

УДК 01+09.2

АКАДЕМИКУ АЛЕКСЕЮ ЮРЬЕВИЧУ РОЗАНОВУ – 80 ЛЕТ

© 2016 Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 01.06.2016

Юбилейная статья, посвященная Алексею Юрьевичу Розанову – выдающемуся русскому геологу, палеонтологу, стратиографу, академику РАН, академику-секретарю Отделения биологических наук РАН.

Ключевые слова: Розанов А.Ю., геология, палеонтология, стратиография, Российская академия наук.

Rosenberg G.S., Saksonov S.V. Academician Alexei Yur'evich Rozanov – 80 years. – Anniversary article devoted to Alexey Yurevich Rozanov – outstanding Russian geologist, paleontologist, stratiografu, Academician of Russian Academy of Sciences, Academician-Secretary of the Department of Biological Sciences, Russian Academy of Sciences.

Key words: Rozanov A.Y., geology, paleontology, stratiografiya, Russian Academy of Sciences.



18 июня 2016 г. выдающемуся русскому геологу, палеонтологу, стратиографу Алексею Юрьевичу Розанову исполняется 80 лет. Послужной список А.Ю. Розанова впечатляет многогранностью и широтой приложения таланта, большого ума и незаурядных организаторских способностей.

По окончании Московского геологоразведочного института (1958 г.) до 1977 г. работал в Геологическом институте АН СССР, где прошел все ступени «совершенствования» – от лаборанта до старшего научного сотрудника, защитив в 1964 г. кандидатскую диссертацию. В этом же институте он в 1971 г. стал доктором геолого-минералогических наук. Начиная с 1977 г., свою жизнь А.Ю. Розанов связал с Палеонтологическим институтом им. А.А. Борисяка РАН, где до 1992 г. занимал должность заместителя директора, а с 1992 г. – директора института. С 1989 г. А.Ю. Розанов является профессором кафедры палеонтологии геологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, где читает лекции по курсу «Биостратиграфия» и «Бактериальная палеонтология».

Розенберг Геннадий Самуилович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор, genarozenberg@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора, svsaxonoff@yandex.ru



А.Ю. Розанов избран в 1997 г. членом-корреспондентом АН СССР, а 29 мая 2008 г. – академиком РАН, он вошел в состав Президиума РАН и возглавил в качестве академика-секретаря Отделение биологических наук, сменив на этой должности академика А.И. Григорьева.

Среди дополнительных нагрузок А.Ю. Розанова, к которым он всегда относился весьма серьезно:

- академик РАЕН,
- академик Международной академии наук о природе и обществе,
- вице-президент Всероссийского палеонтологического общества,
- заместитель председателя Межведомственного стратегического комитета,
- член Геологического общества Франции,
- член Палеонтологического общества США,
- член Общества геологов-седиментологов США,
- член Общества исследователей нефтяников Австралии,
- заместитель главного редактора, редактор «Палеонтологического журнала»,
- член редколлегии журнала «Стратиграфия. Геологическая корреляция»,
- член редколлегии журнала «Отечественная геология»,
- вице-президент Международной палеонтологической ассоциации (ИРА),

- председатель Научного совета РАН по палеобиологии и эволюции органического мира,
- член бюро Совета директоров РАН,
- председатель Музейного совета РАН,
- заместитель председателя Межведомственного стратиграфического комитета (МСК),
- член Научного совета IGCP-UNESCO,
- член многочисленных российских и международных комиссий и комитетов.

На сайте Московского университета «Истина. Интеллектуальная Система Тематического Исследования Научно-технической информации» (<http://istina.msu.ru/profile/Rozanov-Geol/>) сказано о А.Ю. Розанове, что он имеет более 350 статей, 40 книг, количество цитирований статей в журналах по данным Scopus – 440, Web of Science – 211, РИНЦ – 2300. Здесь же опубликован список соавторов А.Ю. Розанова (скажи мне, кто твой друг...):

Alfimova N.A.,	Jankauskas T.V.,	Pak K.,
Amand A.S.,	Jerman G.,	Pakhomov N.N.,
Aren B.,	Jermann G.,	Palij V.M.,
Astashkin V.A.,	Juskowiakowa M.,	Palmer A.R.,
Barr T.D.,	Karlova G.A.,	Paskeviciene L.T.,
Bassett M.G.,	Karpitskaya L.P.,	Pegel T.V.,
Belyaeva G.V.,	Keller B.,	Pikuta E.,
Bengtson S.,	Khomentovskii V.V.,	Pirrus E.A.,
Bessonova V.Y.,	Khomentovsky V.V.,	Piskun L.V.,
Botta G.,	Kirjanov N.,	Posti E.,
Brasier M.D.,	Kirjanov V.V.,	Pykhova N.G.,
Carota E.,	Kirschvink J.L.,	Rich P.,
Chumakov N.M.,	Kolchanov N.A.,	Ripperdan R.L.,
Corfield R.M.,	Kolosov P.,	Rögl F.,
Cornell D.H.,	Korenchuk L.V.,	Sadovnikov G.N.,
Costen J.,	Korolyuk I.K.,	Saladino R.,
Coston J.,	Kossovaya O.L.,	Sapiera P.P.,
Cowie J.,	Kotlyar G.V.,	Sayutina T.A.,
Debrenne F.,	Kovac M.,	Shabanov Y.,
Debrenne M.,	Kravchenko S.M.,	Shabanov Y.Y.,
Demidenko Y.E.,	Kurochkin E.,	Shcherba I.G.,
Derry L.A.,	Latham A.J.,	Shuvalova Y.V.,
Di M.E.,	Lepland A.,	Sidorov A.D.,
Dilcher D.L.,	Lipps J.H.,	Skorlotova N.A.,
Dmitrovskaya Y.E.,	Luchinina V.A.,	Spizharski T.N.,
Dobretsov N.L.,	Lydka K.,	Steininger F.F.,
Drozdova N.A.,	Magaritz M.,	Sukhov S.S.,
Ergaliev G.K.,	Matrenichev V.A.,	Sundukov V.M.,
Esakova N.V.,	McKay D.S.,	Tull S.J.,
Fonin V.B.,	Melezhik V.A.,	Turton M.A.,
Fritz W.H.,	Mens K.A.,	Urbanek A.,
Gámez-Vintaned J.A.,	Michniak R.,	Ushatinskaya G.N.,
Gnilovskaya M.B.,	Mierzejewska G.,	Vickers-Rich P.,
Gowie J.W.,	Missarzhevskiy V.V.,	Vikers-Rich P.,
Grunt T.A.,	Mitskevich I.N.,	Voronova L.C.,
Hamdi B.	Nishida H.,	Vrevskiy A.B.,
Hamdi B.,	Osadchaya D.V.,	Wallis J.,

Webers G.F.,
Westall F.,
Wichrowska M.,
Wickramasinghe J.T.,
Wickramasinghe N.C.,
Wilde A.,
Yaroshenko O.P.,
Zhegallo E.A.,
Zhmur S.I.,
Zhuravleva I.T.,
Aren B.,
Абызов С.С.,
Агаджанян А.К.,
Аксенов Е.М.,
Алексеев А.С.,
Алексеева Р.Е.,
Алфимова Н.А.,
Амитров О.В.,
Андрианова Т.А.,
Аполлонов М.К.,
Арень Б.,
Аристов В.А.,
Ариучимэг Я.,
Асташкин В.А.,
Афанасьева Г.А.,
Ахметьев М.А.,
Баженова О.К.,
Банников А.Ф.,
Бардашев И.А.,
Барсболд Р.,
Барсков И.С.,
Белов А.А.,
Беляева Г.В.,
Бессонова В.Я.,
Биркис А.П.,
Богина М.М.,
Большакова Л.Н.,
Борисенко В.И.,
Бородин Н.П.,
Бразье М.,
Бронгулеев В.В.,
Броушкин А.В.,
Булат С.А.,
Бурлин Ю.К.,
Валенчак З.,
Вальков А.К.,
Варламов А.В.,
Вейс О.Б.,
Великанов В.А.,
Велш М.,
Вестал Ф.,
Викерс-Рич П.,

Вискова Л.А.,
Вишневецкая В.С.,
Власов Б.И.,
Воробьева Е.А.,
Воробьева Э.И.,
Воронин Ю.И.,
Воронова Л.Г.,
Вотьяков С.Л.,
Гаврилова В.А.,
Галахова О.Л.,
Гамес-Винтанед Х.А.,
Ганглофф Р.,
Гептнер А.Р.,
Герман А.Б.,
Гниловская М.Б.,
Головнева Л.Б.,
Голубев В.К.,
Гоманьков А.В.,
Гончарова И.А.,
Гончарова И.В.,
Горбачев В.И.,
Горденко Н.В.,
Горева И.В.,
Горева Н.В.,
Горленко В.М.,
Громыко Д.В.,
Гужов А.В.,
Дебрэнн Ф.,
Демиденко Ю.Е.,
Джонсон К.Р.,
Дзержинский Ф.Я.,
Дмитровская Ю.Е.,
Дроздова Н.А.,
Дронов А.В.,
Дуранте М.В.,
Еганов Е.А.,
Егорова Л.И.,
Егорова Н.В.,
Елсеев А.И.,
Ергалиев Г.Х.,
Ергалиев Г.Х.,
Жамойда А.И.,
Жариков В.А.,
Жмур С.И.,
Жулитова В.Е.,
Журавлёва И.Т.,
Заварзин Г.А.,
Заварзина А.Г.,
Зайцева Л.В.,
Зезина О.Н.,
Иваненко Н.Б.,
Иванцов А.Ю.,

Идер Й.,
Ильин Е.А.,
Ильина Л.Б.,
Ильина Л.Б.,
Исакова Т.Н.,
Кабанов П.Б.,
Каграманян Н.А.,
Карпитская Л.П.,
Карпицкая Л.П.,
Карпов Г.А.,
Кауи Д.,
Кауи Д.В.,
Кашина Л.Н.,
Кизельватер Д.С.,
Кирьянов В.В.,
Киселева Д.В.,
Колчанов Н.А.,
Кононова Л.И.,
Конюшков К.Н.,
Корень Т.Н.,
Коробов М.Н.,
Коровников И.В.,
Королев В.Г.,
Коршунов В.И.,
Кравченко С.М.,
Красавин Е.А.,
Красилов В.А.,
Кропачев С.М.,
Кручек С.А.,
Крылов И.Н.,
Кузьмина Я.М.,
Курочкин Е.Н.,
Кушлина В.Б.,
Лаврентьева В.Д.,
Лазарев С.С.,
Лебедев О.А.,
Лейтес А.М.,
Лендзен К.,
Лендзион К.,
Леонова Т.Б.,
Липина О.А.,
Лобачева С.В.,
Лобзова Р.В.,
Лозовский В.Р.,
Лопатин А.В.,
Лувсанданзан Б.,
Лучинина В.А.,
Люкшина Л.М.,
Май Д.,
Мананков И.Н.,
Манчестер С.,
Маоян Ж.,

Марков А.В.,
Матреничев В.А.,
Мезенцева О.П.,
Мейен С.В.,
Мельников Б.Н.,
Мельникова Л.М.,
Мене К.А.,
Меннер В.В.,
Милановский Е.Е.,
Миранцев Г.В.,
Михайлова И.А.,
Михняк Р.,
Морозова И.П.,
Мулюкин А.Л.,
Мурниекс А.Э.,
Найдин Д.П.,
Наймарк Е.Б.,
Наймарк Л.Б.,
Невесская Л.А.,
Немировская Т.И.,
Новиков И.В.,
Новицкая Л.И.,
Нужнов С.В.,
Овнатанова Н.С.,
Окунева О.Г.,
Олферьев А.Г.,
Орлеанский В.К.,
Осипова А.И.,
Останюк И.С.,
Пахневич А.В.,

Петрищева В.Г.,
Поглазова М.Н.,
Показеев К.В.,
Покровская Н.В.,
Пономаренко А.Г.,
Попа М.Е.,
Попов С.В.,
Пухонто С.К.,
Раабен М.Е.,
Рагозина А.Л.,
Раевская Е.Г.,
Расницын А.П.,
Раутиан А.С.,
Ренга И.О.,
Репина Л.Н.,
Ржонсницкая М.А.,
Родионова Г.Д.,
Рожнов С.В.,
Розенберг Г.С.,
Розова А.В.,
Савицкий В.Е.,
Садыков С.А.,
Саксонов С.В.,
Сапова Е.В.,
Саютина Т.А.,
Сенатор С.А.,
Семихатов М.А.,
Сирин А.А.,
Смирнова Т.Н.,
Снигирева М.П.,

Соколов Б.А.,
Солонцов Л.Ф.,
Спижарский Т.Н.,
Стародубцева И.А.,
Суворова Н.П.,
Сумина Е.Л.,
Сун Г.,
Сусов М.В.,
Суханов В.Б.,
Сычевская Е.К.,
Урбанек А.,
Федонкин М.А.,
Федоров А.Б.,
Фомин Ю.М.,
Фонин В.Д.,
Хиллер В.П.,
Хоментовский В.В.,
Хоментовский В.В.,
Хувер Р.,
Чередниченко Н.В.,
Чернышева Н.Е.,
Чумаков Н.М.,
Шабанов Ю.Я.,
Шарков Е.В.,
Шик С.М., Юшкин Н.П.,
Школьник Э.Л.,
Эндельман Л.Г.,
Эрлангер О.А.

Деятельность А.Ю. Розанова прилучила широкое признание. Одно из первых – Премия МОИП 1974 г. за работу «Закономерности морфологической эволюции археоциат и проблемы ярусного расчленения нижнего кембрия». В 1996 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», в 2007 г. он награжден «Орденом Дружбы», в 2013 г. – «Орденам Почета», а также почетным знаком РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики».

В одной из книг А.Ю. Розанов¹ так писал о местах, которые он искренне любит, с которым связаны семейные воспоминания:

«Волга для русского народа – священная река. Она и протяжная, как народные песни, и величественная, как окружающие ее просторы. Она родная и близкая. От того и возникает вопрос – почему не сохранили, если так любим?»

Вопрос прост, но ответить на него крайне сложно. Мы попытались в этой книге хоть частично ответить на него на примере одной лишь волжской горы Могутовой, что обособленно стоит в Жигулевских горах на Самарской Луке.

¹Абакумов А.В., Бакиев А.Г., Васюков В.М., Гагарина Э.И., Евланов И.А., Лебедева Г.П., Морозов В.П., Пантелеев И.В., Поклонцева А.А., Раков Н.С., Розанов А.Ю., Розенберг Г.С., Рощевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Таранова А.М., Файзулин А.И., Чихляев И.В. Могутова гора: взаимоотношения человека и природы / Под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. 108 с.

Сколько людей проплывает по Волге и каждый путешественник, проходя Самарской Лукой, подолгу всматривается на «крепь Жигулей вековую», как образно описал Аполлон Коринфский, замечательный певец волжских просторов.

Наиболее образно о впечатлениях путешественника в Жигулях написал Илья Репин: *«Волга представлялась мне какой-то музыкальной пьесой, вроде Камаринской Глинки. Она начиналась заунывными мотивами тянущихся бесконечно линий до Углича, Ярославля, переходила в красивые мелодии в Плесках, Чебоксарах, до Казани; волновалась, дробилась, уходила в бесконечные дали под Симбирском и, наконец, в Жигулях разразилась таким могучим трепакон, такой забирающей Камаринской, что мы сами невольно заплясали – глазами, руками, карандашами и готовы были пуститься вприсядку...».*



А.Ю. Розанов с сотрудниками Института экологии Волжского бассейна РАН на Могутовой горе в Жигулях (5 сентября 2012 г.)

Картина, созданная Ильей Ефимовичем Репиным «Бурлаки на Волге» (1870-1873) – один из народных символов. Всмотревшись в измученные лица тянущих лямку бурлаков, отчетливо понимаешь, какова она жизнь...

Бурлацкая тропа, или бечевник, узкая то каменистая, то песчаная полоска вдоль нагорного берега Волги хорошо сохранилась у подножья Могутовой горы. Тысячи тысяч лет струит свои воды Волга мимо Жигулей. И эти места тем более заслуживают уважения, поскольку близ Могутовой горы тесно сплелось воедино и древнейшая геологическая история и современная.

Весь природный комплекс Могутовой горы, с одной стороны реликтовый, сохранивший черты далекого прошлого и здесь же, в резком контрасте, ультрасовременный – экскаваторы вгрызаются в тело Жигулей, дробя древнейшие известняки на щебень, тут же сооружения Жигулевской ГЭС, здесь соприкасаются два огромных моря-водохранилища – Саратовские и Куйбышевское и все вокруг обжито людьми.

Природа для нас сотворила чудо – Жигулевские горы, горы на равнине! Выдающиеся ученые посвятили познанию тайн жигулевской природы свои лучшие труды. Вчитайтесь в эти имена: члены Российской академии наук П.С. Паллас, И.И. Лепехин, А.И. Воейков, С.И. Коржинский, А.П. Павлов, А.П. Шенников, В.Н. Сукачев, Л.И. Прасолов, А.Д. Архангельский, И.М. Губкин. Этот список можно продолжить: геологи и географы, почвоведы, ботаники, зоологи, историки, краеведы. Трудami этих замечательных людей прирастают знания о Жигулях.

Вот только самые свежие примеры. В 2011 г. тольяттинскими ботаниками Сергеем Саксоновым и Степаном Сенатором на Могутовой горе открыты два новых для науки вида растений – гулявник перисторассеченный и хлопущка Ракова – обитатели скал и нагорных реликтовых боров. Обнаруженная на Могутовой горе в 2012 г. герпетологами Андреем Бакиевым и Анастасией Поклонцевой медянка обыкновенная оказалась самым крупным экземпляром, известным для Волжского бассейна.

Могутовой горе «повезло», ее не обделили вниманием: 1/3 превращена в строительные материалы. Удивительная речка Морквашка, что некогда струилась у подошвы горы, превратилась в сточную канаву. Посетители горы оставляют на ней много мусора. Одна из самых страшных бед – частые пожары, уничтожающие реликтовые леса. Пожар в августе 2010 г., продлившийся около двух недель и уничтоживший ценные массивы сосновых и сосново-широколиственных лесов, показал неспособность населения быстро и оперативно тушить лесные пожары.

Автор этих строк и будучи молодым человеком, и спустя много лет бродил по Жигулям. От того образы прошлого и былого встают все отчетливее и отчетливее.

Каждый день я смотрю на снимок, который висит на стене у меня дома. На фотографии, сделанной в далеких тридцатых моим отцом, изображена вершина Могутовой горы, и на ней – береза.

В двадцатых годах прошлого столетия в этих краях работал мой дед-геолог, и он поднимался на вершину горы, глядя с нее на величавую Волгу. Тогда здесь царил покойствие и первозданная тишина, тогда еще не было ни плотины ни многочисленных поселений и людской суеты.

Впоследствии мой отец, тоже геолог, побывал в этих, потрясающей красоты, местах. Да и мне довелось однажды увидеть березку, которую сфотографировал отец: в пятьдесят первом году, еще будучи школьником, я был в тех местах в экспедиции. К моему большому сожалению, с тех самых пор я больше ни разу не при-

езжал на Могутову гору, но именно это обстоятельство заставляет меня сейчас с трепетом ждать поездки туда...

Все дело в том, что для меня эта береза на вершине горы – символ исторического единства моей семьи. Я помню этот снимок с самого раннего детства, и всю жизнь храню в памяти воспоминания и рассказы деда и отца о Жигулях.

Как же быть? Как сохранить природное достояние, как его передать потомкам? Природоохранное движение всегда было той мощной силой, которая противостояла тотальному разрушению Жигулей.

Здесь нелишне вспомнить еще раз предупреждение академика И.П. Бородина: «Раскинувшись на огромном пространстве в двух частях света, мы являемся обладателями в своем роде единственных сокровищ природы. Это такие же уникалы, как картины, например, Рафаэля, – уничтожить их легко, но воссоздать нет возможности». Академик В.Н. Сукачев писал, что вряд ли во всей Средней России найдется более интересная для натуралистов местность, чем Жигули.

То, что удалось хотя бы частично сохранить Жигули – заслуга людей неравнодушных, думающих о будущем. Это, прежде всего ботаник И.И. Спрыгин, создавший в Жигулях один из первых российских заповедников, который в этом году отмечает свое 85-летие. Это и замечательная плеяда самарских ученых и краеведов – Т.В. Тезикова, В.Е. Тимофеев, Ю.К. Рощевский, К.А. Кудинов, Т.И. Плаксина, С.В. Саксонов, Г.С. Розенберг, С.А. Сенатор и многие другие поборники охраны природы.

Если наш коллективный труд вдохновит читателей на сохранение природы, на добрые дела, то лучшего и не пожелать.

Жигули и Самарская Лука достойны лучшего!».



**А.Ю. Розанов и Г.С. Розенберг
(Институт экологии Волжского бассейна РАН, 5 сентября 2012 г.)**

С жигулевских берегов реки Волги коллектив Института экологии Волжского бассейна РАН искренне желает Алексею Юрьевичу Розанову крепкого здоровья, удачи и благополучия!