

В. А. Шумилов

ИСТОРИЯ  
ГЕОГРАФО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО  
ОСВОЕНИЯ  
СИБИРИ  
И СЕВЕРА  
РОССИИ



ЯЗЫКИ СЛАВЯНСКОЙ КУЛЬТУРЫ

ББК 26.3  
Ш 96

**Шумилов В. А.**

Ш 96 История географо-геологического освоения Сибири и Севера России / Под ред. акад. горных наук проф. В. И. Грайфера, чл.-кор. РАН И. И. Нестерова и проф. А. Н. Кирсанова. — М.: Языки славянской культуры. — 424 с.

ISBN 5-9551-0086-5

В книге прослеживается становление горно-геологической деятельности в стране с древнейших времен на фоне географического формирования Российского государства, с акцентом на освоении Севера и Сибири. Показаны особенности, достижения и недостатки в организации эксплуатации недр в различные эпохи: в допетровской России, Российской империи, в Стране Советов и постсоветской Российской Федерации. Рассказано о замечательных людях в этой истории: руководителях высших государственных ведомств и крупных производственных структур, ученых, рядовых геологах и других россиянах — участниках северных, сибирских, дальневосточных экспедиций, открывателях и исследователях новых земель и месторождений полезных ископаемых.

Книга излагается общедоступным языком, без углубления в специальную геолого-техническую терминологию, с сохранением, однако, анализа острых проблем новой России. Книга будет интересна широкому кругу читателей.

**ББК 26.3**

Электронная версия данного издания является собственностью издательства, и ее распространение без согласия издательства запрещается.

ISBN 5-9551-0086-5

© В. А. Шумилов, 2005  
© Языки славянской культуры, 2005

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Предисловие .....  | 5   |
| Что такое Российский Север? .....  | 13  |
| Древние народы и горные промыслы Сибири<br>и Севера Европейской России.....  | 22  |
| Военные, торговые и промысловые походы россиян<br>в период становления Российской Империи (XI—XVII вв.) .....                | 29  |
| Выдающиеся полярные мореходы и землепроходцы<br>России XVIII—XIX веков.....  | 57  |
| Путешествия по поручениям Петра Великого.  |     |
| Первая Камчатская экспедиция.....  | 57  |
| Вторая Камчатская экспедиция .....   | 62  |
| Северные, Полярные и Дальневосточные<br>экспедиции XIX века.....   | 69  |
| История развития горно-геологической службы России<br>и освоение недр европейского Севера и Сибири<br>в XVIII—XIX веках..... | 76  |
| История горного управления и горного<br>законодательства в России .....  | 76  |
| Поиски полезных ископаемых и становление<br>геологической науки .....  | 109 |
| Основные промыслы и горные заводы Севера и Сибири .....  | 131 |
| Олонецкий край и Архангельская губерния.....   | 131 |
| Уральская горная область.....  | 134 |
| Алтайский горный округ. Колывано-Воскресенские<br>рудники и заводы .....   | 139 |
| Нерчинский горный округ .....  | 147 |
| Недра Сибири и Севера России в развитии<br>производительных сил Страны Советов .....   | 155 |
| Николай Константинович Байбаков .....  | 198 |
| Евгений Александрович Козловский .....   | 199 |

---

|   |     |
|---|-----|
| Лев Иванович Ровнин .....   | 200 |
| Виктор Иванович Муравленко .....  | 201 |
| Валерий Исаакович Грайфер .....   | 204 |
| Демократические реформы в России и развитие регионов Севера .....   | 228 |
| Предпосылки и последствия экономического кризиса<br>на примере нефтяной промышленности России .....   | 228 |
| Успехи, планы и проблемы развития регионов<br>Севера России в конце XX века .....   | 248 |
| Ханты-Мансийский автономный округ .....   | 249 |
| Дан старт добычи нефти на море у Сахалина .....   | 254 |
| Реорганизация топливно-энергетической<br>промышленности .....   | 257 |
| Шаги красноярского губернатора по защите<br>сырьевой базы производства алюминия .....   | 258 |
| О государственном контроле и поддержке<br>при освоении месторождений алмазов Якутии<br>и Архангельской области .....  | 260 |
| Зарубежные и отечественные компании<br>в нефтедобыче Республики Коми .....  | 262 |
| В освоении богатств недр Севера — залог процветания<br>и величия России в XXI веке .....  | 265 |
| Перспективы развития топливно-энергетического<br>комплекса Российской Федерации .....   | 265 |
| Нефть и газ .....   | 266 |
| Уголь .....   | 266 |
| Уран .....  | 267 |
| К восполнению запасов недр —<br>через их государственную защиту .....   | 267 |
| О вовлечении нефтегазовой промышленности России,<br>ее Западной и Восточной Сибири в мировую экономику .....  | 277 |
| Планы Иркутского трубопровода .....   | 284 |
| Саха Республика .....   | 285 |
| Перспективы добычи углеводородов из арктических<br>и дальневосточных морей .....  | 295 |
| <i>Приложение.</i> Сокращенный перечень законов<br>и указов по освоению недр Сибири и Севера России<br>и развитию горно-геологической службы государства<br>в период 1700—2000 гг. .... | 306 |



## Предисловие

Предлагаемая «История географо-геологического освоения Сибири и Севера России» — это собрание исторических сведений становления горно-геологической службы в России из целого ряда исторических публикаций, энциклопедических и официальных архивных источников.

Книга воздает дань мужеству, профессионализму, жажде открытий, патриотизму многих поколений россиян —rudознатцев, геологов и географов, чьими трудами на Европейском Севере, Сибири, на Дальнем Востоке, в Арктике была создана и продолжает создаваться богатейшая в мире минерально-сырьевая база страны. В книге прослежена хронология развития важнейших минерально-энергетических комплексов Северных регионов страны.

«У истории, если это не фантазия человека, не может быть автора», — говорит Владимир Аввакумович Шумилов. Себя он считает лишь составителем. При работе над книгой он обращался ко многим источникам, начиная со сведений от Геродота, для которого уже падающие снежинки у Каменного Пояса были дивом, от летописца Нестора и Карамзина...

Будучи геологом, составитель пытается в книге проследить историю своей профессии, отмечая ее первые древнейшие ростки. Знание особенностей камней и горных пород, поиск их по характерным отличительным признакам, особенные приемы и навыки их обработки требовались уже для изготовления каменных орудий в эпоху неолита и бронзы, то есть за несколько ты-

сячелетий до нашей эры. Археологические исследования отвечают с уверенностью, что Сибирь издавна населяли племена, способные находить в окружающей их сибирской же природе полезные камни и руды. Соответствующим образом обрабатывая их, древние мастера сибирские изготавливали необходимые предметы быта и оружие, а к началу XVII в., например, население Томского Приобья уже полностью освоило железоделательное производство, с поставками для артиллерии. Не будь этих рудознатцев, каким образом, по Карамзину, «...восточная страна нынешней Российской Монархии, где текут реки Иртыш, Тобол, Урал, Волга, в продолжение многих столетий ужасала (бы) Европу грозным явлением народов, которые один за другим выходили из ее степей обширных... Гуны, Угры, Болгары, Авары, Турки...» и кто снабжал их предметами быта, оружием и снаряжением для охоты и войн?

Геология и география неразрывно связаны между собой. Большинство путешествий, самых известных географических и военных походов и плаваний издавна совершились с целью поиска новых мест и надеждой на открытие там залежей наиболее ценных в то или иное время полезных ископаемых.

Колыбелью горной промышленности в России можно считать Пермский край: с Чусовских городков, с Соли Камской (в 1721 г. в Соликамске насчитывалось уже 12 000 дворов, тогда как, например, в Красноярске только 27 дворов), со знаменитого серебра Закамского, известного по многим летописям... В книге описаны сведения из Карамзина — Нестора о Пермии (Биармии) — независимой стране начала второго тысячелетия новой эры с территорией равной двум Франциям, — объединившей земли нынешних Пермской области, Архангельской, Республики Коми и части Югры, свободно торговавшей с финнами, с новгородцами, с викингами (норвежцами) и другими народами.

Негодуя вместе с Карамзиным против жестокостей в поощрении походов «вольницы» по присоединению новых северных и восточных земель, составитель показывает определенную неизбежность в реальной политике царей. Шел век великих гео-

графических открытий — в 1492 г. Христофор Колумб высадился в Америке, в 1497—1499 гг. Васко да Гама открыл морской путь в Индию, шла колонизация европейскими государствами неизвестных им стран и материков. Обо всем этом, без сомнения, рассказывали послы различных европейских государств на царских приемах. И любого из Российских царей, услышавших все это, мог также захватить вселенский ажиотаж по разделу мира.

От древнейших книга переходит к временам, когда геологической «горячкой» в XVII в. в России были «заражены» буквально все слои и сословия общества. Как сейчас ходят по грибы, так когда-то бродили по местности в поисках выходов руд и редких камней, а первые весьма немногочисленные «организованные» рудознатцы из «Приказа Рудокопных дел» лишь ездили на осмотр многочисленных находок населения, чтобы подтвердить или опровергнуть их ценность.

Так последовательно по главам книги прослежен весь путь становления горно-геологической службы государства, ее деятельность и роль до наших дней по освоению Европейского и Азиатского Севера страны, Сибири и Дальнего Востока. Даётся краткая история жизни и деятельности сменявшихся руководителей горно-геологического ведомства Российской Империи (Берг-Коллегии, Горного Департамента, Корпуса Горных Офицеров и последующих ведомств) и крупнейших ученых. Приводятся предметные упоминания о деятельности сотен геологов — первоходцев, поисковиков, первооткрывателей, разведчиков, кто не пером, а своей жизнью и трудом писал историю развития Сибири, Северных и Восточных окраин Государства Российского, осваивал Арктику.

Многогранно и само отношение к Северу и Сибири, которым столько лучших россиян посвятили свои годы, а многие остались свое здоровье и даже жизни. Климат, труднодоступность нашего Севера, Сибири — это и природный щит государства, который неоднократно за тысячелетия сыграл, быть может, решающее значение для выживания народа и государства при самых жестоких нашествиях. Суровые и часто неприглядные условия Российского Севера хранили для государства энергетиче-

ские и минеральные ресурсы, хранили до тех пор, пока человечество не подходило к необходимости и практической возможности их взять. «А что бы мы имели сейчас в своей перспективе, положи Природа Матушка свои дары с возможностью их легко взять, с нашей то Российской щедростью по вывозу природных богатств!?» — восклицает составитель.

В книге впервые за более чем 300-летнюю историю горно-геологической службы России дана хронология подавляющего большинства законодательных установлений этого ведомства, начиная с первых указов Петра Великого. Составитель кропотливо изучал их в архивах Пермской областной библиотеки, единственной, которая сегодня, в год публикации данной «Истории...» еще может удивить полнотой и хорошей сохранностью документов (с 1649 г.). Это, по-видимому, закономерно. Именно в Перми (до становления Екатеринбурга) находилось главное управление горными промыслами и горными заводами России. Читатель имеет возможность подробно ознакомиться с любым заинтересовавшим его указом или статьей в архивах — в книге они сопровождены и датой выхода указа, и его номером, и номером статьи, а порой и пункта указа, с кратким изложением тематики. В предисловии к «Полному Собранию Законов Российской империи» его составители справедливо подчеркнули: «Законы отображают внутреннюю жизнь Государства: в них видно, как нравственные и политические его силы складывались, прогрессировали и изменялись. История Государства без познания Законов не может иметь ни ясности, ни достоверности, так же как, с другой стороны, и Законы без Истории часто могут быть не понимаемы».

В числе указов из различных этапов российской истории читатель может найти в предлагаемой книге и весьма поучительные и актуальные сведения для текущей жизни России. Как-то в телевизионном выступлении в 2004 г. президент В. В. Путин, отметив, что число выпускников школ практически равно числу поступающих в высшие учебные заведения, воскликнул с досадой: «Я не понимаю, кому это нужно!». (Его досада была явно по поводу понизившихся требований к уровню знаний.) А как часто

мы вспоминаем высокий уровень инженеров «старой школы»! Книга дает наглядный ответ по этому поводу на примере требований подготовки горных инженеров в Горном кадетском корпусе XIX в. Приводимый в ней высочайше утвержденный Устав этого учебного заведения, в частности, гласил, что в Горный кадетский корпус принимались обучавшиеся в школах при горных заводах, «имеющие от роду не менее 12 лет и приуготовленные уже в первоначальных науках, в том числе арифметике, чтению и письму российскому, немецкому и французскому, рисованию и проч.». Найдем ли мы сегодня в России детей 12 лет, подготовленных аналогичным образом?

Хочется порекомендовать книгу самому широкому кругу читателей. При неторопливом прочтении она может быть интересна многим, вне зависимости от возраста, профессии, политических и многих других пристрастий. Главы о географических, геологических и промысловых экспедициях полезно читать, вооружившись также и картой.

Пожелаем же этой «Истории...» счастливого пути! И пусть не думает молодежь, что все уже открыто, исхожено и изучено. Конечно, все меньше и меньше неизвестного и не исхоженного на поверхности — ну так это же только на поверхности! На поверхности земли, акваторий, на поверхности теорий и любых знаний! Пусть же память об упомянутых и неупомянутых героях этой книги воодушевляет молодежь на покорение новых рубежей в глубинах недр земли, океанов, решения бесчисленных остающихся загадок окружающего мира!

Несколько слов надо сказать о самом авторе этой книги — Владимире Аввакумовиче Шумилове, которого автор предисловия знает многие десятилетия, в том числе по совместной работе на промыслах Татарии.

Как специалист, В. А. Шумилов представляет великолепный сплав профессионального нефтяника, исследователя-ученого и объективного непредвзятого историка.

На промыслах Татарии молодой инженер входил в элиту первоклассных производственников. Работая на одном из самых трудных участков нефтяного дела — подземном и капитальном ремонте и эксплуатации скважин, — Владимир Аввакумович от-

личался и как ученый-исследователь. Первые его книги относятся к той далекой поре.

В последние годы В. А. Шумилов провел большую аналитическую работу по отбору и классификации передовых технологий для различных геологических, реологических и температурных условий разработки недр. Им совместно с коллегами составлен Банк новых технологий, включающий 1500 современных методов повышения нефтеотдачи и уровня эксплуатации скважин.

Сегодня этот прямой и честный исследователь радует нас новой работой.

*Валерий Грайфер.  
Академик горных наук, профессор*