

**Я. В. САМОЙЛОВ.** В ночь на 29 сентября 1925 г. внезапно скончался большой

ученый и талантливый организатор научных работ, Яков Владимирович Самойлов.

Я. В. Самойлов родился в 1870 г. в гор. Одессе. Образование получил на физико-математическом факультете Новороссийского Университета. Еще будучи студентом, Як. Влад. заинтересовывается минералогией. В 1893 г. он начал свою научно-педагогическую деятельность в Московском Университете у В. И. Вернадского. До 1902 г. Як. Влад. было выполнено 11 научных работ и сочинение на тему „Материалы к кристаллографии барита“, было защищено им в качестве диссертации на степень магистра минералогии и геогнозии. В том же году Як. Влад. занимает кафедру минералогии и геологии в Ново-Александровском Сельскохозяйственном Институте, а в 1906 г., после защиты диссертации на степень доктора минералогии и геогнозии на тему „Минералогия жильных месторождений Нагольного Кряжа“, он возвращается в Москву на место профессора минералогии и геологии в Московской Сельскохозяйственной Академии. С 1907 г. Як. Влад. начинает вновь работу в Московском Университете приват-доцентом, читая также минералогию в Коммерческом Институте, в Городском Университете им. Шанявского и на разных курсах. В 1908 году Як. Влад. принял на себя руководство Комиссией по изучению фосфоритовых залежей России, организованной Гл. Упр. Землед. и Землеустр. Уйдя из Московского Университета в 1911 г. в виде протеста против действия министра Кассо, Як. Влад. возвращается туда в 1917 г., после революции, уже профессором. Организовав, при Университете, Научно-Исследовательский Институт по минералогии, Як. Влад. занимает в нем место Директора и развивает энергичную работу, привлекая ряд молодых сил к научной работе. Обладая большими ораторскими дарованиями, умением красиво, изящно и, вместе с тем, выпукло и ясно излагать свою мысль Як. Влад. был отличным лектором. Он читал совершенно оригинальный курс минералогии и в своих лекциях на первое место ставил не статику — сухое описание минералов, а динамику минералов, динамику физико-химических и биологических трансформаций земной коры, уделяя в своем курсе много места вопросам генетического и геохимического характера. Поэтому неудивительно, что лекции его широко посещались не только студентами, но и разными специалистами.

Ф. Я. Аносов.