быстрому их развитию [2].

В центре научных идей В. И. Вернадского – влияние духовной жизни, на состояние общества и биосферы в целом. Он обозначил главные условия, которые должно соблюдать человечество в наше время:

- объединение всего человечества вокруг единых целей и задач;
- создание единой информационной сети;
- свобода выполнения принятых решений преобразования окружающей среды за счет неограниченного доступа к ресурсам и энергии;
- равенство и высокое благосостояние всех членов общества;
- исключение войны как средства решения социальных конфликтов.

Ученого интересовала жизнь земной коры во взаимодействии с воздухом, водой, живыми организмами, солнечными излучением. Ему приходилось заниматься многими науками о Земле и о жизни (минералогия, кристаллография, геохимия, биогеохимия, химия моря) [1].

Учение о биосфере и ноосфере, объясняющее мир взаимодействием всего сущего, позволяет понять естественное значение человека и разума. В. И. Вернадский считал, что все происходит закономерно, поэтому должен наступить переход к ноосфере – сфере разума. Он верил в то, что создание ноосферы будет означать прорыв за пределы нашей биосферной жизни. Техносфера, на основании знаний о биосфере и ноосфере, становится главным направлением в развитии цивилизации, эволюции человека и общества.

Научное наследие В. И. Вернадского определило место человека и научной мысли в эволюции биосферы, его труды позволили по-новому

взглянуть на природу как среду обитания человека, обозначили большой круг актуальных проблем и пути их решения в будущем. Подтверждением тому послужили конференции в Стокгольме (1972 г.) и Рио-де-Жанейро (1992 г.).

Эти события затронули проблему окружающей среды и будущего человечества. По итогам работы конференции, в Стокгольме была принята Декларация, в которой определялись стратегические цели и направления действий мирового сообщества в области охраны окружающей среды. Было признано право человека на «свободу, равенство и адекватные условия жизни в окружающей среде». Принятый план действий состоял из 109 пунктов, его реализацией занялась предложенная на конференции организация ООН – Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Также был создан Фонд окружающей среды, в честь конференции был установлен Всемирный день окружающей среды – 5 июня [3].

Конференция в Рио-де-Жанейро, где обсуждались существующие экологические проблемы и необходимость их решения, завершилась принятием Декларации по окружающей среде и развитию, содержащей основные принципы экологического права. Были провозглашены обязательства государств по основным принципам достижения цивилизацией устойчивого развития и безопасного будущего [4]. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию является одним из основных источников экологического права (основных нормативных принципов по охране окружающей среды) большинства стран.

Таким образом, были созданы условия для воплощения идей великого ученого в реальность. Соотношение жизни человека и его взаимодействия с окружающей средой отражены в нормативных документах, регулирующих экологические отношения. Создаются законодательные акты и другие источники права, содержащие эколого-правовые нормы, которыми человек должен руководствоваться при осуществлении действий в отношении природы. Так, в Конституции Украины заложены базовые нормы, на которых основаны все экологические правоотношения. Были также приняты законы, регулирующие природоохранные отношения: «Об охране окружающей природной среды», «Об охране атмосферного воздуха», «О растительном мире», «Об исключительной (морской) экономической зоне» и др.

### ***Список использованной литературы***

1. Электронный архив В. И. Вернадского. URL: <http://vernadsky.lib.ru> (дата звернення: 04.11.2020).
2. «Існувати – значить мислити» : до 155-річчя від дня народження В. І. Вернадського. URL: <https://knau.kharkov.ua/2051-snuvati-znachit-misliti-do-155-rchchya-vd-dnya-narodzhennya-v-vernadskogo.html> (дата звернення: 04.11.2020).
3. Конференция в Стокгольме. Экология : справочник. URL: <https://ru-ecology.info/term/19149/> (дата звернення: 04.11.2020).

4. В Рио-де-Жанейро завершилась Конференция ООН, на которой была принята Декларация по окружающей среде и развитию. Календарь событий.  
URL: <https://www.calend.ru/events/7121/> (дата звернення: 04.11.2020).