



Сегодня – юбилейный день рождения у нашей коллеги - Щучиновой Лилии Джигангеровны. Вся трудовая деятельность ее прошла по адресу – Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 173, где она работает врачом-эпидемиологом уже 41 год. Лилия Джигангеровна – врач высшей категории, отличник здравоохранения, лучший санитарный врач Республики Алтай 2009, 2013 годов, владеет несколькими смежными специальностями – эпидемиолога, паразитолога, энтомолога и врача-лаборанта по диагностике паразитарных заболеваний.

В 2018 году Л.Д. Щучинова защитила докторскую диссертацию на тему «Эпидемиология и комплексная профилактика клещевого энцефалита и других инфекций, переносимых клещами, на высокоэндемичной территории с выраженным горным рельефом». В 2019 году ею была издана монография в соавторстве с академиком РАН В.И. Злобиным «Клещевые трансмиссивные инфекции Республики Алтай» (Барнаул, 2019, 195 с.). В 2021 году Л.Д. Щучинова принимала участие в коллективной монографии "Клещевой энцефалит в XXI веке» (Москва, Наука, 2021, 471 с.). Также она являлась составителем атласа «Природно-очаговые инфекции Республики Алтай» (Горно-Алтайск, 2012 г., 90 с.) и редактором 10 сборников научно-практических конференций санитарной службы Республики Алтай, двух книг по истории службы в регионе.

Заслугой Щучиновой Л.Д. является значительное улучшение организационной деятельности, повышение эффективности надзора за паразитарными болезнями, клещевыми инфекциями на территории Республики Алтай. Личные достижения – выявление очагов новых инфекций, передающихся клещами на территории Республики Алтай (риккетсиоза, вызываемого *R. heilongjiangensis*; боррелиоза *myamotoi*, гранулоцитарного анаплазмоза человека и моноцитарного эрлихиоза человека, бабезиозов); изучение высотного распределения переносчиков и патогенов; изучение микст-инфекций; широкая апробация и внедрение в практику нового метода лабораторной диагностики клещевых трансмиссивных инфекций путем ПЦР-исследования смывов, забранных с места присасывания клеща; разработка действенного и экономичного алгоритма постконтактной экстренной профилактики в случае присасывания клеща; создание музея микропрепаратов возбудителей паразитарных болезней. В международный компьютерный банк данных GenBank, США депонированы нуклеотидные последовательности полноразмерных геномов 6 штаммов клещевого энцефалита, выделенных от имаго таёжных клещей из Республики Алтай в 2007 г.: TBEV

Altay

-115

JQ687276, TBEV Altay-84 JQ687274, TBEV Altay-72

JQ687273, TBEV Altay-8

JQ687272, Altay-103

JQ687275, Altay-84.2 HM120875; последовательности 5 штаммов туляремийного микроба (2 штамма *holarctica*, 3 – *mediasiatica*); частичные последовательности генов *gltA*, *ompB*

и

sca4

2 изолятов

R. heilongjiangensis

от пациента и клеща, выделенных в Горно-Алтайске (MN537884, MN537885, MN537886) и в Чое (MN537887, MN537888, MN537889) в 2017 году.

Щучинова Л.Д. активно участвовала в общественной жизни коллектива службы. Она 12 лет возглавляла профсоюзный комитет санитарной службы Республики Алтай. А до недавнего времени была председателем республиканского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.

Редкое свободное время у Лилии Джигангеровны тоже уходит на работу – литературную. С 15 лет она пишет стихи. В 1998 году ее приняли в Союз писателей России. На сегодняшний день издано 16 поэтических книг Лилии Юсуповой (Щучиновой). Ее литературные заслуги отмечены медалью Петровской академии наук и искусств (1998), Литературной премией Марины Цветаевой (2012), дипломами международных поэтических конкурсов.

Уважаемая Лилия Джигангеровна, примите от всего коллектива Санитарной службы искренние поздравления с юбилеем! Мы гордимся тем, что трудимся с Вами в одном коллективе! Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья и еще много новых побед и достижений, вдохновения, мира, благополучия!

С юбилеем поздравляем!
Радости мы Вам желаем,
Море жизненных побед,
Ангел пусть хранит от бед.
Мы желаем Вам удачи
И здоровья Вам в придачу.
Пусть царит всегда успех,
Жизнь пусть будет без помех!