

Д.О. ВЛАДИМИРОВА — ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ РАН ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Президиум Российской академии наук 29.12.2015 принял постановление № 279 «О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2015 года» (представление Комиссии РАН по работе с молодежью).

Постановление принято в соответствии с Положением о медалях Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, утвержденным постановлением Президиума РАН от 24 декабря 2002 г. № 376, а также постановлением Президиума РАН от 23 января 2007 г. №10 и решениями экспертных комиссий РАН по оценке научных проектов и научных работ молодых ученых и студентов высших учебных заведений Президиум РАН.

Пунктом вторым настоящего Постановления предусматривается:

Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере 25000 (двадцати пяти тысяч) рублей каждая для студентов высших учебных заведений по итогам конкурса 2015 года:

2.13. в области океанологии, физики атмосферы и географии – студентке второго курса магистратуры Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета Владимировой Диане Олеговне за магистерскую диссер-



Д.О. Владимирова.
Фото пресс-службы ААНИИ.

тацию «Пространственно-временная изменчивость гляцио-климатических характеристик в Индо-океаническом секторе Восточной Антарктиды».

Диана Владимировна является сотрудником Лаборатории изменений климата и окружающей среды отдела географии ААНИИ с 2014 года.

Впервые Диана пришла в ААНИИ в 2012 году в качестве стажера отдела подготовки кадров. В 2013 году с оценкой «отлично» защитила бакалаврскую дипломную работу «Климатическая изменчивость в секторе моря Дейвиса (Восточная Антарктида) за последние 200 лет по данным геохимических исследований ледяного керна из скважины “105 км” под руководством А.А. Екайкина.

В 2015 году, после окончания магистратуры, Диана поступила в аспирантуру Санкт-Петербургского государственного университета и одновременно выиграла конкурс на обучение в аспирантуре Центра льда и климата Института Нильса Бора Университета Копенгагена (Дания).

Товарищи по работе в отделе географии и весь коллектив ААНИИ сердечно поздравляют свою молодую коллегу и желают ей дальнейших успехов на научном поприще.

Пресс-служба ААНИИ

НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ *

2 декабря 2015 г. ИА «Арктика-Инфо». Большая часть территории Аляски лишится вечной мерзлоты к концу текущего столетия, прогнозируют американские климатологи. Специалисты Геологической службы США подготовили карту вечной мерзлоты на Аляске через 85 лет на основе данных, собранных климатическими спутниками LandSat, специальных статистических моделей и расчетов. Больше всего пострадают центральные области Аляски, где приповерхностные слои вечной мерзлоты полностью исчезнут. <http://www.arctic-info.ru/news/02-12-2015/klimatologi-predpyejdaut-ob-ischeznovenii-vecnoi-merzloti-na-alaske-k-2100-gody>

10 декабря 2015 г. Росгидромет. 9 декабря 2015 года в ФГБУ «НПО «Тайфун» (г. Обнинск) комиссией Росгидромета под председательством начальника Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета Ю.В. Пешкова были проведены приемочные испытания Главного информационно-аналитического центра (ГИАЦ) Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (ЕГАСМРО). По результатам приемочных испытаний ГИАЦ ЕГАСМРО был признан готовым к вводу в промышленную эксплуатацию. <http://www.meteorf.ru/press/news/10749/>

14 декабря 2015 г. Росгидромет. 12 декабря на климатической конференции ООН в Париже 195-ю странами было принято соглашение, определяющее рамки многостороннего сотрудничества в связи с изменением климата на период после 2020 года, получившее название «Парижское соглашение». В соответствии с принятым Соглашением, целью совместных действий является сдерживание роста глобальной температуры ниже 2 °С по сравнению с доиндустриальным периодом, с продолжением усилий по ограничению роста температуры до 1,5 °С. В конференции в составе российской делегации принимали участие представители центрального аппарата Росгидромета и ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН». <http://www.meteorf.ru/press/news/10759/>

18 декабря 2015 г. УСНП Росгидромета. Руководитель Росгидромета А.В. Фролов принял участие в проводимых Комитетом Совета Федерации по международным делам парламентских слушаниях «Повестка дня ООН в области развития на период после 2015 года – практические аспекты реализации». В рамках слушаний руководитель Росгидромета А.В. Фролов информировал участников об итогах климатической конференции ООН в Париже. <http://www.meteorf.ru/press/news/10784/>