

## ПАМЯТИ УЧЕНОГО

---

УДК 630\*

**МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ РОГОЗИН (22.10.1950 – 29.05.2024)**

**И. В. Тихонова, В. В. Тараканов**

*Западно-Сибирское отделение Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН – филиал ФИЦ КНЦ СО РАН  
630082, Новосибирск, ул. Жуковского, 100/1*

E-mail: selection@ksc.krasn.ru, tarh012@mail.ru

*Поступила в редакцию 11.06.2024 г.*

Статья посвящена памяти Михаила Владимировича Рогозина (22.10.1950 – 29.05.2024), доктора биологических наук, члена-корреспондента РАЕН, профессора кафедры биогеоценологии и охраны природы, заведующего лабораторией экологии леса Пермского государственного национального исследовательского университета.

**Ключевые слова:** *Михаил Владимирович Рогозин, 1950 – 2024, памятная статья.*

УДК 630\*

Михаил Владимирович Рогозин (22.10.1950 – 29.05.2024) // Сибирский лесной журнал. 2024. № 3. 6 с.

© Тихонова И. В., Тараканов В. В., 2024

---

**МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ РОГОЗИН**  
(22.10.1950 – 29.05.2024)



29 мая 2024 г. ушел из жизни наш коллега и друг, известный лесовод и хороший человек – доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН Михаил Владимирович Рогозин.

Это был преданный науке, вечно ищущий ответы на вопросы, живой и добрый, очень открытый человек, каких мало в наше время. При этом он не был жадным, не придерживал, не копил «для себя на потом», сразу дарил свои открытия людям в виде публикаций и фильмов. Причем делал это с упоением, самозабвенно. Он спешил: 73 публикации за последние 5 лет, хотя ему было только 73 года, был полон сил и собирался в очередную экспедицию в Заповедник «Вишерский». Поскольку новые знания, идущие в разрез с общими представлениями, нередко не находят поддержки в журналах, чтобы ускорить самоотдачу, он стал публиковать книги в электронном виде и сразу их широко рассылал.

Он подарил нам совершенно новые знания по **геобиологии** о не строгой геометрии сетей Хартмана и Курри, о тесной связи с ними и благоприятными зонами пространственного размещения деревьев и их роста, в развитие работ И. С. Марченко, – и даже этого было бы достаточно. Но аналогичные по значимости вклады были сделаны им в области **лесоведения**: ревизия значимых факторов формирования древостоев, в том числе привлекая недооцененные работы коллег-лесоводов Геннадия Сергеевича Разина и Анатолия Матвеевича Голикова и продвигая их, следствием чего явился пересмотр положений для практики лесопользования, лесовыращивания и ухода за лесом (рубок ухода). Не менее значим его вклад в **лесную селекцию** хвойных, которой он посвятил более 40 лет, работая на лесных селекционно-семеноводческих объектах и в популяциях сосны обыкновенной на Урале, на наиболее представительных в нашей стране выборках деревьев, внес большую лепту в методику, позволяющую повысить эффективность раннего отбора. Причем все это он начал обобщать в единый контур и обладал для этого всеми необходимыми данными:

целостным мировосприятием, поразительным трудолюбием (об этом свидетельствуют выборки деревьев, число пробных площадей, картированные участки с подробным нанесением деревьев и геомагнитных зон), неиссякаемой энергией и любознательностью. При таких достижениях Михаил Владимирович был чрезвычайно скромным и непритязательным (мы, его друзья-коллеги, не знали о его звании члена корреспондента РАЕН). Может быть он ушел, чтобы мы наконец остановились в своем беге на минуту и обратили должное внимание на его работы?

Как автор и соавтор он оставил нам более 170 публикаций в рецензируемых журналах: «Известия вузов. Лесной журнал», «Лесоведение», «Лесное хозяйство», «Сибирский лесной журнал», «Лесная таксация и лесоустройство», «Вестник Пермского университета», «Лесохозяйственная информация», книги и учебные пособия, др.

Труды Михаила Владимировича отмечены почетными грамотами и благодарностями разного уровня. За выдающийся вклад в развитие лесной науки и селекцию Михаила Владимировича Рогозина в 2017 г. наградили медалью имени Н. И. Вавилова Российской Академии Естественных наук.

Из его биографии нам известно, что М. В. Рогозин родился в г. Перми 22 октября 1950 г. В 1973 г. окончил лесохозяйственный факультет Уральского лесотехнического института и работал лесничим в Туганском лесхозе Томской области. С 1976 г. перешел в науку, вначале младшим, потом старшим научным сотрудником, а с 2000 года заведовал лабораторией экологии леса Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета. Кандидатскую диссертацию защитил в 1986 г., докторскую диссертацию защитил спустя 28 лет в 2014 г.

Как Михаил Владимирович сам рассказывал о себе: «родился в 1950-м, и из нашего потока в 115 человек на лесохозяйственном факультете в Уральском лесотехническом институте 1973 г. выпуска докторами и кандидатами наук стали 11 человек! Ни до нас, ни после столько не было, максимум 3 человека на поток». Много лет он обучал студентов, будучи профессором ВАК «Пермского государственного национального исследовательского университета» и «Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д. Н. Прянишникова». Можно заметить, что в его учебных фильмах рядом с ним в поисковых работах почти всегда участвуют студенты, кому посчастливилось учиться и работать с таким человеком в наше непростое, особенно для отраслей лесного и сельского хозяйства, время. Мы очень надеемся, что кто-то из них станет продолжателем его дела.

Выражаем наше искреннее сочувствие родным и близким, большую признательность жене Михаила Владимировича, позволившей ему все свое время отдавать науке и лесу и поддерживающей его в этом.

Дети и внуки М. В. Рогозина являются не только носителями и продолжателями его генов, но и его учениками.

Михаил Владимирович оставил после себя не только профессиональное наследие, которое нам еще предстоит осознать и проверить на практике, но и тёплые воспоминания в сердцах всех тех, кто его знал, оставил частичку себя тем, кому был дорог. Светлая и долгая память замечательному человеку!

*«Простым смертным трудно понять, что движет учёными? ... А движет ими любопытство - что там, за горизонтом?»*

*«Границы познания какого-то явления расширяются как круги на воде: чем дальше, тем больше объем информации, с которой надо работать».*

*«Иногда про Истину в спорах забывают... и она умирает, позабытая всеми участниками дискуссии».*

*М. В. Рогозин (из личной переписки)*

### **ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ, НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ М. В. РОГОЗИНА**

#### *Диссертации*

*Рогозин М. В.* Селекция сосны обыкновенной на постоянных лесосеменных участках. Дис. ... канд. с.-х. наук: 06.03.01. Свердловск: Урал. лесотех. ин-т, 1986. 207 с.

*Рогозин М. В.* Изменение параметров ценопопуляций *Pinus sylvestris* L. и *Picea x fennica* (Regel) Ком. в онтогенезе при искусственном и естественном отборе. Дис. ... д-ра биол. наук: 03.02.01/03.02.08. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2013. 370 с.

#### *Патенты РФ на изобретения*

*Рогозин М. В., Жекин А. В., Комаров С. С., Жекина Н. В.* Способ повышения встречаемости быстрорастущих семей ели финской *Picea x fennica* (Regel) Ком. Патент на изобретение RU 2597201 С1, 10.09.2016. Заявка № 201510564/9/13 от 18.02.2015. М.: Роспатент, 2016.

#### *Монографии*

*Рогозин М. В.* Селекция сосны обыкновенной для плантационного выращивания: моногр. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2013. 200 с.

*Рогозин М. В., Разин Г. С.* Развитие древостоев. Модели, законы, гипотезы: моногр. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2015. 277 с.

*Рогозин М. В.* Лесные экосистемы и геобиологические сети: моногр. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2016. 171 с.

*Рогозин М. В., Михалев В. В., Рыбальченко А. Я.* Лесные экосистемы и факторы неотектоники: моногр. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2020. 249 с.

*Рогозин М. В.* Культуры сосны обыкновенной. Конкуренция, площади питания и отпад деревьев: моногр. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2022. 174 с.

#### *Статьи в рецензируемых журналах*

*Рогозин М. В.* К вопросу об отборе урожайных деревьев сосны обыкновенной // ИВУЗ. Лесн. журн. 1978. № 6. С. 8.

*Рогозин М. В.* Ранняя диагностика быстроты роста сосны обыкновенной в культурах // Лесоведение. 1983. № 2. С. 66.

*Рогозин М. В.* Защита всходов сосны от полегания при испытании потомства деревьев // ИВУЗ. Лесн. журн. 1988. № 4. С. 112.

*Рогозин М. В.* Семеношение и рост потомства сосны обыкновенной постоянных семенных участков // Лесоведение. 1989. № 6. С. 29.

*Рогозин М. В.* Отбор лучших потомств при сортоиспытаниях // Лесн. хоз-во. 1995. № 6. С. 22.

*Рогозин М. В.* Рост потомства сосны в различных условиях // Лесн. хоз-во. 1998. № 2. С. 37.

*Рогозин М. В.* Итоги 8-летних испытаний 525 семей ели сибирской в Пермском крае // Лесн. хоз-во. 2008. № 1. С. 37–38.

*Рогозин М. В., Боронникова С. В.* Традиционная лесная селекция и инновационные генетические технологии в лесном хозяйстве // Лесохоз. информ. 2008. № 3–4. С. 57.

*Разин Г. С., Рогозин М. В.* О ходе роста древостоев. Догматизм в лесной таксации // Лесн. таксация и лесоустройство. 2010. № 1 (43). С. 41–70.

*Разин Г. С., Рогозин М. В.* О законах и закономерностях роста и развития, жизни и отмирания древостоев // Лесн. хоз-во. 2010. № 2. С. 19.

*Рогозин М. В.* Наследуемость высоты у сосны обыкновенной и ели сибирской в Пермском крае // Хвойные бореальной зоны. 2010. Т. 27. № 1–2. С. 180–184.

*Рогозин М. В., Жекин А. В.* Лесные генетические резерваты пермского края и селекция ели сибирской // Хвойные бореальной зоны. 2010. Т. 27. № 1–2. С. 185–190.

*Рогозин М. В., Разин Г. С.* Лесные культуры А. Е. и Ф. А. Теплоуховых и современный научный поиск // Вестн. Перм. гос. ун-та. Сер. Биол. 2011. № 2. С. 7–11.

*Рогозин М. В.* Геобиологические сети Хартмана и Карри в испытательных культурах ели сибирской // Вестн. Перм. гос. ун-та. Сер. Биол. 2011. № 2. С. 54–60.

- Рогозин М. В., Разин Г. С. Развитие древостоя и его константы // Науч. вестн. Тюмен. гос. ун-та. Сер. Биол. 2012. № 2. С. 13
- Рогозин М. В., Голиков А. М., Разин Г. С. о выращивании леса на сухих почвах: теоретические подходы // Вестн. Поволж. гос. технол. ун-та. Сер. Лес. Экология. Природопользование. 2014. № 3 (23). С. 5–17.
- Рогозин М. В., Разин Г. С. Модели динамики и моделирование развития древостоев // Сиб. лесн. журн. 2015. № 2. С. 55–70.
- Рогозин М. В., Разин Г. С. Поиски закономерностей для общей теории развития древостоев // Вестн. Моск. гос. ун-та леса – Лесн. вестн. 2015. Т. 19. № 6. С. 63–74.
- Рогозин М. В. Ранговый закон Е. Л. Маслакова и ранняя диагностика роста деревьев // Хвойные бореальной зоны. 2015. Т. 33. № 3–4. С. 148–152.
- Рогозин М. В. Выращивание леса в аграрных районах: теория и практические модели // Перм. агр. вестн. 2016. № 2 (14). С. 81–88.
- Рогозин М. В. Старая и новая парадигмы в лесоводстве и лесной селекции // Усп. совр. естествозн. 2016. № 4. С. 94–98.
- Рогозин М. В. Локализация крупных деревьев в тяжелых древостоях и геоактивные зоны // Бюлл. науки и практ. 2016. № 9 (10). С. 18–30.
- Рогозин М. В., Красильников П. А. Леса-долгожители вблизи города Перми и их структура // Антропоген. трансформ. природ. среды. 2017. № 3. С. 165–168.
- Рогозин М. В. Фантомы теорий рубок ухода // Бюлл. науки и практ. 2017. № 4 (17). С. 48–55.
- Рогозин М. В., Михалев В. В., Рыбальченко А. Я., Копылов И. С. Оценка влияния неотектоники на лесные экосистемы и на ориентацию сетей из малых геоактивных зон // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2019. № 2 (39). С. 23–31.
- Рогозин М. В. Геоактивные зоны и структура растительных сообществ в связи с новыми открытиями в космической геологии // Бюлл. науки и практ. 2021. Т. 7. № 1. С. 33–48.
- Рогозин М. В. Площадь питания и рост деревьев в средневозрастных культурах сосны // Лесоведение. 2023. № 3. С. 255–268.
- Рогозин М. В. Нужна ли область доминирования в имитационных моделях роста древостоев? // Бюлл. науки и практ. 2023. Т. 9. № 2. С. 35–53.
- Рогозин М. В. Патогенные сети и естественное изреживание древостоев // Бюлл. науки и практ. 2023. Т. 9. № 12. С. 117–134.
- ун-т, 2010. С. 199–204.
- Рогозин М. В. Лаборатория экологии леса: исследования лесных экосистем // Теория и методы исследований в естественных науках. Сб. науч. ст. по мат-лам Междунар. науч.-практ. конф. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2016. С. 135–143.
- Рогозин М. В., Михалев В. В., Рыбальченко А. Я., Копылов И. С. Методология и практика применения аэрокосмогеологического и биолокационного анализа при изучении факторов влияния неотектоники и малых геоактивных зон на элементы лесных экосистем (на примере заповедника «Вишерский» и г. Перми // Аэрокосмические методы в геологии. Сб. науч. ст. по мат-лам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 05–06 декабря 2018 г. Вып. 1. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2019. С. 91–107.
- Рогозин М. В. Является ли внутривидовая конкуренция причиной отпада деревьев в лесном насаждении? // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации. Мат-лы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию основания университета, Пермь, 20 октября 2020 г. Пермь: Перм. гос. агр.-технол. ун-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, 2020. С. 132–135.
- Рогозин М. В., Михалев В. В. Энергии земли и их влияние на растительные сообщества // Фундаментальные и прикладные аспекты биоинформатики, биотехнологии и недропользования. Сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участ., Пермь, 18–20 октября 2021 г. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2021. С. 124–127.
- Рогозин М. В. Точка смерти и пояс комфорта для деревьев внутри малых геоактивных зон // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность. Печеркинские чтения. Сб. науч. ст. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ., Пермь, 18 ноября 2023 г. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2023. С. 172–183.

#### Учебные и научно-популярные фильмы

- Рогозин М. В. Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Почему возникают прогадины? Пермь, 2019 (29 мин.)
- Рогозин М. В. Учебные фильмы М. Рогозина. Неизвестный лес заповедника «Вишерский». Пермь, 2020 (19 мин.).
- Рогозин М. В. Учебные фильмы М. Рогозина. Ландшафты Земли с местами выхода тонких энергий - рекреационный ресурс. Пермь, 2020 (21 мин.).
- Рогозин М. В. Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина для специалистов лесного дела и ученых-экологов. Фильм 1. Ареалы и запасы пород. Пермь, 2022 (3.05 мин.).
- Рогозин М. В. Леса России. Учебные фильмы Михаила Рогозина. Фильм 2. Закон естественного изреживания. Пермь, 2022 (35.38 мин.).

#### Статьи в сборниках научных трудов

- Рогозин М. В., Жекина Я. А. Сохранение биоразнообразия хвойных на ООПТ в Пермском крае // Антропогенная трансформация природной среды. Мат-лы Междунар. конф., Пермь, 18–21 октября 2010 г. Т. 2. Пермь: Перм. гос. нац. иссл.

- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 3. Ранговый закон роста деревьев в молодняках (ранняя диагностика роста). Пермь, 2002 (37 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 4. Ход роста лесных насаждений и закон морфогенеза древостоев Г.С. Разина. Пермь, 2022 (41 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 5. Закон генетического гомеостаза частот форм деревьев А.М. Голикова. Пермь, 2022 (26 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 23. Коррелятивная селекция ели финской. Пермь, 2022 (19.48 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 24. Селекция и ранняя диагностика роста потомства плюсовых деревьев ели. Пермь, 2022 (22.28 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 25. Селекция ели. Планирование отбора в потомстве плюс-деревьев из культур Теплоуховых. Пермь, 2022 (17.18 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 26. Кольцо комфорта на благоприятной зоне размером до метра и рост на этих зонах культур сосны. Пермь, 2022 (18.03 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Лесные пожары – как избежать катастрофы. Пермь, 2022 (6 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Места силы для деревьев. Пермь, 2023 (1 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. Тайны заповедника «Вишерский» - гора Муни-Тумп. Ч. 1. Пермь, 2023 (17 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. Тайны заповедника «Вишерский» - гора Муни-Тумп. Ч. 2. Пермь, 2023 (16.33 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. Загадочные кольца из растений. Тайны заповедника «Вишерский» от Михаила Рогозина. Ч. 3. Пермь, 2023 (0.56 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. Тайны Тульского хребта заповедника «Вишерский». Пермь, 2023 (22.23 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 29. Патогенные зоны, отпад деревьев и естественное изреживание насаждений. Пермь, 2023 (19.57 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. Почему деревья усыхают? Пермь, 2023 (14 мин.).
- Рогозин М. В.* Учебные фильмы М. Рогозина. 31. Индикация патогенности зон Хартмана и Курри сосной обыкновенной. Пермь, 2023 (20.21 мин.).
- Рогозин М. В.* Леса России. Учебные фильмы М. Рогозина. Фильм 34. Моделирование роста древостоев: площади питания деревьев. Пермь, 2023 (20.33 мин.).

*И. В. Тихонова, В. В. Тараканов,  
Западно-Сибирское отделение Института леса  
им. В. Н. Сукачева СО РАН –  
филиал ФИЦ КНЦ СО РАН,  
Новосибирск*

\* Article is published in online edition

UDC 630\*

**MIKHAIL VLADIMIROVICH ROGOZIN (22.10.1950 – 29.05.2024)**

**I. V. Tikhonova, V. V. Tarakanov**

*West Siberian Branch of V. N. Sukachev Institute of Forest Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences –  
Branch of the Federal Research Center Krasnoyarsk Science Center Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences  
Zukovsky str., 100/1, Novosibirsk, 630082 Russian Federation*

E-mail: selection@ksc.krasn.ru, tarh012@mail.ru

*Received 11.06.2024*

The article is dedicated to the memory of Mikhail Vladimirovich Rogozin (10.22.1950 – 05.29.2024), Doctor of Biological Sciences, Corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Professor for the Department of Biogeocenology and Nature Conservation, Head for the Forest Ecology Laboratory of Perm State National Research University.

**Keywords:** *Mikhail Vladimirovich Rogozin, 1950 – 2024, memorial article.*

UDC 630\*

**How to cite:** Mikhail Vladimirovich Rogozin (22.10.1950 – 29.05.2024) // *Sibirskij Lesnoj Zhurnal* (Sib. J. For. Sci.). 2024. N. 3. 6 p. (in Russian with English abstract and references).

© Tikhonova I. V., Tarakanov V. V., 2024