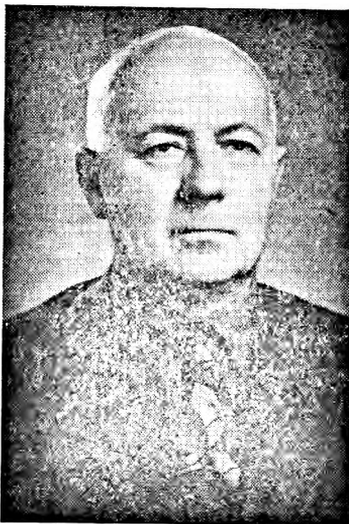


# Наши юбиляры

## ИЛЬЯ ГРИГОРЬЕВИЧ НЕКРАШЕВИЧ (К 75-летию со дня рождения)



Исполнилось 75 лет со дня рождения и 50 лет научно-педагогической и общественной деятельности известного белорусского ученого и педагога, одного из старейших выпускников БГУ имени В. И. Ленина, профессора кафедры радиотехники и физической электроники Ильи Григорьевича Некрашевича.

Поступив в 1923 г. на физико-математическое отделение педагогического факультета Белорусского государственного университета, Илья Григорьевич связал свою судьбу с университетом, пройдя путь от студента до профессора, заведующего кафедрой.

После успешного окончания университета и аспирантуры при МГУ с 1930 г. он работает в БГУ имени В. И. Ленина вначале в должности ассистента, а затем доцента кафедры. С 1937 г. бессменно заведует кафедрой физики.

С первых дней Великой Отечественной войны И. Г. Некрашевич стал членом подпольной коммунистической организации г. Минска (группа М. Б. Осиповой), а с 1943 г. вошел в состав партизанского отряда 2-й Минской Краснопартизанской бригады. За участие в партизанском движении награжден медалью «Партизану Великой Отечественной войны I степени» и медалями: «За отвагу», «За победу над

Германией в Великой Отечественной войне», юбилейными медалями.

После освобождения г. Минска И. Г. Некрашевич возвратился в университет и продолжил работу в должности заведующего кафедрой, отдавая много сил и энергии восстановлению физических лабораторий. И. Г. Некрашевич активно занимается научной деятельностью. Список его публикаций, первая из которых вышла в 1930 г., ныне насчитывает свыше 150 наименований.

Научную работу И. Г. Некрашевич тесно увязывал с деятельностью руководимой им в период с 1948 по 1961 г. лабораторией электрофизики физико-технического института АН БССР. В 1961 г. при кафедре была создана научно-исследовательская лаборатория, вошедшая в 1970 г. в состав НИИ ПФП.

Под руководством И. Г. Некрашевича были начаты и получили широкое развитие исследования по физике явлений, происходящих при взаимодействии плазмы с поверхностью твердых тел. В ходе этих исследований И. Г. Некрашевичем совместно с И. А. Бакуто создана миграционная теория электрической эрозии металлов при конденсированных электрических разрядах; совместно с А. А. Лабудой предложены и разработаны диагностические методы исследования нестационарных плазменных процессов в контакте плазмы с полупроводниками и металлами. Эти работы способствовали развитию нового научного направления на кафедре: плазменных методов обработки и исследования поверхности твердых тел применительно к микроэлектронике.

За время своей многолетней научно-педагогической деятельности И. Г. Некрашевич подготовил большое количество молодых специалистов для народного хозяйства, 15 кандидатов наук.

За многолетнюю и плодотворную научно-педагогическую деятельность И. Г. Некрашевич в 1961 г. был награжден орденом Ленина, а в 1972 г. удостоен звания заслуженного деятеля науки БССР.

Илья Григорьевич Некрашевич продолжает плодотворно трудиться на благородном поприще педагога, ученого, воспитателя молодежи.

Коллектив студентов, преподавателей и сотрудников университета желают ему доброго здоровья и новых творческих успехов на благо нашей Родины.