

**НАШ ИЗВЕСТНЫЙ НЕИЗВЕСТНЫЙ В.К. ЧЕРЕПНИН  
(забытые фотографии)**

В.А. Домаренко  
(коллаж)



*1978г.*



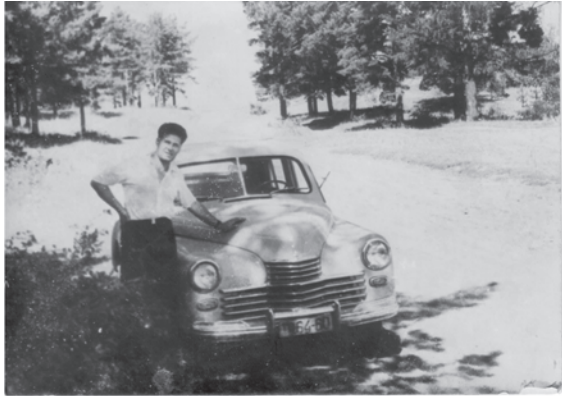
*9 мая 1976г.*



*Ялта*



*дома*



*Западный Саян, 1947г.*



*Победа на все случаи ..., 1960г.*



*по пути до бывшей перевалки Музур-Алсах 1956г.*



*На берегу, 1960г.*



*1960г.*



*1970г.*



*Верные друзья: внучка и Чапа*





*Кундустуол, будем инспектировать, 1973г.*



*На Хакасском полигоне с коллегами преподавателями. Первый слева основатель полигона Г.А. Иоанкин*



*Кийский Шалтырь, 1976г. Слева направо: В.Машенькин, Л.П. Рихванов, В.К. Черепнин, Ю.А. Фомин, В.В. Черепнин*



*Белый гриб это....!!!!*



*И речка Тулуял тоже*



*« ...Черное море мое...»*





### Научные труды В.К. Черепнина

1. Томский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова, Вторичная зональность западной залежи Белоусовского полиметаллического месторождения на Алтае, 1947, диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

### Учебные пособия и монографии

1. Геохимия и типы месторождений урана (учебное руководство). Изд. Томского Государственного университета, 1969.
2. В.К. Черепнин. Геохимия и типы месторождений урана // Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнический институт имени С.М. Кирова. Издательство Томского университета, 1972 г.
3. В.К. Черепнин, В.К. Бернатонис. Вторичные процессы в сульфидных и золоторудных месторождениях // Известия Томского ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, 1981 г.

### Статьи

1. Новые данные о возрасте Антибесской ископаемой флоры. Тр. конф. по изуч. и освоению произв. сил Сибири, 1940.
2. Некоторые особенности зоны цементации Зап. Залежи Белоусовского месторождения. Тезисы 5-ой конф. молодых ученых Томск. области, 1945.
3. Вторичная зональность Западной залежи Белоусовского месторождения. Библиотека Томского политехн. Ин-та, 1947 (рукопись).
4. К вопросу о вторичной зональности Белоусовского месторождения. Докл. меж. обл. конф. молодых ученых г. Новосибирска, 1949.
5. О "сидерите" базальтовых месторождений // Известия Томского политехнического института, 1950.
6. Минералогия и генезис вторичных зон одного сульфидного месторождения Алтая // Известия Томского политехнического института, 1950.
7. О зональности роста зерен пирита на Урских м-ниях Салаира. Зап. Вс. Мин. об-ва, 2 с., с.86, 1957.
8. К вопросу о составе и генезисе руд Урских месторождений Салаира // Известия Томского политехнического института, 1958.
9. Самородная сера в зоне окисления Майнского м-ноколчеданского месторождения. Зап. Вс. Мин. об-ва, 2 с., с.87, 1958.
10. Опыт применения центрифужного анализа для диагностики тонкодисперсных продуктов зоны окисления. Тр. ин-та геологии и геофизики СО АН СССР, вып.4, 1960.
11. К методики изучения рудных тел на сульфидных месторождениях. Разведка и охрана недр №8, 1961.
12. В.К. Черепнин, Б.М. Левашов. Особенности морфо-



- логии зоны окисления Ускандинского полиметаллического месторождения на Салаире // Известия Томского ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, Том 120, 1961 г.
13. Проблема вторичной зональности сульфидных месторождений и вклад кафедры в ее изучение. Сб. тезисов докл. перв. научн. сессии вузов Зап. Сибири, совещ. по коорд. научн.-иссл. Работ, 1963.
14. Некоторые особенности морфологии и формирования зоны окисления Майнского медно-колчеданного месторождения. Изв. Томского политехнич. института, т.127, 1964.
15. О роли рыхлых продуктов при изучении зон окисления сульфидных месторождений // Известия Томского политехнического института, Том 127, Вып. 1, 1964 г.
16. Первая находка нефелиновых пород на севере Енисейского кряжа. Геология и геофизика, 1966.
17. Вторичная зональность золоторудных жил северной части Кузнецкого Алатау. Сдана в изв. Томск. политех. института, 1966. (сдана в печать).
18. Некоторые особенности геологии девонских вулкано-генных образований одного из участков юго-восточных отрогов Солгонского кряжа. Сдана в изв. Томск. политех. института, 1967. (сдана в печать).
19. Продукты гидротермального метаморфизма вулкано-генных образований юго-восточной части Солгонского кряжа и некоторые особенности их распределения. Сдана в изв. Томск. политех. института, 1967 (сдана в печать).
20. Спецтемадика. Сдана в закр. сборник, 1967 (сдана в печать).
21. К вопросу о систематике гидротермальных месторождений урана // Известия Томского политехнического института, Том 166, 1968.
22. К вопросу о формировании вторичных ореолов рассеяния в условиях гумидного климата. Изв. Томского политехн. института, т.166, 1968.
23. Основные черты геологии древних вулканов в пределах северо-восточного горного обрамления Ми-



- нусинской котловины. Мат. ХУШ научн. конф. геологич. ф-та Дальневосточн. политехн. ин-та, 1968.
24. Геолого-тектоническое строение Талановского гребена. Мат. ХУШ научн. конф. геологич. ф-та Дальневосточн. политехн. ин-та, 1968.
  25. О палеовулканах юго-восточной части Солгонского кряжа. Тр XVIII научн. конференции геол. ф-та Дальневосточного политехнического института, 1968. (в печати).
  26. О геологии девонских вулканов юго-восточной части Солгонского кряжа. Тр XVIII научн. конференции геол. ф-та Дальневосточного политехнического института, 1968. (в печати).
  27. Общие геохимические особенности интрузивно-вулканогенных формаций Талановского гребена (Кузнецкий Алатау). Тр XVIII научн. конференции геол. ф-та Дальневосточного политехнического института, 1968. (в печати).
  28. П.С. Долгушин, В.К. Черепнин, И.Н. Ильин, В.Г. Пахомов. К вопросу о формировании вторичных ореолов рассеяния в условиях гумидного климата и возможности их использования для поисков урановых месторождений // Известия Томского Ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, Том 166, 1969 г.
  29. В.З. Мустафин, В.К. Черепнин. Петрохимические особенности девонских магматических образований талановского грабена (Кузнецкий Алатау) // Известия Томского Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, Том 177, 1971 г.
  30. Ю.А. Фомин, В.Г. Крюков, В.А. Гавриленко, В.К. Черепнин. Некоторые особенности геологии девонских вулканогенных образований одного из районов юго-восточных отрогов Солгонского кряжа // Известия Томского Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, Том 217, 1971 г.
  31. В.К. Черепнин. Геохимия и типы месторождений урана (учебное руководство). Изд. Томского Госуниверситета, 1969. // Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнический институт имени С.М. Кирова. Издательство Томского университета, 1972 г.
  32. В.Г. Крюков, В.З. Мустафин, В.К. Черепнин. Особенности гидротермального метаморфизма основных эффузивов Талановского грабена (северные отроги Кузнецкого Алатау) // Известия Томского ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, Том 236, 1976 г.
  33. В.Г. Крюков, Ю.А. Фомин, В.К. Черепнин. О палеовулканах юго-восточной части Солгонского кряжа // Известия Томского ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, Том 236, 1976 г.
  34. В.К. Черепнин, В.К. Бернатонис. Вторичные процессы в сульфидных и золоторудных месторождениях / / Известия Томского Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнического института имени С.М. Кирова, 1981 г.
  35. В.А. Домаренко, В.К. Черепнин, Г.М. Комарницкий, В.С. Меньшиков, Л.П. Рихванов, Ю.А. Фомин. Позднепалеозойские гранитоиды Мариинской тайги и их металлогеническая специализация. – Труды СНИИГГИМС, вып. 236, с.15–23.
  36. В.А. Домаренко, Л.П. Рихванов, В.К. Черепнин. Позднепалеозойские щелочные гранитоиды Мариинской тайги – производные базальтоидных магм. – Тр. симпозиума по геохимии магматических пород. М., 1979, с. 83–84.
  37. Л.П. Рихванов, В.К. Черепнин. Особенности миграции радиоактивных элементов в процессе гидротермального метаморфизма пород отложений структур девона. В сб. "Радиоактивных элементов в горных породах". Душанбе, 1975.
  38. Л.П. Рихванов, В.К. Черепнин, В.А. Домаренко. Физико-химические условия гидротермального минералообразования в процессе становления вулканогенно-интрузивного комплекса помторогенного этапа развития северной части Кузнецкого Алатау. Тезисы VI Всесоюзного совещания "Термобарогеохимия и рудогенез", Владивосток, 1978, с. 38.
  39. Л.П. Рихванов, В.К. Черепнин, В.А. Домаренко. Физико-химические условия формирования продуктов гидротермальной деятельности в пределах зоны глубинного разлома северной части Кузнецкого Алатау. ( по данным термобарогеохимии. В сб.: Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования, Новосибирск, 1977, с. 133–137.

#### Отчеты

1. Геол. отчет о работах Томь-Чумышской ГРП, 1944.
2. Геолог-ревизионное обследование Базырской группы медных месторождений, 1949.
3. Геология и полезные ископаемые междуречья Абакана, Беи и Джоя в Западном Саяне, 1951.
4. Минералогия и генезис медных месторождений Иудинской группы в Хакасии, 1952.
5. К вопросу о природе кобальта в рудах Хараджуля, 1954.
6. Минераграфическое исследование сульфидных руд Ново-Урского месторождения, 1955.
7. Предварит. отчет по закрытой теме 47/60, 1961.
8. Отчет по закрытой теме 47/60, 1961.
9. Предварит. отчет по закрытой теме 88/61, 1962.
10. Отчет по закрытой теме 88/61, 1962.
11. Отчет по закрытой теме 103/62, 1963.
12. Отчет по закрытой теме 103/62, 1964.
13. Отчет по закрытой теме 120/63, 1964.
14. Отчет по закрытой теме 114/66, 1966.
15. Отчет по теме 120/63, 1967.
16. Отчет по закрытой теме 120/63, 1968.