



ТИМОФЕЕВ

Авторы: А. Ю. Куленкамп

ТИМОФЕЕВ Николай Николаевич [2(14).11.1889, Москва – 2.6.1969, там же], российский учёный-растениевод, биолог и селекционер, профессор (1946). В 1909 окончил коммерческую школу. В 1910–14 учился на естественном отделении физико-математического факультета Московского университета, получил специальность «педагог по естествознанию». В 1916 поступил на агрономический факультет Петровской сельскохозяйственной академии (ныне [Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева](#)), но по призыву ушёл служить в действующую армию. В 1918, после демобилизации, снова принят в Петровскую сельскохозяйственную академию, которую окончил в 1922, получив специальность агронома по плодовоовощеводству, был оставлен практикантом на опытной станции садово-огородного семеноводства. В 1923 зачислен ассистентом кафедры садово-огородного семеноводства академии. Т. читал курсы лекций по декоративному садоводству, генетике, дендрологии, цветоводству, селекции овощных культур. В 1924–29 заведовал парниково-оранжерейным хозяйством академии и одновременно преподавал курс «Селекция полевых культур» в МГУ, в 1925–26 проводил также исследования в отделе акклиматизации и натурализации Института прикладной ботаники и новых культур (ныне [Растениеводства институт](#)). В кон. 1920-х гг. Т. занимался также восстановлением утраченных в военное время латинских названий видов древесных растений, посаженных в Дендрологическом саду академии, и в процессе работы выдвинул теорию о внутривидовой изменчивости, которая впоследствии подтвердилась и стала основой теории онтотипов, разработанной им и с помощью которой были освещены многие вопросы практической селекции, что позволило глубже понять биологию хозяйственных признаков овощных растений. В 1929 он был приглашён на Грибовскую овощную селекционную опытную станцию (ныне Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и

семеноводства овощных культур, ВНИИССОК) и фактически осуществлял руководство исследованиями по гибридизации и изучению биологии растений (на станции проработал до 1936). В 1930–69 Т. возглавлял кафедру садово-огородного семеноводства, в 1949 возглавил также кафедру декоративного цветоводства и озеленения. Большинство опубликованных в это время работ посвящено изучению корреляционных связей между хозяйственно ценными признаками овощных растений, особенностей их проявления в онтогенезе в зависимости от длины вегетационного периода и влияния факторов внешней среды. Результаты научно-исследовательской работы Т. и его учеников составили основу первого учебника для сельскохозяйственных вузов «Селекция и семеноводство овощных культур» (1960). Теоретические концепции Т. нашли отражение в докторских диссертациях М. А. Панова, И. П. Игнатъевой, В. А. Комиссарова, Л. Л. Еременко, Г. И. Тараканова (академик ВАСХНИЛ) и др. За успехи в развитии науки и подготовке квалифицированных кадров агрономов-плодоовощеводов Т. награждён орденом Ленина (1951). В 1992 Сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева основала селекционную станцию им. Н. Н. Тимофеева; ныне это основной научно-методический центр по селекции F₁-гибридов в России (созданы линии капусты, редиса и дайкона с мужской стерильностью, разработана схема селекции этих культур на базе цитоплазматической мужской стерильности).

Литература

Соч.: Селекция и семеноводство овощных культур. М., 1960 (соавторы А. А. Волкова, С. Т. Чижов).

Лит.: История факультета садоводства и ландшафтной архитектуры. К 90-летию со дня основания. М., 2010; Николай Николаевич Тимофеев. Учёные Тимирязевской академии. М., 2012.