## T. XXIII, № 1, 1970

**ХРОНИКА** 

## НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АРМЯНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВОГИС им. Н. И. ВАВИЛОВА, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

22 и 23 ноября в Академии наук Армянской ССР проходила научная конференция Армянского общества генетиков и селекционеров им. ак. Вавилова Н. И., посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

В первый день конференции выступил академик АН СССР Н. П. Дубинин с докладом на тему «Ленинская теория отражения и проблемы генетики». В докладе Н. П. Дубнина было раскрыто научно-познавательное значение ленинской теории отражения, имеющей принципиально важное значение для развития науки вообще и генетической науки в частности.

На том же заседании выступил проф. Алиханян С. И. с докладом «Прикладные успехи генетики микроорганизмов», в котором были приведены достижения промышленного использования фундаментальных исследований в области генетики микроорганизмов.

Проф. Рухкян А. А. в докладе «Анализ состояния племенного животноводства в России при капитализме и после Великой Октябрьской революции в трудах В. И. Ленина» изложил основные теоретические положения В. И. Ленина и его основополагающие идеи, легшие в основу развития племенного животноводства в нашей стране.

23 ноября участники конференции прослушали доклад чл.-корр. ВАСХНИЛ Погосяна С. А. на тему «Современные задачи и достижения селекции винограда в Армянской ССР». На большом фактическом материале докладчик показал теоретические п практические достижения в области селекции винограда, выразившиеся в создании многих ценных сортов винограда, широко районированных в республике.

Доктор биол. наук Стакан Г. А. в докладе «Значение фенотипических и генетических корреляций в племенной работе с тонкорунными овцами» остановилась на основных принципах генетико-математических методов анализа результатов селекции тонкорунных овец, имеющих большое теоретическое и практическое значение для более глубокого понимания наблюдаемых параметров изменчивости в популяциях с/х животных.

В докладе канд. биол. наук Оганесяна М. Г. «Проблема специфичности мутагенеза» на основании научного анализа экспериментальных материалов по химическому мутагенезу была дана картина специфичности мутагенеза.

В целом конференция прошла на высоком научном уровне и вызвала у широкой аудитории большой интерес к современным успехам генетики и селекции в нашей стране.

В заключение, на последнем заседании, было принято решение просить редакцию «Биологического журнала Армении» опубликовать на страницах ближайших номеров все доклады, вынесенные на обсуждение конференции.

М. А. Агаджанян