

# ИСТОРИЯ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.  
2023. – Т. 32. – № 1. – С. 67-73.

УДК 574.2+575.85

DOI 10.24412/2073-1035-2023-10473

## СОЗДАТЕЛЬ НАУКИ «ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ» (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ю.Н. КУРАЖСКОВСКОГО)

© 2023 Г.С. Розенберг

Самарский федеральный исследовательский научный центр РАН,  
Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 22.04.2023

*Аннотация:* В статье приведены биографические сведения об одном из крупнейших отечественных экологов и географов Ю.Н. Куражковском (1923–2007). Обсуждаются его вклад в создание науки «природопользование».

*Ключевые слова:* Ю.Н. Куражковский, экологическая защита растений, охрана природы.

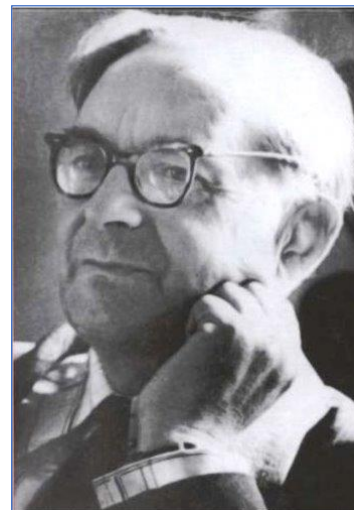
Сподвигло меня на написание этой заметки письмо коллеги, профессора Югорского госуниверситета (Ханты-Мансийск), В.И. Булатова:

Уважаемый Геннадий Самуилович, добрый день! Увидел Вас в составе Оргкомитет юбилейной (вековой юбилей Ю.Н. Куражковского) конф. в Астрахани, это был достойный ученый, хороший юбилей. Лично знаком с Ю.Н. не был, но труды его знаю, ибо природопользование – и моя стезя! Даже однажды побывал на конф. в Астрахани – давно, правда. Разбираю в связи с уходом на пенсию свои архивы, передаю материалы в Нижневартовск Б.А. Середовских, 1300 изданий плюс 200 авторефератов отданы в библиотеку ЮГУ, наш универ моложе и гораздо беднее по литературе, чем Нижневартовский вуз, где помнится была хорошая библиотека у Ф.Н. Рянского. Наткнулся в процессе разборки на брошюрку полувекковой давности «Массовые исследования в природе и хозяйстве», изданную в Астрахани, а в ней – служебное (циркулярное) письмо Президиума Географического общества СССР, подписанное проф. Б.Н. Семевским, который выполнял в нем тогда функции Суслова в Политбюро. Письмо это прямо касается Ю.Н. Куражковского, посылаю его копию – дабы пока-

зать, что было полвека назад и сравнить с временами нынешними. Хорошая иллюстрация к высказыванию – *O, tempora, o, mores!* Привет и добрые пожелания!

Валерий Булатов, 17 апреля 2023 года.

Я, как и Булатов, не был знаком с Куражковским лично, но также знал его научные труды. Более того, я отмечал его в некоторых своих «исторических» эссе [Розенберг и др., 1999, с.42,342; Краснощечков, Розенберг, 2002, с.104, 205; Розенберг, Краснощечков, 2002, 2007, с. 65, 98; 2016 и др.]. Поэтому подробности биографии Ю.Н. Куражковского почерпнуты мной на просторах Интернета [Куражковский Ю.Н.: к 95-летию..., 2018; Юрий Куражковский, человек..., 2020; Липкович, 2023; Родина, 2011; Багоцкий, URL].



Юрий Николаевич Куражковский<sup>1</sup> (КЮН) родился 15 января 1923 г. в селе Корсакове Новосильского уезда Тульской губернии (ныне Корсаковский район Орловской области). Его отец принадлежал к дворянской фамилии (польский шляхетский род Войнаровских). Одним из предков КЮН был Андрей Иванович Войнаровский – сподвижник и племянник Ивана Степановича Мазепы; среди дальних родственников были Кондратий Федорович Рылеев, Иван Сергеевич Тургенев, Лев Николаевич Толстой... В 1930 г. семья Куражковских переехала в Ростов-на Дону.

Ещё в школьные годы КЮН увлёкся изучением природы; важную роль в этом сыграл его дядя Лев Николаевич Куражковский, работавший лесничим. С 12 лет Юрий участвовал в экскурсиях с ночевками под открытым небом, близко познакомился с жизнью крестьян, сельским и лесным хозяйством, вёл натуралистические дневники. В 16 лет он опубликовал в журнале «Юный натуралист» статью «В междуречье Оки и Упы» с результатами своих первых исследований. После окончания школы (1940 г.) КЮН поступил на биофак МГУ, а через год пришла война...



1942

В начале Великой Отечественной войны он ушёл добровольцем на фронт, записавшись в 8-ю Краснопресненскую стрелковую дивизию Московского народного ополчения. После её преобразования в 8-ю стрелковую дивизию зачислен рядовым в 23-й стрелковый полк. В ходе немецкой наступательной операции «Тайфун» 2–13 октября 1941 г. его дивизия была окружена в «Вяземском котле» [Жуков, 1969] и понесла большие потери, а сам КЮН был тяжело ранен разрывной пулей в левую руку. Можно сказать, что ему повезло – он остался жив (большинство ребят-ополченцев 1923 года рождения погибли в первые месяцы войны [Чуйков, 2003]).

После лечения и демобилизации КЮН вернулся в Москву; в 1942 г. он стал членом ВООП, с 1943 г. продолжил обучение в МГУ. Под руководством известного зоолога А.Н. Формозова, который сыграл в научной судьбе КЮН большую роль. Под его руководством он проводил научные исследования в Башкирском, Ильменском, Наурзумском заповедниках; по этим материалам в 1951 г. КЮН защитил в МГУ кандидатскую диссертацию на тему: «Динамика воздушных масс как экологический



Александр Николаевич Формозов (1899–1973)

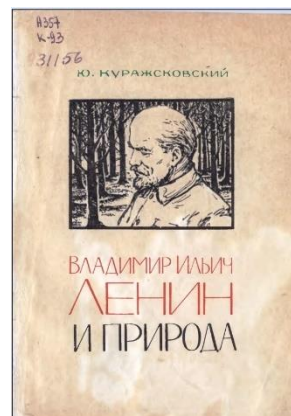
фактор в жизни млекопитающих и птиц». В 1967 г. КЮН защитил на Географическом факультете Ленинградского университета диссертацию на соискание учёной степени доктора географических наук на тему «Основные элементы учения о природопользовании.

Опыт разработки основ рационального пользования природными ресурсами».

Все это время велась интенсивная научная работа – в Институте зоологии АН УССР, в Воронежском и Астраханском заповедниках, на Алтайской горностепной опытной станции, в Горно-Алтайском и Астраханском педагогических институтах, в Ростовском госуниверситете (в 1973 г. по предложению ректора, чл.-корр. АН СССР Ю.А. Жданова он возглавил первую в СССР кафедру природопользования).

Еще в 1950-х годах КЮН (с подачи своего учителя А.Н. Формозова) заинтересовался проблемами охраны природы. Это привело его к осознанию необходимости создания новой научной дисциплины, изучающей механизмы рационального природопользования. Он также осознал, что проблемы охраны природы носят не столько научный, сколько политический характер. Тогда он стал внимательно изучать такую, казалось бы, далекую от биологии дисциплину, как историю КПСС [Багоцкий, URL]. Это привело его к написанию брошюры «Владимир Ильич Ленин и природа» [Куражковский, 1969]; в дальнейшем он продвигал идеи рационального природопользования под разного рода «правильными» лозунгами (так, он стал инициатором движения «За Ленинское отношение к природе»...).

В декабре 1958 г. в МГУ состоялось объединенное собрание Московского общества испытателей природы, Географического общества и ВООП, на котором доклад КЮН (и от имени А.Н. Формозова и Г.Е. Бур-

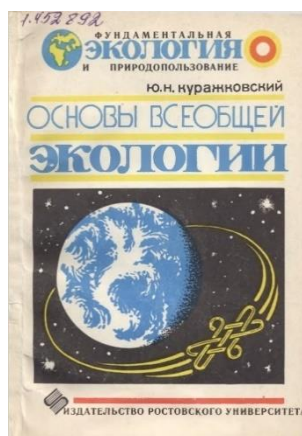


<sup>1</sup> «Исчезновение» из фамилии буквы «с» начиная с 1991 г. не мог объяснить и сам КЮН (Липкович, 2023).

дина [начальник Главохоты при СМ РСФСР]) о принципах новой науки – «природопользование» – был принят «на ура».

За 50 лет активной научной деятельности Ю.Н. Куражсковский провел многогранные исследования и предложил ряд оригинальных экологических подходов и методов:

- методика экологической (бесхимикатной) защиты растений в сельском и лесном хозяйстве (1952-1959);
- учение о заповедном деле как отрасли научно-практической деятельности (1969, 1977);
- система принципов развития комплексного таёжного природопользования (1962–1969);
- метод массовых исследований, повышающий их эффективность и экономичность (1962–1977);
- основные положения природопользования как науки и учебного предмета (1965–1969);
- система основных законов экологии и пути её практического применения (1957–1992);
- система количественных оценок экологических условий и на её основе методику составления экологических кадастров; эколого-математическую модель биосферной суши как основы территориального экологического прогнозирования (1979–1992);
- теория междисциплинарной всеобщей экологии (1992);
- учебная дисциплина — российское отечествоведение (1997);
- система мер к преодолению глобального экологического кризиса (1995–1997).



В 1989 г. КЮН сформулировал пять *законов взаимодействия общества и природы* [Куражсковский, 1989; Багоцкий, URL]:

- 1) человеческая деятельность сглаживает межзональные и межрегиональные различия в живом покрове Земли и усиливает местные развития;
- 2) человеческая деятельность подвергает все элементы биосферы стихийному и частичному окультуриванию;
- 3) человек – это сверхвид, изменяющий природу и тем самым подрывающий условия своего существования;
- 4) технические и технологические возможности Человечества в принципе позволяют ему создавать сбалансированные системы, способные к длительному существованию;

- 5) длительное существование Человечества возможно лишь при условии создания построенной на экологических принципах общепланетной системы природопользования.

Сущность этих законов заключается в понимании Человека как сверхвида, не имеющего природных противовесов. Эти противовесы своей активности Человечество должно создать само. Если, разумеется, хочет существовать на Земле долгое время.

Фактически, как и четыре широко известных экологических «закона» Б. Коммонера [1974], они аксиоматичны (пожалуй, только «закон № 3» и, частично, «закон № 1» могут претендовать на роль законов, так как, в соответствии с Т. Куном [Kuhn, 1962], их можно поставить в условия «разбиваемости»).

Особое место в его научной деятельности заняла «народная наука», идея которой принадлежала А.Н. Формозову и которая предполагала участие в разработках и изучении проблем природопользования не только ученых, но и населения. На долю КЮН выпала организация массовых исследований, проводимых школьниками, сельскими жителями и пр. В 80-х годах эта идея нашла организационное воплощение в созданной им на базе Тебердинского заповедника Народной академии экологии и природопользования им. А.Н. Формозова.

А вот каким запомнил КЮН один из его учеников [Липкович, 2023]: «Меня всегда поражала способность Юрия Николаевича не терять присутствия духа и оптимизма в сложных житейских ситуациях. В преклонном возрасте из-за болезни он лишился ноги. На костылях передвигаясь по квартире, с рукой, искалеченной ранами, полученными в годы войны, он с жизнерадостным юмором и увлечением мог часами говорить о волновавших его научных проблемах, рассказывать о встречавшихся на жизненном пути замечательных людях и событиях. Полный планов и готовый помочь, передать широкие знания и опыт, Юрий Николаевич живо откликался на происходившие перемены, видел перспективы там, где другие находили только повод для удручающего пессимизма. На рубеже веков, когда заповедная система страны переживала очередные нелегкие времена, он, несмотря на увечья и болезни, выезжал в Тебердинский заповедник, принимал участие в проходивших там научных конференциях и совещаниях по заповедному делу. Именно таким, полным веры в важность научного труда, несгибаемым под ударами судьбы запомнился его образ».

Как и всё новое, наука «природопользование» не сразу была воспринята обществом. Приведу (практически, без комментариев) циркулярное

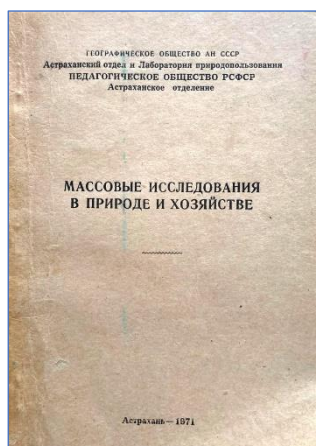
письмо (каков стиль!) от вице-президента Географического общества проф. Б.Н. Семевского, которое мне прислал В.И. Булатов.



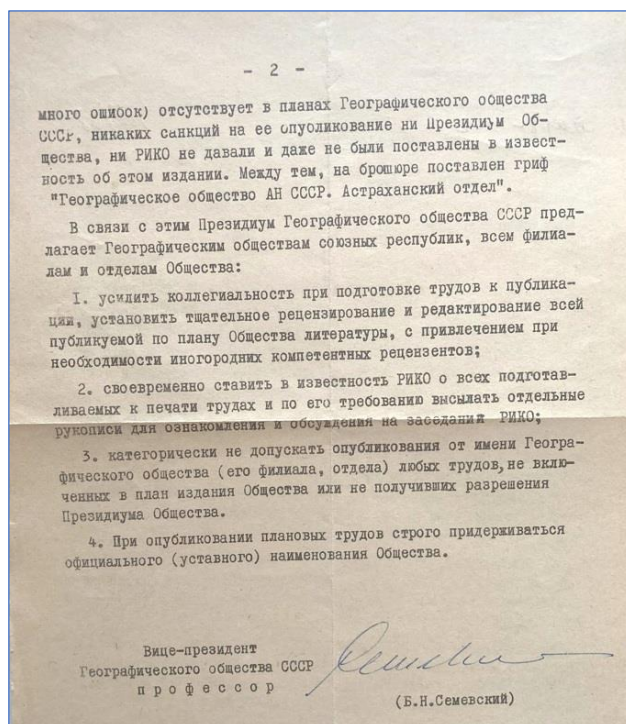
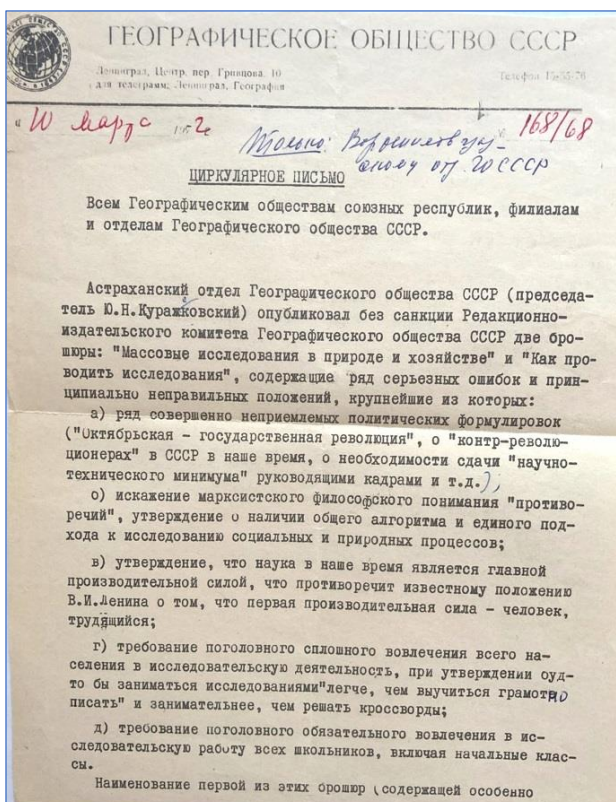
**Борис Николаевич Семевский (1907–1976)**

В данном письме от 10 марта 1972 г. речь идет о двух брошюрах [Куражковский, 1970, 1971], на мой взгляд, далеко не самых главных в научном творчестве КЮН (особенно, первая из них – 1970 г. издания – это, фактически, традиционное методическое руководство для студентов по организации и проведению научных исследований). Поэтому, можно предположить, что весь «сыр-бор» связан, собственно, с личностью Ю.Н. Куражковского, его новой наукой «природопользование» и идеями «народной науки». Замечу, что Б.Н. Семевский – фи-

гура достаточно заметная на «географическом небосклоне»; он эконом-географ, страновед, докт. географ. наук (1949), профессор, декан географического факультета Ленинградского госпед. института им. А.И. Герцена (1951–1957), с 1958 г. возглавлял кафедру экономической географии географического факультета ЛГУ им. А.А. Жданова, а в 1970 г. стал деканом географического факультета этого университета;



в том же году был избран вице-президентом Географического общества СССР. И слава богу, что циркулярное письмо было написано уже не 1948 г., в год печально знаменитой сессии ВАСХНИЛ, иначе оно вполне могло бы стать политическим доносом (особенно пункты а, б, в).



И еще один аспект жизни и творчества КЮН. В последние годы (практически, в XXI веке) он уделял много внимания глобальным экологическим проблемам. Свое видение путей исследования и решения этих проблем он изложил в книгах

[Куражковский, 2000а, б, 2001, 2003] и многочисленных статьях (см. [Липкович, 2023]). И как водится у большинства естествоиспытателей, достигших как научных вершин, так и мудрости по-

жилого возраста, он сделал некоторые философские обобщения [Куражковский, 2005, 2007] и дал в 2006 г. интересное интервью И. Родине [2011] для сайта «Ростов-Дом».

Юрий Николаевич Куражковский был самобытным и оригинальным экологом и мыслителем. Созданная им новая наука «природопользование», почти на полвека предвосхитила *концепцию устойчивого развития*. Еще один крупный эколог и защитник природы Н.Ф. Реймерс в своем словаре-справочнике «Природопользование» [Реймерс, 1990, с. 405] дал шесть определений этой науки, в т. ч. и такие:

- использование природных ресурсов в процессе общественного производства для целей удовлетворения материальных и культурных потребностей общества;
  - комплексная научная дисциплина, исследующая общие принципы рационального (для данного исторического момента) использования природных ресурсов человеческим обществом.
- А шестое определение – это, собственно, определение Ю.Н. Куражковского [1969, с. 6]:
- задачи природопользования как науки сводятся к разработке общих принципов осуществления всякой деятельности, связанной

либо с непосредственным использованием природой и ее ресурсами, либо с изменяющими ее воздействиями. Конечная цель этой разработки – обеспечить единый подход к природе как к всеобщей основе труда.

Осознание обществом негативных последствий нерационального взаимодействия в системе «Природа – Человек» (ресурсно-хозяйственные [истощение природных ресурсов], природно-ландшафтные [сокращение биоразнообразия, деградация природных ландшафтов] и антропо-экологические [ухудшение здоровья и качества жизни человека]), сделало рациональное использование природных ресурсов (совпадающее с концепцией устойчивого развития, принципами «зелёной» экономики, принципом декаплинга<sup>2</sup> и др.) целеуказанием в вопросе о существовании или отсутствии будущего у человечества. Цель перехода к рациональному (разумному) природопользованию – повышение благосостояния и качества жизни населения при минимизации изъятия и деградации природного богатства. И радует, что приоритет в становлении новой науки «природопользование» принадлежит нашей стране, конкретно, – Юрию Николаевичу Куражковскому.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Список русскоязычной литературы

**Багоцкий С.В.** Слово о действительном члене МОИП. Ю.Н. Куражковский // URL. [<https://moip.ru/moip-v-litsakh/item/slovo-o-dejstvitelnom-chlene-moip-yun-kurazhkovskij>].

**Бобылев С.Н., Захаров В.М.** «Зелёная» экономика и модернизация. Эколого-экономические основы устойчивого развития // На пути к устойчивому развитию России. 2012. № 60. С. 1-90.

**Жуков Г.К.** Воспоминания и размышления. М.: Изд-во АПН, 1969. 734 с.

**Коммонер Б.** Замыкающийся круг. Л.: Гидрометеиздат, 1974. 280 с.

**Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. 248 с.

**Куражковский Ю.Н.** Всеобщие закономерности развития и путь к ноосфере. О мире 3-го тысячелетия. Ростов-на-Дону: Российская академия естественных наук; Ростовский государственный университет; Ростовские областная и городская организации Всероссийского общества охраны природы., 2000а. 99 с.

**Куражковский Ю.Н.** Пути в третье тысячелетие. Ростов-на-Дону; Черкесск: [б. и.], 2000б. 36 с.

**Куражковский Ю.Н.** Библия Земли, или Книга Севера. Ростов-на-Дону: РГУ, 2001. 252 с.

**Куражковский Ю.Н.** Наука как путь к процветанию России. Ростов-на-Дону: МОИП и др., 2003. 32 с.

**Куражковский (Войнаровский) Ю.Н.** Лик и судьбы России: Главные результаты 300-летнего семейного осмысливания судеб России. Ростов-на-Дону: [б. и.], 2005. 28 с.

**Куражковский Ю.Н.** Философское наследие Юрия Николаевича Куражковского; Философские тетради Юрия Николаевича Куражковского: очерки. Ростов-на-Дону: Донской изд. дом, 2007. 318 с.

Куражковский Ю.Н.: (к 95-летию со дня рождения). 2018. [<https://library.lib.sfedu.ru/exhibition/116/>].

**Куражковский Ю.Н.** Владимир Ильич Ленин и природа. Астрахань: Нижне-Волжское кн. изд-во, 1969а. 72 с.

**Куражковский Ю.Н.** Очерки природопользования. М.: Мысль, 1969б. 248 с.

**Куражковский Ю.Н.** Как проводить исследования? Краткие советы. Астрахань: [б. и.], 1970. 34 с.

**Куражковский Ю.Н.** (ред.). Массовые исследования в природе и хозяйстве: Тезисы ко Второй конф. по вопросам организации и развития массовых исследований в природе и хоз-ве в дек. 1971 г. Астрахань: [б. и.], 1971. 98 с.

**Куражковский Ю.Н.** Основные экологические законы. Рекомендации к применению в практике природопользования. Теберда; Ростов-на-Дону: Народная академия экологии и природопользования имени А.Н. Формозова, 1989. 16 с.

**Липкович А.Д.** Юрий Николаевич Куражковский. К 100-летию со дня рождения. 2023. [[https://vk.com/wall-66769447\\_15661](https://vk.com/wall-66769447_15661)].

<sup>2</sup> Декаплинг (decoupling) – удовлетворение растущих потребностей при минимизации обеднения природного капитала [Бобылев, Захаров, 2012, с. 4].

**Родина И.** Как нам удвоить ВВП и не растерять кураж: Об этом знал Юрий Николаевич Куражковский – потомок древнего дворянского рода, ученый-эколог и просто мужественный человек // Сайт «Ростов-Дом». 18.02.2011. [<http://rostov-dom.info/2011/02/kak-nam-udvoit-vvp-i-ne-rasteryat-kurazh/>].

**Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Становление и развитие природоохранного дела (взгляд с рубежа тысячелетий) // Экология. 2000. № 3. С. 163-179.

**Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Всё врут календари! (экологические хронологии). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 177 с.

**Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах) / 2-е изд., испр. и доп. Самара; Тольятти: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2016. 468 с.

**Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б.** Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии (Учебное пособие). Самара: Самар. НЦ РАН, 1999. 396 с.

**Чуйков Ю.С.** Юрий Николаевич Куражковский // Астраханский вестн. экол. образ. 2003. № 1 (5). С. 74-75.

Юрий Куражковский, человек, придумавший природопользование. 2020. [[https://ecogekkel.blogspot.com/2020/09/blog-post\\_18.html](https://ecogekkel.blogspot.com/2020/09/blog-post_18.html)].

#### Reference List

**Bagotsky S.V.** A word about a full member of MOIP. Yu.N. Kurazhkovsky // URL. [<https://moip.ru/moip-v-litsakh/item/slovo-o-dejstvitelnom-chlene-moip-yun-kurazhkovskij>]. (In Russian).

**Bobylev S.N., Zakharov V.M.** "Green" economy and modernization. Ecological and economic foundations of sustainable development // On the way to sustainable development in Russia. 2012. No. 60. P. 1-90. (In Russian).

**Zhukov G.K.** Memories and reflections. Moscow: Publishing House of the Academy of Pedagogical Sciences, 1969. 734 p. (In Russian).

**Commoner B.** Closing circle. Leningrad: Gidrometeoizdat, 1974. 280 p. (In Russian).

**Krasnoshchekov G.P., Rozenberg G.S.** Ecology "in law" (theoretical constructions of modern ecology in quotes and aphorisms.). Togliatti: IEVB RAS, 2002. 248 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** General patterns of development and the path to the noosphere. About the world of the 3rd millennium. Rostov-on-Don: Russian Academy of Natural Sciences; Rostov State University; Rostov regional and city organizations of the All-Russian Society for the Protection of Nature., 2000a. 99 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** Ways to the third millennium. Rostov-on-Don; Cherkessk, 2000b. 36 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** The Bible of the Earth, or the Book of the North. Rostov-on-Don: Rostov State University, 2001. 252 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** Science as a way to the prosperity of Russia. Rostov-on-Don: Moscow Society of Naturalists et al., 2003. 32 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky (Voynarovsky) Yu.N.** The face and fate of Russia: The main results of 300 years of family comprehension of the fate of Russia. Rostov-on-Don, 2005. 28 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** Philosophical heritage of Yuri Nikolaevich Kurazhkovsky; Philosophical notebooks of Yuri Nikolaevich Kurazhkovsky: essays. Rostov-on-Don: Donskoy ed. house, 2007. 318 p. (In Russian).

Kurazhkovsky Yu.N.: (to the 95th anniversary of his birth). 2018. [<https://library.lib.sfedu.ru/exhibition/116/>]. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** Vladimir Ilyich Lenin and nature. Astrakhan: Nizhne-Volzhskoe book publishing house, 1969a. 72 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** Essays on nature management. Moscow: Mysl', 1969b. 248 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** How to conduct research? Brief advice. Astrakhan, 1970. 34 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** (ed.). Mass Research in Nature and Economy: Abstracts for the Second Conference on the Organization and Development of Mass Research in Nature and Economy in Dec. 1971 Astrakhan, 1971. 98 p. (In Russian).

**Kurazhkovsky Yu.N.** Basic environmental laws. Recommendations for application in the practice of nature management. Teberda; Rostov-on-Don: People's Academy of Ecology and Nature Management named after A.N. Formozov, 1989. 16 p. (In Russian).

**Lipkovich A.D.** Yuri Nikolaevich Kurazhkovsky. To the 100th anniversary of the birth. 2023. [[https://vk.com/wall-66769447\\_15661](https://vk.com/wall-66769447_15661)]. (In Russian).

**Rodina I.** How can we double GDP and not lose courage: Yuri Nikolayevich Kurazhkovsky, a descendant of an ancient noble family, an environmental scientist and just a courageous person, knew about this // Rostov-Dom website. 02/18/2011. [<http://rostov-dom.info/2011/02/kak-nam-udvoit-vvp-i-ne-rasteryat-kurazh/>].(In Russian).

**Rozenberg G.S., Krasnoshchekov G.P.** Formation and development of environmental protection (a view from the turn of the millennium) // Ecology. 2000. No. 3. P. 163-179. (In Russian).

**Rozenberg G.S., Krasnoshchekov G.P.** Everyone lies calendars! (ecological chronologies). Togliatti: IEVB RAS, 2007. 177 p. (In Russian).

**Rozenberg G.S., Krasnoshchekov G.P.** Ecology "in law" (theoretical constructions of modern ecology in quotes and aphorisms) / 2nd ed., corrected. and additional Samara; Togliatti: Samara State Economic University Publishing House, 2016. 468 p. (In Russian).

**Rozenberg G.S., Mozgovoy D.P., Gelashvili D.B.** Ecology. Elements of theoretical constructions of modern ecology (Tutorial). Samara: Samara Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 1999. 396 p. (In Russian).

**Chuikov Yu.S.** Yuri Nikolaevich Kurazhkovsky // Astrakhan Bulletin of Environmental Education. 2003. No. 1 (5). P. 74-75. (In Russian).

Yuri Kurazhkovsky, the man who invented nature management. 2020. [[https://ecogekkel.blogspot.com/2020/09/blog-post\\_18.html](https://ecogekkel.blogspot.com/2020/09/blog-post_18.html)]. (In Russian).

**Kuhn T.S.** The Structure of Scientific Revolutions. Chicago: Univ. of Chicago Press, 1962. 264 p.

**CREATOR OF THE SCIENCE "NATURAL MANAGEMENT"  
(ON THE 100<sup>TH</sup> ANNIVERSARY  
OF THE BIRTH OF YU.N. KURAZHSKOVSKY)**

**© 2023 G.S. Rozenberg**

Samara Federal Research Scientific Center of RAS,  
Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS, Togliatti (Russia)

*Annotation.* The article provides biographical information about one of the largest domestic ecologists and geographers, Yu.N. Kurazhskovsky (1923–2007). His contribution to the creation of the science of "nature management" is discussed.

*Key words:* Yu.N. Kurazhskovsky, ecological protection of plants, nature conservation.