

“Метеорологический вестник” — “Метеорология и гидрология”: 125 лет журналу

В 2016 году исполняется 125 лет со дня выхода в свет «Метеорологического вестника» - первого отечественного периодического журнала по вопросам, связанным с погодой и климатом, предназначенного не только для профессионального сообщества, но и широкого круга читателей.

17 февраля состоялось совместное заседание Редакционно-издательского совета Росгидромета и редколлегии журнала «Метеорология и гидрология», посвященное 125-летию журнала. В заседании приняли участие члены редакционного совета Росгидромета, редакционной коллегии журнала «Метеорология и гидрология», представители РАН, высших учебных заведений, федеральных органов исполнительной власти, авторы и читатели журнала.

С докладом об истории становления журнала выступил В.В. Асмус - директор ФГБУ «НИЦ «Планета» и главный редактор журнала «Метеорология и гидрология».

С юбилеем журнал поздравил Генеральный секретарь ВМО П.Таалас. Поздравления также поступили от Национальных гидрометеорологических служб Армении, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Казахстана, а также из Казанского федерального университета, ФГБУ «ВГИ», Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского. С поздравительной речью выступил А.И. Бедрицкий, советник Президента Российской Федерации, и другие.

О журнале «Метеорология и гидрология» рассказывает кандидат географических наук Тамара Васильевна Лешкевич – заведующая редакционно-издательским отделом ФГБУ «НИЦ Планета», редактор и ответственный секретарь редколлегии ежемесячного научно-технического журнала Росгидромета «Метеорология и гидрология» с 1991 г.

1) Уважаемая Тамара Васильевна, спасибо, что согласились ответить на наши вопросы. Пользуясь случаем, поздравляем Вас и весь коллектив редакции журнала с юбилеем! Желаем редакции творческих успехов и новых читателей. Расскажите, пожалуйста, об истории создания журнала и важнейших вехах его деятельности, в том числе за последние 25 лет. Как изменился уровень публикаций? Как изменился тираж?

Благодарю за поздравление!

На собрании в Императорском Русском географическом обществе 7 января 1890 г. многие члены VII съезда русских естествоиспытателей высказались за основание метеорологического журнала. Записавшиеся учредители собрали 2000 рублей на первоначальные расходы и избрали редакционный комитет, которому поручили принять меры для основания метеорологического научно-популярного журнала. Редакционный комитет пришел к заключению, что лучше всего примкнуть к Императорскому Русскому географическому обществу, поскольку оно уже много сделало для развития метеорологии в России. Журнал «Метеорологический вестник» стал выходить с января 1891 г. под редакцией А. И. Воейкова, М. А. Рыкачева и И. В. Шпиндлера.

Журнал состоял из разделов: специальные и популярные статьи по метеорологии, гидрологии и земному магнетизму, разные известия, обзор литературы, обзор погоды, корреспонденция, приложения.

Журнал «Метеорологический вестник» издавался с 1891 по 1935 г. Метеорологической комиссией Русского географического общества, а затем (с 1926 г.) — Географического общества СССР. С сентября 1935 г. вместо «Метеорологического вестника» стал выходить журнал «Метеорология и гидрология». Он был образован решением Единой гидрометеорологической службы СССР и Государственного географического общества путем слияния двух ранее издававшихся журналов — «Метеорологического вестника» и «Вестника ЕГМС», имевших близкие задачи и один и тот же круг читателей. Издателями журнала являлись Центральное управление Единой гидрометеорологической службы СССР и Государственное географическое общество СССР (до 1938 г.).

Во время Великой Отечественной войны журнал не издавался. Его издание возобновилось в 1946 г. В год выходили шесть выпусков журнала с подзаголовком «Информационный сборник».

В 1950 г. издание журнала «Метеорология и гидрология» было переведено из Ленинграда в Москву, он стал ежемесячным.

Все эти годы на страницах журнала публиковались статьи ведущих отечественных и зарубежных ученых, посвященные актуальным проблемам гидрометеорологической науки и практики. Тематика журнала



Т.В.Лешкевич

постоянно расширялась, отражая всю сферу деятельности Гидрометеорологической службы и направляя усилия ученых на решение необходимых для развития хозяйства страны задач. Так, в последние годы в журнале большое внимание уделяется таким проблемам, как загрязнение окружающей среды в ее разных сферах, изменение климата, гидрометеорологические катастрофы, оперативность обеспечения руководства страны, отраслей хозяйства и общественности достоверной гидрометеорологической информацией. По-прежнему актуальными являются исследования по прогнозированию гидрометеорологических величин и явлений с разной заблаговременностью. Продолжается традиция выпусков специализированных номеров журнала. Стало больше поступать статей от иностранных авторов. Думаю, что уровень публикаций всегда оставался высоким и отражал современное состояние науки и техники.

С 1976 г. журнал «Метеорология и гидрология» переиздается на английском языке в США под названием *Russian Meteorology and Hydrology*. Электронные версии статей на английском языке за 2007-2014 гг. доступны на сайте www.springer.com. Русская версия журнала начиная с 2002 г. в электронном виде представлена на сайте Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru и на сайте журнала www.mig-journal.ru.

Журнал сохранил свой объем и периодичность. Однако тираж бумажного издания журнала «Метеорология и гидрология», как и большинства других научных изданий, уменьшился. При этом значительно увеличилось число подписчиков на электронные версии журнала, особенно за рубежом.

2) Расскажите, кто из известных российских и зарубежных ученых-гидрометеорологов входил в состав редколлегии «Метеорологии и гидрологии»?

В состав редколлегии журнала всегда входили известные ученые-гидрометеорологи, являющиеся гордостью отечественной науки — Г. А. Ушаков, Е. К. Федоров, Ю. М. Шокальский, С. П. Хромов, С.И. Савинов, Е. И. Тихомиров, Н. А. Багров, И. Г. Пчелко, Г. П. Калинин, А. И. Чеботарев, М. А. Петросянц и многие другие. Главными и ответственными редакторами журнала были: И. Г. Файнштейн (1935—1937 гг.), Г. А. Ушаков (1937—1939 гг.), Е. К. Федоров (1939—1940 гг.), Н. Н. Грибанов (1941—1949 гг.), В. В. Шулейкин (1949—1950 гг.), К. И. Кашин (1950—1954 гг.), К. Т. Логвинов (1954—1955 гг.), Ф. Ф. Давитая (1955—1962 гг.), В. А. Бугаев (1962—1974 гг.), Е. И. Толстикова (1974—1987 гг.), Ю. С. Седунов (1987—1994 гг.), Ю. А. Израэль (1994—2014 гг.). В настоящее время главным редактором журнала является В. В. Асмус, директор ФГБУ «НИЦ «Планета».

На страницах журнала «Метеорологический вестник» — «Метеорология и гидрология» публиковались статьи ученых с мировым именем — А.И. Воейкова, П.И. Броунова, М.А. Рыкачева, Г.И. Вильда, Г.А. Ушакова, Е.К. Федорова, Ю.М. Шокальского, С.П. Хромова, А.М. Обухова, И.А. Кибеля, М.И. Будыко, В.В. Шулейкина, К.Я. Кондратьева, Г.И. Марчука, А.С. Саркисяна, Г.С. Голицына, Ю.А. Израэля и многих других.

3) Какие основные проблемы, вопросы и достижения освещаются в журнале? Какова доля среди публикаций статей специалистов Росгидромета? Продолжает ли пользоваться журнал популярностью и востребованностью в гидрометеорологических службах других стран, в том числе в странах СНГ?

Основные статьи журнала посвящены методам прогнозирования погоды, водности, урожая сельскохозяйственных культур, актуальным вопросам глобальных и региональных изменений озоносферы и климата и соответствующих глобальных изменений в биосфере, авиационной и космической метеорологии, проблемам исследования Мирового океана, Арктики и Антарктики, радиоактивного и химического загрязнения природных сред, гидрометеорологическому обслуживанию разных отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, работам по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления.

Авторами статей являются ученые и специалисты-гидрометеорологи Росгидромета (около 70%), РАН, вузов, разных отраслей народного хозяйства. Журнал пользуется авторитетом и востребован практически во всех странах СНГ. Подписка на электронные версии *Russian Meteorology and Hydrology* составляет примерно 1300 экз.

4) Учитывая, что наш Бюллетень посвящен климатической проблематике, нельзя ли более подробно рассказать о важнейших, на Ваш взгляд, публикациях журнала на эту тему? Например, когда была опубликована первая статья в области климатологии? Какие актуальные на сегодняшний день проблемы климата и смежных с ним областей освещаются в журнале и расширяется ли число таких публикаций?

На страницах журнала всегда уделялось большое внимание проблемам климатологии.

В «Метеорологическом вестнике» регулярно появлялись публикации о климате отдельных территорий, в том числе и зарубежных. В номере 1 за 1895 г. была опубликована статья А. Клоссовского «Общие соображения о постановке отдела климатологии на предстоящей промышленной и художественной выставке в 1896 году в Нижнем Новгороде», а номерах 4 и 5 за 1909 г. — статья А. И. Воейкова «Периодичны ли колебания климата и повсеместны ли они на Земле?». Понятно, что все эти проблемы актуальны и сегодня.

В журнале «Метеорология и гидрология» публиковались статьи таких известных климатологов как М. И. Будыко, П. Я. Гройсман, Ю. А. Израэль, Г. В. Груза, И. В. Борзенкова и др. В номере 4 журнала за 1991 г. были

опубликованы доклады российских ученых, представленные на 2-й Всемирной климатической конференции, а в номере 4 за 2004 г. — на Всемирной конференции по изменению климата (Москва, 2003 г.). Практически в каждом номере журнала публикуется хотя бы одна статья, посвященная одному из направлений климатологии — проблемам моделирования региональных и глобальных изменений климатических параметров, их влияния на биосферу, оценка возможных рисков и т. д.

5) Какой в настоящее время рейтинг у журнала? Какова Ваша оценка научного уровня публикаций по сравнению с другими ведущими отечественными научными журналами в области естественных наук и зарубежными журналами в области гидрометеорологии, а также современного редакционно-полиграфического уровня журнала «Метеорология и гидрология»?

В настоящее время в Российской Федерации издается на русском языке 8434 научных журнала, из которых 202 имеют полные переводные версии (данные Российской научной электронной библиотеки). По тематике «Геофизика» выпускается 67 журналов, среди которых только 7 переводятся полностью и 10 имеют переводы отдельных статей.

В общем рейтинге Science Index за 2014 г. журнал «Метеорология и гидрология» занимает 184-е место из 8434 отечественных журналов (2,2%), по тематике «Геофизика» — 7-е место из 67 журналов (10,4%), т. е. он входит в десятку лучших научных журналов геофизической направленности. «Метеорология и гидрология» входит в Перечень ведущих научных изданий ВАК, включен в отечественные (РИНЦ, ВИНТИ и др.) и международные базы данных научных периодических изданий (Web of Science, Scopus, Springer).

Нетрудно заметить, что за последние 10 лет существенно изменился полиграфический облик журнала. Благодаря финансовой поддержке Росгидромета был достигнут современный полиграфический уровень — появились цветные иллюстрации, качественная бумага и цифровая печать.

6) В 2015 г. у журнала появился новый сайт. Расскажите, пожалуйста, о нем. Существует ли электронная версия журнала и электронный архив номеров за прошедшие годы? Можно ли через сайт получить доступ к полнотекстовым статьям журнала? Как на него можно подписаться?

Да, в 2015 г. был создан новый сайт журнала www.mig-journal.ru. Он значительно отличается от прежнего не только оформлением, но и содержанием. Появилась англоязычная версия и возможность скачивания статей на русском языке с 2002 г. по текущий момент.

7) Какие Вы видите дальнейшие перспективы развития издания?

Прежде всего сохранить лучшие традиции журнала «Метеорологический вестник» — «Метеорология и гидрология», т. е. публикацию новейших достижений отечественной гидрометеорологической науки и практики и пропаганду научных знаний, и, конечно, полиграфическое качество издания.

Редколлегия журнала считает также необходимым поддерживать молодых ученых — победителей научных конкурсов, а также продолжить выпуск тематических выпусков, посвященных выдающимся ученым-гидрометеорологам и крупнейшим научным событиям.

8) Какие рекомендации Вы могли бы дать авторам статей, предоставляемых в журнал?

Первое, прежде чем прислать статью, необходимо ознакомиться с техническими требованиями к рукописям, которые опубликованы на сайте и в каждом номере журнала. Статья должна быть четко структурирована, написана не на «жаргоне», понятном только автору, а на хорошем русском научном языке. Следует избегать множества аббревиатур и многословия, не относящегося к теме статьи. Удачи всем авторам!

Уважаемая Тамара Васильевна, большое спасибо за Ваши ответы!

Примечание: Коллегия Росгидромета за большой вклад Т.В.Лешкевич в развитие и популяризацию гидрометеорологической деятельности представила ее к присвоению звания «Заслуженный гидрометеоролог Российской Федерации».