



Василий Дмитриевич Огиевский

(1861–1921)

М. Мерзленко,
д-р с.-х. наук, профессор, МГУЛ



В этом году исполняется 150 лет со дня рождения Василия Дмитриевича Огиевского — выдающегося отечественного лесовода с энциклопедической широтой научных воззрений, одного из основоположников лесного опытного дела. Практическую деятельность начал по окончании в 1886 году Санкт-Петербургского лесного института лесничим в Крженицком лесничестве Петроковской губернии, научную — преподавателем в Одоевской лесной школе (1888–1892), которой тогда заведовал известный лесовод А. П. Молчанов (к этому времени относится первая научная работа ученого «Питомник хвойных семян в Тульской губернии»).

В августе 1892 года В. Д. Огиевский назначен младшим запасным лесничим Лесного департамента и направлен на 2 года в заграничную командировку, по возвращению из которой он написал ряд статей о постановке научной работы в Австрии, Баварии, Пруссии, Саксонии и Франции. Изучение зарубежного опыта во многом предопределило его последующую деятельность в постановке лесного опытного дела в России. В целом же Василий Дмитриевич был удручен постановкой лесного опытного дела за границей из-за отсутствия его правильной организации, программы и случайного характера, а также отсутствием обсуждения такого важного направления на съездах [4].

С 1895 по 1909 год В. Д. Огиевский, будучи старшим таксатором, возглавлял Особую таксационную партию. В ее организацию входила закладка в лесах Черниговской и Тульской губерний постоянных пробных площадей с проведением на них опытов и исследований. Кроме того, этой партии поручалось подобрать еще 60 опорных пунктов в средней полосе страны для проведения научных исследований.

Уже в 1898 году на IX Всероссийском съезде лесовладельцев и лесохозяев в Самаре В. Д. Огиевским предложены проект организации сети лесных опытных станций и программа научных исследований по основным направлениям ведения лесного хозяйства в России. В программе главными являлись вопросы лесного семеноводства, методов и мер рубок ухода, хода роста насаждений, а также искусственного лесовозрастания. На каждой опытной станции он предлагал создать метеорологическую станцию, а для оперативного освещения результатов исследований — учредить специальный печатный орган.

В 1909 году В. Д. Огиевскому поручено организовать и возглавить первую в России контрольную станцию лесных семян. Станция подчинялась Лесному департаменту и размещалась в здании Лесного института. В том же году он удостоен звания «Ревизор лесостроительства» и вновь направлен в заграничную командировку с целью ознакомления с постановкой зарубежного лесного семенного дела.

В 1912–1918 годах Василий Дмитриевич заведовал кафедрой частного лесоводства Лесного института. Одновременно вел обширные работы на своих пробных площадях в ряде лесничеств и продолжал заведовать контрольной семенной станцией. Что касается последней, то она была прекрасно оборудована на средства Лесного департамента, осуществляла не только контроль за качеством семян, но и координацию научной работы (изучение причин, влияющих на прорастание и всхожесть семян, разработка методов применения математической статистики при обработке материалов).

© Г. Щитяков



Санкт-Петербургский лесной институт (ныне Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова)



Изумляет широта вопросов, которыми В. Д. Огиевский затронул научные изыскания в области лесной науки. Вот перечень только основных направлений его научной деятельности: плодоношение сосны; подготовка площади для естественного возобновления; способы рубок; уходы за лесными культурами; вредители культур сосны и меры борьбы с ними; методика учета культур; контроль за качеством семян; влияние происхождения семян на рост насаждений; способы подсоски [1, 3]. И, конечно же, надо отметить его многочисленные работы по организации лесного опытного дела. Кроме того, В. Д. Огиевский наряду с Г. Ф. Морозовым, Г. Н. Высоцким, К. К. Гедройцем и Д. И. Товстолесом входил в Постоянную лесную комиссию по лесному делу при Лесном департаменте, председателем которой был М. М. Орлов.

Особой заслугой В. Д. Огиевского в области практического лесокультурного дела стал новый способ производства лесных культур дуба, разработанный и предложенный им в 1898 году. Он стал полной противоположностью коридорного способа А. П. Молчанова, предпочитавшего рядовые посадки крупномерными сеянцами и саженцами. Предлагая свой способ, Василий Дмитриевич указал на следующие недостатки лесокультурных приемов А. П. Молчанова: неизбежное повреждение корневых систем крупного посадочного материала при его выкопке и последующей пересадке; общая потеря прироста за время, пока наступит «спелость лесосеки». В. Д. Огиевский предложил на лесосеках, покрытых порослью, производить рядовые посадки 1-2-летних сеянцев, а на открытых местах — способ густой культуры местами. Последний заключался в посеве желудей или в посадке 1-2-летних сеянцев дуба черешчатого в обработанные места (площадки) размером 2 x 1 м, т. е. площадью 2 м², причем на каждой площадке высевалось по 50–100 желудей или высаживалось по 25–50 1-2-летних растений. Главное достоинство густой культуры местами автор находил в возможности хода постепенного естественного отбора при последующих уходах с выживанием самые лучших, стойких экземпляров. При густых посадках в виде биогрупп дубки составляли подгон и хорошо защищались от заморозков и других неблагоприятных факторов. В первые 2 года, до смыкания дубков, во многих случаях на площадках даже не требуется ухода за почвой, в возрасте 10–15 лет дубки разреживаются с оставлением лишь пяти лучших. Из них примерно через 10 лет оставался только один, хорошо развитый экземпляр, остальные вырубались.

Разработанный в Тульских засеках В. Д. Огиевским способ густой культуры местами был признан классическим. В печати он при жизни автора был опубликован дважды (в 1909 и 1912 годах) под названием «Возобновление дуба посредством густой культуры местами». Третье (посмертное) издание вышло в 1950 году с предисловием Л. Ф. Правдина.

В. Д. Огиевский организовывал и проводил обширные работы по изучению влияния происхождения семян на рост лесных культур. В 1910–1916 годах им запроектирована и создана сеть географических культур сосны в 21 пункте европейской части России: сначала в Собичском, Никольском и Охтенском лесничествах, а потом в Брянском, Фашевском, Боровом, Северном, Казанском, Заокском, Лыковском, Трипольском, Велятичском, Оршанском, Городищенском, Керенском, Цельском, Туровском, Духовщинском, Верестском лесничествах, в Лесной даче Московского сельскохозяйственного института и даче «Руда» Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства. Кроме того, в четырех лесничествах были созданы географические культуры дуба черешчатого, в трех — культуры лиственницы.

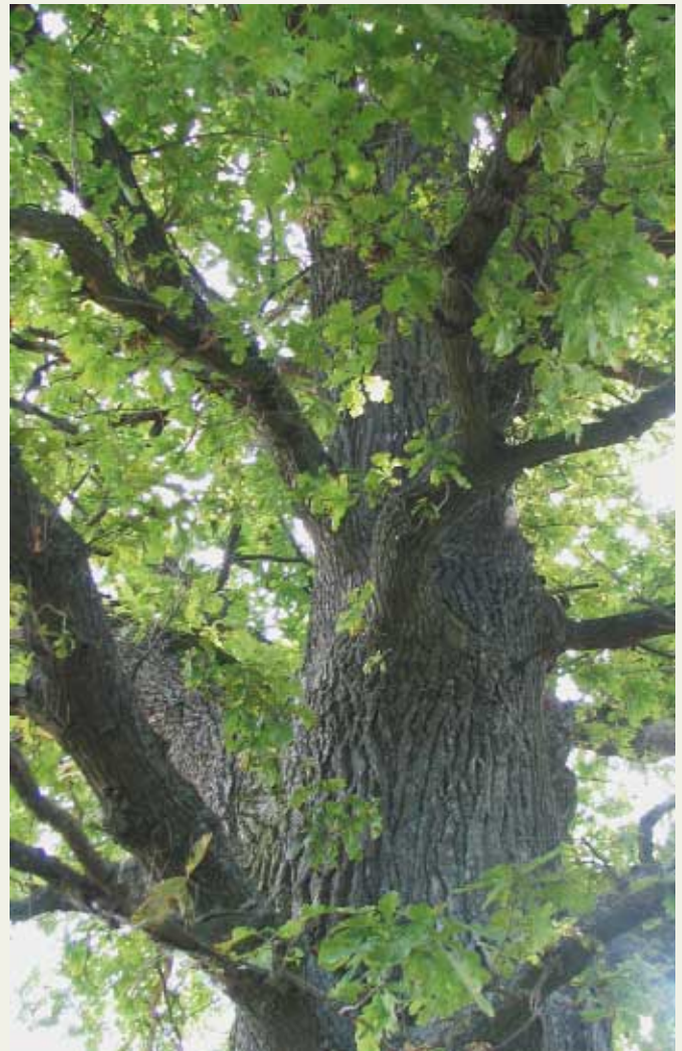
Некоторые объекты географических посадок сохранились до настоящего времени и имеют большое научно-прак-

тическое значение. В частности, результаты обмеров 70-летних географических посадок в даче «Руда» показали, что наиболее продуктивны здесь культуры сосны из таких губерний, как Вольнская, Киевская, Курляндская, Люблинская (местная) и Воронежская. Решающим фактором, обусловившим продуктивность, было количество деревьев на 1 га, т. е. сохранность культур [2].

В последние годы жизни ученый заведовал кафедрой в Киевском сельскохозяйственном институте, сохранял и продолжал свои работы на опытных объектах Собичского и Никольского лесничеств. Скончался он в 1921 году, оставив после себя большое количество незавершенных исследований.

К 100-летию со дня рождения, в 1961 году, в Долгом бору Собичского лесничества среди 50-летних опытных лесных культур Василию Дмитриевичу Огиевскому был установлен памятник-obelisk [4]. А в 1966 году издательством «Лесная промышленность» опубликованы его «Избранные труды», ставшие в наши дни библиографической редкостью.

© Н. Шматков



Особой заслугой В. Д. Огиевского в области практического лесокультурного дела стал новый способ производства лесных культур дуба

ЛИТЕРАТУРА

1. Избранные труды В. Д. Огиевского. М., 1966. 356 с.
2. Олексин Я., Гертых М., Редько Г. Новый взгляд на географические культуры сосны обыкновенной В. Д. Огиевского // Лесной журнал. 1986. № 6. С. 20–24.
3. Отечественные лесоводы. М.; Л., 1953. 190 с.
4. Редько Г. И., Редько Н. Г. Лесное хозяйство России в жизнеописании его выдающихся деятелей: Библиографический справочник. М., 2003. 392 с.