

## К ВЫХОДУ 60-ГО ТОМА ЖУРНАЛА «РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ»

### ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ И ЧИТАТЕЛИ!

В 2024 году выходит 60-й юбилейный том журнала «Растительные ресурсы». За прошедшие годы произошли заметные изменения в дизайне издания, формате выпусков, оформлении статей, структуре научного контента. Был частично обновлен состав редколлегии. Но научный профиль журнала остается прежним: это оценка ресурсного потенциала видов и растительных сообществ, исследования биологии и экологии ресурсных видов растений, их компонентного состава и биологической активности, проблемы рационального использования и охраны. Как и в прошлые круглые даты, хочется оглянуться назад и проследить характер произошедших за последние годы изменений и основные тенденции развития издания.

Прежде всего, в год 60-летнего юбилея нужно вспомнить некоторые значимые события и даты в истории журнала «Растительные ресурсы». В 60-х гг. 19-го столетия в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН был создан Отдел ботанического ресурсоведения, организовывались экспедиции в разные регионы страны для осуществления поисковых и исследовательских целей. Руководителем Отдела в 1960–1982 гг. был выдающийся ученый член-корреспондент РАН Александр Александрович Фёдоров. Под его руководством Отдел стал одним из ведущих подразделений Ботанического института. Значительно расширились и углубились исследования наиболее важных групп полезных растений, содержащих биологически активные вещества, проводились поиск и изучение полезных растений во многих регионах СССР, а также за рубежом в Монгольской Народной Республике. Появилась необходимость в специальном печатном издании, отражающем на своих страницах результаты этих исследований. А. А. Фёдоров становится одним из главных инициаторов создания журнала «Растительные ресурсы». С момента создания журнала в 1965 г. и до конца своих дней он был его бес-

сменным главным редактором. Александр Александрович всемерно способствовал тому, чтобы на страницах журнала печатались статьи авторов, работающих по тематике журнала в разных городах страны и в учреждениях различного профиля. Научный авторитет А. А. Фёдорова, его внимательное и доброжелательное отношение к авторам привлекли к сотрудничеству с журналом большое число ученых-исследователей и практиков, работающих в области ботанического ресурсоведения в разных регионах нашей страны. Это давало возможность изданию достаточно полно отражать состояние и перспективы изучения и использования ресурсов полезных растений флоры СССР. Именно в журнале «Растительные ресурсы» Александр Александрович опубликовал все свои основные статьи по фундаментальным вопросам ботанического ресурсоведения.

Изначально, вплоть до 2005 г., все материалы, содержащие данные по ресурсам и биологии отдельных видов, их компонентному составу и биологической активности помещали в разделы «Статьи» и «Сообщения» без разделения их на рубрики. Отдельно выделяли следующие разделы: «Дискуссии», «Хроника», «Критика и библиография», «Наука за рубежом», «Методика исследований» и «Обзоры». В период с 1965 по 1984 годы в каждом выпуске насчитывалось в среднем около 27 оригинальных статей и кратких сообщений. Отметим, что большая часть публикаций в этот период — это короткие сообщения объемом около четырех страниц, оригинальных больших статей было немного, не более пяти на выпуск.

После кончины А. А. Фёдорова в 1983 г. в течение последующих двадцати лет главным редактором журнала являлся выдающийся ученый, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Рудольф Владимирович Камелин. Под его руководством сохранялись традиции тематической направленности и структуры научного контента журнала, заложенные А. А. Фёдоровым. В 2005 г. Р. В. Камелин на посту главного редактора журнала «Растительные ресурсы» сменил

его ученик, крупный специалист в области ботанического ресурсоведения, доктор биологических наук Андрей Львович Буданцев, который с 1998 г. являлся заместителем главного редактора. В этот период меняется внутреннее оформление выпусков, вводится рубрикация по научным направлениям, сохраняющаяся до сегодняшнего дня: «Растительные ресурсы видов и сообществ», «Биология ресурсных видов», «Антропогенное воздействие на растительные ресурсы», «Компонентный состав ресурсных видов», «Биологическая активность ресурсных видов», «Хроника», «Персоналии», «Рецензии» и др.). Уменьшается количество статей в каждом выпуске (табл. 1) при одновременном увеличении их объема.

А. Л. Буданцев возглавлял журнал до 2018 г. После его перехода в состав редколлегии «Ботанического журнала» в качестве главного редактора

редколлегию журнала «Растительные ресурсы» возглавляет доктор биологических наук Наталия Игоревна Ставрова, являвшаяся с 2014 до 2018 гг. заместителем главного редактора. Последнее пятилетие отличается существенными изменениями, касающимися внутреннего и внешнего оформления издания, числа и объема научных статей, расширяется круг рассматриваемых в них научных проблем. Формат журнала меняется на принятый в издательствах для научных изданий (А4 формат), претерпевает изменения дизайн обложки и осуществляются переход на двухколоночную печать.

Интересно проследить, как изменялась структура научного контента журнала на фоне произошедших за эти шесть десятилетий изменений формата журнала, правил для авторов, смещения приоритета с кратких сообщений на оригинальные статьи большого объема

Таблица 1. Структура научного контента журнала «Растительные ресурсы» с 1965 по 2024 гг.

Рубрики		Годы издания					
		1965–1974	1975–1984	1985–1994	1995–2004	2005–2014	2015–2024
<u>Обзоры</u>		39 / 4%	33 / 3%	46 / 5%	34 / 5%	27 / 4%	40 / 11%
Статьи и сообщения	Ресурсы полезных растений и растительных сообществ	177 / 16%	229 / 21%	194 / 27%	90 / 13%	45 / 7%	45 / 12%
	Биология ресурсных видов	177 / 16%	254 / 24%	147 / 17%	144 / 20%	139 / 20%	88 / 23%
	Структура популяций растений	6 / 1%	9 / 1%	29 / 3%	22 / 3%	63 / 9%	28 / 8%
	Антропогенное воздействие на растительные ресурсы	0	1 / 0.1%	3 / 0.3%	21 / 3%	57 / 8%	40 / 11%
	Методика исследований	35 / 3%	60 / 6%	35 / 4%	42 / 6%	19 / 3%	15 / 4%
	Компонентный состав ресурсных видов	277 / 25%	276 / 26%	229 / 26%	152 / 21%	191 / 28%	95 / 25%
	Биологическая активность ресурсных видов	49 / 5%	62 / 6%	83 / 9%	144 / 20%	114 / 16%	17 / 5%
	Среднее кол-во статей на выпуск	27	27	23	18	17	10
	Общее кол-во статей за период	1093	1080	888	713	695	377
	Средний объем выпуска, УИЛ	15.6–18	15.7–17.8	(13)16–18	13–14	12–14	12–16

и научные обзоры. Так, доля крупных обзорных статей увеличилась за последние 10 лет по сравнению с предшествующим периодом примерно в 2–2.5 раза до 11% (табл. 1).

Доля исследований, посвященных ресурсам полезных растений и сообществ, имевшая в течение длительного периода (1995–2014 гг.) устойчивую тенденцию к сокращению, в последнее десятилетие вновь возросла с 7 до 12%. Отметим, что в первых выпусках журнала большее количество материалов было посвящено ресурсной характеристике нашей страны и ее крупных регионов, а также некоторых зарубежных стран. Например, в 1967 г. весь третий выпуск был посвящен итогам исследований растительных ресурсов СССР, Западной Сибири, Дальнего Востока, Хабаровского края, Коми АССР, Белорусской ССР, Литовской ССР, Армянской ССР, Азербайджана, Грузинской ССР, Таджикистана, Казахстана, Киргизии и Гвинейской Республики. В последнее десятилетие преобладают статьи, касающиеся ресурсов отдельных видов на небольших территориях. При этом существенно изменилась методическая база таких исследований, увеличилось число работ, выполненных на основе использования новейших дистанционных методов оценки запасов ресурсных видов.

Доля статей рубрики «Биология ресурсных видов» оставалась на протяжении всей истории существования журнала относительно стабильной, варьируя в отдельные периоды от 16 до 24%. При этом можно констатировать наличие устойчивой тенденции роста доли исследований, посвященных структуре ценопопуляций ресурсных видов и оценке разных видов антропогенного воздействия на их состояние — с 0.1–1% до 8–11% (табл. 1). Довольно стабильной остается доля работ в рубрике «Методика исследований»: за весь прошедший период она составляет от 3 до 6%.

Значительный объем в журнале на протяжении всей его истории занимали статьи из рубрики

«Компонентный состав ресурсных видов» (некоторое время носил название «Биологические активные вещества ресурсных видов»). Их доля в разные периоды составляла от 21 до 28%. Вызывает сожаление снижение в последнее десятилетие доли исследований, касающихся биологической активности полезных растений: в последние 10 лет она уменьшилась с 16–20 до 5%.

В заключение следует отметить, что, несмотря на то, что за прошедшие шесть десятилетий произошло много существенных изменений в ботанической науке в отношении смены некоторых научных парадигм, приоритетных направлений исследований, методических подходов, журнал «Растительные ресурсы» сохранил свой статус ведущего научного издания, освещающего проблемы ботанического ресурсоведения. Журнал включен в Перечень ведущих российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, индексируется в российских и международных базах данных РИНЦ, Russian Science Citation Index на платформе Web of Science, Chemical Abstracts Service (CAS). Надеемся, что журнал «Растительные ресурсы» и в дальнейшем продолжит выполнять свою важную функцию в отражении и распространении новых результатов исследований запасов и состояния ресурсов полезных растений, биологических и экологических особенностей ресурсных видов, их компонентного состава и биологической активности. Позволит читателям регулярно знакомиться с новейшими методическими разработками, обзорами и обобщениями итогов многолетних исследований и будет служить успешному развитию этой важной отрасли ботанической науки.

*Главный редактор*

*Н. И. Ставрова*

*Ответственный секретарь редколлегии*

*А. А. Науменко*