

АННОТАЦИЯ

Солнцева М. П.

Воспоминания о времени культа личности в биологии.

СПб.: Политехника-сервис, 2009. — 116 с: ил. ISBN 978-5-904030-20-9

«Воспоминания...» написаны очевидцем событий, происходивших в биологии в 1940-1970-х годах в Советском Союзе. Затрагиваются трагические моменты жизни академика Н. И. Вавилова, события, приведшие к сессии ВАСХНИЛ 1948 года, итоги сессии, тяжелые годы борьбы ученых за восстановление науки и преодоление культа личности и администрирования в науке, признание государством заслуг ученых в деле борьбы с мракобесием и выход исследований наших ученых на мировой уровень. В книге приведены фотографии ряда ученых — учителей и коллег автора, а также сотрудников Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР, оказавших особое влияние на становление автора как исследователя.

Предназначается для широкого круга читателей.

Малый тираж - 500 экз. Объем: 114 с. + 22 илл.

Об авторе книги

Солнцева Маргарита Петровна

Академик Российской Экологической Академии, доктор биологических наук.

Стоимость книги 200 р. + почтовые расходы (~ 60 р. за пересылку 2-х книг, наложенный платеж)

Заказ по e-mail: solntseva@helpedv.de

ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора	3
О поступлении в институт.....	5
Н.И. Вавилов Президент ВАСХНИЛ.....	6
Кризис ВАСХНИЛ после войны	13
Критика зарубежными учеными состояния науки в СССР	15
Заказная ответная статья в «Science».....	17
Тучи над головой Лысенко.....	20
О борьбе с космополитизмом.....	22
Оргвыводы	23
Необходимость омоложения кадров. Доклад Ю. Жданова	29
Прием Сталиным Лысенко, подготовка к сессии ВАСХНИЛ	30
Сессия ВАСХНИЛ 1948 года. Политический характер борьбы в биологии	31
Восемь защитников генетики	31
Запрет на генетику, изъятие учебников и книг.....	34
Разгром научных кадров	36
Безработица среди выдающихся ученых	37
«Мичуринское» учение о воспитании (вегетативная гибридизация).....	39
Учение о порождении видов	40
Учение О. Лепешинской о «живом веществе».....	41
О соматическом оплодотворении	43
О многоотцовстве	44
О наследственности	45
Дискуссия по проблеме вида и видообразования	46
Кафедра генетики ЛГУ	47
1953 г. Аспирантура, руководитель Н.В. Турбин	50
М.С. Навашин в ЛГУ.....	51
Трудности работы	53
Институт биологии АН БССР	59
Знакомство с А.Р. Жебраком	59
Н.В. Турбин и А.Р. Жебрак	60
А.Р. Жебрак в Фармацевтическом институте	62
Сопrotивление идеям Лысенко в Питере. Ботанический институт, П.А. Баранов.....	63
Моя морганистская диссертация. Помощники и оппоненты. А.Н. Волузнев	68
Второй удар по позициям Лысенко. I совещание по полиплоидии	70
Моя школа по цитогенетике в Москве. Кафедра высших растений	72
Московская генетическая школа, 1958 г.....	73
Стажировка в ГБС	75
Отдел полиплоидии, Минск	77
Поиски работы в Питере	78
Ботанический институт им В.Л. Комарова, отдел морфологии	79
IV совещание эмбриологов	84
Международное совещание по меристемам в Чехословакии.....	86
Наступление на Лысенко	87
М.Е. Лобашев, кафедра генетики ЛГУ.....	88
Содружество с геоботаниками.....	89
Конференции по апомиксису	90
Доклад Марка Поповского «Дело академика Вавилова»	93
Последние дни А. Р. Жебрака	96
Запоздалое признание — памяти А. Р. Жебрака	98
Крах Лысенко, изменения в ВАСХНИЛ	99
XIV Международный генетический конгресс в Москве	101
Литература	104
Указатели имен	108

ОТ АВТОРА

В 2008 году летом исполнилось 60 лет печально известной сессии ВАСХНИЛ им. Ленина, проходившей с 31 июля по 7 августа 1948 г., которая перевернула жизнь целого поколения биологов, на два десятилетия исключила ведущих ученых из нормальной плодотворной научной деятельности, а некоторых даже лишила жизни. Она же исковеркала образование многим тысячам молодых людей, начиная со студентов-биологов университетов, медицинских и педагогических вузов и кончая школьниками нашей страны. Кроме того, что наша биология понесла непоправимые потери и утратила свои передовые позиции в генетических исследованиях, которые она занимала в начале XX века, страшнейшим образом пострадали наши сельское хозяйство, селекция, семеноводство, племенное дело. Передача нормальных знаний от учителя к ученику была прервана и заменена пропагандой партийной точки зрения, не отражающей действительного хода развития мировой биологической науки. Единая биология была разделена на якобы передовую, материалистическую, «мичуринскую» науку и якобы «враждебную» ей идеалистическую, формальную генетику («менделистско-морганистско-вейсманистскую»). Передовая «мичуринская» биология непременно должна была победить отживающую свой век формальную генетику любыми путями, в том числе и путем прямого администрирования. Эта пропаганда настолько сильно укоренилась в головах населения, что до сих пор дает о себе знать. Многим чиновникам, администраторам в биологии и даже исследователям не удалось преодолеть этого синдрома. Во многих случаях вперед выходит так называемый «человеческий фактор». Как выразился С. Шноль, «причины трагических судеб выдающихся исследователей... надо искать, как правило, внутри научного сообщества. Они обусловлены, если говорить резко, отсутствием высоких этических норм во взаимоотношениях между исследователями разных поколений и разного общественного положения»¹ в нашей стране. Я вполне разделяю эту точку зрения. Преодолеть эти «пережитки прошлого» возможно только зная опыт предыдущих поколений.

За последнее время появилось много великолепных книг, касающихся затронутой темы. Большинство их авторов пережили указанные события в зрелом возрасте; преимущественно, это москвичи. Но мало было таких воспоминаний «из провинции», к тому же от свидетелей, тогда еще только желавших стать биологами. Может быть, и эти «воспоминания» о том времени окажутся кому-либо полезными.

Эти воспоминания я писала далеко от дома и не имела под рукой своего архива, пользовалась только тем, что сохранилось в памяти. Поэтому возможны неточности в датах, за что прошу прощения. Очень трудно было собрать необходимые фотографии и уточнить некоторые сведения. Их я получила от моих коллег. Приношу искреннюю благодарность за помощь Э. А. Жебраку, Л. И. Орел, А. А. Степановой, М. П. Малюкевич, Г. И. Пендинен, М. В. Разумовой и В. Л. Шалабода.

Особенно благодарю за интерес к теме, внимательное прочтение материала, замечания, советы и содействие в публикации работы академика РАН С. Г. Инге-Вечтомова.

¹ Шноль С. Э. Герои, злодеи, конформисты российской науки. М.: Крон-Пресс, 2001. 874 с. С. 131.