

## ЮБИЛЕЙ

### ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ СОКОЛОВ (к 80-летию со дня рождения)



Научные достижения Владимира Алексеевича Соколова хорошо известны, общепризнаны и высоко ценятся в широких кругах научной лесной общественности, в практике лесного хозяйства России и зарубежных стран, представлены в многочисленных трудах, поздравительных статьях к его предыдущим юбилеям. Мы расскажем о человеческих и организационных качествах В. А. Соколова, которые мы ощутили на себе, работая с Владимиром Алексеевичем в лаборатории таксации и лесопользования Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН на протяжении 30 лет.

Характер Владимира Алексеевича начал формироваться в раннем военном и голодном детстве. Он часто вспоминает как просил у мамы хлеба (ему тогда было всего-то 5 лет). Потом были воспоминания о том, как с друзьями-приятелями, пацанами-сорванцами убегали в еще не остывшие от страшных боев послевоенные Подмосковные леса и находили там в больших количествах неразорвавшиеся снаряды, мины, гранаты и патроны. Ребятам было интересно, а что, если подорвать боеприпасы?! И подрывали, и подрывались, калечились и гибли. Мальчишки быстро выросли, набирались опыта и развивались такие качества, как предусмотрительность, благоразумие и ясное понимание последствий, которые помогали оста-

ться в живых, не погибнуть по неосторожности.

В школьные годы, научившись читать, Володя читал все, что удавалось достать, включая литературу не по возрасту. Не просто читать, а понимать, анализировать прочитанное и делать выводы. После окончания школы в течение года работал электромонтером. Поступил в институт, надо было как-то выживать самостоятельно. На помощь пришел спорт. Девять видов спорта (в числе которых баскетбол, волейбол, футбол, лыжи и др.) очень помогали выживать и учиться, т. к. спортсменам выдавали дополнительный продуктовый паек. В шахматах достиг звания «кандидат в мастера спорта».

После окончания в 1963 г. лесохозяйственного факультета Брянского технологического института и получения диплома инженера лесного хозяйства, Владимир Алексеевич с молодой женой Эммой Александровной приезжают в Красноярск, где поступают на работу инженерами-таксаторами в Восточно-Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект». И здесь началась «полная таежная романтика»: непроходимые буреломы, рои комаров, слепней и мошки, клещи, болота, горы, ночи у костра при температуре в минус 30 градусов по Цельсию, заходы в лес на две недели в одиночку с тяжелым рюкзаком с продуктами и оружием, дикие животные и прочие прелести и красоты настоящей лесоустроительной романтики.

25 лет по полгода в лесу еще больше закалили и без того стойкий характер Владимира Алексеевича, т. к. нужно было все организовать, найти опытных рабочих («бичей») на подмогу таксаторам, добиться от них дисциплины и четкого выполнения команд «мальчишки-инженера», что совершенно невозможно без спокойствия, железной твердости и уверенности в себе, и, самое главное, качественно и в срок выполнить ответственную работу. Часто случалось, что рабочие терялись в тайге, погибали, и все это на глазах молодого человека. Честность по отношению к самому себе и подчиненным, убежденность, что сделал все, что мог и даже больше, помогли не только заработать авторитет, но и не сдаться, не сломаться, доводить работу до конца, в нужные сроки и с высоким качеством.

Исходив ногами более 15 миллионов гектаров лесных пространств Сибири, набравшись практического опыта, Владимир Алексеевич решает, что количество его знаний давно перешло в качество и пригодится в науке. В 1985 г. он успешно защищает кандидатскую диссертацию и переходит на работу в Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР. Здесь становится заведующим лабораторией, подготов-

ливают и защищает в 1996 г. докторскую диссертацию. Но этого мало – и В. А. Соколов начинает «ковать» кадры. Под его руководством, наставничеством и содействии в лаборатории защитили диссертации 2 кандидата и 6 докторов наук.

Острый ум, глубокие знания, прекрасная память и выдающаяся способность излагать и доносить свои мысли до собеседника позволяют Владимиру Алексеевичу не только свободно и профессионально рассуждать на любые научные темы, но и содействовать в работе всем, кто к нему обращается за советом: почвоведом, гидрологам, пирологам, экономистам, экологам, юристам, специалистам других направлений. Никогда не отказывая в помощи, Владимир Алексеевич всегда остается скромным, слегка ироничным и приятным в общении человеком. Пообщавшись с ним, многие остаются уверенными, что нашли хорошего собеседника, товарища и наставника.

Работать под руководством В. А. Соколова всегда комфортно. Он привык заботиться о коллегах без назойливого опекуинства и мелочных придирок, помогая полезным советом и материально, когда действительно требуется по работе. Для сотрудников лаборатории оборудовал бытовую комнату, в которой можно провести лабораторный семинар, пообщаться, обсудить текущие вопросы, пообедать. В комнату провели воду, приобрели холодильник, микроволновую печь, электрическую плитку, кофе-машину, электрочайник, обустроили удобную мебелью.

Для обеспечения плодотворной научно-исследовательской работы в лабораторию приобретены современная компьютерная техника, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, лесотаксационные приборы и инструменты, экспедиционное снаряжение, автомобильный транспорт, и все это на внебюджетные средства, которые были получены за счет хозяйственных договоров, заключенных и выполняемых В. А. Соколовым.

Потребности лаборатории и сотрудников – в приоритете. Как заведующий Владимир Алексеевич постоянно берет на себя ответственность за обеспечение лаборатории всем необходимым для работы, как исследователь – постоянно вникает во все работы сотрудников, не смотрит свысока и со стороны, но активно соучаствует, реально помогает, ненавязчиво содействует решению многих актуальных вопросов.

От В. А. Соколова всегда узнаешь что-то новое и удивительное. Вот уже много лет неугасаемая творческая энергия, гуманизм и искренняя доброжелательность этого замечательного человека – Ученого и Практика с большой буквы – позволяют коллективу лаборатории динамично развиваться, дружно и увлеченно работать вместе по многим важным направлениям лесной науки, постоянно стремиться к новому и добиваться выдающихся результатов научных исследований.

Пусть будет так как можно дольше.

СИБИРСКИЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ. 2020. № 6.

Здоровья, бодрости духа и многие лета Вам, дорогой наш Владимир Алексеевич!

*О. П. Втюрина,  
лаборатория таксации и лесопользования  
ИЛ СО РАН,  
Красноярск*

#### ЮБИЛЕЙНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ

(Фотографии из семейного альбома В. А. Соколова и архива лаборатории таксации и лесопользования ИЛ СО РАН. Рис. 1–29)



Рис. 1. Увлечение шахматами захватило на всю жизнь (с дядей Леной, 1962 г.).



Рис. 2. Новый костюм, купленный на инженерскую зарплату (Красноярск, 1968 г.).



**Рис. 3.** В лесоустроительных экспедициях автомобиль ГАЗ-51 помогал добираться до самых удаленных и непролазных мест (Уярский лесхоз, Уярский р-н Красноярского края, 1970 г.).



**Рис. 6.** Рекогносцировка у квартального столба в лесничестве Красноярск-45 (Рыбинский р-н Красноярского края, 1976 г.).



**Рис. 4.** Вертолет МИ-4 – воздушный транспорт сибирских лесоустроителей (на заброске лесоустроительной партии в Чуоярском лесхозе, Богучанский р-н Красноярского края, 1972 г.).



**Рис. 7.** Во время обеда на лесоустроительном таборе в Северо-Енисейском лесхозе (Северо-Енисейский р-н Красноярского края, 1977 г.).



**Рис. 5.** Табор лесоустроителей в Верхне-Манском лесхозе (Партизанский р-н Красноярского края, 1974 г.).



**Рис. 8.** В. А. Соколов – начальник третьей лесоустроительной экспедиции «Востсиблеспроект» (Красноярск, 1978 г.).





Рис. 9. На авторском надзоре в Дзержинском лесхозе (Дзержинский р-н Красноярского края, 1979 г.).



Рис. 10. Одна из многих избушек, срубленных своими руками при проведении лесохозяйственных работ (пос. Чемдальск, р. Дава, Эвенкийский р-н Красноярского края, 1982 г.).



Рис. 11. В минуты отдыха у костра на лесохозяйственных работах в Больше-Муртинском лесхозе (Больше-Муртинский р-н Красноярского края, 1985 г.).



Рис. 12. В заход на две недели по первому снегу в Больше-Муртинском лесхозе (Больше-Муртинский р-н Красноярского края, октябрь 1985 г.).





**Рис. 13.** На полевых работах в Эвенкии (район р. Дыдыктэ, Эвенкия, Красноярский край, 1988 г. Слева направо: В. И. Поляков, И. В. Соколов, В. А. Соколов, С. А. Казымов).



**Рис. 14.** Удачная охота на глухаря (Усть-Илимский р-н Иркутской области, 1989 г.).



**Рис. 15.** На высоте бескрайних гор стоял он, дум великих полн, и вдаль глядел (Усть-Илимский р-н Иркутской области, 1989 г.).



**Рис. 16.** В рабочем кабинете в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН (Красноярск, 1997 г.).



**Рис. 17.** Посещение лесного питомника в Манском лесхозе с японскими коллегами-лесоводами. Слева направо: Риоджи Хатамура, Хироши Ватанабэ (Японская лесотехническая ассоциация, Токио), М. Мельниченко (директор Манского лесхоза), Г. Мельниченко (супруга М. Мельниченко), В. А. Соколов (Манский р-н Красноярского края, 26.09.1998 г.).





**Рис. 18.** Лесная экскурсия в Манском лесхозе на лесопожарной БМД с Хироши Ватанабэ (Японская лесотехническая ассоциация, Токио) (Манский р-н Красноярского края, 27.09.1998 г.).



**Рис. 21.** Обустройство временного экспедиционного лагеря у истока р. Северная (Туруханский р-н Красноярского края, 31.07.1999 г. Слева С. К. Фарбер).



**Рис. 19.** В научно-исследовательской экспедиции в Тыве. Слева направо: В. И. Канзай (министр лесного хозяйства Республики Тыва), Нобуюки Абэ (профессор университета Ниигата, Япония), В. А. Соколов, Томико Абэ (супруга профессора Н. Абэ, Ниигата, Япония) (район среднего течения р. Билин, Каа-Хемский кожуун, Республика Тыва, 23.06.1999 г.).



**Рис. 22.** Дружеское рукопожатие с профессором Нобуюки Абэ (университет Ниигата, Япония) во время экспедиционного маршрута по р. Северная (Туруханский р-н Красноярского края, 07.08.1999 г.).



**Рис. 20.** Партия в шахматы с С. А. Казымовым на верхней палубе теплохода «М. Ю. Лермонтов», на пути в научно-исследовательскую экспедицию в Туруханский р-н Красноярского края, на р. Северная, 27.07.1999 г. В центре С. К. Фарбер.



**Рис. 23.** Дрова для костра (в экспедиции на р. Северная, Туруханский р-н Красноярского края, 10.08.1999 г.).





Рис. 24. С американскими огнеборцами во время посещения лесопожарного центра в Сакраменто (Сакраменто, Калифорния, США, 08.12.1999 г.).



Рис. 25. В экспедиционном маршруте по р. Бахта. Слева направо: А. С. Шишкин, В. А. Соколов, И. В. Соколов. (Туруханский р-н Красноярского края, 15.07.2003 г.).



Рис. 26. Международная группа лесных исследователей в научной экспедиции на р. Бахта. Слева направо (сидят): С. А. Казымов, В. А. Соколов, И. В. Соколов, В. А. Келлер, А. В. Яцерук; (стоят) С. К. Фарбер, Эми Ногучи (старший инженер Японской лесотехнической ассоциации, Токио, Япония), Нобуюки Абэ (профессор университета Ниигата, Япония), Риоджи Хатамура (ведущий специалист Японской лесотехнической ассоциации, Токио, Япония) (Туруханский р-н Красноярского края, 20.07.2003 г.).



Рис. 27. На отдыхе с коллегами. Слева-направо (сидят в первом ряду): О. П. Втюрина, Ю. М. Попова, В. А. Соколов, Н. С. Кузьмик; (стоят во втором ряду): А. С. Шишкин, И. В. Семечкин, С. А. Казымов, С. К. Фарбер, Г. В. Писарчук; (Дачный пос. Боровое, Емельяновский р-н Красноярского края, 2004 г.).



Рис. 28. На аэротаксации в Кежемском р-не Красноярского края, сентябрь 2013 г.



Рис. 29. У карты лесов России, в рабочем кабинете в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН (Красноярск, ноябрь 2020 г.).