



B. Komarov

Е. С. Казарян

## Владимир Леонтьевич Комаров

13 октября 1939 года исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет научной деятельности Президента Академии наук, депутата Верховного Совета СССР академика-орденоносца Владимира Леонтьевича Комарова. Вся научная общественность Союза широко отметила этот день.

Полувековая научная и общественная деятельность академика В. Л. Комарова является прекрасным примером жизни и работы истинного ученого, отдавшего все свои силы и знания делу передовой науки, делу трудащегося человечества. Поэтому-то юбилей В. Л. Комарова широко был отмечен не только представителями советской науки, но и всей советской общественностью, которая хорошо знает и ценит Владимира Леонтьевича, как одного из лучших представителей советского народа.

В. Л. Комаров с раннего детства очень любил природу и с юных лет стал заниматься ботаническими сборами на территории бывш. Новгородской губернии. В 1886 году в долине реки Мсты (Боровичского уезда) В. Л. Комаров обнаружил два новых вида растений (*Salvia verticillata* и *Verbascum phoeopiseum*) для этого района. По окончании гимназии в 1890 году Владимир Леонтьевич поступил на физико-математический факультет Петербургского университета, который окончил в 1894 году с дипломом I степени. В 1892—93 г. г., еще студентом, В. Л. Комаров является участником большой экспедиции в Таджикистан (бассейн р. Зеравшан) и Туркменистан (пустыня Кара-Кум). В эти годы им собрана исключительно богатая коллекция растений, состоящая из 900 видов, многие из которых оказались новыми для науки. Результаты изучения бассейна р. Зеравшана были опубликованы в 1896 году в изданиях Петербургского общества естествоиспытателей. Заметки по флоре Зеравшана как первые научные работы В. Л. Комарова и до сих пор сохраняют свою исключительно большую ценность для науки.

В студенческие годы Владимир Леонтьевич принимал активное участие в общественной жизни вместе с остальными членами прогрессивной группы молодежи. За это В. Л. Комаров попадает под надзор полиции и поэтому по окончании университета, хотя и имел все данные для оставления на работу в университете, однако, вследствие «политической неблагонадежности» он не получает работу в выс-

шем учебном заведении. Только в 1898 году Владимир Леонтьевич получает возможность вести практические занятия в Петербургском университете. С 1895 года по приглашению управления строительством Амурской железной дороги Владимир Леонтьевич выезжает на Дальний Восток для исследования растительности по трассе от Владивостока до Благовещенска. Для того, чтобы попасть во Владивосток и затем на место работы, Владимир Леонтьевич совершает большое путешествие по морю из Одессы через Суэцкий Канал, Индийский океан, Сингапур и Нагасаки. Закончив вполне успешно исследования растительности по берегам Амура, уже в Благовещенске Владимир Леонтьевич получает предложение и средства от Русского географического общества совершить путешествие по исследованию Манчжурии, в то время еще почти не изученной в ботаническом отношении.

В течение двухлетней работы по линии Географического общества Владимир Леонтьевич исследовал громадную территорию южной части Приморья, Северной Манчжурии, Северной Кореи. За время исследования флоры Дальнего Востока Владимир Леонтьевич обработал обширнейшую коллекцию растений, среди которых оказалось 84 новых вида, описанных им впервые. За эти путешествия Русским географическим обществом ему была присуждена премия им. Н. М. Пржевальского.

Трехтомник „Флора Манчжурии“, появившийся в свет в 1901—1907 г. г., также удостоился высокой оценки, и со стороны Академии наук Владимир Леонтьевич был награжден Бэрковской премией, а Académie Internationale de Géographie botanique присудила автору медаль с портретами Турнефöра и Линнея. „Флора Манчжурии“ по праву и в настоящее время считается одним из крупнейших оригинальных трудов в русской ботанической литературе, являющимся и сейчас настольной книгой для всех ботаников-флористов СССР.

В 1902 году Владимир Леонтьевич совершает путешествие в Иркутскую губернию, охватывая изучением также часть Монголии (озеро Косогол и др.). Затем с 1908 по 1909 год исследования Владимира Леонтьевича ведутся на Камчатке. Дальнейшие путешествия академика Комарова в Дальневосточном Крае протекают в Южно-Уссурийском Крае (1913 г.). В советский период Владимиром Леонтьевичем также был совершен ряд поездок на Дальний Восток, в Якутию и Монголию с целью пополнения богатого материала, накопленного им в течение прошлых лет.

Появившиеся в свет такие замечательные работы, как „Введение к флорам Китая и Монголии“, „Флора полуострова Камчатки“, „Определитель растений Д. В. К.“, „Типы растительности Южно-Уссурийского Края и много других, показывают, как всесторонне, глубоко и оригинально преподносит автор читателю вопросы эволюции флоры, ботанической географии и систематики растений ДВК и вопросы освоения растительных богатств. Несколько десят-

ков научных работ, написанных В. Л. Комаровым по материалам путешествий по ДВК, выходят далеко за пределы не только ботанического, но и естественно-исторического цикла знаний. Во многих из них автор явился как крупнейший исследователь не только в области ботаники, но и географии, экономики и этнографии. В. Л. Комаров является автором свыше 250 научных работ, учебников и научно-популярных изданий. Издаваемый с 1934 года крупнейший в мире определитель растений „Флора СССР“, в котором Владимир Леонтьевич выступает главным редактором и непосредственным участником по составлению отдельных томов, является результатом инициативы его авторитетного руководства.

Более 40 лет Владимир Леонтьевич является одним из лучших на преподавательском фронте высшей школы. Многие из его бывших слушателей и учеников в настоящее время являются крупными учеными—ботаниками нашей страны. Несмотря на крайнюю загруженность, Владимир Леонтьевич и в настоящее время продолжает преподавание в Ленинградском университете, где он руководит кафедрой ботаники.

Научная и практическая работа Владимира Леонтьевича в течение 40 лет тесно связана с Ботаническим садом Академии наук, переименованным с 1931 г. в Ботанический институт АН СССР. Владимир Леонтьевич много труда приложил для обогащения гербария и коллекций живых растений Ботанического сада как собственными сборами, так и выписыванием их из различных стран. Исключительную энергию проявил он в деле сохранения богатой коллекции оранжерейных растений в 1918—1919 г. г., в период, когда чувствовался острый недостаток в топливе и только благодаря усилиям Владимира Леонтьевича были спасены от уничтожения ценнейшие растения оранжерей Ботанического сада. В настоящее время Владимир Леонтьевич живо интересуется работами БИН-а и принимает непосредственное участие в его жизни как в гербарии, так и в оранжереях, проводя работы по экспериментальной ботанике.

В 1920 году Владимир Леонтьевич избирается действительным членом Академии наук и принимает самое ближайшее участие в вопросах реорганизации АН. Он сначала избирается секретарем Отделения, председателем Биологической и Географической групп, и. о. непременного секретаря, затем Вице-президентом, а в 1936 году общим собранием Академии наук избирается Президентом Академии наук СССР.

В деле организации филиалов и баз АН в национальных республиках Владимир Леонтьевич сыграл решающую роль. Находясь во главе комитета по филиалам и базам, Владимир Леонтьевич приложил исключительную энергию в кратчайший срок молодые учреждения Закавказья, Средней Азии, ДВК и др. превратить в крупные научно-исследовательские базы Академии наук на местах. Благодаря его огромной повседневной заботе филиалы и базы в последние

2—3 года проделали большую работу как в области внедрения научных достижений в производство, так и в области выращивания молодых научных кадров из местных национальностей.

Владимир Леонтьевич Комаров исключительно хорошо сочетает глубокую научно-исследовательскую работу с большой и интенсивной общественно-политической и государственной работой. Владимир Леонтьевич возглавляет целый ряд академических комиссий и комитетов. Председатель Всесоюзного географического и Ботанического общества и редактор целой серии научных журналов Союза и ряда изданий Академии наук, В. Л. Комаров, состоя делегатом исторического Чрезвычайного VIII Съезда Советов, принимал участие в работах редакционной комиссии по окончательному редактированию принятой Съездом Сталинской Конституции.

В 1937 году трудящиеся гор. Москвы избрали Владимира Леонтьевича депутатом Верховного Совета СССР. Как избранник народа он получает в год до 2000 писем по разнообразным вопросам и находит время для ответа на каждое из них.

В связи с юбилеем виднейшего ученого нашей страны, лучшего представителя советской научной мысли Президиум Верховного Совета СССР наградил Владимира Леонтьевича Комарова высшей наградой — орденом Ленина.

Жизнь и деятельность крупнейшего и талантливого ученого — академика В. Л. Комарова является примером для всего коллектива ботаников Арм. ССР, так как он является лучшим представителем передовой истинной советской науки. Ботаническая общественность Армении желает В. Л. Комарову еще долгие годы плодотворной работы на благо советской науки и дальнейшего расцвета социалистического общества.