

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛОНКА

ПЕРВАЯ В СССР КНИГА О НООСФЕРЕ: СЮЖЕТ ИЗ РЕГИОНАЛЬНОЙ НООСФЕРНОЙ ИСТОРИИ

Среди книг ивановского профессора Н. П. Антонова, хранящихся в кабинете гуманитарных наук кафедры философии, есть одна особенная — фолиант по размерам с кандидатскую диссертацию в красном коленкоре. Собственно это не книга в полном смысле слова, а ксерокс книги, хранившейся сначала в Государственной научной библиотеке Наркомугля (Народного комиссариата угольной промышленности), а затем оказавшейся в Государственной публичной научно-технической библиотеке СССР.

Это знаменитые «Биогеохимические очерки» академика В.И. Вернадского [Вернадский, 1940]. Книга была сдана в набор 25 октября 1939 года, подписана в печать 19 апреля 1940 года и выпущена под грифом АН СССР тиражом 1200 экз.¹ Значение этого издания для В. И. Вернадского подчеркивается посвящением: «"Биогеохимические очерки" я посвящаю моей жене Наталье Егоровне, урожденной Старицкой, с которой мы прожили более 50 лет вместе, моей помощнице в работе, всегда неуклонно относившейся к жизни, как к делу любви к людям и к свободному исканию истины» [там же: 5].

На страницах много карандашных пометок Н. П. Антонова, иногда очень резких. Например, рядом с фразой: «Редакционно-издательский совет АН СССР... считает необходимым поэтому отметить свое несогласие с философскими высказываниями автора» [там же: 4] он записал: «перестраховались».

Последний абзац текста «От автора» отчеркнут карандашом рукой профессора Антонова и подписано: «NB! Вот оно завещание философам, и в нем весь ум В. И. Вернадского»².

Больше всего заметок рукой Антонова можно найти в статье «Автотрофность человечества» [там же: 47—58], и это раскрывает очень важный момент обращения специалиста по философии сознания, каким был Н. П. Антонов, к еще только открывающейся философии ноосферы. На «Биогеохимические очерки» ивановский профессор будет постоянно ссылаться в своих статьях (см.: [Антонов..., 2003]).

Когда появился этот ксерокс книги Вернадского в антоновской библиотеке, сказать трудно: очевидно, это произошло до публикации в 1965 году «книги жизни» В. И. Вернадского «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения» [Вернадский, 1965], возможно, в связи с празднованием столетнего юбилея академика В. И. Вернадского в 1963 году.

Поскольку эта книга представляет собой собрание статей, расположенных в хронологическом порядке, при подготовке рукописи В. И. Вернадский звездочками обозначал свои замечания, относящиеся к 1935 году. Так, например, в статье «Эволюция видов и живое вещество» [Вернадский, 1940: 135—146] он везде заменил понятие «механизм» (так было в статье 1928 года издания) на понятие «организованность». Именно в этой статье на странице 139, как Примеча-

¹ Заметим, что раздел «От автора» помечен июлем 1935 года, что говорит о непросто судьбе книги, пролежавшей «на полке» почти 5 лет.

² С текстом этого введения «От автора» можно познакомиться в разделе «Вечная классика» этого номера журнала.

ние к тексту «Но исключительного развития достигла эта форма биогенной миграции химических элементов во время возникновения *цивилизованного человечества*, за последний десяток тысяч лет», В. И. Вернадский поставит звездочку (*) и напишет «Биосфера переходит в ноосферу». Читая эту страницу книги, Н. П. Антонов ставит рядом со сноской «плюс» (+) и подчеркивает слово «ноосферу».

Насколько внимательно читалась эта книга, можно судить по карандашным заметкам к статье «Изучение явлений жизни и новая физика» (1931 года) [там же: 175—197]. Н. П. Антонов записал: «проверить есть ли упоминание о ноосфере — см. стр. 185 — или это упоминание вставлено позднее, то когда — в 1936 или 1939 году?», сопроводив значком «NB». На стр. 185 книги курсивом записано: «С появлением на нашей планете одаренного разумом живого существа планета переходит в новую стадию своей истории. Биосфера переходит в ноосферу» [1939]». Интерес Н. П. Антонова понятен, так как в статью 1931 года вставлен текст, помеченный 1939 годом. Судя по всему, эта мысль взята из уже завершённой к этому времени В. И. Вернадским рукописи 1936—1938 годов «Научная мысль как планетное явление» [Вернадский, 1991]³.

У великих идей всегда очень непростая судьба, они медленно созревают, подспудно захватывают умы людей и потом прорастают как результат действия «культурной биогеохимической энергии». Что касается Н. П. Антонова, то для него с этого издания начинается новый этап философского развития, который в конечном итоге и приведет к разработке проблем «философии сознания и ноосферы».

Этот сюжет региональной ноосферной истории может быть скептически воспринят профессиональными биографами-вернадоведами, но все-таки весьма вероятно, что «Биогеохимические очерки» могут быть названы книгой, в которой впервые на академическом уровне введена и опубликована формула нашей сегодняшней жизни — «биосфера переходит в ноосферу».

Библиографический список / References

- Антонов Николай Павлович: философия сознания и ноосферы. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2003. 280 с.
(Smirnov G. S. (ed.) *Antonov Nikolay Pavlovich: philosophy of consciousness and noosphere*, Ivanovo, 2003, 280 p. — In Russ.)
- Вернадский В. И. Биогеохимические очерки (1922—1932 гг.). М.; Л.: Академия наук СССР, 1940. 250 с.
(Vernadsky V. I. *Biogeochemical essays (1922—1932)*, Moscow, Leningrad, 1940, 250 p. — In Russ.)
- Вернадский В. И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. М.: Наука, 1965. 374 с.
(Vernadsky V. I. *Chemical structure of the Earth's biosphere and its environment*, Moscow, 1965, 374 p. — In Russ.)
- Вернадский В. И. Научная мысль как планетное явление. М.: Наука, 1991. 271 с.
(Vernadsky V. I. *Scientific thought as a planetary phenomenon*, Moscow, 1991, 271 p. — In Russ.)

Г. С. Смирнов

³ Так была заранее высказана главная мысль, которую ученый боялся не успеть оставить своим потомкам.