

Орден Полярной Звезды Монголии вручен директору НЦ ПЗСРЧ чл.-корр. РАН Любови Владимировне Рычковой

Любовь Владимировна Рычкова, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, директор Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск), удостоена Ордена Полярной звезды - высшей государственной награды Монголии для иностранных граждан. Церемония награждения состоялась 28 июня в Генеральном консульстве Монголии в Иркутске. Награду вручил генеральный консул Монголии Жигмед Энхжаргал согласно указу президента Монголии Ухнаагийн Хурэлсуха.

Орден Полярной звезды, учрежденный в 1936 году, присуждается за значительный вклад в укрепление военной мощи, развитие экономики, культуры и здравоохранения Монголии. Любовь Владимировна Рычкова получила эту награду за заслуги Научного центра в развитии российско-монгольских отношений в сфере научного сотрудничества и здравоохранения.

Научный центр ведет исследования с монгольскими коллегами с 1998 года. За это время учеными были проведены многочисленные совместные экспедиции в очаги природных инфекций на большей части территории соседней страны. Результаты этих исследований позволили определить инфицированность клещей опасными патогенами и провести районирование территории Монголии по риску заражений.

Важным практическим результатом сотрудничества стала разработка и внедрение в Монголии информационно-рекомендательных документов по эпидемиологической характеристике природных очагов трансмиссивных инфекций. Благодаря этим документам в Монголии была введена официальная регистрация заболеваемости клещевыми инфекциями, а также начата вакцинация от клещевого энцефалита для групп риска, проживающих в приграничных российско-монгольских территориях.

«Для меня большая честь получить Орден Полярной звезды. Это признание символизирует не только успехи и достижения нашего Научного центра, но и крепкие дружеские отношения между Россией и Монголией», - отметила Любовь Рычкова.

В планах дальнейшего сотрудничества - создание совместного с Национальным центром зоонозных инфекций Монголии научно-практического Селенгинского центра клещевых инфекций. Соответствующее соглашение было подписано в прошлом году в рамках 25-го заседания Российско-Монгольской межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Ожидается, что этот проект поможет снизить заболеваемость энцефалитом и другими клещевыми инфекциями как населения Монголии, так и российских туристов.

Кроме того, совместно с монгольскими коллегами планируются широкомасштабные исследования по изучению генетической variability, географического распространения, экологии и эволюции вируса клещевого энцефалита на территории Восточной Сибири и Монголии. Продолжатся также исследования в области молекулярной эпидемиологии туберкулеза и изучение молекулярно-генетических механизмов формирования метаболических нарушений у представителей монголоидной и европеоидной рас в детской популяции.

Эта награда подчеркивает важность международного научного сотрудничества и его значительную роль в укреплении межгосударственных отношений, а также в решении глобальных проблем здравоохранения.

