



ЮБИЛЕИ

УДК 06.091

А.С. Новоселов¹, В.С. Вернодубенко²

¹Вологодский государственный технический университет

²Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина

40 ЛЕТ ВОЛОГОДСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СЕВЕРНОГО НИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

В 2013 г. Вологодской региональной лаборатории Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства (СевНИИЛХ) исполняется 40 лет.

Первоначально это было научное подразделение – стационар, образованный в сентябре 1973 г., затем – научно-исследовательская группа, с апреля 1983 г. – Вологодская региональная лаборатория Архангельского института леса и лесохимии (в настоящее время СевНИИЛХ лесного хозяйства).

С момента образования и до 1989 г. стационаром заведовал П.А. Анишин. Кроме него, в этот период работали В.Ф. Крот, Н.А. Чечулин, А.А. Бокач и др. В 1981 г. в постоянный штат вошел канд. с.-х. наук Н.А. Дружинин (диссертация «Влияние режима почвенно-грунтовых вод на производительность сосновых насаждений на торфяных почвах в условиях Среднего Урала»). В лаборатории над отграничением новых стационарных объектов наблюдения трудились В.А. Щурок, И.В. Левашов, Н.В. Беляев, С.И. Салтанов, М. Даниловская, Н.В. Шапаренко, Н. Осипов, П.Д. Угарин, И.Д. Черемисин, А.Г. Вересов и др.

В 1989 г. лабораторию возглавил Н.А. Дружинин, постепенно в ее штат вошли Павел Николаевич (1989 г.) и Федор Николаевич (2000 г.) Дружинины, которые работают и в настоящий момент.

В 1985, 1997 и 2007 гг. лабораторией были проведены российские и международные совещания по гидролесомелиоративной тематике, лесопользованию в осушаемых лесах и во вторичных лиственных насаждениях на минеральных почвах, по восстановлению коренных ельников. К совещаниям подготовлены и изданы три сборника статей. Опубликовано две монографии: «Осушение лесов Вологодской области» (Н.А. Дружинин, Н.Н. Неволин (2001 г.)) и «Прижизненное и побочное пользования осушаемых лесов Вологодской области» (Н.А. Дружинин, Ф.Н. Дружинин, А.С. Пестовский, А.С. Новоселов (2011 г.)).

Кроме этого сотрудниками разработаны практические рекомендации «Оставление фаутовой осины на корню» (Н.А. Дружинин, Ф.Н. Дружинин, Н.П. Шленкин, Е.Н. Юричев), «Руководство по организации, технологии рубок обновления» (Н.А. Дружинин, П.Н. Дружинин, Ф.Н. Дружинин, В.С. Дубовский, Н.В. Шапаренко (2004 г.)) и «Руководство по сортиментной заготовке древесины» (Н.А. Дружинин, П.Н. Дружинин и др. (2005 г.)).

© Новоселов А.С., Вернодубенко В.С., 2013

На основании многолетних исследований сотрудниками лаборатории подготовлены и успешно защищены одна докторская и пять кандидатских диссертаций. В 2005 г. кандидатские диссертации защитили: Е.А. Мариничев («Лесоводственная эффективность прореживаний в сосновых древостоях на осушаемых землях в условиях южной и средней подзон тайги (на примере Вологодской области)» в СпбНИИЛХ; Ф.Н. Дружинин («Восстановление ельников в лиственных лесах средней и южной тайги Европейского Севера (на примере Вологодской области)» в АГТУ. В 2006 г. успешно прошла защита докторской диссертации Н.А. Дружинина («Лесоводственно-экологическое обоснование ведения лесного хозяйства в осушаемых лесах») в СпбНИИЛХ. В 2009 г. кандидатские диссертации в АГТУ–САФУ защитили А.С. Пестовский («Влияние лесосошения и рубок на плодоношение съедобных грибов в таежной зоне Европейского Севера») и А.С. Новоселов («Смолопродуктивность сосны после осушения и несплошных видов рубок (на примере Вологодской области)»); в 2011 г. – В.С. Вернодубенко («Динамика хвойных древостоев на торфяных почвах Европейского Севера»).

Ежегодно сотрудники лаборатории проводят научные исследования, по итогам которых публикуют статьи в сборниках, издаваемых как на региональном, так и на всероссийском уровнях. В настоящее время коллектив трудится над разработкой рекомендаций по созданию технических, экономических и организационных условий для увеличения доли выборочных рубок при заготовке древесины; выявлением влияния антропогенных факторов на ресурсы недревесной продукции леса в средне- и южно-таежной зоне Европейского Севера; совершенствованием технологии подсоски сосны обыкновенной за счет применения высокоэффективных стимуляторов смолобразования и расширения лесосырьевой базы и др.

С 2010 г. в интернет-среде функционирует ресурс Вологодской региональной лаборатории СевНИИЛХ (<http://www.Laboratoriya-35.narod.ru/>), на котором размещены основные публикации сотрудников, региональные руководства, пособия, фотоотчеты и др. материалы.

Желаем целеустремленному коллективу дальнейшего развития и больших научных свершений.

A.S. Novoselov

Vologda State Technical University

V.S. Vernodubenko

Vologda State Dairy Farming Academy by N.V. Vereshchagin

40th Anniversary of the Regional Vologda Laboratory of the Northern Research Institute of Forestry
