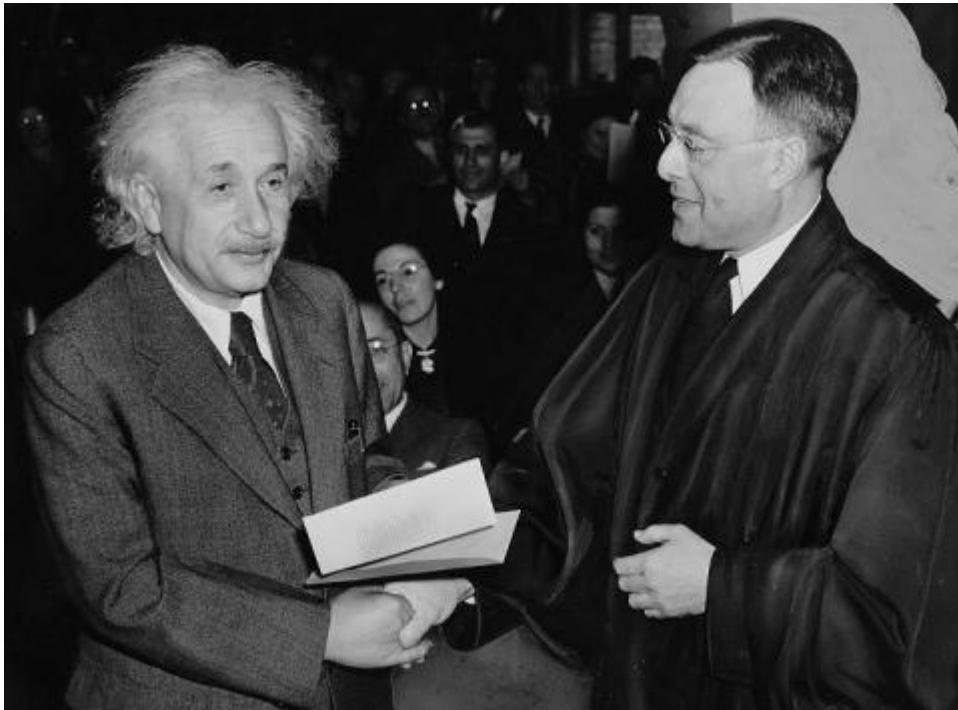


Письмо нобелевского лауреата с  
антисемитскими нападками на Эйнштейна не  
нашло покупателя



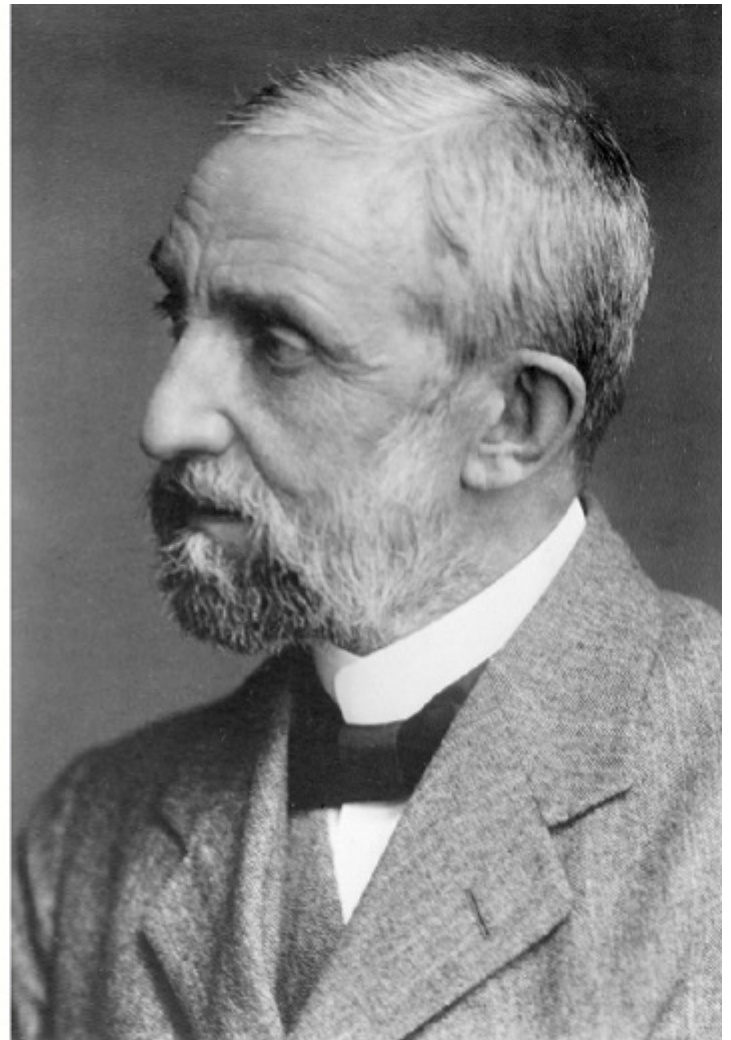
Heidelberg, 22. Juli 27.

Lieber Kollege!

Der „Nobelpreis“-Bescheid ist mir in der Drucksache, es wird aber im Anhang eine handschriftliche Mitteilung, weil ich in verschiedenen Punkten. Der „Lithograph. Wied.“ ist so weit, dass die Anfangszeit auch nicht abgemacht werden können, falls der sogenannte Compton-Effekt nicht in gewisser Ausdehnung im Zusammenhang ist. Es kommt darauf an, ob es sich um ein klassisches Beispiel handelt, welches ich nicht hätte wissen können, damit wir wissen in welcher Weise die Lithograph. Wied. abgrenzen. Abermals an den genannten Effekten wie jenenfalls.

Meine heutigen literarischen Vertiefungen sind durch meine weitere Professoren Tätigkeit auf langsame Fortschritte gestellt; das bin ich zufrieden. Hat das was ich noch schreiben sollte, Zweck, so werde ich mich auch lang genug dazu am Leben bleiben.

Die Münchener Akademie hat — soweit ich wissen will — keine oder von mir aus Uebersetzung oder Uebersetzung — mit dem Zweck die Leistungen gebenden Einheiten Teil (ist noch, so der Schwere Teil aber stark beschleunigt, ist!) auch ein willig ganz vollständiges Zeugnis der hohen — Bekanntheit (Sonderausgabe, Willkür, so weit ich weiß) gegeben. Uebrigens kann Akademie (nach Uebersetzung) nur in solchen Fällen, auch in Veranlassung, die Besatz ab heute. Ein bestimmtes Merkmal ist



Письмо Ленарда. Фото: Nate D. Sanders Auctions

Филипп Ленард, 1942

Сожаление о приеме Альберта Эйнштейна в Баварскую академию наук и досада на «засилье евреев» сквозит в письме лауреата Нобелевской премии по физике Филиппа Ленарда своему коллеге, тоже Нобелевскому лауреату Вильгельму Вину.

Оригинал письма, написанного в июле 1927 года, был выставлен на аукционе Nate D. Sanders Auctions в Лос-Анджелесе за \$16 000, но так и не нашел своего покупателя.

Тем не менее, этот интереснейший документ проливает свет на настроения отдельных немецких ученых в 1920-е годы. Лауреат Нобелевской премии 1905 года «за исследовательские работы по катодным лучам» Ленард был монархистом и убеждённым антисемитом. В 1922-м году он подвергся обструкции, отказавшись вывесить траурный флаг на своем институте в честь государственных похорон недавно убитого министра иностранных дел Веймарской республики еврея Вальтера Ратенау.



*Прощание с Вальтером Ратенау в Рейхстаге, 27 июня 1927*

Эйнштейн в это время находился по другую сторону баррикад — после убийства правыми экстремистами его друга Ратенау, ученый бежит из Берлина. «У меня все хорошо, несмотря на антисемитов из числа моих немецких коллег», — пишет Эйнштейн сестре Майе. Но добавляет: «Здесь назревают темные времена в экономическом и политическом отношении».

В том же 1922-м году Эйнштейн получает Нобелевскую премию за прояснение квантовой природы фотоэффекта, базируясь, в том числе и на экспериментах Ленарда. Последнего, напротив, преследуют несчастья — в результате инфляции профессор потерял все свое состояние, и в этом же году умер его единственный сын.

Филипп Ленард стал первым крупным немецким учёным в 1924 году публично поддержавшим НСДАП. В 1926-м он встретился в Гейдельберге (где возглавлял Радиологический институт) с Гитлером.

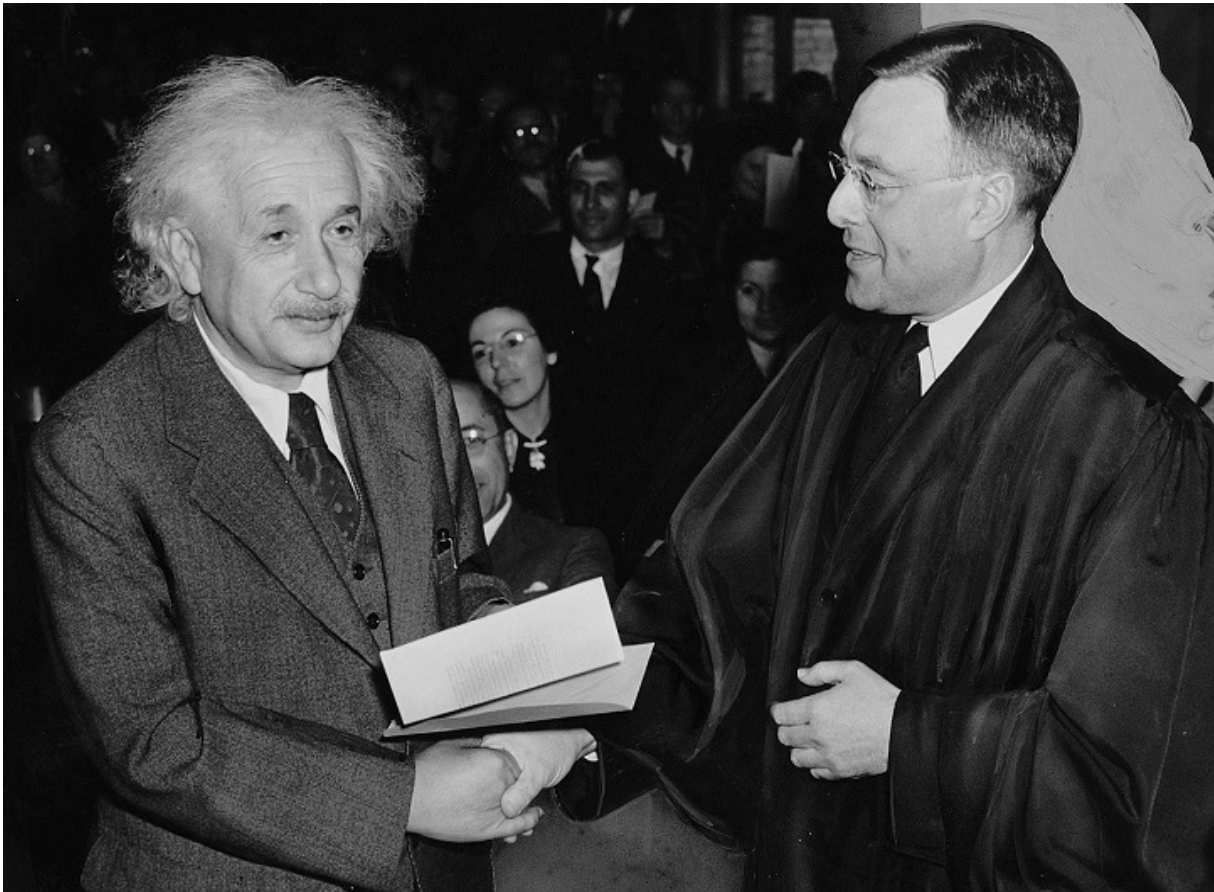


*Баварская академия наук*



Письмо Вильгельму Вину (лауреату Нобелевской премии по физике 1911 года) вполне отражает идеологию Ленарда. Он сетует, что в Академии доминируют евреи, а Макса Планка (тоже нобелевского лауреата) «толкают наверх, потому что он покровительствует евреям». Особенно зловеще выглядит ирония Ленарда о временах, когда в мире «не останется неевреев». Догадывался ли ученый, что его идейные кумиры, напротив, готовят тотальное уничтожение евреев?

После прихода к власти нацистов противник теории относительности был всячески обласкан режимом и стал отцом-основателем «арийской физики». В 1936 году вышел учебник Ленарда «Немецкая физика в четырёх томах», в предисловии к которому нобелевский лауреат настаивал, что арийская раса имеет наилучшие предпосылки для познания мира. Он стал первым лауреатом Премии в области искусств и наук, учрежденной НСДАП в качестве замены Нобелевской премии в 1937 году. «Наиболее важный пример опасного влияния еврейских кругов на изучение природы представляет Эйнштейн со своими теориями и математической болтовнёй, — отмечал Ленард. — ...Мы должны понять, что недостойно немца быть духовным последователем еврея».



*Альберт Эйнштейн получает гражданство США*

После войны, учитывая преклонный возраст Ленарда, американцы не настаивали на прохождении им процедуры денацификации. Он скончался в 1947 году в городке Мессельхаузен на юго-западе Германии, куда в годы войны перевели его институт. Топонимы, названные в честь нобелиата, были переименованы.

Что касается Эйнштейна, то в 1933-м он покинул Германию, отказавшись вскоре от членства в Прусской и Баварской академии наук и прекратив общение с немецкими коллегами, оставшимися в Германии.

Казалось бы, письмо основателя «арийской физики» с нападками величайшего ученого XX века должно было заинтересовать коллекционеров, но лот так и остался невостребованным.

**Константин Мельман**