

УДК 00

**КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЁННЫЙ КНИГЕ
ДАНИИЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА ГРАНИНА
«ЭТА СТРАННАЯ ЖИЗНЬ»
(ТОЛЬЯТТИ, 17 ЯНВАРЯ 2019 Г.)**

© 2019 С.В. Саксонов, А.Г. Бакиев

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

Поступила 20.01.2019

Saksonov S.V., Bakiev A.G. Round table devoted to the book by Daniil Aleksandrovich Granin "This strange life" (Togliatti, January 17, 2019).

17 января 2019 г. в г. Тольятти, в экологическом музее Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук, состоялся круглый стол, посвящённый «документальной повести» Даниила Александровича Гранина «Эта странная жизнь». В организации круглого стола участвовали тольяттинские юношеская библиотека № 1 и библиотека № 27 «Экоград». В его работе приняли участие более 20 человек, в их числе представители ИЭВБ РАН, городских библиотек, Тольяттинского городского отделения общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз», Консультационного совета при Думе городского округа Тольятти, средней школы «Лада».

С приветственным словом выступил исполняющий обязанности директора института, доктор биологических наук, профессор Сергей Владимирович Саксонов, который рассказал о значимости проводимого мероприятия. 1 января 2019 г. писателю, сценаристу, общественному деятелю Даниилу Александровичу Гранину исполнилось бы 100 лет. Согласно указу президента России, этот год пройдет под знаком памяти о Данииле Гранине. Главными героями многих книг Гранина были учёные. Героем его книги «Эта странная жизнь» стал биолог, ученый-энциклопедист Александр Александрович Любищев, чья могила находится на территории Института экологии Волжского бассейна РАН.



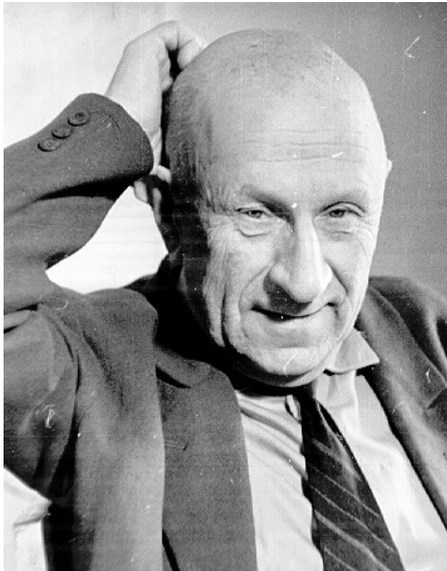
Презентацию о жизни и творчестве Даниила Гранина представила заведующая библиотекой № 27 «Экоград» Наталья Васильевна Зарудная. Она сообщила, что родился Даниил Александрович Герман то ли в с. Вольнь Курской губернии, то ли в г. Вольске Саратовской губернии. В 1949 г. по просьбе однофамильца, писателя Юрия (Георгия) Германа, он взял себе псевдоним Гранин, чтобы их не путали читатели. Роман «Искатели», принесший Гранину широкую известность, был опубликован в 1955 г. К главным темам творчества писателя относились не только нравственный кодекс и гражданская позиция отечественных ученых, но и ужасы войны. Ярким примером антивоенной прозы явилась «Блокадная книга» (1979, в соавторстве с Алесем Михайловичем Адамовичем). О том, что натворила длившаяся 900 дней фашистская блокада Ленинграда, была посвящена и речь 95-летнего Даниила Александровича Гранина в бундестаге.

Саксонов Сергей Владимирович, врио директора, доктор биологических наук, профессор, svsaksonoff@yandex.ru; *Бакиев Андрей Геннадьевич*, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, доцент, herpetology@list.ru



Даниил Александрович Гранин (1919-2017)

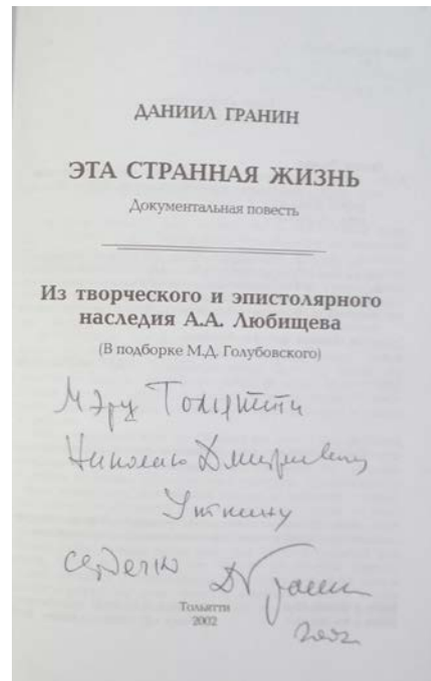
Ведущая круглого стола, главный библиотекарь юношеской библиотеки № 1 Любовь Ивановна Бондарь дала характеристику впервые изданной в 1974 г. книге Даниила Гранина «Эта странная жизнь» в качестве родоначальницы и вдохновительницы современного тайм-менеджмента. Герой книги – Александр Александрович Любищев – создал уникальную систему учета собственного времени для достижения наибольшей отдачи от своей разносторонней научной деятельности. С 1916 г. и до конца жизни он вел дневник и составлял отчеты по учету времени.



Александр Александрович Любищев (1890-1972)

Сопредседатель Консультационного совета при Думе городского округа Тольятти Николай Дмитриевич Уткин и председатель Тольяттинского городского отделения общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз» Андрей Николаевич Крючков рассказали о личных встречах с Даниилом Александровичем Граниным. Николай Дмитриевич продемонстрировал участникам круглого стола книгу «Эта странная жизнь» с

дарственной надписью Гранина, а также вспомнил о некоторых организационных моментах, связанных с перевозкой и установкой памятника на могилу Александра Александровича Любищева.



Александр Александрович Любищев прибыл в Тольятти 11 августа 1972 г., чтобы прочитать цикл лекций сотрудникам Куйбышевской биологической станции Института биологии внутренних вод АН СССР. Однако он успел провести только одну лекцию 17 августа, после которой ему стало плохо. 18 августа Александра Александровича отвезли во Вторую городскую больницу г. Тольятти, где он скончался 31 августа. Его похоронили на тольяттинском городском (Банькинском) кладбище. Похороны состоялись 2 сентября 1972 г. Прах А.А. Любищева перезахоронен на территории ИЭВБ РАН 29 ноября 1989 г. Памятник был изготовлен ульяновским скульптором Анатолием Ивановичем Клюевым уже после перезахоронения (Равдель, 1982; Ляхов, 1998; Бакиев, 2015; Переписка А.А. Любищева..., 2015).

Главный научный сотрудник ИЭВБ РАН, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Геннадий Самуилович Розенберг дал высокую оценку А.А. Любищеву как критику понятий и постулатов биологии, а также поделился воспоминаниями об эпизодах жизни института, связанных с этим ученым. ИЭВБ РАН в 1990 г. провел Первые чтения, посвященные памяти профессора А.А. Любищева, которые были приурочены к 100-летию со дня рождения ученого. Теперь Любищевские чтения стали для института традиционными и

проводятся каждые пять лет (Бакиев и др., 2015; Розенберг и др., 2018).

Участники круглого стола заслушали доклад старшего научного сотрудника ИЭВБ РАН, кандидата биологических наук, доцента Андрея Геннадьевича Бакиева о молодых годах А.А. Любищева. Доклад охватил период жизни и научной деятельности ученого до конца первой четверти XX в.

Александр Александрович в 1921 г. переехал из Симферополя, где работал ассистентом в Таврическом университете, в Пермь. Основным из многих курсов, которые вел доцент Любищев в Пермском университете, была общая биология. Продумывание лекций по генетике привело его к объемной публикации «О природе наследственных факторов» (1925), которую он считал наиболее крупной из своих теоретических работ. В этой работе сделан теоретический анализ понятия «ген» и его эволюции в первые два десятилетия развития генетики. К этому времени научные взгляды Любищева сформировались, пройдя путь от ортодоксального дарвинизма и механицизма к признаю номогенеза и ирредукционизма.



Закончился круглый стол возложением цветов на могилу Александра Александровича Любищева.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бакиев А.Г. Александр Александрович Любищев в г. Тольятти // Изв. Самар. НЦ РАН 2015. Т. 17, № 4. С. 9-14.

Бакиев А.Г., Быков А.Г., Горбач В.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Шестые Любищевские чтения «Теоретические проблемы экологии и эволюции» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 263-269.

Любищев А.А. О природе наследственных факторов. (Критическое исследование). Пермь: 2 тип. «Пермполиграф», 1925. 142 с. (Изв. Биол. Научно-Исследовательского Ин-та при Перм. Гос. Ун-те, издаваемые Советом Института. Т. 4, прил. 1-е).

Ляхов С.М. Последние дни профессора А.А. Любищева // Розенберг Г.С., Попченко В.И., Ковалев О.С. Экологическая наука в Тольятти: становление, современное состояние, перспективы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 40-44.

Переписка А.А. Любищева с П.Г. Светловым (1966-1972) // Теоретические проблемы экологии и эволюции: Шестые Любищевские чтения, 11-й Всероссийский популяционный семинар и Всероссийский семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем» с общей темой «Проблемы популяционной экологии». Тольятти: Кассандра, 2015. С. 5-28.

Равдель Е.А. Биографический очерк // Александр Александрович Любищев 1890-1972. Л.: Наука, 1982. С. 9-37.

Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Конева Н.В., Саксонов С.В. «Теоретические проблемы экологии и эволюции» – цикл конференций Института экологии Волжского бассейна РАН (1990-2015) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 239-244. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-101.