

полигона этого строительства. Этот полигон был первым и единственным в Советском Союзе, на нем были поставлены и проведены разнообразные исследования, которые способствовали развитию советской архитектурной акустики и электроакустики. Одновременно Виктор Сергеевич разрабатывал методику архитектурно-акустических измерений, вопросы использования обратной связи в электроакустических преобразователях и продолжал работу по сверхмощным громкоговорителям.

В послевоенный период по настоящее время под руководством В. С. Григорьева успешно ведутся разработки ряда важных проблем в области новой техники и акустических исследований. Сюда относятся исследования: рефракции при распространении звука в воде, статистических свойств некоторых звуковых процессов, статистических свойств ветровой волны на поверхности водной среды, вибраций некоторых тел; экспериментальные исследования рассеяния от неровной поверхности, распространения звука в мелкой воде, исследование акустических резонаторов и др. Кроме этого, он руководит проектированием и созданием больших комплексов измерительной аппаратуры для разнообразных акустических экспериментов.

Неполный перечень работ, выполняемых самим Виктором Сергеевичем, а также под его руководством, иллюстрирует широту круга его научных интересов.

В. С. Григорьев растит коллектив молодых исследователей. Осуществляя научное руководство, он умело направляет мысль исполнителя на верное решение задачи, не лишая его самостоятельности и инициативы. Виктор Сергеевич ведет также педагогическую работу. Кроме прочитанных им курсов акустики и гидроакустики в разных вузах, он руководит дипломным проектированием большого числа студентов.

В свое 50-летие Виктор Сергеевич полон творческих идей. Пожелаем ему здоровья и плодотворного осуществления его научных замыслов.

## В КОМИССИИ ПО АКУСТИКЕ АН СССР

### Совещание, посвященное методам исследования речи

25—27 октября 1955 г. в Москве состоялось 4-е совещание секции по исследованию речи Комиссии по акустике СССР, посвященное методам исследования речи.

В совещании приняли участие физики, физиологи, психологи, языковеды и инженеры связи из научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений Москвы, Ленинграда, Киева, Одессы, Тбилиси, Баку и других городов.

На совещании были заслушаны следующие доклады:

И. М. Литвак. Физические методы исследования характеристик звуков речи (Ленинград).

Л. А. Варшавский. Методы исследования ферментного состава звуков речи (Ленинград).

Н. Б. Покровский. Исследование интегральных характеристик речи (Ленинград).

В. Г. Гинзбург. Рентгенологическое изучение речевой артикуляции (Москва).

Л. Б. Дмитриев. К методике рентгенологического изучения голосового аппарата у певцов (Москва).

Т. А. Бровченко. Методы фотографирования речевой артикуляции (Одесса).

В. А. Артемов. Методы психологического изучения речи (Москва).

Н. И. Жинкин. Комплексная методика исследования механизма речевого процесса (Москва).

Б. В. Богданов. Методика исследования слуха словесными таблицами в клинике (Ленинград).

В. А. Артемов. Методы экспериментально-фонетического изучения звукового состава языка (Москва).

П. С. Кузнецов. К вопросу о расчленении звучащей речи (Москва).

На совещании была принята резолюция, указывающая на необходимые мероприятия по организации работы комплексного изучения речи.