



ЯН ПАВЛОВИЧ СТРАДЫНЬ

К 70-летию со дня рождения

10 декабря исполняется 70 лет со дня рождения Яна Павловича Страдыня – видного ученого, организатора науки и общественного деятеля, члена редколлегии нашего журнала, в течение десяти лет бывшего его главным редактором.

Ян Страдынь родился в 1933 г. в Риге в семье врачей. В 1956 г. окончил химический факультет Латвийского государственного университета. В числе его непосредственных учителей были академики АН ЛатвССР Л. К. Лепинь, Г. Ванаг, С. А. Гиллер.

В 1960 г. в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова защитил кандидатскую диссертацию "Полярографическое изучение некоторых органических нитросоединений" и в 1968 г. в Риге, на объединенном совете Отделения химических и биологических наук Академии наук Латвийской ССР докторскую диссертацию "Полярография и электронное строение нитро- и карбонильных соединений ароматического и гетероароматического рядов" (в 1991 г. степень докт. хим. наук приравнена ученой степени хабилитированного доктора химии Латвийской республики).

Круг интересов и поле деятельности Яна Павловича необычайно широки: молекулярная электрохимия органических соединений; история науки (химия, фармация, медицина, научно-исследовательские центры стран Балтии); история Риги и Балтии; международные культурные связи; Латвия и латыши в мире; балтийское интеллектуальное сотрудничество. И во все эти области он внес существенный и важный вклад, проявил себя пытливым и неутомимым исследователем, человеком необычайной эрудиции, огромного трудолюбия. Следует упомянуть и его исключительную коммуникабельность, подлинный интерес и внимание к людям, его дружелюбие и непредвзятость. Неудивительно, что многолетняя дружба и тесное сотрудничество связывают его с сотнями самых разных людей во многих странах мира.

С 1957 г. Я. Страдынь работает в Институте органического синтеза Академии наук Латвийской ССР (ныне Латвийский институт органического синтеза) – научным сотрудником, а с 1961 г. заведующим лабораторией физико-органической химии.

В институте Ян Павлович разработал методики полярографического определения органических веществ, способствовал созданию оригинальных медицинских препаратов (фурагин, солафур, метиндион и др.). Совместно с сотрудниками опубликовал более 300 научных статей по молекулярной электрохимии: по механизмам электровосстановления и электроокисления различных классов органических соединений (нитрофураны, нитроароматические соединения, карбонильные соединения, включая циклические β -дикетоны, хиноидные соединения, дигидропиридины, дигидропиримидины, циклические кремнийорганические амины, фенолы, тиофенолы и др.), а также по электрохимическому генерированию свободных органических радикалов и их изучению при помощи спектрометрии ЭПР (например впервые получены нитрофурановые ион-радикалы как короткоживущие промежуточные продукты восстановления биологически активных соединений).

Его ученики, ныне доктора наук, работают не только в Латвии, многие из них стали ведущими специалистами в других странах.

Перу Яна Павловича принадлежат книги о полярографии органических нитросоединений (Рига, 1961), об аналитическом определении производных 5-нитрофурана (в соавторстве с В. Эгертом, М. Шиманской, англ. изд.: Анн Арбор, Лондон, 1970), по полярографии в органической химии (Ленинград, 1975, соавторы С. Г. Майрановский и В. Д. Безуглый), по строению и таутомерным превращениям циклических β -дикетонов (Рига, 1977, соавтор), им издан сборник *Полярография – проблемы и перспективы* (Рига, 1977). Большая часть его научных статей опубликованы в

ведущих журналах мира. Я. П. Страдынь выступал в качестве пленарного лектора на многих международных и всесоюзных конференциях в Риге, Москве, Праге, Либлице, Иене, Токио, Росток, Бухаресте, Кишиневе, Алма-Ате, Тбилиси, Днепропетровске, Ростове, Фрунзе (Бишкеке) и др., читал лекции в Варшаве, Берлине, Упсале, Лунде, Брно, Лейпциге, Мюнстере, Монреале, Харькове, Баку, Краснодаре, Ленинграде и др.

Ян Павлович Страдынь – один из 5 самых цитируемых химиков Латвии за последние 20 лет и один из 10 самых цитируемых ученых Латвии в области естествознания за последние 20 лет (с учетом данных только по естественным наукам).

В 1968 г. Я. Страдыня избрали членом-корреспондентом, а в 1973 г. действительным членом АН ЛатвССР по специальности *физико-органическая химия*.

В 1972–1976 гг. Ян Павлович был профессором физической химии Латвийского государственного университета, утвержден в звании профессора по кафедре *физическая химия* в 1974 г., почетный доктор химии (*Dr. chem. h. c.*) Латвийского университета с 1989 г. Проф. Я. Страдынь – член Международного общества электрохимиков (с 1972 г., сопредседатель комиссии по молекулярной электрохимии, 1988–1990 гг.), член Международного общества ЭПР (с 1990 г.), был национальным представителем СССР в комиссии по электроаналитической химии Международного союза чистой и прикладной химии (ИЮПАК), 1964–1970 гг.

Другая область деятельности Я. Страдыня – история науки, преимущественно история естествознания в Балтии. Очевидно, тут сказалось влияние его отца Паула (Павла Ивановича) Страдыня, профессора медицины, известного хирурга и онколога, историка науки, основателя Музея истории медицины в Риге. С детства помогая отцу в работе музея, Ян Павлович на всю жизнь сохранил любовь к этой области науки. Первые его научные публикации, появившиеся в 1957 г., были посвящены именно истории медицины, причем две из них – в соавторстве с отцом. С 1955 г. Я. Страдынь систематически изучал развитие высшей школы и исследовательских центров в Балтии (главным образом – Латвии), историю научных связей Балтии с другими регионами, роль Балтии как посредника между Россией и Западом, научный вклад местных ученых в мировую науку, историю химии в Латвии. Ян Павлович написал книги о Теодоре Гротгусе (Москва, 1966), Пауле Вальдене (Москва, 1988, совместно с Ю. И. Соловьевым) и множество биографических очерков (о В. Ф. Оствальде, Г. Ф. Парротте, Р. И. Свинне, Д. И. Гринделе, Р. Удрисе, Ю. Аушкапе, Л. Лепинь, В. Альтберге, М. Я. Борхе, П. Вальдене, В. М. Фишере, Ф. А. Цандере, А. А. Лозинском, П. Р. Багратионе и др.).

Изданы книги о своем отце П. Страдыне (Рига, 1961, 1963, 1965, 1967, на латышском и русском языках), а также о других ученых Латвии (С. А. Гиллере, Г. Ванаве, А. Кешане, А. Иевиньше, П. Леиньше и др.). Написал сборник эссе о великих физико-химиках (*Люди, эксперименты, идеи*, Рига, 1965, 2-ое издание, лат.), о контактах классиков мировой науки с Латвией (*Большой мир науки и мы*, Рига, 1980, лат.), о М. В. Ломоносове (*Ломоносов и Латвия*, Рига, 1988, лат.), книги по истории науки в Латвии (*Этюды о прошлом науки в Латвии*, Рига, 1982, лат.), о Петровской Академии в Митаве (Елгаве) (совместно с Х. Стродсом, Рига, 1975, лат.).

В 1998 г. вышла первая часть (711 стр.) его фундаментального труда, посвященного Латвийской Академии наук, ее истокам, истории и становлению.

Я. Страдынь редактировал периодические сборники *Из истории естествознания и техники Прибалтики (Acta Historiae Scientiarum Baltica*, том 1-9, Рига, 1968–1992, русск., латыш.), в которых опубликовал многие из своих статей по истории науки; другие статьи этого профиля опубликованы в *Вопросах истории естествознания и техники* (Москва), *Из истории медицины* (Рига), *Kwartalnik historii nauki i techniki* (Варшава), *Latvijas Zinātņu Akadēmijas Vēstis, Latvijas Vēstures Institūta Žurnāls, Chymia* (Филадельфия) и др.

С 1990 г. Я. Страдынь – главный научный сотрудник Института истории Латвии, с 1992 г. почетный доктор исторических наук (*Dr. hist. h. c.*). Он является одним из основателей (в 1958 г.) Латвийского объединения историков естествознания и техники (ныне – Латвийская ассоциация истории науки), был его секретарем, зам. председателя и председателем (с 1987 г.); а также первым президентом Ассоциации истории и философии науки Балтийских государств (1990–1991 г.). Ян Павлович был организатором и участником всех 16 Прибалтийских конференций по истории науки (Рига-Тарту-Вильнюс-Таллин-Каунас-Елгава-Юрмала, 1958–1991), активно участвовал в развитии Музея истории медицины им. П. Страдыня в Риге. С 1991 г. он – главный научный сотрудник Института истории медицины при Латвийской Академии медицины.

В общей сложности академик Ян Павлович Страдынь опубликовал 22 книги, более 500 научных статей по различным проблемам химии, истории науки и культуры. Многие из его научных трудов выполнены совместно и опубликованы в соавторстве с коллегами из Баку, Берлина, Братиславы, Варшавы, Вильнюса, Днепропетровска, Екатеринбурга (Свердловска), Иены, Иерусалима, Иркутска, Казани, Кишинева, Львова, Москвы, Нижнего Новгорода (Горького), Полтавы, Праги, Санкт-Петербурга, Таллина, Тарту, Тольятти, Харькова, Ярославля и др. городов, с которыми на протяжении десятилетий Ян Павлович поддерживает тесные научные связи.

В 1987–1991 гг. Я. Страдынь активно участвовал в восстановлении национальных символов и исторических топонимов Латвии. Ян Павлович написал множество очерков по истории латвийской культуры, ввел в 1988 г. впоследствии широко привившийся термин *третье пробуждение (trešā atmoda)*, издал ряд книг по истории культуры Латвии и написал статьи о роли прибалтийских немцев в развитии местной культуры. В период восстановления Латвией своей независимости его идеи получили признание как среди интеллигенции, так и в более широких кругах народа (книга *Третье пробуждение*, Рига, 1992, лат.). Был членом Союза советских писателей (1984–1991 гг.), в настоящее время является членом Союза писателей Латвии.

С 1992 по 1998 гг. Я. Страдынь был вице-президентом Латвийской Академии наук, весьма активно участвовал в преобразовании старой, советского типа академии, в академию западного типа. С 1998 г. – президент Латвийской Академии наук. Избран членом Европейской академии наук и искусств в Зальцбурге (1991), членом-корреспондентом

Саксонской академии наук в Лейпциге (1993), членом-корреспондентом Балтийской исторической комиссии (Геттинген, 1991), членом Немецкой академии естествоиспытателей *Леопольдина* (1994). Ян Павлович – иностранный член академий наук Эстонии, Литвы и Грузии, член Нью-Йоркской академии наук, Европейской академии информатизации, член президиума Международного рейтинга академического качества *Золота фортуна* (Украина). Член Ассоциации содействия балтийским исследованиям *AABS* (США, с 1991 г.) и Ассоциации латышских преподавателей университетов и ученых *LAMZA* (Нью-Йорк, с 1990 г.), с 1997 г. – член международного общества истории медицины, с 1999 г. – член Европейской ассоциации истории медицины и здравоохранения, с 2000 г. – почетный президент Латвийской ассоциации истории медицины.

С 1989 г. Ян Павлович является президентом научной ассоциации *Латвия и латыши в мире*, а также почетным президентом общества *Латвия-Израиль*. Он – член правления Латвийского Фонда культуры (с 1987 г., председатель его комиссии по исторической топонимике, 1987–1992, один из координаторов программы юбилейных мероприятий 800-летия города Риги); один из учредителей и член правления Мемориального фонда президента Карла Улманиса (с 1990 г.); председатель правления Европееко-латвийского института культурного и научного обмена *EUROLAT* (с 1991 г.).

Ян Павлович был главным редактором научного журнала *Химия гетероциклических соединений* (1975–1985 гг.), в настоящее время – член редколлегии этого журнала, как и ряда других научных журналов. С 1993 г. Я. Страдынь является членом редакционного совета международного журнала *Электрохимия* (Москва) и редколлегии издания *Научное наследие* Архива Российской Академии наук (Москва). Он – член Совета по науке Латвии (с 1990 г.) и двух его экспертных комиссий (по химии и по истории), руководитель ряда исследовательских проектов по электрохимии и структурной химии органических соединений; по истории культуры и науки в Латвии. Член Менделеевского общества химиков (1958–1990 гг.), один из учредителей и член совета Союза химиков Латвии (с 1990 г.), с 1989 г. почетный член Латвийского фармацевтического общества (основанного в 1803 г.). В 1986 г. был удостоен звания Заслуженный деятель науки ЛатвССР.

Я. Страдынь удостоен Государственной премии Латвийской ССР за исследования в области органической электрохимии (1980), а также премии Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева (1961, 1973), I премии Всесоюзного фармацевтического общества (1988), бронзовой и серебряной медалей Выставки достижений народного хозяйства в Москве (1978, 1981).

Серебряная медаль Я. Э. Пуркинье (Брно, Чехословакия, 1977), почетный диплом Советского национального объединения историков естествознания и техники (Москва, 1970), награда им. П. Страдыня (1983), медаль и премия им. П. Вальдена (1988), памятные медали М. В. Ломоносова, Л. Пастера, Э. Резерфорда, Д. И. Менделеева, Н. Коперника, О. Ю. Шмидта, С. Гиллера, Г. Ванана, А. Кирхенштейна, Ф. Блумбаха, Т. Гротхуса, Д. И. Гринделя, П. Сникерса, Л. Лепинь, Большая медаль Латвийской

академии наук (1993), орден Трех Звезд (1995), награда Социальной гармонии Г. Сороса (1995), премия Кабинета Министров Латвии (2001) – таков неполный перечень наград и знаков отличия Яна Павловича Страдыня.

В годы перестройки Ян Павлович стал одним из самых популярных людей Латвии, а в 1992 году Международный биографический центр в Кембридже признал его человеком года.

От всей души желаем нашему коллеге всего самого светлого и доброго, прежней целеустремленности, новых успехов и достижений, свершения всех замыслов, постоянной поддержки друзей и соратников, крепкого здоровья, счастья и благополучия ему и его близким. Надеемся, что наше сотрудничество продлится еще долгие годы.