

**26 октября 2018 года главному научному сотруднику ФБУ «СевНИИЛХ»
доктору сельскохозяйственных наук
Анатолию Михайловичу Тараканову
исполняется 75 лет**



Анатолий Михайлович Тараканов в 1965 году окончил факультет лесного хозяйства Архангельского лесотехнического института имени В.В. Куйбышева. В 1966 году А.М. Тараканов был приглашен в Архангельский институт леса и лесохимии (ныне ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»), где прошел путь от младшего до главного научного сотрудника, заведующего лабораторией таежных экосистем и биоразнообразия. В 1986 г. А.М. Тараканов защитил кандидатскую диссертацию «Рост и товарная структура осушенных сосняков северо-востока европейской части РСФСР» (по специальности 06.03.02 – Лесоустройство и лесная таксация), а в 2007 г. – докторскую диссертацию «Рост осушаемых лесов

Европейского Севера и ведение хозяйства в них» (по специальности 06.03.02 – Лесоустройство и лесная таксация).

Анатолий Михайлович более 50 лет своей научной деятельности посвятил исследованию природы таежных лесов Европейского Севера России, повышению их продуктивности и рационального, неистощительного пользования. Был руководителем и ответственным исполнителем более 80 научно-исследовательских тем. Обследовал тысячи гектаров тайги, привел в известность объекты гидролесомелиорации конца XIX – начала XX века. Заложил большое количество пробных площадей и множество опытов для изучения результативности мероприятий по использованию и воспроизводству лесов.

В результате многолетней плодотворной научной деятельности установлены эколого-фитоценотические особенности изменения природы, закономерности роста, формирования и строения древостоев под влиянием гидролесомелиорации, лесоводственных уходов и различных видов рубок; разработаны математические модели водного режима почв для различных сочетаний типов почво-грунтов и параметров осушительной сети; классификация избыточно-увлажненных лесов по типам леса, почв, водно-минерального питания и группам эффективности гидромелиорации; динамическая типология осушаемых лесов; система лесоводственных и лесотаксационных нормативов для оценки продуктивности лесов и качества лесных ресурсов; теоретически обоснованы и внедрены в практику способы ведения лесного хозяйства и лесопользования в мелиорируемых лесах.

Результаты исследований изложены в 140 научных публикациях, 4-х монографиях, многих методических рекомендациях и справочниках.

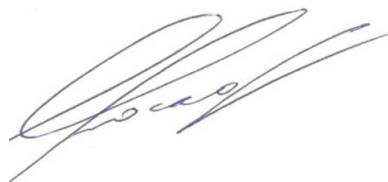
А.М. Тараканов – член Межведомственного научно-технического совета по гидролесомелиорации и научной секции «Гидролесомелиорация» при Отделении земледелия, мелиорации и лесного хозяйства Российской академии

сельскохозяйственных наук, Международного союза лесных исследовательских организаций (ИЮФРО в 1990-1997 гг.), член диссертационного совета ФГАОУ ВО «Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по защите кандидатских и докторских диссертаций, член редакционной коллегии научного журнала «Известия высших учебных заведений. Лесной журнал».

Научная деятельность А.М. Тараканова отмечена дипломом и Европейской медалью за профессиональную деятельность, знаком «За сбережение и приумножение лесных богатств России», почетными знаками Государственного комитета по лесу СССР, почетными грамотами администрации Архангельской области.

Поздравления юбиляру можно направлять по электронной почте ученому секретарю ФБУ «СевНИИЛХ» Шумиловой Юлии Николаевне scientific_secretary@sevniilh-arh.ru

И.о. директора ФБУ «СевНИИЛХ»



С.В. Ярославцев