

Становление будущего специалиста невозможно без социализации. Важнейшим процессом и фактором социализации личности является профессионализация, а профессиональное воспитание будущего специалиста выступает основной формой первичной профессионализации на этапе профессионального образования в высшей школе.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Лихачев, Б. Т. Основные категории педагогики / Б. Т. Лихачев // Педагогика. – 1999. – № 1. – С. 10 – 19.
2. Кодекс Республики Беларусь об образовании – Минск: Нац. центр правовой информации Республики Беларусь, 2011. – 400 с.
3. Снопкова, Е. И. Средовой подход как основание проектирования процессов и технологий управления качеством образования / Е. И. Снопкова // Управление качеством образования: теория и практика / под ред. А. И. Жука, Н. Н. Кошель. — Мн.: «Зорны верасень», 2008. — С. 258–273.
4. Ясвин, В. А. Экспертиза школьной образовательной среды / В.А. Ясвин. – М.: Сентябрь, 2000. – 122 с.
5. Масюкова, Н. А. Социальный компонент развивающей образовательной среды городской школы / Н. А. Масюкова // Столичное образование. – 2009. – №9. – С. 15-31.
6. Слободчиков, В. И. Образовательная среда: реализация целей образования в пространстве культуры / В. И. Слободчиков // Новые ценности образования / под ред. Н.Б. Крыловой. – М., 1997. – Вып. 7: Культурные модели школ. – С. 177–184.

УДК 378.012

### **БИОПОЛИТИКА В КАТЕГОРИАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**Л. В. Лукина**

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Республика Беларусь, 210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11; e-mail: uovgavm@vitebsk.by)

**Аннотация.** Социализация и гуманитаризация биологии и в определенной степени биологизация социальных и гуманитарных наук подвели к становлению биополитики, в основе которой взаимодействие биологического и социального знания, влияние наук о человеке и обществе на биологию.

**Ключевые слова:** биология, биополитика, наука, человек, общество.

## BIOPOLITICS IN THE CATEGORICAL SPACE OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

**L. V. Lukina**

EE «Vitebsk order «Badge of Honor» state Academy of veterinary medicine» (Republic of Belarus, 210026, Vitebsk, St. 1st Dovatora, 7/11;  
e-mail: uovgavm@vitebsk.by)

**Summary.** The socialization and humanization of biology and to a certain extent biologization social and human sciences have brought to the formation of biopolitics, based on the interaction of biological and social knowledge, the influence of the sciences of man and society biology.

**Key words:** biology, biopolitics, science, people, society.

Интенсивное развитие и дифференциация социально-гуманитарных наук подвигли к уточнениям ряда общих положений, ранее выдвигавшихся. Достижения, успехи современной биологии позволили уточнить и конкретизировать сложные и дискутируемые проблемы сохранения и воспроизводства жизни на планете, разработки социальных норм регулирования этого процесса. Всевозможные глобальные проблемы и появившиеся такие события как клонирование, эвтаназия, генная инженерия, генная терапия, модификация социального поведения человека нейрорхимическими препаратами, биооружие выявляют в биологии и социально-политический, этический компонент.

Фактом общенаучного и философского значения является взаимодействие биологии с науками о человеке и обществе, отражающими тенденцию сближения наук естественных и наук о человеке и обществе. Как биологический объект человек, его аспекты проявления не только телесной организации, языка, поведения, мышления оказываются в фокусе информации, связанной с биологическим происхождением и, допускающими аналоги у других живых существ. Концепции и факты ряда биологических исследований раскрывают место человека в многообразии биоса, отражают нормы и границы его допустимого поведения по отношению к этому многообразию, выявляют определенное сходство человеческих потребностей, поведения, некоторых социальных отношений и структур с другими «тварями» планеты и одновременно делают акцент на уникальность и роль человека в мире. Социализация и гуманитаризация биологии, в определенной степени биологизация социальных и гуманитарных наук подвели к становлению биополитики, суть которой усматривается во взаимодействии

биологического и социального знания, влиянии биологии на практическую политику и, в свою очередь, влиянии наук о человеке и обществе на биологию. Биологические знания в социально-гуманитарном пространстве воздействуют на выработку системы философско-этических и социально-политических понятий, идей, ценностей. Биолого-политическая проблематика представляет собой междисциплинарную панораму современных знаний по философским, эволюционным, этическим, антропологическим, этологическим, генетическим, нейрофизиологическим, экологическим аспектам. Биополитика интерпретируется как возможные социально-политические приложения наук о живом, как в политической теории, так и практической политики.

В конкретном выражении политической миссии биологических наук усматривают философскую (ценностно-ориентированную), политологическую и практическую стороны биополитики. Философский контент биополитики обращает внимание на связь, сходство, родство человека, других живых существ, социума с обществом живых организмов, биосоциальных систем. Политологический угол зрения биополитики вобрал в себя все то, что биология предлагает для понимания динамики политических процессов и политических систем, политического поведения индивидов, групп и других проявлений современного политизированного времени. Значимый диапазон у практической детали биополитики раскрывается в конкретных биологических разработках, экспертных оценках, прогнозах и рекомендациях, имеющих нравственно-этическое, социально-политическое значение, простирающееся от социальных последствий генетической инженерии и клонирования человека до эвтаназии и биологического оружия. Стороны биополитики аккумулируют эволюционно-консервативный аспект биосоциальных систем, распространяя биологические знания о них на человеческий социум с его социальными системами. Но в биологических науках затруднительно обнаружить непосредственно прямые указания на регулятивную роль биополитики.

Биополитика вмещает в себя совокупность социально-политических приложений наук о живом в плане философской ориентации, политической теории, практической политики. Биологические системы подобно политическим содержат и механизмы саморегуляции, и обратные связи, и разные потоки информации. В биологии, как и в политологии, проведение полностью контролируемого эксперимента может привести и к рискам и трудностям принципиальным. Политология наряду биологическими науками, нацелена на

исследование популяции живых организмов, обладающих собственной историей. Эти оба типа сложных систем открыты для описания методами системного подхода, кибернетики и синергетики. В синергетике исследователи и рассматривают политику как комплексное взаимодействие нелинейных процессов управления, в числе которых политические механизмы распределения власти, сферы и средства деятельности управленческих органов и непосредственно социально-политических структур. В орбите биополитики неравномерный рост населения планеты и старение населения, предполагающие социальные мероприятия генная инженерия и биомедицинские вопросы, последствия испытаний современных видов оружия и технологии «мирного атома», нарастающее загрязнение всех земных сред и разрушение биосферы, экологические бедствия, вызовы, риски, угрозы и социальная агрессивность, осложняющая позитивное развитие. Биополитика играет и специфичную роль, заключающуюся в сохранении биоразнообразия, взаимодействия человечества и биосферы как планетарных биосоциальных систем.

Биополитика как научное направление, возникновение которой носит закономерный характер, вобрала в себя основания, установки и ценности социально-гуманитарных дисциплин.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Олескин, А. В. Биополитика: Политический потенциал современной биологии: философские, политологические и практические аспекты : Учебное руководство по биополитической проблематике для студентов биологических и гуманитарных факультетов университетов и колледжей / А.В. Олескин, МГУ им. М.В. Ломоносова. - М., 2001. - 423 с.
2. Фуко, М. Рождение биополитики. Курс лекций, прочитанных в Колледже де Франс в 1978-1979 уч. году / М. Фуко, пер. с фр. А. В. Дьяков.- СПб.: Наука, 2010. - 448 с.
3. Фуко, М. Безопасность, территория, население. Курс лекций, прочитанных в Коллеж де Франс в 1977-1978 учебном году / М. Фуко, пер. с франц. В.Ю. Быстрова, Н.В. Суслова, А.В. Шестакова. СПб.: Наука, 2011.