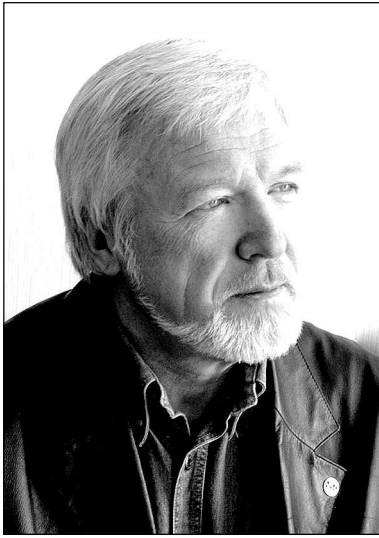


ИЗ ПЕРВЫХ РУК


В.И. Молодин
 академик

В 2013 году решением Президиума перечень журналов СО РАН был дополнен журналом инновационной направленности «Катализ в промышленности». Таким образом, общий перечень насчитывает 27 журналов (табл. 1).

Анализ отчётов о деятельности журналов СО РАН за год показал, что, с одной стороны:

- выросли рейтинги, импакт-факторы, цитируемость, журналы включены в престижные базы данных, т.е. полностью выполняют свою функцию распространителя знаний, доведения до широкой научной общественности результатов исследований;

- по части англоязычных журналов наблюдается положительная динамика в подписках и получении средств от подписки;

- с другой стороны:
 - по русскоязычным версиям сокращаются подписки и, как следствие, средства, получаемые от подписки.

Последняя тенденция, к сожалению, типичное явление в настоящее время, и не только в России.

Для иллюстрации приведем таблицу рейтингов журналов СО РАН в своих тематических группах по данным НЭБ — научной электронной библиотеки (табл. 2).

Все журналы СО РАН находятся в верхних строчках своих тематических групп, к примеру, «География и природные ресурсы» — номер 1 из 49; «География и природные ресурсы» — номер 1 из 12; «Археология, этнография и антропология Евразии» — номер 4 из 54. Понятно, что в таких журналах престижно печататься представителям всего научного сообщества.

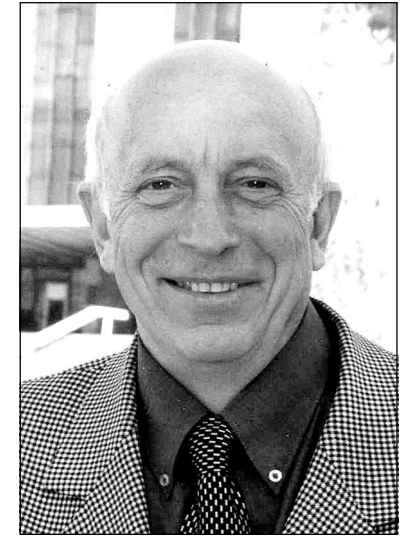
Следующей иллюстрацией значимости журналов СО РАН является их присутствие в базах данных Web of Science и Scopus. В них входит 19 журналов СО РАН. Присутствие в этих базах является достаточным условием для включения их в Перечень журналов ВАК (табл. 3—4).

Однако есть тенденции в развитии журналов, которые вызывают озабоченность и стремление их переломить.

Отрицательная динамика подписок русскоязычных журналов наблюдается уже продолжительное время. Если в распространении англоязычных журналов тенденция сокращения бумажных подписок компенсируется значительным ростом электронных подписок, то с русскоязычными версиями такового не происходит.

Об итогах издательской деятельности СО РАН в 2013 году и планах на 2014—2016 годы

На протяжении последних пяти лет издательская программа Сибирского отделения РАН финансировалась с приростом, покрывавшим инфляцию и позволявшим оказывать действенную поддержку изданию дорогостоящих монографий и выпуску основных и дополнительных объёмов журналов. К согласованному на начало 2013 года бюджету в размере 40,7 млн рублей к концу года было дополнительно выделено ещё около 2 млн рублей на книгоиздание. Общая сумма финансирования издательской программы СО РАН, таким образом, составила 42,7 млн рублей.


Б.С. Елепов
 доктор технических наук

Для увеличения подписок на электронные версии журналов запущен новый ресурс издательства СО РАН. В течение 2013 года было опробовано новое программное обеспечение, размещенное на сайте издательства, работа которого, как мы планируем, будет способствовать росту подписчиков.

Подводя итоги 2013 года в издании журналов, следует отметить положительную динамику во всех направлениях, кроме увеличения подписок русскоязычных версий. Как и в предыдущие годы, главными задачами редколлегий журналов и издателей остаётся продолжение работы, направленной на повышение научной значимости журналов, их присутствие в высших строчках рейтингов и увеличение подписчиков и в России, и за рубежом.

Выпуск научных монографий в 2013 году проходил стабильно. Согласно Тематическому плану выпуска изданий СО РАН 2013 года было издано 95 монографий, а также 41 монография планов предыдущих лет. Продолжалось издание сборников, материалов конференций, монографий, осуществляемое полностью за счет средств институтов.

На издание монографий было затрачено 13 618 тыс. рублей, что составляет 32 % всех средств издательской программы. По научным направлениям и серийным изданиям средства были распределены следующим образом (рис. 1):

Визитной карточкой книгоиздания СО РАН стала серия «Интеграционные проекты СО РАН»: первый том был издан в 2003 году. В 2013 году издано 12 томов и 2 тома в первом квартале 2014 года, всего серию составляют 46 томов. Подобной серии коллективных монографий по мультидисциплинарным исследованиям нет аналогов не только в российской, но и в мировой науке.

Серия «Наука Сибири в лицах» пополнилась тремя томами, посвященными академику П.Я. Полубариновой-Кочиной, а также Ю.Б. Румеру и В.П. Коронкевичу.

В серии «Археология и источниковедение Сибири» издан очередной 31-й том.

Изданием монографий осуществлялось академическими издательствами: Издательством СО РАН (28 %), ГЕО (23 %), Сибирской издательской фирмой «Наука» (6 %), издательскими подразделениями научных учреждений и научных центров СО РАН (23 %), редакционно-издательскими центрами высшей школы (4 %), также были привлечены неакадемические издательства

ПЕРЕЧЕНЬ

научных и научно-популярных журналов, учредителями которых являются Сибирское отделение РАН и его институты

1. Автометрия	15. Регион: экономика и социология
2. Археология, этнография и антропология Евразии	16. Сибирский журнал вычислительной математики
3. Вавиловский журнал генетики и селекции	17. Сибирский журнал индустриальной математики
4. География и природные ресурсы	18. Сибирский математический журнал
5. Геология и геофизика	19. Сибирский филологический журнал
6. Гуманитарные науки в Сибири	20. Сибирский экологический журнал
7. Дискретный анализ и исследование операций	21. Теплофизика и аэромеханика
8. Евразийский энтомологический журнал	22. Физика горения и взрыва
9. Журнал структурной химии	23. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
10. Катализ в промышленности	24. Физическая мезомеханика
11. Криосфера Земли	25. Философия науки
12. Наука из первых рук	26. Химия в интересах устойчивого развития
13. Оптика атмосферы и океана	27. ЭКО
14. Прикладная механика и техническая физика	

Рейтинги научных журналов СО РАН за 2012 год, рассчитанные НЭБ (Научной электронной библиотекой)

№	Наименование журнала	Наименование выпускающей организации	Тематические рубрикаторы (кол-во журналов в рубрике)	Места в тематических рейтингах SCIENCE INDEX за 2012 г.
1	Автометрия	ИАиЭ	Автоматика. Вычислительная техника (48)	12
2	Археология, этнография и антропология Евразии	ИАЭТ	История. Исторические науки (54)	4
3	Вавиловский журнал генетики и селекции	ИЦИГ	Биология (106)	44
4	География и природные ресурсы	ИГ СО	География (12) Охрана окружающей среды (31)	1 4
5	Геология и геофизика	ИГМ	Геология (49)	1
6	Гуманитарные науки в Сибири	ИИ	Мультидисциплинарные журналы (411)	83
7	Дискретный анализ и исследование операций	ИМ	Математика (69)	23
8	Евразийский энтомологический журнал	ИСиЭЖ	Биология (106)	43
9	Журнал структурной химии	ИНХ	Химия (61)	13
10	Криосфера Земли	ИКЗ	Геофизика (26) Геология (49)	8 17
11	Наука из первых рук	ИНФОЛИО	Мультидисциплинарные журналы (411)	311
12	Оптика атмосферы и океана	ИОА	Геофизика (26) Физика (81)	1 18
13	Прикладная механика и техническая физика	ИГИЛ	Механика (23) Физика (81)	6 31
14	Регион: Экономика и Социология	ИЭОПП	Экономика. Экономические науки (200)	31
15	Сибирский журнал вычислительной математики	ИВМиМГ	Математика (69)	34
16	Сибирский журнал индустриальной математики	ИМ	Математика (69)	19
17	Сибирский математический журнал	ИМ	Математика (69)	8
18	Сибирский филологический журнал	ИФЛ	Языкознание (39) Литература. Литературоведение (17)	18 7
19	Сибирский экологический журнал	ЦСБС	Биология (106) Охрана окружающей среды (31)	12 8
20	Теплофизика и аэромеханика	ИТ	Механика (23) Физика (81)	8 40
21	Физика горения и взрыва	ИГИЛ	Химия (61) Физика (81)	28 33
22	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	ИГД	Горное дело (26) Геология (49)	11 20
23	Физическая мезомеханика	ИФПМ	Механика (23) Физика (81)	5 29
24	Философия науки	ИФПР	Науковедение (3)	3
25	Химия в интересах устойчивого развития	ИХТТМ	Химия (61) Химическая технология (37)	37 14
26	ЭКО	ИЭОПП	Экономика. Экономические науки (200)	19