

## Янис Раценис (1915-1980) – латышский орнитолог и венесуэльский одонатолог

Р.Матрозис, Е.Э.Шергалин

*Руслан Матрозис.* Латвийское орнитологическое общество. E-mail: matruslv@inbox.lv

*Евгений Эдуардович Шергалин.* Мензбирское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2020

Янис Раценис (Jānis Rācenis) родился 10 апреля 1915 года в Риге – столице тогдашней Лифляндии и современной Латвии, которая в те годы входила в состав Российской Империи, и скончался в день своего 65-го рождения 10 апреля 1980 года в столице Венесуэлы городе Каракасе. Для его родной Латвии в исторической памяти он остался как орнитолог, а для Южной Америки – как одонатолог (специалист по стрекозам Odonata).

### Деятельность в Латвии (1928-1944)

Отцом Яниса был латышский педагог и писатель Янис Раценис (Jānis Rācenis, 1881-1971), написавший популярный учебник «Рассказы о природе для начальных классов» («Dabas stāsti pamatskolai», 1920-1933, всего 10 переизданий). По-видимому, с юных лет отец поддерживал интерес сына к познанию природы, поэтому самостоятельные наблюдения за птицами Янис начал вести в 1928 году в возрасте 13 лет. Три года спустя он стал добровольным сотрудником Латвийской орнитологической централи (далее – ЛОЦ), начал кольцевание птиц (до 1944 года он окольцевал 1756 птиц) и публикацию небольших научно-популярных заметок по птицам.

Среднее образование он получил во 2-й Рижской средней школе, а с 1933 по 1943 год с перерывами он обучался на факультете естественных наук Латвийского университета, активно участвовал в жизни Общества студентов-биологов при университете (с 30 октября 1939 по 17 июня 1940 года был его руководителем). На собрании этого общества 26 ноября 1936 года он прочел доклад о сравнении орнитофауны города Кокнесе, расположенного на правом берегу реки Даугавы (Западной Двины) примерно в 100 км к востоку от Риги, и Рижской Юрмалы, где проводил больше всего свободного времени.

Свою первую научно-популярную статью – о встречаемости северных птиц на зимовке в Латвии (пуночка, юрок, чечётка, щур, белокрылый клёст и свиристель) – Янис опубликовал в 1931 году, а в последующие годы (1935-1940) в журнале «Природа и наука» («Daba un zinātne», 1934-1940) – регулярном издании Общества студентов естественнонаучных

наук при Латвийском университете) – он публиковал небольшие фаунистические и фенологические заметки по птицам из своих наблюдений, а также обзоры опубликованных работ по птицам. В 1940 году там же опубликовал обзорную статью о гнездовании полевого конька *Anthus campestris* в Латвии, обобщив литературные данные и наблюдения многих орнитологов. В 1942 году в журнале Латвийского университета «Folia Zoologica et Hydrobiologica» Я.Раценис опубликовал важную статью об орнитофауне Рижской Юрмалы, обобщив свои и другие наблюдения с 1928 по 1939 год.



Фрагмент первой страницы статьи Я.Рацениса по орнитофауне Рижской Юрмалы (1942 год). Оттиск хранится в архиве Р.Матрозиса.

В 1943 году, получив научную степень магистра (Magister rerum naturalium), Янис Раценис был принят на должность руководителя отдела териологии в Музее природы в Риге. Активно продолжал помогать в работах ЛОЦ, в 1944 году был её секретарем.

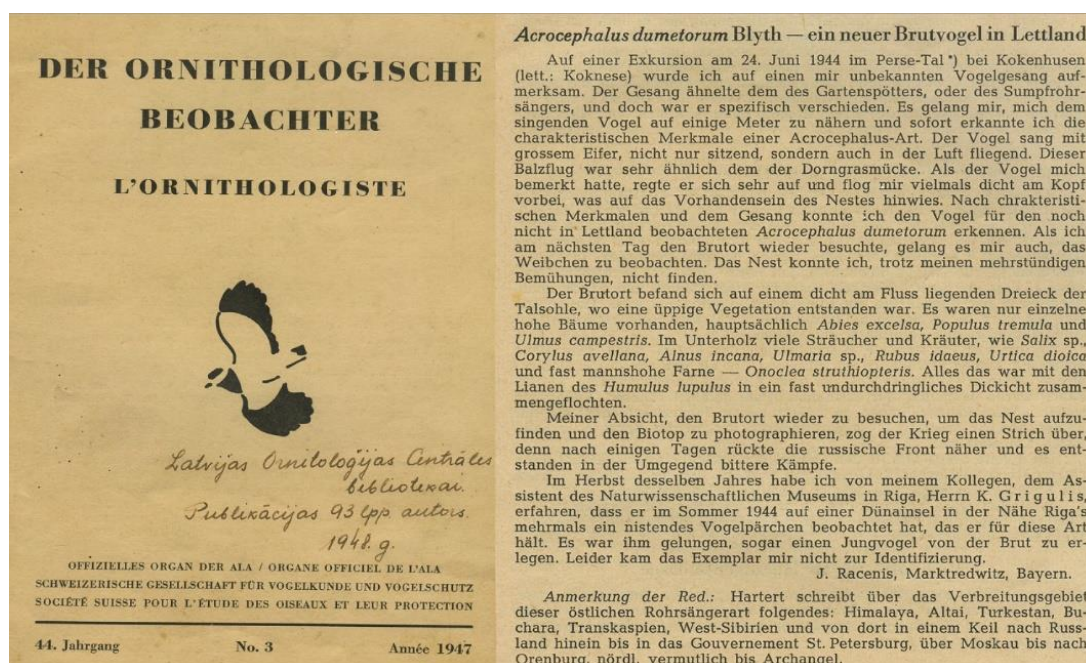


Активные работники Латвийской Орнитологической централи (Рига, 1940 год). Слева направо: Бруно Берзиньш (Bruno Bērziņš, 1909-1985, после 1944 года жил в эмиграции в Швеции), Юрис Петерсонс (Juris Pētersons, 1921-1954, после войны остался в Латвии, в 1948 году арестован и осужден, погиб при Кенгирском восстании политических заключенных в Казахстане в 1954 году), Карлис Вилкс (Kārlis Vilks, 1900-1993, всю жизнь прожил в Латвии), Янис Раценис (Jānis Rācenis, 1915-1980, в 1944 году эмигрировал, с 1948 года жил в Венесуэле) и Таливалдис Страутзелис (Tālivaldis Strautzelis, 1907-1945, погиб в лагере военных заключенных во Франции в 1945 году).

Фото из архива семьи К.Вилкса.

## Годы эмиграции в Германии (1944-1948)

При приближении военных действий к столице Латвии осенью 1944 года началась эвакуация мирных жителей в Германию. Пожилые родители Яниса остались на родине, но он с сестрой эмигрировал и больше никогда в Латвии не побывал. Известно, что в 1946-1948 годах Я.Раценис продолжил учебу в университете Эрлангена в Западной Германии, где получил докторскую степень (*Doctor rerum naturalium*) за работу по орнитологии. Работал преподавателем в латышских школах, в 1947 году он женился на латышке Гайде Артенс (*Gaida Artens*). В том же году в немецком орнитологическом журнале «*Ornithologische Beobachter*» он опубликовал статью о первых доказанных случаях гнездовании садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum* в Латвии – в окрестностях Кокнесе и Риги в 1944 году.



В 1948 году Я.Раценис из Германии прислал свою последнюю орнитологическую статью на адрес Латвийской орнитологической централи (организация ликвидирована в январе 1946 года). Дарственная надпись написана рукой автора.

Оттиск хранится в архиве Р.Матрозиса.

## Деятельность в Венесуэле (1948-1980)

В 1948 году молодого учёного приглашает Центральный университет Венесуэлы (*Universidad Central de Venezuela*, основан в 1721 году) для практической помощи в деятельности только что основанной научной школы по биологии (отдел естествознания) при факультете инженерных наук. В это время развитие зоологии в Венесуэле находилось ещё на начальном уровне, немногочисленные исследования проводились в основном иностранными учеными, а знания о местной флоре и фауне пестрели «белыми пятнами». Так начинался новый путь в жизни Яниса Рацениса (на испанском его имя трансформировалось в Хуана/Juan) в

Новом Свете, где он провел вторую половину своей жизни. Уже в октябре 1948 года в этом университете он получает научную степень профессора и сразу отправляется в национальный парк Ранчо Гранде (основан в 1937 году, а в 1953 году переименован в Национальный парк Анри Питтье), где несколько месяцев собирает научные материалы по местной фауне и флоре, которые позже использовал для подготовки материалов для лекций. В первые годы в университете даже не было отечественных учебников по естествознанию. За несколько лет Янис (Хуан) уже овладел испанским языком на уровне, который был достаточен для преподавания студентам. В 1949 году его официально назначают руководителем Биологической секции Научной школы, он основывает первый в стране биологический музей (Museo de Biología) в недостроенном здании гостиницы. В музее он сначала был заместителем директора, а позже – директором. В 1965 году музей был преобразован в Институт тропической зоологии (Instituto de Zoología Tropical), который работает до наших дней. В 1956 году Я. Раценис становится членом комиссии докторантуры при совете университета, а в 1958 году – одним из основателей нового Факультета науки (Facultad de Ciencias), в котором в дальнейшем получали образование будущие биологи. Студентам он читал лекции по орнитологии, энтомологии и географии животных.



Янис Раценис (верхний ряд справа) с коллегами в только что образованном Институте тропической зоологии. 2 ноября 1965.

Попав из Восточной Европы в тропики Южной Америки, молодой учёный интересовался многим в незнакомой природе. Поначалу он собирал и изучал всю местную фауну и флору, продолжая интересоваться птицами, в 1951 году даже вступил в члены Немецкого орнитологического общества. Регулярно организовывал экспедиции за материалами

для музея. Весной 1956 года Я.Раценис организовал научную экспедицию, в которой приняли участие 20 учёных, на гору Ауян-Тепуй (на языке индейцев «гора дьявола») – гигантское плато площадью 650 км<sup>2</sup>, на высоте почти 3000 м над уровнем моря. С Ауян-Тепуй падает самый высокий водопад в мире – 979 метров. Вертолёты не могли подняться выше 2500 м, поэтому пришлось идти пешком. Результаты экспедиции были очень интересными, так как ранее зоологи там ещё не работали.

В 1950-х годах Янис уже определился с личным предпочтением, выбрав для детального изучения распространение и таксономию стрекоз, интерес к которым у него возник уже в конце 1930-х годов, когда он принимал участие в экспедициях по восточной Латвии, организованной латышским гидробиологом и одним из первых одонатологов Латвии Бруно Берзиньшем (Bruno Bērziņš, 1907-1985). Всего Я.Раценис опубликовал 24 научных статьи по стрекозам Неотропиков, в том числе обобщил информацию и составил списки стрекоз Перу (1959 год, 254 вида) и Венесуэлы (1966 год, 390 видов), собрал частную коллекцию примерно из 20 тысяч стрекоз и описал 35 новых для науки видов (De Marmels 1980). Первый открытый вид в 1953 году он назвал в честь супруги – *Neonura gaida*. С 1951 по 1995 год именем Яниса Рацениса коллеги назвали 10 видов беспозвоночных и позвоночных животных.

Одно из признанных достижений Я.Рацениса – основание в 1951 году научного журнала «Acta Biologica Venezuelica» (название взято по аналогии с названием журнала «Acta Biologica Latvica», который издавался Латвийским университетом). Журнал также служил для обмена с другими подобными научными изданиями со всего мира, пополнив библиотеку более чем 1100 изданиями по биологии. Со дня основания и до ухода на пенсию в 1976 году Янис Раценис был директором и 20 лет (1951-1966, 1971-1975) – ответственным редактором этого журнала.

В Венесуэле областью активной деятельности Яниса Рацениса становится вся зоология и экология, это было время создания системы изучения и охраны природы в Венесуэле. Вся его жизнь – это усердная работа, его авторитет и признание быстро росли. В 1953 году Янис становится членом-основателем и директором Венесуэльской Ассоциации по продвижению в науке (Asociacion Venezolana para el A vance de la Ciencia), в 1955-1960 годах членом редколлегии Бюллетеня Музея естественной истории (Bolelin del Museo de Ciencias Naturales) в Каракасе. Одновременно в 1957-1958 годах он был техническим помощником в местном столичном зоопарке (Jardin Zoologico Las Delicias Maracay). В 1958 году Янис создает Институт по охране озера Валенсия, а в 1963 году выступает одним из создателей Ассоциации тропической биологии в США и музея науки в парке Валенсия (Valencia Park). В 1963-1964 годах он создает Гидробиологическую станцию имени Альфредо Хана (Alfredo Jahn Hidrobiológica Station) на озере Валенсия. Доктор Раценис

становится членом правления Венесуэльского общества естественных наук, а в 1964-1965 годах создаёт Венесуэльское общество энтомологии (Sociedad Venezolana de Entomologia). Он был членом 27 научных организаций по всему миру.



Янис Раценис со своим учеником и другом, также эмигрировавшим из Латвии, ботаником Эрнестом Фолдатсом (Ernests Foldāts, 1925-2003), известным исследователем орхидей Южной Америки. Венесуэла, 1960-е годы.

В сентябре 1964 года по приглашению департамента иностранных дел он вместе с коллегой Эрнестом Фолдатсом предпринимает рабочую поездку с США. Они посетили ряд университетов, где ознакомились с их устройством, научными программами и студенческой жизнью, а также прочитали лекции о работе университета в Каракасе. Воспользовавшись пребыванием в этой стране, после 18 лет разлуки в Кливленде он наконец-таки смог встретиться с сестрой и её дочерьми.

За 27 лет своей научной деятельности в университете (с 1948 до ухода на пенсию в 1976 году) Янис Раценис превратил небольшую Научную школу в Факультет науки с более чем 4000 студентами и около 400 преподавателями. После 1976 года, уже находясь на пенсии, он продолжил заниматься стрекозами, руководил Биологической станцией Венесуэльского сообщества наук о природе.

Не забывал Янис Раценис и о деятельности организаций латышской диаспоры в Венесуэле (около 600 человек), был руководителем латышской общины Лютеранской церкви в Каракасе, был выбран почетным

филистром студенческой организации «Fraternita Vavenica», основанной латышскими студентами в 1947 году в Германии. Награждён Почетным дипломом Факультета науки, посмертно удостоен ордена основателя университета Хосе Марии Варгас (Jose Maria Vargas) первой степени, который присуждается за достижения в науке. Также именем Яниса Рацениса была названа всемирно известная научная библиотека Института Тропической зоологии и экологии (Biblioteca Janis Racenis).



Янис Раценис в последние годы жизни, с флагом и головным убором студенческой организации «Fraternita Vavenica» (слева).  
Научная библиотека Института Тропической зоологии и экологии в Каракасе носит имя профессора Яниса Рацениса (справа).

В ноябре 1979 года Янис Раценис серьезно заболел и умер 10 апреля 1980 года, в день своего 65-летия, в Каракасе. Похоронен он на кладбище Эль Хатилло (El Hatillo) в 5651 км от родного города. В последний путь его провожали многие друзья и коллеги, вдова и дочь Кристине (Kristīne Rācene). Он был одним из многих исследователей, кого судьба по причине политических катаклизмов XX века забросила очень далеко от родины. Но трудности его не испугали, он нашел в себе силы и возможность продолжить заниматься любимым делом и вне родины, достигнув результатов в развитии зоологии и экологии Венесуэлы. Знания и опыт, полученные им во время учебы в Латвийском университете, он применил в Каракасе для основания научных институтов и естественно-научных коллекций.

#### Орнитологические публикации Яниса Рацениса (1931-1950)

Rācenis J. 1931. Viesi no ziemeļiem [Гости с севера] // *Mans žurnāls* 2: 108-112.

Rācenis J. 1935. Mūsu dziedātājputni ziemā [Наши певчие птицы зимой] // *Dzimtene un pasaule* 2: 52-56.

Rācenis J. 1935. Gaišais ķegis – biežs ziemas viesis? [Тундряная чечётка – частый зимний гость?] // *Daba un zinātne* 1: 30.

- Rācenis J. 1936. Ausainais cīrulis (*Eremophila alpestris flava* (Gm.)) [Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris flava* (Gm.)) // *Daba un zinātne* 2: 59.
- Rācenis J. 1936. Dažas dārzu stērstes (*Emberiza hortulana* L.) perēšanas vietas Rīgas tuvumā [Некоторые места гнездования садовой овсянки (*Emberiza hortulana* L.) возле Риги] // *Daba un zinātne* 4: 124-125.
- Rācenis J. 1936. Dižknābis (*Coccothraustes coccothraustes* (L.)) Koknesē [Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes* (L.)) в Кокнесе] // *Daba un zinātne* 2: 59.
- Rācenis J. 1936. Purva ļauķis (*Acrocephalus palustris* (Bechst.)) – biežs perētājs Koknesē [Болотная камышевка (*Acrocephalus palustris* (Bechst.)) – часто размножающийся вид в Кокнесе] // *Daba un zinātne* 5: 156.
- Rācenis J. 1936. Putnu apraksti Latviešu konversācijas vārdnīcā [Описание птиц в Латвийском переводном словаре] // *Daba un zinātne* 3: 93.
- Rācenis J. 1939. A.Grosse. Ergänzungen zur Wirbeltierfauna Lettlands [Рецензия на статью А.Гроссе о дополнениях в фауне позвоночных Латвии] // *Daba un zinātne* 5: 192.
- Rācenis J. 1939. Zīdastes (*Bombycilla g. garrulus* (L.)) 1938.g. Rīgas Jūrmalā [Свиристель (*Bombycilla g. garrulus* (L.)) в 1938 году в Рижской Юрмале] // *Daba un zinātne* 6: 222.
- Rācenis J. 1940. Dažas stepju čipstes – *Anthus c.campestris* (L.) perēšanas vietas Latvijā [Некоторые места гнездования полевого конька *Anthus c.campestris* (L.) в Латвии] // *Daba un zinātne* 4: 129-131.
- Rācenis J. 1942. Material uber die lokale Avifauna des Rigaschen Strandes (Rigas Jūrmala) [Материал о местной авифауне Рижской Юрмалы] // *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 11, 2: 194-214.
- Rācenis J. 1947. *Acrocephalus dumetorum* – ein neuer Brutvögel im Lettland [*Acrocephalus dumetorum* – новый гнездящийся вид в Латвии] // *Ornithol. Beobachter* 44, 3: 93.
- Rācenis J. 1950. Skudras putnu aprsalvojumā [Муравьи в оперении птиц] // *Latviešu studentu centrālās savienības biļetens* 11: 15.

Публикации о научной деятельности  
Яниса Рацениса

- Švābe A. (Red.) 1955. Jānis Rācenis // *Latvju enciklopēdija*, 3. sējums: 2052.
- Foldāts E. 1976. Prof. Dr. Jānim Rācenim 60 gadu // *Universitas* 37: 76.
- De Marmels J. 1980. To Dr. Janis Rācenis on his 65th birthday // *Odonatologica* 9, 2: 125-129.
- Klīsans A. 1980. Jāņa Rāceņa vairs nav // *Universitas* 46: 68-69.
- Mago-Leccia F. 1980. In memoriam: Janis Racenis (1915-1980) // *Acta Biologica Venezuelica* 10, 4: 523-525.
- De Marmels J. 1981. Dr. Janis Racenis 1915-1980 // *Natura* 70/71: 64.
- Andersons E. 1990. Jānis Rācenis // *Latvju enciklopēdija 1962-1982-1989*. 4. sējums: 2.
- Spuris Z. 1991. Jānis Rācenis (1915-1980) as odonatologist // *Acta Hydroentomologica Latvica* 1: 86-91.
- Grosvalds I. 1996. Latvijas Universitātes dabaszinātnieku devums trimdā // *Latvijas vēsture* 2: 76-86.
- Matrozis R. 2014. Latvijas ornitoloģijas nozīmīgi notikumi un jubilejas // *Putni dabā* 4: 27-32.

