



**Георгий Александрович  
ЮРГЕНСОН**

**ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ  
БИБЛИОТЕКА им. А.С. ПУШКИНА**





---

Читинская государственная областная универсальная  
научная библиотека им. А.С. Пушкина  
Сектор краеведческой библиографии  
Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН

УЧЕНЫЕ ЗАБАЙКАЛЬЯ

Георгий Александрович  
Юргенсон

Библиографический указатель

ЧИТА, 2005

УДК 016 : 55 + 55(092)  
ББК 91.9 : 26.3 + 26.3д  
Ю66

**Составители:**

Т.А. Жвакина (сост.-ред.), зав. информационно-библиографическим отделом,  
Т.Н. Юргенсон, действительный член Российского минералогического общества

**Редактор и ответственный за выпуск**

Н.С. Лапенкова, директор Читинской государственной областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина

**Ю66** **Георгий Александрович Юргенсон** : Биобиблиографический указатель / Читинская государственная областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. Сектор краеведческой библиографии. Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН ; Сост. Т.А. Жвакина (сост.-ред.), Т.Н. Юргенсон ; ред. Н.С. Лапенкова ; авт. вступит. статьи И.Г. Куренная. – Чита : Стиль, 2005. – 140 с.

Биобиблиографический указатель «Георгий Александрович Юргенсон» является продолжением серии библиографических пособий «Ученые Забайкалья», издаваемой сектором краеведческой библиографии Читинской государственной областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина. Указатель раскрывает научную, педагогическую и общественную деятельность ученого-геолога и представляет собой библиографическое описание трудов и материалов о нем. Пособие предназначено ученым, специалистам-геологам, студентам, обучающимся по специальности «Геология», широкому кругу читателей.

Издание осуществлено при финансовой поддержке:

Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН,

Забайкальского государственного педагогического университета им. Н.Г. Чернышевского,

Читинской государственной областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина,

Читинского государственного университета,

ФГУ ГПИ «Читагеолсъемка».

© Читинская государственная областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина, 2005

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Георгий Александрович Юргенсон – ученый, геолог, доктор геолого-минералогических наук, общественный деятель. Его имя широко известно не только за пределами Читинской области, но и за рубежом.

Данный научно-вспомогательный библиографический указатель посвящен научной, педагогической и общественной деятельности ученого. Он является продолжением серии библиографических пособий «Ученые Забайкалья», издаваемой сектором краеведческой библиографии Читинской государственной областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина, первые выпуски которого посвящены историку В.И. Василевскому и географу А.А. Недешеву.

Структура указателя дает возможность проследить жизненный путь, становление ученого, его вклад в геологическую науку и оценку его деятельности. Разделы указателя отражают в хронологической последовательности печатные и неопубликованные труды, публикации, ответственным редактором которых выступал Г.А. Юргенсон, его участие в научных конференциях, совещаниях, материалы о научных трудах, жизни и деятельности.

Вспомогательный аппарат содержит: именной, географический и алфавитный указатель трудов.

Указатель имен включает фамилии авторов, соавторов, редакторов, рецензентов и других деятелей.

Алфавитный указатель содержит сведения о печатных и неопубликованных трудах Г.А. Юргенсона.

Географический указатель включает географические названия, встречающиеся в трудах ученого.

Издание адресовано научным работникам, геологам, широкому кругу читателей.

---

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Г.А. ЮРГЕНСОНА

Георгий Александрович Юргенсон родился 16 октября 1935 г. в с. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области.

- 1954–1959 Учился на геологическом факультете Казанского государственного университета.
- 1959 Получил диплом инженера-геолога-разведчика.
- 1959–1961 Старший коллектор, прораб-геолог Читинского геологического управления.
- 1961–1995 Забайкальский комплексный научно-исследовательский институт (ЗабНИИ) (г. Чита).
- 1967 Дипломы лауреата Всероссийского смотра художественной самодеятельности и Всесоюзного фестиваля самодеятельного искусства.
- 1968 Ученая степень кандидата геолого-минералогических наук: диссертация «Минералогия и петрография рудовмещающей толщи Удоканского месторождения и связь с ней медного оруденения».
- 1970 Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».
- 1971 Ученое звание старшего научного сотрудника по специальности петрография, литология и минералогия.
- 1972 Почетный Диплом Всесоюзного минералогического общества Академии наук СССР за организацию Читинского отделения Всесоюзного минералогического общества.
- 1972 – Председатель Читинского отделения Всесоюзного  
наст. время минералогического общества.
- 1973 Знак «Отличник разведки недр».
- 1976 Знак «За активную работу» Всесоюзного общества «Знание».
- 1977–1980 Командировка в Афганистан: консультант-минералог по разведке месторождений медистых песчаников, целестина, изумрудов, редкометальных пегматитов.
- 1980–1995 ЗабНИИ: заведующий минералогической лабораторией.
- 1981–1988 Всесоюзные курсы повышения квалификации геологов при ЗабНИИ Мингео СССР.
- 1983 Медаль «За заслуги в разведке недр».

- 
- 1984 Монография «Типоморфизм и рудоносность жильного кварца».
- 1985 Авторское свидетельство СССР «Способ поисков и разведки постмагматических близповерхностных кварц-золотосеребряных месторождений».
- 1985 Медаль «Ветеран труда».
- 1995 – Читинский институт природных ресурсов СО РАН  
наст. время (ЧИПР) (ныне «Институт природных ресурсов, экологии и криологии» (ИПРЭК): заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник.
- 1996 Введение в генетическую минералогию нового направления – криоминералогенез.
- 1997 Монография «Самоцветы Забайкалья».
- 1998 Ученая степень доктора геолого-минералогических наук: диссертация «Типоморфизм, условия образования и рудоносность жильного кварца».
- 1998 – Забайкальский государственный педуниверситет:  
наст. время профессор кафедры географии.
- 1999 Ответственный редактор коллективной монографии «Геологические исследования и горно-промышленный комплекс Забайкалья».
- 2000 Учебное пособие «Геохимия ландшафта».  
Ответственный редактор 1-го тома 1-го издания «Энциклопедии Забайкалья».
- 2001 Звание «Почетный гражданин Читинской области».
- 2002 Диплом Всероссийского конкурса Российского геологического общества на лучшее печатное издание, посвященное актуальным проблемам геологического изучения недр и популяризации профессии геолога: коллективу авторов; ответственный редактор Г.А. Юргенсон.
- 2003 Монография «Типоморфизм и рудные формации».
- 2005 Ответственный редактор «Энциклопедии Забайкалья» (совместно с А.Б. Птицыным).

---

## КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Г.А. ЮРГЕНСОНА

Георгий Александрович Юргенсон родился в селе Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области. После окончания в 1954 году Азнакаевской средней школы поступил на геологический факультет Казанского государственного университета им В.И. Ульянова (Ленина), который закончил в 1959 году по специальности геология и разведка месторождений



полезных ископаемых, квалификация инженер-геолог разведчик с правом ведения взрывных работ. Несмотря на предложения остаться в аспирантуре, поехать в только создававшийся тогда в Новосибирске Академгородок, Г. Юргенсон выбрал один из самых уникальных горнорудных регионов страны – Забайкалье.

Геология еще в детстве стала объектом его интереса. Одиннадцатилетним мальчишкой он прочел книжку геолога Л. Савельева «Следы на камне». В ней было много простых черно-белых иллюстраций, они рассказывали о том, как изменялась жизнь на земле и как это можно самому узнать, изучая камни, на которых запечатлены её следы. Теперь все камни, мимо которых мальчик равнодушно проходил, стали объектом его интереса. К счастью, в 1946 году в городке нефтяников Октябрьском, построенном на площади распространения нефтеносных горных пород на юге Башкирии, где даже одна из главных улиц по настоянию геологов была названа Девонской – есть такой период в геологической истории развития Земли – в школьной библиотеке он нашел учебник по геологии для десятого класса средней школы, изданный еще в 1939 году. Он не расставался с ним и непроизвольно выучил почти наизусть. Уже учеником четвертого класса Георгий знал о геологии все, что давалось десятиклассникам. Знакомство с основа-



---

ми геологии привело юного Юргенсона к совершенно сознательному изучению практически всех школьных предметов, так как он понял, что без знания географии, химии, физики, математики, зоологии и ботаники настоящим геологом стать невозможно. Ведь эта наука включает практически все о всей планете Земля, обо всем, что в ней и на ней есть, что с ней было, есть и будет.

Затем были научно-популярные книги академиков В.А. Обручева и А.Е. Ферсмана. Их умение просто и художественно ёмко рассказывать о сложных явлениях природы убедило благоговейно относиться к литературе и русскому языку, грамотно, образно и точно писать школьные сочинения. Впоследствии это пригодилось. Отметим, что в те годы в программу школьного обучения советским правительством был введен предмет «Геология», что также не могло не сказаться на мировоззрении любознательного подростка.

Отец Георгия Александровича был в числе строителей железной дороги от Иркутска до приграничной с Монголией станции Наушки, до Сухэ-Батора, далее на Улан-Батор и Сайншанду. Осенью 1948 года в Монголию он перевез на жительство семью, где Георгий оказался в стихии собирательства и познания минералов и горных пород. Увлечение геологией и химией определило весь дальнейший, жизненный путь Г.А. Юргенсона и привело его в 1954-м на геологический факультет Казанского университета — одного из старейших в стране.

Однако другое, не менее страстное увлечение, также проявившееся в раннем возрасте, чуть было не увело его на профессиональную театральную сцену. Уже в пятом-седьмом классах он сыграл множество ролей в различных пьесах, а в пионерских лагерях работал библиотекарем. Возвратясь в 1951 году из Монголии в Октябрьский, будучи учеником восьмого класса, он поступил в театр-студию, которой руководил один из прямых учеников К.С. Станиславского — К.К. Нордлунд, сосланный по политическим мотивам в Башкирию из Москвы. Именно в этом заведении Георгий Александрович прошел двухлетний курс обучения театральному искусству и овладел актерским мастерством. В числе сыгранных им ролей — молодой Владимир Ульянов в пьесе «Семья» Попова, Валентин Листовский в пьесе «Аттестат зрелости» (Василий Лановой примерно в это же время играет его в одноименном фильме) и другие работы, воплощение которых на сцене требовало огромной эмоционально-физической отдачи. Вместе с ним в «Аттестате зрелости» его одноклассницу по пьесе Вику играет Нина Антонова, впоследствии профессиональная актриса, блистательно сыгравшая пионервожатую Наташку в кинофильме по повести А. Гайдара «Военная тайна».

---

В юности Георгий Александрович зарекомендовал себя образованным, разносторонним и гармоничным человеком. Участь в десятом классе, он сам, проявив режиссерский талант, поставил спектакли «Осенняя скука» по пьесе Некрасова и «Егор Булычев и другие» Горького, а также по пьесам татарских авторов. Он вел факультативные занятия по литературе, руководил, организованным им хором, поющим на русском и татарском языках. При этом Георгий успевал учиться так, что был представлен к серебряной медали. Казалось бы, дальнейший путь определен, надо идти в театральный институт. Но не тут-то было! Георгий вновь возвращается к выбору жизненного пути, которым он идет до сих пор, вот уже более полувека. Причем, необычным путем. Ему кажется, что слишком долго там, в Казани, решают вопрос с серебряной медалью. Будучи уверенным, что ему, не русскому и не татарину, её не дадут, он идет к директору и просит выдать ему аттестат об окончании школы и поставить в нем такие оценки, чтобы медаль нельзя было дать. Директор после долгих колебаний выдал такой аттестат, и Георгий тут же на грузовике, в кузове, отправился в Казань и сдал документы в университет на геохимическое отделение геофака.

Он до сих пор считает, что все сделал совершенно верно. А потом оказалось, что не он один поступил так. Его однокурсником был Станислав Говорухин, с которым он играл в одном спектакле, заслуженным деятелем искусств Татарии стал Михаил Альтмарк, заслуженным артистом Татарской АССР стал, игравший на сцене Казанского Большого театра им. В.И. Качалова, Евгений Кузин, замечательным колоратурным сопрано обладала ученица Валерии Барсовой Юлдуз Бурнашева. Всех не перечесать... Почему так поступала талантливая молодежь в годы расцвета Страны Советов? Потому, что двери в искусство были открыты всем. И каждый из них знал, что наряду с любимой профессией он может осуществить себя и как художник. Множество ролей он сыграл и за время учебы в университете, в том числе Тили Уленшигеля в инсценировке романа Шарля де Костера, правда, не на французском, а на немецком языке, и закрепил знания, полученные в театре-студии К.К. Нордлунда, которому впоследствии было присвоено звание заслуженный работник культуры РСФСР.

Эта любовь к театру и впоследствии оказалась для Г.А. Юргенсона непреодолимой. Уже в Чите в 1962 году он пришел в театр при ОДОСА, руководимый И.А. Волоховой, и почти десять с вдохновением играл в нем безотрывно от научной работы. Здесь Юргенсоном были созданы образы Старика в пьесе «Волынец из Стракониц» И. Тыла, Тибальта в «Ромео и Джульетте», Ваню Гулиашвили и Севастьянова в «Парне

---

из нашего города» К. Симонова, командующего Квантунской армией Японии генерал Ямада в спектакле по пьесе К.И. Шней-Красикова «Не забудем», Дорма в «Камешках на ладони» Ю. Салынского, комиссара 1-ой Конной Армии Бурденко, журналиста Ванюшина в спектакле по пьесе Ю. Семёнова «Шифровка для Блюхера» и другие.

Но главным пристрастием Георгия Александровича оставалась геология. Будучи студентом второго курса, во время каникул он открыл в окрестностях села Азнакаево, где живут его родители, месторождение известковых туфов — травертинов, которое сразу же начинает разрабатываться местным стройуправлением для использования его в качестве теплоизолятора. Первооткрыватель получил первую в жизни премию, а университет — благодарность строителей.

Его первая производственная практика по документам на должности маршрутного рабочего, а фактически — геолога, самостоятельно ведущего маршрут, происходит в Забайкалье, в бассейне левого притока Чикоя — реки Менза, в Зачикойской горной стране. Красота этого края очаровала Георгия Александровича навсегда. Ещё в поезде в конце июня 1957 года, видя из окна вагона Байкал и Западное Забайкалье, в дневнике появятся такие строки:

Сибирь! Меня манишь ты  
Девственностью дикой,  
Непроходимыми трясиными болот,  
Необычайным зовом  
Птичьих кликов,  
Сверканием заснеженных высот,  
Лазурно-голубыми небесами  
И изумрудными коврами  
Никем не кошенных лугов.

Этот исторический 1957-ой запомнился не только первым, суровым опытом производственной работы. В самом начале октября, еще в тайге, наблюдали геологи медленное движение первой рукотворной звездочки-спутника на темном ночном небосводе. В этот год ему выпало счастье найти свою первую жилу с горным хрусталем. Тогда он еще не знал, что почти полвека его жизни будет связано с этим самым распространенным, на первый взгляд, самым простым, а на самом деле совершенно необъятным по областям использования и сложности, минералом. Тогда, в составе Забайкальской партии Алтайской экспедиции МРТП СССР, искавшей и находившей горный хрусталь, он ещё подсознательно, увлекаясь лишь внешней красотой этого камня, фактически заложил в себе фундамент для познания его сущности



в будущем. 1958 год стал продолжением этой работы в рамках преддипломной практики на одном из уникальных месторождений горного хрусталя – Ак-Джайляу, расположенного в хребте Северо-Западный Тарбагатай в Семипалатинской области Казахстана. Здесь им описан самый крупный на Земле кристалл кварца длиной 7 метров и массой 70 тонн. На эту не-

большую по объёму его первую статью, опубликованную в 1961 году в уважаемом в научном мире журнале «Записки Всесоюзного минералогического общества» до сих пор ссылаются не только российские, но и зарубежные ученые.

В июне 1959 года дипломный проект был защищен на отлично и получен диплом инженера геолога-разведчика с правом ведения взрывных работ. Несмотря на предложения остаться в аспирантуре, поехать в только создававшийся тогда в Новосибирске Академгородок, Юргенсон выбрал Читу, Забайкалье.

До начала апреля 1961 года Георгий Александрович работал в Дарасунской, а затем Кручининской геолого-съёмочных партиях Читинского Геологического управления, проводивших государственную геологическую съёмку масштаба 1: 200 000, в качестве старшего коллектора, прораба-геолога и начальника поискового отряда. За эти два года он освоил важнейшую и сложнейшую отрасль геологии – геологическую съёмку и поиски. Открыл перспективное редкоземельно-марганцевое рудопроявление и переоценил Верхнекручининское месторождение флюорита, на фланге которого впоследствии выявил золотое оруденение и выделил новую для Забайкалья золото-флюоритовую формацию.

С 11 апреля 1961 по май 1995 года геолог работал в Забайкальском комплексном НИИ, сначала младшим научным сотрудником (1961–1964 гг.), затем руководителем группы (1964–1965 гг.). Перейти на работу в НИИ его с трудом уговорил известный в геологическом мире Михаил Захарович Кантор. Ведь отработано было на производстве из положенных молодому специалисту трех лет без малого только два. Тем

---

не менее, бывший тогда директором ЗабНИИ Г.А. Мельников сумел убедить начальника ЧГУ Ф.М. Морозова перевести Г.А. Юргенсона в науку с такой формулировкой: «откомандировать на постоянную работу». Так Георгий Александрович стал сотрудником Забайкальского комплексного НИИ, в котором прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделом.

В 1962 году прибывший в Читу из Джезказгана Л.Ф. Наркелюн создает группу молодых геологов для изучения Удоканского месторождения. Уже тогда было ясно, что это гигантский объект и научное изучение его только начиналось, хотя по методике разведки Ф.П. Кренделевым, а по условиям образования и вторичным изменениям медистых песчаников Н.Н. Бакуном, по рудным минералам Р.Н. Володиным были защищены кандидатские диссертации. Однако, как свидетельствовал новый материал, получавшийся в процессе разведки месторождения, многие вопросы получали новое освещение, а по некоторым были получены принципиально новые данные. В эту новую группу, кроме её руководителя, вошли Г.А. Юргенсон, А.И. Трубачев, Л.И. Фердман, Ю.П. Безродных, затем В.С. Салихов и другие молодые геологи. Образовался сильный коллектив, которым умело руководил Л.Ф. Наркелюн. Все они впоследствии стали кандидатами или докторами наук. Каждый выбрал себе по душе область исследований. Георгий Александрович взялся за изучение всей рудовмещающей толщи и магматических горных пород. С последними многие крупные ученые, такие, как, например, Ф.И. Вольфсон, крупнейший знаток структур рудных полей, связывали источники рудного вещества. Пришлось специально изучать взаимодействие рудоносных песчаников и множества даек (крутопадающих жил) магматических горных пород и доказывать, что не они являются источниками меди, а наоборот, медь из ранее существовавших рудоносных песчаников была извлечена расплавом и поглощена магматическими горными породами, слагающими дайки.

Георгий Александрович вспоминает такой случай. В 1966 году под редакцией профессора Ф.И. Вольфсона готовился к изданию сборник наиболее важных работ сотрудников ЗабНИИ. В него была представлена и статья Г.А. Юргенсона «Дайки и оруденение на Удоканском месторождении меди». Файтель Иосифович вынужден был включить её в книгу без всяких изменений, но в примечании заметил: «Обогащение эндоконтактов дайки сульфидами... можно объяснить гидротермальным происхождением Удоканского месторождения». В 1968 году, будучи в Московском геолого-разведочном институте им.

---

Серго Орджоникидзе, где Ф.И. Вольфсон был профессором на кафедре полезных ископаемых, Г.А. Юргенсон, ставший уже кандидатом наук, вновь вынужден был отстаивать свою точку зрения в споре с маститым ученым.

Но если научное руководство изучением Удокана было за Л.Ф. Наркелюном, то наиболее трудоемкими и ответственными полевыми работами руководил непосредственно Г.А. Юргенсон, а в 1964 году он стал руководителем группы. За четыре полевых сезона Удоканский отряд все месторождение прошёл буквально на коленках, отобрано более 14000 образцов и изучено столько же прозрачных и полированных шлифов. Впервые среди окатанных зерен обломочных минералов железистых песчаников Г.А. Юргенсон находит золото, а серебро в рудах нашли разведчики месторождения. Эти находки заставили по-иному оценить месторождение и позволили опубликовать специальную статью в Докладах АН СССР.

В 1963–1964 годах вместе с Ю.П. Безродных Г.А. Юргенсон провел длительный эксперимент. Дело в том, что Удоканское месторождение находится в зоне многолетнемерзлых горных пород, или, как принято говорить в обиходе, в вечной мерзлоте. Температура в тупиковых горных выработках находится в пределах минус один — минус семь градусов Цельсия. Считалось, а многие и до сих пор так думают, что это — зона химического покоя и все процессы минералообразования заторможены. Наблюдения за поведением минералов меди в зоне окисления месторождения показали, что часть из них образовалась ещё в доледниковый период, а другие — в эпоху оледенения, продолжающуюся в наши дни.

Эксперимент заключался в том, что в начале сентября в тупиковых выработках, минералы в которых предварительно были детально изучены, оставлены кусочки сульфидной (не окисленной) руды, щепки, медные, железные и алюминиевые проволочки. В июне 1964 года при осмотре выработки, температура в которой была отрицательная, а с кровли на нитках маркшейдерских отвесов висели те же крупные снежинки шестигранной формы, на проволочках оказались кристаллы медного купороса и других минералов, а в трещине во льду выделились сине-голубой медный купорос (халькантит) и зеленый антлерит. Как выяснилось впоследствии, антлерит содержал кристаллизационную воду, не присутствовавшую в доледниковых аналогах этого минерала. Так было доказано, что процессы минералообразования происходят и в многолетнемерзлых горных породах.

В последующие три года совместно с Н.Г. Смирновой и Л.А. Каре-

---

ниной была выполнена специальная научно-исследовательская работа, в процессе которой идея о минералообразовании в мерзлоте была развита, и открыты, только в этих условиях образующиеся гидроантлерит, гидроброшантит, удоканит,  $\beta$ - полугидрат сульфата кальция, второй раз в мире описан (до этого он был лишь однажды найден в мерзлых породах в Канаде) пятиводный сульфат меди и железа, но теперь по соседству с Удоканом, в рудах Чинейского месторождения. Еще в 1990-х годах А.Б. Птицын в эксперименте в холодильниках доказал, что окисление сульфидных удоканских руд действительно происходит при температуре  $-18^{\circ}\text{C}$  и медьсодержащие растворы свободно просачиваются сквозь толщу льда, окрашивая её в синий цвет.

К слову заметить – в 1996 году Г.А. Юргенсон обобщил все известные данные по минералогии зон окисления в мерзлоте и обосновал новое направление в генетической минералогии – криоминералогенез. Это направление уже в 1999 году нашло отражение в новейшем учебнике «Общая минералогия» А.Г. Булаха, в новой монографии по Удокану – «Удокан: геология, рудогенез, условия освоения», используется в Китае. Оказалось, что открытые в удоканских рудах основные сульфаты меди с кристаллизационной водой (гидроантлерит, гидроброшантит, удоканит и другие), как показали профессор Читинского госуниверситета А.В. Фатьянов, кандидат технических наук Е.В. Глотова и Г.А. Юргенсон, прекрасно извлекаются методом флотации, что позволяет использовать новый подход при разработке Удоканского месторождения. Эти технологические решения вошли в отчет РАН за 2001 год. А совсем недавно, 16 ноября 2004 года в институте Геохимии СО РАН О.В. Ереминым защищена кандидатская диссертация «Криоминералогенез в зоне окисления Удоканского месторождения», что окончательно утвердило правомерность выделения Г.А. Юргенсоном нового направления в минералогии.

К концу 1966 года была завершена кандидатская диссертация, но защитить её возможности не оказалось: умер научный руководитель профессор кафедры минералогии и петрографии Казанского университета Л.М. Миропольский, и очень много сил по-прежнему требовал ... театр.

10 марта 1965 года в газете «Забайкальский рабочий» была опубликована рецензия Д. Пресса «Дорогой искусств»: «Между духовным складом Тибальда – носителя феодально-рыцарских чувств и нравственных принципов – и советского офицера Севастьянова лежит пропасть. И все-таки Г. Юргенсон создал четкий рисунок надменно жестокого Тибальда и внес подлинную задушевность в исполнение роли

---

## **Это была демоверсия книги - Юргенсон Георгий Александрович**

С полной версией книги, Вы можете ознакомиться в нашей библиотеке по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Ангарская, д. 34