

УДК [001:061.12(470)](059):004
ББК 92+72.471.1(2Рос)

ЭЛЕКТРОННЫЙ «КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН»

© И. Г. Юдина, 2012

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук
630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15

Дается характеристика структуры и содержания электронного комплексного информационного ресурса – «Календаря памятных дат Сибирского отделения РАН».

Ключевые слова: библиотека, электронный информационный ресурс, Календарь памятных дат СО РАН.

The structure and content of a new electronic complex information resource «The Calendar of memorable dates of the Siberian Branch of RAS» are presented.

Key words: library, online resource, Calendar of memorable dates, the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences.

Календари знаменательных и памятных дат относят в библиотековедении к группе универсальных указателей. Основная задача календарей как своеобразных краеведческих библиографических пособий – информирование пользователей о приближающихся значимых событиях.

Из истории отечественного библиотечного дела известно, что первые календари появились в Государственной Публичной библиотеке им. М. Е. Салтыкова-Щедрина в 1941 г. в виде отдельных плакатов с текстом на одной стороне. В 1956 г. Ивановская областная библиотека начала выпуск краеведческого календаря. В дальнейшем этот вид рекомендательных пособий получил широкое распространение в деятельности областных, краевых и республиканских библиотек.

С конца 1950-х гг. календари стали издавать в виде брошюры, что увеличило возможности их использования в информационно-библиографической работе¹. По сей день большинство библиотек областного и краевого уровня ежегодно подготавливают календари знаменательных и памятных дат, в том числе и в электронной форме.

С 2010 г. в отделении ГПНТБ СО РАН формируется электронный «Календарь памятных дат СО РАН» (далее – Календарь) (рис. 1).

Для библиотеки это первый информационный продукт подобного рода. Календарь задуман для отражения истории СО РАН в свете приближаю-

щихся юбилейных и памятных событий и адресован широкому кругу пользователей, чья деятельность связана с сибирской наукой.

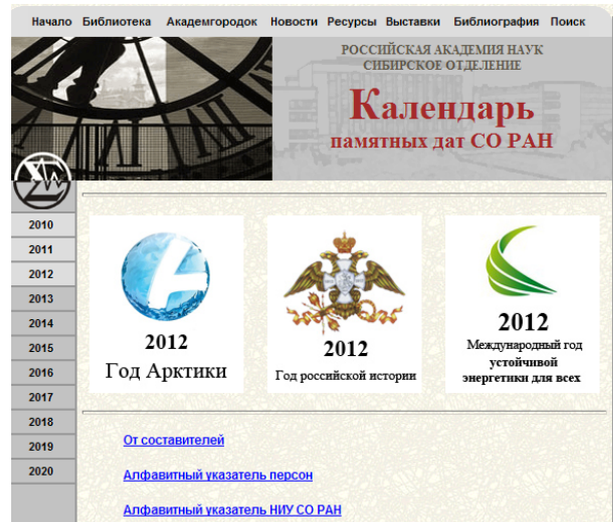


Рис. 1. Входная страница «Календаря памятных дат СО РАН на 2012 г.»

Основные принципы издания Календаря: достоверность, полнота и своевременное отражение информации. При разработке тематической матрицы неоценимую консультационную помощь составителям оказала Наталья Алексеевна Притвиц, кандидат технических наук, консультант группы пресс-секретаря СО РАН, «летописец» Сибирского отделения.

¹ Мамонтов А. В., Щерба Н. Н. Краеведческая библиография. – М., 1978. – С. 66–67.

В Календаре отражаются следующие события:

- юбилейные даты создания научно-исследовательских институтов СО РАН;
- юбилеи сибирских ученых – ключевых фигур сибирской науки – лидеров научных школ, академиков и членов-корреспондентов Российской академии наук (РАН), директоров научно-исследовательских учреждений;
- крупные события общественной и культурной жизни Новосибирского научного центра;
- профессиональные праздники, соответствующие направлениям научной деятельности институтов Сибирского отделения.

Календарь организован по месяцам. Каждый месяц начинается с полного списка дат. Перечень дат и текстовые материалы даются в хронологическом порядке. Все памятные даты сопровождается пояснительный материал, фотографии, указание на источник информации, дополнительные материалы (рис. 2).



Рис. 2. Примеры представления материалов в Календаре

При подготовке статей используются многочисленные печатные и электронные источники информации: мемуарная литература, научные монографии, справочники, энциклопедии и т. д. Информационные партнеры ресурса – порталы РАН, СО РАН, газета «Наука в Сибири», сайт проекта «Электронный фотоархив СО РАН».

В настоящий момент на сайте отделения ГПНТБ СО РАН представлен «Календарь памятных дат СО РАН» на 2010–2012 гг. Доступ к ресурсу осуществляется по адресу: <http://www.prometeus.nsc.ru/science/calendar/>.

За три года в «Календаре памятных дат СО РАН» нашли отражение более 400 знаменательных и памятных дат (рис. 3), половина из которых по-

священа юбилеям известных сибирских ученых и деятелей науки (рис. 4).



ИНСТИТУТ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СО РАН (ИВЭП СО РАН)

656038, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Тел.: +7 (3852) 66-64-60
Факс: +7 (3852) 24-03-96
E-mail: mailto:iwep@iwep.asu.ru
www: <http://www.iwep.ru/>

Историческая справка: Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук был основан 1 сентября 1987 года на базе лабораторий ряда институтов Сибирского отделения РАН, проводивших исследования природно-ресурсной и экологической направленности (Распоряжение Совета Министров СССР от 17 января 1987 г. N 92р; Постановление Президиума АН СССР от 31 марта 1987 г. N 126; Постановление Президиума СО АН СССР от 20 июля 1987 г. N 428).

Основные направления научных исследований:

- водные ресурсы Сибири: формирование, мониторинг и использование (на основе бассейнового подхода);
- разработка научных основ охраны окружающей среды и рационального природопользования с учетом антропогенных факторов и изменений климата.



ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ И ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В первое воскресенье сентября отмечается день работников нефтяной, газовой и топливной промышленности.

День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности — это профессиональный праздник представителей разнообразных газовых и нефтяных специальностей: геологов и буровиков, разработчиков и строителей, транспортников, технологов. Это праздник всех тех, кто связал свою судьбу с нефтяной и газовой промышленностью.

Источник:

- Проект «Календарь событий». [День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности](#)



ЖУКОВ МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ
(24.08[6.09].1917 – 4.12.1998)

Действительный член РАН (1992), член-корреспондент АН СССР (1968), доктор технических наук (1963), профессор (1965). Механик. Специалист в области аэродинамики и газоразрядной плазмы.

В Сибирском отделении с 1959 г. Один из организаторов Института теоретической и прикладной механики <http://www.itam.nsc.ru/>, зав. лабораторией (1959–1970), зам. директора по науке (1960–1965, 1966–1970), и.о. директора, директор (1965–1966), зав. отделом (1996–1998). Главный научный секретарь СО АН СССР (1975–1980), член Президиума СО АН СССР (1976–1992). Зав. отделом (1970–1987), зам. директора (1970–1988) [Института теплофизики](#). Советник Президиума СО РАН (с 1998). Внес большой вклад в подготовку научных кадров как профессор [Новосибирского государственного университета](#) (НГУ) и Новосибирского электротехнического института <http://www.nstu.ru/> (НЭТИ-НГТУ). В НГУ — зав. кафедрой газовой динамики (1965–1968).

Награжден государственными орденами и медалями.

В дополнение к Календарю разработаны указатели персон и НИУ. Подготовлен навигатор Календарей знаменательных дат, размещенных на сайтах федеральных, центральных отраслевых библиотек, библиотек РАН, краевых и областных библиотек, центральных городских библиотек и централизованных библиотечных систем городов РФ.

За последний год «Календарь памятных дат СО РАН» стал одним из популярных электронных ресурсов отделения ГПНТБ СО РАН (рис. 5).

Количество статей

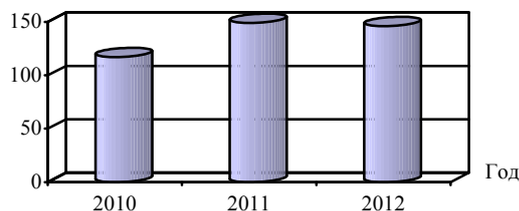


Рис. 3. Соотношение количества статей «Календаря памятных дат СО РАН» по годам

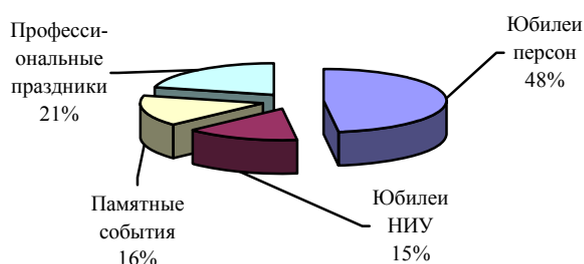


Рис. 4. Тематика статей «Календаря памятных дат СО РАН» в 2010–2012 гг.

Количество доступов

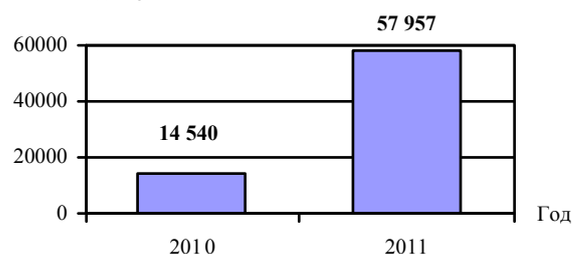


Рис. 5. Статистика посещаемости «Календаря памятных дат СО РАН» (данные на 31.12.2011 г.)

Специфика электронного издания, в отличие от печатного, предполагает, что в любой момент можно внести изменения и дополнения в информационный ресурс. Если в течение года происходят какие-либо новые значимые события, то они непременно заносятся в Календарь.

Кроме того, по прошествии очередной памятной даты в печати появляется новый материал на эту тему, который также попадает на страницы Календаря, в раздел «Дополнительные материалы». Поэтому работа над Календарем продолжается круглогодично и включает в себя не только подготовку выпуска на будущий год, но и пополнение текущего.

Материал поступил в редакцию 31.08.2012 г.

Сведения об авторе: Юдина Инна Геннадиевна – кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник лаборатории развития электронных ресурсов, тел.: (383) 330-17-60, e-mail: inna@prometeus.nsc.ru