ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ПРАКТИК ЛЕСНОГО ДЕЛА РОССИИ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ СОКОЛОВ

(к 75-летию со дня рождения)



Владимир Алексеевич Соколов, заведующий лабораторией таксации и лесопользования Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, родился 5 ноября 1940 г. в г. Волоколамске Московской области в семье потомственного работника леса. Его прадед, дед и отец были лесниками. Во время войны в 1943 г. семья Соколовых переехала в Брянскую область, освобожденную от немецких захватчиков, где отец работал директором лесхоза, а мать — в лесхозе на разных должностях. Лесные корни и лесная среда предопределили жизненный путь Владимира Алексеевича.

В 1958 г. он поступил на лесохозяйственный факультет Брянского технологического института, по окончании которого в 1963 г. получил специальность инженера лесного хозяйства и был направлен в г. Красноярск во 2-ю Красноярскую лесоустроительную экспедицию Восточно-Сибирского лесоустроительного предприятия Всесоюзного объединения «Леспроект», где проработал непрерывно 24 года: первые 6 лет — инженером-таксато-

ром, последующие 6 — начальником лесоустроительной партии, 3 года — главным инженером 2-й лесоустроительной экспедиции, а затем (1978—1987 гг.) — главным инженером и начальником 3-й лесоустроительной экспедиции.

Непосредственно им и под его руководством было протаксировано, проинвентаризировано и лесоустроено с составлением проектов организации и ведения лесного хозяйства около 15 млн га лесов разных районов России, в основном Сибири. Авторские проверки реализации лесоустроительных проектов и повторные лесоустройства лесхозов позволили оценить правильность проектных решений и их практическую реализацию.

За безупречную работу в лесоустройстве Владимир Алексеевич отмечен ведомственными значками «Отличник социалистического соревнования лесного хозяйства СССР» (1968 г.), «За сбережение и приумножение лесных богатств РСФСР» (1978 г.), награжден знаком «Ветеран лесоустройства» (1983 г.).

В 1981 г. В. А. Соколов без отрыва от производства поступил в заочную аспирантуру Института леса и в 1985 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Принципы организации комплексного хозяйства в лесах Восточно-Саянского горно-таежного района». Уже в этой работе в основу комплексного хозяйства он заложил принципы интенсификации лесного хозяйства, гибкости управления лесными ресурсами на эколого-экономической основе с прогнозом увеличения пользования лесом с единицы площади, подтвержденным изученной динамикой таксационной структуры кедровых лесов.

В 1987 г. Владимир Алексеевич переходит на работу в Институт леса на должность старшего научного сотрудника в лабораторию лесоустройства и лесной таксации, быстро адаптируется в коллективе и занимает ведущее положение благодаря своему огромному

опыту практической лесотаксационной и лесоустроительной работы и актуальности проблем в этой области науки и практики.

В 1989 г. Владимира Алексеевича избирают по конкурсу заведующим лабораторией лесоустройства и лесной таксации, переименованной позже в лабораторию таксации и лесопользования, которой он руководит по настоящее время, т. е. непрерывно 26 лет. О результатах его работы можно судить по изменению кадрового состава лаборатории. Когда он стал заведовать лабораторией, в ней было 5 кандидатов наук (вместе с ним) при общей численности 11 сотрудников, а сейчас в ней 6 докторов наук, 2 кандидата наук при общей численности 10 сотрудников. Творческая атмосфера, созданная в коллективе под его руководством, способствует научному росту и плодотворной работе.

Небольшим коллективом лаборатории охвачены важнейшие направления науки о лесе и его практическом использовании: лесоуправление, лесное законодательство нормативы, многоцелевое лесопользование, особо охраняемые территории (д-р с.-х. наук В. А.Соколов); ландшафтные основы лесоустройства (д-р с.-х. наук Р. А. Зиганшин); совершенствование классификации лесов, использование технических возможностей аэрокосмосъемки (д-р с.-х. наук С. К. Фарбер); дистанционные измерительные методы изучения и таксации лесов (д-р с.-х. наук И. М. Данилин); лесотаксационные и лесоустроительные нормативы, развитие идеи элементов леса (д-р с.-х. наук И. В. Семечкин); проблемы искусственного лесовыращивания (д-р с.-х. наук Г. С. Вараксин); эколого-экономическая оценка лесов (канд. с.-х. наук Н. С. Кузьмик); лесное хозяйство как основа лесного комплекса, зеленые зоны городов (канд. с.-х. наук Н. В. Соколова); система общей компоновки информации (н. с. О. П. Втюрина); практическая таксация и технические расчеты (ст. инж. Л. А. Хиневич).

В самом начале работы В. А. Соколова в должности заведующего лабораторией лесоустройства и лесной таксации Президиум СО РАН (по просьбе Председателя Верховного Совета РФ Р. И. Хасбулатова) специальным постановлением поручил ему возглавить группу специалистов по улучшению лесного законодательства в РФ с учетом практики ведения

лесного хозяйства в передовых странах мира. В результате изучения лесного законодательства, положения лесного хозяйства в лесном комплексе, итогов ведения лесного хозяйства, его роли в социальной и экологической жизни Германии, Австрии, Швеции, Финляндии, США, Канады, Японии и других стран были установлены независимость эффективности лесного хозяйства и всего лесного комплекса этих стран от форм собственности на леса и необходимость гибкого системного регулирования распределения доходов отраслей лесного комплекса для обеспечения постоянства его функционирования, включая защиту и охрану лесов, осуществление лесовозобновления и лесоразведения, регулирование лесопользования. К сожалению, слом государственной и экономической системы страны и экономический кризис в то время не позволили реализовать внесенные предложения по улучшению лесного законодательства.

В 1996 г. В. А. Соколов защищает докторскую диссертацию на тему «Основы организации хозяйства в лесах Сибири». В эти сложные годы он всячески способствует подготовке и защите докторских и кандидатских диссертаций своими сотрудниками, что в дальнейшем позволило получать финансовую поддержку научных исследований по грантам и проектам, финансируемым из различных источников, в том числе международных. Он мобилизует коллектив для написания научных статей и книг по результатам исследований, повышая тем самым престиж лаборатории и Института леса в целом. Итогом этой деятельности были отлаженная работа по подготовке к изданию силами лаборатории ежегодно 1-3 книг и активное участие в формировании и издании журналов «Лесная таксация и лесоустройство», «Сибирский лесной журнал», в состав редколлегий которых входит В. А. Соколов. Под его руководством защищены 10 кандидатских и две докторские диссертации, выполненные его аспирантами и соискателями. В 2005 г. ВАК России присвоил ему ученое звание профессора.

Под его руководством и при активном участии выполнены исследования по многочисленным российским и международным грантам и договорам. Среди них ряд нормативных правовых актов Красноярского края в сфере лесного комплекса, Международный пилот-

ный проект по устойчивому лесопользованию в Красноярском крае (1997–2000 гг.), Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае до 2015 г., Концепция и основные направления развития лесного комплекса Красноярского края на период 2004–2015 гг., Лесные планы Красноярского края и Республики Тыва до 2018 г. Он является соавтором инновационной методологии лесоинвентаризации на основе лазерной и аэрокосмической съемки.

Как руководитель и ответственный исполнитель В. А. Соколов участвовал в разработке 20 научных мероприятий Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН. У него налажены творческие и дружеские связи с выдающимися учеными и специалистами России и зарубежных стран в области лесной науки и практики, имеются совместные публикации. Он побывал во многих странах мира, изучая лесное законодательство и опыт функционирования лесного хозяйства и всего лесного комплекса (Швеция, Австрия, США, Япония и др.), а также участвуя с докладами в международных конференциях.

Благодаря высокой работоспособности и хорошей организации руководимых коллективов за 26 лет научной работы в Институте леса им опубликовано более 280 научных работ, включая 25 книг и 3 учебно-методических пособия.

Наиболее известные его книги: «Организация управления лесами Сибири» (1997), «Проблемы устойчивого лесопользования» (1998), «Организация лесопользования в Нижнем Приангарье» (1999), «Основы лесной политики в Красноярском крае» (2000), «Организация особо охраняемых природных территорий» (2002), «Основы лесной политики» (2003), «Развитие региональных систем охраняемых природных территорий» (2007), «Принципы организации хозяйства в лесах юга Эвенкии» (2009), «Организация устойчивого лесопользования в Красноярском крае» (2009) и др. Много и малоизвестных книг, изданных небольшими тиражами, например «Леса Крас-

ноярского края в Киотском процессе» (2013), написанная по итогам специального проекта и вышедшая в Германии.

В. А. Соколов – активный член диссертационных советов, учрежденных ВАК России в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН и Сибирском государственном технологическом университете, член рабочей группы по совершенствованию лесного законодательства комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной Думы России, член Общественного совета при Министерстве природопользования и экологии Красноярского края, эксперт Федерального реестра научно-технической среды и Законодательного собрания Красноярского края, что является свидетельством востребованности его знаний, научных разработок и практических предложений.

За свою плодотворную работу в Институте леса Владимир Алексеевич награжден почетными грамотами и благодарственными письмами Министерства природных ресурсов России, Президиума РАН, губернатора и Законодательного собрания Красноярского края, почетным званием и знаком «Ветеран СО РАН».

В обычной жизни Владимир Алексеевич прост, бескорыстен, это добросовестный, надежный и преданный, со всеми достоинствами и недостатками истинно русский человек. Он падал в вертолете, переворачивался в автомашине, оправлялся от травм и уверенно шел по жизни дальше, добиваясь выдающихся успехов. В шутку он называет себя брянским волком. Жена и взрослые его дети имеют высшее лесное образование, что, несомненно, произошло под его влиянием.

Желаем служителю леса и отчизны Владимиру Алексеевичу хорошего здоровья, дальнейших успехов в науке, долгих лет жизни и удовлетворения от сделанного!

И.В. Семечкин, О.П. Втюрина, Н.С. Кузьмик, Институт леса им.В.Н. Сукачева СО РАН, редколлегия «Сибирского лесного журнала»