

Участники поездки сердечно благодарят Президента Мюнхенского клуба учёных профессора Валентину Андреевну Науменко, которая организовала комфортное проживание и красивую культурную программу (экскурсии по городу и поездка в Альпы к знаменитому замку Нойшванштайн), а также руководителя клуба GOROD Михаила Заика и председателя Турклуба Рахмиля Вайнберга. Отдельная благодарность за контакты нашему коллеге Вячеславу Крыленкову, живущему сейчас в Германии.



Рис. 1. На заседании Мюнхенского культурного центра GOROD. 6 апреля 2016 г. На переднем плане В.А. Науменко (президент Мюнхенского клуба ученых) и М. Заика (Председатель центра GOROD), на заднем плане слева Р. Вайнберг (председатель Турклуба) и гости из Санкт-Петербурга В.И. Гохнадель и Б.К. Ганнибал

**About the Trip to Munich  
(to the Story of How We Told Germans  
about the Contribution of German Scientists into Russian Science)**

**BORIS K. GANNIBAL<sup>1, 2</sup>, V.I. GOHNDEL<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> St.-Petersburg Union of Scientists, Saint-Petersburg, Russia, vhochnadel@yandex.ru;

<sup>2</sup> Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences (BIN RAS), Saint-Petersburg, Russia; gannibal46@yandex.ru

**К юбилею выдающегося учёного и отважного борца  
за честность и чистоту науки в СССР —  
Валерия Николаевича Сойфера**

В.Н. Сойфер родился 16 октября 1936 г. в г. Горьком (ныне — Нижний Новгород). Окончил Тимирязевскую сельскохозяйственную академию (Москва) и физико-математический факультет МГУ (Москва). Работал в Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова, Институте полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР и в Институте Общей генетики АН СССР. Создал в Москве Всесоюзный НИИ прикладной молекулярной биологии и генетики ВАСХНИЛ. Основные работы связаны с изучением действия радиации и химических веществ на физико-химические структуры ДНК, механизмов репарации ДНК у растений, действия радиоактивного загрязнения на геном человека, а также истории науки. В.Н. Сойфер открыл репарацию ДНК у растений и доказал роль репарации в возникновении мутаций у растений. Смелый борец против лысенковщины и талантливый историк советской генетики. Его капитальные исторические книги — «Власть и наука», «Тень Ленина его усыновила» и другие — до сих пор пользуются огромной популярностью в России и в мире.



В 1988 г. Сойфер был лишён советского гражданства и с тех пор живёт и работает в США. Доктор физико-математических наук, заслуженный профессор университета им. Джорджа Мейсона, иностранный член Национальной академии наук Украины, академик Российской академии естественных наук, академик Нью-Йоркской академии наук, академик Международной академии педагогических и социальных наук. Награждён Международной медалью им. Грегора Менделя, серебряной медалью им. Н.И. Вавилова, почётный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, почётный доктор Сибирского отделения РАН, Иерусалимского, Казанского и Ростовского университетов.

Автор 26 книг, изданных на русском, английском, немецком, чешском, вьетнамском и эстонском языках, и автор более 200 научных работ. Главный редактор десяти томной энциклопедии «Современное естествознание» и «Соровского образовательного журнала», издававшегося на русском и грузинском языках в период 1995–2002 гг. В 1992–1994 гг. входил в число руководителей Международного научного фонда (ISF). В 1994–2007 гг. руководил Международной Соросовской программой образования в области точных наук (ISSEP).

Сейчас он живёт со своей женой Ниной в пригороде Вашингтона (США). Женат, у него двое детей, три внучки и двое внуков.

Как старый друг и почитатель научного, исторического и писательского талантов Валерия Николаевича, сердечно поздравляю его с замечательным юбилеем — 80-летием со дня рождения! Желаю крепкого здоровья, счастья, успехов, дальнейшего активного научного творчества!

Академик РАН, профессор  
В.А. Драгавцев  
(Агрофизический институт РАН,  
Санкт-Петербург, Россия; dravial@mail.ru)

Редколлегия присоединяется к поздравлениям в адрес Валерия Николаевича Сойфера и желает ему счастья и здоровья. В.Н. Сойфер является одним из авторов нашего журнала, его статья была опубликована в номере 2 за 2011 год.

## УКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ЖУРНАЛА ЗА 2016 ГОД

### Исследования / Research

*Барсболд Р.* Палеонтология Монголии: исследования российских учёных (1920–1960-е гг.). № 4. С. 7–32.

*Колчинский Э.И.* Полузабытая «эталонная» «книга трёх мужчин» (к 95-летию публикации «Основы учения о наследственности человека и расовой гигиене»). № 3. С. 43–53.

*Левит Г.С., Хоссфельд У.* Иоганн Вольфганг фон Гёте как организатор ветеринарной медицины в Тюрингии (Германия). № 2. С. 53–67.

*Лупанова Е.М.* Культурные опыты в русском лесном хозяйстве XVIII века. № 2. С. 68–82.

*Наточин Ю.В.* Становление физиологии в России: XVIII век. № 2. С. 9–24.

*Слепкова Н.В.* Зоологический музей Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге в XIX веке. Принципы экспонирования. № 1. С. 29–65.

*Таммиксаар Э.* У истоков рыбопромысловых исследований в России: Карл Бэр и его экспедиция на Чудское и Псковское озёра в 1851–1852 гг. № 1. С. 10–28.

*Феклова Т.Ю.* К истории ботанических исследований Российской Духовной миссии в Пекине в первой половине XIX в. № 4. С.

*Фокин С.И., Завойская Н.Е.* Владимир Тимофеевич Шевяков (1859–1930): изучение простейших Неаполитанского залива. История длиною в жизнь. Часть I. В Российской империи. № 1. С. 66–93.

*Фокин С.И., Завойская Н.Е.* Владимир Тимофеевич Шевяков (1859–1930): изучение простейших Неаполитанского залива. История длиною в жизнь. Часть II. В советской России. № 2. С. 25–52.

*Хисамутдинов А.А.* Биологические исследования русских эмигрантов в Китае (краткий обзор). № 4. С. 33–51.

*Hampel P.* The Evolution of Theoretical Views of Vladimír Novák: from Lysenkoism to Epigenetics. № 3. С. 11–24.

*Köhler P.* Lysenkoist Propaganda in Trybuna Ludu. № 3. С. 25–42.

### К 80-летию Л.З. Кайданова (1936–1998) / On the 80th anniversary of Leonid Z. Kaidanov (1936–1998)

*Golubovsky M.D., Kaidanov L.Z.* Investigation of Genetic Variability in Populations. № 3. С. 81–98.

*Голубовский М.Д.* История одной статьи (предисловие к запоздалой публикации). № 3. С. 78–80.

*Горбунова В.Н.* К юбилею профессора Леонида Зиновьевича Кайданова. № 3. С. 54–56.

*Инге-Вечтомов С.Г.* Леонид Кайданов. № 3. С. 57–58.

*Иовлева О.В.* Эксперимент длиною в полвека. № 3. С. 59–77.

*Колчинский Э.И.* Кредо его жизни было «замечательно». № 3. С. 99–101.