

## ЮБИЛЕИ, НАУЧНЫЕ СОБЫТИЯ, РЕЦЕНЗИИ

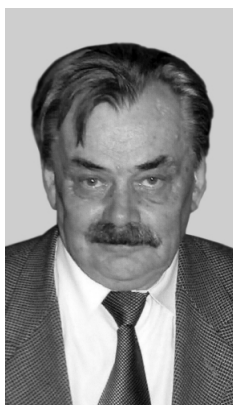
**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА»  
(18-22 СЕНТЯБРЯ 2018, МАГАДАН)**



Проблемы рационального использования природных ресурсов северных регионов (Арктики и Субарктики) в последнее время выходят на первый план не только в связи с добычей углеводородного сырья, золота, полиметаллических руд, использованием биологических ресурсов морей и суши, но и в связи с потеплением климата (более значимым, чем, например, в умеренных широтах). Освоение данных регионов ставит проблемы и человека на Севере — как коренных народов, так и новопоселенцев.



Институт биологических проблем Севера, Научно-исследовательский центр «Арктика», Государственный природный заповедник «Магаданский» решили возродить традицию Всесоюзных симпозиумов 1970-1980-х гг., посвященных вопросам биологии северных регионов: 18-22 сентября 2018 г. состоялась Международная конференция «Биологические проблемы Севера», которая прошла в г. Магадане. Первая конференция посвящена академику В. Л. Контримвичусу, выдающемуся ученому-паразитологу, основателю и первому директору Института биологических проблем Севера ДВО РАН.



Витаутас Леонович Контримвичус (22.01.1930 — 20.09.2016) в 1952 г. окончил Ленинградский ветеринарный институт, в 1955 г. — аспирантуру Гельминтологической лаборатории АН СССР (г. Москва), в 1968 г. получил степень доктора биологических наук, в 1970 г. избран членом-корреспондентом, в 1980 г. — действительным членом Литовской академии наук. В 1956-1968 гг. работал младшим, а после — старшим научным сотрудником Гельминтологической лаборатории АН СССР, в 1968-1982 гг. — директором-организатором, директором Института биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР. В 1982-2002 гг. — заведующий отделом Института зоологии и паразитологии Литовской АН (с 1990 г. — Института экологии), в 1984-2005 гг. — академик-секретарь/председатель отделения ЛАН.

Конференция проходила по следующим основным направлениям:

1. Биологическое разнообразие Севера;
2. Организация и функционирование северных экосистем;
3. Вопросы охраны природы Севера;
4. Адаптации животных и растений к условиям Севера;
5. Физиология и адаптации человека к условиям Севера.

На конференцию поступило 140 заявок от более чем 260 авторов из таких стран, как Россия, Чехия, Польша, Финляндия, Германия, Италия, Испания, Норвегия, Нидерланды, Китай, Таиланд, Гон-Конг, Япония, США, Республика Корея, Монголия и Канада. Значительное число докладов было представлено многонациональными коллективами.

Во время пленарных докладов и работы секций «Паразиты животных северных экосистем», «Флора и растительность северных экосистем», «Физиология и адаптация человека к условиям Севера», «Биологическое разнообразие и функционирование наземных экосистем» и «Биологическое разнообразие и функционирование водных экосистем» заслушано около 120 докладов.

От Тюменского государственного университета на конференции выступили д. биол. н., профессор, заведующий кафедрой зоологии и эволюционной экологии животных С. Н. Гашев (по теме: «Новые методические подходы к оценке гамма- и дельта-разнообразия для крупных таксономических групп») и



к. биол. н., доцент кафедры экологии и генетики М. Н. Казанцева (по теме: «Урожайность ягодных кустарничков (*Ericaceae*) в тундровых сообществах Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа»).

В большинстве выступлений подчеркивалось, что стоящие сегодня перед учеными-биологами проблемы связаны с необходимостью проведения комплексных мониторинговых исследований экосистем Севера (Арктики и Субарктики) на территории как Евразии, так и Северной Америки, в акватории всех морей Северного Ледовитого океана (особенно с развитием Северного морского пути), что ограничивается нехваткой финансирования, несоизмеримо меньшего, чем получаемые выгоды от рационального природопользования на Севере.

*Сергей Николаевич Гашев  
доктор биологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой зоологии  
и эволюционной экологии животных,  
Тюменский государственный университет  
gsn-61@mail.ru*