

О КУБЛИЦКОМ А. М. — в ПОМПОЛИТ

КУБЛИЦКИЙ Анатолий Михайлович, родился в 1909 в Санкт-Петербурге. В 1934 — окончил Геттингенский университет, физик. По возвращению в СССР работал в лаборатории Оптического института и на Опытном заводе "Б". В ноябре 1937 — арестован.

В мае 1937 — в Помполит обратилась за помощью его мать С. П. Кублицкая-Глаголева.

<Май 1937>

«В Отдел Помощи Политзаключенным

Кублицкой-Глаголевой С. П.,
прож<ивающей> в Я<л>те, 164,
Университетская набер<ежная>,
<дом> 7/9, кв. 49

В ноябре 1937 г<ода> был арестован мой сын от первого брака, Кублицкий Анатолий Михайлович, физик, доктор философии Геттингенского Университета, специалист по физике синтетического каучука, работавший на "Опытном заводе Б" в Ленинграде.

В апреле с<его> г<ода>, уполномоченный НКВД в Ленинграде дал мне справку, что мой сын выслан в лагеря Колымы (кажется на пять лет).

Я не знаю, по какому делу привлекался мой сын, не знаю статьи, по какой он обвинен. В Прокуратуру его дело не поступало.

Его биография: родился в Ленинграде в 1909 г<оду>. Так как я с 1921 г<ода> по 1924 г<од> работала за границей в торг<овом> предст<авительст>ве Эстонии и затем в Берлине в Комиссии Нарком<ата> прос<вещения>, то мой сын, отличавшийся чрезвычайно слабым здоровьем, был оставлен мною по возвращении моем в СССР, с разрешения Полпредства в Берлине, в Германии для лечения и продолжения образования.

В июле 1934 года он окончил Геттингенский университет (по отделению технической физики) и немедленно вернулся в СССР.

Он приехал в СССР с искренним желанием быть полезным своей социалистической родине, испытал на себе всю тяжесть фашистского режима. Он был единственным студентом в Геттингенском ун<иверсите>те с советским паспортом, и после фашистского переворота все студенты и профессора почти бойкотировали его. Результатом его работы в СССР было прекращение импорта из-за границы кварца для спектрографов и замена его теми искусственными кристаллами, которые были сварены им в лаборатории Оптического института. Его книга "Искусственные монокристаллы" издана Академией Наук, готовилось второе издание. Отзыв об его работе на "Опытном заводе Б" при сем прилагается.

Считаю нужным довести до В<ашего> сведения о следующем факте, имевшем место на заводе "Б" и, быть может, послужившим основанием для его ареста.

Сотрудник завода "Б" Запрягаев, узнав, что фамилия моего сына стоит в списке кандидатов на комнату во вновь выстроенном заводском доме на Кирочной улице, стал распространять на заводе слухи, что мой сын "не заслуживает политического доверия", что он чуть не контрреволюционер, что он удивляется, что комнату хотят дать Кублицкому, а не его, Запрягаева, брату и пр<очее>.

На прямой вопрос моего сына, на каком основании он распространяет такие слухи, Запрягаев ответил, что он вообще ничего не говорил.

Мой сын чрезвычайно слабого здоровья: у него суставный ревматизм, болезнь почек и сердца.

Прошу ходатайствовать о пересмотре дела моего сына.

С. Глаголева-Кублицкая.

Май 1937 г<ода>.

Приложение: 1) Отзыв о работе А. Кублицкого.

2) Книга "Искусство монокристаллов"¹.

На письме — помета рукой Екатерины Павловны Пешковой:

«Переговорить не удалось. Е. П. 38 г<од>».

К письму С. П. Глаголевой-Кублицкой был приложен отзыв профессора Электротехнического института М. Глаголева.

«А. М. КУБЛИЦКИЙ

По своем приезде из Геттингена поступил в Государственный Оптический Институт. Ему была поручена работа по выработке метода получения больших кристаллов солей щелочноземельных металлов, прозрачных в ультрафиолетовой части спектра. Эти кристаллы были необходимы для постройки спектрографов и других приборов. А. М. Кублицкий был знаком с методом получения таких кристаллов в Геттингене и целиком перенес свои знания и опыт в этой области к постановке работы в Гос<ударст-венном> Оптическом Институте в широком масштабе.

В результате его работы была сделана в Г<осударственном> О<птическом> И<нституте> установка для получения монокристаллов, обслуживающая Институт и др<угие> учреждения. Способ получения монокристаллов описан им (совместно с А. Топорцом) в книге "ИСКУССТВЕННЫЕ МОНОКРИСТАЛЛЫ", вышедшей в издательстве Академии Наук.

Разработанный А. М. Кублицким метод дает возможность получения больших кристаллов сильвина, хлористого натрия и других, из которых изготавливается оптика (призмы и линзы) для спектрографов, предназначенных для исследования ультрафиолетовой части спектра.

Реализацией метода занимается Гос<ударственный> Оптический Институт.

На "Опытном заводе Синтетического Каучука лит<еры> Б" А. Кублицкий был занят выяснением весьма важного вопроса о влиянии света на строение синтетического каучука, изготовляемого в Союзе.

В ряде работ он выяснил: 1) область спектра, наиболее активно действующую на каучук; 2) произвел сравнительную оценку действия солнечного света по сравнению с кварцевой ртутной лампой и 3) нашел некоторые особенности действия ультрафиолетового света на растворы синтетического каучука, дающие основание к выяснению механизма действия света на каучук. Одним из важных факторов, обуславливающих "старение" каучука, является лучистая энергия. До сего времени не было известно, какое действие оказывает свет на синтетический каучук и какая именно часть спектра является наиболее активной. Для решения вопроса необходимо было выработать методику быстрого светового действия и сравнить искусственное облучение с освещением на солнце. А. М. Кублицкий произвел систематическое обследование действия угольной

¹ ГАРФ. Ф. Р-8409. Оп. 1. Д. 1632. С. 58. Машинопись, подпись, дата и перечень приложений — автограф.

лампы и солнечного света в обсерватории в Павловске в дни и часы наибольшей освещенности.

Все эти работы имеют актуальное значение для резиновой промышленности Союза, переходящей почти целиком на синтетический каучук. Они служат первым этапом к выяснению механизма действия света на каучук и созданию резин из синтетического каучука, противостоящих действию света (для оболочек дирижаблей, стратостатов и разного рода спец. изделий).

Работы А. М. Кублицкого частью печатались в журнале "Известия завода лит<еры> Б", частью существуют в виде оттисков и разосланы заинтересованным лицам в системе Главков — Главрезина и Главкаучук.

Профессор Электротехнического
Института им<ени> В. И. Ленина (М. Глаголев)

Профессор Ленинградского
Электротехнического Института <автограф>
М. Глаголев

Ленинград 164,
Университетская набережная,
д<ом> 7/9, кв. 49»².

В 1938 — Анатолий Михайлович Кублицкий был приговорен к высшей мере наказания и расстрелян³.

² ГАРФ. Ф. Р-8409. Оп. 1. Д. 1632. С. 59. Машинопись.

³ Жертвы политического террора в СССР». Компакт-диск. М., «Звенья», изд. 3-е, 2004.