

АСЫЛБАЕВА ШАЙГУЛ МОКЕШОВНА



В 2020 году 70-летний юбилей отметила Шайгул Мокешовна Асылбаева – заведующая лабораторией ихтиологии и гидробиологии Института биологии НАН КР

Трудовая деятельность Ш.М. Асылбаевой началась в Институте биологии Кирг. ССР, в лаборатории ихтиологии и гидробиологии после окончания Кыргызского Национального университета им.50-летия СССР. С 1981 года она работает в лаборатории гельминтологии. Область исследований – изучение гельминтофауны рыб в естественных и искусственных водоемах Кыргызстана, а также изучение их биологии, экологии и распространение. Согласно этим направлениям в 1984-1989 г.г. проходила стажировку в Гельминтологической лаборатории АН СССР (г. Москва) и в институте водных проблем АН СССР (п. Борок Ярославской обл.). С 1994 по 2004 г.г. работала Ученым секретарем Биолого-почвенного института НАН КР. За период работы в должности ученого секретаря внесла большой вклад в развитие биологической науки, подготовку и привлечение научных кадров. В 1996-1997 гг. была одним из организаторов Международной конференции по проблемам опустынивания в Центральной Азии (ПРООН). В 2004 г. Шайгул Мокешовна исполняла обязанности национального эксперта при подготовке III Национального доклада по сохранению биоразнообразия, согласно Конвенции по сохранению биоразнообразия.

В 2006 г. при подготовке и оформлении второго издания Красной книги Кыргызстана Ш.М. Асылбаева была ответственным секретарем. При её активном участии в 2009 г. были изданы брошюры «Биологические технологии – фермерам» и «Видовой состав рыб Кыргызстана и их основные паразиты». В качестве ученого секретаря Национального комитета МАБ Кыргызстана (ЮНЕСКО) постоянно принимала участие и в решении проблем, касающихся сохранения и восстановления биоразнообразия, а в 2009 г. при ее активном участии при финансовой поддержке ЮНЕСКО была проведена Международная конференция “Биосферные территории Центральной Азии как природное наследие”. Принимала участие в реализации проекта по “Сохранению биоразнообразия Западного Тянь-

Шаня” и в нескольких международных проектах по сохранению биоразнообразия Кыргызстана (ПРООН, ЮНЕСКО, ГЭФ и др.). Участвовала в научных семинарах и на международных конференциях внутри республики и за рубежом (Россия, Казахстан, Венгрия, Пакистан).

С 2014г. Ш.М. Асылбаева является заведующей лаборатории ихтиологии и гидробиологии Биолого-почвенного института. По Программе малых грантов (ПМГ) ПРООН выполнен Проект KYR/COMDEKS/2014/06: «Сохранение экосистемы озера Иссык-Куль, через восстановление популяции эндемичных видов (маринка и голый осман) на базе Биостанции в г.Чолпон-Ата с использованием технологий ВИЭ». По заданию Газпрома (2015-2017г.) под руководством Асылбаевой Ш.М. проведены исследования по рыбохозяйственной и гидробиологической характеристике пересекаемых проектируемым газопроводом водотоков в Чуйской, Таласской, Ошской и Джалал-Абадской областях. По результатам проведенных исследований в водотоках произведена оценка предполагаемого ущерба водным биологическим ресурсам и даны рекомендации для минимизации воздействий на биоресурсы водотоков при строительстве газопровода.

В 2017г. при ее активном участии организована и проведена Международная конференция «Проблемы ихтиологии и гидробиологии в странах Центральной Азии».

Шайгул Мокешовна участвовала в рабочей группе и в парламентском слушании Жогорку Кенеша «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР в области экологической безопасности (2017г.). В 2018-2019 г. работала в группе по «Аналізу регулятивного воздействия», к проектам Законов Кыргызской Республики «О водоотведении и очистных сооружениях биосферной территории «Ысык-Көл», о внесении изменений в некоторые законодательные акты КР в сфере охраны биосферной территории «Ысык-Көл». За вклад в развитие биологической науки неоднократно награждалась грамотами и медалью «Заслуженный работник НАН КР», активно участвует в общественной жизни института, являясь председателем профкома.

Коллектив Института биологии НАН КР поздравляет Шайгул Мокешовну со знаменательной датой и желает ей здоровья, успехов в научной и практической деятельности, творческого долголетия.