

ВЕЧЕР ПАМЯТИ А. Л. ЧИЖЕВСКОГО

9 февраля 1977 года в Политехническом музее состоялся вечер, посвященный памяти профессора А. Л. Чижевского. Вечер, приуроченный к 80-летию со дня рождения ученого, открыл кандидат философских наук Л. В. Голованов. Он рассказал о жизненном и творческом пути Александра Леонидовича Чижевского.

А. Л. Чижевский не сразу стал испытателем природы. В 25 лет доктор всеобщей истории А. Л. Чижевский преподавал в Московском университете и в Московском археологическом институте. Одновременно он продолжал свое образование на физико-математическом и медицинском факультетах университета, а затем приступил к исследовательской работе под руководством известного биофизика академика П. П. Лазарева. Александр Леонидович заинтересовался влиянием космических факторов на земные процессы. Его точка зрения на мир «...и человек, и микроб — существа не только земные, но и космические», выработанная на основе изучения большого статистического материала о влиянии солнечной активности на динамику биосферы, подтверждается теперь новыми данными.

В своем выступлении на вечере академик Б. М. Кедров подчеркнул, что А. Л. Чижевский принадлежал к тому сравнительно немногочисленному типу ученых, которые смело выходят за рамки собственных исследований и видят связи с другими областями, перебрасывают мосты, находят переходы между явлениями, изучают их во всесторонней обусловленности, в живом синтезе. Обладая большой естественнонаучной и философской культурой, А. Л. Чижевский мог ориентироваться в различных областях знаний. Президент московского Общества испытателей природы, академик А. Л. Яншин отметил, что в своих основополагающих исследованиях солнечно-земных связей ученый широко применял методы статистики, умело использовал дан-



ные астрофизики, геофизики, биологи, медицины.

Доктор биологических наук П. А. Коржуев познакомил собравшихся с исследованиями А. Л. Чижевского в области медицины. Он открыл благотворное действие отрицательной ионизации воздуха на организм человека и предложил практическое решение вопроса искусственного создания целебной атмосферы (насыщенной аэроионами) в закрытых помещениях. В 1964 году ВЦСПС вынес специальное постановление о внедрении на предприятиях аэроиогенератора А. Л. Чижевского как мощного средства повышения сопротивляемости организма.

■
*Александр Леонидович Чижевский
(1897—1964)*

Доктор медицинских наук В. В. Городилова подчеркнула важность исследовавшегося А. Л. Чижевским механизма воздействия солнечной активности на сердечно-сосудистую систему человека. Идеи А. Л. Чижевского об астрономической медицинской службе, высказанные еще в 30-е годы, теперь плодотворно развиваются. Например, состояние солнечной активности учитывается в лечебной и профилактической практике Научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена.

О своих встречах с Александром Леонидовичем рассказал член-корреспондент АН СССР В. В. Федынский. «Поражала не только огромная энергия и широта взглядов ученого, — отметил В. В. Федынский, — но и глубокая человечность, мудрость, отсутствие предвзятости, смелость мысли». На вечере были зачитаны телеграммы академика О. Г. Газенко и академика А. И. Берга, присланные ими в связи с 80-летием А. Л. Чижевского.

Работы А. Л. Чижевского в области биологии и медицины, признанные не только в нашей стране, но и за рубежом (он был членом более 30 академий и научных обществ Европы, Азии и Америки), сыграли важную роль в прогрессе этих наук. А новые данные развивают, дополняют и уточняют идеи ученого.

Э. К. СОЛОМАТИНА

