

## **50-ЛЕТИЕ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК АКАДЕМИИ НАУК СССР»**

**А. В. КОЛЬЦОВ [Ленинград]**

В конце 20-х начале 30-х годов были осуществлены крупные научно-организационные мероприятия с целью обеспечить повышение роли Академии наук как высшего научного учреждения, главного центра фундаментальных исследований в стране. Перестройка коснулась многих сторон деятельности Академии: расширилась сеть академических учреждений, создавались первые филиалы и базы, росли научные кадры, происходил повсеместный переход к планированию исследований.

4 апреля 1930 г. Общее собрание Академии наук утвердило документ, в котором определялись задачи Редакционно-издательского совета — вновь создаваемого органа Академии наук [3]. Роль РИСО как органа, возглавляющего издательскую деятельность Академии, была отражена в ее уставе, принятом в мае 1930 г.; «Руководство редакционно-издательской деятельностью Академии наук Союза ССР принадлежит Редакционно-издательскому совету, избираемому Общим собранием» [4].

13 ноября 1930 г. на заседании Президиума АН СССР обсуждались предложения РИСО об издании «Вестника Академии наук СССР», представленная РИСО программа журнала была одобрена [5].

Первый номер журнала «Вестник Академии наук СССР» вышел в марте 1931 г. тиражом в 5000 экз. Объем его составлял более 2 печатных листов. Ответственным редактором журнала был непременный секретарь Академии наук академик В. П. Волгин.

Цель и задачи нового журнала были обрисованы в редакционной статье первого номера. В ней отмечалось, что новый журнал посвящается научно-организационным и научно-плановым проблемам. В связи с перестройкой деятельности Академии наук применительно к новым условиям,— указывалось в статье,— назрела потребность информировать широкие общественные круги о больших начинаниях Академии наук и о ее достижениях.

Задачи журнала формулировались следующим образом:

«Вестник» в первую очередь должен быть органом, освещющим наиболее интересные с общественной точки зрения моменты в научной жизни Академии, выясняющим ее работу в области организации научного труда. Но эта деятельность должна быть рассматриваема с точки зрения некоторых общих принципов, полагаемых Академией в основу внутренней перестройки ее работы. Поэтому в «Вестнике» будут помещаться как статьи, посвященные самой Академии и ее учреждениям, так и статьи теоретического характера по вопросам организации и планирования научного труда. С другой стороны, в целях теснейшей увязки планов Академии наук СССР с задачами других академий и научных институтов, в «Вестнике» будут, в меру возможного и необходимого, помещаться также статьи об их планах и их деятельности.

Приступая к изданию нового журнала, Академия наук исходит из убеждения, что научная жизнь нашей страны должна быть построена на новых, плановых, социалистических началах. Содействовать разработке этих начал в научной области и тем помочь в отведенных пределах общему делу социалистического строительства — такова основная задача «Вестника Академии наук СССР».

Первые номера журнала свидетельствовали о том, что программа нового периодического издания успешно претворяется в жизнь.

В опубликованной в первом номере журнала статье академика В. П. Волгина «Реорганизация Академии наук» освещались основные направления перестройки выс-

шего научного учреждения СССР. Автор указывал, что «Академия твердо и решительно идет по пути своего превращения в мощный научный аппарат строящего социализм пролетарского государства». В заметке академика С. Ф. Ольденбурга «Первая отчетная выставка Академии наук (за 1930 г.)» содержалась информация о выставке, экспонаты которой рассказывали о достижениях АН СССР в 1930 г.

Академик А. Ф. Иоффе, выступивший на страницах первого номера со статьей «Физика в реконструктивный период», охарактеризовал успехи и перспективы развития физических наук, остановился на вопросах организации исследований в области физики в нашей стране.

Значительное место в первом номере занимали материалы о структуре и деятельности ряда академических учреждений, объединенные под рубрикой «Хроника научной жизни» [6].

Под рубрикой «Организационно-административная хроника» в первом номере журнала сообщалось о постановлениях Комитета по заведованию учеными и учебными учреждениями ЦИК СССР, касающихся работы Академии наук. Здесь же давалась информация о постановлениях Общего собрания и Президиума АН СССР.

В конце номера приводилась библиография изданий АН СССР, вышедших в декабре 1930 г. и январе 1931 г., а также «Бюллетень иностранных научных книг, поступивших в Библиотеку Академии наук СССР в течение декабря 1930 г.»

На страницах журнала освещались все важнейшие проблемы научной и научно-организационной деятельности Академии наук\*. Журнал регулярно информировал читателей о работе Общего собрания, Президиума АН СССР, сообщал о принимаемых ими постановлениях. В журнале находили отражение проблемы, связанные с формированием и развитием сети академических учреждений. Публиковались статьи о создании новых институтов, их задачах, результатах выполненных исследований. Деятельность академических учреждений рассматривалась в тесной связи с перспективами развития соответствующих отраслей научных знаний [6].

Большое внимание журнал уделял созданию филиалов и баз Академии наук. В одном из его номеров за 1931 г. был опубликован доклад академика В. Л. Комарова о создании первых филиалов и баз и постановление Общего собрания об организации региональных научных центров Академии наук [7]. В журнале систематически помещались материалы, характеризующие становление и развитие Дальневосточного, Закавказского и Уральского филиалов, Казахстанской и Таджикистанской баз Академии наук [8].

В поле зрения журнала находилась и важнейшая проблема научных кадров, публиковались материалы, посвященные организации учета научных сил страны, вопросы избрания новых академиков и членов-корреспондентов, подготовки и воспитания научной смены [9].

Публикую постановления Общего собрания и Президиума АН СССР по вопросам планирования, статьи, в которых разъяснялась жизненная необходимость планирования исследований [10], журнал содействовал тому, чтобы плановые начала все более прочно входили в жизнь академических учреждений.

Переход к планированию исследований со всей остротой поставил вопрос о совершенствовании координации научной деятельности. Уже в первые годы издания журнала на его страницах публиковались материалы о работе исследовательских учреждений, не входивших в систему Академии наук. Особое внимание обращалось на освещение сотрудничества Академии наук СССР с академиями наук Украинской и Белорусской ССР [11].

Одной из важных форм планирования и координации исследований являлись научные съезды, конференции и совещания. Неудивительно, что публикация материалов, посвященных научным форумам, стала занимать одно из видных мест на страницах «Вестника».

В апреле 1918 г. В. И. Ленин в «Наброске плана научно-технических работ» выдвинул перед Академией наук задачу развития исследований, касающихся рациональ-

\* Представление о тематике статей «Вестника АН СССР» можно получить на основании Библиографических указателей изданий АН СССР (изд. АН СССР, 1932, 1935, 1936).

ного размещения производительных сил, изучения и освоения природных богатств страны [1]. Выполняя ленинские заветы, Академия наук интенсивно развивала экспедиционные работы, масштабы которых особенно возросли в 30-е годы. Естественно, что «Вестник» не мог пройти мимо освещения вопросов, связанных с организацией экспедиционной деятельности. Основные принципы экспедиционной работы, подчиненные решению насущных задач социалистического строительства, были сформулированы в статьях академика И. М. Губкина [12], который возглавлял Совет по изучению производительных сил СССР — академическое учреждение, созданное в 1930 г. В журнале помещались и обобщающие статьи о работах крупных комплексных экспедиций, и заметки об исследованиях, выполненных отдельными экспедиционными отрядами [13].

«Вестник» широко освещал работу выездных сессий АН СССР. Первая такая сессия была посвящена теме: «Что может дать наука для осуществления лозунга «догнать и перегнать»?» [7].

Следует отметить то обстоятельство, что с первых же номеров журнала представляя свои страницы для публикации материалов по истории Академии наук и отечественной науки. Как правило, в основе статей и сообщений по историко-научной тематике лежали архивные документы, которые впервые вводились в научный оборот [14].

Среди авторов журнала были крупнейшие советские ученые и организаторы науки, в том числе руководители Академии наук — президент академик А. П. Карпинский, вице-президенты академики Г. М. Кржижановский и В. Л. Комаров, непременный секретарь академик В. П. Волгин.

В период социалистического строительства журнал многое сделал для мобилизации советских ученых на борьбу за выполнение планов предвоенных пятилеток. Перевод Академии наук в 1934 г. из Ленинграда в Москву, принятие в 1935 г. нового устава, передача в 1936 г. в систему АН СССР учреждений Коммунистической академии, выборы новых академиков в 1935 и 1939 гг. — эти и многие другие события нашли отражение на страницах «Вестника».

В 1936 г. в журнале были опубликованы материалы мартовской сессии АН СССР: доклад академика Г. М. Кржижановского «Программа работ АН СССР на 1936 г.», выступления участников сессии. Сессия свидетельствовала, что Академия наук приступила к разработке крупных комплексных народнохозяйственных проблем, имевших своей целью укрепление экономического могущества СССР.

На страницах журнала обсуждался третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР. Этой тематике были посвящены статьи академиков И. П. Бардина, М. А. Павлова, А. А. Байкова, П. В. Никитина, А. А. Чернышева, Л. Д. Шевякова, Д. Н. Прянишникова, Л. И. Прасолова.

Одним из ведущих направлений журнала по-прежнему являлась тематика, связанная с участием ученых в развитии производительных сил СССР. Итоги исследований в этой области подвел академик А. Е. Ферсман в докладе «В. И. Ленин и изучение производительных сил СССР», с которым он выступил на сессии Общего собрания в апреле 1940 г.

Руководящей идеей всех материалов журнала о деятельности Академии наук в целом и работе ее отдельных учреждений была идея совершенствования организационных форм научных исследований, повышения их эффективности. В этой связи должны быть упомянуты опубликованные в журнале статьи академиков Н. П. Горбунова и А. Е. Ферсмана; многие положения, содержащиеся в них, не утратили своего значения вплоть до наших дней [15].

В годы Великой Отечественной войны деятельность журнала была подчинена неотложным потребностям фронта и тыла. В связи с эвакуацией академических учреждений из Москвы и Ленинграда в глубокий тыл во второй половине 1941 г. журнал стал издаваться в Казани, где вышли его 7—12 номера за 1941 г. и 1—4 номера за 1942 г. Все последующие номера журнала военных лет выходили в Москве.

Перестройка деятельности Академии наук на военный лад, вклад ученых в мобилизацию ресурсов на нужды обороны — освещение этих вопросов занимало центральное место на страницах «Вестника».

В 1942 г. журнал информировал о состоявшейся в Свердловске сессии Общего собрания Академии наук. На сессии были заслушаны доклады академиков А. Ф. Иоф-

фе («Физика и война»), Л. А. Орбели («Биология и война») и др. Характеризуя задачи ученых-физиков, А. Ф. Иоффе отмечал, что фашистская Германия не могла учесть «громадное значение науки в нашей стране, невозможность оторвать технику, и военную технику в особенности, от нашей передовой науки. И поскольку мы все уверены, что наука является мощным фактором современной войны, этот просчет далеко немаловажный».

В журнале был опубликован доклад академика П. Л. Капицы об организации научной работы Института физических проблем АН СССР, прочитанный им в мае 1943 г. на собрании Президиума АН СССР и общественных организаций Академии наук. Доклад вызвал большой интерес среди советских ученых.

Годы войны отмечены дальнейшим ростом и укреплением дружбы и сотрудничества братских народов многонационального Советского Союза, что ярко проявилось в работе республиканских академий наук и филиалов АН СССР. Об этом рассказывалось в ряде публикаций журнала тех лет [16].

На страницах журнала регулярно помещались материалы о научных конференциях и торжественных собраниях, посвященных памяти великих ученых, деятелей литературы и искусства: 300-летию со дня рождения И. Ньютона, 100-летию со дня рождения К. А. Тимирязева, 150-летию со дня рождения Н. И. Лобачевского, 250-летию со дня рождения Ф. Вольтера и др.

В послевоенные годы тематика материалов, опубликованных журналом, была посвящена проблемам, связанным с восстановлением и развитием народного хозяйства [17].

В 1956 г. Президиум АН СССР в постановлении «О 25-летии журнала «Вестник Академии наук СССР» высоко оценил, публиковавшиеся в журнале материалы о научно-организационной деятельности АН СССР, по международным контактам ученых. Одновременно было рекомендовано глубже освещать ведущие проблемы развития советской науки, организации планирования и координации работы научных учреждений АН СССР, подготовки кадров.

Круг научных и научно-организационных проблем, освещаемых «Вестником АН СССР», настолько широк и многообразен, что трудно даже перечислить их в небольшой статье. В журнале публикуются материалы годичных собраний АН СССР, сессий Общего собрания Академии наук, посвященных специальным научно-техническим проблемам, юбилейным датам. В журнале публикуются материалы о деятельности Президиума Академии наук, принимаемые Президиумом постановления.

По мере возрастания роли Академии наук как главного, координирующего центра советской науки журнал все большее внимание уделяет проблемам координации и планирования исследований.

В постановлении Президиума АН СССР «О журнале «Вестник Академии наук СССР», принятом в 1963 г., отмечалось, что «журнал призван оказывать непосредственную помощь в решении задач научно-организационного характера, затрагивающих научную жизнь всей страны» [18].

В последние годы журнал сосредоточил особое внимание на вопросах организации науки, создав специальный раздел «Организация и эффективность научных исследований».

Историк науки не может пройти мимо публикаций, посвященных прошлому науки. Под рубриками «По материалам научных архивов», «Из истории отечественной науки», «Памятные даты» и другими в журнале печатаются многие материалы о развитии отечественной науки, творчество виднейших русских и зарубежных ученых. В ряде публикаций раскрывается руководящая роль В. И. Ленина, партии и правительства в становлении и развитии советской науки, организации деятельности Академии наук СССР.

В 1974—1975 гг. отмечался 250-летний юбилей АН СССР. В 1973 г. в журнале было опубликовано постановление ЦК КПСС «О 250-летнем юбилее Академии наук СССР». В специальном номере журнала были опубликованы материалы юбилейного торжественного заседания, состоявшегося 7 октября 1975 г. в Кремлевском дворце съездов. С речью «Гордость отечественной науки» на этом заседании выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, глубоко и всесторонне охарактеризовавший деятельность АН СССР и выразивший уверенность, что «Академия

наук СССР, коллективы научно-исследовательских учреждений страны, все советские ученые и впредь будут отдавать все свои силы борьбе за торжество великого дела коммунизма» [2, с. 369].

С 1974 г. руководство журналом осуществляют его главный редактор вице-президент АН СССР академик В. А. Котельников. В состав Редколлегии входят крупнейшие ученые СССР, которые представляют ведущие направления естественных, технических и общественных наук.

Созданный 50 лет тому назад журнал прошел большой и славный путь развития. Его история неразрывно связана с деятельностью Академии наук, развитием всей советской науки. На страницах журнала отражен богатейший опыт организации научных исследований в СССР, запечатлены основные этапы развития Академии наук.

### Литература

1. Ленин В. И. Полн. собр. соч. т. 36, с. 228—231.
2. Брежnev L. I. Ленинским курсом. Речи и статьи. т. 5, М.: Политиздат, 1976.
3. Архив АН СССР, ф. 1, оп. 1—1930, ед. хр. 254, лл. 18, 31.
4. Устав АН СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1930, с. 20.
5. Архив АН СССР, ф. 2, оп. 1—1930, ед. хр. 140, л. 189.
6. Вавилов С. И. Физический отдел Физико-математического института Академии наук ВАН, 1933, № 6; Кржижановский Г. М. Энергетический институт Академии наук (ЭИН). Итоги 1932 г., задачи 1933 г. и второй пятилетки. ВАН, 1933, № 2; Орлов Ю. А. Задачи палеозоологии и Палеозоологический институт Академии наук ВАН, 1931, № 9; Прасолов Л. И. Задачи почвоведения и Почвенный институт Академии наук ВАН, 1932, № 3; Подкопаев Н. А. Физиологический институт Академии наук ВАН, 1933, № 12; Ферсман А. Е. Задачи геохимии и Ломоносовский институт Академии наук ВАН, 1932, № 12.
7. ВАН, 1931, внеочередной номер. Чрезвычайная сессия в Москве 21—27.VI, 1931.
8. См., например: Буш Н. А. Отделение естественных наук Института кавказоведения Закавказского филиала. ВАН. 1933, № 2; Комаров В. Л. Комплексные базы Академии наук на местах. ВАН. 1931, № 9; Комаров В. Л. База Академии наук на Дальнем Востоке. (Возникновение, задачи, перспективы). ВАН. 1932, № 2; Ольденбург С. Ф. Бригада Академии наук в Таджикистане. ВАН. 1932, № 12; Ферсман А. Е. Неотложная задача Академии наук. К вопросу о научных станциях на местах. ВАН. 1931, № 5; Шишкин Б. К. Казахстанская база Академии наук. ВАН. 1933, № 10.
9. Державин Н. С. К вопросу о подготовке научных кадров. ВАН, 1931, № 6.
10. Ольденбург С. Ф. О значении первой конференции по планированию научно-исследовательской работы. ВАН. 1931, № 7; Подкопаев Н. А. О планировании научной работы. ВАН. 1931, № 3.
11. Самойлович А. Н. Социалистическое соревнование трех академий. ВАН. 1931, № 2.
12. Губкин И. М. Основные задачи и организационные формы Совета по изучению производительных сил СССР. ВАН. 1931, № 3; Губкин И. М. Как изучались и как будут изучаться производительные силы Союза. ВАН. 1931, № 6.
13. ВАН. 1932, внеочередной номер. Экспедиции АН СССР в 1931 г.
14. Князев Г. А. Д. И. Менделеев и имп. Академия. ВАН. 1931, № 3; Князев Г. А. Порицание академикам за участие в «Записке 342 ученых». ВАН. 1931, № 4; См. также Пиксанов Н. К. Максим Горький в документах академических архивов. ВАН. 1932, № 10.
15. Горбунов Н. П. Академия наук СССР на переломе. ВАН. 1936, № 6, с. 2—24; Ферсман А. Е. Основные вопросы организации научной работы. ВАН. 1936, № 10, с. 27—42.
16. ВАН. 1943, № 7—8, с. 10—16; ВАН. 1943, № 9—10, с. 50—55; ВАН. 1945, № 1—2, с. 85—93; 1945, № 3, с. 54—61.
17. Вавилов С. И. Тридцать лет советской науки. ВАН. 1947, № 11, с. 52.
18. ВАН. 1963, № 8, с. 77.