

- ГАИМК. 1935. Вып. 2.
6. Гапочно Л.В. Владимир Иванович Невский // История СССР. 1967. № 1.
  7. Иванов А. Охрана исторических памятников// Советский музей. 1936. № 6.
  8. Иванов В. Н. Задачи охраны памятников архитектуры// Русская архитектура. М., 1940.
  9. Инструкция по учету и охране памятников материальной культуры на новостройках // ГАИМК. Л., 1933.
  10. КПСС о культуре, просвещении и науке. М., 1963.
  11. Кудрявцев Е.В. Об итогах экспедиций художников-реставраторов Государственной Третьяковской галереи на периферию в 1937 г.// Искусство. 1938. № 4.
  12. О работе музея архитектуры в 1940 г.// Сообщения музея архитектуры. Вып. 1. 1940.
  13. Памятники архитектуры в Советском Союзе. Очерки истории архитектурной реставрации/ Под ред. Е.Д. Кульчинской, К.В. Рыцарева, А.С. Щенкова. М., 2004.
  14. Полякова М. Охрана культурного наследия России: Учебное пособие для вузов. М., 2004.
  15. Постановления Совета Министров СССР (далее: СП СССР). 1936. № 10. Ст. 80.
  16. Равикович Д.А. Охрана памятников истории и культуры в РСФСР (1917-1967) // История СССР. 1967. № 7.
  17. Северный рабочий. 1935. 20 апр.
  18. Собрание Узаконений РСФСР.
  19. Спегальский Ю. Памятники зодчества в Пскове// Памятники искусства, разрушенные немецкими захватчиками в СССР. М.-Л., 1948.
  20. Фрам Э. Реставрация музея б. Троице-Сергиевой лавры// Известия. 1938. № 38 (9 февраля). С. 4.
  21. Шорина Е.В. Партийно-государственный контроль – важное средство коммунистического строительства// Советское государство и право. 1963. № 5.

УДК 93/94

**Юзмухаметов Р.Н.**

Западно-Якутский научный центр  
Академии наук Республики Саха (Якутия)

## ОТЕЧЕСТВЕННАЯ «АЛМАЗНАЯ ПРОБЛЕМА»: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ\*

*Аннотация.* Предметом данного исследования является анализ отечественной «алмазной проблемы» - истории поисков и открытия месторождений алмазов в нашей стране, которая в силу секретности данных работ до сих пор остается за пределами внимания исторической науки. В то же время выявление Якутской, а затем и Архангельской алмазоносных провинций и создание на их базе отечественной алмазодобывающей промышленности представляет собой выдающееся событие в истории России. В историческом плане «алмазная проблема» в нашей стране заключается в том, что до сих пор нет достоверного научного изложения истории поисков и открытий месторождений алмазов в России.

*Ключевые слова:* алмазная проблема, месторождения алмазов, геологи -алмазники, Якутская и Архангельская алмазоносные провинции.

R. Uzmuhametov

West-Yakut Center of Science of Academy of Sciences of Republic of Sakha (Yakutia)

## DOMESTIC “DIAMOND PROBLEM”: HISTORICAL ASPECT

*Abstract.* The subject of our research is the study of domestic “diamond problem”, i.e. history of exploration and discovery of diamond deposits in our country, which has been out of attention of historical science because of data security. At the same time the discovery of Yakutsky next Arkhangelsky diamondiferous provinces and the establishment of domestic diamond industry on their basis represent an outstanding event in the history of Russia. The “diamond problem” in our country is that up to now there is no any authentic scientific description of the history of Russian diamond deposits prospecting and discovery.

*Key words:* diamond problem, diamond deposits, geologists of diamond mining industry, Yakut and Arkhangelsk diamondiferous regions.

История поисков месторождений алмазов в России насчитывает около двух столетий, хотя некоторые письменные источники указывают на находки этого драгоценного камня в нашей стране в более раннее время [1, 261-262]. На протяжении долгого пери-

\* © Юзмухаметов Р.Н.

ода алмазные кладовые России оказались надежно упрятыми от пытливого людского взгляда. И только открытие первых россыпей алмазов на Урале в 1938-1939 гг. приоткрыло тайну завесы над проблемой алмазности нашего родного отечества. Эта тайна была полностью раскрыта спустя только пятнадцать лет, в середине 50-х гг. прошлого века, после открытия первых коренных месторождений алмазов в России. Именно 1954-1955 гг. явились рубежом между долгим периодом безуспешных поисков месторождений алмазов в нашей стране и стремительно набирающих силу массовых их открытий в дальнейшем.

Эти открытия, нареченные журналистами и писателями «событием века», сыграли важную роль в последующем экономическом развитии России. Выявление Якутской, а затем и Архангельской алмазных провинций и создание на их базе отечественной алмазодобывающей промышленности представляет собой выдающееся событие в истории России.

Более чем за полвека, прошедшие со времени открытия первого коренного место-

рождения алмазов в нашей стране – кимберлитовой трубки «Зарница», были сделаны новые находки и открыты другие коренные и россыпные месторождения алмазов. Помимо многочисленных месторождений в Западной Якутии, на севере европейской части России были открыты богатые алмазами кимберлитовые трубки в Архангельской области, найдены новые россыпи на Урале. Выявлен ряд районов, перспективных в плане обнаружения алмазносных магматических пород, в том числе на северо-западе России. Найдены и новые генетические типы коренных источников алмазов. На севере Сибирской платформы в Попигайском импактном кратере открыты крупные залежи технических алмазов ранее неизвестного генетического типа (см. табл.).

За всем этим стоит гигантская работа, выполненная благодаря мобилизации огромных интеллектуальных ресурсов, технических и финансовых средств. Все это стало возможным благодаря усилиям первопроходцев и первооткрывателей алмазных месторождений, чей упорный и нелегкий труд в сложных природных и климатических ус-

Таблица 1

Основные месторождения алмазов России

Месторождение	Год открытия	Год начала разработки
Россыпные месторождения на Среднем Урале	1938 - 1939	1941 - 1942
Трубка «Зарница»	1954	1998
Трубка «Мир»	1955	1957 (открытым способом) 2009 (подземным способом)
Трубка «Удачная»	1955	1971
Россыпное месторождение на р. Ирелях	1954	1960
Трубка «Юбилейная»	1975	1989
Трубка «Интернациональная»	1969	1971 (открытым способом) 1999 (подземным способом)
Трубка «Айхал»	1960	1961 (открытым способом) 1998 (подземным способом)
Россыпное месторождение на р. Эбелях	1965	1984
Трубка «Сытыканская»	1955	1978
Месторождение им. Ломоносова	1980	2005
Трубка «Ботуобинская»	1994	1999
Трубка «Нюрбинская»	1996	2002

[2, 16-17]

ловиях привел, в конце концов, к знаменательной победе.

В историческом плане «алмазная проблема» в нашей стране заключается в том, что до сих пор нет достоверного научного обобщения истории поисков и открытий месторождений алмазов в России. Открытия любых месторождений алмазов как у нас в стране, так и за рубежом имеют свои особенности и нюансы, от элементов случайности до полного подтверждения расчетных прогнозов.

История открытия месторождений алмазов в России – это не только история развития идей потенциальной алмазности того или иного региона, геологических исследований и непосредственных поисков, это – часть истории нашей страны. Поэтому неудивительно, что история открытия российских алмазов несет на себе отпечаток многих особенностей развития советского, российского общества: уклада жизни, устремлений, уровня морали. Эти открытия имели важные долгосрочные экономические, геополитические, социальные и другие последствия, полная оценка которых требует тщательного и всестороннего анализа всех аспектов проблемы.

Организация поисков месторождений алмазов в нашей стране имела в первую очередь экономическую потребность отечественной промышленности в этом сырье. Поэтому не случайно первые организованные целенаправленные поиски этого минерала приходится на период советской индустриализации в 30-е гг. прошлого века. Долгое время СССР ввозил алмазы из-за рубежа, так как открытые на Урале небогатые алмазоносные россыпи не могли удовлетворить все возрастающие собственные потребности. Благодаря открытию первых коренных месторождений алмазов в Западной Якутии, Советский Союз превратился из импортера в экспортера алмазов как валютного сырья.

Длительное время в «алмазной» истории России основным и единственным методом поисков месторождений алмазов был поиск алмазов по самим алмазам с отбором крупно-объемных проб объемом в десятки, сотни кубических метров при оценке алмазности долин рек и ручьев. Поэтому можно сделать вывод, что открытие первых коренных месторождений алмазов в России могли произойти значительно ранее, если бы поисковые работы были обеспечены опережающими научными исследованиями, более четким определением цели поиска – ким-

берлита, с точным указанием особенностей его петрографии и минералогии, включая сведения о минералах-спутниках. Только независимое открытие метода пироповой съемки, после многолетних и многочисленных проб и ошибок, и итоги изучения морфологии вилюйских алмазов позволили нашим геологам разрешить вопрос коренных источников алмазов. После открытия трубки «Зарница» основным при поисках кимберлитов становится метод шлиховой съемки (по пиропам и пикроильменитам), значение которого остается главенствующим и по настоящее время. Одновременно на смену крупнообъемному приходит мелкообъемное опробование. Начиная с 70-х гг. прошлого века поиски алмазов перемещаются в районы относительно сложного геологического строения, что потребовало использование целого комплекса поисковых работ с включением в себя больших объемов горных выработок и бурения.

На поиски алмазных месторождений советским правительством выделялись довольно значительные материальные средства. Уменьшение объемов финансирования работ по поискам алмазов в СССР имело место только в 60-е гг. XX в., когда отечественным ученым удалось организовать производство искусственных алмазов. Еще в 1954 г. мир узнал о промышленном синтезе алмазов, осуществленном компанией «Дженерал Электрик» (США). В СССР первые алмазы были синтезированы в конце 1960 г., а первая промышленная партия была получена в октябре 1961 г. в Киеве на экспериментальном заводе «Союзтвердосплав» [3, 131-136]. Казалось, что после этих открытий необходимость в природных алмазах отпала, но последующие события доказали, что искусственные алмазы по многим своим параметрам уступают природным и не могут их полностью заменить. Поэтому в 70-е гг. прошлого века финансирование работ по отрасли «алмазы» значительно увеличилось.

Открытие первых коренных месторождений алмазов в нашей стране и создание на их базе алмазодобывающей промышленности является одним из примеров положительного влияния на экономику страны планового централизованного хозяйства. Только в СССР в те годы было возможным выделение крупных сумм и организация широкомасштабных работ по поиску месторождений алмазов, которые, несмотря на длительное отсутствие положительных результатов,

расширялись год от года и в конечном итоге дали блестящий результат.

Первая партия отечественных алмазов была продана на мировом рынке в 1959 г. [4, 119]. С тех пор экспорт алмазов стал играть важную роль во внешней торговле нашей страны. Основная часть русских алмазов экспортировалась и продолжает экспортироваться через торговые связи с монополистом в мировом алмазном бизнесе – фирму «Де Бирс» и ее дочерних предприятий. Данные о количестве проданных алмазов и вырученной за них валюты никогда в СССР не публиковались, хотя за рубежом ежегодно печатались отчеты о купле-продаже драгоценных камней. И до сих пор алмазы являются стабильным источником поступления в нашу страну конвертируемой валюты, играют значительную роль в технике, новых технологиях и оборонной промышленности. Алмазы являются невозобновляемым минеральным сырьем и относятся к стратегическим ресурсам страны.

С середины 50-х гг. прошлого века в нашей стране происходило постепенное наращивание минерально-сырьевой базы для обеспечения стабильной работы отечественной алмазодобывающей промышленности. В последние годы, благодаря принятой и успешно реализуемой в акционерной компании «АЛРОСА» («Алмазы России-Саха») программе развития геологоразведочного комплекса, который на сегодня является бесспорным лидером в алмазной геологии России, были открыты и разведаны новые коренные месторождения алмазов, выявлены перспективные в отношении алмазности районы как в Западной Якутии, так и в других регионах нашей страны.

Дальнейшее развитие геолого-поисковых работ, ориентированных на поиск алмазов, в постсоветской России имеет экономические причины, связанные с мировым ростом цен на драгоценные камни. В настоящее время по официальным данным, экспорт необработанных алмазов из РФ достигает 1,5 млрд. долларов, а все виды использования алмазов, в том числе в ограночной и ювелирной промышленности, дают нашей стране 2,5-3 млрд. долларов ежегодно [5,185]. Но при этом финансирование геологоразведочных работ по отрасли «алмазы» со стороны государства сведено сегодня до минимума.

Ближайшее будущее поисков алмазов в нашей стране связано с техническим перевооружением геологической службы отрасли

и расширением эффективной минерально-сырьевой базы в перспективных регионах России. Необходимо заметить, что в настоящее время в мире наблюдается резкое усиление конкуренции за обладание сырьевыми ресурсами, которое сопровождается бурным ростом ассигнований на геологоразведочные работы, в том числе и по поиску алмазов. Поэтому Россия не должна оставаться в стороне от этого процесса. Национальные интересы нашей страны требуют дальнейшего расширения геологоразведочных работ для укрепления минерально-сырьевой базы отечественной алмазодобывающей промышленности.

О поисках и открытиях месторождений алмазов в России написано множество разноплановых статей и книг, авторами которых являются не только профессиональные журналисты и писатели, но и непосредственные участники, свидетели тех событий. В то же время историческая наука к изучению этой темы не обращалась. Отсутствие научных исследований по данной теме объясняется тем, что поиски алмазов в нашей стране долгое время велись под грифом «секретно», в связи с чем фонды федеральных, региональных, ведомственных архивов историкам были недоступны. Если кто-то из них и получал возможность ознакомиться с хранившимися там документами, то ссылаться на первоисточники в своих публикациях, в любом случае, не имел права.

Между тем без детального изучения многогранной деятельности организаций и предприятий, занимавшихся поисками алмазов в России с конца 30-х гг. XX в. и открывших коренные месторождения, без восстановления исторической справедливости в отношении истинных первооткрывателей невозможно представить во всей полноте новейшую историю горной промышленности нашей страны.

История поисков и открытия месторождений алмазов в России представляет собой планомерный поэтапный процесс, который развивался закономерно. Его особенностью является то, что организация поисков алмазов в России базировалась, в первую очередь, на собственном опыте отечественных геологов-алмазников, так как иностранный опыт был им в основном неизвестен, а затем и отвергнут партийными и хозяйственными функционерами по политическим мотивам. И только с конца 50-х гг. прошлого века российская «алмазная» наука стала разви-

ваться в интеграции с мировым опытом в направлении поисков и изучения алмазов. Несмотря на то, что в 50-е гг. XX в. была создана устойчивая легенда, которая живет до сих пор, о том, что алмазные месторождения Якутии были спрогнозированы заранее, на самом деле у отечественных геологов не было ясных теоретических представлений, где искать месторождения алмазов в нашей стране.

История поисков и открытия месторождений алмазов в России свидетельствует, что выдающиеся открытия являются результатом самоотверженного труда геологов-практиков, геологической науки и представляют собой сложный и многотрудный процесс познания генезиса алмазных месторождений, форм их проявления, условий размещения и локализации и, самое главное, развития и совершенствования методологий поисков.

Обобщение отечественного исторического опыта поисков и открытия коренных месторождений алмазов имеет не только научное, но и практическое значение, поскольку по-

иски новых месторождений алмазов продолжают. Поэтому опыт и итоги предыдущей работы геологов-алмазников не должны быть забыты, так как они могут быть востребованы в организации дальнейших поисков алмазных месторождений. Все это позволяет заключить, что необходимость создания обобщающего труда по истории поисков и открытия месторождений алмазов в России представляет собой актуальную научную проблему и может стать предметом специального исследования.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Харьков А.Д., Зинчук Н.Н., Зуев В.М. История алмаза. М., 1997. С. 261-262.
2. Матвеев А.С., Протасов В.Ф. Развитие алмазной промышленности России и эффективность инвестиций. М., 2004. С. 16-17.
3. Шафрановский И.И. Алмазы. М.;Л., 1964. С. 131-136.
4. Кириллин А.Д., Кириллин О.А., Кириллин Г.А. Мировой алмазный рынок. М., 1999. С. 119.
5. Вечерина О.П., Левченко В.А., Никулин А.М. Мировая добыча алмазов. М., 2000. С. 185.

УДК 94(470)''1941/1945'':352/353

**Ермолов И.Г.**

*Тверской институт экономики и менеджмента*

## СЕЛЬСКИЕ СТАРОСТЫ КАК НИЗШЕЕ ЗВЕНО В СИСТЕМЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ОККУПИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РСФСР\*

*Аннотация.* В статье показано, как формировался институт управления сельскими населенными пунктами в годы нацистской оккупации. Проанализирован контингент сельских старост, дана оценка эффективности их работы в интересах оккупантов.

*Ключевые слова:* староста, оккупация, коллаборационизм, партизаны, гражданское население, община.

I. Ermolov

Tver institute of economy and management  
RURAL HEADS AS THE LOWEST LINK  
IN THE ADMINISTRATIVE CONTROL SYSTEM  
IN THE OCCUPIED TERRITORIES OF  
RSFSR

*Abstract.* The present article shows the process of the formation of the management

\* © Ермолов И.Г.

institute of rural settlements in the years of Nazi occupation. In the given paper the contingent of rural heads is analyzed, the estimation of the effectiveness of their work in the interests of the invaders is considered.

*Key words:* a head, occupation, collaboration, partisans, civilians, community.

До настоящего времени отечественная историческая наука уделяет недостаточно внимания коллаборационизму в сфере управления, в частности, исследованию вопроса о роли сельских старост в установлении и поддержании нужного оккупантам «нового порядка». Тем не менее именно данная категория коллаборационистов решала большой круг вопросов, благодаря чему обеспечивалось относительно нормальное для условий военного времени снабжение германских