

ЗАКОНЫ империи XPOHOC CD-ROM

Новое зеркало ХРОНОСа

www.hrono.info

 $\underline{SEMA.RU} > \underline{XPOHOC} > \underline{БИОГРАФИИ} > \underline{ЛA} > \underline{ЛE} > \underline{ЛИ} > \underline{ЛO} > \underline{ЛY} > \underline{ЛЮ} >$

	Reduce	Лысеі
	1898-1976	
	На первую страницу	Лысенко
	HODOCEH HOMEHA	Констант
	НОВОСТИ ДОМЕНА	биолог, а
	ГОСТЕВАЯ КНИГА	(1934), ak
	<u> </u>	(1945), тр
	<u>БИБЛИОТЕКА</u>	Образова (1925). В
	<u>XPOHOCA</u>	(1923). Б станции.
		Ганции. Гянджин
	<u>ИСТОРИЧЕСКИЕ</u> ИСТОЧНИКИ	отдела фи
	<u>nero minar</u>	институт
	<u>БИОГРАФИЧЕСКИЙ</u>	ВСГИ. В
	<u>УКАЗАТЕЛЬ</u>	видообра
		что искус
	<u>ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ</u> ТАБЛИЦЫ	растения,
	<u>ТАБЛИЦЫ</u>	полность
	<u>ПРЕДМЕТНЫЙ</u>	основным
	<u>УКАЗАТЕЛЬ</u>	теорию х
		работах в
	СТРАНЫ И	решения
	<u>ГОСУДАРСТВА</u>	1938 през
	<u>ИСТОРИЧЕСКИЕ</u>	руководи
	<u>ОРГАНИЗАЦИИ</u>	исследова
		директор
	<u>РЕЛИГИИ МИРА</u>	сельском
		методами
		HOCTORIII

нко Трофим Денисович

БИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Трофим Денисович (17.9.1898, Карловка гиноградского уезда Полтавской губернии - 20.11.1976), гроном, академик АН СССР (1939), академик АН Украины кадемик ВАСХНИЛ (1935), Герой Социалистического Труда рижды лауреат Сталинской премии (1941, 1943, 1949). ание получил в Киевском сельскохозяйственном институте 1922-25 старший специалист Белоцерковской селекционной В 1925-29 зав. отделом селекции бобовых культур ской селекционной станции. В 1929-34 старший специалист изиологии Всесоюзного селекционно-генетического са (ВСГИ). В 1934-38 научный руководитель, директор ыдвинул концепцию наследственности, изменчивости и азования, которую назвал "мичуринским учением". Считал, сственным путем можно вывести абсолютно любые , в т.ч. в результате влияния природной среды, что ю согласовывалось, по мнению руководства партии, с м положением марксизма. Отрицал ныне общепризнанную ромосомной наследственности. В своих теориях и научных в качестве доказательств в т.ч. использовал ссылки на ЦК партии. В 1937-66 депутат Верховного Совета СССР. С зидент ВАСХНИЛ, одновременно с 1938 научный итель, с 1966 зав. лабораторией Экспериментальной научноательской базы АН "Горки Ленинские", а также в 1940-65 Института генетики АН СССР. Идеи Лысенко внедрялись в хозяйстве в 1930-60-х гг. прежде всего административными и. Получил полную поддержку И.В. Сталина, которого постоянно славословил; концепция Лысенко была признана единственно правильной, и любая ее критика воспринималась как вредительство. Монополизм Лысенко в биологии, совмещенный со сталинскими методами борьбы с инакомыслием, вызвал уничтожение целых научных школ, гибель многих ученых (в т.ч. Н.И. Вавилова). Под руководством Лысенко была полностью разгромлена советская генетика. Позже было однозначно доказано, что все идеи Лысенко не более чем шарлатанство, основанное на лженаучных исследованиях и фальсификациях результатов опытов. В 1956 был раскритикован Н.С.

ЭТНОНИМЫ

<u>СТАТЬИ НА</u> ИСТОРИЧЕСКИЕ

МЕТОДИКА

<u>ПРЕПОДАВАНИЯ</u>

КАРТА САЙТА

АВТОРЫ ХРОНОСА

Хрущевым и снят с поста президента. Тем не менее остался ближайшим советником Хрущева по сельскому хозяйству, т.к. теории Лысенко очень хорошо соответствовали воззрениям нового генерального секретаря. В 1961-62 он во второй раз занимал пост президента ВАСХНИЛ.

Использованы материалы из кн.: Залесский К.А. Империя Сталина. Биографический энциклопедический словарь. Москва, Вече, 2000

Лысенко Трофим Денисович (1898, с. Карловка Полтавской губ. -1976, Москва)- агроном. Род. в крестьянской семье. После окончания уч-ща садоводства и Киевских двухгодичных курсов по селекции Лысенко работал на селекционной станции и учился в Киевском с.-х. ин-те, к-рый окончил в 1925. Работал селекционером в Азербайджане, потом в Одессе. Перебравшись в Москву, Лысенко выдвинул учение, понятное любому невежде, о наследственности, изменчивости и видообразовании, к-рое назвал "мичуринским". Он обещал создать чудо-сорта, поднять урожайность всех культур в короткие сроки методами, практически нетребующими затрат, чем завоевал большую популярность. Так, в 1929 Лысенко сообщил, что знает, как с помощью воздействия холода на прорастающие зерна пшеницы увеличить производство зерна (яровизация). На подобные идеи Лысенко неистощим. Этот "народный академик" АН УССР (1934), ВАСХНИЛ (1935), АН СССР (1939) первым из своих коллег заявил, что в науке орудуют вредители, а научную полемику квалифицировал как политическую диверсию. Так противникигенетики оказывались в лагерях и тюрьмах, изгонялись из науки. В 1938, после **Н.И. Вавилова** и репрессированных ученых А.И. Муралова и Г.К. Мейстера Лысенко занял пост президента ВАСХНИЛ. Приятная для начальства ложь принимала формы цифр, графиков и подтасованных опытов; мистификации объявлялись реальностью. Лысенко был трижды удостоен Сталинской премии (1941, 1943, 1949), звания Героя Соц. Труда (1945), получил 8 орденов Ленина. Героические попытки ученых-генетиков доказательно объяснить парт. руководителям вред лысенковщины (А.А. Любищев, В.П. Эфроимсон в 1947 и др.) кончались для них арестом. Деятельность Лысенко принесла громадный вред биологии и надолго привела к тотальному запрету генетики.

Использованы материалы кн.: Шикман А.П. Деятели отечественной истории. Биографический справочник. Москва, 1997 г.

ЛЫСЕНКО Трофим Денисович (1898-1976). Советский биолог и государственный деятель. Один из самых влиятельных функционеров сталинской эпохи. Академик АН СССР (1939), академик АН УССР (1934), академик (1935), президент (в 1938-1956 и в 1961-1962 гг.) ВАСХНИЛ. Член ЦИК СССР. Депутат Верховного Совета СССР в 1937 1966 гг

Герой Социалистического Труда (1945). Трижды лауреат Сталинской премии (1941, 1943, 1949).

В. Дудинцев *1)* писал: «Сталин любил Лысенко. Хрущев любил Лысенко. Лысенко умел всем понравиться, всем умел наобещать златые горы. Тогда все, стоявшие на вершине власти, были страшно доверчивы к таким трепачам, как Лысенко. Достаточно было, оснастив свою речь марксистской фразеологией, сказать заклинание: "На основании единства противоположностей, скачкообразно, путем отрицания отрицания я вас засыплю пшеницей, залью молоком" — и шли аплодисменты, и псевдоученый получал "зеленую улицу"».

Выдвинутая Лысенко антинаучная концепция наследственности, изменчивости и видообразования (названная им почему-то «мичуринским учением») и практические рекомендации административно внедрялись в 1930-х-1960-х годов. Монополизм Лысенко сопровождался уничтожением других научных школ, шельмованием ученых; он нанес большой вред советской генетике и биологии в целом.

В современной публицистике все еще встречается мнение, что Лысенко боролся с буржуазными учеными и внес много полезного в развитие советской агрономии, а все критические замечания в его адрес рождены журналистами и литераторами, проклинающими сталинский период (Бенедиктов И. О Сталине и Хрущеве //Молодая гвардия. 1989. № 4).

О том, что подобное мнение не соответствует действительности, свидетельствует «Письмо трехсот», написанное в ЦК КПСС видными советскими учеными в 1955 г. Приведем выдержки из этого письма:

«В результате деятельности Т.Д. Лысенко, представляющей собой беспрецедентный в истории обман государства, генетика была фактически запрещена, а дарвинизм фальсифицирован. В программах по генетике и в соответствующих учебных пособиях современная генетика подменена "теориями" Лысенко... Учение о материальных основах наследственности и вытекающие из него практические выводы скрываются от советского народа.

Начиная с середины 20-х годов делались попытки навязать ученым взгляды Лысенко административными методами. На августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. монопольное положение Лысенко было окончательно утверждено.

В результате многолетнего господства аракчеевщины многие честные ученые, протестовавшие против подобного режима, были отстранены от руководства институтами, кафедрами, редакциями, ВАКом и т. д. и на руководящие посты пришли люди беспринципные, часто невежественные или просто нечестные, которые, естественно, всячески сопротивлялись оздоровлению обстановки в биологии.

Система присуждения Сталинских премий в 1948-1952 гг., выборы в АН СССР по биологии, утверждение докторских и кандидатских диссертаций, стоящих на низком уровне, но подчиненных господствующей догме, расстановка научных кадров по признаку "преданности" Т.Д. Лысенко привели к глубокому моральному упадку многих деятелей советской науки, в сильной степени развратили научную молодежь» (Без ретуши. Кн. 2. Л., 1991. С. 223-225).

Примечания

1) В.Д. Дудинцев (р. 1918 г.) — писатель. В романе «Белые одежды» (1987) рассказал о самоотверженной борьбе ученых за спасение генетики в конце 1940-х годов. Лауреат Государственной премии (1988).

Использованы материалы кн.: Торчинов В.А., Леонтюк А.М. Вокруг Сталина. Историко-биографический справочник. Санкт-Петербург, 2000

Сочинения:

Лысенко Т.Д. По поводу статьи академика А.Н.Колмогорова.// Доклады Академии наук СССР. 1940, том 28, вып.1

Документы:

О положении в биологической науке. Стенографический отчет сессии ВАСХНИЛ 31 июля - 7 августа 1948 г. М.: ОГИЗ-Сельхозгиз, 1948

Научная сессия, посвященная проблемам физиологического учения акад. И.П.Павлова: Стенографический отчет. - М.;Л., 1950.

Литература:

Александров В.А. Трудные годы биологии. - Санкт-Петербург, изд-во "Наука", 1992

Банщиков В.М. Против реакционных биологических теорий в медицине.- М.: Медгиз, 1948

Грэхэм Л.Р. Естествознание, философия и науки о человеческом поведении в Советском Союзе: Пер. с англ. - М.: Политиздат. 1991

Ермолаева Н.И. Еще раз о "гороховых законах". //Яровизация. Журнал по биологии развития растений. 1939, вып. 2(23)

Колмогоров А.Н. Об одном новом подтверждении законов Менделя.// Доклады Академии наук СССР. 1940, том 27, вып.1

Любищев А.А. Об ошибках в применении математики в биологии. 1. Ошибки от недостатка осведомленности.// Журнал общей биологии.-1969.- Т.30. вып.5

Любищев А.А. Об ошибках в применении математики в биологии. 2. Ошибки, связанные с избытком энтузиазма.// Журнал общей биологии.-1969.- Т.30. вып.6.

Медведев Ж.А. Взлет и падение Лысенко. История биологической дискуссии в СССР (1929-1966). - М.: "Книга, лтд", 1993

Презент И.И. О лженаучных теориях в генетике.//Яровизация. Журнал по биологии развития растений. 1939, вып. 2(23)

Синнот Э., Денн Л. Генетика. Теория и задачи. Медгиз. - Москва-Ленинград, 1931

Сойфер В. Власть и наука. История разгрома генетики в СССР. - Москва, "Лазурь", 1993

Сойфер В. Горький плод // Огонек. 1988. № 1, 2.

Фурцева Е. Партийное руководство научными учреждениями.// Правда, 3 августа 1949г, вып. 215(11322).

Шноль С.Э. Герои и злодеи российской науки. - М.: КРОН-ПРЕСС, 1997

Здесь читайте:

Леонов Василий Долгое прощание с лысенковщиной

БИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



редактор Вячеслав Румянцев