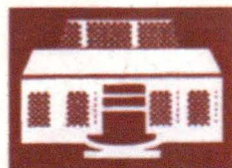




**Виктор Петрович
МЯЗИН**

**ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
им. А.С. ПУШКИНА**



**Забайкальский государственный университет
Забайкальская краевая универсальная научная библиотека
им. А.С. Пушкина
Центр краеведческих ресурсов**

Учёные Забайкалья

**Виктор Петрович
МЯЗИН**

(К 70-летию со дня рождения)

Библиографический указатель

Чита 2011

ББК Я 19д
УДК 016:622.7 (092 Мязин)
М 99

Составители : И.И. Филиппова
Л.А. Думановская
Н.А. Бобрович

Составитель – редактор О.С. Алферова

Виктор Петрович Мязин : К 70-летию со дня рождения : библиографический указатель / Забайкальский государственный университет, Забайкальская краевая универсальная научная библиотека. Центр краеведческих ресурсов ; сост.: И.И. Филиппова, Л.А. Думановская, Н. А. Бобрович, сост.-ред.: О.С. Алферова. – 2-е изд., испр. и доп. – Чита : ЧитГУ, 2011. – 135 с.

Библиографический указатель «Виктор Петрович Мязин» является продолжением серии научно-вспомогательных библиографических пособий «Ученые Забайкалья», издаваемой Центром краеведческих ресурсов Забайкальской краевой научной библиотеки им. А.С. Пушкина и раскрывает научную, научно-организационную и педагогическую деятельность известного российского ученого, горного инженера, доктора технических наук, заведующего кафедрой обогащения полезных ископаемых и вторичного сырья Забайкальского государственного университета, профессора В.П. Мязина. Издание включает в себя библиографические описания монографий, учебных пособий, публикаций в академических изданиях и коллективных сборниках, материалов конференций, симпозиумов, семинаров, центральной и региональной периодической печати, авторских свидетельств и патентов, а также материалов о жизни и деятельности В.П. Мязина

ПРЕДИСЛОВИЕ

Виктор Петрович Мязин – известный ученый в области обогащения полезных ископаемых, экологии горного производства, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член Международной академии экологии и природопользования (МАЭП), действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН). Его имя известно не только в России, но и за рубежом. Научно-вспомогательный библиографический указатель посвящен профессиональной, научной и педагогической деятельности В.П. Мязина и является продолжением серии «Ученые Забайкалья», первые выпуски которой посвящены забайкальским ученым А.И. Недешеву, Г.А. Юргенсону, В.И. Василевскому, М.М. Константинову и т.д. Хронологическая структура указателя отражает жизненный и профессиональный путь В.П. Мязина, его становление как специалиста в области обогащения полезных ископаемых, вклад в развитие горного дела, экологию недропользования, в российскую науку и профессиональное образование и позволяет проследить эволюцию ученого и педагога.

Вспомогательный аппарат раскрывает содержание печатных работ, он состоит из именного и алфавитного указателей трудов и облегчает поиск нужных публикаций по определенным параметрам. Указатель имен включает фамилии авторов, соавторов, составителей, редакторов, рецензентов и других лиц. Издание адресовано горным инженерам, геологам, ученым, специалистам в области экологии, преподавателям, студентам, краеведам.

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В.П. МЯЗИНА**

23 сентября 1941	Родился в п. Шихан, Краснопартизанского района, Оренбургская область
1957–1960	Учеба в Коркинском горном техникуме
1960	Проходчик треста «Еманжелинскуголь»
1960–1963	Служба в рядах Советской Армии
1963–1968	Студент Красноярского института цветных металлов им. М. И. Калинина
1968–1971	Ассистент кафедры электротехники Красноярского института цветных металлов им. М. И. Калинина
1971–1974	Аспирант очной аспирантуры Красноярского института цветных металлов им. М. И. Калинина
1974–1978	Ассистент кафедры обогащения полезных ископаемых Красноярского института цветных металлов им. М. И. Калинина
1976	Ученая степень кандидата технических наук. Диссертация : «Изыскание эффективных способов снижения мутности воды в дражном разрезе при разработке глинистых россыпей» , Московский геологоразведочный институт
1978–1982	Старший преподаватель, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Читинского политехнического института

1981	Учебное пособие «Патентно-информационное исследование при курсовом и дипломном проектировании», автор
1982–1984	Старший научный сотрудник Читинского политехнического института (по завершению докторской диссертации)
1983	Награжден дипломом за научное руководство студенческой работой, отмеченной знаком «Лауреат Всероссийского конкурса»
1985–настоящее время	Заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых и вторичного сырья Читинского политехнического института (в настоящее время Забайкальский государственный университет)
1988	Ученая степень доктора технических наук. Диссертация: «Физико-химические методы интенсификации процессов переработки глинистых золотосодержащих песков при оборотном водоснабжении», Московский геологоразведочный институт
1988	Присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель РСФСР»
1988	Награжден грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР
1988	Вручен диплом Всесоюзного совета научно-технических обществ
1989	Присвоено ученое звание профессора по кафедре обогащения полезных ископаемых Читинского политехнического института
1994	Избран действительным членом академии (акаде-

-
- миком) международной Академии экологии и природопользования (МАЭП)
- 1995 Избран членом-корреспондентом Российской Академии Естественных наук
- 1996 Учебное пособие «Повышение эффективности переработки глинистых золотосодержащих песков». – Ч. 1, автор
- 1996 Присвоено почетное звание «Почетный работник высшего образования России»
- 1997 Учебное пособие «Повышение эффективности переработки глинистых золотосодержащих песков. третье издание». – Ч. 2, автор
- 1997 Учебное пособие «Применение цеолитсодержащих туфов Сибири и Дальнего Востока для очистки сточных вод горнодобывающих предприятий», соавтор
- 1998 Учебное пособие «Вещественный состав полезных ископаемых и основные результаты их обогащения (на материалах месторождений Забайкалья)», соавтор
- 1998 Учебное пособие «Сертификация и управление качеством минеральной продукции горнодобывающего комплекса», автор
- 1999 Учебное пособие «Применение технологии кучного выщелачивания на бедных золоторудных месторождениях Читинской области», соавтор
- 1999 Учебное пособие «Вопросы обогащения полезных ископаемых», соавтор

-
- 1999 Монография «Техника и технология горно-металлургического производства», соавтор
- 1999 Присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»
- 2000 Учебное пособие «Геологические особенности россыпных месторождений Забайкалья и технологические схемы их переработки», соавтор
- 2000 Учебное пособие «К использованию водоподготовительно-противофильтрационного комплекса на объектах россыпной золотодобычи в бассейне реки Чикой Байкальской природной территории», соавтор
- 2000 Очерк «Золотодобыча России XIX –XX веков и современные технологии ликвидации причиненного ею экологического ущерба», соавтор
- 2000 Избран действительным членом (академиком) Российской академии естественных наук (РАЕН)
- 2001 Учебное пособие «Сертификация и управление качеством минеральной продукции горнодобывающего комплекса», автор
- 2001 Учебное пособие «Тиокарбомидная технология переработки золотосодержащих продуктов и концентратов», соавтор
- 2001 Учебное пособие «Маркетинг минеральной продукции», автор
- 2001 Награжден орденом «За пользу отечеству» им. Е. Н. Татищева

2002	Учебное пособие «Геотехнологическая и физико-химическая оценка минерального и нетрадиционного типа сырья Курило-Камчатского региона», автор
2003	Учебное пособие «Методология научного творчества», соавтор
2003	Учебное пособие «Проектирование горно-обогатительного производства (охрана окружающей среды)», соавтор
2003	Учебное пособие «Русско-английский и англо-русский словарь терминов по обогащению полезных ископаемых», соавтор
2004	Учебное пособие «Расчет технологических схем и моделирование процессов обогащения полезных ископаемых», соавтор
2004	Учебное пособие «Проектирование горно-обогатительного производства (охрана окружающей среды)», соавтор
2004	Награжден медалью «За заслуги перед Читинской областью»
2004	Присвоено почетное звание «Заслуженный профессор Читинского государственного университета»
2005	Учебное пособие «Геотехнологические методы добычи и переработки урановых и золотосодержащих руд», соавтор
2006	Учебное пособие «Основы формирования и обо-

-
- гащения криотехногенных ртутьсодержащих рос-
сыпей золота», соавтор
- 2006 Учебное пособие «Технология обогащения золо-
тосодержащих песков», соавтор
- 2006 Учебное пособие «Оборотное водоснабжение
транспортно-обогащительных комплексов», соав-
тор
- 2008 Присвоено почетное звание «Заслуженный дея-
тель науки Российской Федерации»
- 2010 Учебное пособие «Оборотное водоснабжение
обогащительных фабрик. Методы очистки и кон-
диционирования сточных и оборотных вод», со-
автор
- 2010 Учебное пособие «Сертификация и управление
качеством минеральной продукции горно-
добывающего и перерабатывающего комплекса»,
автор
- 2010 Препринт «Кадастр отходов производства и по-
требления Забайкальского края: региональный
аспект», соавтор

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ, НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В.П. МЯЗИНА

Российское горное дело имеет большую и славную историю. За несколько столетий своего развития оно выдвинуло плеяду замечательных изобретателей, инженеров, ученых. Одним из выдающихся представителей этой плеяды в России и Забайкальском крае является В.П. Мязин – горный инженер, один из разработчиков современной теории и практики обогащения полезных ископаемых, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель РСФСР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Его деятельность многогранна. Она плодотворно развивается в научном, инженерном, педагогическом и общественном направлениях, а результаты исследований внедрены на предприятиях и приносят технический и экономический эффект.

Виктор Петрович Мязин родился 23 сентября 1941 года в поселке Шихан Краснопартизанского района Оренбургской области. На Руси с незапамятных времен семьи были социальными ячейками, самонастраивающимся механизмом, в котором дети знали свои обязанности, помогая во всем родителям и передавая младшим по эстафете полученные навыки. Именно в такой семье прошло детство Виктора Петровича Мязина. Древо Мязиных берет свои корни в Оренбуржье от деда Андрея, которого Виктору Петровичу увидеть так и не довелось, он знал только его братьев. Поселилась семья Мязиных недалеко от города Бугуруслана в поселке Шихан. Самая ближайшая от поселка станция Уральской железной дороги называлась немного загадочно, но, в то же время, и поэтично – Заглядино. Земля была главной кормилицей большой семьи. Дед, кроме работы на своем земельном наделе, ремесленничал. Он владел мастерской с горном, где делал для личного пользования и для односельчан бороны, подковы и другие инструменты, без которых земледельцу не обойтись. Мастером он был высококлассным, сам построил большой дом, обзавелся семьей. Рождались дети, которые вырастая, получали земельный надел и строили свои дома. Мязиных было много, и они основали целую улицу, тянувшуюся вдоль реки Кинель.

Петр Андреевич, отец Виктора Петровича, переняв все секреты от деда, стал отличным механизатором, умеющим ковать, налаживать косилки, трактора сначала для своего подворья, соседей, а затем и для колхозных бригад. Постоянно находился в поле, сеял, пахал, косил, убирал выращенный урожай. От весны до поздней осени был он в бригадах, а зимой в мастерских, где ремонтировал технику. Все большое хозяйство вела мама Евдокия Ивановна. Семья по российским меркам была большая,

всего у родителей родилось одиннадцать детей, в живых, правда, осталось только девять. Евдокия Ивановна, как многодетная мать, дважды была награждена медалями «Мать – героиня». Хотя детей в семьях в ту пору было немало, государство заботилось о том, чтобы выросло больше хлеборобов, производственников, воинов, и многодетные семьи получали всяческую поддержку. Мама Виктора постоянно была в заботах о детях, хозяйстве. Отца они видели редко: он всегда был занят, а когда приезжал домой, открывал свою мастерскую, раздувал горн, что-то там ремонтировал и налаживал, нередко звал на помощь кого-нибудь из детей, но чаще всего отправлял в огород помогать маме. Семья выращивала много ягод и овощей, излишки которых продавали. Обязанности были строго распределены между всеми детьми. Виктор вместе с младшим братом Сашей должен был продавать малину в соседнем селе Троицкое. Река Кинель была кормилицей для семьи, из нее брали воду для полива грядок, а рыбалка была для мальчишек не только забавой, но и обязанностью наловить рыбы. Водились в ней язи, ельцы, а в заводах окуни, сомы и щуки.

Среди четырех старших братьев самым одаренным был Николай. Ему больше других хотелось учиться, мечтал стать учителем, да помешала война. Его вместе с братом Алексеем призвали на годичные офицерские курсы, и через год оба оказались на фронте. Николай погиб в сорок третьем в Луганской области, где похоронен в братской могиле, Алексей, прошел всю войну и закончил ее майором. Был он командиром сорокапятики – знаменитой противотанковой пушки со снарядом диаметром в сорок пять миллиметров. Она была маневренной и относительно легкой, ее можно было на руках выкатывать на любую огневую позицию, но пробивала почти любую броню. Как мог берег Алексей молодых солдат и офицеров, которые были ровесниками, а многие даже старше его. Третий брат Василий отличался в поселке Шихан недоужинной силой. Он мог руками изогнуть подкову, слыл вожакom среди деревенских ребят. Василий был третьим из Мязиных, кто был призван, но уже в конце войны. Воевал с японцами, освобождая Маньчжурию, окончил войну старшиной. После войны пошел на работу в шахту, горнорабочим. Четвертый брат Михаил уже после войны был призван на службу в морской флот, где прошел путь от рядового до старшины. Виктор был седьмым ребенком. Детство прошло в основном в заботах и играх с младшими братом и сестрой. Вездесущий Василий узнал о постановлении, по которому в Челябинском угольном бассейне дети потомственных горняков, из многодетных семей, или дети, отцы которых погибли на фронте, могут поступать в специальные горнотехнические училища, которые стали готовить квалифицированных специалистов, руководителей первого звена для горных предприятий. Принимали туда детей с десятилетнего возраста, и Виктора после

окончания четвертого класса, Василий устроил в Копейское горнотехническое училище. Туда зачисляли не просто так, а только после сдачи трёх серьёзных экзаменов. Сам Василий был уже знатным горнорабочим, стхановцем Челябинского угольного бассейна.

Уголь всегда, и особенно в те годы, был главным полезным ископаемым. Страна после войны была разрушена, и чтобы восстановить промышленность, надо было создать энергетическую базу, от которой работает металлургия, фабрики и заводы. Поэтому при крупных угольных предприятиях начали открываться горнопромышленные училища, начало которым в России положил еще Петр I. Государство взяло на себя высочайшую обязанность – обучать детей горному делу. Горное училище было своего рода аналогом суворовского – такой же распорядок – утренняя гимнастика, завтрак, утренняя и вечерняя поверки. Форма выдавалась не только рабочая, но и парадная, очень красивая, подобная осталась теперь лишь в петербургском университете. Если у суворовцев были красные лампасы на брюках, то в горном училище – голубые, на плечах погоны, на отворотах черные под бархат петлицы, ботинки и перчатки тоже рабочие и парадные. Когда ходили на парады, на фуражки надевали белый верх. Школьники смотрели на них с завистью, школьницы аплодировали им во время парадов. Девочек в горнопромышленное училище не брали, женщины под землей работали только во время войны. Позднее в это же училище стараниями уже Виктора поступил младший Саша.

Преподавали в училище опытные инженеры, много проработавшие на шахтах и в органах государственной службы. Многие из будущих горняков запомнили высокого человека в черной горняцкой фуражке, который стоя командовал мальчишками с палкой в руке, напоминающей стэк. Вокруг него собирались горные мастера-инженеры, его педагогическая команда. Так ребят готовили к параду, к четкому строевому шагу, и будущим мастерам подземелий это нравилось, превращалось почти в игру. Кроме обязательной подготовки были еще и спортивные секции. Из трех пар уроков одна обязательно была по горнотехническому профилю. На самоподготовке в классе постоянно находились и воспитатели – вдруг у кого-нибудь возникнут какие-либо вопросы. Готовили и рабочие специальности: каждый обязательно должен был уметь слесарить и столярничать, сдавая экзамены мастерам. В город можно было выйти только по увольнительным. Страна жила трудно, многие семьи перебивались с воды на хлеб, но будущих горняков, в основном, сирот, кормили прекрасно. Некоторым из ребят даже не хотелось уезжать на каникулы в голодные семьи, а были и такие, которым ехать было не куда. Виктор Петрович и сейчас часто вспоминает своих друзей, иногда доходят слухи, что кто-то стал начальником шахты, другой сидит в тюрьме, третий погиб в драке,

Это была демоверсия книги - Мязин Виктор Петрович : библиографический указатель

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