

2.3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ И ПРОПАГАНДА НАУКИ

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2013 г. научно-издательская деятельность СО РАН осуществлялась по нескольким направлениям: издание научных журналов, реализация Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2013 г. и предыдущих лет и инициативные издательские проекты. Всего в ней участвовало 66 учреждений СО РАН. Финансовая поддержка со стороны Президиума СО РАН составила 42 683 500 руб. Средства направлены на издание научной периодики и книгоиздание в следующих пропорциях: журналы — 68 % (29 064 871 руб.), издание научных монографий — 32 % (13 618 629 руб.).

По сравнению с 2012 г., издательская программа 2013 г. финансировалась с приростом в 4,7 млн руб., покрывшим инфляцию, позволившим удовлетворить заявки редакций журналов на дополнительные объемы и издать дорогостоящие серийные книги (табл. 1).

Приоритетом издательской политики Отделения является издание научной периодики. В 2013 г. решением Президиума СО РАН в перечень журналов СО РАН дополнительно введен научный журнал инновационной направленности «Катализ в промышленности», таким образом, на сегодняшний день перечень журналов СО РАН включает 27 наименований (табл. 2)

Т а б л и ц а 1

Централизованные средства, направленные на научно-издательские программы СО РАН в 2011—2013 гг.

Год	Средства, млн руб.
2011	35,3
2012	38,0
2013	42,7

Т а б л и ц а 2

Перечень научных и научно-популярных журналов, учредителями которых являются СО РАН и его институты

<ol style="list-style-type: none"> 1. Автотметрия 2. Археология, этнография и антропология Евразии 3. Вавиловский журнал генетики и селекции 4. География и природные ресурсы 5. Геология и геофизика 6. Гуманитарные науки в Сибири 7. Дискретный анализ и исследование операций 8. Евразийский энтомологический журнал 9. Журнал структурной химии 10. Катализ в промышленности 11. Криосфера Земли 12. Наука из первых рук 13. Оптика атмосферы и океана 	<ol style="list-style-type: none"> 14. Прикладная механика и техническая физика 15. Регион: экономика и социология 16. Сибирский журнал вычислительной математики 17. Сибирский журнал индустриальной математики 18. Сибирский математический журнал 19. Сибирский филологический журнал 20. Сибирский экологический журнал 21. Теплофизика и аэромеханика 22. Физика горения и взрыва 23. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых 24. Физическая мезомеханика 25. Философия науки 26. Химия в интересах устойчивого развития 27. ЭКО
--	--

Все журналы СО РАН размещены на сайте электронной библиотеки <http://elibrary.ru>, включены в систему подсчета Российского индекса научного цитирования и внесены в перечень ВАК.

13 журналов учреждены институтами СО РАН. Их научные направления, объем, периодичность и кандидатуры главных редакторов согласованы с профильными ОУСами и НИСО и утверждены постановлениями СО РАН.

Перечень журналов, в состав учредителей которых входят институты или научные центры СО РАН (*— внесены в Перечень ВАК):

1. Алгебра и логика* (Сибирский фонд алгебры и логики)
2. Библиосфера* (ГПНТБ СО РАН)
3. Вестник археологии, антропологии и этнографии (электронный журнал)* (ИПОС СО РАН)
4. Вычислительные технологии* (ИВТ СО РАН)
5. Математические труды* (ИМ СО РАН)
6. Наука и образование* (ЯНЦ СО РАН)
7. Наука и техника в Якутии (ИМЗ СО РАН)

8. Проблемы информатики (ИВМиМГ СО РАН)
9. Растительный мир Азиатской России* (ЦСБС СО РАН)
10. Философия образования* (ИФПР СО РАН)
11. Философское антиковедение и классическая традиция (ИФПР СО РАН)
12. Южно-Сибирский научный вестник (электронный журнал) (ИПХЭТ СО РАН)
13. Journal of Engineering Thermophysics* (ИТФ СО РАН).

Журналы издаются без финансовой поддержки Президиума.

Значительное число журналов СО РАН включены в систему цитирования Web of Science или Scopus, что является престижным в издании научной периодики и достаточным условием для их включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (табл. 3, 4)

Т а б л и ц а 3

Журналы СО РАН, представленные в базе данных JCR (Web of Science)

№ п/п	Название журнала	
	Оригинал	Перевод
1	Алгебра и логика	Algebra and Logic
2	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
3	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
4	Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
5	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
6	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology
7	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
8	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves
9	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
10	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
11	Journal of Engineering Thermophysics	

Журналы СО РАН, представленные в БД Scopus

№ п/п	Название журнала	
	Оригинал	Перевод
1	Алгебра и логика	Algebra and Logic
2	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia
3	Вавиловский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research
4	География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources
5	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
6	Дискретный анализ и исследование операций (выборочно)	Journal of Applied and Industrial Mathematics
7	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
8	Катализ в промышленности	Catalysis in Industry
9	Математические труды	Siberian Advances in Mathematics
10	Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
11	Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications
12	Сибирский журнал индустриальной математики (выборочно)	Journal of Applied and Industrial Mathematics
13	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
14	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology
15	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
16	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves
17	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
18	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
19	Journal of Engineering Thermophysics	

В 2013 г. из средств издательской программы СО РАН дополнительно профинансированы журналы, имеющие переполненные редакционные портфели, на эти цели было направлено 2 190 000 руб. Финансовую поддержку получили 16 журналов СО РАН на издание дополнительно 158 учетно-издательских листов.

В целом подписные цены на журналы СО РАН со второго полугодия 2012 г. по второе полугодие 2013 г. выросли на 1 %. Такая консервативная ценовая политика представляется

весьма разумной. Цены на журналы СО РАН не превышают цены на журналы РАН по группам наук и остаются в пределах от 230 до 1600 руб. за номер.

Количество подписок на бумажные версии журналов снизилось за год на 12,7 %.

Снижение бумажных подписок — это мировая тенденция. Но если за рубежом этот процесс происходит на фоне резкого увеличения подписок на электронные версии, то в России подписки на электронные версии изменяются разнонаправленно и медленно (табл. 5).

Т а б л и ц а 5

Доходы от продаж электронных версий журналов СО РАН (2010—2013 гг.)

Наименование журнала и количество номеров в год	Доходы от продаж электронных версий, руб.			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1. Автометрия (6)	14 742	42 980	20 919	22 689
2. Археология, этнография и антропология Евразии (4)	95 633	122 611	119 318	127 111
3. Вавиловский журнал генетики и селекции (4)	—	—	—	—
4. География и природные ресурсы (4)	—	50 960	52 350	70 560
5. Геология и геофизика (12)	53 950	135 092	155 472	166 520
6. Гуманитарные науки в Сибири (4)	26 923	23 015	32 956	12 368
7. Дискретный анализ и исследование операций (6)	—	—	3150	7390
8. Евразийский энтомологический журнал (4, с 2013 г. — 6)	—	—	—	—
9. Журнал структурной химии (6)	22 742	65 963	37 575	73 756
10. Криосфера Земли (4)	—	7840	9905	9170
11. Наука из первых рук (6)	3780	7560	9178	7616
12. Оптика атмосферы и океана (12)	14 459	28 920	28 498	31 864
13. Прикладная механика и техническая физика (6)	36 855	92 173	110 454	104 571
14. Регион: экономика и социология (4)	Свободный доступ	Свободный доступ	Свободный доступ	1600
15. Сибирский журнал вычислительной математики (4)	16 380	13 104	12 516	25 388
16. Сибирский журнал индустриальной математики (4)	140	—	70	3756
17. Сибирский математический журнал (6)	—	—	1470	11 386
18. Сибирский филологический журнал (4)	8244	10 900	12 638	—
19. Сибирский экологический журнал (6)	25 900	52 829	69 583	83 787
20. Теплофизика и аэромеханика (4, с 2013 г. — 6)	—	—	—	—
21. Физика горения и взрыва (6)	21 294	46 996	71 668	93 907
22. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (6)	18 427	41 643	36 030	55 716
23. Физическая мезомеханика (6)	Свободный доступ	Свободный доступ	Свободный доступ	Свободный доступ
24. Философия науки (4)	Свободный доступ	Свободный доступ	7860	27 476
25. Химия в интересах устойчивого развития (6)	198 026	18 429	23 746	48 473
26. ЭКО (12)	14 960	114 182	125 280	134 057

Для осуществления подписки на электронные версии журналов совместным решением НИСО СО РАН и Издательства СО РАН для веб-сайта Издательства СО РАН в 2012 г. разработано новое программное обеспечение.

Реализована возможность как подписки на электронные версии журналов, так и продажи электронных версий книг, права на которые принадлежат Издательству.

С 2014 г. Издательство СО РАН начинает самостоятельное распространение электронных версий журналов через сайт <http://sibran.ru>

Продолжается сотрудничество с Научной электронной библиотекой, которая на сегодняшний день обеспечивает большую часть продаж.

Третьей возможностью увеличить продажи является сотрудничество с новыми электронными

Т а б л и ц а 6

Импакт-факторы журналов СО РАН по данным РИНЦ

Название журнала	ИФ РИНЦ на		
	25.01.2012	25.01.2013	24.01.2014
Геология и геофизика	1,040	1,200	1,041
Физическая мезомеханика	0,854	1,090	0,696
Регион: экономика и социология	0,503	0,781	0,671
ЭКО	0,723	0,546	0,556
Физика горения и взрыва	0,487	0,537	0,534
Сибирский математический журнал	0,359	0,427	0,443
Журнал структурной химии	0,494	0,653	0,437
Криосфера Земли	0,444	0,400	0,432
Теплофизика и аэромеханика	0,297	0,278	0,396
Оптика атмосферы и океана	0,501	0,741	0,386
Археология, этнография и антропология Евразии	0,236	0,459	0,374
Прикладная механика и техническая физика	0,373	0,383	0,367
Автометрия	0,480	0,472	0,334
Сибирский экологический журнал	0,188	0,212	0,300
Катализ в промышленности	—	—	0,291
Сибирский журнал индустриальной математики	0,311	0,330	0,278
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	0,448	0,541	0,277
Сибирский журнал вычислительной математики	0,242	0,232	0,275
Химия в интересах устойчивого развития	0,182	0,189	0,267
Вавиловский журнал генетики и селекции	—	0,295	0,262
География и природные ресурсы	0,239	0,179	0,259
Дискретный анализ и исследование операций	0,354	0,269	0,171
Евразийский энтомологический журнал	0,238	0,400	0,144
Философия науки	0,232	0,154	0,144
Гуманитарные науки в Сибири	0,053	0,047	0,073
Сибирский филологический журнал	0,084	0,017	0,066
Наука из первых рук	0,085	0,092	0,043

ми библиотеками, предлагающие эффективные платформы для размещения журналов в цифровом формате. При этом обязательным условием является неисключительность предоставления прав, современные технологии защиты информации. Продолжается сотрудничество с агентством «East View», национальным цифровым ресурсом «РУКОНТ» (www.rucont.ru), электронно-библиотечной системой «КнигаФонд» (www.knigafond.ru), «Университетской библиотекой онлайн» (<http://biblioclub.ru>).

На фоне снижения бумажных подписок и незначительного роста подписок на электронные версии журналов импакт-факторы, показа-

тели цитируемости, включенность в престижные международные базы данных находятся в разнонаправленной динамике.

Постоянно растущий в предыдущие годы Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) журналов СО РАН в 2013 г. также имеет разнонаправленные показатели (табл. 6).

Тем не менее все журналы СО РАН являются ведущими в своих тематических группах (табл. 7).

Показателем успешности журналов является его включение в престижную базу данных Journal Citation of Report. Всего в этом списке 8000 журналов, отобранных дирекцией Journal

Т а б л и ц а 7

**Рейтинги научных журналов СО РАН за 2012 г., рассчитанные НЭБ
(Научной электронной библиотекой)**

№ п/п	Наименование журнала	Наименование выпускающей организации	Тематические рубрикаторы (количество 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	ИГСО	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

Т а б л и ц а 8

Импакт-факторы журналов СО РАН (2007—2012 гг.) по данным БД JCR (Web of Science)

№ п/п	Название журнала	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	Алгебра и логика (Algebra and Logic)	—	—	0,479	0,455	0,359	0,493
2	Геология и геофизика (Russian Geology and Geophysics)	0,830	0,850	1,000	1,051	1,030	0,894
3	Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry)	0,481	0,579	0,453	0,547	0,586	0,575
4	Прикладная механика и техническая физика / ПМТФ (Journal of Applied Mechanics and Technical Physics)	—	—	0,286	0,234	0,233	0,253
5	Сибирский математический журнал (Siberian Mathematical Journal)	0,208	0,445	0,475	0,388	0,365	0,285
6	Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology)	—	—	0,127	0,132	0,099	0,137
7	Теплофизика и аэромеханика (Thermophysics and Aeromechanics)	—	—	—	0,190	0,311	0,304
8	Физика горения и взрыва (Combustion, Explosion and Shock Waves)	0,530	0,526	0,547	0,516	0,539	0,399
9	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Journal of Mining Science)	0,293	0,187	0,352	0,390	0,189	0,223
10	Физическая мезомеханика (Physical Mesomechanics)	—	—	1,552	—	—	—
11	Journal of Engineering Thermophysics	—	—	—	0,209	0,259	0,357

Citation Report по их значимости и вкладу в мировой исследовательский процесс. На сегодняшний день в этой базе 9 журналов СО РАН и 2 с учредительством институтов. Динамика импакт-факторов этих журналов так же разнонаправлена (табл. 8).

В 2013 г. на английском языке издавалось 20 журналов СО РАН и 3 журнала с учредительством институтов СО РАН. Из них 2 журнала на бумажных носителях не тиражировали, а размещали в Интернете англоязычную электронную версию. Основным издателем англоязычных журналов СО РАН является компания «Pleiades Publishing, LTD» (PPL), которая издает 16 журналов и один журнал распространяет среди зарубежных подписчиков. 2 журнала издавались компанией ELSEVIER, 2 — издательством Springer.

Безусловно, положительной стороной сотрудничества СО РАН и издательства «PPL» с его партнером Springer является увеличение подписок на электронные версии журналов. В табл. 9 представлены данные по 14 журналам из 17, издающихся «PPL», по которым было возможно проследить динамику.

Финансовая поддержка издания научной периодики распространяется только на русскоязычные журналы СО РАН и зависит от количества подписок.

Второе направление научно-издательской деятельности — книгоиздание, на которое в 2013 г. было направлено 13 618 629 руб., что составляет 32 % всех средств издательской программы. На рис. 1 показано распределение средств по научным направлениям и серийным изданиям.

Т а б л и ц а 9

Динамика подписки на бумажные и электронные версии англоязычных журналов СО РАН, издающихся или распространяющихся компаниями «Springer» и «Pleiades Publishing, Ltd» (в комплектах)

Название журнала	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1. Сибирский математический журнал	440	541	669	783	824	929
2. Физика горения и взрыва	459	523	655	782	819	918
3. Прикладная механика и техническая физика	412	501	632	760	800	901
4. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	382	467	498	589	709	885
5. Журнал структурной химии	425	506	665	786	830	871
6. Теплофизика и аэромеханика	202	264	525	677	718	776
7. Сибирский журнал индустриальной математики	—	—	—	637	700	743
8. Автометрия	71	243	504	652	693	736
9. Сибирский экологический журнал	—	184	286	403	544	634
10. Сибирский журнал вычислительной математики	—	184	260	348	625	581
11. Оптика атмосферы и океана	—	—	348	421	580	529
12. География и природные ресурсы	—	—	—	—	260	375
13. Регион: экономика и социология	—	—	—	—	—	24
14. Вавиловский журнал генетики и селекции	—	—	—	—	12	12

Всего в 2013 г. издано 136 монографий, из них 95 — Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2013 г., а также 41 монография Тематических планов предыдущих лет.

Издание Тематических планов выпуска изданий СО РАН осуществлялось академически-

ми издательствами: Издательством СО РАН (28 %), Академическим издательством «ГЕО» (23 %), Сибирской издательской фирмой «Наука» (6 %), издательскими подразделениями научных учреждений и научных центров СО РАН (23 %), редакционно-издательскими центрами



Рис. 1. Распределение средств на книгоиздание в 2013 г.

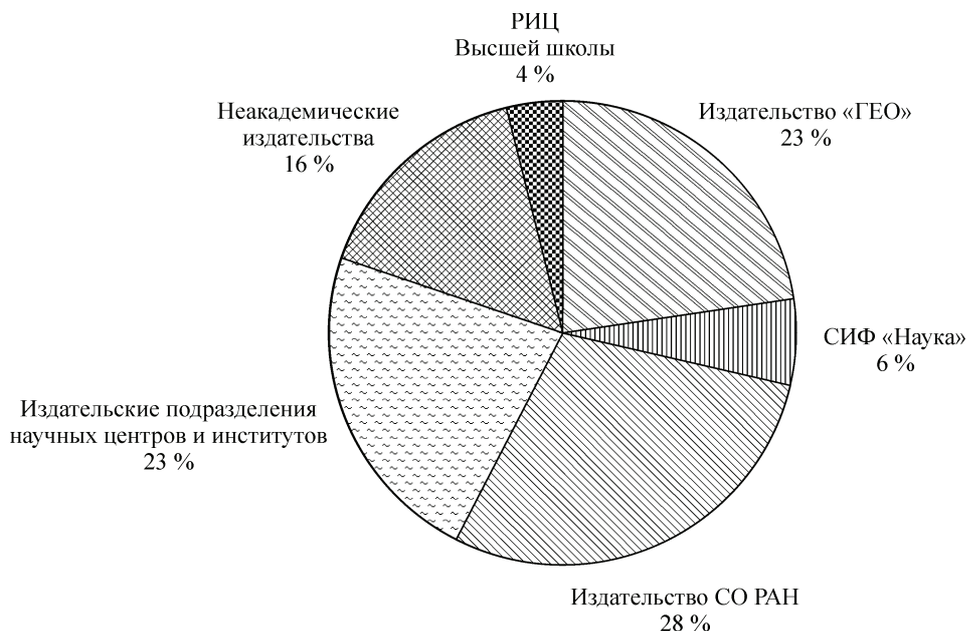


Рис. 2. Выпуск книгопродукции академическими и другими издательствами в 2013 г.

высшей школы (4 %), также были привлечены неакадемические издательства Новосибирска, Москвы, Омска, которые издали 16 % научных монографий (рис. 2).

Приоритетом в издании монографий являются утвержденные Президиумом СО РАН серии.

Визитной карточкой книгоиздания СО РАН стала серия «Интеграционные проекты СО РАН», первый том которой вышел в 2003 г. В 2013 г. вышло в свет 10 новых томов, всего серия насчитывает 44 тома.

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

Книгами «За перевалом Сайлюгем» (автор акад. В.И. Молодин) и «Восхождение к звездам» (автор А.И. Максимов) пополнилась научно-популярная серия.

В серии «Археография и источниковедение Сибири» издан очередной 31 том.

Книгоиздательская деятельность институтов СО РАН значительно шире Тематического плана выпуска изданий СО РАН и осуществляется институтами за счет собственных средств.

Всего в 2013 г. в книгоиздательской деятельности принимали участие 66 научных учрежде-

ний СО РАН. В целом Отделением в отчетном периоде издано 480 наименований книг общим объемом 8636 уч.-изд. листов (табл. 10).

Издание книгопродукции по научным центрам представлено на рис. 3. Однако оно не пропорционально численности научных сотрудников и выглядело следующим образом: лидерами книгоиздания по количеству изданных книг на одного научного сотрудника являются Кемеровский научный центр, на втором месте Бурятский НЦ, на третьем месте Якутский НЦ, остальные научные центры имеют близкие показатели.

В 2013 г. в зарубежных издательствах при участии ученых СО РАН вышли 27 книг.

Т а б л и ц а 10

Статистические показатели издательской деятельности институтов СО РАН в 2011–2013 гг.

Год	Количество издающих институтов	Количество названий книг	Количество УИЛ
2011	65	525	8806
2012	66	502	6462
2013	66	480	8636

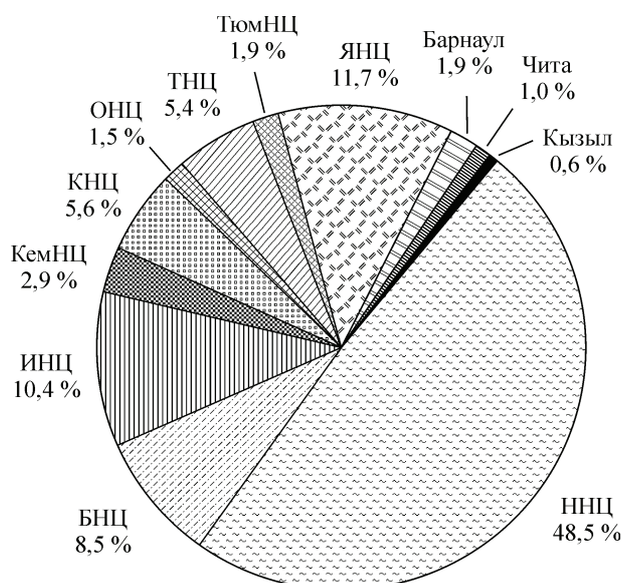


Рис. 3. Показатели выпуска книжной продукции научными центрами СО РАН в 2013 г. по наименованиям

Поддержку издательской деятельности со стороны РФФИ получили 12 проектов, РГНФ профинансировал один проект.

В отчетный период был проведен традиционный конкурс СО РАН на лучшую книгу по направлениям наук. Институты подали свои предложения в профильные ОУСы, которые определили победителей. Результаты конкурсов направлены в НИСО РАН для включения в Аннотированные списки лучших книг РАН.

В 2013 г. лучшими изданиями СО РАН по направлениям наук признаны:

Объединенный ученый совет по математике и информатике

А.А. Vorovkov. *Probability Theory*. — Springer, 2013. — 730 p. (Монография «Теория вероятностей»).

Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления

Коллективная монография «Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике» / Н.И. Воропай, Г.Ф. Ковалев, Ю.Н. Кучеров и др.; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т систем энергетики им. Л.А. Мелентьева. — М.: ООО ИД «Энергия», 2013. — 304 с.

Объединенный ученый совет по физическим наукам

Монография «Когерентные доплеровские ветровые лидары в турбулентной атмосфере» /

В.А. Банах, И.Н. Смалихо; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т оптики атмосферы им. В.Е. Зуева. — Томск: Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2013. — 304 с.

Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям

Монография «Мониторинг состояния природной среды угледобывающих районов Кузбасса» / В.А. Ковалев, В.П. Потапов, Е.Л. Счастливец; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т вычислительных технологий; М-во образования и науки, Кузбас. гос. техн. ун-т. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. — 312 с.

Объединенный ученый совет по химическим наукам

Монография «Химия ацетилена: новые главы» / Н.К. Гусарова, А.И. Михалева, Е.Ю. Шмидт, А.Г. Малькина; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Иркутский ин-т химии им. А.Е. Фаворского. — Новосибирск: Наука. СИФ РАН, 2013. — 20 а. л.

Объединенный ученый совет по биологическим наукам

Монография «Динамика экосистем Новосибирского Академгородка» / под ред. И.Ф. Жимулева; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т молекулярной и клеточной биологии. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. — 436 с. + 30 с. вклейка.

Объединенный ученый совет наук о Земле

по направлению «Магматизм и геодинамика»:

Монография «Раннепалеозойский гранитоидный магматизм Алтае-Саянской складчатой области и Озерной зоны Западной Монголии» / С.Н. Руднев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С. Соболева. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. — 300 с.

по направлению «Геохимия, геофизика»:

Коллективная монография «Газогидротермы активных вулканов Камчатки и Курильских островов: состав, строение, генезис» / отв. ред. О.Л. Гаськова, А.К. Манштейн; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С. Соболева. — Новосибирск: ИНГТ СО РАН, 2013. — 282 с.

по направлению «Горные науки»:

Монография «Технология разработки запасов мощных пологих пластов с выпуском угля» / В.И. Клишин, И.А. Шундулиди, А.Ю. Ермаков, А.С. Соловьев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние,

Ин-т угля. — Новосибирск: Наука, СИФ РАН, 2011. — 248 с.

по направлению «Горные науки»:

Монография «Совершенствование технологии буровзрывных работ на железорудных месторождениях Западной Сибири» / А.А. Еременко; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горного дела им. Н.А. Чинакала. — Новосибирск: Наука, СИФ РАН, 2013. — 192 с.

по направлению «Климатология»:

Коллективная монография «Исследование природно-климатических процессов на территории Большого Васюганского болота» / отв. ред. М.В. Кабанов; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т мониторинга климатических и экологических систем [и др.]. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. — 243 с. (Интеграционные проекты СО РАН, вып. 38).

по направлению «Гидрогеология»:

Учебное пособие «Нефтегазовая гидрогеология» / С.Л. Шварцев, Д.А. Новиков; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. — Томск: Изд-во Том. политех. ун-та, 2013. — 226 с.

Объединенный ученый совет по экономическим наукам

Монография «Региональное стратегическое планирование: от методологии к практике» / В.Е. Селиверстов; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т экономики и организации промышленного производства. — Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2013. — 436 с.

Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам

Монография «Кокбук: история медицинской науки Древней Индии» / Деси Сангье Гьяцо; пер. с тибет. языка, предисл., примеч., указ., глоссарии Ю.Ж. Жабон; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т монголоведения, буддологии и тибетологии. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. — 238 с.

Монография «Археологические памятники горной долины нижней Катунь в эпоху палеометалла» / А.П. Бородовский, Е.Л. Бородовская; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии и этнографии. — Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2013. — 220 с.

О РАБОТЕ ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРЕЗИДИУМА

Пресс-служба Президиума СО РАН (ПСП) в 2013 г. работала по следующим основным направлениям: взаимодействие со СМИ, подготовка информационных, справочных материалов и публикаций, имиджевых изданий, организация научно-популярных лекций, работа в рамках некоммерческого партнерства «Международное партнерство распространения научных знаний», информационное обеспечение Дней науки и других значимых мероприятий СО РАН, ведение сайта «Информация для СМИ».

Взаимодействие ПСП с прессой на местном, региональном, федеральном и международном уровнях в прошедшем году было чрезвычайно активным. Это связано прежде всего с событиями по реформированию РАН, выборами руководства РАН и СО РАН, другими важными мероприятиями, визитами, юбилеями, а также большими достижениями в научной и научно-организационной деятельности Сибирского отделения. Журналистам постоянно передавалась актуальная информация, оказывалась помощь в консультациях, организации комментариев и эксклюзивных интервью. Активная работа с журналистами проводилась на всех значительных мероприятиях СО РАН (общие собрания, научные сессии, международные форумы, Дни науки, научные конференции, общественные заседания, митинги), на которых были организованы подходы к прессе руководителей СО РАН и интервью ведущих ученых. В целом в 2013 г. ПСП организовало работу представителей СМИ на 80 мероприятиях СО РАН.

Большое внимание уделялось проведению пресс-конференций и пресс-туров. Всего в прошедшем году было организовано 39 пресс-конференций и брифингов по важным событиям в жизни СО РАН и 7 пресс-туров с представлением работ институтов (в 2012 г. — 40 и 6 соответственно). В итоге за год только эти мероприятия дали выход более 800 публикациям о СО РАН. В среднем на пресс-конференциях работали журналисты из 15 СМИ. Многочисленными были пресс-туры в ЦСБС, ИЯФ, ИФП, ИАиЭ, ИХБФМ, ГПНТБ — присутствовали по

20—25 СМИ. Среди институтов наибольшее число информационных поводов предоставлял ИЯФ — на площадках Института прошло 7 мероприятий для прессы. На пресс-конференциях и пресс-турах выступили около 100 ученых, некоторые из них провели по две и более встречи с журналистами. Состоялось 16 пресс-конференций и пресс-брифингов с участием председателя СО РАН акад. А.Л. Асеева.

В 2013 г. Пресс-служба работала в постоянном контакте с федеральными новостными агентствами РИА «Новости», «Интерфакс», ИТАР-ТАСС, корреспонденты которых были участниками всех мероприятий СО РАН и регулярно публиковали материалы о науке на сибирском и федеральном каналах. Много работали по научной тематике «Вести-Новосибирск» (телеканал «Россия-1»), телеканалы СТС-Мир, «Новосибирские новости», АкадемТВ. Продолжалось тесное сотрудничество с газетой «Поиск». Также ПСП взаимодействовала с рядом журналов федерального и регионального выпусков. Были организованы и подготовлены статьи для журналов «В мире науки», «Русская история», «Инновации». По поручению руководства, которое поддержало инициативу журнала «Вестник РАН» об опубликовании научно-популярных статей, Пресс-служба отредактировала и передала в редакцию 9 статей ученых СО РАН на самые актуальные темы науки, 7 из них были опубликованы.

Одним из самых важных направлений деятельности ПСП является работа в рамках Некоммерческого партнерства «Международное партнерство распространения научных знаний» (НП), соглашение о сотрудничестве с которым СО РАН подписало в 2012 г. Это дало выход материалам о Сибирском отделении на федеральный и международный уровень. В состав Некоммерческого партнерства входят журнал «В мире науки» — Scientific American, портал «Научная Россия» — Scientific Russia, телеканал «Идеи, меняющие мир» (бывший «Очевидное-невероятное»). В прошедшем году ПСП подготовила около 40 материалов для портала «Науч-

ная Россия» с периодичностью, примерно, одна публикация в неделю. Для журнала «В мире науки» были написаны две статьи, организован ряд интервью ученых. С НП было подписано соглашение по новому проекту — подготовка малых форм видеолекций ученых. Кроме того, в 2013 г. пресс-служба организовала работу съемочной группы НП (5 человек) в ННЦ СО РАН — ИЯФ, ИТПМ, ИФП, ИАЭТ, SPF-виварий, НГУ, ФМШ, было взято 14 интервью ученых. В ИИЦ СО РАН журналистской группе НП (2 человека) была оказана помощь в проведении съемок в ИСЗФ, ЛИН, Байкальском музее, организовано 7 интервью.

ПСП принимала и оказывала содействие в работе другим съемочным группам и журналистам, посетившим Академгородок в 2013 г. Среди них — фотокорреспондент Пабло Монастиерио из Мексики, выполнявший съемки в институтах по подготовке выставки и фотоальбома «Труд. XXI век» к саммиту G20 в Санкт-Петербурге, журналисты телекомпании НТВ, журнала «Коммерсант-деньги» и др.

Большое значение в работе со СМИ имеет сайт Пресс-службы «Информация для СМИ»: <http://www.sbras.nsc.ru/press>. Его целевой аудиторией являются журналисты. Контент сайта включает текстовые, аудио- и видеоматериалы, объем которых значительно увеличился. На сайте в 2013 г. размещено: 15 материалов в рубрике «Главная тема», 97 анонсов, 6 статей в рубрике «Наука сегодня», 233 материала — «Публикации», 120 материалов (релизы и фоторепортажи) — «Текущие события», 10 материалов (видео- и фоторепортажи) — пресс-конференции, 10 материалов (видео- и фоторепортажи) в рубрике «Академический час».

Выросла посещаемость сайта: среднее количество визитов в будние дни — 150—200, просмотров — 400 (для сравнения, в 2012 г. среднесуточное количество визитов равнялось 70). Проведена регистрация ресурса в различных каталогах сайтов, что положительно сказалось на росте посещаемости. Увеличилось количество переходов на сайт из поисковых систем, соцсетей, переходов по ссылкам с других сайтов, а также прямых заходов на сайт, что свидетельствует о росте популярности ресурса. Некоторые публикации собирают более 1000 просмотров, например, с «Открытым письмом Си-

бирского отделения РАН» от 03.07.2013 ознакомились более 8000 посетителей сайта. Всего в прошедшем году сайт посетили 46 503 человека, 94 406 просмотров. Началась работа по созданию нового раздела сайта — «Фотогалерея СО РАН», в котором планируется размещать фотоматериалы о разработках институтов, приборах и установках, с мероприятий Отделения, фотопортреты ученых, виды академгородков и научных центров.

Традиционно большую работу по пропаганде и популяризации науки Пресс-служба проводила в связи с Днем российской науки. По собранным из институтов и других подразделений СО РАН планам мероприятий была составлена сводная программа, которая опубликована в газетах «Наука в Сибири», «Советская Сибирь», «Навигатор», «Бумеранг», «Весь Академгородок», на сайтах СО РАН. Широкая реклама обеспечила большое количество посетителей на Днях открытых дверей. В институтах и музеях Новосибирского научного центра побывало около 9000 школьников и других экскурсантов, в остальных научных центрах — около 6000. Мероприятия в рамках Дней науки получили широкий отклик в прессе. Из проведенных по этому случаю пресс-конференций наиболее крупная состоялась в Полпредстве СФО с участием акад. А.Л. Асеева и руководителей других научных подразделений Новосибирска. Во время Дней науки ученые СО РАН активно выступали в СМИ. На организованной ПСП встрече со школьниками «Выбери профессию в науке», приуроченной к Дню российской науки, лекции провели д-р геол.-мин. наук С.Б. Бортникова (ИНГГ), канд. техн. наук А.А. Брызгин (ИЯФ), канд. техн. наук С.В. Морозов (НИОХ), канд. филол. наук А.А. Гриневиц. На этой встрече присутствовали 120 школьников. Совместно с мэрией впервые для жителей города с доставкой автобусом СО РАН в Академгородок и обратно была проведена экскурсия с посещением ИЯФ, ИАЭТ, музея ИГМ. Автобус вместил только 30 человек, желающих было во много раз больше.

Пресс-служба Президиума СО РАН провела в отчетном году значительную работу и в связи с подготовкой Городского дня науки, который проводится мэрией и приурочен к 18 мая — дню организации СО РАН.

Продолжает работать инициированный Президиумом СО РАН в 2010 г. цикл научно-популярных лекций для школьников «Академический час». В 2013 г. организовано 11 лекций. Лекции проводились в Выставочном центре СО РАН, Центральной городской библиотеке им. К. Маркса, во Второй Новосибирской гимназии, в детских оздоровительных лагерях «Юбилейный» и «Березка». На них присутствовали около 550 школьников их Академгородка, Новосибирска, Бердска, Кольцово, Краснообска. С лекциями выступили академики Г.Н. Кулипанов, А.М. Шалагин (2 раза), доктора наук Н.Н. Лащинский, Е.В. Болдырева (2 раза), А.Е. Гутман, А.А. Иванов, Г.А. Сапожников (2 раза), канд. биол. наук А.С. Пилипенко. На лекциях присутствовали журналисты, велась видеозапись, ко-

торая выставлялась на сайте Президиума и ПСП. Организацией лекций занималась Пресс-служба, курировал работу акад. В.М. Фомин. «Академический час» приобрел популярность у школ города и области.

К новому 2014 г. был подготовлен имиджевый настенный календарь «Города Сибири: от острогов к вершинам развития». С участием ПСП выпущен фотоальбом В. Новикова «Поэма в лицах — 3», подготовлен ряд выставок.

Продолжалась работа по фото- и видеофиксации важных событий Сибирского отделения сотрудниками ПСП и с привлечением съемочных групп. Фото- и видеоматериалы размещались на сайтах Пресс-службы и Президиума СО РАН, передавались для опубликования в печатные и электронные СМИ.

О РАБОТЕ ЦЕНТРА ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ СО РАН

В силу особенностей истекшего года Центр общественных связей (ЦОС) Сибирского отделения РАН выполнял параллельно две основные функции:

– целевую — подготовка и распространение для широкой аудитории (в том числе посредством СМИ) информации о достижениях и ключевых мероприятиях СО РАН: результатах исследований, грантах и премиях, форумах и конференциях. В поле зрения находились, в частности, Общие собрания РАН и Сибирского отделения, форум «Технопром», Дни науки, открытие исследовательской станции на о. Самойловский и т.п.;

– чрезвычайную — работа в условиях конфликтов: сначала в связи с информационными атаками на руководство СО РАН перед академическими выборами, затем в контексте начавшейся реформы РАН. По инициативе и при участии ЦОС подготовлено и распространено 2 спецвыпуска газеты «Наука в Сибири»: первый был адресован научной общественности и жителям Новосибирского Академгородка, второй — депутатам Госдумы РФ. Журналисты ЦОС оперативно освещали (в том числе и в социальных сетях) выборы президента РАН и председателя Сибирского отделения, ход общественной конференции научных работников РАН и слушаний в общественной палате Новосибирской области. При подготовке собственных материалов акцент делался не на конфликте как таковом и не на поведении его сторон, а на конструктивных предложениях и действиях руководства СО РАН.

В целом за 2013 г. Центром общественных связей подготовлено и распространено 402 собственных журналистских материала (не считая фотоальбомов и некоторых других жанров). Этот показатель практически равен предшествующему году (390 публикаций), что связано с ограниченностью кадровых и технических возможностей ЦОС. (Здесь и далее вся статистика основана на данных профессиональной системы мониторинга СМИ «Медиалогия», как и годом раньше.)

Особым направлением работы ЦОС было целевое размещение публикаций по СО РАН (всего 13) в федеральных СМИ, включая «Российскую газету», Газету.ру, Полит.ру, «Российские вести». Как и в 2012-м году, продолжались партнерские отношения с газетой «Бумеранг» и «Радио Слово».

Всего за 2013 г. ЦОС СО РАН как источник цитировался 445 раз, в том числе 134 раза — федеральными СМИ, включая ИТАР-ТАСС, РИА Новости, «Интерфакс», РБК, Regnum, Газета.ру, Полит.ру, а также ведущими агрегаторами новостей (Rambler, Yandex, Mail, MSN). Кроме этого за истекший год в прессе прошло 182 ссылки на СОРАН.Info. Общий объем цитирования может приближаться к 700, так как в СМИ нередко ошибочные упоминания ЦОС как «пресс-службы» или «пресс-центра» Сибирского отделения.

Всего по Сибирскому отделению в российских (точнее, русскоязычных) СМИ в 2013 г. вышло 21 587 публикаций, из них 7092 — в федеральных изданиях. Ежемесячно в среднем выходило 1798 материалов по СО РАН, что существенно превышает уровень предыдущего года (1039).

Динамика публикаций по месяцам (рис. 1) показывает, что весомым фактором медийной активности были серьезные информационные поводы — академические выборы и вскоре начавшаяся реформа РАН.

Еще более показательна динамика Медиалогического Индекса — интегрального показателя, учитывающего, кроме количества публикаций, индекс цитируемости изданий, заметность сообщения, негатив-позитив (рис. 2).

Распределение публикаций о СО РАН по территории России иллюстрирует рис. 3:

Федеральные издания система «Медиалогия» относит к Московскому региону, поэтому на первом месте стоит Москва (7302 публикации СО РАН), на втором — Новосибирск (4889), на третьем — Иркутск (1947). Свыше 500 публикаций дали СМИ тех регионов, где работают крупные научные центры СО РАН (Якутия, Бу-

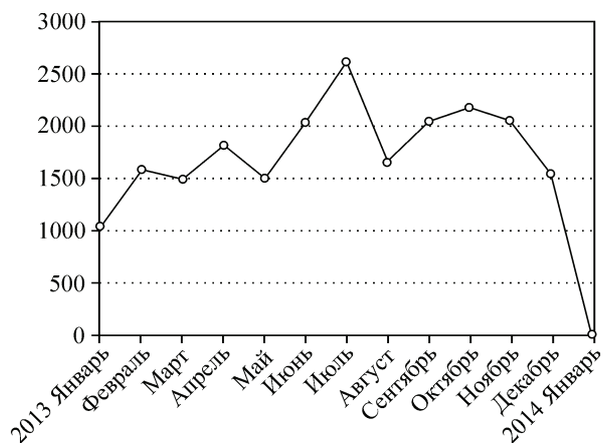


Рис. 1. Динамика публикаций о СО РАН по месяцам 2013 г.

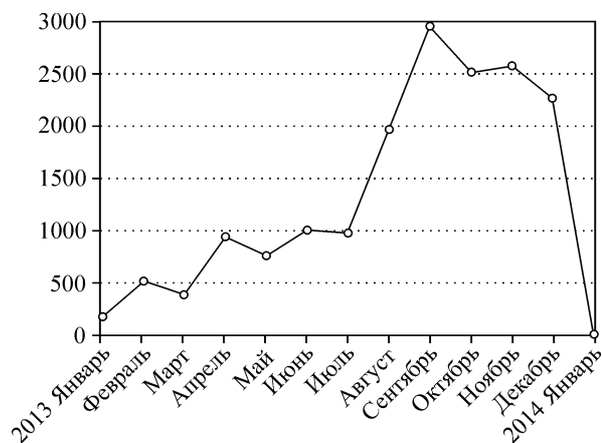


Рис. 2. Динамика интегрального показателя Медиа-Индекс о СО РАН в 2013 г.

рятия, Красноярский край, Томская и Кемеровская области), а также Алтайский край.

В течение 2013 г. устойчиво нарастала аудитория сайта www.SORAN.Info. На представленной на рис. 4 диаграмме видно, что наибольший приток посетителей на сайт вызвала ситуация с реформой РАН (28 июня и далее) и оперативная

работа редакции по освещению этой ситуации. Также заметно, что часть этой аудитории продолжила читать сайт и после того, как законопроект был принят (среднее количество просмотров во второй половине 2013 г. перевалило за 1000 в сутки, а к концу достигло отметки 1500, количество уникальных посетителей также выросло).

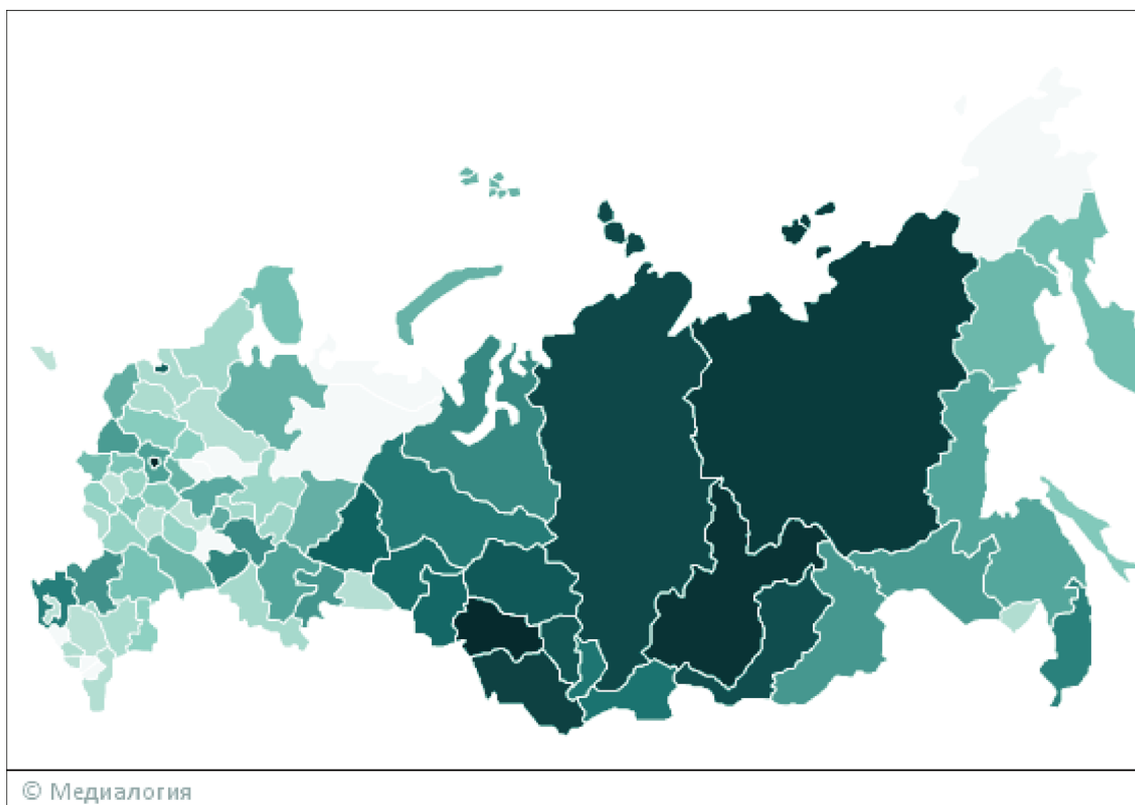


Рис. 3. Распределение публикаций о СО РАН на территории России

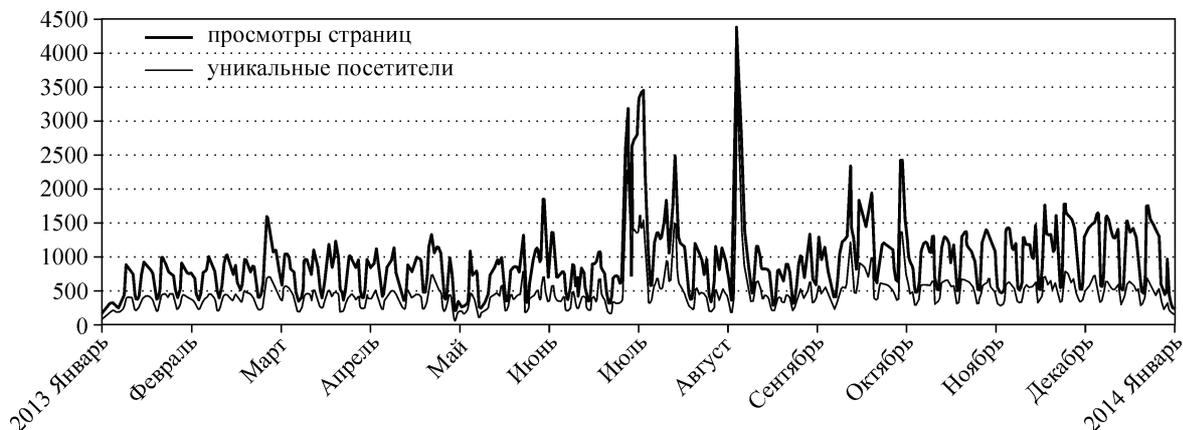


Рис. 4. Данные о количестве просмотров страниц и уникальных посетителях портала СО РАН.info в 2013 г.

По сравнению с предыдущим годом, все показатели посещаемости выросли в 1,5 раза. В социальных сетях (ВКонтакте, Фейсбук, Твиттер) в группах, привязанных к СОРАН.info, на сегодня около 1000 участников. При этом за год число подписчиков ВКонтакте выросло более чем втрое. Через эту сеть к сайту обращается 6,7 % посетителей. Географическое распределение посетителей напоминает картину публика-

ций в СМИ (см. выше): больше всего интерес проявляют жители Новосибирска, Москвы, крупных городов Сибири.

Особняком стоит такой эпизод работы ЦОС в 2013 г., как содействие проведению в Новосибирском Академгородке соцопроса (на тему отношения к тому или иному статусу территории) и распространение информации о результатах этого опроса.

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАЗЕТЫ «НАУКА В СИБИРИ»

Год 2013 для газеты «Наука в Сибири», как и для всей Российской академии наук, был поделен на две части – до и после 27 июня.

В 2013 г. вышли 50 регулярных номеров общим объемом 516 страниц (при годовом плане 500). Газета подробно публиковала материалы годовичного Общего собрания Отделения, информацию о заседаниях Президиума СО РАН, выборочно — его постановления, статьи о научных конференциях, семинарах и выставках, репортажи из институтов и лабораторий, интервью с учеными, публицистические выступления, обзоры публикаций на темы науки и образования в центральной и региональной прессе и другие материалы.

Детальное освещение в 2013 г. получили мероприятия Дней российской науки в институтах и научных центрах СО РАН, инновационный форум «INNOVUS» в Томске, Международный форум технологического развития «Технопром» в Новосибирске, выборы нового руководства РАН и СО РАН в Москве.

Газета подробно освещала пребывание в Новосибирском Академгородке делегаций Национальной академии наук Беларуси, Координационного совета МАСС, Комитета Государственной Думы по обороне. Значительное внимание уделялось международному сотрудничеству Сибирского отделения с Белоруссией, Казахстаном, Китаем, Тайванем, Германией, Францией, участием сибирских университетов в программе Топ-100. По договору с СО РАН на платной основе публиковались отчеты о заседаниях ее Президиума.

Газета всегда стремилась к максимально полному территориальному и тематическому охвату научных учреждений Сибирского отделения. В таблице приведено количество публикаций, целиком или частично посвященных институтам СО РАН.

Таким образом, из 87 научных учреждений Отделения не получила должного освещения деятельность семи. Они упоминались только в обобщающих материалах отчетного характера.

Очень многое зависит от корреспондентов газеты на местах. Активно работают корпунк-

ты газеты в Иркутске, Красноярске и Томске. Они не только оперативно освещают деятельность своих научных центров, но и ведут активную пропаганду достижений СО РАН на местах. Восстановлена работа корпункта в Якутске. Удалось наладить достаточно стабильный поток материалов от внештатных корреспондентов в Барнауле, Кемерове, Улан-Удэ. Такие города, как Тюмень, Чита и Кызыл, по-прежнему остаются проблемными.

Не были обойдены вниманием социальные проблемы научного сообщества, в первую очередь строительство жилья для ученых, большие вопросы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства академгородков Сибирского отделения. В кооперации с Центром общественных связей и Пресс-службой СО РАН выпущены два специальных выпуска газеты (к отчетно-перевыборному Общему собранию СО РАН и второму чтению закона в Государственной Думе).

Большое количество читательских откликов вызвали публицистические материалы С.С. Кутателадзе, В.Е. Накорякова, статьи В.К. Гусякова о чрезвычайных ситуациях. Материалы из «НВС» полностью или в сокращении перепечатывали журнал «Наука в России» (Москва), газеты «Дальневосточный ученый» (Владивосток), «Академия» (Ростов-на-Дону).

Популярностью пользуется электронная версия газеты в Интернете. Аннотированное оглавление каждого номера переводится на английский язык. Количество еженедельных посещений сайта «НВС» в среднем составляет 4 тыс. и значительно превышает печатный тираж (1500 экз.). Третью тиража — 500 экз. — публикуется за счет внебюджетной деятельности газеты. Объем внебюджетных поступлений в 2013 г. составил 430 тыс. руб. Основными способами распространения остаются почтовая рассылка Президиума (760 экз.), подписка общероссийская и местная (400 экз.). В свободной продаже газету можно купить только в Новосибирском Академгородке.

Все эти достижения, однако, имели смысл только до 27 июня. После этой даты главной темой стала борьба за сохранение российской на-

Количество публикаций, посвященных институтам СО РАН

Институт СО РАН	Количество публикаций	Институт СО РАН	Количество публикаций
ИАиЭ	4	ТНЦ	13
ИАЭТ	14	ИОА	1
ИВМиМГ	4	ИМКЭС	2
ИВТ	12	ИСЭ	2
КТИ ВТ	3	ИФПМ	2
ИНГГ	11	ИХН	1
ИГиЛ	4	ТюмНЦ	1
ИГД	7	ИКЗ	3
ИИ	6	ИПОС	0
ИЛФ	5	КемНЦ	7
ИМ	10	ИУХМ	3
ИМКБ	4	ИУ	2
КТИ НП	2	ИЭЧ	2
ИНХ	4	ЯНЦ	13
НИОХ	12	ИБПК	3
ИПА	4	ИГАМБ	0
ИСИ	2	ИГДС	3
ИСиЭЖ	9	ИКФИА	0
ИТПМ	10	ИМЗ	1
ИТ	9	ИФТПС	3
МТЦ	2	ИПНГ	1
ИФП	10	ИПМНС	1
ИФЛ	5	КНЦ	9
ИФПР	5	ИБФ	5
ИХБФМ	6	ИВМ	4
ИХКГ	4	ИЛ	0
ИХТТМ	8	ИФ	2
ИЦиГ	8	ИХХТ	0
ЦСБС	5	СКТБ «Наука»	5
ИЭОПП	5	ОНЦ	2
ИЯФ	21	ОФ ИАЭТ	7
ГПНТБ	18	ИППУ	1
ГС	2	ИВЭП	6
БНЦ	0	ИПХЭТ	3
БИП	7	ИПРЭК	0
ГИН	3	ТувИКОПР	0
ИМБТ	2		
ИОЭБ	2		
ИФМ	2		

уки. Газета стала знаменем сопротивления псевдореформам. Опубликовано 105 материалов на эту тему, в том числе специальный выпуск, ко-

торым В.В. Жириновский размахивал с трибуны Государственной Думы. Коллектив редакции может честно смотреть в глаза потомкам.