



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat
7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Наш исх.: № ETR/FEL

ЖЕНЕВА, 14 августа 2014 г.

Приложение: 1

Вопрос: Возможности для получения стипендий ВМО (2015 г.)

Предлагаемые меры: Для информации и принятия необходимых мер

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Цель настоящего письма заключается в том, чтобы информировать Вас о широком диапазоне возможностей для получения стипендий ВМО для прохождения обучения, начиная с 2015 г. Призываю Вас рассмотреть приложение к настоящему письму для выявления тех возможностей в области образования и подготовки кадров, которые имеют отношение к вашей Службе, особенно в свете высокоприоритетных областей ВМО для этого и следующего финансового периода. Для обеспечения того, чтобы ваши заявки были приняты к рассмотрению, просьба неукоснительно следовать инструкциям и срокам, указанным в сводных таблицах в разделах А и В.

В возможностях для получения стипендий, указанных в приложениях, рассматриваются все высокоприоритетные области либо прямым, либо косвенным образом. Хотя для Вас все еще будет возможно представить кандидатуры на получение стипендий в любое время в любой области, значительная часть финансирования стипендий будет направлена на поддержку кандидатур, возможности для обучения которых опираются на высокоприоритетные области, включают финансовую поддержку со стороны других учреждений и в первую очередь ориентированы на развивающиеся и наименее развитые страны (НРС) и малые островные развивающиеся государства (СИДС). Поскольку спрос на поддержку в форме стипендий значительно превышает существующие возможности, ограниченные наличием фондов, призываю Вас применять селективный подход в ваших заявках. Регулярный бюджет предусматривает поддержку до 50 стипендий каждый год, в связи с чем маловероятно, что будет представляться возможным оказать поддержку более чем одному стипендиату от страны.

Странам-членам предлагается тщательно ознакомиться с требованиями и затем полностью заполнить форму представления кандидатур с указанием всей запрашиваемой информации перед отправкой форм. В случае подачи неполной или неправильно заполненной формы требуется осуществление обратной связи, что сопряжено с расходом ценных ресурсов и вызывает задержку всего процесса, что, в свою очередь, негативно сказывается на всех представленных кандидатурах. Ниже перечислены некоторые из наиболее распространенных проблем, которые замедляют процесс рассмотрения заявки и могут привести к ее отклонению:

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6784)

Копии: Советникам по гидрологии при постоянных представителях

- a) форма выдвижения кандидатуры не подписана Постоянным представителем или уполномоченным лицом;
- b) в Секретариат не представлен образец подписи постоянного представителя;
- c) подана не полностью заполненная форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии, не представлена вся необходимая документация, приложения представлены не на требуемом языке;
- d) недостаточное обоснование для подачи заявки или отсутствие такового;
- e) нет подтверждения о зачислении на курс (не требуется для запросов на обучение в Китае и России);
- f) выдвигаемое лицо не владеет языком обучения или не предоставило необходимой документации, подтверждающей уровень владения языком. В некоторых случаях (Россия и Китай) это не столь важно, так как языковые курсы могут быть включены в предложение по предоставлению стипендии;
- g) не предложено совместное несение расходов;
- h) представлено несколько кандидатов без указания приоритетного порядка кандидатов;
- i) лицо не соответствует возрастным или другим критериям, перечисленным в циркулярном письме;
- j) не получены отчеты за 9 месяцев или 18-24 месяца от предыдущих стипендиатов.

Просьба обратить внимание на то, что в рамках совместного финансирования, в зависимости от договоренностей с отдельными учреждениями и на индивидуальной основе, существует также возможность для предоставления очень ограниченной поддержки тем кандидатам, которые уже получили значительную спонсорскую поддержку для проведения исследований, ведущих к присвоению кандидатской/докторской степени. Поддержка, которую могла бы предоставить ВМО, как правило, будет выражаться в форме предоставления медицинской страховки, а в некоторых случаях — поддержки на покрытие стоимости авиабилетов.

Если Вы хотите представить кандидатуру для прохождения обучения, которое начнется в 2015 г., просьба возвратить надлежащим образом заполненную и подписанную форму «WMO Fellowship Nomination Form» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО) Генеральному секретарю ВМО до истечения крайнего срока, установленного для этих целей. Эту форму можно загрузить с веб-сайта по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>. Форма выдвижения кандидатуры должна также удовлетворять любым дополнительным индивидуальным требованиям соответствующих сотрудничающих партнеров и институтов, указанным в различных разделах в прилагаемой брошюре «WMO Fellowships Opportunities (2015)» (Возможности в области получения стипендий ВМО (2015 г.)).

Просьба обратить внимание на то, что заявки на стипендии в Германии, Китае, Российской Федерации, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии и Японии должны быть получены в ВМО до **31 декабря 2014 г.** Заявки для ЮНЕСКО-ИГЕ и Женского университета Ихва в Корее должны быть получены до **31 марта 2015 г.** и **30 сентября 2015 г.** соответственно. Просьба обратить внимание на то, что решения о

предоставлении стипендий для прохождения стажировок в отделах Национального управления по исследованию океанов и атмосферы (НУОА) Соединенных Штатов Америки (см. раздел А-IX) принимаются соответствующими отделами НУОА. В этой связи заявителям рекомендуется скоординировать этот вопрос с соответствующими отделами НУОА перед подачей заявки в ВМО.

Заявки на стипендии для проведения исследований в любом учреждении по всему миру могут подаваться в любое время. Однако, как указано в критериях Исполнительного Совета (раздел С), приоритет будет отдаваться тем заявителям, которые желают использовать свои стипендии в региональных учебных центрах ВМО, контактная информация и информация о соответствующих курсах которых представлена в разделе В. Всем кандидатам, подающим заявку на обучение в любом РУЦ, необходимо получить письмо о зачислении до представления формы-заявки на получение стипендии ВМО.

В связи с тем, что необходимость подготовки большего числа экспертов в областях метеорологии, гидрологии и смежных дисциплин продолжает расти, я был бы признателен, если бы Вы сообщили мне, сможете ли Вы предложить какую-либо форму соглашения с ВМО на предмет совместного предоставления стипендий для обучения и профессиональной подготовки следующего поколения специалистов из наименее развитых и развивающихся стран и малых островных развивающихся государств. Я хотел бы также воспользоваться настоящей возможностью, чтобы выразить мою личную признательность тем странам-членам, которые в настоящее время предоставляют поддержку другим странам-членам на основании сотрудничества с Программой стипендий ВМО.

Пользуясь настоящей возможностью, хочу поблагодарить Вас за сотрудничество с ВМО по вопросу предоставления стипендий и по другим вопросам, связанным с образованием и подготовкой кадров.

С уважением,



(М. Жарро)
Генеральный секретарь

**УЧРЕЖДЕНИЯ, СОТРУДНИЧАЮЩИЕ С ВМО
ПО ВОПРОСАМ СТИПЕНДИЙ
(2015 г.)**



ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 2

Раздел А: Курсы, предлагаемые в рамках кампании по предоставлению стипендий в 2015 г.

Принимающая страна	Тип курса	Целевой регион	Язык(и)	Минимальные требования *	Истечение срока подачи заявки	Требуется ли зачисление со стороны партнера	Формы заявки для подачи в ВМО	Максимальное кол-во стипендий/год	Период обучения
I - Китай а) КСС	Бакалавр и магистр в области метеорологии/ гидрологии	Африка, НРС, СИДС и развивающиеся страны	Китайский, но также возможно обучение на некоторых магистерских программах на английском языке	Для заявителей на степень бакалавра: - Должны быть моложе 25 лет на 1 сентября 2015 г. Для заявителей на стелень магистра: - Должны быть моложе 35 лет на 1 сентября 2015 г. - Должны иметь, по крайней мере степень бакалавра в области науки	31 декабря 2014 г.	Нет	1. ФВКПС ВМО 2. Онлайн-новая форма-заявка КСС	15	Бакалавр, 5 лет, магистр: 2-3 года
I - Китай b) НУИИТ	Бакалавр и магистр в области метеорологии	НРС, СИДС и развивающиеся страны	Китайский, но требуется свободное владение английским языком	Для заявителей на степень бакалавра: - Должны быть моложе 26 лет на 1 сентября 2015 г. Для заявителей на степень магистра: - Должно быть моложе 36 лет на 1 сентября 2015 г. - Должны иметь, по крайней мере степень бакалавра в области науки	31 декабря 2014 г.	Нет	1. ФВКПС ВМО 2. ФОРМА НУИИТ	5	Бакалавр, 5 лет, магистр: 2-3 года
I - Китай с) Университет Хохай	Магистр в области гидрологии	НРС, развивающиеся страны	Английский	- Должны быть моложе 35 лет на 1 сентября 2015 г. - Должны иметь, по крайней мере степень бакалавра в соответствующих науках или инженерном проектировании - Владение английским языком	31 декабря 2014 г.	Нет	1. ФВКПС ВМО 2. ФОРМА Университета Хохай	3	3 года
II – Франция ЕНМ	а) диплом магистра в области метеорологии и наук о климате b) специализированная подготовка, с) Профессио-нальное обучение d) Метеорология и управление	Глобаль-ный	Французский	- Владение французским языком - Различные в зависимости от программы (см. веб-сайт)	31 декабря 2014 г.	Да	1. Зачисле-ние в универси-тет 2. ФВКПС ВМО	Для пунктов а), b) и с) количество варьиру-ется; для пункта d): 4	Варьи-руется

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 3

III - Германия	Магистр в области водных ресурсов и рационального природопользования	Глобальный	Английский (6,0 баллов или более по IELTS)	- Должны иметь степень бакалавра в какой-либо области, связанной с магистерской программой WATENV, такой как гражданские технические науки, науки об окружающей среде, естественные науки или науки о Земле.	31 декабря 2014 г.	Да	1. Зачисление в университет 2. ФВКПС ВМО	5	2 года
IV - Япония	Специализированные научные исследования	Отдельные страны	Английский	- Должны иметь, по крайней мере степень бакалавра	31 декабря 2014 г.	Нет	ВМО ФВКПС и тезисы предлагаемого исследования на 1 странице	До 3	6 месяцев
V – Корея	Магистр	Отдельные страны	Английский	- Должны иметь, по крайней мере степень бакалавра	30 сентября 2015 г.	Да	1. Форма университета и зачисление 2. ФВКПС ВМО	До 3-х	2 года
VI – Россия	Бакалавр и магистр в области метеорологии/ гидрологии/ экологии/ экономики и рационального природопользования/океанографии	Прежде всего страны РА VI и РА II	Русский	Для заявителей на степень бакалавра: - Должно пройти не более трех лет с момента прохождения кандидатом последнего обучения или получения образования - Должен завершить обучение на уровне, эквивалентном среднему образованию в России - Ожидается, что не менее 80 % самых высоких оценок должно приходиться на основные предметы Для заявителей на степень магистра: - Должно пройти не более трех лет с момента прохождения кандидатом последнего обучения или получения образования - Должны иметь по крайней мере степень бакалавра в области науки	31 декабря 2014 г.	Нет	1. Форма университета 2. ФВКПС ВМО	20 с различными уровнями поддержки	Бакалавр, 4-5 лет магистр: 2-3 года

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 4

VII – Нидерланды	Магистр в различных областях, связанных с гидрологией и водными ресурсами	Развивающиеся и наименее развитые страны	Английский (6,0 баллов или более по IELTS)	- Должны иметь по крайней мере степень бакалавра	1 марта 2015 г.	Да	1. Зачисление в университет 2. ФВКПС ВМО	3	2 года
VIII – СК	Магистр в области прикладной метеорологии и климатологии с аспектами менеджмента	Глобальный	Английский (6,5 баллов или более по IELTS)	- Должны иметь диплом с высокой оценкой на степень бакалавра в области физических наук об окружающей среде, технических наук или математики - Студенты с другими квалификациями могут быть допущены, но должны обсудить этот вопрос с руководителем приемной комиссии	31 декабря 2014 г.	Да	1. Зачисление в университет 2. ФВКПС ВМО	5	1 год
IX – США	Прикомандирование на четыре месяца со специализацией на метеорологии и климате	Африка, Южная и Центральная Америка	Английский	см. раздел VII.	Нет даты истечения срока	Да	1. НМС США 2. ФВКПС ВМО	24	4 месяца

* Просьба обратить внимание на то, что заявители, не удовлетворяющие критериям, рассматриваться не будут.

I – Китай

а) Китайский совет по стипендиям (метеорология и гидрология)

Меморандум о взаимопонимании (MoU) между ВМО и Министерством образования Китайской Народной Республики (МО-КНР) был подписан в апреле 2007 г. на предмет сотрудничества в отношении присуждения долгосрочных стипендий в областях метеорологии и оперативной гидрологии. Этот механизм совместного несения расходов позволяет организовать базовое образование и специальную подготовку кадров в учебных заведениях и университетах в Китае, включая региональные учебные центры ВМО в Пекине и Нанкине. Ежегодно может присуждаться до пятнадцати стипендий для обучения на степень бакалавра или магистра кандидатам из африканских стран в рамках первоначального соглашения. Большинство из этих кандидатов должны быть выбраны из африканских стран, а остальные пять должны быть выбраны из наименее развитых стран в Азиатском и Тихоокеанском регионах и малых островных развивающихся государств (СИДС).

В рамках этой совместной программы стипендий китайские власти будут предоставлять частичную стипендиальную поддержку для оплаты стоимости обучения, проживания и полного медицинского страхования и оказания медицинской помощи. ВМО будет предоставлять ежемесячную стипендию в размере 235 долл. США, ежемесячное пособие на учебники в размере 100 долл. США, а также страховку на случай смерти и потери трудоспособности на весь период обучения. Пособие на подготовку дипломной работы в размере 750 долл. США, а также выходное пособие в размере 200 долл. США, выплачиваются по успешном окончании обучения и представлении отчетов о мониторинге использования стипендии. Прочие расходы покрываются за счет стипендиатов. Следует отметить, что в связи с высоким уровнем конкуренции на получение этих стипендий в процессе отбора предпочтение может отдаваться кандидатам, спонсируемые правительства которых предлагают покрытие некоторых расходов, например, на международный проезд. Просьба обратить внимание на то, что ВМО не предоставляет средств для посещения родины в течение периода выплаты стипендий или для оплаты провоза багажа сверх установленной нормы.

Если Вы желаете выдвинуть кандидатуру для того, чтобы начать обучение в 2015 г., просьба направить Генеральному секретарю ВМО должным образом заполненную и подписанную форму «WMO Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО (ФВКПС)) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>). Просьба заполнить онлайн-форму-заявку «China Scholarship Council (CSC) Application form» (Форма заявки на получение стипендии Китайского совета по стипендиям (КСС)) (доступна по адресу: <http://laihua.csc.edu.cn>) и предоставьте ее в распечатанном виде вместе с ФВКПС. Учитывая, что для всей Африки выделено ограниченное количество мест, одной стране в течение какого-либо учебного года может быть предложено не более одной стипендии. В целях содействия процессу принятия решений Комитетом по стипендиям ВМО предлагается, чтобы один постоянный представитель, выдвигающий кандидатуру стипендиата, направлял в ВМО не более одной заявки на присуждение этой стипендии. Необходимо, чтобы представляемая кандидатура была проверена Отборочным комитетом на национальном уровне, как это предусмотрено в форме «Fellowships Nomination Form» (Форма представления кандидатуры на получение стипендии).

Кандидаты на обучение для получения степени магистра наук должны быть моложе 35 лет на 1 сентября 2015 г. (не включая это число, т. е. дата рождения должна быть после 2 сентября 1980 г.), а кандидаты на обучение для получения степени бакалавра наук – моложе 25 лет на 1 сентября 2015 г. (не включая это число, т. е. дата рождения должна быть после 2 сентября 1990 г.). Перед заполнением формы заявки КСС (на китайском или английском языке) кандидату следует внимательно ознакомиться с примечаниями, содержащимися на последней странице формы. Более подробную информацию о китайских стипендиях можно найти на веб-сайте: <http://www.csc.edu.cn/Laihua>. Программа обучения для получения степени бакалавра, как правило, занимает 5 лет (1 год изучения китайского языка и 4 года изучения других дисциплин). Программа обучения для получения степени магистра, как правило, занимает 3 года, но в некоторых случаях ее можно завершить за 2 года. Следует отметить, что предпочтение будет отдано кандидатам на получение степени магистра.

I – Китай

в) Нанкинский университет информации, науки и технологий (НУИНТ)

В январе 2012 г. между ВМО и Нанкинским университетом информации, науки и технологий (НУИНТ) был подписан Меморандум о взаимопонимании, согласно которому странам – членам ВМО будет предоставляться до пяти стипендий в год, при этом предпочтение будет отдаваться кандидатам из наименее развитых и развивающихся стран (НРРС) и малых островных развивающихся государств (СИДС). Применяются следующие возрастные критерии: кандидатам на обучение для получения степени бакалавра должно быть менее 26 лет на 1 сентября того года, в который они начнут обучение (т. е. они должны быть рождены 2 сентября 1989 г. или после этой даты); кандидатам на обучение для получения степени магистра должно быть менее 36 лет на 1 сентября того года, в который они начнут обучение (т. е. они должны быть рождены 2 сентября 1979 г. или после этой даты). Следует отметить, что предпочтение будет отдано кандидатам на получение степени магистра.

От стипендиатов ожидается, что они сами будут покрывать расходы, связанные с международным проездом. Отобранным кандидатам на обучение для получения степени бакалавра необходимо будет пройти обучение китайскому языку в НУИНТ в течение первого года, прежде чем они смогут приступить к своим обычным программам обучения. Как курс обучения китайскому языку будет проводиться на английском языке, кандидаты должны владеть английским языком, чтобы иметь право претендовать на получение этой стипендии.

НУИНТ покрывает расходы на обучение, проживание, медицинскую страховку и выплату стипендии. ВМО может предоставить дополнительную страховку на случай смерти или потери трудоспособности, а также обратные билеты, в дополнение к этой договоренности.

Заинтересованным кандидатам необходимо подать заявку в ВМО через постоянного представителя своей страны, заполнив форму «Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО (ФВКПС) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>) и форму «Application Form for NUIST-WMO Fellowships Education Programme» (Заявка на получение стипендии в рамках программы образовательных стипендий НУИНТ-ВМО) (<http://www.globenuist.cn> или <http://www.globenuist.cn/News/indexshow.asp?lang=EN&SortID=59&ID=151>).

I – Китай

с) Университет Хохай

ВМО и Университет Хохай в Нанкине, Китай, сотрудничают под эгидой подписанного в 2007 г. соглашения между ВМО и правительством Китая о подготовке экспертов из наименее развитых и развивающихся стран. В целях укрепления этого сотрудничества в мае 2014 г. был подписан Меморандум о взаимопонимании между двумя партнерами, согласно которому должно предоставляться до трех магистерских стипендий в год для стран – членов ВМО, причем предпочтение будет отдаваться кандидатам из наименее развитых и развивающихся стран.

Потенциальные кандидаты должны иметь степень бакалавра или эквивалентную степень в области гидрологии или связанных с гидрологией наук или инженерного проектирования. Кандидатам должны быть менее 36 лет на 1 сентября года, в который они начинают обучение (т. е. дата их рождения должна быть 2 сентября 1979 г. или более поздняя дата). Кандидаты должны владеть английским языком.

Университет Хохай покрывает расходы на обучение, проживание, медицинскую страховку и выплату стипендии. ВМО может предоставить дополнительную страховку на случай смерти или потери трудоспособности, а также обратные билеты, в дополнение к этой договоренности.

Заинтересованным кандидатам необходимо подать заявку в ВМО через постоянного представителя своей страны, заполнив форму «Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии (ФВКПС)) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>) и форму-заявку на обучение в Университете Хохай (<http://en.hhu.edu.cn/s/29/t/24/p/23/c/1095/list.htm>).

II – Франция

Национальная школа метеорологии (ЕНМ), МЕТЕОФРАНС

Существует договоренность между ВМО и МетеоФранс и ее учебным центром, Национальной школой метеорологии (ЕНМ), в отношении развития компетенций экспертов из наименее развитых и развивающихся стран следующим образом: а) начальной подготовка, ведущая к получению диплома (различные уровни до степени магистра продолжительностью от 1 до 3 лет); б) специализированная подготовка (несколько месяцев), с) профессиональное обучение (одна или две недели в целом); d) метеорология и управление. Подробная информация о предлагаемых МетеоФранс возможностях для обучения, доступных для слушателей и студентов, не занятых в МетеоФранс, публикуются в ежегодном каталоге на веб-сайте Национальной школы метеорологии: <http://www.enm.meteo.fr/IMG/pdf/catalogue2014vt.pdf>.

Стипендии ВМО, которые будут присуждаться, включают следующие виды поддержки стипендиатов в течение продолжительности курса: а) покрытие стоимости обучения на курсах, не предлагаемых по линии МетеоФранс; б) выплата стипендии по ставкам ВМО; d) медицинское страхование; е) пособие на написание дипломной работы/диссертации; е) билет в оба конца, если участвующая страна не может покрыть эти расходы. Метео-Франс будет вносить вклад в поддержку стипендиатов либо непосредственным образом через свой вклад в ПДС, либо косвенным образом через освобождение от платы за обучение или несения других расходов, например за счет предоставления размещения на территории кампуса. Метео-Франс будет помогать стипендиатам с документацией и будет консультировать их по вопросам подачи заявки на получение визы.

Все выдвинутые кандидатуры будут представляться в ЕНМ либо напрямую потенциальными стипендиатами, либо через Бюро ВМО по образованию и подготовке кадров, чтобы проверить их соответствие академическим и языковым критериям. Учебные занятия проводятся на французском языке, если не указано иное.

Заинтересованным кандидатам необходимо сперва подать заявку в ЕНМ, чтобы получить справку о зачислении, а затем уже направить заявку в ВМО через Постоянного представителя своей страны, заполнив форму «WMO Fellowship Nomination Form» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО (ФВКПС))) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>); информация о подаче заявок в ЕНМ доступна на следующем веб-сайте: <http://www.enm.meteo.fr/>.

III – Германия

Университет им. Лейбница в Ганновере, Германия (Водные ресурсы и рациональное природопользование)

С конца 2009 г. ВМО имеет возможность оказывать поддержку стипендиатам из Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Европы и Южной Америки для прохождения двухлетней международной программы обучения для получения степени магистра в области водных ресурсов и окружающей среды (WATENV) в Университете им. Лейбница в Ганновере, Германия. В продолжение договоренностей с этим университетом ВМО вновь предложит небольшое количество стипендий для персонала, обладающего надлежащей квалификацией (университетское образование), начиная с октября 2015 г.

Подробную информацию о курсе и об университете можно найти по адресу: <http://www.watenv.de>. Рекомендуется воспользоваться онлайн-формой подачи заявки на обучение в университете (доступна по адресу: http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Downloads/WATENV_application_form.pdf, только на английском языке) для подачи заявки. Студенты должны иметь степень бакалавра (с оценкой «хорошо» или выше) в области, связанной с WATENV, такой как проектирование и строительство гражданских объектов, науки об окружающей среде, естественные науки или науки о Земле. Потенциальные заявители должны осознавать необходимость владения английским языком для участия в курсе. Настоятельно рекомендуется, чтобы кандидаты также подали заявку на получение стипендии Германской службы академических обменов (ДААД) «Study Scholarships for a postgraduate course with relevance to developing countries» (Стипендия для прохождения обучения на курсе послевузовского образования применительно к развивающимся странам) (<https://www.daad.de/en/index.html>), воспользовавшись формой подачи заявки, доступной по адресу: <https://www.daad.de/deutschland/stipendium/hinweise/en/8527-application-forms-downloads/>. Для участия в программе ДААД необходим опыт работы не менее двух лет. Список поддерживаемых стран доступен по адресу: https://www.daad.de/imperia/md/content/entwicklung/hochschulen/ast/dac-i_nderliste_berichtsjahre_2008-2010_ast_engl.pdf. Крайний срок подачи заявок на участие в программе ДААД – 30 сентября года, предшествующего началу обучения (для обучения, начинающегося в 2015 г., крайний срок истекает 30 сентября 2014 г.). Заявители, не отобранные для получения стипендии ВМО, могут, тем не менее, быть включены в классификационный список ДААД на следующий год.

Поскольку в процессе отбора будут задействованы ВМО и Университет, кандидаты должны сперва отправить заполненную форму подачи заявки на зачисление в университет и запрашиваемые документы, включая выписку из учебной ведомости и результаты теста по английскому языку (TOEFL, IELTS), в Отдел WATENV Университета им. Лейбница, чтобы получить уведомление о зачислении. Полный перечень требуемых документов для подачи заявки в университет размещен на веб-сайте по адресу: <http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Application/>.

Копия заявления на зачисление в университет должна быть также одновременно направлена в ВМО, с тем чтобы обеспечить возможность для последующих действий с университетом. Университет им. Лейбница уведомит кандидатов о том, зачислены ли они для прохождения обучения по этой программе. Если кандидат зачислен, то ему/ей необходимо затем подать заявку на получение стипендии ВМО, если только ему/ей не удалось получить поддержку по линии программы ДААД.

Для выдвижения кандидатур на стипендии ВМО следует использовать форму «WMO Fellowship Nomination Form» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО) (<http://www.wmo.int/fellowships>) и предоставить копию письма о зачислении в Университет им. Лейбница и другие соответствующие документы.

Страны-члены могут также параллельно представить в университет кандидатуры на получение поддержки по линии ДААД. Ожидается, что страны-члены покроют расходы на авиабилеты в оба конца для своих кандидатов на получение стипендии ВМО. Для желающих изыскать спонсорскую поддержку из других источников ВМО готова предоставить рекомендательное письмо в поддержку таких усилий.

IV – Япония

Возможности для получения до трех краткосрочных стипендий для обучения в Киотском университете, Япония

Возможности для предоставления стипендий в Киотском университете, Япония, в 2015 г. для обучения по Программе глобальных центров повышения квалификации (ГЦПК) при Киотском университете «Наука об обеспечении устойчивости/выживаемости для устройства устойчивого общества, способного адаптироваться к экстремальным погодным условиям» (<http://ars.gcoe.kyoto-u.ac.jp/index.php?id=3>). В центре внимания этой программы стоят вопросы адаптации к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, таким как циклоны, штормы, наводнения, засухи и повышение уровня моря, а также к последующим опасным явлениям, связанным с водой, которые серьезно влияют на жизнь людей и сообществ во всем мире.

Заинтересованные кандидаты должны быть официально назначены, следуя процедуре выдвижения кандидатур на получение стипендий ВМО. В этом году Киотский университет будет принимать только кандидатуры из отдельных наименее развитых и развивающихся стран.

Потенциальные кандидаты должны иметь как минимум степень бакалавра, предпочтительно степень магистра и/или значительный практический и/или исследовательский опыт работы в национальных метеорологических/гидрологических службах (НМГС) в соответствующих областях. Заявители также должны свободно владеть английским языком, так как обучение будет проводиться на английском языке. Знание японского языка для участия в программе не требуется.

Обучение будет состоять из выбранной курсовой работы в сочетании с интенсивной научно-исследовательской деятельностью под руководством одного или нескольких преподавателей, задействованных в Программе ГЦПК. Зачисленные кандидаты будут консультироваться с назначенным руководителем по конкретным аспектам содержания обучения, однако области исследования должны: 1) укладываться в рамки программы Киотского университета «Наука об обеспечении устойчивости/выживаемости для жизнеспособного общества, способного адаптироваться к экстремальным погодным условиям»; 2) соответствовать интересам НМГС страны происхождения стипендиата и 3) быть связаны с одним из приоритетных направлений ВМО.

Зачисленные кандидаты должны начать обучение в Киото, Япония, не позднее 1 октября 2015 г. Обучение закончится в феврале 2016 г.

Все расходы по этой программе будут покрываться Киотским университетом, включая авиаперелет, проживание, стипендию и консульские сборы за оформление виз. Страхование будет покрываться ВМО. Плата за обучение взиматься не будет.

Если вы хотите выдвинуть кандидата, просьба направить Генеральному секретарю ВМО должным образом заполненную и подписанную форму «WMO Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО (ФВКПС)) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>), приложив к ней все соответствующие подтверждающие документы, включая медицинский сертификат, копию выписки из учебной ведомости, копии соответствующих дипломов и сертификатов, а также сертификат, подтверждающий владение английским языком, например результаты тестов TOEFL и IELTS. Кроме того, кандидат на участие в этой программе должен представить план исследований, обобщенный на одной странице формата А4. Предлагаемая программа исследований является частью процесса отбора.

V – Корея

Возможности для женщин в Женском университете Ихва

Все большее значение уделяется высшему образованию для женщин-профессионалов в целях обеспечения надлежащего представления и полной интеграции женщин в развивающихся странах в процессе принятия решений по вопросам, касающимся погоды, воды и климата. Именно в этой связи в мае 2012 г. ВМО заключила соглашение с Женским университетом Ихва для совместного содействия образованию женщин в области метеорологии.

Женский университет Ихва (ЖУИ), основанный в 1886 г., является крупнейшим женским учебным заведением в мире, а также пользуется большим авторитетом в регионе в качестве учебного заведения для женщин. Нетрадиционное использование термина «женский» имеет особый смысл, который подчеркивает особую философию, согласно которой образование в ИХВА ориентировано на каждую конкретную женщину, а не на многих женщин в целом. С 2012 г. в ЖУИ на кафедре атмосферных и инженерных наук открыта программа послевузовского образования в области метеорологии с присвоением степеней магистра и кандидата наук с обучением на английском языке.

Согласно этой договоренности ЖУИ предоставляет до двух стипендий в год для обучения на магистерских программах ЖУИ через ВМО. Одной из этих стипендий будет являться стипендия Программы глобального партнерства ЖУИ (ПГПЖ), которая покрывает полную стоимость обучения, расходы на проживание в общежитии на территории университета и расходы на авиабилеты. Другая стипендия будет покрывать полную стоимость обучения, и, кроме того, ВМО будет предоставлять стипендию и покрывать стоимость билетов, при необходимости. В дополнение к этой договоренности ВМО может также предоставить студентам страховку на случай болезни, смерти и потери трудоспособности, а также пособие на учебники.

Заинтересованным кандидатам-женщинам необходимо подать заявку в ВМО через постоянного представителя своей страны, заполнив форму «Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии (ФВКПС)) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>). Кандидатам также необходимо заполнить перечисленные ниже документы для подачи заявки в Ихва, которые можно скачать, перейдя по ссылке:

<http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/guide.asp> (Руководств по подаче заявки)

<http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/form.asp> (Формы для подачи заявки)

- Ewha Womans University Application for Admission (Заявка на зачисление в Женский университет Ихва)
- Personal Statement - Study Plan (Личное заявление - Учебный план)
- Рекомендательное письмо
- EGPP Scholarship form (Форма на получение стипендии ПГПЖ)
- International Exchange Scholarship (Форма стипендии в рамках международного обмена)

Потенциальные кандидаты должны иметь как минимум степень бакалавра, а также практический и/или научно-исследовательский опыт работы в НМГС в соответствующих областях. Знание корейского языка для участия в программе не требуется. Однако заявители должны свободно владеть английским языком, так как обучение будет проводиться на английском языке, в связи с чем заявители должны удовлетворять одному из следующих требований к знанию языка: а) минимальные баллы по результатам теста TOEFL (PBT 550, CBT 210, iBT 80), IELTS 5.5, TEPS 550; б) наличие диплома о среднем образовании или степени бакалавра из учебного заведения, преподавание в котором ведется на корейском или английском языке; в) признание Женским университетом Ихва достаточного уровня владения корейским или английским языком.

VI – Российская Федерация

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), Санкт-Петербург (Метеорология, гидрология, экология, экологический менеджмент, океанография)

Правительство Российской Федерации ежегодно предлагает содействие лицам из других стран для прохождения обучения в Российском государственном гидрометеорологическом университете (РГГМУ), Российская Федерация, в таких областях, как метеорология и гидрология, а также в областях экологии, экономики и управления, океанографии. За последние десятилетия около 700 сотрудников более чем из 80 из стран – членов ВМО успешно прошли обучение в Санкт-Петербурге и заняли влиятельные и высокие должности в своих национальных метеорологических и гидрологических службах (НМГС) и подобных национальных учреждениях. За последние 10 лет более чем 60 из них получали также поддержку в форме стипендий ВМО.

В рамках этой программы стипендий правительственные структуры Российской Федерации полностью покрывают стоимость обучения (включая подготовительный одногодичный курс русского языка) и предоставляют ежемесячные стипендии в достаточном объеме для покрытия расходов, связанных с размещением в общежитии университета и использованием местным общественным транспортом.

Кандидаты, подающие заявку на получение стипендии на обучение в Российской Федерации, должны заполнить форму «Russian Federation Fellowship (RFS) Application Form» (Форма заявки на получение стипендии Российской Федерации (СРФ)) на английском или русском языке (доступна по адресу: <http://apply.rshu.ru/content/rus/howtoapply/docs/>) и представить ее д-ру Анатолию Богушу, проректору РГГМУ, по электронной почте на адрес: bogush@rshu.ru и/или д-ру Марии Мамаевой, начальнику Управления международных связей, по электронной почте на адрес: mamaeva@rshu.ru или по факсу на номер: + 7 (812) 633-01-96 не позднее 31 декабря 2014 г. Данные контакты могут быть использованы для обращения по любым соответствующим вопросам.

Форма заявки СРФ должна сопровождаться копиями следующих документов:

- 1) всех предыдущих сертификатов/дипломов об образовании с указанием изучаемых предметов и оценок и/или полученных степеней;
- 2) медицинской справки, выданной официально признанным медицинским органом, включая результаты теста на ВИЧ;
- 2) свидетельства о рождении и паспорта;
- 3) тезисов научных интересов и списка публикаций для тех, кто планирует поступить в аспирантуру.

Все документы должны быть переведены на русский язык и официально заверены консульством/посольством Российской Федерации. Желательно, чтобы кандидаты на обучение на степень магистра были моложе 35 лет, а кандидаты на обучение на степень бакалавра были моложе 27 лет на момент начала обучения (т. е. кандидаты на обучение на степень магистра родились 2 сентября 1980 г. или после этой даты, а на степень бакалавра – 2 сентября 1990 г. или после этой даты).

Перед заполнением формы заявки СРФ кандидату следует внимательно прочитать примечания к этой форме. Информация о РГГМУ расположена на его веб-сайте: <http://ums.rshu.ru/>, а подробная информация о программе обучения расположена по следующей ссылке pdf: <http://ums.rshu.ru/file197>.

ВМО может дополнительно предоставить ежемесячную стипендию в размере 500 долл. США, полную медицинскую страховку, а также ежемесячное пособие в размере 100 долл. США на приобретение книг и учебных пособий на весь период обучения. Средства для подготовки дипломной работы в размере 750 долл. США и выходное пособие в размере 200 долл. США выплачиваются при успешном завершении обучения и представлении отчетов о ходе обучения стипендиата и его результатах. Просьба обратить внимание на то, что ВМО не предоставляет средств для посещения родины в течение периода выплаты стипендии или оплату провоза багажа сверх установленной нормы.

Постоянным представителям, выдвигающим кандидата для получения поддержки ВМО для прохождения обучения в течение 2015/16 учебного года, следует направить Генеральному секретарю ВМО должным образом заполненную и подписанную форму «WMO Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО (ФВКПС)) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>), и форму подачи заявки на получение стипендии Российской Федерации (СРФ) с копиями всех соответствующих документов, перечисленных выше, для кандидатов, соответствующих всем вышеперечисленным требованиям.

VI – Институт образования в области водных ресурсов ЮНЕСКО-ИГЕ

Делфт, Нидерланды

ВМО осуществляет партнерство с ЮНЕСКО-ИГЕ, с тем чтобы оказывать совместную поддержку предоставления от двух до трех стипендий в год для представителей развивающихся и наименее развитых стран для получения степени магистра в рамках одной из согласованных программ ЮНЕСКО-ИГЕ (<http://www.unesco-ihe.org/node/197>). Для того, чтобы получить финансирование ВМО/ЮНЕСКО-ИГЕ, кандидат должен:

- a) иметь безоговорочное зачисление на один из следующих курсов программы ЮНЕСКО-ИГЕ: Гидрология и водные ресурсы; Гидроинженерные технологии и развитие речных бассейнов; Гидроинженерные технологии – разработка на суше и в воде; Управление водными ресурсами; Гидроинформатика – системы моделирования и информации для водоуправления; Управление качеством воды или Гидроинженерные технологии – разработки береговых и портовых структур. Безоговорочное зачисление предполагает, что ЮНЕСКО-ИГЕ уже подтвердила удовлетворение кандидатом как академических, так и языковых требований для прохождения обучения;
- b) заполнить и подать форму «WMO Fellowship Nomination Form» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>);
- c) иметь медицинское соответствие (см. подробную информацию в ФВКПС ВМО).

Для того чтобы ВМО присудила стипендию, необходимо соответствовать всем вышеобозначенным условиям.

VIII – Соединенное Королевство

Университет Рединга

(Степень магистра в области прикладной метеорологии и климата с аспектами менеджмента)

В течение нескольких лет Метеорологическая служба Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (СК) сотрудничает с ВМО по линии ПДС СК в целях спонсирования студентов для прохождения ими курсов обучения в университетах по целому ряду различных предметов, от метеорологии до бизнеса, в СК и за рубежом. На следующий учебный год (октябрь 2015 г. – сентябрь 2016 г.) Метеобюро СК в партнерстве с ВМО и Университетом Рединга хотело бы предложить ряд стипендий для кандидатов из развивающихся стран, с тем чтобы они могли завершить обучение по недавно учрежденной специализированной однолетней программе на степень магистра в области прикладной метеорологии и климата с аспектами менеджмента. Все чаще признается, что существует необходимость обеспечения того, чтобы соответствующая климатическая информация включалась в планирование, политику и практику на различных уровнях, что было вновь подтверждено в рамках недавно учрежденной Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО). Частично цель этого нового курса заключается в том, чтобы помочь участникам развить навыки для оказания содействия в предоставлении эффективных метеорологических и климатических применений/обслуживания и обновить свои знания посредством обучения современному менеджменту в высокорейтинговой школе предпринимательства Хэнлей. Более подробную информацию о курсе и форму подачи заявления в университет можно найти на веб-сайте по адресу: <http://www.met.reading.ac.uk/pg-taught/>. Если у вас возникли какие-либо вопросы, просьба обращаться по адресу: mscinfo@met.reading.ac.uk.

Согласно этой схеме, заявители должны позаботиться о зачислении в Университет Рединга неформально сперва в департаменте метеорологии, а затем при помощи формального получения предложения от факультета естественных наук. Соответственно, кандидаты должны обладать необходимой квалификацией (в отношении обучения и знания английского языка – 6,5 баллов или более по IELTS), чтобы быть принятыми на этот курс, и кроме того, им также необходимо подать заявление непосредственно в Университет Рединга. Только кандидаты с предварительным безоговорочным письмом о зачислении, полученным от факультета естественных наук, будут рассматриваться при присуждении стипендий. Предпочтение при присуждении стипендий, однако, будет отдаваться заявителям из наименее развитых стран. Ожидается, что от одной страны-члена поступит только одно заявление.

Если вы заинтересованы в представлении кандидата на 2015/16 учебный год:

1. Кандидат должен сперва подать заявление в Университет Рединга и получить безоговорочное предложение о зачислении на курс от факультета естественных наук (просьба обратить внимание на то, что рекомендуется, чтобы кандидаты подавали заявления в Университет Рединга заранее, с тем чтобы он имел достаточное количество времени для проведения необходимой оценки и отправки письма о принятии).
2. Необходимо заполнить и направить Генеральному секретарю ВМО:
 - a. надлежащим образом заполненную и подписанную форму «WMO Fellowship Nomination Form (FNF)» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО (ФВКПС)) (доступна по адресу: http://www.wmo.int/pages/prog/etr/fellowship_en.html);
 - b. должным образом заполненную форму подачи заявления СК;
 - c. копию письма о зачислении в Университет Рединга;
 - d. копию страницы из национального паспорта, содержащей фотографию и личные данные.

Более подробная информация о степени магистра в области «прикладной метеорологии, климатологии и менеджмента», а также форма подачи заявления в Университет Рединга доступна по адресу: <http://www.met.reading.ac.uk/pg-taught/>.

IX – США

Стажировки в отделах Национального управления по исследованию океанов и атмосферы (НУОА) Соединенных Штатов Америки

Стажировки в одном из отделов НУОА, занимающихся подготовкой кадров, предоставят стипендиатам ВМО возможность для обретения практического опыта и обучения в оперативных метеорологических и климатических службах в Национальной службе погоды НУОА. Эта программа НУОА-ВМО является частью вклада США в ВМО-ПДС, и мы приветствуем заявления от сильных кандидатов, которые удовлетворяют следующим конкретным требованиям:

Отдел Африки

1. Из НМГС Региона I ВМО.
2. Выдвинут постоянным представителем страны при ВМО.
3. Доступен в течение четырех месяцев для непрерывного обучения.
4. Свободно владеет английским языком.
5. По крайней мере, степень бакалавра в области метеорологии. В качестве альтернативы, обладает степенью бакалавра или эквивалентом в любой из естественных наук/инженерных областей, а также обучался, по крайней мере в течение одного года, метеорологии на послевузовской программе.
6. Обладает по крайней мере трехлетним опытом работы в области оперативного прогнозирования погоды или мониторинга и предсказания климата.
7. Знание основных команд UNIX и GrADS (Система анализа и отображения сетки) желательно, но не обязательно.

Отдел Южной Америки и тропиков

1. Из НМГС Региона III и Региона IV ВМО.
2. Выдвинут постоянным представителем страны при ВМО.
3. Доступен в течение четырех месяцев для непрерывного обучения.
4. Рабочее знание английского желательно, однако лица, говорящие на испанском и португальском языках, могут также подавать заявления.
5. Оперативные метеорологи и техники-метеорологи, сертифицированные своей страной.

Отдел Тихоокеанского региона

1. Из НМГС Региона V ВМО и юго-восточной части РА II.
2. Выдвинут постоянным представителем страны при ВМО.
3. Доступен в течение шести недель для непрерывного обучения.
4. Свободно владеет английским языком.

Заявители, которые хотят подать заявление и которые отвечают всем требованиям соответствующего отдела, должны заполнить форму «WMO Fellowship Nomination Form» (Форма выдвижения кандидатуры на получение стипендии ВМО) (ФВКПС) (доступна по адресу: <http://www.wmo.int/fellowships>), которую необходимо завизировать у постоянного представителя при ВМО и отправить оригинал в ВМО с копией в НУОА и Международный отдел НСП для рассмотрения.

Зачисленным кандидатам будут направлены приглашения из НУОА, в координации с ВМО, по крайней мере за два месяца до начала учебного мероприятия, с тем чтобы они имели достаточно времени для оформления визы в США. Любые выплаты, связанные со стипендиями, не будут производиться до тех пор, пока не будет предоставлена и получена виза.

НУОА окажет стипендиатам содействие в поиске жилья в США. Применительно к стажировкам в отделах Южной Америки и тропиков студенты и/или правительства несут ответственность за оплату билетов в оба конца между Вашингтоном, ОК, и их страной.

Раздел В: Курсы, доступные в региональных учебных центрах ВМО, для обучения на которых заявители должны сперва получить письмо о зачислении до подачи формы «WMO Fellowships Nomination Form» (Форма представления кандидатуры на получение стипендии ВМО)

Страна	Регион	Название РУЦ	Адрес	Контактное лицо	Курсы (бакалавр, магистр, кандидат наук, техник и т. д.)
АЛЖИР	I	Гидрометеорологический институт образования и научных исследований (ИХФР), Оран - РУЦ Алжир	BP 7019 Sïddikia ORAN, Algïrie (Алжир)	Г-н Абед Салах САХАБИ salah_sahabi@yahoo.com +213 4142 2801 +213 4142 1312 salah_sahabi@yahoo.com http://www.meteo.dz	* Подготовка старших техников (30 месяцев) * Обучение метеорологии 2/5 лет * Краткосрочные курсы в следующих областях: климатология, статистика для агрометеорологии и гидрологии, метеорологические приборы для техников, прогнозирование погоды, сезонные прогнозы осадков, агрометеорология, авиационная метеорология, метеорологические наблюдения, 2-3 недели
АНГОЛА	I	Национальный институт метеорологии и геофизики (ИНАМЕТ), Луанда - РУЦ Ангола	Coordinateur RTC C. P. 1228 C, LUANDA, Angola (Ангола)	Г-н Макумби МАБИКА makumbimabika@hotmail.com 00 244 91 516 833 00 244 2 399 869 makumbimabika@hotmail.com http://www.netangola.com/webmail/	* Обучение будет возобновлено.
АРГЕНТИНА	III	Национальная метеорологическая служба (СМН), Буэнос-Айрес - РУЦ Аргентина	Departamento Instrucciyn 25 de Mayo 658 10025 BUENOS AIRES, Argentina (Аргентина)	Дипл. спец. Грасиэла РОЛОН grolon@smn.gov.ar 5411 5167 6791 5411 4514 8067 grolon@smn.gov.ar http://www.smn.gov.ar/	* Курсы очного обучения: интерпретация спутниковых изображений; авиационная метеорология; метеорологический инспектор; техник по обслуживанию метеорологических приборов; * Курсы дистанционного обучения: вспомогательный наблюдатель; наблюдатель; наблюдатель-оператор радиозондов; метеорологический картограф.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 18

АРГЕНТИНА	III	Университет Буэнос-Айреса (УБА), Буэнос-Айрес - РУЦ Аргентина	Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos 1428 BUENOS AIRES, Argentina (Аргентина)	Профессор РУСТИКУКСИ direccion@at.fcen.uba.ar (54 11) 4576 33 56 (5411) 4576 33 64 direccion@at.fcen.uba.ar http://www.at.fcen.uba.ar	Матильде	* Техники высшего уровня в области синоптической метеорологии/агрометеорологии/гидрометеорологии или климатологии; 3 года; * Бакалавр в области метеорологии/океанографии; 5 лет; * Магистр в области сельскохозяйственной метеорологии; 2 года; * Кандидат наук в области метеорологии; 5 лет.
БАРБАДОС	IV	Карибский институт метеорологии и гидрологии (КИМГ), Бриджтаун - РУЦ Барбадос	Husbands, St. James, P.O. Box 130 BRIDGETOWN, Barbados, W.I. (Барбадос, Вест-Индия)	Д-р Дэвид ФАРРЕЛЛ dfarrell@cimh.edu.bb 246 425-1362/65 246 424 4733 dfarrell@cimh.edu.bb; dfarrell615@caribsurf.com http://www.cimh.edu.bb		* Учебные курсы для присвоения квалификации техников-метеорологов и техников-гидрологов - начальный/средний/повышенный уровень; 4-6/9 месяцев; * Краткосрочная специализированная подготовка; 1-2 недели.
КИТАЙ	II	Нанкинский университет информации, науки и технологий (НУИНТ), Нанкин - РУЦ Китай	219 Ningliu Road, Nanjing, Jiangsu, 210044 P.R.China (Китай)	Проф. Ляньшуй ЛИ zhengyf@nuist.edu.cn +86 25 58731404 +86 25 57010085 rtc@nuist.edu.cn http://web.nuist.edu.cn/gjcenter/english/index.aspx		* Международные учебные курсы и семинары по таким темам, как: долгосрочное прогнозирование погоды; муссонная метеорология; спутниковая метеорология; метеорологические приборы; агрометеорология; радиолокационная метеорология; заблаговременное предупреждение о метеорологических опасных явлениях.
КИТАЙ	II	Учебный центр Китайского метеорологического управления (УЦ КМУ), Пекинский компонент - РУЦ Китай	Beijing 100081 The People's Republic of China (Китайская Народная Республика)	Г-н Хуэхао ГАО gaohueh@cma.gov.cn +8610 68 40 86 00 +86 10 68 40 73 29 intcmatc@cma.gov.cn; gaohueh@cma.gov.cn http://www.cmatc.cma.gov.cn		* Метеорологическое обучение на послевузовском уровне и техническом уровне с изучением метеорологической теории и технологий, включая: метеорологические методы наблюдений, прогнозирование погоды, спутниковые и радиолокационные метеорологические наблюдения, ЧПП, графические программные приложения в области метеорологии.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 19

КОСТА-РИКА	IV	Университет Коста-Рики (УКР), Сан-Хосе - РУЦ Коста-Рика	Departamento de Física Atmosférica, Observatoria Planetaria Sede "R. Facio" 2060 SAN JOSÉ, Costa Rica (Коста-Рика)	Д-р Хорхе АМАДОР jorge.amador@ucr.ac.cr (506) 2511 6600 (506) 207 5619 jorge.amador@ucr.ac.cr http://liap.fisica.ucr.ac.cr/	* Бакалавр в области метеорологии; 4 года * Лицензированный специалист (послевузовский диплом) в области метеорологии; 1 год * Степень магистра атмосферных наук; 2 года * Степень магистра в области гидрологии; 2,5 лет
ЕГИПЕТ	I	Египетский метеорологический полномочный орган (ЕМА), Каир - РУЦ Египет	Koubri El-Ouobra, P.O. Box 11784 CAIRO, Egypt (Египет)	Г-н Ахмед Ибрахим ХУССЕЙН ahmedibrahim@hotmail.com +202 26841070 +202 26849857 ahmedibrahim@hotmail.com http://nwp.gov.eg	* Квалификационные курсы для техников-метеорологов начального уровня; * Основная подготовка для метеорологов начального уровня (32 недели + 8 недель по месту работы); * Краткосрочное специализированное обучение: интерпретации спутниковых изображений, ЧПП; синоптическая метеорология, сельскохозяйственная метеорология, различные курсы для техников, авиационная метеорология, приборы, телесвязь, приборы спутниковой связи.
ИНДИЯ	II	Учебный центр Департамента метеорологии Индии (ИМД), Нью-Дели - РУЦ Индия	Mausam Bhavan, Lodi-Road, NEW DELHI 110003, India (Индия)	Д-р С.Д. АТТРИ sdattri@gmail.com (91-11) 24670701 (91-11) 24623220 sdattri@gmail.com http://www.imd.ernet.in/	* Вводные курсы для операторов метеорологических телекоммуникационных систем, 4 месяца; * Специализированные курсы/курсы повышения квалификации в областях спутниковой и радиолокационной метеорологии, атмосферного электричества, цифровой телесвязи, приборов, 4-6 месяцев.
ИНДИЯ	II	Центральный учебный институт (ИМД), Пуна - РУЦ Индия	India Meteorological Department IMD Colony campus Dr.Homi Bhaba Road Pashan, Pune-411008, India (Индия)	Д-р Соменат ДУТТА dutta.dr.somenath@gmail.com +91 20 2586 5530 +91 20 2586 5530 / +91 20 2553 3201 dutta.dr.somenath@gmail.com http://www.imdpune.gov.in/training/training_index.html	* Расширенный учебный курс по метеорологии, учебный курс для прогнозистов, учебный курс среднего уровня по метеорологии, плата за обучение не взимается и субсидируемое проживание.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 20

ИНДИЯ	II	Национальная водная академия (НВА) - РУЦ Индия	Pune-Sinhagad Road, Khadakwasla Pune-411 024, India (Индия)	Д-р Даттакумар ЧАСКАР dschaskar@yahoo.com +91 20 24 38 12 12 +91 20 24 38 01 10 dschaskar@yahoo.com http://nwa.mah.nic.in	* Предполагается, что НВА будет функционировать как «центр передовых знаний» для повышения квалификации сотрудников, занимающихся инженерными аспектами водных ресурсов.
ИНДОНЕЗИЯ	V	Агентство по метеорологии, климатологии и геофизике (БМКІ) - РУЦ Индонезия	JlPerhubungan I no.5 Komplek Meteo DEPHUB, Pondok Betung, Bintaro, Telgarang, Indonesia (Индонезия)	Д-р Суко Прайитно АДИ sukoprayitno1963@gmail.com +622173691621-23 +62217343508, 73692676 sukoprayitno1963@gmail.com	* Краткосрочные курсы
ИРАН	II	Иранская метеорологическая организация (ИМО), Тегеран - РУЦ Иран	P.O. Box 13185-461, TEHRAN Islamic Republic of Iran (Исламская Республика Иран)	Д-р Сахар ТАДЖБАХШ sahar_taj@yahoo.com +98 21 66070033 +98 21 66070077 sahar_taj@yahoo.com http://www.irimo.ir	* Долгосрочные и краткосрочные курсы в области метеорологии
ИРАК	II	Иракская метеорологическая организация (ИМО), Багдад - РУЦ Ирак	Almansoor, P.O. Box 6078 BAGHDAD, Iraq (Ирак)	Д-р Саджида АЛ ХАССАН imos.train@meteoseism.gov.iq +964-790 +129 7510 (964-1) 55 225 05/07 imos.train@meteoseism.gov.iq	* Краткосрочные курсы в области метеорологии
ИЗРАИЛЬ	VI	Послевузовский учебный центр по прикладной метеорологии (ПТКАМ), Бет-Даган - РУЦ Израиль	P.O. Box 25 BET-DAGAN 50250, Israel (Израиль)	Г-н Гиора ГЕРШТЕЙН gershteing@ims.gov.il; giora.gershtein@gmail.com (972-3) 968 2116 (972-3) 960 4065 gershteing@ims.gov.il; giora.gershtein@gmail.com http://www.ims.gov.il/	* Международные послевузовские курсы (по одному месяцу каждый) по следующим специализированным предметам: управление базами данных, моделирование урожайность-погода; сельскохозяйственная метеорология; гидрометеорология; * Краткосрочные учебные курсы, проводимые преподавателями РМУЦ за рубежом.
ИТАЛИЯ	VI	Национальный научно-исследовательский совет Института биометеорологии (ЦНР-ИБИМЕТ), Флоренция - РУЦ Италия	National Research Council Institute of Biometeorology Via G. Galvani, 8 - 50145 FIRENZE, Italy (Италия)	Д-р Антонио РАСКИ a.raschi@ibimet.cnr.it (+39 055) 30 33 711 (+39 055) 30 8910 direttore@ibimet.cnr.it http://www.ibimet.cnr.it	* Послевузовские краткосрочные учебные семинары по прикладной метеорологии и климатологии с акцентом на спутниковые применения и применения ГИС для целей агрометеорологии и охраны окружающей среды; 2 недели.
КЕНИЯ	I	Университет Найроби (УОНБИ), Найроби - РУЦ Кения	Department of Meteorology P.O. Box 30198, NAIROBI, Kenya (Кения)	Проф. Алфред ОПЕРЕ owuoropere@gmail.com 254-2-444 10 45 254-2-444 99 02 dept-meteo@uonbi.ac.ke; owuoropere@gmail.com http://www.uonbi.ac.ke	* Программа вузовского образования: бакалавр в области метеорологии; 3-4 года; * Послевузовский диплом в области метеорологии; 1 год; магистр, 2 года; * Программа исследований - кандидат наук, 3-4 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 21

КЕНИЯ	I	Образовательный и научно-исследовательский метеорологический институт (ИМТР), Найроби - РУЦ Кения	Dagoretti Corner, Ngong Road, P.O. Box 30259-00100 GPO, NAIROBI, Кения (Кения)	Г-жа Стелла АУРА aura@meteo.go.ke (254-20) 3867 880-5 (254-20) 3876 955 imtr@meteo.go.ke; aura@meteo.go.ke http://www.meteo.go.ke/imtr/	* Учебные курсы для присвоения квалификации техника-метеоролога; 1/2 года; * Послевузовский диплом в области гидрологии; 9 месяцев; * Краткосрочное специализированное обучение: прогнозирование, климат, авиация, сельскохозяйственная метеорология; гидрометеорология, водохозяйственная деятельность, дистанционное зондирование, приборы и т. д.
МАДАГАСКАР	I	Национальная школа преподавания авионавигации и метеорологии (ЕНЕАМ), Антананариву - РУЦ Мадагаскар	ЕНЕАМ – В.Р. 62 Ivato Airport – Antananarivo 105 - Madagascar (Мадагаскар)	Д-р Флутти РЕАЛИ realy_flouti@yahoo.fr +261320756394; +261337238258 (261- 20) 22 44973 eneam@moov.mg	* Начальное обучение, которое приводит к подготовке техников-метеорологов различных уровней согласно классификации ВМО; постоянное обучение для персонала, уже задействованного на государственной службе и/или в авиакомпаниях, с целью повышения квалификации или углубления знаний
МАДАГАСКАР	I	Высшая политехническая школа в Антананариву (ЕСПА), Антананариву - РУЦ Мадагаскар	ЕСПА – В.Р. 1500 Ambohitsaina – Antananarivo 101 – Madagascar (Мадагаскар)	Г-н Оливье РАКОТОВАЗАХА servasia1@yahoo.fr +261202268915 (261) 32 07 563 94 +261202227696 servasia1@yahoo.fr espa.tana@gmail.com	* Диплом в области метеорологии, 3 или 4 года, в зависимости от уровня приема; * Диплом продвинутого обучения (магистр) в области метеорологии, 2 года.
НИГЕР	I	Региональный центр по агрометеорологии (АГРГИМЕТ), Ниамей - РУЦ Нигер	Centre AGRHYMET B.P. 11011 NIAMEY, Niger (Нигер)	Г-н Мохамед ЯХЬЯ M.Yahya@agrhyment.ne (227) 20 31 53 16 (227) 20 31 54 35 admin@agrhyment.ne http://www.agrhyment.ne	* Подготовка инженеров в области агрометеорологии и гидрологии; 28 месяцев; * Подготовка высших техников в следующих областях: гидрометеорология; гидрология; приборы и техническое обслуживание микрокомпьютерной техники; 23 месяца; * Непрерывная профессиональная подготовка.
НИГЕР	I	Африканская школа метеорологии и гражданской авиации (ЕАМАК), Ниамей - РУЦ Нигер	ЕАМАК В.Р. 218 Niamey NIGER (Нигер)	Г-н Чарбеле САДАМБА diarramp@hotmail.com (227) 72 24 70 / (227) 72 36 62 (227) 72 22 36 / (227) 72 46 27 makosso@eamac.ne http://www.eamac.ne	* Подготовка инженеров оперативной метеорологии, 3 года; * Подготовка высших техников-метеорологов, 3 года; * Непрерывная профессиональная подготовка: 2-4 недели.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 22

НИГЕРИЯ	I	Федеральный университет технологии (ФУТ), Акуре - РУЦ Нигерия	Department of Meteorology P.M.B. 704 AKURE, Nigeria (Нигерия)	Д-р Дж.О. ОЛАЛЕЙЕ joolaleye@yahoo.com (034) 20 00 90 (034) 23 04 50 http://futa.edu.ng/futacms/	* Курсы вузовского образования для получения степени бакалавра в области метеорологии; 4-5 лет; * Магистр/кандидат наук в области метеорологии со специализацией в одной из следующих областей: ЧПП, загрязнение воздуха; агрометеорология; мезомасштабная метеорология; гидрометеорология; 2-3 года.
НИГЕРИЯ	I	Метеорологический институт научных исследований и обучения (МРТИ), Лагос - РУЦ Нигерия	Meteorological Department Oshodi, P.M.B. 12542, LAGOS, Nigeria (Нигерия)	Г-н Доминик Тагбодом НГ АНА tagbodom@yahoo.com, nathaniel_aisiokuebo@yahoo.com (234) 803 343 7863 (234) 803 263 60 97 tagbodom@yahoo.com, nathaniel_aisiokuebo@yahoo.com http://www.nigeriandatabank.org/dataset/met.htm	* Учебные курсы для присвоения квалификации техника-метеоролога; 1 год; * Учебные курсы по специализированным дисциплинам: прогнозирование, ИКТ, агрометеорология; метеорологические и гидрологические приборы; 3-6 месяцев.
ПЕРУ	III	Национальный аграрный университет Ла Молина (УНАЛМ), Лима - РУЦ Перу	Departamento de Ingenieria Ambiental, Fnsica y Meteorologna, Facultad de Ciencias, Av. La Molina Apartado 12-056 Lima – Перу (Перу)	Главный профессор Виктория Каппе Монте vcmquebec@lamolina.edu.pe 5 113488925 5 113488925 vcmquebec@lamolina.edu.pe; fciencias@lamolina.edu.pe http://www.lamolina.edu.pe/facultad/ciencias/dafime/	* Академический департамент экологической инженерии, физики и метеорологии является академическим отделением факультета наук Национального аграрного университета Ла Молина (УНАЛМ) и занимается научными исследованиями в областях инженерии, управления и природоохраных технологий; метеорологии, возобновляемых источников энергии и прикладной физики. Его задача заключается в содействии эффективной профессиональной подготовке кадров в поддержку трансформации страны, предоставляя базовые и специализированные курсы в учебном плане по природоохранной инженерии. Также занимается научными исследованиями в областях инженерии, управления и природоохраных технологий; метеорологии, возобновляемых источников энергии и прикладной физики.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 23

ФИЛИППИНЫ	V	Управление атмосферной, геофизической и астрономической службой Филиппин (ПАГАСА), Кесон-Сити - РУЦ Филиппины	PAGASA 1104 QUEZON CITY, Philippines (Филиппины)	Д-р Синтия П. СЕЛЕБРЕ cynthia_celebre@yahoo.com (632) 434 2675 (632) 434 3843 cynthia_celebre@yahoo.com http://www.pagasa.dost.gov.ph/	* Учебные курсы после получения среднего образования для получения начальной квалификации техников-метеорологов; 6 месяцев; * Краткосрочные учебные курсы по специализированным предметам; 1-3 недели.
ФИЛИППИНЫ	V	Университет Филиппин (УФ), Кесон-Сити - РУЦ Филиппины	Institute of Environmental Science and Meteorology (IESM) Department of Meteorology and Oceanography Diliman, QUEZON CITY 1101, Philippines (Филиппины)	Д-р Рене Роллон generollon@gmail.com (63-2) 976 061 generollon@gmail.com	* Послевузовский диплом и магистерские программы в области метеорологии; * Программа обучения для получения степени кандидата наук.
КАТАР	II	Катарский аэронавигационный колледж (КАК), Доха - РУЦ Катар	RasAbuAboud Street P O Box 4050 Doha - State of Qatar (Катар)	Д-р Наджим Абид Али Альбаразанчи najimabidali@yahoo.com +974 4440 8888 +974 4435 7034 najimabidali@yahoo.com http://www.qac.edu.qa	* Утвержденные курсы с полной занятостью для пилотов, инженеров обслуживания воздушных судов, авиадиспетчеров, метеорологов и полетных диспетчеров, а также краткосрочные курсы по различным дисциплинам, связанным с авиацией.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	VI	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), Санкт-Петербург - РУЦ Российская Федерация	Малоохтинский пр., 98, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 195196, Российская Федерация	Проф. Лев КАРЛИН rector@rshu.ru (7 812) 444 56 36 (7 812) 444 60 90 rector@rshu.ru; mamaeva@rshu.ru http://www.rshu.ru/ http://ums.rshu.ru/	* Бакалавр (4 года) в областях гидрометеорологии, океанографии, экологии и физики окружающей среды, экономики и социально-гуманитарных науках; Магистр (через 2 года после получения степени бакалавра); Кандидат наук (3 года после получения степени магистра или диплома инженера); Докторантура (3 года после получения степени кандидата наук).
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	VI	Московский гидрометеорологический техникум (МГМТ), Москва - РУЦ Российская Федерация	г. Железнодорожный 2, Гидрогородок д. 3-А; 143982 Московская область, Российская Федерация	Г-жа Ирина НИКИТИНА dir@mgmteh.ru 8 (495) 522 02 11 8 (495) 522 06 14 dir@mgmteh.ru	* Программа начального уровня для присвоения квалификации техника-метеоролога; 26 месяцев; * Образование техников высокого уровня для радиолокационных систем, окружающей среды, автоматизированных систем обработки данных; 26 месяцев.

ПРИЛОЖЕНИЕ, с. 24

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	VI	Институт повышения квалификации (ИПК), Росгидромет, Москва - РУЦ Российская Федерация	Ул. Гидрогородок, 3-а, г. Железнодорожный, Московская область, 143982 Российская Федерация	Проф. Григорий ЧИЧАСОВ rmtc@mecom.ru +107 495 522 02 11 +107 495 522 06 14 rmtc@mecom.ru; rmtc@km.ru http://meteovlab.meteorf.ru http://ipk.meteorf.ru	* Краткосрочные курсы повышения квалификации (до 2 недель) в областях гидрометеорологического менеджмента, гидрометеорологического обеспечения экономики, методов гидрометеорологических наблюдений, обработки гидрометеорологических данных, метеорологического прогнозирования; * Подробная информация об учебных курсах в 2015 г. будет доступна в конце 2014 года по адресу: http://ipk.meteorf.ru . По сравнению с курсами, проводившимися в 2014 г., можно ожидать незначительные изменения (http://ipk.meteorf.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=64&Itemid=70).
ЮЖНАЯ АФРИКА	I	Метеорологическая служба Южной Африки (МСЮА), НСМТ Претория - РУЦ Южная Африка	South Africa Weather Service Private Bag X097 PRETORIA 0001, South Africa (Южная Африка)	Г-жа Уинифред ЙОРДААН winifred.jordaan@weathersa.co.za (271-23) 676 016 (271-23) 676 189 winifred.jordaan@weathersa.co.za http://rtc.weathersa.co.za/	* Формальные (долгосрочные) курсы и практические семинары (краткосрочные), а также техническая подготовка кадров на основании дистанционного обучения.
ТУРЦИЯ	VI	Турецкая государственная метеорологическая служба (ТГМС) - РУЦ Турция	Turkish State Meteorological Service P.O. Box 401, ANKARA, Turkey (Турция)	Г-н Хаджи Мурат ПУЛЛА hmpulla@mgm.gov.tr +90 312 302 27 95 +90 312 359 75 68 hmpulla@mgm.gov.tr http://www.rtc.dmi.gov.tr/	* Краткосрочные (1-2 недели) учебные семинары в областях спутниковой метеорологии, сельскохозяйственной метеорологии и климата, прогнозирования погоды; метеорологических средств связи и применений.
УЗБЕКИСТАН	II	Ташкентский гидрометеорологический колледж (ТГМК), Ташкент - РУЦ Узбекистан	ул. Кабулова, д. 45 ТАШКЕНТ, Узбекистан	Г-н Байдулло ГАНИЕВ Uzhymet@meteo.uz (99871) 133 61 80 (99871) 133 20 25 Uzhymet@meteo.uz	* Программа обучения для присвоения квалификации техников, специализирующихся на метеорологии, гидрологии и экологии; 26 месяцев; * Краткосрочное обучение для техников-метеорологов и техников-гидрологов в областях гидрометеорологических наблюдений, авиации, радиолокации, прогнозирования, окружающей среды; 1-2 недели.
ВЕНЕСУЭЛА	III	Центральный университет Венесуэлы (ЦУВ), Каракас - РУЦ Венесуэла	Departamento de Meteorologна e Hidrologна Ciudad Universitaria, CARACAS 1051, Venezuela (Венесуэла)	Инж Абраам САЛСЕДО Salcedoa54@hotmail.com (00 58) 212 993 8121 (00 58) 212 993 2208 asalcedo@cantv.net http://www.ucv.ve	* Бакалавр в области метеорологии и гидрологии * Послевузовские курсы в области гидрологии * Другие специализированные онлайн-курсы

Раздел С:

Критерии ИС для присуждения стипендий ВМО

Критерии ИС для присуждения стипендий ВМО (обновлены на ИС-66 в 2014 г.)

1. Целью Программы стипендий ВМО является поддержка образования и подготовки квалифицированных и подходящих кандидатов, в особенности из наименее развитых и развивающихся стран и малых островных развивающихся государств. Особенно приветствуются заявки от женщин. Стипендии должны приносить пользу как отдельному кандидату, так и его организации, которой, как правило, является национальная метеорологическая и гидрологическая служба.
2. ВМО может присуждать как краткосрочные (менее шести месяцев), так и долгосрочные стипендии (на шесть месяцев и более) на основании рекомендаций Комитета по стипендиям, приведенных в соответствии с приоритетами ПОПК.
3. Кандидаты, подающие заявку на получение стипендии ВМО, должны заполнить форму «Fellowship Nomination Form» (для назначения кандидата на получение стипендии, которая должна быть заверена постоянным представителем принимающей страны – члена ВМО. Кроме того, постоянному представителю необходимо указать, какие преимущества от данной программы получит кандидат (например, подготовка квалифицированной рабочей силы) и его организация (содействие организационному развитию НМГС в свете изменяющегося спроса на услуги, необходимые для удовлетворения новых потребностей пользователей).
4. Для рассмотрения Комитетом по стипендиям на предмет присуждения стипендии кандидат должен:
 - a) удовлетворять вступительным требованиям предлагаемого курса обучения;
 - b) владеть или быть в состоянии овладеть языком обучения;
 - c) иметь хорошее состояние здоровья, что должно подтверждаться медицинской справкой;
 - d) подавать заявки только на учебные курсы, непосредственно применимые к программным областям ВМО.
5. Недавно назначенные директора НМГС также имеют право на участие в очень краткосрочных программах подготовки кадров по управлению НМГС и на осуществление ознакомительных поездок.
6. При присуждении стипендии приоритет будет отдаваться кандидатам, которые:
 - a) происходят из стран с наименее развитыми НМГС, а также из развивающихся стран, стран с переходной экономикой и стран, наиболее подверженных стихийным бедствиям;
 - b) имеют поддержку в форме совместного несения расходов;
 - c) подают заявку на курсы в РУЦ или других учебных заведениях в своем Регионе;
 - d) подают заявку на краткосрочные стипендии или долгосрочные стипендии, не превышающие 18 месяцев по продолжительности;

- e) по окончании обучения по стипендии намереваются работать в НМГС своей страны и вносить долгосрочный вклад в ее работу на подходящей должности;
 - f) в течение последних четырех лет не являлись получателями долгосрочной стипендии ВМО;
 - g) происходят из страны, которая в последнее время не получала стипендию ВМО.
7. При присуждении стипендии будет учитываться следующее:
- a) необходимость соблюдения регионального пропорционального баланса;
 - b) необходимость следования принципу равных возможностей (см. резолюцию 33 (Кг-XIV) – Равные возможности для участия женщин в метеорологии и гидрологии);
 - c) представил ли постоянный представитель страны кандидата в ВМО требуемый отчет о предыдущих стипендиях.
-