

ВЫБОРЫ ИЛИ ВЫБОР?

К истории избрания президента
Академии наук СССР. Июль 1945 г.

17 июля 1945 г. общее собрание Академии наук СССР избрало новым президентом «штаба» советской науки академика Сергея Ивановича Вавилова. Демократическая процедура выборов формально была соблюдена полностью. Однако этому решению предшествовала двухнедельная закулисная подготовка в Кремле сценария пьесы под названием «Выборы» и подбор исполнителя главной роли — президента Академии наук СССР. Время для его разработки было выбрано не случайно. И. В. Сталин хорошо знал положение в Академии наук, знал, что ее президент В. Л. Комаров вследствие болезни давно отошел от активной работы, знал и мнение многих ученых о необходимости замены президента.

Решив главную задачу — разгром фашистской Германии, советский руководитель приступил к наведению должного порядка в своем государстве. И одной из первоочередных акций стало укрепление руководства Академии наук, которой предстояло в новой военно-политической ситуации обеспечить безопасность Советского Союза.

26 июня 1945 г. на юбилейной сессии АН СССР, посвященной 220-летию со дня основания Российской Академии наук, с докладом выступил ее президент академик В. Л. Комаров¹. Это было последнее публичное выступление ученого, возглавлявшего научный ареопаг выше восьми лет. 30 июня в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца на приеме, устроенном в честь участников юбилейной сессии, 75-летний В. Л. Комаров произнес краткое приветственное слово, основной пафос которого — здравица в честь «великого Сталина». Примечательно, что он выступал третьим, вслед за академиками В. П. Обручевым и Л. А. Орбели.

Приветствие В. Л. Комарова вызвало неудовольствие почетного академика И. В. Сталина, принявшего решение о замене неработоспособного президента. Подбор кандидатов на пост руководителя высшего научного учреждения был возложен на Народный комиссариат государственной безопасности, а конкретно — на Второе управление, осуществлявшее функции внутренней безопасности и контрразведки. Это было одно из первых заданий, которое предстояло выполнить генерал-лейтенанту П. В. Федотову, лишь недавно возглавившему управление и сменившему интеллектуала П. М. Фитина².

Наркомат госбезопасности действовал как всегда оперативно, и буквально через неделю на стол И. В. Сталина и его двух ближайших сподвижников — первого заместителя председателя СНК СССР В. М. Молотова и начальника управления кадров ЦК ВКП(б) Г. М. Малenkova — легла справка-объективка на 22 академиков, которые могли претендовать на пост президента Академии наук. Она содержала характеристику вклада каждого из них в развитие науки, но при этом особое внимание обращалось на организаторские способности претендента и его морально-политический облик. Справка, несомненно, привлечет внимание историков науки. Она свидетельствует, что каждый академик находился под наблюдением органов государственной безопасности и на него велось соответствующее досье. Обращает на себя внимание точная и объективная оценка большинства научной элиты. В этой связи выделяется справка об академике Т. Д. Лысенко, в которой отмечается отсутствие его авторитета среди ученых-биологов, изолированное положение в академии этого выдвиженца, а

¹ См.: Вестник Академии наук СССР. 1945. № 7/8. С.22–26; Юбилейная сессия Академии наук СССР. 15 июня–3 июля 1945 г. В 2 т. М., 1947–1948.

² О его предшествующей деятельности в НКГБ — НКВД см.: Операция «Ложный закордон», или такова чекистская «мельница» // Источник. 1993. № 1. С.74–78.

также противодействие его идеям группы академиков во главе с Д. Н. Прянишниковым. Дмитрий Николаевич, подвергшийся аресту в 1930 г., первым начал еще весной 1941 г. борьбу с идеями Лысенко, направив Л. П. Берии письмо, в котором развенчал агронома-ученого, его неспособность руководить таким научным учреждением, как ВАСХНИЛ. Авторитет «новатора» у партийно-государственного руководства пошатнулся лишь тогда, когда стало известно, что младший брат Трофима Денисовича — Владимир — в годы оккупации Харькова сотрудничал с немцами, являясь бургомистром города, и бежал вместе с ними при их изгнании. Но этот факт не получил отражения в справке-объективке.

Замечу также, что борьбу с лысенковщиной, инициированную в 1945 г. членами Политбюро ЦК ВКП(б) Н. А. Вознесенским и А. С. Щербаковым, продолжил уже открыто, правда, в американской печати, генетик, профессор Тимирязевской сельскохозяйственной академии, академик АН БССР Р. А. Жебрак³. Примечательно, что вскоре профессор был назначен заведующим отделом Управления пропаганды и агитации ЦК ВКП(б).

Справка дает представление и о той роли, какую сыграл Т. Д. Лысенко в аресте академика-биолога Н. И. Вавилова. Видимо, последнее обстоятельство, а не только научные и организаторские способности физика С. И. Вавилова, сыграли определяющую роль в выборе претендента на главную роль в Академии наук. Вероятно, таким путем Сталин хотел отвести от себя и своего ближайшего окружения причастность к аресту и гибели гениального биолога.

«Корифей всех наук», получив 8 июля 1945 г. справку Наркомата государственной безопасности, вскоре сделал окончательный выбор, отдав предпочтение академику С. И. Вавилову. Об этом было сообщено академику-секретарю Н. Г. Бруевичу, готовившему постановку пьесы «Выборы».

Общее собрание Академии наук СССР 17 июля почти единогласно подтвердило высшую волю, избрав президентом С. И. Вавилова, который оставался на этом посту до конца своих дней (1951).

Справка НКГБ печатается по заверенной копии, сохранившейся в фонде НКВД. В этой связи отмечу, что Д. А. Волкогонов, впервые упомянувший этот документ, допустил ряд существенных искажений как при цитировании 20 с небольшим строк из этого пространного источника, так и при указании его автора⁴. Прежде всего, документ возник не в ведомстве Л. П. Берии, занимавшем в то время пост заместителя председателя СНК СССР, а в наркомате В. Н. Меркулова. Текст справки подвергнут Волкогоновым, как и аналогичные архивные источники в других его книгах⁵, основательной правке и перекомпоновке. Волкогонов представил читателям свою «редакцию» этого важного документа, каждая строка которого является результатом «научного» творчества исследователя. Отмечу также, что и ссылка на место хранения источника неточна.

Публикуемая ниже полностью с сохранением стиля и других особенностей справка НКГБ позволяет восполнить пробел в изучении истории российской науки.

Публикацию подготовил кандидат исторических наук В. В. КРЫЛОВ.

¹ См.: Из истории борьбы с лысенковщиной / Публ. подгот. В. Есаков, С. Иванова, Е. Левина // Известия ЦК КПСС. 1991. № 4, 6, 7; Сойфер В. Н. Власть и наука. М., 1993. С.339–344, 370–381.

² См.: Волкогонов Д. А. Триумф и трагедия: Политический портрет И. В. Сталина. В 2 кн. М., 1989. Кн.1. Ч.2. С.132.

³ См.: Максименков Л. Еще раз о критике археографических приемов Д. А. Волкогонова // Свободная мысль. 1993. № 3. С.44–51.

Справка
Наркомата государственной безопасности СССР
о научной и общественной деятельности действительных
членов Академии наук СССР

№ 812/б

8 июля 1945 г.
Сов[ершенно] секретно
Особая папка

Комаров Владимир Леонтьевич — президент Академии наук СССР, 1869 года рождения, беспартийный, академик с 1920 года.

Комаров В. Л. по специальности ботаник, известен как знаток восточноазиатской флоры, автор большого числа работ по систематике, вопросам видообразования, эволюции растений и по ботанической географии.

Президент Академии наук с 1936 года, дважды лауреат Сталинской премии. Герой Социалистического Труда, почетный президент Всесоюзного географического общества, член-корреспондент Французского географического общества, Американской академии политических и общественных наук, почетный член Болгарской академии наук.

Комаров свыше 25 лет тяжело болен (экзема кожи), что ограничивает его научную и общественную деятельность. Физическое состояние его настолько плохое, что он без посторонней помощи не может передвигаться.

На Комарова имеют влияние не столько ученые, сколько его окружение — жена, помощник [А. Г.] Чернов и секретарь [Б. А.] Шпаро.

Комаров неприязненно относится к академику-секретарю Академии наук академику Бруевичу¹ и академику Байкову.

В последнее время со стороны ученых высказывается мнение, что в связи с плохим физическим состоянием президента Комарова ему следовало бы подать в отставку.

Байков Александр Александрович — член Президиума Академии наук СССР, 1870 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1932 года, депутат Верховного Совета СССР, лауреат Сталинской премии, Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки. До мая 1945 года — первый вице-президент Академии наук СССР. Председатель Всесоюзного совета научных инженерно-технических обществ.

Специальность — металлургия. Крупнейший ученый в области физической химии и ее приложения в изучении металлических процессов. Его работы об общих принципах диссоциации и о контактных явлениях в пламени под влиянием твердых тел помогли определить закономерность физико-химических процессов. Точно так же работы Байкова в области изучения сплавов меди и сурьмы и о превращениях в сплавах железа с углеродом — общепризнаны и служат руководством в дальнейших научных изысканиях.

По данным агентуры, Байков А. А. в течение длительного времени научной работой не занимается и не руководит никакими научно-исследовательскими работами в Академии наук СССР. По характеру неуживчив, с большим числом академиков находится в неприязненных отношениях, в том числе с академиком Комаровым В. Л., в обращении груб и не общается в быту с учеными Академии наук, систематически в больших дозах употребляет алкоголь.

Бардин Иван Павлович — вице-президент Академии наук СССР, 1883 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1932 года, директор Металлургического института Академии наук, член Совета металлургии и химии при СНК СССР, заместитель наркома черной металлургии, лауреат Сталинской премии, Герой Социалистического Труда.

Бардин является крупнейшим специалистом в области черной металлургии. Хорошо знает металлургические предприятия СССР, Англии, США и Германии. В научном отношении ведет большую работу по использованию мышьяково-фосфористых руд Керченского месторождения, по переплавке необогащенных титано-магнетитов на высококачественные чугуны.

Бардин является членом Американского железнодорожного инженерного общества, Американского общества по испытанию материалов, Американского географического общества и членом Института железа и стали Англии.

В отношении Бардина имеются показания осужденных в 1937 году участников антисоветской вредительской организации — инженеров завода им. Дзержинского Гукова, Кравцова, Злотницкого и других, о том, что он являлся членом этой организации в системе Наркомтяжпрома.

По материалам за 1940 год отмечены отдельные антисоветские высказывания. Характеризуется как хороший организатор и пользуется авторитетом у ученых.

До своего назначения вице-президентом Академии наук Бардин недостаточно уделял внимание руководству Техническим отделением и Свердловским филиалом Академии наук, председателем которого он является. Будучи по натуре общительным человеком, Бардин, однако, в быту с учеными не общается вследствие чрезмерной жадности его жены.

Вавилов Сергей Иванович — директор Физического института Академии наук СССР, 1891 года рождения, беспартийный, академик с 1932 года, заместитель директора Государственного оптического института, депутат Верховного Совета РСФСР, лауреат Сталинской премии, член Московского общества испытателей природы.

По специальности Вавилов — физик. Автор широко известных научных работ по флюоресценции (создал теорию), по изучению природы света. Автор многих книг и переводов (труды Ньютона).

Участник международных конгрессов. Политически настроен лояльно. В период Отечественной войны — уполномоченный Государственного комитета обороны по оптической промышленности.

Вавилов обладает организационными способностями и находится в хороших взаимоотношениях с большинством ученых Академии наук СССР и пользуется у них авторитетом. В обращении прост, в быту скромен.

Вавилов сейчас находится в расцвете своих творческих сил и ведет лично научно-исследовательские работы. Имеет крупных учеников и последователей. Известен в СССР и за границей.

Брат Вавилова С. И. — Вавилов Николай Иванович — генетик, в 1940 году был арестован и осужден на 15 лет за вредительство в сельском хозяйстве. Находясь в Саратовской тюрьме, в январе 1943 года умер².

Виноградов Иван Матвеевич — директор Математического института Академии наук СССР, 1891 года рождения, русский, беспартийный,

академик с 1929 года, лауреат Сталинской премии. Герой Социалистического Труда, проректор МГУ.

Виноградов — математик с мировым именем, является автором свыше 80 работ в области теории чисел. Ему принадлежат: решение проблемы Варинга и знаменитой теоремы Гольдбаха³. Кроме того, решает ряд задач в области диофантовых приближений, распределения дробных долей, многочлена и др. Работы Виноградова принадлежат к числу лучших, если только не являются самыми лучшими по аналитическим методам теории чисел за последние 30 лет. Имеет школу математиков и последователей в СССР и за границей. Лично сам много работает.

Виноградов является почетным членом: Английского королевского общества, Лондонского математического общества, Голландского математического общества и Американского философского общества.

По данным агентуры, Виноградов нелюдим, не эрудирован в других областях наук, крупный авторитет только среди математиков. Холостяк, употребляет в значительных дозах алкоголь.

Волгин Вячеслав Петрович — вице-президент Академии наук СССР, 1879 года рождения, русский, член ВКП(б), академик с 1930 года, академик-секретарь Отделения истории и философии Академии наук СССР, заместитель председателя Редакционно-издательского совета, ответственный редактор «Известий Академии наук. — Серия историческая и философская». Орденоносец.

Академик Волгин — специалист в области новой истории западноевропейских государств и, главным образом, в области социализма. Наиболее ценные работы Волгина касаются предшественников социализма и социалистов-утопистов.

Высокая общая культура, опыт и большие знания сделали Волгина неизменным редактором крупнейших коллективных работ и создали ему авторитет. Известен за границей, особенно как должностное лицо Академии наук СССР (в прошлом Непременный секретарь), а также своими неоднократными выступлениями на различных международных конгрессах.

На Волгина имеется около 20 показаний осужденных врагов народа (Лукин⁴, Фридлянд⁵, Ванаг⁶, Стецкий⁷ и др.), как на участника право-троцкистской оппозиции. В основном показания относятся к 1937—1938 годам.

Волгин — сухой и сдержанный человек, отличается большой скрытностью и осторожностью, в разговорах на политические темы старается отделаться общими фразами.

До юбилейной сессии Академии наук у Волгина отмечалось недовольство тем, что он, будучи вице-президентом Академии наук СССР, до сих пор не награжден и не является лауреатом Сталинской премии. За время Отечественной войны компрометирующих материалов на Волгина не получено.

Зелинский Николай Дмитриевич — заведующий отделом Института органической химии Академии наук СССР, 1861 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1929 года, директор Физико-химического института, президент Московского отделения Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева, президент и почетный член Московского общества испытателей природы, лауреат Сталинской премии, Герой Социалистического Труда.

Зелинский является одним из основателей русской науки по исследованию углеводородов и каталитическим органическим синтезам.

Работами Зелинского положено начало применению активированного угля, является создателем угольного противогаза.

Несмотря на преклонный возраст, Зелинский руководит лабораторией института, ведет научно-исследовательские работы, является свыше 47 лет заведующим кафедрой органической химии МГУ. Почетный член Лондонского и Французского химических обществ.

Имеет большую школу химиков-органиков, широко известен в СССР и за границей. Среди химиков пользуется уважением и непреклонным авторитетом.

Наметкин Сергей Семенович — директор Института горючих ископаемых Академии наук СССР, 1876 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1939 года, лауреат Сталинской премии, орденоносец, почетный член Московского общества испытателей природы, член Французского химического общества.

Крупнейший ученый Советского Союза в области органической химии и химии нефти, опубликовал свыше 180 научно-исследовательских работ.

По данным агентуры, Наметкин самолюбивый и упрямый человек, не обладает организационными способностями, институтом руководит слабо, часто и длительно болеет.

Обручев Владимир Афанасьевич — директор Института мерзлотоведения и член Президиума Академии наук СССР, 1863 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1929 года, академик-секретарь Отделения геолого-географических наук Академии наук СССР, лауреат Сталинской премии, Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки.

По специальности — геолог, известен работами по геологии Сибири и Центральной Азии, теоретическим вопросам тектоники, рудных месторождений. Крупный русский ученый, широко известен как в СССР, так и за границей. Всю свою научно-исследовательскую работу в течение 60 лет посвятил изучению недр Сибири и Дальнего Востока. Имеет более 500 научных работ.

Обручев является лауреатом премии им. Ленина (1926 г.), почетный член Московского общества испытателей природы, Всесоюзного географического общества. Имеет серебряную, золотую и Константиновскую медали и премию им. Пржевальского. Член-корреспондент Американского геологического общества, почетный член Лондонского королевского географического общества, член-корреспондент Китайского геологического общества, почетный член Венгерского географического общества. Имеет премии им. П. А. Чихачева⁸ от Парижской Академии наук 1898 и 1925 гг.

Участник многих международных конгрессов. Несмотря на свой преклонный возраст, Обручев на редкость сохранил трудоспособность. Ведет лично большую научную работу.

Имеет много крупных учеников и последователей его научно-исследовательских работ, автор научно-фантастических романов («Плутония» и др.⁹).

Как человек весьма обаятельный, пользуется среди ученых всех специальностей большим авторитетом и уважением.

Гребенщиков Илья Васильевич — заведующий отделом Института общей и неорганической химии Академии наук СССР, 1887 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1932 года, руководитель физико-химической лаборатории Оптического института Народного

комиссариата вооружения СССР, лауреат Сталинской премии, заслуженный деятель науки, член Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева, член Всесоюзного научно-технического общества силикатной промышленности, член Английского общества технологии стекла, орденоносец.

Специальность — физическая химия. Крупнейший специалист по вопросам стекловарения, особенно оптического. Основные его научные труды относятся к области физико-химии силикатов, стеклу и в особенности оптическому.

Известен в СССР и за границей. По данным агентуры, Гребенщиков И. В. характеризуется как неплохой организатор и руководитель научно-исследовательских работ. Много сам работает в лаборатории. Имеет школу физико-химиков по силикатам. Среди ученых химиков-неоргаников пользуется авторитетом и уважением. Крупный педагог Ленинградского университета. Характеризуется как скромный ученый с большой волей и упорством в работе.

Мусхелишвили Николай Иванович — член Президиума Академии наук СССР, 1891 года рождения, грузин, беспартийный, академик с 1939 года, президент Академии наук Грузинской ССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии.

Специальность — механик-математик. Известен работами по применению теории аналитических функций и решению контрольных задач теории упругости и развитием метода интегральных уравнений применительно к задачам теории упругости.

Мусхелишвили Н. И. имеет большую школу ученых и последователей.

Среди механиков и математиков признан большим авторитетом и пользуется у них уважением. Крупный и способный организатор научно-исследовательских работ. Лично сам много работает и имеет много печатных трудов.

Как человек — весьма обаятельный и общительный. Много имеет друзей и знакомых в Москве, Ленинграде и других городах. В быту скромен.

Заварицкий Александр Николаевич — заведующий отделом Института геологических наук Академии наук СССР, 1884 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1939 года, лауреат Сталинской премии, член Российского минералогического общества, Общества естествоиспытателей при Ленинградском университете, член Московского общества испытателей природы, член Общества геолого-экономистов США. Орденоносец.

Заварицкий является крупнейшим геологом (петрография). Имеет свыше 150 научных печатных работ по петрографии и рудным месторождениям, главным образом, Урала. Сейчас единственный в Союзе знаток в области вулканологии. Сыграл и играет большую роль в деле освоения рудных богатств Урала и Кавказа, в частности, ему в значительной мере принадлежит решающая роль в изучении и освоении железорудных месторождений горы Магнитной. Широко известен в СССР и за границей.

Арестованные в Ленинграде в 1937 году профессор Фредерикс Г. Н., Шейн П. С. и Мушкетов Д. И. (осуждены) на следствии показали, что Заварицкий А. Н. является участником антисоветской организации и по ее заданиям проводил вредительскую работу в области изыскания рудных и платиновых месторождений Урала.

Как организатор таланта не имеет. Будучи до 1940 года директором Геологического института Академии наук, последним руководил плохо, в

результате чего испортил отношения с большинством ученых-геологов и вынужден был уйти с поста директора¹⁰.

В период Отечественной войны практическими прикладными темами не занимался¹¹. Очень много внимания уделяет личному благополучию.

По характеру сварлив, дружбы с учеными не поддерживает, ведет замкнутый образ жизни.

Смирнов Сергей Сергеевич, заведующий отделом Института геологических наук Академии наук СССР, 1895 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1943 года, профессор Ленинградского горного института, член Всероссийского минералогического общества, орденоносец.

Специальность — геология. Является крупнейшим специалистом по геологии рудных месторождений. Особо большая работа проведена им по созданию отечественной оловянной промышленности. При его личном участии и инициативе открыт ряд крупных оловянных месторождений, как-то: Хайчеранчинское, Смирновское, Имтандинское и Умочкинское.

Смирновым разработана новая классификация месторождений олова, которая получила распространение и сыграла очень важную роль с точки зрения правильного направления поисков и разведки месторождений этого металла.

Смирнов создал вокруг себя школу ученых-геологов, работающих в области изучения и освоения рудных баз СССР. Смирнов постоянно работает и проживает в Ленинграде.

Работы Смирнова отличаются исключительной продуманностью, точностью и являются программными как в научном, так и в методическом смысле, ставят его во главе геологической науки в СССР.

Смирнов С. С. среди геологов пользуется большим уважением и авторитетом. По характеру человек уравновешенный, без суеверности и спокойно решает научно-организационные вопросы. Весьма отзывчив к запросам молодежи.

Колмогоров Андрей Николаевич — заведующий отделом Математического института Академии наук СССР, 1903 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1939 года, руководитель кафедры и профессор МГУ, лауреат Сталинской премии. Орденоносец.

Широко известен в СССР и за границей как выдающийся математик. Имеет крупные научные исследования по теории функций действительного переменного, теории вероятностей и комбинаторной топологии.

Колмогоров своей преданностью к науке и подготовке кадров заслужил исключительную любовь и уважение как среди профессуры, так и студенчества МГУ.

Трудолюбив, по характеру выдержан и спокоен, с большой волей, обладает качеством находить способных и талантливых учеников, которым уделяет очень много внимания в их научном формировании. Ведет большую работу по просмотру и подготовке программ и учебников по математике для средних школ. Один из организаторов и руководитель проводимых в МГУ математических молодежных олимпиад.

В быту исключительно скромен, в академической среде пользуется заслуженным уважением.

Несмеянов Александр Николаевич — директор Института органической химии Академии наук СССР, 1899 года рождения, член ВКП(б),

академик с 1943 года, декан химического факультета МГУ, лауреат Сталинской премии, орденоносец.

Специальность — органическая химия. Является ведущим ученым в области металлоорганических соединений в СССР. Почти все напечатанные работы в СССР в этой области принадлежат Несмеянову и его ученикам.

В период Отечественной войны Несмеянов лично вел большую работу по оборонной тематике (отравляющие вещества). Как организатор научной работы и руководитель института находится на должной высоте.

По характеру человек спокойный, простой, несмотря на высокое научное положение, легко доступен своим сотрудникам. В быту скромен.

Греков Борис Дмитриевич — директор Института истории Академии наук СССР, 1882 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1935 года, лауреат Сталинской премии, действительный член Академии архитектуры, заслуженный деятель науки Узбекской ССР, орденоносец.

Специальность — русская история. Является виднейшим ученым по русской истории древнего периода, особенно известен своими выдающимися трудами по истории Киевской Руси. Его книги «Киевская Русь» и «Золотая Орда» получили признание, а выдвинутая автором точка зрения по истории древнего русского периода является в настоящее время господствующей.

По агентурным данным за 1936–1938 годы, Греков, в прошлом член кадетской партии, в 1919–1920 гг., находясь в Севастополе, выступал с докладами и лекциями, разделяя взгляды «единой и неделимой».

Греков среди ученых Академии наук пользуется авторитетом и уважением. Общительный, в быту и на работе скромный. По характеру очень мягкий человек, администраторскими способностями не располагает.

Мещанинов Иван Иванович — академик-секретарь Отделения литературы и языка Академии наук СССР, 1883 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1932 года, директор Института языка и мышления Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии, заслуженный деятель науки Казахской ССР, почетный член Академии наук Азербайджанской ССР, член Пражского восточного института.

Крупный ученый, известный последователь академика Марра¹², специалист в области изучения языка халдских клинописных памятников и стадиального синтаксиса и морфологии. Его труды «Новое учение о языке», «Проблемы классификации языка» и «Общее языковедение».

По агентурным данным, Мещанинов за последние годы сам не работает. Общительный, среди ученых пользуется уважением. Пристрастен к алкоголю.

Христианович Сергей Алексеевич — научный руководитель отдела механики Института математики Академии наук СССР, 1908 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1943 года, лауреат Сталинской премии, профессор Московского авиационного института, заместитель начальника ЦАГИ¹³, лауреат премии им. Н. Е. Жуковского. Орденоносец.

Механик-аэродинамик. Известен законченными прекрасными работами в области гидравлики (речной), аэродинамики, больших скоростей, теории пластичности и нефтяной механики. Является одним из выдающихся учеников и продолжателей русских аэродинамиков

Н. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина. Общепризнанный в Союзе аэrodинамик и гидродинамик. Ведет лично большие научно-исследовательские оборонные работы в ЦАГИ.

Христианович находится в расцвете своих творческих сил, обладает большими организационными способностями. Пользуется среди ученых-механиков и математиков огромным авторитетом и уважением. Общительный, скромный в быту и на работе. Сам работает очень много и требователен к своим подчиненным. Среди работников ЦАГИ пользуется уважением.

Курчатов Игорь Васильевич — директор лаборатории № 2 Академии наук СССР, 1903 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1943 года, профессор МГУ, лауреат Сталинской премии. Орденоносец.

По специальности — физик-ядерщик. Работает в области исследований радиоактивных явлений. Основная работа по новому виду радиоактивного распада урана и использования его энергии.

В области атомной физики Курчатов в настоящее время является ведущим ученым в СССР.

Обладает большими организационными способностями, энергичен. По характеру человек скрытный, осторожный, хитрый и большой дипломат.

Соболев Сергей Львович — заведующий отделом Института математики Академии наук СССР, 1908 года рождения, русский, член ВКП(б), академик с 1939 года, депутат Верховного Совета РСФСР, лауреат Сталинской премии, профессор МГУ, орденоносец.

Математик, имеет крупнейшие исследования в области теории упругости — распространения волн в упругой среде, теории дифференциальных уравнений в частных производных гиперболического и эллиптического типа. Эти исследования представляют лучшее, что сделано за последние 15 лет в этой области.

Соболев много лет является профессором МГУ, где создал большую школу своих учеников.

В период Отечественной войны разработал теорию полета снаряда с жидким наполнением. В настоящее время переключился на создание теории для решения практических задач ядерной физики, в частности, по атомному ядру урана.

Соболев постоянно ведет большую общественно-политическую работу как депутат Верховного Совета РСФСР и как член партии. В быту скромен. Общителен, имеет много личных друзей.

Лысенко Трофим Денисович — член Президиума Академии наук СССР, 1898 года рождения, украинец, беспартийный, академик с 1939 года, Герой Социалистического Труда, заместитель Председателя Верховного Совета СССР, директор Института генетики Академии наук СССР, президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, дважды лауреат Сталинской премии.

Специальность — генетик, агробиолог. Известен достижениями в области растениеводства, автор теории стадийного развития растений.

Среди биологов Академии наук СССР Лысенко авторитетом не пользуется, в том числе и у академиков Комарова В. Л. и Орбели Л. А., причем последние приписывают ему арест Вавилова Н. И.

Лысенко, в свою очередь, в Биологическом отделении Академии наук держится особняком и не стремится найти с ведущими учеными-биологами контакта в работе. В прошедшей юбилейной сессии Академии наук участия не принимал, за исключением нескольких минут на торжественном заседании.

В Академии сельскохозяйственных наук им. Ленина против Лысенко ведется борьба группой академиков во главе с академиком Прянишниковым Д. Н.

Чудаков Евгений Алексеевич — член Президиума Академии наук СССР, 1890 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1939 года, директор Института машиноведения АН СССР, лауреат Сталинской премии; член Общества инженеров автоматостроения в Нью-Йорке, орденоносец.

Специальность — механика. Известен своим учебником по теории эксплуатации автомобиля.

Обладает качествами неплохого организатора, но своим институтом руководит слабо. Как ученый малоизвестен. Среди академиков не признан.

По характеру человек замкнутый и малообщительный, осторожный, личных связей среди ученых не имеет.

В быту слабоволен, находится под влиянием своей жены — дочери широко известного автора курса физики — немца Цингера¹⁴.

Орбели Леон Абгарович — вице-президент Академии наук СССР, 1882 года рождения, русский, беспартийный, академик с 1935 года, Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии, заслуженный деятель науки, председатель Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов и Ленинградского физиологического общества им. Сеченова, почетный член Московского общества испытателей природы, действительный член Академии медицинских наук СССР и Академии наук Армянской ССР, генерал-полковник медицинской службы, член-корреспондент Французского биологического общества.

Специальность — физиология. Крупный ученый, известен работами в области физиологии вегетативной нервной системы, высшей нервной деятельности и органов чувств. Является учеником академика Павлова И. П. и продолжателем его школы. Имеет много учеников и последователей. Участник многих международных конгрессов.

По характеру человек весьма добрый, отзывчивый, исключительно внимателен к своим сотрудникам, слабоволен, вследствие чего поддается под влияние других.

Как педагог-воспитатель пользуется большим уважением. В пределах своего института хороший организатор постановки научной работы. Сам в последние годы научную работу не ведет, ввиду большой перегрузки.

Начальник 2 Управления НКГБ

Федотов¹⁵

Верно: Соколов.

Разослано:

т.Сталину, т.Молотову, т.Маленкову

ГА РФ. Ф.9401. Оп.2. Д.97. Л.283-299. Заверенная копия.

Машинопись.

Примечания

¹ Бруевич Николай Григорьевич (1896–1987) — ученый в области машиноведения, академик (1929), академик-секретарь АН СССР, генерал-лейтенант-инженер инженерно-авиационной службы.

² Н. И. Вавилов (1870–1943) был арестован 6 августа 1940 г. и умер в саратовской тюрьме от голода 26 января 1943 г.

³ Проблема теории чисел сформулирована Э. Варингом в 1770 г.: всякое натуральное число есть сумма четырех квадратов, девяти кубов, девятнадцати четвертых степеней. Решена в 1934 г. Теорема Х. Гольдбаха выдвинута в 1742 г. и заключается в доказательстве того, что всякое целое число, большее или равное шести, может быть представлено в виде суммы трех простых чисел. Решена в 1937 г.

⁴ Лукин Николай Михайлович (Антонов Н., 1885–1940) — историк, академик (1929), профессор МГУ, директор Института истории АН СССР. Был близок духовно и родственными связями с Н. И. Бухариным (академик, 1929). Арестован в августе 1938 г., исключен из состава АН СССР. Репрессирован. Реабилитирован в 1957 г., восстановлен в составе АН СССР 26 апреля 1957 г.

⁵ Фридлянд Цви (Григорий) Самойлович (1897–1937) — историк, профессор, декан исторического факультета МГУ. Арестован в 1936 г., расстрелян.

⁶ Ванаг Николай Николаевич (1899–1937) — историк, заместитель директора Института истории Коммунистической академии. Арестован в 1936 г., расстрелян.

⁷ Стецкий Алексей Иванович (1896–1938) — ученик школы Н. И. Бухарина, в 1930 г. перешел на сторону Сталина, заведующий агитационно-пропагандистским отделом ЦК ВКП(б) и одновременно главный редактор журнала «Большевик». На XVII съезде партии избран членом ЦК. Расстрелян.

⁸ Чихачев Петр Александрович (1808–1900) — русский географ и геолог, почетный член Петербургской академии наук (1876). Большую часть жизни провел в Париже.

⁹ В. А. Обручев — автор книг «Плутония» (1924), «Земля Санникова или Последние онкилоны» (1926), «Золотоискатели в пустыне» (1928).

¹⁰ А. Н. Заварицкий являлся директором до 1941 г.

¹¹ НКГБ неточен. См.: Заварицкий В. А. О научной деятельности академика А. Н. Заварицкого в военный период // Геологи Академии наук СССР в годы Великой Отечественной войны на трудовом фронте. М., 1991. С.32–34; Гонышкова В. И. Институт геологических наук АН СССР в дни войны // Там же. С.11–14.

¹² Марр Николай Яковлевич (1864–1934) — филолог, археолог, лингвист, академик (1909). Stalin сравнил марристов с «пролеткультовцами и рапповцами». Марр в конце 20-х — начале 30-х гг. постоянно твердил о «речевой революции, как части культурной революции», «смене норм языка», «создании новых языков» в результате «октябрьского революционного порыва», призывал «упразднить грамматику» и т.д.

¹³ ЦАГИ — Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского, создан в 1918 г.

¹⁴ Александр Васильевич Цингер — автор учебников «Задачи и вопросы по физике» (М., 1913) и «Начальная физика» (1913–1935, семь изданий).

¹⁵ Генерал-лейтенант Петр Васильевич Федотов (1898–?) с 1946 г. работал заместителем министра государственной безопасности и начальником I главного управления МГБ СССР (внешняя разведка), в 1947–1949 — первый заместитель, 1949–1952 — заместитель председателя Комитета информации при МИД СССР (внешняя разведка). В 1956 г. привлечен к партийной ответственности за «грубейшие нарушения социалистической законности» в 40-е годы.

МАЙ 1968-ГО ВО ФРАНЦИИ

Записи бесед посла СССР В. А. Зорина
с членами Политбюро ЦК ФКП²⁰

№ 2

**Запись беседы посла СССР во Франции В. А. Зорина
с секретарем ЦК ФКП В. Роше²¹
и членом Политбюро ЦК ФКП Ж. Дюкло²¹**

21 мая 1968 г.^а

Секретно

Из дневника В. А. Зорина

На приеме, устроенном главой делегации ДРВ т. Суан Тхюи²², состоялись краткие беседы с т. В. Роше и Ж. Дюкло по вопросу о внутреннем положении во Франции.

Оценивая возможный исход голосования в Национальном собрании вотума недоверия правительству Ж. Помпиду, т. В. Роше высказал сомнение в том, что будет собрано необходимое большинство голосов для свержения нынешнего правительства. Но, очевидно, после голосования в Национальном собрании будут произведены изменения в составе правительства.

Сейчас пока еще неизвестно, что намерен предпринять де Гольль в создавшейся обстановке, но ясно, что он ожидал нынешнего разворота событий в стране, организованного и массового выступления рабочего класса и других слоев трудящихся. Де Гольль не совсем реально оценивает обстановку в стране, не до конца осознает серьезность требований рабочего класса и его решимость к ведению политической и экономической борьбы. Сейчас забастовками охвачено 8 млн. рабочих. Заняв предприятия и установив свой контроль, рабочие твердо стоят на своих позициях, проявляют организованность и дисциплину, не допускают никаких эксцессов.

Де Гольль был настолько уверен в прочности режима личной власти, что уехал в Румынию с визитом, в расчете на то, что за время его отсутствия ничего серьезного не произойдет во Франции, что студенческие волнения прекратятся, а начинавшиеся демонстрации рабочего класса не создадут никаких изменений во внутриполитической обстановке в стране.

Однако, сложившееся положение в стране, давление трудящихся масс, и в первую очередь рабочего класса, заставят де Голля пойти на серьезные уступки и реформы в экономическом и социальном плане. Возможно, что он вынужден будет пойти на изменения в правительстве или на роспуск Национального собрания и проведение новых выборов. Возможно также проведение де Голлем референдума в стране.

Тов. Роше признал, что в начале событий ФКП имела серьезные трудности в связи с развитием студенческого движения, которое было не под контролем партии. Он объяснил это мелкобуржуазным составом

* Окончание. Начало см.: Исторический архив. 1996. № 1.

^a Документ отправлен в ЦК КПСС и МИД СССР 31 мая 1968 г., получен в ЦК КПСС 18 июня.

студенчества. Сейчас положение несколько поправилось. ФКП держит под своим контролем расширяющееся забастовочное движение рабочих, проводит широкую организационную работу в низовых профсоюзных организациях рабочего класса с целью оказания постоянного давления на правительство и на де Голля и заставить их пойти на удовлетворение требований рабочего класса. Де Голль и нынешнее правительство Ж. Помпиду сейчас пожинают плоды своей политики, проводившейся ими в течение десяти лет режима личной власти.

Что касается политики союзников ФКП — Федерации левых сил и социалисты, то они, по словам т. В. Роше, в нынешних условиях занимают «неустойчивую и двусмысленную позицию».

Отвечая на вопросы о создавшемся внутриполитическом положении во Франции, т. Ж. Дюкло дал следующую оценку происходящим событиям.

Начавшееся во Франции забастовочное движение принимает с каждым днем все больший размах. Студенческие волнения сами по себе не могли создать серьезную угрозу режиму личной власти, учитывая, что его участники в большинстве своем представители мелкобуржуазных и буржуазных слоев. Процент выходцев из рабочих и крестьянских семей среди студенчества небольшой.

Выступления рабочего класса, забастовки, захват предприятий рабочими, выдвижение рабочими политических и экономических требований, все это внесло качественно новые изменения в обстановку в стране. Характерной особенностью забастовочного движения рабочего класса является его организованность, сплоченность рядов и твердая уверенность и решимость добиваться удовлетворения требований трудящихся масс. Главной и решающей силой в политической жизни во Франции, так же как и в других странах, в том числе и в социалистических государствах, подчеркнул т. Ж. Дюкло, является рабочий класс.

Французская компартия сейчас принимает необходимые меры, чтобы добиться единства действий всех левых сил. С этой целью намечено провести встречу представителей ФКП и Федерации левых сил для выработки общей программы действий в нынешних условиях.

Говоря об обсуждении в Национальном собрании вопроса о выражении вотума недоверия правительству Ж. Помпиду (обсуждение началось 21 мая, а голосование должно состояться 22 мая вечером), т. Ж. Дюкло высказал сомнение в том, что в результате голосования правительство Ж. Помпиду будет свергнуто. По всей вероятности, сказал он, вотум недоверия правительству не соберет необходимого большинства голосов.

Однако после голосования де Гольль может произвести изменения в правительстве Ж. Помпиду, заменить отдельных министров.

По мнению т. Ж. Дюкло, де Гольль оказался неподготовленным к развернувшимся событиям в стране. Он не знает действительного политического и экономического положения во Франции, недооценивает силы и возможности французского рабочего класса. Де Гольль был уверен, что его режим личной власти стал прочным, что он обеспечил Франции процветание и стабильность.

В этой связи т. Ж. Дюкло отметил, что к 13 мая была подготовлена программа по радио и телевидению, передача которой должна была состояться в момент пребывания де Голля в Румынии, но которая была отменена. Целью этой программы, по словам т. Ж. Дюкло, было показать прочность режима личной власти, противопоставить IV-ю Республику V-й Республике²³, показать, что если в период IV Республи-

лики происходила частая смена правительства, имели место забастовки и т.д., то в 10-летний период V Республики ничего подобного не происходит. Что же касается начавшихся в мае студенческих выступлений, демонстраций рабочих, то они, дескать, не имеют серьезного значения и не могут повлиять на внешнюю и внутреннюю политику де Голля. Исходя из этих соображений, де Голль и предпринял поездку в Румынию. Но развитие событий во Франции заставило президента сократить визит и досрочно вернуться в Париж.

Сейчас трудно предсказать, заявил т. Ж. Дюкло, какие шаги предпримет де Голль в ближайшее время для сохранения режима личной власти, в случае выражения вотума недоверия правительству Ж. Помпиду; президент может распустить Национальное собрание и назначить новые выборы, может провести референдум, чтобы получить одобрение своей политики.

Однако ФКП и рабочий класс намерены вести решительную борьбу за удовлетворение требований трудящихся и достижение своих целей, сказал т. Ж. Дюкло. «Де Голль заплатит и немало за свое 10-летнее пребывание у власти», — закончил т. Дюкло.

Посол СССР во Франции

В. Зорин

Пометы: «Материал информационный. В Международном отделе ЦК КПСС ознакомились. 11.07.68 г. Зав. сектором Панков. А. Балашинов»;

«7452/ин от 21.05.68 г. Членам и кандидатам в члены Политбюро тт: Катушеву, Пономареву, Громыко, Кузнецова».

ЦХСД. Ф.5. Оп.60. Д.490. Л.110-113 об. Подлинник.

№ 3

Запись беседы посла СССР во Франции В. А. Зорина
с членом Политбюро ЦК ФКП Р. Гюйо²⁴

30 мая 1968 г.^a

Совершено секретно

Из дневника В. А. Зорина

В соответствии с поручением передал т. Гюйо, что Центральный Комитет КПСС внимательно следит за развитием событий во Франции. От имени миллионов советских коммунистов выражает солидарность с борьбой французского рабочего класса, которую он ведет под руководством ФКП в исключительно сложной обстановке. Учитывая, что происходящие во Франции события имеют международное значение, ЦК КПСС был бы признателен Политбюро ЦК ФКП, если бы оно сообщило нам свой анализ и оценку сложившейся обстановки и перспектив дальнейшего хода событий.

ЦК КПСС хотел бы также знать соображения и пожелания французских товарищей о том, какой линии, по их мнению, следовало бы придерживаться советской печати при освещении событий во Франции, а также какие шаги желательны в этой связи со стороны советских общественных организаций.

Тов. Гюйо обещал передать Политбюро сказанное мною.

Далее т. Р. Гюйо отметил, что после сегодняшнего заявления де Голля обстановка в стране резко изменилась. Руководство ФКП уже дало свою оценку этому заявлению де Голля, отметив в своем заявле-

^a Документ отправлен в ЦК КПСС и МИД СССР 7 июня 1968 г., получен в ЦК КПСС 18 июня.

нии, что де Голль фактически объявил войну народу, предприняв резкие нападки на ФКП, поскольку именно ФКП является партией рабочего класса и народа Франции и защищает его интересы. ФКП будет продолжать защищать интересы французских трудящихся, в то время как сам де Голль ни слова не упомянул о требованиях широких французских масс. ФКП давно требовала проведения новых всеобщих выборов и готова к их проведению. Она призывает к единству всех левых сил. В целом заявление Политбюро ФКП, которое будет опубликовано завтра, носит спокойный, но твердый характер. Что касается реакции ВКТ, то она предполагает выступить в поддержку требований французских трудящихся и за продолжение забастовочного движения, добиваясь удовлетворения основных требований трудящихся.

Тов. Гюйо говорил, что, судя по сегодняшнему заявлению президента, де Голль выбрал вариант сохранения во что бы то ни стало власти и в случае необходимости применения силы, т.е. тот вариант, который ФКП также допускала со стороны голлистов. Видимо, де Голль убедился, что основные воинские части и генштаб остаются верными ему. Для укрепления своего положения де Голль намерен развернуть широкую антикоммунистическую кампанию, указав на компартию как на врага номер один для голлизма. Он даже не счел нужным упомянуть имена тех политических деятелей, которые буквально вчера претендовали на пост президента и премьер-министра, подчеркнув тем самым, что он не придает им никакого значения. Он счел необходимым обрушить основной удар против ФКП, хотя, как известно, в ходе последних событий ФКП занимала весьмадержанную позицию и действовала в рамках легальности. Как подчеркнул т. Гюйо, сейчас стало особенно ясно видно, насколько правильной была тактика ФКП, которая не дала себя увлечь всякого рода левацкими лозунгами. В этих условиях репрессии против ФКП, которые может применить режим, во всяком случае будут непонятны для широкого общественного мнения Франции. Тов. Гюйо отмечал также, что выступление де Голля, хотя и не означает, что он избрал «греческий вариант»²⁵, но тем не менее происходит явное сползание голлистского режима в сторону установления военной диктатуры. Тов. Гюйо неоднократно обращал внимание на возможность открытых репрессий против ФКП.

Касаясь перспектив складывающейся обстановки после выступления де Голля, т. Гюйо говорил, что забастовка будет продолжаться. Правительство, по-видимому, пойдет на использование войск, чтобы занять аэродромы, железные дороги, средства связи и т.д. с тем, чтобы обеспечить их функционирование. Бастующим даны со стороны ВКТ указания не вступать в столкновения с войсками и полицией, но продолжать забастовку. Правительство пойдет, по-видимому, на создание так называемых групп гражданского действия²⁶, которые будут использованы как штрайкбрехеры, чтобы обеспечить минимальную производственную деятельность в стране. Выборы в Национальное собрание в соответствии с конституцией должны быть проведены не позднее чем через 40 дней после распуска Национального собрания. Однако не ясно, состоятся ли они в установленное время и состоятся ли они вообще. Объявленный референдум также перенесен на неопределенное время. Возможно, что он совпадет с выборами, если де Голль решит проводить их. Во всяком случае обстановка в стране остается весьма неясной и неустойчивой.

Назначенная на сегодня встреча ФКП и Федерации левых сил по выработке совместной правительственной программы перенесена на неопределенное время, поскольку такое обсуждение в нынешних условиях стало пока беспредметным. Большинство левых деятелей,