

Voluntarios meteorológicos para los Juegos Olímpicos de Sochi de 2014



por Maria Mamaeva¹ y Anna Kanukhina²

Los estudiantes de la Universidad Estatal de Hidrometeorología de la Federación de Rusia (RSHU) han gozado de la oportunidad única de ser voluntarios, comenzando en 2012, para formar parte del equipo meteorológico que se encargaría de prestar apoyo a los XXII Juegos Olímpicos de Invierno y a los XI Juegos Paralímpicos de Invierno (en adelante, los Juegos) que se celebrarán en la ciudad de Sochi en 2014. El éxito de la RSHU en los campos de la meteorología y de la hidrología, así como en el de la investigación científica, ha propiciado este privilegio.

La RSHU ha ofrecido enseñanza y formación profesional de alto nivel en meteorología e hidrología desde 1930 y actualmente cuenta con unos 5 000 estudiantes de más de 40 países. Como Centro Regional de Formación de la OMM, la RSHU también ofrece formación para el personal de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) de los Miembros de la OMM en todo el mundo.

En 1996 la Facultad de Meteorología de la RSHU comenzó desarrollando un programa de licenciatura en meteorología aplicada impartido en inglés. La RSHU adoptó esta propuesta para proporcionar licenciados que estuvieran más estrechamente vinculados con la comunidad meteorológica internacional además de permitirles comunicarse con colegas científicos de todo el mundo de forma que pudieran llegar más lejos en sus estudios y en el desarrollo de sus carreras. Los expertos en enseñanza y formación profesional, así como los representantes de los SMHN y de la Oficina de enseñanza y formación profesional de la OMM, son invitados todos los años a participar en el comité estatal de evaluación para el grupo de inglés. Hasta ahora más de 150 estudiantes se han graduado en el programa, recibiendo diplomas de honor reconocidos por todos los Miembros de la OMM.

¹ Jefa de la Oficina de relaciones internacionales (IRO) de la RSHU

² Coordinadora de movilidad académica, IRO de la RSHU, profesora asociada

Los voluntarios de Sochi

Los voluntarios de la RSHU para los Juegos han tenido que completar una aplicación en línea, proporcionar cartas de recomendación y superar una entrevista personal. Los candidatos elegidos recibieron un completo apoyo financiero de la RSHU a partir de otoño de 2012 para participar en los talleres de “Apoyo hidrometeorológico especializado a las actividades de ensayo y a los Juegos Olímpicos de Sochi” y también en las reuniones de formación organizadas por Roshydromet. Durante el período de formación los estudiantes pudieron familiarizarse con el equipo meteorológico con el que trabajarían durante las competiciones de 2013 y los Juegos de 2014. Los estudiantes llegaron a acostumbrarse al equipamiento meteorológico que deberían utilizar durante los Juegos y aprendieron algunas formas de utilizar los datos meteorológicos, incluyendo los datos de radar, las predicciones numéricas, los datos de observación y la predicción inmediata. También descubrieron el proyecto FROST (Predicción e investigación en el banco de pruebas olímpico de Sochi). Adquirieron conocimientos prácticos sobre los retos y los logros durante los Juegos Olímpicos de 2010 en Vancouver (Canadá) en los intercambios con los meteorólogos canadienses, y sobre la planificación de los siguientes Juegos Olímpicos de Invierno en 2018, en sus contactos con los meteorólogos coreanos.

El Comité organizador de Sochi 2014 del Centro Hidrometeorológico de la Federación de Rusia programó el curso de formación especializada relacionado con los deportes “Mi trabajo, la meteorología”, que se celebró en octubre de 2013 en la RSHU. Durante el curso de dos días, 20 estudiantes –de la RSHU, de la Universidad Estatal de Moscú y de la Universidad Estatal de San Petersburgo– aprendieron la forma de dar apoyo a los diferentes grupos de usuarios durante los Juegos mejorando sus habilidades en comunicación.

Fuera de los Juegos

El equipo de apoyo meteorológico para los Juegos, constituido por 15 estudiantes voluntarios y dos licenciados de la RSHU, viajó a Sochi a comienzos de febrero en donde permanecería durante los Juegos Olímpicos y Paralímpicos (febrero y marzo). La mayor parte de los estudiantes provenían del programa de meteorología aplicada en inglés de la RSHU. Todos los voluntarios meteorológicos ven su participación como una oportunidad única en la vida, la ocasión de formar parte de la historia de su país y del mundo.

Una de las estudiantes voluntarias, Alena Andonova, escribió a la RSHU dando muestras de su entusiasmo: "Me gustaría agradecer a la Universidad, en especial a la Oficina de relaciones internacionales de la RSHU, la oportunidad de trabajar como ayudante en la oficina meteorológica de los Juegos Olímpicos de Sochi. Ahora, formo parte de un gran equipo de personas que han sido meteorólogos y predictores toda su vida, lo que me hace sentir muy afortunada. Queremos que los Juegos Olímpicos de Sochi sean un acontecimiento espectacular y memorable para todos. No solo tengo la oportunidad única de ver los Juegos en televisión o de estar sentada en las tribunas sino que puedo

"tocarlos", ayudar a que los Juegos se celebren. Estoy muy feliz de poder estar en Sochi aquí y ahora".

"Tenemos una oportunidad fantástica de ver la meteorología de un modo práctico y entender la forma en que se aplican los conocimientos que hemos recibido en la RSHU", dice Svetlana Chernysheva. "Hemos aprendido métodos modernos de predicción meteorológica y a comprender cuál es el mejor en las diferentes regiones (en las áreas montañosas, por ejemplo). Y esto supone la oportunidad de observar fenómenos meteorológicos de interés en la montaña".

"Estoy trabajando con el mejor meteorólogo en el precioso centro de biatlón. ¡Me encanta el biatlón, mi estadio y, por su puesto, mi trabajo!", dice Evgeniya Durneva.

El conocimiento y las habilidades tanto teóricas como prácticas adquiridas serán un valioso activo para los Juegos y profundizarán su educación universitaria. También ellos serán capaces de compartir sus experiencias y conocimientos con otras personas que están preparando más acontecimientos deportivos y actividades de relevancia tanto en la Federación de Rusia como en el extranjero.

