

ВСТРЕЧИ В. И. ЛЕНИНА С УЧЕНЫМИ

А. В. КОЛЬЦОВ (Ленинград)

Формирование и развитие советской системы организации науки неразрывно связано с именем основателя Коммунистической партии и Советского государства. В. И. Ленин глубоко и всесторонне разработал вопрос о роли науки в строительстве социализма и коммунизма, определил главнейшие направления организации научной деятельности в молодой Советской республике.

Возглавляемый В. И. Лениным Совет Народных Комиссаров уделял огромное внимание организации науки, мобилизации ученых на решение неотложных задач социалистического строительства. Эти проблемы занимают большое место в трудах В. И. Ленина, в его обширной переписке с партийными и государственными деятелями, деятелями науки и техники. Об организации науки, привлечении ученых к сотрудничеству с Советской властью В. И. Ленин часто беседовал с Г. М. Кржижановским, А. В. Луначарским, В. Д. Бонч-Бруевичем, М. Н. Покровским, Н. П. Горбуновым и др.

Перегруженный важнейшими государственными делами, В. И. Ленин находил время для встреч и бесед со многими крупными учеными и инженерами.

В декабре 1917 г. на приеме у В. И. Ленина был специалист в области энергетики, впоследствии академик, А. В. Винтер. В. И. Ленин беседовал с ним о топливных и энергетических ресурсах Москвы, а также о проекте создания электростанции на Шатурских торфяных болотах¹. Вопросы электрификации страны, обеспечения Москвы электроэнергией и топливом составляли содержание двух бесед В. И. Ленина с А. В. Винтером, состоявшихся между 19 февраля и 10 марта, а также в апреле 1918 г.²

В апреле 1918 г. В. И. Ленин принял специалиста в области электротехники, будущем члена-корреспондента АН СССР, М. А. Шателена³. Вспоминая об этой встрече, М. А. Шателен писал: «Мне выпало большое счастье лично беседовать по вопросам электрификации с Владимиром Ильичем. С тех пор прошло много лет, но я так отчетливо помню Ленина, ведущего со мной беседу, как будто это было вчера. Скромный кабинет, скромный письменный стол, а за столом в кресле — Ильич, с его живым взглядом, с простыми словами. Простыми, но глубокими по содержанию. Все технические вопросы электрификации были ему знакомы, и, беседуя, он проверял свои мысли, свои соображения. Было очевидно, что над каждым вопросом, о котором шла речь, Ленин много думал, собирая исчерпывающие сведения»⁴.

Вопросы, связанные с сооружением Волховской гидроэлектростанции, обсуждались В. И. Лениным во время беседы с помощником глав-

¹ Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника. М., Политиздат, 1974, т. 5, с. 165.

² Там же, с. 266, 267, 379; см. также Винтер А. В. Он окрылял нас.— В кн.: Воспоминания о В. И. Ленине. В пяти томах. Изд. 2-е, т. 3. М., Политиздат, 1979, с. 237, 238.

³ Чеканов А. А., Ржонсицкий Б. Н. Михаил Андреевич Шателен. М., «Наука», 1972, с. 155, 240.

⁴ Шателен М. А. Творец великого плана.— «Машиностроение», 1938, 21 января.

ного инженера строительства этой станции Г. О. Графтио, которая состоялась в июле 1918 г.⁵ (Специалист в области гидромеханики, энергетики и гидротехники, будущий академик, Графтио работал тогда над проектом сооружения Волховстроя.) Об этой беседе Графтио рассказывал: «В июле 1918 года я был у Владимира Ильича. Разговор, продолжавшийся несколько минут, решил дело. Будем строить волховскую станцию! Это были замечательные минуты. Я впервые увидел тогда гениального пролетарского вождя, видящего далеко впереди себя, беспа-страшного и хладнокровного. Нужно было изумительное ленинское революционное чутье, чтобы в то трудное время начать громадное хозяйственное строительство. Ленин был непреклонен. Он провел решение о постройке волховской станции через Сонвартком»⁶.

Общеизвестна роль В. И. Ленина в создании плана ГОЭЛРО. По его инициативе к разработке этого плана были привлечены многие крупные ученые и инженеры — представители естественных, технических и общественных наук. Председатель Государственной комиссии по электрификации России Г. М. Кржижановский особо отмечал, что «Владимир Ильич был знаком почти со всеми основными членами этой комиссии и непрерывноправлялся о ходе работ».

В тяжелейшие годы гражданской войны, когда молодая республика рабочих и крестьян с оружием в руках отстаивала завоевания Великого Октября, В. И. Ленин, Коммунистическая партия и советское правительство делали все возможное, чтобы обеспечить необходимые условия для творческой деятельности ученых. В январе 1920 г. была образована Петроградская комиссия по улучшению быта ученых (ПетроКУБУ) во главе с А. М. Горьким, в ноябре 1921 г. — Центральная комиссия по улучшению быта ученых (ЦеКУБУ).

В. И. Ленин внимательно следил за деятельностью ПетроКУБУ и ЦеКУБУ. Он неоднократно принимал А. М. Горького и беседовал с ним по вопросам улучшения быта ученых. В. И. Ленин интересовался условиями жизни и работы И. П. Павлова, К. А. Тимирязева, С. П. Костычева, К. Э. Циолковского, Н. Е. Жуковского и многих других деятелей науки⁷.

Среди ученых, с которыми Владимир Ильич беседовал об обеспечении условий научной работы, был известный анатом, начальник Военно-медицинской академии, впоследствии действительный член Академии медицинских наук СССР В. Н. Тонков. Первая беседа В. И. Ленина с ним состоялась в сентябре 1919 г.⁸ «Что В. И. Ленин очень отзывчиво и внимательно относился к интересам ученых и научных учреждений, я мог судить также по дальнейшим свиданиям с ним по делу об улучшении положения научных учреждений и высшей школы,— писал В. Н. Тонков.— Владимир Ильич входил при этом в детальное обсуждение вопросов, стоявших далеко от него, сразу схватывал самую суть дела и тут же отдавал распоряжение о дальнейшем направлении ходатайств. В свою очередь, он придавал большое значение единственному участию компетентных ученых кругов в строительстве новой жизни. Я ясно помню сказанную им фразу: „В некоторых делах мы не имеем достаточного опыта, и вы, люди науки, должны нам помогать“»⁹.

⁵ Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника, т. 5, с. 632.

⁶ Графтио Г. О. Встречи.— В кн.: Воспоминания о В. И. Ленине, т. 3, с. 155.

⁷ Подробно об этом см.: Ленин и Академия наук. Сб. документов. М., «Наука», 1969, с. 63—106; В. И. Ленин и А. М. Горький. Письма, воспоминания, документы. Изд. 3-е доп. М., Политиздат, 1969; Организация науки в первые годы Советской власти (1917—1925). Сборник документов. Л., «Наука», 1968, с. 339—368.

⁸ Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника, т. 7. М., Политиздат, 1976, с. 501; Ленин и культурная революция. Хроника событий (1917—1923 гг.). М., «Мысль», 1972, с. 172.

⁹ Тонков В. Н. Из воспоминаний о В. И. Ленине. В кн.: Воспоминания медиков о В. И. Ленине. М., «Медицина», 1964, с. 93.

Как одно из наиболее ярких событий сохранил в своей памяти встречу с В. И. Лениным академик А. Е. Ферсман. Эта встреча проходила в 1919 г., когда Владимир Ильич принял делегацию ученых во главе с А. Е. Ферсманом. Обсуждались вопросы, касающиеся организации научной деятельности и роли ученых в экономическом возрождении страны¹⁰. Воспроизведя содержание беседы с В. И. Лениным, А. Е. Ферсман писал: «С редкой интуицией охватывал Владимир Ильич исторические и социальные процессы: он поразительно улавливал черты будущего развития и, когда еще в 1919 г. мне пришлось с ним беседовать по вопросам организации научных сил, он подчеркнул, что ждет от русской науки больших достижений, но при условии, если она не будет отставать от народного хозяйства.

— Впрочем, хозяйственное строительство на новых началах неизбежно вовлечет науку в сферу своих интересов,— прибавил он. Эти слова оказались пророческими¹¹.

В последующие годы А. Е. Ферсман неоднократно отмечал выдающуюся роль В. И. Ленина в организации советской науки. В частности, в 1926 г. он писал: «Академия наук всегда пользовалась неизменной и постоянной поддержкой Советской власти и В. И. Ленина. Благодаря этому, несмотря на тяжелые годы мировой и гражданской войны, наша Академия необычайно сильно увеличила свою деятельность»¹². С докладом на тему «В. И. Ленин и изучение производительных сил СССР» А. Е. Ферсман выступал на сессии Общего собрания Академии наук в апреле 1940 г.¹³

Среди ученых, активно включившихся в первые послереволюционные годы в строительство новой жизни, был видный геолог И. М. Губкин (впоследствии академик).

В октябре 1919 г. В. И. Ленин беседовал с И. М. Губкиным, тогда председателем Главсланца, «по вопросу о разведываемых нефтяных месторождениях»¹⁴; в начале 1920 г.—о транспортировке нефти из Эмбенского района и разработке ее месторождений в северной части Уральской области¹⁵. В. И. Ленин всегда оказывал всестороннюю помощь ученым в организационной научной работе, в частности работавшим в области изучения природных богатств страны. Об этом в своих воспоминаниях о В. И. Ленине рассказал И. М. Губкин¹⁶.

Выступая в январе 1934 г. на сессии Общего собрания Академии наук с докладом «Воспоминания о Владимире Ильиче Ленине», И. М. Губкин подчеркивал: «... в годы разрухи и голода наука целиком и полностью обязана Владимиру Ильичу, он поддерживал и морально, и материально научных работников»¹⁷. По словам И. М. Губкина, каждый человек, который имел с Владимиром Ильичем «хоть маленько соприкосновение, уносил с собой самое светлое воспоминание о нем как о родном близком человеке»¹⁸.

¹⁰ Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника, т. 8. М., Политиздат, 1977, с. 173.

¹¹ «Петроградская правда», 1924, 27 января.

¹² Ферсман А. Е. Академия наук СССР к годовщине Октября.—«Ленинградская правда», 1926, 7 ноября.

¹³ «Вестник АН СССР». М., Изд-во АН СССР, 1940, № 4—5, с. 64—73.

¹⁴ Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника. М., Политиздат, 1976, т. 7, с. 552.

¹⁵ Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника, т. 8, с. 182.

¹⁶ Губкин И. М. Ленин и Курская аномалия.—«Хочу все знать», 1924, № 1, с. 6—7; Губкин И. М. Воспоминания о Владимире Ильиче Ленине.—В кн.: Воспоминания о В. И. Ленине, ч. 2. М., Политиздат, 1957, с. 300—318; его же. Из брошюры «Доверие народа — высшая награда».—В кн.: Воспоминания о В. И. Ленине. В пяти томах. М., Политиздат, 1979, т. 3, с. 423—429.

¹⁷ Архив Академии наук СССР, ф. 2, оп. 1—1934, ед. хр. 1, л. 144.

¹⁸ Там же, л. 145.

27 января 1921 г. В. И. Ленин принял А. М. Горького, вице-президента Академии наук академика В. А. Стеклова, ее непременного секретаря академика С. Ф. Ольденбурга и начальника Военно-медицинской академии В. Н. Тонкова. Владимир Ильич обсудил с ними широкий круг вопросов, касающихся организации науки в стране¹⁹.

По свидетельству С. Ф. Ольденбурга, Владимир Ильич говорил о необходимости улучшения материальной базы научных учреждений. В статье С. Ф. Ольденбурга «Две встречи» в авторском изложении воспроизведены следующие слова В. И. Ленина: «Мы хорошо понимаем, что мало еще поставить ученого в лучшие личные материальные условия, необходимо еще поставить в лучшие условия и его научную работу, и это сделать иногда всего труднее. Необходимо, чтобы в библиотеках были главные новые научные книги, чтобы лаборатории, быть может, были оборудованы так, чтобы в них можно было производить и сложные работы»²⁰.

В. И. Ленин отмечал исключительно важное значение распространения науки среди трудящихся, осознания ими роли научных исследований в строительстве новой жизни. Определяя задачи ученых, Владимир Ильич говорил: «... в первую голову внимание государства будет обращено на те науки, которые помогают нам выявлять и применять наши естественные богатства, нужные разоренной войнами стране, т. е. науки математические, естественные и экономические. Это не значит, конечно, чтобы государство не признавало других наук и не понимало их значения для строительства культурной жизни»²¹. В этих словах заключена программа развития широкого комплекса естественных, технических и общественных наук.

Глубокое впечатление на ученых произвели высказанные В. И. Лениным пожелания о необходимости подготовки научных кадров. С. Ф. Ольденбург приводит следующие слова В. И. Ленина: «Мы стараемся сохранять для научной работы кого только можем, но мы хорошо сознаем, что этого совершенно недостаточно. Необходимо, чтобы вы, старые работники, идущие с нами, пожили подольше,— Владимир Ильич при этом улыбнулся,— а затем необходимо, чтобы вы не жалели сил и времени на подготовку смены себе, новых научных кадров»²².

Ученые вновь убедились, насколько высоко ценит Владимир Ильич науку, какое большое значение придает он организации исследовательских работ в созидательной деятельности по экономическому и культурному возрождению страны.

В заключение беседы В. И. Ленин сказал ученым: «Когда вам что нужно будет, обращайтесь прямо ко мне»²³.

В. И. Ленин немедленно принял меры для удовлетворения просьбы ученых. В тот же день, 27 января 1921 г., он обратился с двумя записками к управляющему делами Совнаркома Н. П. Горбунову. В первой— речь шла о необходимости скорейшего издания декрета об обеспечении научной работы в стране²⁴. (Проект декрета передали В. И. Ленину ученые). Во второй записке Владимир Ильич поддержал предложение Академии наук о национализации бывшего имения академика А. А. Шахматова и организации там дома отдыха для ученых²⁵.

Примечательно, что через несколько дней после беседы Владимира Ильича с учеными, 1 февраля 1921 г., Совнарком обсуждал вопрос об

¹⁹ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 42, с. 576, т. 52, с. 56; Ленин и культурная революция. Хроника событий (1917—1923 гг.). М., «Мысль», 1972, с. 296—298.

²⁰ «За социалистическую науку», 1934, 20 января.

²¹ Ольденбург С. Ф. Ленин и наука.— «Научный работник», 1926, № 1, с. 6.

²² Архив Академии наук СССР, ф. 208, оп. 1, ед. хр. 242, л. 5; «Вестник АН СССР», 1965, № 4, с. 14, 15.

²³ Ольденбург С. Ф. Ленин и наука.— «Научный работник», 1926, № 1, с. 6.

²⁴ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 52, с. 56.

²⁵ Там же, с. 57.

обеспечении нормальной работы научно-учебных и научно-технических учреждений РСФСР. Председательствовал на заседании Совнаркома В. И. Ленин²⁶.

Один из участников беседы с В. И. Лениным, вице-президент Академии наук академик В. А. Стеклов, писал: «В тяжелые годы гражданской войны заботу об Академии взял на себя В. И. Ленин»²⁷. В опубликованных статьях и рукописях академика С. Ф. Ольденбурга отчетливо проводится мысль, что 1921 г.—год встречи В. И. Ленина с учеными—стал важной вехой в истории организации советской науки²⁸. По словам С. Ф. Ольденбурга, определенный поворот в улучшении условий научной работы «наступил в 1921 г., и в нем Владимиру Ильичу Ленину принадлежит первое место. Как всегда, определенно и решительно он указал на то, что необходимо для успеха нового строительства поддержать науку и ученых. Одновременно с выделением возможно больших кредитов из скучной в то время государственной казны на научную работу и научные учреждения была образована по инициативе Владимира Ильича Центральная комиссия по улучшению быта ученых (ЦЕКУБУ) при Совете Народных Комиссаров»²⁹.

В ноябре 1921 г. В. И. Ленин принял ректора Петроградского горного института геолога Д. И. Мушкетова³⁰. Рассказывая о беседе с главой Советского правительства, Д. И. Мушкетов писал: «В наиболее критический для жизни высших учебных заведений момент, я от лица специально посланной питерскими втузами делегации излагал Владимиру Ильичу наши многочисленные тогда беды. Наша беседа длилась более получаса. Готовясь к ней, мы распределили между собой темы, но с первой же минуты потеряли направление разговора, которым полностью овладел Владимир Ильич. Мы еле успевали отвечать на бесчисленные его вопросы, каждый из которых был проникнут живым интересом, бил прямо в цель и ставился ребром, вызывая такие же прямые ответы. Такого поразительно быстрого схватывания сути дела я никогда не видел, и оно было тем удивительнее, что беседа происходила поздно вечером. Владимир Ильич тут же все заносил в записную книжку, и все им обещанное скоро стало осуществляться, выводя петроградские втузы из совершенно критического положения»³¹.

Как известно, в первые советские годы ученыe энергично включились в работу, связанную с исследованием природных богатств страны. Особое внимание обращалось на изучение естественных ресурсов Курской магнитной аномалии, Кольского полуострова, залива Кара-Богаз-Гол и других районов. В. И. Ленин придавал этой работе первостепенное государственное значение.

В апреле 1922 г. В. И. Ленин беседовал с академиком П. П. Лазаревым по вопросам организации работ в районе Курской магнитной аномалии. Беседа проходила в возглавляемом П. П. Лазаревым Институте биологической физики Наркомздрава. Здесь в связи с предстоящей операцией по извлечению пули Владимиру Ильичу была произведена рентгеноскопия грудной клетки³². Ученый решил рассказать В. И. Ленину о состоянии работ в районе Курской аномалии. Присутствовавший при

²⁶ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 42, с. 578, 579.

²⁷ «Экономическая жизнь», 1925, 5 сентября.

²⁸ Ольденбург С. Ф. В. И. Ленин и научные работники.—«Хочу все знать». Л., 1924, № 2, с. 3; Академия наук СССР за 200 лет. Речь непременного секретаря С. Ф. Ольденбурга, читанная в торжественном заседании Конференции Академии 6 сентября 1925 г. Л., Изд-во АН СССР, 1925, с. 19; Ольденбург С. Ф. Ленин и наука.—«Заря Востока», Тбилиси, 1927, 22 января; Архив Академии наук СССР, ф. 208, оп. 1, ед. хр. 304, л. 9.

²⁹ Ольденбург С. Ф. Развитие научной жизни в СССР.—В кн.: Власть Советов за десять лет. 1917—1927. Л., Изд-во АН СССР, 1927, с. 153.

³⁰ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 44, с. 692.

³¹ «Петроградская правда», 1924, 27 января.

³² Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 45, с. 676.

этом нарком здравоохранения Н. А. Семашко впоследствии писал: «Целый час П. П. Лазарев читал Владимиру Ильичу лекцию о работах по Курской магнитной аномалии. Я несколько раз дергал его за рукав и просил прекратить. Но Владимир Ильич глубоко заинтересовался этой научной находкой. Он внимательно выслушал Петра Петровича, задавал ему, несмотря на усталость, много вопросов и в заключение просил его через меня периодически посыпать краткие рапортчики с указанием того, что сделано и какие затруднения надо преодолеть. Так двинуто было дело Курской магнитной аномалии»³³. Сам П. П. Лазарев отмечал, что в вопросе о Курской аномалии «решающим обстоятельством послужило посещение Лениным руководимого мною института»³⁴.

Большую поддержку В. И. Ленина получил руководитель научно-промышленной экспедиции по изучению Азовского моря известный ихтиолог, будущий член-корреспондент и почетный член Академии наук СССР Н. М. Книпович. При подготовке экспедиции возникли трудности — не было парохода, недоставало средств и др. Н. М. Книпович обратился за помощью к В. И. Ленину. В результате встречи с В. И. Лениным «... через несколько дней вопрос о предоставлении в распоряжение экспедиции парохода и средств на его приспособление и использование был решен утвердительно Советом Народных Комиссаров»³⁵.

Встречи, беседы В. И. Ленина с учеными наглядно показывали деятелям науки, насколько необходим их творческий труд революционному народу, приступившему к строительству новой жизни. То обстоятельство, что руководитель партии и государства принимал ученых, беседовал с ними, отражало глубокий демократизм Советской власти, опиравшейся при решении всех принципиальных вопросов организации науки на самих ученых. Беседы В. И. Ленина с учеными оказывали огромное моральное воздействие на старую научную интеллигенцию, способствовали ее быстрейшему переходу на путь плодотворного сотрудничества с proletарским государством. Встречи В. И. Ленина с учеными содействовали росту научных исследований в стране, укреплению связей науки с практикой.

«Через всю нашу жизнь — и старых и молодых — прошел великий человек, и поэтому в сознании каждого из нас жизнь представилась и богаче, и ярче, и сильней, ибо та жизнь, которая создает таких великих людей, есть действительно сильная, могучая и прекрасная жизнь»³⁶ — так в январе 1924 г. в речи на II Всесоюзном съезде Советов академик С. Ф. Ольденбург выразил мнение научной интеллигенции о жизни и деятельности В. И. Ленина.

V. I. LENIN'S ENCOUNTERS WITH RUSSIAN SCIENTISTS

A. V. KOL'TSOV

The author reports on the V. I. Lenin's encounters with the eminent scientists and engineers in 1917—1922. At these encounters the cardinal questions of the scientific-technological policy of the young Soviet state were discussed.

³³ Семашко Н. А. Ленин и наука.— «Научный работник», Л., 1925, кн. 1, с. 37.

³⁴ Ленин и Академия наук. Сб. документов, с. 111.

³⁵ Там же, с. 76.

³⁶ «Правда», 1924, 31 января.

обеспечении нормальной работы научно-учебных и научно-технических учреждений РСФСР. Председательствовал на заседании Совнаркома В. И. Ленин²⁶.

Один из участников беседы с В. И. Лениным, вице-президент Академии наук академик В. А. Стеклов, писал: «В тяжелые годы гражданской войны заботу об Академии взял на себя В. И. Ленин»²⁷. В опубликованных статьях и рукописях академика С. Ф. Ольденбурга отчетливо проводится мысль, что 1921 г.— год встречи В. И. Ленина с учеными — стал важной вехой в истории организации советской науки²⁸. По словам С. Ф. Ольденбурга, определенный поворот в улучшении условий научной работы «наступил в 1921 г., и в нем Владимиру Ильичу Ленину принадлежит первое место. Как всегда, определенно и решительно он указал на то, что необходимо для успеха нового строительства поддержать науку и ученых. Одновременно с выделением возможно больших кредитов из скучной в то время государственной казны на научную работу и научные учреждения была образована по инициативе Владимира Ильича Центральная комиссия по улучшению быта ученых (ЦекУБУ) при Совете Народных Комиссаров»²⁹.

В ноябре 1921 г. В. И. Ленин принял ректора Петроградского горного института геолога Д. И. Мушкетова³⁰. Рассказывая о беседе с главой Советского правительства, Д. И. Мушкетов писал: «В наиболее критический для жизни высших учебных заведений момент, я от лица специально посланной питерскими втузами делегации излагал Владимиру Ильичу наши многочисленные тогда беды. Наша беседа длилась более получаса. Готовясь к ней, мы распределили между собой темы, но с первой же минуты потеряли направление разговора, которым полностью овладел Владимир Ильич. Мы еле успевали отвечать на бесчисленные его вопросы, каждый из которых был проникнут живым интересом, бил прямо в цель и ставился ребром, вызывая такие же прямые ответы. Такого поразительно быстрого схватывания сути дела я никогда не видел, и оно было тем удивительнее, что беседа происходила поздно вечером. Владимир Ильич тут же все заносил в записную книжку, и все им обещанное скоро стало осуществляться, выводя петроградские втузы из совершенно критического положения»³¹.

Как известно, в первые советские годы ученые энергично включились в работу, связанную с исследованием природных богатств страны. Особое внимание обращалось на изучение естественных ресурсов Курской магнитной аномалии, Кольского полуострова, залива Кара-Богаз-Гол и других районов. В. И. Ленин придавал этой работе первостепенное государственное значение.

В апреле 1922 г. В. И. Ленин беседовал с академиком П. П. Лазаревым по вопросам организации работ в районе Курской магнитной аномалии. Беседа проходила в возглавляемом П. П. Лазаревым Институте биологической физики Наркомздрава. Здесь в связи с предстоящей операцией по извлечению пули Владимиру Ильичу была произведена рентгеноскопия грудной клетки³². Ученый решил рассказать В. И. Ленину о состоянии работ в районе Курской аномалии. Присутствовавший при

²⁶ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 42, с. 578, 579.

²⁷ «Экономическая жизнь», 1925, 5 сентября.

²⁸ Ольденбург С. Ф. В. И. Ленин и научные работники.— «Хочу все знать». Л., 1924, № 2, с. 3; Академия наук СССР за 200 лет. Речь непременного секретаря С. Ф. Ольденбурга, читанная в торжественном заседании Конференции Академии 6 сентября 1925 г. Л., Изд-во АН СССР, 1925, с. 19; Ольденбург С. Ф. Ленин и наука.— «Заря Востока», Тбилиси, 1927, 22 января; Архив Академии наук СССР, ф. 208, оп. 1, ед. хр. 304, л. 9.

²⁹ Ольденбург С. Ф. Развитие научной жизни в СССР.— В кн.: Власть Советов за десять лет. 1917—1927. Л., Изд-во АН СССР, 1927, с. 153.

³⁰ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 44, с. 692.

³¹ «Петроградская правда», 1924, 27 января.

³² Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 45, с. 676.

этом нарком здравоохранения Н. А. Семашко впоследствии писал: «Целый час П. П. Лазарев читал Владимиру Ильичу лекцию о работах по Курской магнитной аномалии. Я несколько раз дергал его за рукав и просил прекратить. Но Владимир Ильич глубоко заинтересовался этой научной находкой. Он внимательно выслушал Петра Петровича, задавал ему, несмотря на усталость, много вопросов и в заключение просил его через меня периодически посыпать краткие рапортички с указанием того, что сделано и какие затруднения надо преодолеть. Так двинуто было дело Курской магнитной аномалии»³³. Сам П. П. Лазарев отмечал, что в вопросе о Курской аномалии «решающим обстоятельством послужило посещение Лениным руководимого мною института»³⁴.

Большую поддержку В. И. Ленина получил руководитель научно-промышленной экспедиции по изучению Азовского моря известный ихтиолог, будущий член-корреспондент и почетный член Академии наук СССР Н. М. Книпович. При подготовке экспедиции возникли трудности — не было парохода, недоставало средств и др. Н. М. Книпович обратился за помощью к В. И. Ленину. В результате встречи с В. И. Лениным «... через несколько дней вопрос о предоставлении в распоряжение экспедиции парохода и средств на его приспособление и использование был решен утвердительно Советом Народных Комиссаров»³⁵.

Встречи, беседы В. И. Ленина с учеными наглядно показывали деятелям науки, насколько необходим их творческий труд революционному народу, приступившему к строительству новой жизни. То обстоятельство, что руководитель партии и государства принимал ученых, беседовал с ними, отражало глубокий демократизм Советской власти, опиравшейся при решении всех принципиальных вопросов организации науки на самих ученых. Беседы В. И. Ленина с учеными оказывали огромное моральное воздействие на старую научную интеллигенцию, способствовали ее быстрейшему переходу на путь плодотворного сотрудничества с профсоюзным государством. Встречи В. И. Ленина с учеными содействовали росту научных исследований в стране, укреплению связей науки с практикой.

«Через всю нашу жизнь — и старых и молодых — прошел великий человек, и поэтому в сознании каждого из нас жизнь представилась и богаче, и ярче, и сильней, ибо та жизнь, которая создает таких великих людей, есть действительно сильная, могучая и прекрасная жизнь»³⁶ — так в январе 1924 г. в речи на II Всесоюзном съезде Советов академик С. Ф. Ольденбург выразил мнение научной интеллигенции о жизни и деятельности В. И. Ленина.

V. I. LENIN'S ENCOUNTERS WITH RUSSIAN SCIENTISTS

A. V. KOL'TSOV

The author reports on the V. I. Lenin's encounters with the eminent scientists and engineers in 1917—1922. At these encounters the cardinal questions of the scientific-technological policy of the young Soviet state were discussed.

³³ Семашко Н. А. Ленин и наука.— «Научный работник», Л., 1925, кн. 1, с. 37.

³⁴ Ленин и Академия наук. Сб. документов, с. 111.

³⁵ Там же, с. 76.

³⁶ «Правда», 1924, 31 января.