

РЕЦЕНЗИЯ

© Жирнов О.П., 2020



Рецензия на книгу академика РАН Ф.И. Ершова «История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней»

(Москва: ГОЭТАР-Медиа, 2020. DOI: 10.33029/9704-5354-4-ISV-2020-1-288)

Жирнов О.П.

Инновационный центр «Сколково», 121665, Москва, Россия;

Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи», 123098, Россия, Москва



*Памяти великого русского ученого —
Дмитрия Иосифовича Ивановского
посвящается*

20 июня 2020 года исполняется 100 лет со дня смерти великого русского ученого — биолога Дмитрия Иосифовича Ивановского. Д.И. Ивановский открыл новую форму биологической жизни — царство вирусов, а его труды положили начало новой науке — вирусологии¹. Публикация статьи Д.И. Ивановского «О двух болезнях табака»² в 1992 г. признана в мировой науке датой открытия вирусов³.

Представляется символичным, что выход в свет книги академика РАН, известного российского

ученого — вирусолога и иммунолога Феликса Ивановича Ершова «История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней» совпал с мемориальной датой в жизни Д.И. Ивановского. В монографии автор обобщил историю становления и развития отечественной вирусологической науки, ее подвиги и главные достижения российских вирусологов на этом историческом пути. Генеральная линия книги, на мой взгляд, очень точная и состоит в том, что идеи, высказанные Д.И. Ивановским, не угасли на его родине — в России, а получили мощное развитие, и Россия стала одним из лидеров вирусологической науки в мире.

В книге впервые для отечественной научной истории вирусологии автор выделил ее периоды и суммировал вклад российских ученых на этом пути, охватывающем уже три столетия. Важным представляется и то, что оценку вклада российских ученых сделал Ф.И. Ершов — выдающийся ученый, обладающий обширными вирусологическими и иммунологическими знаниями и всесторонней научной эрудицией, участник и очевидец многих из событий, которые легли в основу книги. Для читателей будет интересным познакомиться как с научным содержанием книги, так и с фактами из личной жизни больших российских ученых, среди которых Л.А. Зильбер, М.П. Чумаков, А.А. Смородинцев, В.Д. Соловьев, В.М. Жданов.

Книга Ф.И. Ершова «История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней» будет интересна и познавательна не только для маститых ученых, но и для молодых, начинающих свой путь в науке исследователей, а также аспирантов, студентов и школьников. Несомненно, вышедшую в свет книгу следует рекомендовать для включения в программу общеобразовательной школы и высших учебных заведений.

¹ Жирнов О.П., Георгиев Г.П. Д.И. Ивановский — первооткрыватель вирусов как новой формы биологической жизни. *Вестник РАМН*. 2017; 72(1): 84–6. DOI: 10.15690/vramn810.

² Ivanowsky D. Über die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. *Bulletin Scientifique publié par l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg*. Nouvelle Serie III. 1892; 35: 67–70.

³ Lustig A., Levine J. Minireview: one hundred years of Virology. *J. Virol.* 1992; 66: 629–31; Lvov D.K. Century of Virology. In: *Concepts of Virology: From Ivanovsky to present*. B.W.J. Mahy, D.K. Lvov. (eds.). Switzerland: Harwood Academic Publisher GmbH, 1993: 3–13.