

«Анализ биографий выдающихся химиков и проблема диагностики химических способностей», Е. Е. Семрада (Ужгород) «Освещение истории развития химического строения в процессе преподавания химии» рассмотрены различные аспекты преподавания истории химии в высшей и средней школе.

Заслушанные доклады вызвали оживленную дискуссию и продемонстрировали большой интерес широкого круга научных

работников и педагогов к различным проблемам истории науки.

В принятом решении участники конференции высказались о целесообразности проведения конференции, посвященной методологическим проблемам химической науки и роли истории химии в прогнозировании научных направлений.

З. И. Шептунова

85-ЛЕТИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ РАДИО

(Научное заседание)

Начиная с 1925 г., когда отмечалось 30-летие изобретения радио А. С. Попова, научно-техническая общественность нашей страны традиционно празднует юбилейные даты, связанные с этим выдающимся событием в истории науки и культуры. В октябре 1980 г. в Ленинграде в течение двух дней проходили заседания, посвященные 85-летию изобретения радио. Устроителями были Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова-Ленина — ЛЭТИ, Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, Центральный музей связи им. А. С. Попова. В заседаниях участвовали ученые и специалисты Ленинграда, Москвы, Киева, Горького и других городов.

Собрание, состоявшееся в актовом зале, открыл вступительным словом ректор института проф. А. А. Вавилов. Он подчеркнул уместность проведения памятного заседания в Ленинграде и именно в стенах Электротехнического института, профессором физики и **первым** выборным директором которого был Александр Степанович Попов.

С докладом, посвященным радиотехнике, электронике и связи в народнохозяйственных планах СССР, выступила директор

Центрального музея связи Н. Н. Курицына. Она осветила главным образом прогресс радиотехники и радиовещания в нашей стране, отметила особую роль Нижегородской радиолоборатории. Качественно новыми успехами ознаменовалось развитие отрасли в послевоенные годы, когда в стране зародилась и окрепла радиоэлектронная промышленность. Крупным достижением последних лет было возникновение и бурное развитие космической радиосвязи, радиоуправления и телевидения.

С интересом были выслушаны сообщения, посвященные деятельности ряда издательств, внесших свою лепту в распространение радиотехнических знаний. С сообщениями по этому вопросу выступили И. В. Бренев, Ю. И. Грознова, Б. М. Васильев, Г. В. Голиков.

Программа первого дня завершилась посещением Музея-квартиры А. С. Попова, где пояснения давала внучка ученого Е. Г. Кьяндская.

Заседание второго дня состоялось в Центральном музее связи, где были выслушаны сообщения руководителей отделов — телеграфии, телефонии, радиосвязи, телевидения и реставрации аппаратуры.

Г. К. Цварава (Бокситогорск)