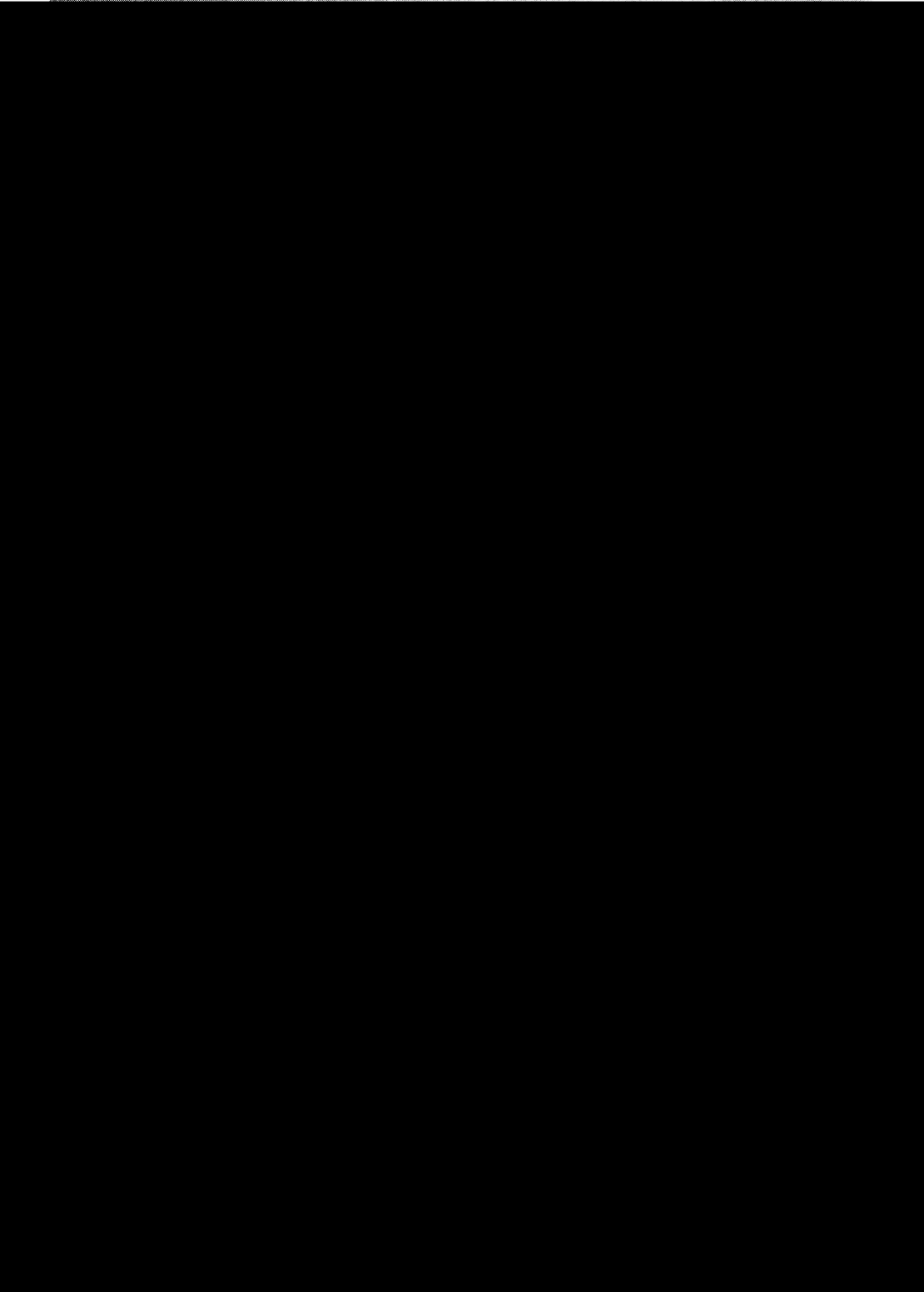


20. *Галкин Г.А.* Катастрофические нагонные наводнения в Восточном Приазовье в XVIII–XX вв. // Тез. науч.-практ. конф. "Актуальные вопросы экологии и охраны природы Азовского моря и Восточного Приазовья". Краснодар: Изд-во КубГУ, 1990. С. 34–36.

21. *Илюхин С.В.* При реке Кубани в Краснодарском округе или ландшафтная экология Екатеринодара в

там рельефа определенного возраста не вызывает сомнений, представляется перспективным определить место, занимаемое ими в геоморфологической структуре. Такие исследования дают возможность проводить независимую проверку корректности определения возраста на

брекчиях, соединяя рыхлые обломочные отложения различного генезиса. Травертины являются обычными отложениями пещер, образуя разнообразные натечные формы. По сложившейся в некоторых регионах традиции, например на Горном Алтае, травертины считаются породами, формирующимися исключительно из горячих источников, связанных с новейшими



стовые формы. В результате у подножия рифового массива сформировался делювиальный шлейф крутизной около 28° , что соответствует углу естественного откоса склоновых осадков.

Так как пещера и грот расположены по высоте между уровнями второй и третьей террас

C14 - 19700 ± 400

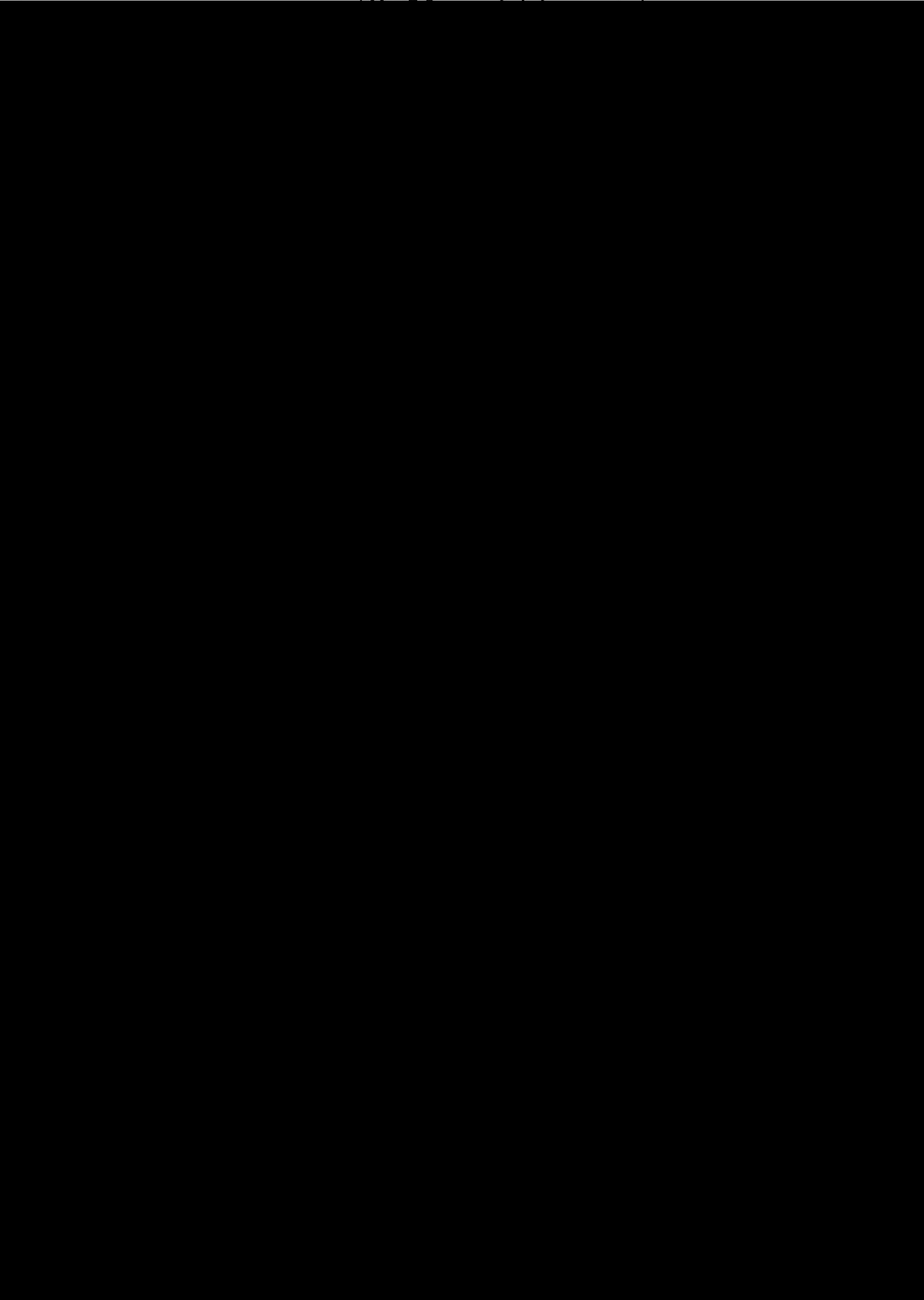
Ж-7

Ж-8

2

3

-100



логическом диапазоне от 90–80 до 20 тыс. л. н. В-третьих, основные технико-типологические характеристики позднего палеолита с уверенностью фиксируются, начиная с 14-го культуросодержащего горизонта, имеющего радиоуглеродную датировку в 48800 ± 2400 л.н. (АА 36746).

Памятник был открыт в 1962 г. отрядом Института истории и археологии АН УзССР, воз-

K-17

Л-17

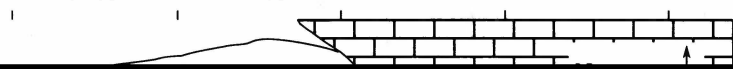
М-17

Н-17

О-17

СМ

0



раскопок были вскрыты рыхлые отложения первого и частично второго залов. Нижний ярус пещеры, длиной около 150 м, соединен с верхним ярусом узким лазом. Ярус представляет собой анфиладу из 6 залов, образующих каскад. Высота залов колеблется от 0.5 до 8 м.

Толща рыхлого заполнения пещеры представлена светлыми суглинками и сугесями с

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Сулейманов Р.Х. Статистическое изучение культуры грота Оби-Рахмат. Ташкент: Фан, 1972. 171 с.
2. Дервянко А.П., Анойкин А.А., Кривошапкин А.И. и др. Исследования пещеры Пальтау (Республика