

# ПАМЯТИ УЧЕНЫХ ЛЕСНОЙ НАУКИ

УДК 630.9

## К юбилею заслуженного лесовода Татарстана и России К. В. Краснобаевой

*С. Ю. Краснобаева – филиал ФБУ ВНИИЛМ «Восточно-европейская ЛОС»*

*Статья посвящена памяти известного лесовода К. В. Краснобаевой.*

*Приведены основные вехи ее трудового пути.*

**Ключевые слова:** *Краснобаева, селекционный отбор, елово-пихтовые леса, постепенные рубки*

FOR ANNIVERSARY OF THE TATARSTAN  
AND RUSSIA HONOURED FORESTER K.V. KRASNOBAEVA

*S.U. Krasnobaeva – VNIILM subsidiary «East European FES»*

*The article highlights memory of the outstanding forester K. V. Krasnobaeva. Key milestones of her activities are covered.*

**Key words:** *Krasnobaeva, selective breeding, spruce fir forests, gradual cutting.*

Двадцатого сентября 2013 г. исполнилось 80 лет со дня рождения Клавдии Владимировны Краснобаевой (1933–2007 гг.), известного ученого-лесоведа.

Она получила начальное лесное образование в знаменитом Бузулукском бору, на лесном кордоне Широковского лесничества в большой семье деда-лесника – Семёна Михайловича Отпущенникова. В военные годы они, десять внуков от четверых ушедших на войну сыновей, выполняли весь план лесохозяйственных работ: посадки, уход за культурами, заготовка шишек и семян. Нередко это были опытные работы, поскольку в бору была лесная опытная станция, которой в этом году исполнилось 110 лет.

После окончания Бузулукского лесного техникума Клавдию Владимировну по распределению направили в Казань в агролесомелиоративную экспедицию, которая принимала участие в реализации «Сталинского плана преобразования природы», в частности, разрабатывала проекты создания полезащитных и приовражных лесных полос. В 1953 г. экспедиция была реорганизована в Казанскую экспедицию «Леспроект». Здесь началось и продолжалось в течение 17 лет её знакомство с лесами региона Среднего Поволжья, а также Урала и Сибири. Здесь она прошла путь от техника и помощника таксатора до начальника группы.

За время работы в экспедиции Клавдия Владимировна заочно окончила Поволжский лесотехнический институт, а в 1971 г. в том же институте – очную аспирантуру при кафедре лесоводства и дендрологии у проф. А. К. Денисова. После окончания аспирантуры она поступила на работу в Татарскую лесную опытную станцию (ныне Восточно-европейская ЛОС) на должность старшего научного сотрудника, блестяще защитила кандидатскую диссертацию на тему «Лесоводственные свойства елово-пихтовых лесов на юго-западной границе ареала пихты сибирской».

На основе диссертационного материала и исследований по теме ТатЛОС К. В. Краснобаевой были разработаны рекомендации по ведению хозяйства в елово-пихтовых лесах и усовер-



Краснобаева Клавдия Владимировна

шенствованы способы постепенных рубок в зоне хвойно-широколиственных лесов Среднего Поволжья.

С 1976 по 1990 г. Клавдия Владимировна занималась проблемами лесной селекции и семеноводства. В этой области она предложила новые подходы и способы по оценке и прогнозу урожая семян сосны на объектах ПЛСБ, которые вошли в Наставление по лесосеменному делу в Российской Федерации (1994). На основе авторских способов селекционной оценки и отбора плюсовых деревьев и насаждений были отобраны сотни гектаров плюсовых насаждений и генетических резерватов ели, сосны, дуба. Составлены рекомендации по созданию коллекционно-маточных и семенных плантаций, разработаны новые способы и технологии формирования ПЛСУ непрерывного действия, на основе которых на площади более 100 га в республиках Татарстане, Чувашии и Мордовии созданы ПЛСУ отличного качества.

За эти 15 лет Клавдией Владимировной Краснобаевой был создан генофонд основных лесобразующих пород в республиках Татарстане, Чувашии, Мордовии и разработаны способы его использования и ухода за ним. За эту работу в



Эталонные участки леса в Пригородном лесхозе Республики Татарстан – результат применения системы куртинно-котловино-выборочных рубок возобновления и ухода

1989 г. она была удостоена Серебряной медали ВДНХ СССР.

С 1991 г. Клавдия Владимировна вновь занялась вопросами лесоводства уже на селекционной основе. В результате полувекового опыта исследования лесов региона она разработала куртинно-котловинно-выборочную (ККВ) систему рубок возобновления и ухода, позволяющую лесоводственно и экономически эффективно сочетать использование лесов и лесовосстановление.

Основные положения системы заключаются в следующем:

- ✓ переход к выборочной форме ведения хозяйства с ландшафтно-участковым способом организации;
- ✓ сохранение, восстановление и формирование лесов сложной разновозрастной структуры с максимальным использованием природных свойств леса к самовозобновлению и саморегуляции;
- ✓ повышение экологической роли лесов с одновременным обеспечением лесоводственно

и экономически эффективного использования лесов.

На основе ККВ системы были разработаны региональные рекомендации по организации и ведению хозяйства в елово-пихтовых, сосновых, берёзовых и берёзово-дубравных формациях лесов. В тесном сотрудничестве с производством и Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан она создала более 200 опытных объектов, которые служат школой передового опыта лесоводов Татарстана и России.

Наиболее широкая сеть опытных объектов была заложена в 1990-е годы в Пригородном лесхозе Республики Татарстан. Массив леса площадью около 1 тыс. га естественного происхождения является основой и центром известного Матюшинского бора, раскинувшегося по побережью и террасам Волги. Это самое любимое место отдыха населения Казани. Спустя 20 лет, здесь, под пологом сохраненных деревьев сформировалось посеянное щедрой рукой природы новое поколение сосны. Приветливо шумит сосновый бор!