

вания постклассических направлений в зоне взаимодействия биологии с химией, физикой и математикой.

Последнее заседание симпозиума было посвящено теме «Химия, биология и новые направления наук о жизни». С докладом «Роль отдельных ученых в образовании и усилении связей между химией и биологией» выступила С. Штрбанова (ЧСФР), которая попыталась построить графическую схему переноса химических идей в области представлений об обмене веществ в конце XIX в. Х. Ремане (ГДР) представил доклад, посвященный исследовательской и организаторской деятельности Эмилия Фишера — одного из основоположников биохимии. Доклад О. Ю. Елиной (СССР) «Проблемы институционализации биохимии (на примере формирования биохимии в Германии)» воссоздал общий фон

институционализации и профессионализации биохимии в Германии в конце XIX — начале XX в. Она показала, что полнота когнитивных и институциональных структур — одно из условий локализации в регионе центра научной активности в изучаемый период. В докладе А. Нейбауэра (ГДР) показано взаимодействие между химией, физикой и биологией в создании «двойной спирали» — модели строения молекулы ДНК.

Симпозиум завершился общей дискуссией, на рассмотрение которой помимо докладов был представлен текст исследовательского проекта «Изменения в науках о жизни», предложенный Я. Янко и С. Штрбановой (ЧСФР).

А. Н. Шамин

В ЦЕНТРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АРХИВЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СССР

Начиная с 1985 г., ЦГАНТД СССР по договору о творческом и научном сотрудничестве с Ленинградским отделом ИИЕТ АН СССР провел архивный поиск и подготовил ряд тематических перечней документов и информационных писем. Так, по теме «У истоков отраслевой науки» подготовлены перечни документов, отражающих вопросы создания и деятельности первых советских научных учреждений: Всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых веществ (1918—1928), Научно-исследовательского физико-химического института им. Л. Я. Карпова (1918—1958), Всесоюзного научно-исследовательского и химико-фармацевтического института им. С. Орджоникидзе (1918—1958).

Проведена также работа по подготовке тематического перечня документов, выявленных в коллекции «Заявочные материалы на изобретения (из фонда Комитета по делам изобретений СССР)», характеризующих раз-

витие отдельных отраслей науки и техники. В этот перечень вошли изобретения физиолога С. С. Брюхоненко, инженеров Б. Р. Лазаренко и Н. И. Лазаренко, физиков В. А. Фабриканта, М. М. Вудынского, Ф. А. Бутаевой. Среди документов коллекции «Заявочные материалы на изобретения...» обнаружены дела, имеющие прямое отношение к истории создания ракетной техники в СССР. Это заявочные материалы на изобретения, сделанные в 1920—1930-е годы сотрудниками первой в СССР научно-исследовательской организации по ракетной технике — Газодинамической лаборатории (Ленинград). Среди них такие известные ученые и конструкторы в области ракетной техники, как В. П. Глушко, Г. Э. Лангемак, Б. С. Петропавловский, В. А. Артемьев, М. К. Тихонравов, В. И. Дудаков. По данной тематике архив также подготовил тематический перечень.

Т. Н. Фисюк

КОРОТКО О СОБЫТИЯХ

* * *

10—13 октября 1990 г. Киев. Состоялся Международный симпозиум «Современное науковедение и перестройка советской науки», в работе которого приняли участие специалисты из Венгрии, Китая, Мексики, Польши, СССР, ЧСФР, Югославии. Работа симпозиума проходила на пленарных заседаниях: «Состояние и перспективы развития науки в СССР», «Современное науковедение: теоретическое исследование и практический вклад в обоснование путей развития науки», «Миро-

вой опыт организации научных исследований и практического использования их результатов», а также секционных: «История науки и техники», «Теория и социология науки, методология науковедения», «Экономика, организация и управление наукой. Научно-технический потенциал», «Научно-техническое прогнозирование». Состоялись также заседания круглого стола на темы: «Новые воззрения на международное научно-техническое сотрудничество и проблему „утечки умов“», «Проблемы