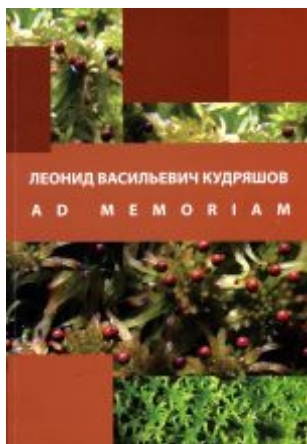


**ЛЕОНИД ВАСИЛЬЕВИЧ КУДРЯШОВ. AD MEMORIAM: СБОРНИК СТАТЕЙ / РЕД. А.К. ТИМОНИН. М.: МАКС ПРЕСС, 2012. 236 С.**

**LEONID VASILYEVICH KUDRYASHOV. AD MEMORIAM: COLLECTION OF ARTICLES / EDITION OF A.K. TIMONIN. M: MAX PRESS, 2012. 236 P.**



Обложка книги



Леонид Васильевич  
Кудряшов

Опубликован сборник статей, посвященных памяти Леонида Васильевича Кудряшова (13.02.1910 – 31.07.1976) – крупного отечественного ботаника, заведующего кафедрой высших растений Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, доктора биологических наук, профессора.

Л.В. Кудряшов родился в многодетной семье народного учителя (отец проработал 32 года учителем средней школы села Верхние Лихоборы, под Москвой). На его раннее детство выпала гражданская война. Воспитывался в детском доме, где пробыл 8 лет и в 1926 г. окончил среднюю школу. Получил специальное образование в Лесном техникуме (1927-1930), а высшее в – Московском государственном университете им. М.Н. Покровского (1933 г.)<sup>1</sup> по специальности «геоботаника». По окончании университета занял должность ассистента кафедры ботаники во Всесоюзном пушном институте (г. Балашиха) и одновременно преподавал техникуме (1933-1935 гг.).

Дальнейшая жизнь Л.В. Кудряшова принадлежала Московскому государственному университету. Здесь он прошел путь от ассистента кафедры геоботаники и младшего научного сотрудника ботанического сада МГУ (1935 г.), ассистента кафедры высших растений (1940 г.), доцента (1945 г.), профессора (1947 г.), одновременно был директором Ботанического сада МГУ, а в 1963-1970 гг. заведовал кафедрой высших растений. В 1970 г. Л.В. Кудряшов вышел на пенсию.

Профессорская деятельность связана с чтением лекций по общим и специальным курсам: «Высшие растения», «Морфология растений», «География растений», «Систематика покрытосеменных», «Архегонные растения», вел занятия со студентами ка-

федры, летом – флористическую практику в Лужках, Звенигороде. Наряду с работой в Московском университете читал лекции в Московском государственном педагогическом институте им. В.И. Ленина, Ярославском педагогическом институте и других учебных заведениях.

В 1939 г. Л.В. Кудряшов защищает кандидатскую диссертацию «Географическое распространение сфагновых мхов в Европейской части СССР», а весной 1945 г. – докторскую диссертацию «География сфагновых (торфяных) мхов Земного шара». В этой работе он исследовал историю, развитие и распространение в мировом масштабе рода *Sphagnum* L., рассматривал проблемы биополярного распространения растений, эндемизма и др. Собранные им коллекции хранятся в гербарии Московского государственного университета.

На плечах Л.В. Кудряшова лежала большая научно-организаторская работа, он был заместителем председателя Московского отделения Всесоюзного ботанического общества (членом которого состоял с 1939 г.), заместителем председателя Научно-технического совета Министерства высшего образования СССР, членом редакционной коллегии «Ботанического журнала», Экспертной комиссии Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего и среднего образования СССР, Национального комитета советских биологов, Координационного научного совета АН СССР по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира», членом Учебно-методического совета Министерства просвещения РСФСР.

Л.В. Кудряшов активно и с большим интересом редактировал научные монографии, был научным консультантом разделов по морфологии, эмбриологии и анатомии растений третьего издания Большой советской энциклопедии и автором многих опубликованных в ней статей.

Учебники, написанные Л.В. Кудряшовым с соавторами, не утратили своей актуальности и по ныне [1-5], многие из них выдержали несколько изданий.

Открывает сборник статья **Р.П. Барыкиной** в которой рассказывается о жизненном пути Леонида Васильевича Кудряшова, анализируются его работы и приводится список публикаций. В статье помещено ряд уникальных фотографий.

В статье **В.Э. Федосова** раскрываются особенности мохового покрова северо-западной периферии Анабарского нагорья (полуостров Таймыр) и сопредельных территорий

Болотам левобережного Приобья (Томская область) посвящена статья **Г.Г. Куликовой**, которая убедительно показывает уникальность природного комплекса центральной части Западно-Сибирской равнины и призывает к его охране.

<sup>1</sup> Название Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова с октября 1932 по ноябрь.

Ряд вопросов, связанных с терминологией флористики, обсуждается в статье **А.С. Зернова**. Автор предлагает следующую трактовку основным понятиям флористики.

Флора – множество видов в контуре, очерченном на любых основаниях.

Элемент флоры – группа видов, выделенная по какому-либо отношению (признаку или группе признаков).

Элементы флоры одного отношения объединяются в соответствующую структуру флоры, структуры разных отношений комплементарны друг другу.

Флорогенетика – часть флористики, флорогенетическая структура – способ обобщения данных по генезису флоры.

Предлагаемые А.С. Зерновым формулировки универсальны и могут быть приняты научным сообществом в целях упорядочения основных понятий флороведения.

**М.В. Костина** и **Г.А. Сафронова** посвятили свое исследование структуре побегов и ритму жизни бокоплодных мхов. Оказалось, что разработанный И.Г. Серебряковым [6, 7] структурно-биологический подход к изучению побегообразования цветковых растений применим и к бокоплодным мхам.

Проблемы классификации жизненных форм с учетом биоморфологии водных растений обсуждены в статье **П.Ю. Жмылева, С.А. Леднёва** и **А.В. Шербакова**.

**С.Е. Петрова** посвятила свою работу биоморфологии прибрежно-водных зонтичных (на примере родов *Sium* L., *Berula* W.D.J. Koch, *Oenanthe* L.).

**Ю.Е. Алексеев** и **И.О. Филатова** посвятили свое исследование морфологии побегов и жизненным формам представителей рода *Carex* L. (Cyperaceae) в качестве дополнения к систематике этого трудного рода.

**Т.А. Фёдорова** выступила со статьей «Морфологические, молекулярно-флогенетическое и таксономическое исследование рода *Caroxylon* Thunb. sensu Latissimo (Caroxyloneae, Chenopodiaceae Juss.).

**Р.К. Эбервайн** (Eberwein) посвятил свою работу проблемному объекту морфологии – *Santolina pinnata* Viv. из семейства Asteraceae.

**И.И. Шмаров** и **А.Н. Винер** публикуют исследование о типизации эндосперма и особенностях его

строения и развития в семействах Nymphaeaceae и Barclayaaceae.

Строение фуникулуса и семенной кожуры у *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaerth. и *Talinum triangulare* (Jacq.) Willd. из семейства Portulacaceae s. ampl. рассматривается в публикации **Т.Д. Веселовой, Х.Х. Джадилова** и **А.К. Тимонина**.

Дискуссионная статья **Д.Д. Соколова, М.В. Ремизова** и **П.Дж. Рудалла** «Эволюция гинееца однодольных и высших двудольных растений: всегда ли апокарпия вторична?» завершает этот сборник.

Все статьи, входящие в сборник, развивают творческое наследие Л.В. Кудряшова, поскольку круг его исследований касался вопросов географии растений, бриологии, биоморфологии, морфологии, эмбриологии.

Мы поздравляем коллег биологического факультета Московского государственного университета с прекрасным изданием и отдаем дань уважения тому, насколько бережно они относятся к истории науки и памяти своих учителей.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алёхин В.В., Кудряшов Л.В., Говорухин В.С. География растений с основами ботаники. Учебник для геогр. фак. пед. ин-тов. М.: Учпедгиз, 1957. 520 с.
2. Генкель П.А., Кудряшов Л.В. Ботаника. Учебник для учительских ин-тов. М.: Учпедгиз, 1950. 536 с.
3. Кудряшов Л.В. Ботаника. Учеб.-метод. пособие для студентов-заочников учительских ин-тов. Ч. 2. Систематика и география растений. М.: Учпедгиз, 1949. 120 с.
4. Комарницкий Н.А., Кудряшов Л.В., Уранов А.А. Систематика растений. Учебник для пед. ин-тов. М.: Учпедгиз, 1962. 726 с.
5. Кудряшов Л.В., Родионова Г.Б., Гуленкова М.А., Козлова В.Н. Ботаника с основами экологии. Учеб. пособие для пед. ин-тов по спец. 2121 «Педагогика и методика нач. обучения». М.: Просвещение, 1979. 320 с.
6. Серебряков И.Г. Структура и ритм в жизни цветковых растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1948. Т. 53, № 2. С. 49-66.
7. Серебряков И.Г. Структура и ритм в жизни цветковых растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1949. Т. 54, № 7. С. 923-938.

© 2012 **С.В. Саксонов,**  
**С.А. Сенатор**

Институт экологии Волжского  
бассейна РАН, г. Тольятти