

# ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

DOI 10.24411/2076-8176-2021-11010

## Михаилу Борисовичу Конашеву 70 лет<sup>1</sup>



10 января 2021 г. исполнилось семьдесят лет главному научному сотруднику сектора истории эволюционной теории и экологии СПбФ ИИЕТ РАН, доктору философских наук Михаилу Борисовичу Конашеву.

Михаил Борисович коренной ленинградец, он окончил философский факультет Ленинградского университета в 1977 г. В 1978 г. М.Б. Конашев впервые пришёл в Ленинградское отделение ИИЕТ АН СССР, поступив в заочную аспирантуру. В 1985 г. состоялась защита им диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук по теме «Развитие учения о микроэволюции в США (1901–

---

<sup>1</sup> Все приведённые в статье фотографии сделаны А.В. Полевым в стенах СПбФ ИИЕТ РАН за последние несколько лет.



1950 гг.» (научные руководители — Я.М. Галл и Ю.И. Полянский). Кандидатскую диссертацию Конашева можно назвать первым всесторонним исследованием этой, одной из очень важных и труднейших проблем современной эволюционной теории. В 2011 г. М.Б. Конашев защитил диссертацию на степень доктора философских наук «Философские проблемы генезиса, структуры и содержания современной эволюционной теории».

До того как Михаил Борисович окончательно связал свою судьбу с Институтом истории естествознания и техники, он успел поработать во многих местах — служил по призыву в Советской армии (1969–1971 гг.), был лаборантом Государственного института усовершенствования врачей (1977–1980 гг.), учителем 30-й школы г. Ленинграда (1980–1981 гг.), научным сотрудником Лаборатории консервации и реставрации документов АН СССР (1981–1988 гг.). С 1988 г. М.Б. Конашев работает в секторе истории эволюционной теории и экологии Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН, с 2000 по 2013 г. занимал пост заместителя директора Филиала.

Ведущей областью научных интересов Михаила Борисовича Конашева является история эволюционной теории. В частности, в 1991 г. и 2001 г. вместе со своим учителем Я.М. Галлом он участвовал в подготовке очередных академических изданий «Происхождения видов» Ч. Дарвина<sup>2</sup>. Много внимания он уделяет философским и социальным аспектам эволюционной теории (например, взаимосвязи эволюционизма и религии)<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Дарвин Ч. Происхождение видов путем естественного отбора. СПб.: Наука, 1991. 540 с. (Серия «Классики науки». 2-е издание. СПб., 2001. 568 с.)

<sup>3</sup> Монография «Эволюционисты и религия» (СПб.: Нестор-История, 2012. 200 с.); статьи: «Наука и общество: Государственное образование и религия» (Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. 2008. № 24. С. 231–248); «Эволюционная теория и эволюционная культура (от эволюционной теории Ч. Дарвина ко всеобщему эволюционизму)» (в кн.: Идея эволюции в биологии и культуре. М., 2011); «Эволюционная теория и эволюционная практика в эволюционирующем мире» (Вопросы философии. 2020. № 3. С. 88–98) и др. публикации.

Но можно сказать, что самым любимым его героем уже три десятилетия является выдающийся российский и американский генетик-эволюционист Феодосий Григорьевич Добржанский (1900–1975). Благодаря целеустремленной работе Конашева мировая генетика и эволюционная теория обогатилась научной биографией этого крупнейшего учёного и мыслителя<sup>4</sup>. Михаил Борисович скрупулезно и досконально изучил эпистолярное и рукописное наследие Добржанского, и в качестве редактора-составителя подготовил к изданию переписку этого учёного в виде превосходного двухтомного издания «Максимум возможного», опубликованного в 2014 и 2019 гг. при поддержке РФФИ<sup>5</sup>. Переписка Ф.Г. Добржанского, несомненно, будет неопределимым материалом для будущих изысканий в области истории науки, ведь сам факт контактов кого-либо с великим ученым побуждает пристальнее приглядеться такому человеку.

Немалое место в исследованиях М.Б. Конашева занимают проблемы лысенкоизма и неолысенкоизма<sup>6</sup>, а также цензуры в научной литературе<sup>7</sup>. Большое практическое значение имела его работа по теме «спецхран», ведь благодаря этому многие важнейшие источники по социальной истории науки перешли в свободный доступ. Всего же Конашевым опубликовано более 300 научных работ.

Но Михаил Борисович никогда не ограничивал свою жизнь стенами института и архивных хранилищ. Он всегда занимал и занимает активную жизненную позицию, что можно видеть по его работе в рамках Санкт-Петербургского союза учёных<sup>8</sup>, Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, Российского философского общества. В большинстве политических событий, затрагивающих научную жизнь города, Михаил Борисович принимает самое деятельное участие, всегда оставаясь защитником чести и достоинства учёного сообщества.

Что же касается нашего журнала «Историко-биологические исследования», то роль Конашева трудно переоценить. Он был наиболее активным сторонником самой идеи создания журнала, первые несколько лет являлся заместителем главного редактора, собрал и подготовил пять тематических номеров<sup>9</sup>. Работа Михаила

<sup>4</sup> См.: *Конашев М.Б.* Становление эволюционной теории Ф.Г. Добржанского. СПб.: Нестор-История, 2011. 280 с., и многие др. публикации.

<sup>5</sup> Максимум возможного (Переписка Ф.Г. Добржанского с отечественными биологами: 1920–1970-е гг.) / Ред.-сост. М.Б. Конашев. В 2 т. СПб.: Нестор-История, 2014–2019.

<sup>6</sup> Например, недавняя серия статей М.Б. Конашева «Лысенкоизм как “белое пятно” в “социальной истории науки”» опубликована в журнале «Социология науки и технологий»: Ч. 1. В зеркале критики // СНИТ. 2017. № 2. С. 21–31; Ч. 2. В зеркале собственной периодики // СНИТ. 2017. № 3. С. 18–30; Ч. 3. В зеркале энциклопедий и справочников // СНИТ. 2018. № 2. С. 23–37.

<sup>7</sup> Например: *Конашев М.Б.* Холодная война, генетика и «спецхран» // За «железным занавесом»: мифы и реалии советской науки. СПб., 2002. С. 437–452. Нельзя не отметить, что под редакцией М.Б. Конашева вышли многочисленные сборники из серии «Цензура в России: история и современность» (СПб., 1995; СПб., 2001; СПб., 2006; СПб, 2008; СПб., 2011; СПб., 2013; СПб., 2015; СПб., 2017).

<sup>8</sup> Конашев неоднократно избирался членом Координационного совета СПбСУ; по инициативе Конашева в составе СПбСУ был создан научно-просветительский центр «Эволюция».

<sup>9</sup> Перечень см. в: *Ермолаев А.И.* Тематические номера журнала «Историко-биологические исследования» за первые 10 лет его существования // Историко-биологические исследования. 2020. Т. 12. № 1. С. 110–113.



Борисовича в нашем издании началась за год до его официальной регистрации и за полтора года до выхода в свет первого номера. М.Б. Конашев активно участвовал в разработке и реализации основных принципов, на которых до сих пор зиждется журнал.

11 февраля 2021 г. очередное заседание Учёного совета Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН началось с церемонии поздравления М.Б. Конашева с семидесятилетием. С большой сердечностью о нём самом и его заслугах говорили директор филиала Н.А. Ащеулова, а также Г.И. Смагина, Т.И. Юсупова, В.С. Соболев и другие сотрудники, коллеги с благодарностью вспоминали его деятельность на посту заместителя директора. А под конец заседания всех пригласили на XXI заседание Дискуссионного клуба Российской научной библиотеки по теме «Эволюция взглядов академика А.Д. Сахарова и советских диссидентов на Советское общество», подготовленное под руководством М.Б. Конашева и состоявшееся в тот же день.

Редколлегия «Историко-биологических исследований» и сотрудники сектора истории эволюционной теории и экологии СПбФ ИИЕТ РАН сердечно поздравляют Михаила Борисовича с юбилеем и от всей души желают ему здоровья, благополучия и новых творческих успехов!

*А.И. Ермолаев, А.Л. Рижинашвили,*  
Санкт-Петербургский филиал  
Института истории естествознания и техники  
им. С.И. Вавилова РАН

## Mikhail Borisovich Konashev is 70 years old

*ANDREY I. ERMOLAEV, ALEXANDRA L. RIZHINASHVILI*

S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology, St Petersburg Branch,  
Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg, Russia; yamamura@yandex.ru

Mikhail B. Konashev, Doctor of Philosophy, Researcher of the Sector of the History of Evolutionary Theory and Ecology of the St. Petersburg Branch of the Institute for the History of Science and Technology turned 70 on January 10, 2021. He is a well-known researcher of the history of evolutionary theory and its individual aspects (for example, the relationship between evolutionism and religion). Mikhail B. Konashev has done a lot to study the scientific biography of the Russian and American geneticist Theodosius Dobzhansky (1900–1975). He investigates the problems of Lysenkoism and neo-Lysenkoism, as well as censorship in scientific literature. Konashev was one of the founders of the journal “Studies in the History of Biology” and he held the position of Deputy Editor-in-Chief in the first years.

**Keyword:** Mikhail B. Konashev, S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology, history of biology, Theodosius Dobzhansky, Lysenkoism.