

Фото Ольги Грядниковой



Перспективы

Андрей СУББОТИН

Приятные хлопоты

РАН начала готовиться к 300-летию

► Очередное заседание Президиума Российской академии наук было посвящено подготовке к 300-летию Российской академии наук. До юбилея еще далеко - он будет отмечаться в 2024 году - но приготовления уже идут.

- С сегодняшнего дня мы начинаем работу, чтобы отпраздновать эту большую дату, - объявил вице-президент РАН Юрий Балега, открывая заседание.

Академик напомнил коллегам, что в феврале прошлого года была создана рабочая комиссия во главе с президентом РАН Александром Сергеевым, которая занялась разработкой плана юбилейных мероприятий. Позже вышел указ главы государства, которым правительству было предписано образовать оргкомитет по подготовке и проведению празднования 300-летия и определиться с планом мероприятий. Кабмин комитет образовал, возложив организационно-техническое обеспечение его деятельности на Минобрнауки. Рабочая комиссия план разработала, а Юрий Юрьевич его представил, отметив, что вносить в него поправки и дополнения еще можно.

По словам Ю.Балеги, проект плана подготовки к юбилею содержит четыре направления работы. Первое - организационное: в Государственном Кремлевском дворце торжественного собрания, посвященного 300-летию РАН, выездного торжественного заседания Президиума РАН в Санкт-Петербургском научном центре РАН, учреждение памятной медали «300 лет Российской академии наук», издание памятных монет, почтовых марок. Планируются также издание многотомного труда

«История Российской академии наук в лицах и документах», подготовка и выпуск многотомного издания «Летопись Российской академии наук», книги-альбома «Академик М.В.Ломоносов», юбилейного издания «Белая книга РАН», изданий «Президенты Академии наук», «Члены Академии наук», подарочных вариантов книг и буклетов о РАН, выдающихся ученых-членах РАН.

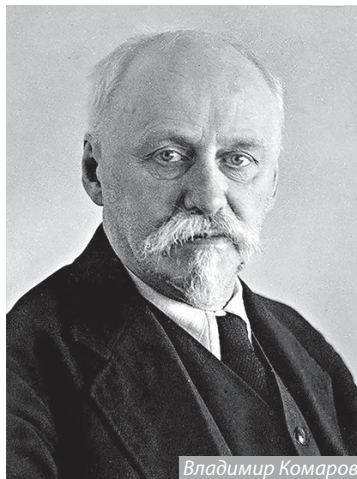
Второе направление - научно-образовательные, культурно-просветительские, информационные и иные мероприятия. В частности, это проведение Международного научного форума «Наука - обществу и миру», создание документального фильма, цикла юбилейных научно-популярных фильмов о выдающихся ученых и передачах, посвященных 300-летию РАН и т.д.

Предпраздничные мероприятия решили начать, отметив памятные даты, связанные с двумя президентами Академии наук СССР.

Третье - это ремонтно-восстановительные работы объектов РАН. Речь идет, в частности, о капремонте здания Президиума РАН (Москва, Ленинский проспект, д. 32а), проведении ремонтно-восстановительных работ зданий академии в Москве (Ленинский проспект, д. 14 и 20), а также во Владивостоке, Новосибирске и Екатеринбурге.

- Здесь необходимо еще много уточнить по поводу того, что конкретно нужно сделать, - отметил вице-президент РАН.

Также планируется провести ремонт в мемориальных музеях (музеях-квартирах) выдающихся



Владимир Комаров

ученых, отреставрировать и восстановить историческое здание Академии наук в Санкт-Петербурге (правда, как отметил Ю.Балега, пока непонятно, какого именно, потому что это «еще не обсудили») и учредить аллею памяти выдающихся ученых-членов РАН в честь 300-летия РАН.

Четвертое направление плана предполагает реконструкцию и материально-техническое оснащение гостинично-представительского комплекса Российской академии



Александр Несмеянов

дателя стали академики Ю.Балега и А.Хохлов.

Предпраздничные мероприятия решили начать, отметив памятные даты, связанные с двумя президентами Академии наук СССР: 150-летие со дня рождения академика Владимира Комарова и 120-летие со дня рождения академика Александра Несмеянова. В холле конференц-зала силами сотрудников Архива РАН была размещена выставка документов и фотографий, посвященных ученым, а рассказы-

невосточный филиал Академии наук СССР. В том же году он основал Горно-таежную научную станцию, Супутинский (ныне - Комаровский) заповедник, а существовавший заповедник «Кедровая падь» подчинил филиалу Академии наук.

С 1931-го по 1939 годы (т.е. в период, когда В.Комаров занимал посты вице-президента и президента АН) финансирование АН СССР увеличилось в 25 раз! К началу 1941 года в составе академии работали 47 институтов (76 станций, обществ), в том числе Геологический институт, Институт физической химии, Физический институт им. П.Н.Лебедева, Институт органической химии, Институт общей и неорганической химии и т.д. В АН СССР были 123 академика, 182 членов-корреспондентов, 5005 научных сотрудников.

За годы Великой Отечественной войны ученые академии выполнили более 600 инновационных проектов, более 200 из них стали лауреатами Сталинской премии. В 1942 году В.Комаров в составе коллектива был удостоен Сталинской премии первой степени.

В период войны страна не только сохранила, но и приумножила сеть научных институтов и число ученых. В 1943 году учреждаются Западно-Сибирский филиал АН СССР, Академия педагогических наук РСФСР, в 1944-м - крупнейшая в мире Академия медицинских наук СССР. В 1943 году была образована Дальневосточная база АН СССР в составе почвенно-ботанического, геологического и химического секторов, заповедников и экономической группы.

В ноябре 1944 года СНК принял постановление об образовании в системе учреждений АН СССР Института истории естествознания и о назначении В.Комарова его директором. По замыслу ученого, институт должен был сосредоточиться на разработке истории мирового и особенно русского естествознания, хранении и публикации научного наследия классиков русской науки.

Отдав все силы Победе, Владимир Леонтьевич Комаров ушел из жизни 5 декабря 1945 года. Могила президента АН СССР на Новодевичьем кладбище сегодня в ужасающем состоянии, сообщил А.Адрианов.

А.Несмеянов также многое сделал для отечественной науки. Он был одним из крупнейших химиков-органиков XX века и руководил АН СССР в 1951-1961 годах. В 1954-м Александр Николаевич открыл Институт элементоорганических соединений АН СССР, которым он руководил вплоть до своей смерти. В свое президентство он организовал более 30 новых институтов, стоял у истоков создания Сибирского отделения РАН. Начал строительство университетского комплекса на Воробьевых горах. Ректорство в МГУ А.Несмеянов считал вершиной своей карьеры.

Огромное внимание Александр Николаевич уделял международному научному сотрудничеству. По сути, именно он придумал термин «точки роста». А.Несмеянов ушел с поста президента АН СССР из-за конфликта с Никитой Хрущевым. Скончался в год Московской Олимпиады. ■