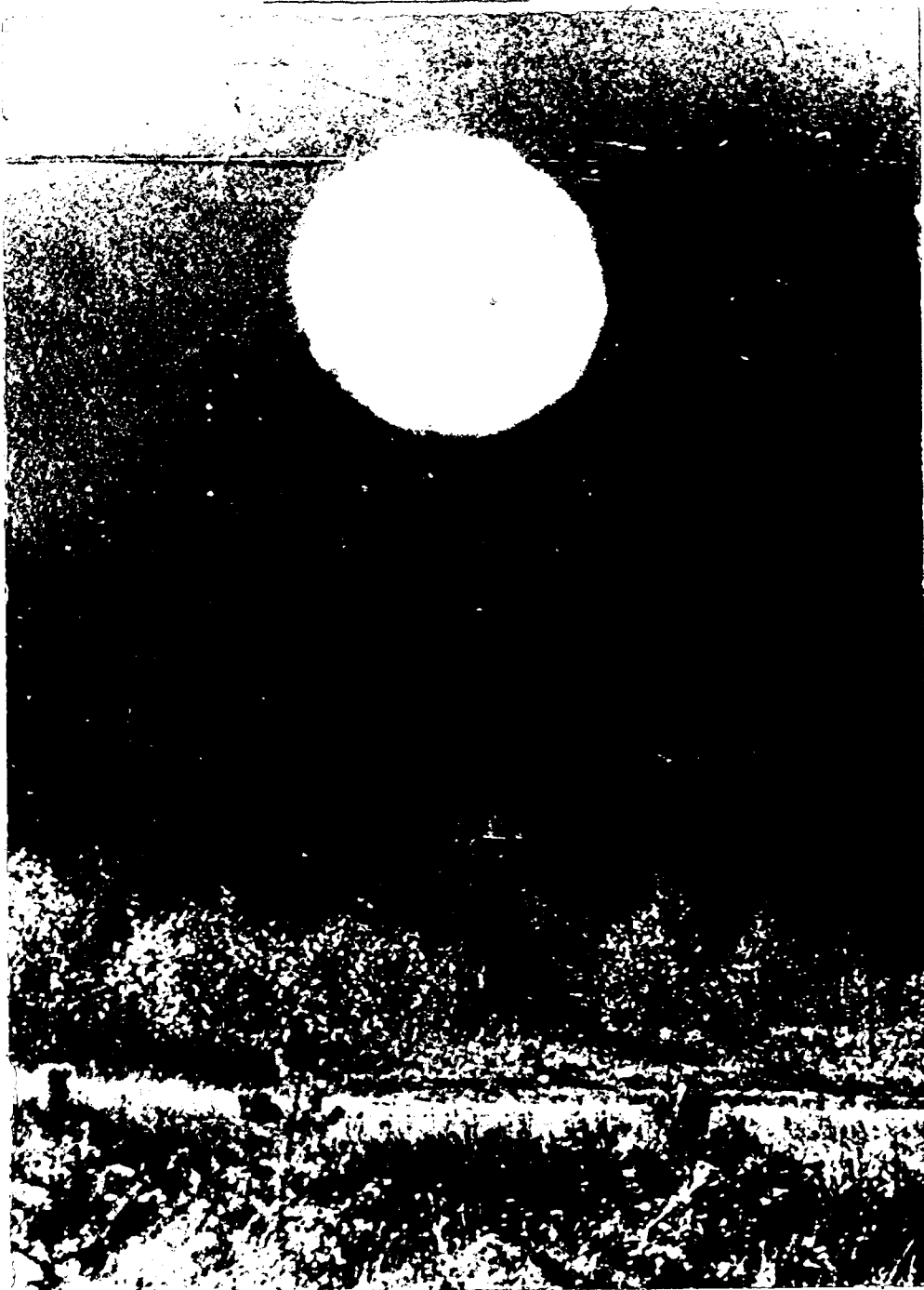


Е. А. ПОДМОГИЛЬНЫЙ

# «АНОМАЛЬНАЯ ЗОНА „АЛЬФА“».

(ЭКСПЕДИЦИЯ РОСТОВСКОЙ СЕКЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ АЯ. АВГУСТ 1990г. РАЙОН КАВКАЗ)

## ОТЧЕТ



Е.А.Подмогильный

## АНОМАЛЬНАЯ ЗОНА "АЛЬФА".

9 сентября 1988г.

Между 20 и 21 часом сотрудники гляциологической экспедиции Сев-Кавгидромета наблюдали пять светящихся шаров у вулканического массива. Они ярко светились и были вытянуты цепочкой. Расстояние между шарами было одинаковое. Диаметр каждого шара 2-3 метра.

9 сентября 1988г.

Около 24 часов несколько отдыхающих высокогорной туристической базы видели над вулканическим массивом пять шаров. Они были построены двумя рядами - три в верхнем, два в нижнем, как олимпийская символика. Описание шаров полностью совпадает с предыдущим.

6 сентября 1989г.

С 20 час 25 мин до 20 час 34 мин в районе вулканического массива экспедиционный отряд гляциологов наблюдал белый светящийся шар...

Удалось сделать два снимка.

27 марта 1990г.

...Было около двенадцати часов ночи. Над горным вулканическим массивом я увидел светящийся объект, по форме напоминающий дирижабль. Он излучал желто-оранжевое свечение... Посветив по дну ущелья тонким голубым лучом, объект исчез за хребтом.

3 июня 1990 г.

Ночью, в 23 час 53 мин над горным вулканическим массивом заметили свечение, напоминающее купол. Цвет яркий, желтый, по краю красная кайма. Продолжалось свечение около 30 минут.

Подобных свидетельских описаний набралось много. Экспедиционный отдел принял решение о проведении разведывательной экспедиции в аномальную зону. В отряд вошло семь человек. Экспедиция ставила цель: провести разведку, оконтурить аномальную зону и наметить пути ее дальнейшего исследования. Согласно принятой у ростовских уфологов кодовой классификации аномальных зон Большого Кавказа, зона была названа "Альфа". Ее местонахождение — высокогорный район Кабардино-Балкарии.

"Альфа" расположена в вулканическом массиве, сложенном гранитами, в большей части сильно выветревшимися. Ее абсолютные отметки высот 3500-3600 метров. На границе зоны — крупный кратер древнего вулкана, в котором сейчас два озерка, похожих на блюдца. Район покрыт многочисленными маленькими ледничками и снежниками, не стаивающимися в летний период. Растительный покров представлен чахлыми, единичными растениями верхней границы альпийской зоны. Среди типичных представителей — камнеломки, мхи, лишайники.

Вертолет легко оторвался, и оставив далеко внизу аэропорт, город Нальчик и все существовавшие до начала экспедиции проблемы, понес группу в горы. Прошло 40 минут, и мы закружились, выписывая замысловатые петли над вулканическим массивом. Облачность плотно укрыла кратер вулкана, предполагаемое место высадки отряда и аномальную зону "Альфа".

Сделав несколько кругов, отряду удалось все же высадиться западнее намеченного места. Но погода есть погода, и терпеливо ждать ее милости в расчет экспедиции не входило. Площадка, с которой мы махали улетающему вертолету, находилась на высоте 3500 метров. Лежащий под ногами снег и холод свели акклиматизацию отряда к высокогорным условиям до нескольких минут.

Место, где предполагалось развернуть базовый лагерь экспедиции находилось на высоте 3600 м, в четырех километрах от места высадки отряда. Основательно нагрузившись двинулись в путь. Идти пришлось несколько часов, за время перехода преодолеть хребет, спуститься по



"АНОМАЛЬНАЯ ЗОНА «АЛФА»,- КАВКАЗ." ФОТО-1.

(Е.А. Порогильский). "В ЦЕНТРЕ ВУЛКАНИЧЕСКИЙ



МАССИВ."

ФОТО-2.

(Е.А. Порогильский). Вид с места высажки.

сыпи в долину реки и опять подняться к месту лагеря. Отсутствие троп, срывающиеся из под ног камни, лед, тяжелые рюкзаки и признаки горной болезни у половины группы, вымотали отряд окончательно. Только в сумерках вышли к зоне и из последних сил стали разворачивать лагерь. Палатки ставили при свете фонарей. Холод чувствовался даже через пуховые куртки. Его усиливал сильный ветер, то и дело срывающий парусящий брезент. Только к 23 часам палатки стояли крепко, спальные мешки уложены и все подготовлено для заслуженного отдыха.

Облачность разогнала ветер, и уже никакие заботы не отвлекали от созерцания неземной красоты горных вершин. Главный Кавказский хребет, покрытый вечными снегами, переливался многочисленными оттенками синего цвета. Самые высокие вершины, подсвеченные лунным светом, мерцали в черной ночи, как стражи, вечно охраняющие сказочное царство снега и льда.

Половина участников экспедиции далеко не новички в горах Кавказа. За плечами этих людей сотни маршрутов и десятки экспедиций, но горы удивляют и покоряют своей красотой всех, не делая исключения на опыт. К этой феерии красок и оттенков привыкнуть просто не возможно.

Последние редкие облака унес с собой ветер. Над лагерем висели крупные звезды. И только сейчас, осмотревшись, мы с удивлением увидели над собой гигантский колпак, похожий на хрустальную сферу, поблескивающий от мерцания звезд. Размеры его 0,8 - 1 км в диаметре и метров 300 высоты. Через 30 минут в стороне кратера вдруг появились отчетливые светящиеся столбы, вертикально уходящие к звездам. Цвет серебристо - голубой. Ощущение было такое, будто столбы объемны и чем - то наполнены, несмотря на свою почти прозрачность. Феерия серебристых сполэхов окружала людей. В стороне кратера, отделенного от нашей площадки невысокой грядой, несколько раз наблюдалось свечение. Оно было не ярким, серебристо-мерцающим.

Попытки применить методы биолокации с целью выделить аномальную зону ничего не дали. Рамка крутилась в руках оператора с постоянной скоростью, не выделяя отдельных объектов. Группа была в зоне. Только к двум часам ночи стали расходиться к промерзлым палаткам. Перед тяжелым рабочим днем необходим был отдых.

Но на этом ночные приключения не закончились. Продолжение последовало в три часа ночи. В двухстах метрах от палаток по дну долины один за другим начали зажигаться огни. Зеленовато-изумрудные, искрящиеся шарики диаметром не более 20 - 30 см, они вспыхивали через равные расстояния 8 - 10 м и равное время 3 - 5 секунд. Когда засвеклась своеобразная гирлянда из 20 - 22 сгней, через 15 секунд мгновенно все исчезло. Это напоминало границу, проведённую между лагерем и зоной.

Что это было? Область сильной наэлектризованности атмосферы? Коронарный разряд, происходящий не в доли секунды, как при линейной молнии, а постепенно? Атмосфера нашей планеты содержит внушительные запасы электричества, поэтому известные по метеорологической литературе "огни святого Эльма" не такая уж большая редкость. Описание этого явления мы встречаем в корабельных книгах Колумба и Магеллана. "Звезды как бы нисходят с неба и садятся на мачты кораблей..." - так описал это явление Луций Анней Сенека.

Труднее ответить на вопрос: случайно ли цепочка этих огней явилась границей между лагерем и аномальной зоной, между человеком и непознанным?

А утром было солнце и тепло. Ночной холод забылся очень быстро, и обсудив вчерашние явления за чаем, отряд ушли в горы.

Собрались домой к сумеркам. Обошли десятки километров, но ничего, заслуживающего особого внимания не обнаружили.

Два дня прошло в тяжелых горных марафутах, не принесших ожидаемых результатов. Были осмотрены все окрестности нас гряды и отроги. Отряд спускался в древний кратер, по внешнему впечатлению не имеющий ничего общего с вулканической деятельностью. Гигантская воронка, борта которой радовали глаза зеленою травой и многочисленными мелкими ледничками, в центре чаши вместила два озера. Это сразу привлекло внимание. Вода обладает уникальными свойствами вообще, а в уфологии она может рассказать очень многое, т.к. обладает памятью и при лабораторном изучении выкажет свое аномальное поведение, если она находилась в необычных условиях. Отбрали многочисленные пробы.

Только на третий день работы мы нашли то, что искали. Ядром зоны, местом возможных посадок НЛО стал не кратер, как мы предполагали, а

а гряда мимо которой мы так равнодушно прошли.

Широкая терраса, насыпанная обломками гранита и отчасти задернованная, имела несколько округлых пятен около 5 - 7 м в диаметре, в которых погибла вся растительность. От одного из таких пятен веером расходились три темные полосы длиной 70-100 м, шириной 3-3,5 м. Светлый гранит этих полос был покрыт темно-коричневым налетом. Было ощущение что он обуглен. Предположение, что это естественное окисление водой отвергли сразу. Эти полосы ничем не напоминали водотоки, даже временные. Мелкие камни полосы были обожжены полностью. Крупные были обожжены только сверху, нижняя часть оставалась такой же, как и окружающие полосу граниты, ничем не отличаясь. Радиометрия так же подтвердила разницу: светлый гранит излучал 12 мкр, темный 18 мкр. Отсбрали образцы для лабораторных исследований. Составили рабочую схему аномальной зоны "Альфа".

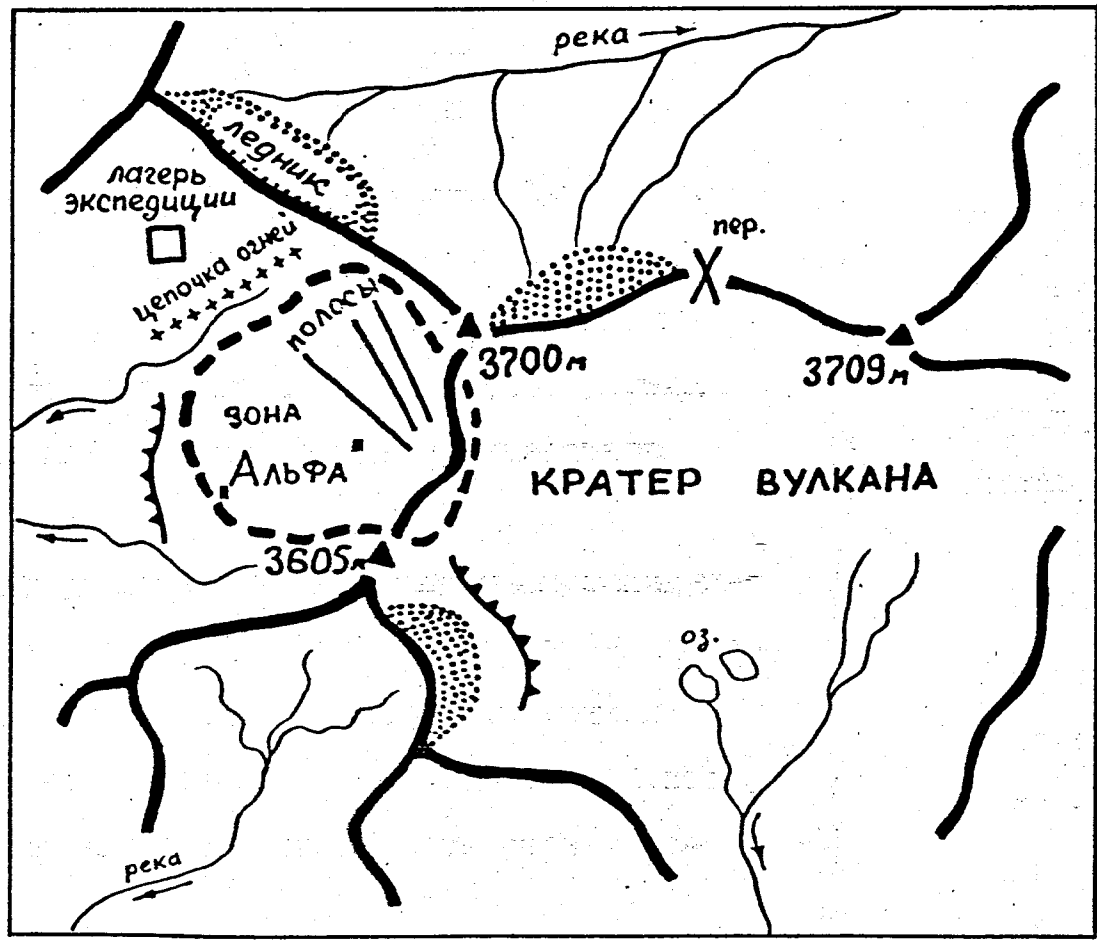
Проведена разведка, намечены пути изучения. На этом первое знакомство с "Альфой" было закончено. Половина отряда выказывала все признаки горной болезни. Необходимо было срочно спускаться вниз.

Последний сюрприз зона преподнесла уже дома, в Ростове-на-Дону. Как чистая, так и экспонированная пленки оказались частично засвеченны. На неэкспонированной пленке при проявлении хорошо заметны пунктирные следы белого и черного цвета. А на кадре, который был первым снят на пленку после зоны, полутора километрами ниже, хорошо виден белый шар, которого мы при съемке не видели. Видимо мы принесли его на пленке из зоны.

Подводя итоги не стоит сомневаться в аномальности этого места. Следует прийти на вторую встречу с зоной более подготовленными в научном обеспечении. Необходима хорошая приборная база и возможность проводить обработку собранных в экспедициях образцов в лабораторных условиях.

На летний сезон 1991 года планируется вторая научная экспедиция в аномальную зону "Альфа". Надеемся что она многое объяснит.

6. Схема расположения лагеря "Ильда" на вулканическом массиве.





"АНОМАЛЬНАЯ ЗОНА „АЛЬФА“ - КАВКАЗ. ФОТО - 3.

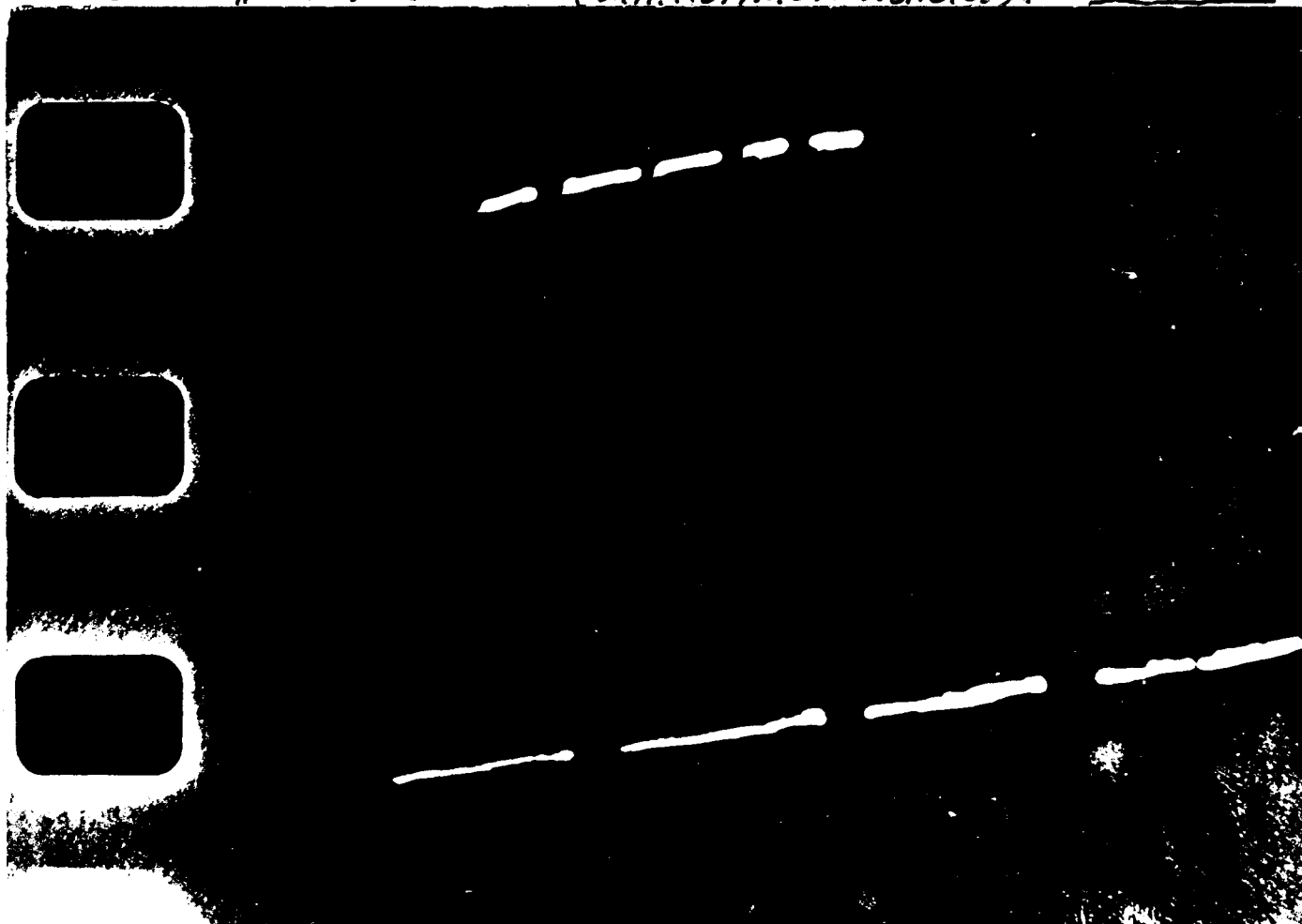
ДВА КАМНЯ - ГРАНИТ СЕРЫЙ :

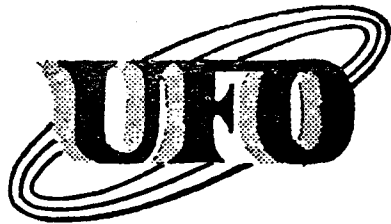
ОДИН ПОКРЫТ ЧЕРНЫМ НАЛЕТОМ - ВЗЯТ С АНОМАЛЬНОЙ ПОДСОБЫ;  
БЕЛЫЙ ВЗЯТ В ЧЕТРЕ ОТ НЕЁ." (Е.А. ПОДМОГИЛЬНЫЙ).



ФОТО - 4.

«ЧЕРНЫЕ И БЕЛЫЕ ПУНКТИРНЫЕ  
ЛИНИИ НА ПЛЕНКЕ - СЛЕДЫ АНОМАЛЬНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ  
В ЗОНЕ „АЛЬФА“» (Е.А. ПОДМОГИЛЬНЕЦ). ФОТО - 5.





# МЕЖДУНАРОДНАЯ УФОЛОГИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ

Северо-Кавказский научно-координационный центр

« 4 » июня 1996 г.

№ 53/173

## Экспертное заключение

на №

344007, г. Ростов-на-Дону,  
почтамт, а/я № 1204.

В экспертом подразделении Северо-Кавказского НКЦ уфологической ассоциации выполнено исследование образца каменистой породы, изъятого в августе 1990 года в зоне "Альфа" - высокогорном районе Кабардино-Балкарии, расположенным в вулканическом массиве на высоте 3500-3600 метров. Образец - обломок минерала, на изломе имеет кристаллическую структуру /типа кварца, слюды/; по поверхности имеет налет вещества черного цвета.

Исследование выполнено В.В.Бессоновым, экспертом СК НКЦ, кандидатом химических наук, спецподготовка по исследованию материалов, веществ методами атомной спектроскопии, стаж работ 20 лет.

Исследование методом эмиссионного спектрального анализа - ЭСА /лазерный отбор вещества камня с его поверхности и из глубины; технические условия анализа - в Приложении/ показало:

— материал камня по поверхности характеризуется относительно повышенным содержанием марганца и меди /сказанное проиллюстрировано на спектrogramмах/; следовательно поверхностные наслоения на камне образованы соединениями этих элементов, возможно оксидами.

Следует заметить, что повышенное содержание марганца по поверхности в наслойениях черного цвета наблюдалось нами и ранее, при <sup>рх-</sup> анализе каменистых пород, изъятых с вершины плато Кумтюбе /Чегенское ущелье, "Ековой хребет"/ и с участков возвышенности "Две сестры" в районе города Белая Калитва /экспертное заключение № 3507 от 21 декабря 1992 года/.

Эксперт СК НКЦ

В.В.Бессонов

— 4 июня

## Технические условия анализа

### Лазер

Лазерный микроспектроанализатор ЛМА-10 /Германия/

положение ступенчатой кюветы

напряжение на лампе накачки

емкость батарей конденсатора

напряжение электроразряда

задержка электроразряда

диафрагма

объектив

индуктивность разрядного контура

расстояние между электродами

расстояние пробы — электроды

спектрограф

конденсорная система

угол поворота дифракционной решетки

положение коллиматора

угол наклона щели

ширина щели

ослабитель

шаг кассеты

фотопластинка

число наложений спектров

проявитель

время проявления

фиксаж

— рубиновый в режиме модулированной

добротности;

— 2

— 850 вольт

— 1200 мк

— 5,0 кВ

— 350 мкС

— без диафрагмы

— 16<sup>x</sup>

— 125 мкГн

— 1,5 мк

— 1,5 мм

— ПГС-2; /Германия/

— трехлинзовая;

— 5,80°

— 10,6

— 5,1°

— 30 мк

— трехступенчатый;

— 3 мм

— спектрографическая тип 2

— светочувствительностью единиц ГОСТа; 18

— 10

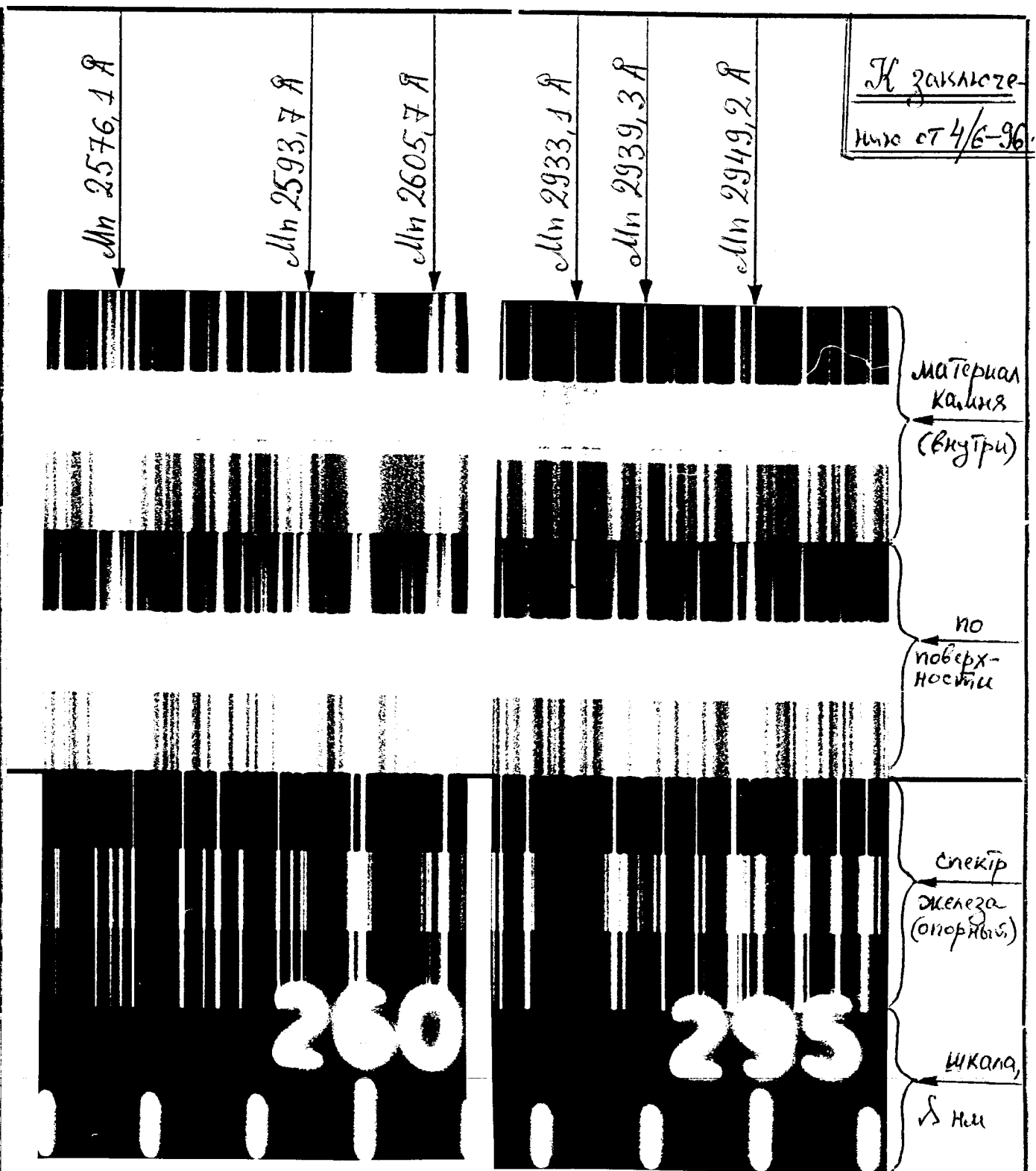
— универсальный, двухстворочный;

— 5 мин

— кислый.

Эксперт

В.В.Бессонов



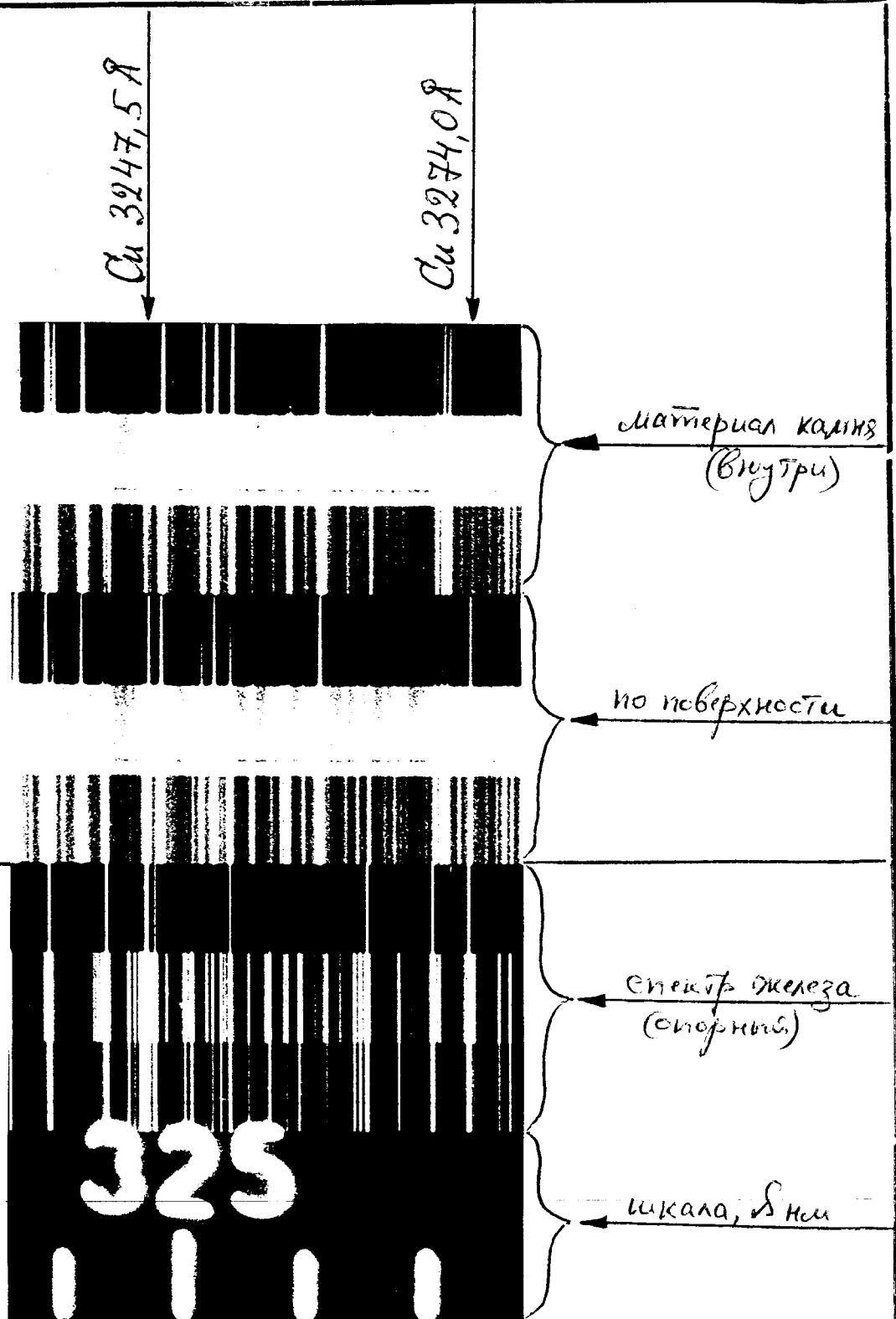
Фрагменты спектрографии Э.С.А.

Показаны линии Mn-диагонала.

Фотоработы выполнил

Эксперт

Бессиев В.Е.



(продолжение)

Показания линии Cu - снеги

~~06.96.~~  
06.96.