

издательство «Луйс» предусматривает издание «Толкового словаря географических изданий и терминов» (автор-составитель К. Аветисян).

ЮБИЛЕЙ ВЕЛИКОГО БАСНОПИСЦА

В Малом зале Армфилармонии состоялось торжественное заседание, посвященное 200-летию со дня рождения великого русского баснописца И. А. Крылова. С докладом о жизни и деятельности И. А. Крылова выступил доктор филологических наук С. Даронян. Он сказал, что творчество баснописца хорошо знакомо армянскому народу. Еще при жизни Крылова в армянской периодической печати печатались его произведения, которые затем вышли отдельным изданием. А в Советской Армении сборники басен И. А. Крылова издавались неоднократно. Недавно вышел в свет еще один сборник произведений великого баснописца, посвященный 200-летию со дня его рождения.

В МИРЕ НАУКИ

Ученые нашей республики на состоявшемся в Ереване годичном собрании Академии наук Армянской ССР подвели итоги проделанной работы. В минувшем году учреждения Академии наук разрабатывали 108 проблем, охватывающих 516 тем. Чем же конкретно занимались в прошедшем году и чего добились армянские ученые?

Об этом говорилось на заседании отделения Академии. Вот что рассказал на годичном собрании академик-секретарь отделения физико-технических и математических наук М. Джрбашян.

Бюраканская ордена Ленина астрофизическая обсерватория успешно продолжала обработку материалов, полученных нашими астрофизиками во время зарубежных командировок. Исследования велись в области физики звезд и туманностей, радиоастрономии и теоретической астрофизики. Коллектив Института математики и механики получил важные результаты в теории мероморфных функций и

в теории приближений, решил ряд интересных задач математической теории упругости, общей теории оболочек и пластин, газовой динамики.

Самое молодое учреждение отделения физико-технических и математических наук — Институт физических исследований порадовал вводом в эксплуатацию лазерной телефонной связи между Ереваном и Бюраканом. Объединенный вычислительный центр АН Армении и Ереванского государственного университета успешно сочетал работу над научными вопросами с решением насущных практических задач в различных отраслях народного хозяйства. Ученые сконструировали устройство для контроля за состоянием больного во время операции на сердце и решили ряд серьезных задач на электровычислительных машинах, созданных в Армении.

На заседании отделения химических наук выступили академик-секретарь А. Налбандян и руководители научных центров. Они сообщили о том, как внедряются результаты исследований химиков в народное здравоохранение и фармакологическую промышленность, в различные отрасли народного хозяйства. Всего армянские химики разрабатывали 41 тему. Институт тонкой органической химии вел поиски эффективных путей лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и занимался синтезом новых нейро- и психотронных препаратов, новых средств для анестезиологии. В работе Института органической химии большое место занимала проблема внедрения пневмотранспорта в различные отрасли промышленности. Лаборатория химической физики разрабатывала единую проблему «Теория химического строения, кинетика и реакционная способность». Сотрудники Института биохимии работали над тремя разделами проблемы «Физиология человека и животных».

Академик-секретарь И. Магакян, доложивший о деятельности учреждений отделения наук о Земле, сообщил участникам собрания о том, что ученые-геологи дали обоснование перспектив и детального изучения состава месторождений железа и золота и

перспективности ряда районов республики на нефтегазоносность. Важное значение имеет составленный проект преобразования природы для комплексного использования природных ресурсов нашей республики.

Новых интересных результатов достигли в минувшем году объединенные отделением биологических наук — десять научно-исследовательских институтов и лабораторий, работавших над проблемами восстановления леса, лесозащитных насаждений, химиотерапии гельминтозов сельскохозяйственных животных, прогнозов лова рыбы на озере Севан и многими другими. Докладчик академик-секретарь В. Гулкянян говорил на собрании также о работе биологов над вопросами поднятия продуктивности сельскохозяйственных животных и создания новых кормовых ресурсов.

Из доклада академика-секретаря отделения общественных наук Ц. Агабяна участники собрания узнали, что более половины тем, разрабатывавшихся учреждениями АН Армянской ССР, приходится на долю институтов и секторов этого отделения. Армянские историки в содружестве с азербайджанскими и грузинскими учеными завершили труд «Победа Великой Октябрьской революции в Закавказье». Кроме этого сотрудники Института истории подготовили к печати первый том сборника документов «Присоединение Восточной Армении к России», многие из которых публикуются впервые, и первый том восьмитомника «История армянского народа».

В Институте языка имени Р. Ачаряна продолжалась работа над первым и третьим томами «Научной грамматики современного армянского языка», было завершено исследование «Армянский язык и древние индоевропейские языки Балканского полуострова и Малой Азии». Литературоведы осуществили исследование «Ленинское учение о партийности и некоторые вопросы армянской литературы».

В 1968 году армянский народ вместе с трудящимися братских республик широко отметил 2750-летие Еревана. В связи с этим юбилеем боль-

шая работа была проведена археологами и этнографами, сделавшими во время раскопок немало ценных находок. Высокой оценки была удостоена деятельность институтов экономики, искусств, секторов философии и права, востоковедения.

⊙ Академия наук Армянской ССР отметила свое двадцатипятилетие. Этой знаменательной дате было посвящено общее собрание Академии.

Докладчик — президент АН Армении, академик В. Амбарцумян подвел итоги четвертьвековой деятельности возглавляемого им ведущего центра научной мысли. В начале своего выступления он сказал немало теплых слов в адрес основателя и первого президента республиканской академии наук, академика Иосифа Орбели, а также ученых Москвы, Ленинграда и других городов Советского Союза, оказавших Армении помощь в подготовке молодых научных кадров. За прошедшие 25 лет число научных работников в Армении возросло в 10 раз и достигло 10 тысяч человек.

Докладчик остановился на успехах, достигнутых армянскими учеными в области астрофизики и физики, математики и механики, вычислительной техники, получивших международное признание. В результате развития химических наук в Армении налажено производство многих ценных продуктов, веществ и медицинских препаратов. Широко развернули свою деятельность институты академии, входящие в отделение наук о Земле. Крупный вклад внесли ученые в арменоведение, опираясь на традиции своих предшественников Р. Ачаряна, И. Орбели, М. Абега, Я. Манандяна, С. Малхасяна.

За последние годы заметно расширились и окрепли связи армянских ученых с их коллегами из братских союзных республик и зарубежных стран. По количеству зарубежных командировок среди республиканских академий АН Армянской ССР вышла на первое место. Между академиями наук Венгерской Народной Республики и Армянской ССР подписан протокол о научном сотрудничестве.

Говоря о дальнейших перспективах развития науки в Армении, В. Амбар-

думян придавал особое значение вопросам автоматизации научных опытов и измерений. Он указал на важность расширения полиграфической базы республики и подготовки специалистов по электронике и радиотехнике.

После доклада развернулся широкий обмен мнениями. Вице-президент Академии А. Иоаннисян посвятил свое выступление деятельности учрежденных отделений общественных наук. Он сказал, что в связи со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина большую работу проводят историки, лингвисты и литераторы, сообщил о том, что президиум Академии наук утвердил планы проведения юбилейных сессий и симпозиумов в республике. Академик С. Карапетян подробно остановился на проблемах охраны природы и рационального использования природных богатств. Академик АН Армении А. Гарибян сообщил, что в настоящее время в республике имеется 25 научных библиотек с общим фондом в 2,5 миллиона наименований различных изданий. Интересными были выступления академика АН республики И. Егиазаряна, рассказавшего о достигнутом взаимодействии между различными отраслями науки, и доклад академика М. Чайлахяна о химической регуляции роста и цветения растений.

В работе юбилейного общего собрания АН Армянской ССР участвовали председатель Совета Министров Армянской ССР Б. Мурадян, председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Н. Арутюнян, секретари ЦК КП Армении Г. Тер-Газарянц, Р. Хачатрян, заместитель председателя Совета Министров Армянской ССР Л. Степанян.

НАШИ ЗАРУБЕЖНЫЕ КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ

Трудящиеся Армении отметили 50-летие пролетарской революции и провозглашения Советской власти в Венгрии. На юбилейном вечере, состоявшемся в Ереване, академик-секретарь Отделения общественных наук АН Армянской ССР Ц. Агаян выступил с докладом о создании Венгерской Советской Республики, вы-

стоявшей 133 дня, о том, как в 1944 году, после освобождения Венгрии Советской Армией, трудящиеся этой страны получили возможность строить новую жизнь.

В Институте истории АН Армянской ССР состоялась научная сессия, посвященная 50-летию провозглашения Венгерской Советской республики. Открыл сессию вступительным словом директор института, доктор исторических наук, профессор Г. Галоян. Затем были прочитаны доклады кандидата исторических наук В. Восканяна о революции в Венгрии в 1848—1849 годах, кандидата филологических наук М. Мхитаряна об отображении национально-освободительного движения венгерского народа на страницах армянской периодической печати. Об участии армян в венгерском освободительном движении XVII века сообщил участникам сессии кандидат исторических наук С. Коланджян.

☉ В Ереване состоялась пресс-конференция, посвященная 20-летию со дня образования Германской Демократической Республики, на которой выступил начальник Управления по иностранному туризму при Совете Министров Армянской ССР И. Кеворков. Он сообщил, что в 1968 году в нашей республике побывало около 20 тысяч зарубежных гостей из 60 стран мира. По количеству туристов, приехавших в Армению, ГДР занимает второе место. Сотни рабочих, служащих и деятелей культуры Армении участвовали в викторине «Знаете ли вы ГДР?». Победители викторины — ереванцы кандидат наук А. Бадалян и студентка Государственного университета К. Матинян премированы бесплатными путевками и в юбилейные дни совершат поездку по Германской Демократической Республике.

Тепло был встречен на пресс-конференции директор бюро путешествий ГДР Готтфрид Хамахер. Он сказал, что каждый год тысячи трудящихся его страны посещают Советскую Армению, знакомятся с достижениями ее народа в экономическом и культурном строительстве, с редкими историческими памятниками. В юбилейном