

# Краевед идёт по следу

*Представьте себе встречу золотоискателей, которые, перелопатив горы породы, демонстрируют добытые драгоценные самородки. То же происходит и на конференциях работников музеев и краеведов. Только они исследуют недра архивов и библиотек.*

## Под покровом тайны

22 и 23 апреля сотрудники Кировского историко-краеведческого музея принимали коллег во Дворце культуры. Здесь состоялась областная конференция, посвященная 75-летию музея. Съехались музейные работники из городов области, широкий фронт выступил Кольский научный центр. Уровень участников внушает уважение, что ни фамилия, то кандидат или доктор наук. Действительно, с блеском поданный доклад можно сравнить с самородком. Коллеги рукоплещут, оценив колоссальный труд,

вложенный в 15-минутное выступление, радуются находкам, любят строить логические построения. Темы докладов (их было около 20) разнообразны, как сама жизнь.

Краевед Борис Ржевский отыскал в архиве технической библиотеки ОАО «Апатит» отчет правительственной комиссии о расследовании событий трагической ночи 5 декабря 1935 года, когда под лавиной погибло 88 человек. Это десятки страниц интереснейшей информации, топографические планы и масса подробностей о разрушенных домах.

- Всё, что на эту тему прежде публиковалось, основывалось лишь на

нескольких сообщениях из газеты «Кировский рабочий», так как материалы на эту тему не были доступны для исследователей, - говорит Борис Николаевич.

## Снежный дракон

В ту ночь сошло семь лавин. Две из них обрушились на посёлок Кукисвумчорр, разрушив или повредив, как выяснилось, восемь (!) домов (прежде говорилось только о двух). Первая, меньшая по размеру лавина, оказывается, также вошла в бараки. Она раздавила одноэтажный барак, затем выбила окна и сдвинула перегородки ещё в двух домах - вытаскивали из-под снега людей. Если учесть, что по пути снежный дракон сшиб паровоз на железной дороге, который своей массой погасил часть энергии лавины, то число жертв могло быть значительно больше. Вторая лавина фронтом 150 метров разрушила дома №№ 28 и 30 на улице Комсомольской, повредила дом № 25 на другой стороне улицы (его по-



*Дом-музей имени СМ. Кирова, 1935-1941 годы*

том разобрали). Но нигде раньше не говорилось, что эта лавина повредила ещё четыре дома.

Был сделан, вероятно, единственный в мире технический замер объёма лавины. Велась теодолитная съёмка, в толще снега выкопали 27 шурфов. Объём снега в двух лавинах составил 47 и 86 тысяч кубометров, намного меньше глазомерных оценок. Увы, фотографий в деле не оказалось. Вероятно, они хранятся где-то в архивах НКВД.

## Стройка-привидение

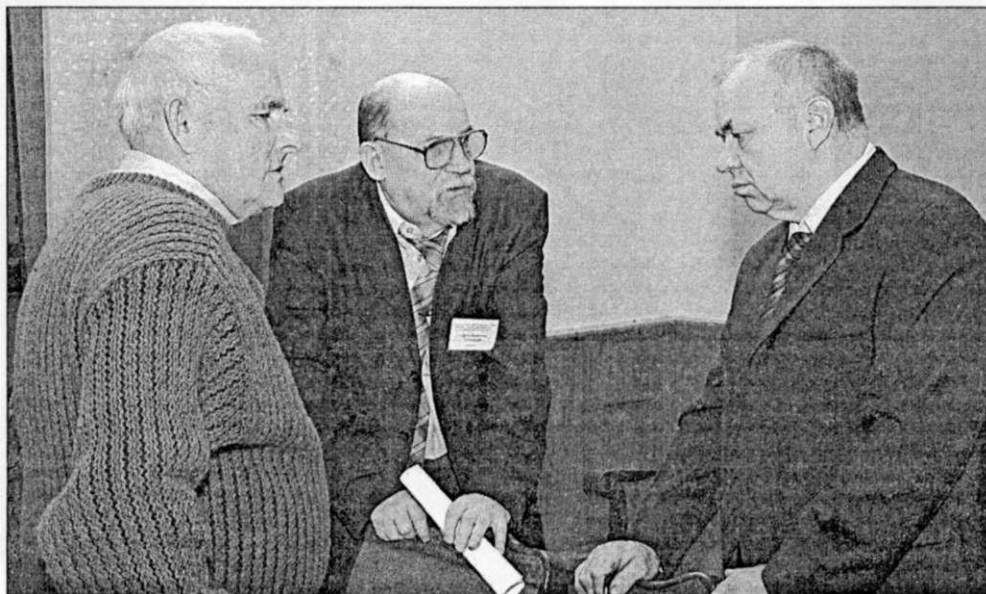
Любопытный доклад о поэте Николае Рубцове представила Маргарита Салтан, заведующая комнатой истории Хибинского технического колледжа. На слайдах видно общежитие-барак, в котором жил поэт. Последние три месяца своей учёбы он успел пожить с комфортом в новом здании на Хибиногорской, 31. Маргарита Анатольевна доказывает, что в творчестве поэта существовал хибинский цикл. С экрана в зал смотрит Людмила Плахина, студентка маркшейдерского отделения, которой Николай Рубцов незадолго до отъезда подарил знаменитое стихотворение

«Букет» («Я буду долго гнать велосипед»). А учительница литературы, которая поддерживала поэта в его творчестве, оказывается, была очень красивой женщиной.

Краевед Сергей Тарараксин рассказал о неизвестных страницах строительства Северного горнохимического комбината. В 30-х годах планировали под Кандалакшей комплексно перерабатывать апатитовый концентрат. Сергей Вадимович выяснял, как шёл выбор площадки, что уже успели построить, прежде чем в 1935 году стройку прекратили как неперспективную, а её руководители Василий Кондриков и Георгий Гебер были признаны вредителями. В результате Белое море осталось чистым, так как все отходы планировали сбрасывать туда без очистки. Сохранились и нерестовые поросёвые реки, где собирались построить каскады электростанций.

Несколько интересных докладов представили учёные институты КНЦ РАН. Доклад Е.А. Каменева, заведующего сектором экономики минеральных ресурсов Севера Института экономических проблем, коллеги даже оценили криками «браво!».

*Наталья Кузнецова*



*Борис Ржевский, Сергей Тарараксин и Александр Токарев. Обмен мнениями*