



**ЭМИЛИЯ
ЮЛИАНОВНА
ГУДРИНИЕЦЕ —**

академик АН Латвийской ССР, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники ЛатвССР, лауреат республиканской Государственной премии. Одна из важных скреп науки — преемственность: ученики продолжают дело своих учителей.

В латвийской науке эта черта наиболее зрима, пожалуй, в химии, имеющей у нас давние корни и традиции, несколько сложившихся сильных школ. Э. Ю. Гудринице — ученица академика Густава Ванаса, она продолжила и обогатила исследования его школы по β-дикетонам. Теперь многие исследователи молодого и среднего поколения числят себя учениками академика Гудринице. Это означает прежде всего участие в работах Эмилии Юлиановны по карбонильным, а также гетероциклическим соединениям, в разработке оригинальных реакций и методов,

в синтезе новых классов органических соединений и изучении их свойств. В последние годы под ее руководством ведутся исследования по созданию новых технологических способов получения производных аминокислот, антиоксидантов, пептидных субстратов и т. п. Как видим, круг интересов замечательного химика-органика отнюдь не исчерпывается одним направлением. Следует подчеркнуть, что труды Э. Ю. Гудринице помимо теоретической глубины отличает практическая значимость. Еще в 1957 г. ей, в ряду других ученых, была присуждена республиканская премия за синтез медицинского препарата фурацилина, и с тех пор прямым или косвенным результатом проводимого ею научного поиска стало рождение оригинальных веществ с противовирусными, противогрибковыми свойствами, транквилизирующим действием, а также стимуляторов роста растений, многих красителей, пластификаторов аналитических реагентов для определения ионов металлов и др. Среди этих соединений немало таких, ко-

торые ранее были недоступны химическому синтезу.

Жизнь и творчество Э. Ю. Гудринице целиком связаны с Латвией. Родилась она 3 августа 1920 г. в Каунатской волости, в 1941 г. окончила Резекненский учительский институт, в 1948 г. — химический факультет Латвийского государственного университета. Преподавала в alma mater, с 1958 г. работает на химфаке Рижского политехнического института, где заведует кафедрой технологии тонкого органического синтеза. Ею написаны сотни научных работ, получены десятки авторских свидетельств на изобретения. Она — видный педагог, ведет активную общественную деятельность, известна как борец за мир и участница международного женского движения.

За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов и развитии химической науки Э. Ю. Гудринице награждена орденом Дружбы народов, орденом Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета».

Фото В. Живца