

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ НАУК СССР

Новосибирское
отделение
ГПНТБ СОАН
СССР



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

МОСКВА · 1968 · ИЮЛЬ

7

Не менее существенным был вклад Института в освоение поистине неисчерпаемых природных солевых богатств нашей страны. Здесь нельзя не упомянуть исследования, связанные с открытием и переработкой калийно-магниевых солей Соликамского месторождения, с обоснованием технологии производства соды, поваренной соли (из рапы соляных озер Кулундинской степи, района Нижней Волги и Крыма), с созданием йодо-борной промышленности, а также исследования и предложения по освоению соляных богатств залива Кара-Богаз-Гол.

Институт активно участвовал в создании важных научных центров, в частности Уральского, Дальневосточного и Кольского филиалов Академии наук СССР, в становлении научных учреждений академий наук союзных республик и в подготовке для них научных кадров. Из состава Института выделился ряд лабораторий, часть которых стала самостоятельными учреждениями Академии наук СССР.

Далее докладчик охарактеризовал главные направления научной деятельности Института в последние годы и привел наиболее важные результаты исследований, свидетельствующие о том, что научные традиции — разработка фундаментальных, имеющих важное практическое значение проблем неорганической химии и непрерывное использование полученных результатов в промышленности — не только сохранены, но и значительно развиты на новой основе. Очень важно, что в Институте развито чувство нового в науке, без которого невозможна правильная оценка перспектив научных исследований. Об этом, в частности, говорит тот факт, что более чем 20 его сотрудникам присуждены Государственные премии.

Коллектив Института, сказал в заключение докладчик, полон творческих дерзаний, новых идей, энтузиазма, и можно не сомневаться, что он не пожалеет сил для дальнейшего развития отечественной химической науки.

Институт тепло приветствовали представители многих академических учреждений, вузов, министерств, промышленных предприятий и партийных организаций. Юбилею Института была посвящена научная конференция.

*

20 июня в Доме ученых состоялось торжественное заседание, посвященное награждению Института орденом Ленина. На заседании выступил заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Г. С. Дзюценидзе. Огласив Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Института, он прикрепил к знамени Института орден Ленина и поздравил коллектив с высокой наградой.

Директор Института академик Н. М. Жаворонков от имени коллектива горячо поблагодарил партию и правительство за высокую награду.

Награжденных тепло поздравили вице-президент Академии наук СССР академик Н. Н. Семенов, первый секретарь Октябрьского райкома КПСС М. Ф. Давыдов и другие.

ЮБИЛЕИ УЧЕНЫХ



Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 апреля 1968 г. за заслуги в развитии советского литературоведения и в связи с 90-летием со дня рождения член-корреспондент АН СССР **Н. К. Пиксанов** награжден орденом Ленина.

Юбилею ученого было посвящено заседание ученого совета Института русской литературы (Пушкинский Дом) Академии наук СССР с участием представителей научной общественности Ленинграда и других городов страны.

С докладом о научной и педагогической деятельности Н. К. Пиксанова выступил доктор филологических наук Б. П. Городецкий, охарактеризовавший заслуги юбиляра в разработке важнейших проблем современного литерату-

роведения, в исследовании творчества Грибоедова, Пушкина, Тургенева, Гончарова, Горького и других писателей.

Тепло поздравил юбиляра от имени Президиума и Отделения литературы и языка Академии наук СССР академик М. Б. Храпченко.

В зачитанном им приветственном адресе Президиума и Отделения литературы и языка Академии наук СССР указывается, что с именем Н. К. Пиксанова связаны многие замечательные страницы в истории отечественного литературоведения. Ученым опубликовано более 700 работ, в том числе свыше 30 книг, освещающих коренные проблемы теории и методологии литературоведения, истории русской классической и советской литературы, важные явления литератур других народов СССР и зарубежных стран. В приветствии отмечается большое значение ряда выдвинутых Н. К. Пиксановым новых научных идей. В его трудах обоснованы принципы изучения творческой истории художественных произведений; им внесено много в изучение творчества крупнейших русских писателей-классиков. Юбиляр является одним из ведущих исследователей творчества Максима Горького. Созданная Н. К. Пиксановым большая серия работ — «Пушкин и Горький», «Горький — поэт», «Горький и фольклор» и др. — пользуется заслуженной известностью у читателей. В большой книге «Горький и национальные литературы» показаны процессы взаимодействия национальных литератур СССР и роль А. М. Горького в их консолидации. Ученый одним из первых в научной литературе осветил международное значение художественного опыта Горького.

Научную деятельность Н. К. Пиксанов, подчеркнута в адресе, успешно сочетает с педагогической и общественной работой. Им подготовлена и воспитана целая плеяда учеников — преподавателей и исследователей литературы.

На заседании выступили с приветствиями многие коллеги и ученики юбиляра. В адрес Н. К. Пиксанова поступили многочисленные поздравления от научных учреждений, общественных организаций и ученых Советского Союза и из-за рубежа.

Академик **А. А. Михайлов** за большие заслуги в развитии советской астрономической науки и в связи с 80-летием со дня рождения Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 апреля 1968 г. награжден орденом Ленина.

А. А. Михайлов внес большой вклад в развитие отечественной астрономии, на протяжении многих лет возглавляя отдельные ее направления. Он был одним из инициаторов проведения общей гравиметрической съемки в СССР, создал оригинальный метод определения фигуры Земли, способствовал разработке теории солнечных и лунных затмений, покрытия планет Луной, прохождения планет по диску Солнца, составил таблицы для предвычислений затмений.

Руководя многими экспедициями, А. А. Михайлов не только как организатор, но прежде всего как крупный ученый решал важнейшие задачи современной астрономии. Таковы, например, его работы по эффекту Эйнштейна. В этой области он — непревзойденный авторитет в СССР и за рубежом.

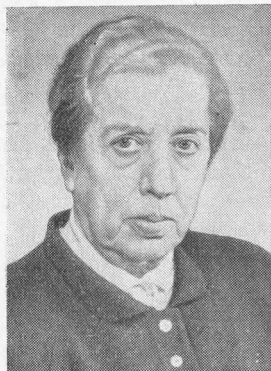
Звездные атласы ученого являются незаменимым пособием для студентов и аспирантов, а также для специалистов при решении многих практических проблем астрономии, геодезии и других смежных наук.

В последние полтора десятилетия А. А. Михайлов много сделал для изучения движения Луны. Особенно значительны его работы по уточнению фундаментальных постоянных астрономии; он явился участником введения новой системы этих посто-



инных, ныне принятой во всем мире. Ученый сконструировал и ввел в практику уникальный инструмент — фотографическую полярную трубу.

Имя А. А. Михайлова в истории советской астрономии неразрывно связано с Пулковской обсерваторией, которая была поднята из руин после Великой Отечественной войны и возглавлялась им в течение 17 лет. Четверть века А. А. Михайлов был председателем Астрономического совета Академии наук СССР и 30 лет — президентом Всесоюзного астрономо-геодезического общества. А. А. Михайлов достойно представлял советскую науку за рубежом, будучи вице-председателем Международного астрономического союза и председателем ряда его комиссий.



Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 мая за заслуги в развитии советского литературоведения и в связи с 80-летием со дня рождения член-корреспондент АН СССР В. П. Андрианова-Перетц награждена орденом «Знак Почета».

Отделение литературы и языка Академии наук СССР направило В. П. Андриановой-Перетц приветственный адрес, в котором дается высокая оценка ее научной деятельности. Ваши замечательные исследования в области древней русской литературы, говорится в приветствии, обогатили советскую филологическую науку.

Среди трудов юбиляра широкое признание получили исследования, посвященные «Слову о полку Игореве», демократической сатире русского средневековья, поэтике древней русской литературы.

В. П. Андрианова-Перетц, один из зачинателей изучения славянской культурной общности на разных исторических этапах, внесла много нового в исследование взаимоотношений средневекового фольклора и литературы, «странствующих сюжетов» и литературных влияний, русско-украинских литературных связей, соотношений древней и новой русской литературы. В трудах ученого нашли яркое отражение проблемы формирования русской национальной литературы XVII в.

Свои большие познания В. П. Андрианова-Перетц передает молодым специалистам; она всегда уделяла и уделяет много сил педагогической деятельности.

На проходившем в Институте русской литературы (Пушкинском Доме) Академии наук СССР совещании, посвященном изучению русской литературы X—XVII вв., коллеги и друзья горячо поздравляли юбиляра. Член-корреспондент АН СССР Д. С. Лихачев сделал доклад «Труды В. П. Андриановой-Перетц и построение истории русской литературы». На имя юбиляра поступили многочисленные приветствия, в том числе из-за рубежа.



Исполнилось 50 лет со дня рождения академика Г. И. Будкера. В день юбилея Президиум и Отделение ядерной физики Академии наук СССР направили ученому приветственный адрес, в котором отмечаются его большие заслуги перед советской и мировой наукой.

Диапазон исследований Г. И. Будкера простирается от теоретической физики до ядерной энергетики. Сочетание в его работах смелой изобретательности и глубокого теоретического анализа позволило ему создать ускорители нового типа. Широко известны его работы по релятивистским кинетическим уравнениям и стабилизированному пучку, ловушкам с магнитными пробками и сверхплотной плазме, накоплению позитронов и «охлаждению» антипротонов, опыты

по проверке квантовой электродинамики и по рождению ρ и ϕ -мезонов на встречных электрон-позитронных пучках и др. На основании его глубоко обоснованных идей во многих лабораториях мира развернуты экспериментальные работы.

Г. И. Будкер не только талантливый ученый, но и прекрасный организатор. В течение 10 лет он возглавляет созданный под его руководством и успешно работающий Институт ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Заслуги Г. И. Будкера перед Родиной отмечены рядом высоких правительственных наград, он удостоен Ленинской и Государственной премий.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПРОТОЗООЛОГОВ

Решением Президиума Академии наук СССР при Отделении общей биологии создано Всесоюзное общество протозоологов.

Общество призвано объединить работников науки и практики, занимающихся вопросами протозоологии, направить их совместные усилия на решение важных научных и народнохозяйственных задач, способствовать ликвидации разрыва между общей, медицинской и ветеринарной протозоологией, который возник в последние десятилетия вследствие специализации наук.

Задачей Общества является также содействие повышению научно-технического уровня исследований и квалификации протозоологов, содействие реализации научных работ по протозоологии и установлению приоритета советских ученых в научных открытиях, относящихся к этой области знания.

Общество должно популяризировать и пропагандировать новейшие научные и практические достижения в области протозоологии, оказывать научную и методическую помощь в постановке ее преподавания в высшей и средней школе, а также способствовать укреплению связей советских протозоологов с их зарубежными коллегами и обмену научной информацией.

В настоящее время перед Обществом стоит ответственная задача — провести подготовительную работу по организации III международного протозоологического конгресса, который намечено созвать в Ленинграде летом 1969 г.

10—11 января в Ленинграде состоялся учредительный съезд Общества. В работе съезда приняло участие около 170 человек, представлявших 80 научных и производственных учреждений Советского Союза. Вступительное слово произнес академик-секретарь Отделения общей биологии Б. Е. Быховский. Было заслушано 9 докладов по различным вопросам изучения простейших.

Участники съезда после активного обсуждения приняли устав Всесоюзного общества протозоологов. Состоялись выборы центральных органов Общества. Президентом избран профессор Ю. И. Полянский (Ленинград), вице-президентами — доктор ветеринарных наук И. В. Абрамов (Москва), член-корреспондент АМН СССР Ш. Д. Мошковский (Москва), доктор биологических наук Е. М. Хейсин (Ленинград), ученым секретарем — кандидат биологических наук Г. А. Штейн (Ленинград).

Принято решение провести очередной съезд Общества через 3 года также в Ленинграде и посвятить его 100-летию со дня рождения выдающегося советского протозолога В. Л. Якимова.

УСКОРЕНИЕ ПУБЛИКАЦИИ ПЕРВИЧНЫХ НАУЧНЫХ СООБЩЕНИЙ

Научные журналы — оперативный источник информации о новейших достижениях науки и техники и одно из важных средств внедрения в практику результатов научных исследований.

За последние годы сеть научных журналов Академии наук СССР и академий наук союзных республик значительно расширилась. В 1966—1967 гг. создано 60 новых