

Труды Солигаличского Краеведческого Общества, вып. IX.

902.6  
T.78 ИПО

КР

**Второй  
естественно-исторический  
сборник.**

---

СОЛИГАЛИЧ  
1930.

2-5254

Июл. 1930. № 7528

б.

## Второй естественно-исторический сборник.

**Смирнов Вас.** К вопросу о находках костей крупных ледниковых ископаемых в Костромском крае. — Даты вскрытия и замерзания р. Костромы у Солигалича.—**Иванов П.** Первые итоги фенологических наблюдений по Солигаличу.

---

СОЛИГАЛИЧ,  
1930.

Солигалич, Иванов, Пром. Обл.  
Тип. газ. „Колхозный Клин“.  
Заказ № 1. Райгаз № 2.  
250 экз. 1981 г.

## К вопросу о находках костей крупных ледниковых ископаемых в Костромском крае.

С того времени, как в 1919 году нами был опубликован список пунктов находок крупных ледниковых ископаемых по Костромской губернии \*), сведения в этом отношении значительно пополнились, частью в результате дальнейшего ознакомления с литературой края, но главным образом, благодаря более внимательному отношению к этим находкам со стороны населения и благодаря регистрации их краеведами. Можно сказать, почти не преувеличивая, что кости крупных ископаемых находят там, где есть краеведы. Действительно, целый ряд подобных находок в эти годы встречен или зарегистрирован близ краеведческих пунктов: Нерехта, Солигалич, Галич и др. Нельзя, конечно, не отметить того благоприятного в данном направлении обстоятельства, что в последние годы особенно усиленно начали разрабатывать в разных местах для строительных нужд карьеры гравия, булыжника и песка, где особенно часто встречаются эти находки.

В настоящее время в Костромском крае известно более ста пунктов таких находок костей в разных углах края. В одних местах попались пока единичные находки костей, в других встречено скопление костей разных животных. Из этих мест скоплений костей особый интерес представляют находки у ст. Рассолово, близ г. Галича, в карьере для добычи камня. Здесь, благодаря пропаганде краеведов, рабочие в течении трех лет бережно вынимали и сохраняли кости, которые позднее Галичским музеем были отправлены на определение в Зоологический Музей Академии Наук. Среди здешнего обширного материала оказались кости мамонтов двух видов, носорога, бизона, лошади и пещерного льва. Стратиграфия этого пункта описана геологом Н. И. Соколовым, любезно сообщившим нам это описание.

„Карьер длиною около 300 мет., — пишет он, — тянется с запада на восток, прорезывая террасу — песчаную косу, высотою около 5—6 м. над уровнем Галичского озера. Карьер расположен близ края террасы перпендикулярно к нему. Самая же терраса, шириной около  $1\frac{1}{2}$ —2 м., причленяется к югу от ст. ж. д. к древней высокой террасе, высотою около 25—30 м., которая круто обрывается к жел. дороге (с другой стороны терраса с карьером спускается к более низкой террасе р. Чер-

\*.) Смирнов Вас. — Пункты находок костей крупных ледниковых ископаемых в Костромской губернии. „Труды Костр. Научн. Об-ва”, вып. XI, К. 1919, стр. 85—93.

ной). У восточного конца карьера ближе к станции на северной стороне видна такая последовательность слоев (сверху):

Около 1 мет. сортированный желтый песок, в котором слоистость не заметна.

1 м.-грубый (хрящевато-галечный) песок.

1 $\frac{1}{2}$  м.-песок, по механическому составу, средний; здесь, как и в нижележащем слое хорошо выражена горизонтальная слоистость.

Ниже, на дне карьера, довольно много валунов.

Кости находили, по словам рабочих, гл. обр., в нижних слоях, в верхних же плохой сохранности.

Большая часть костей найдена у западного конца карьера на дне. Здесь такой разрез (сверху):

1 м.-сортированный песок,

40 см.-хрящ.

70 см.-конгломерат бурого цвета.

1 м.-горизонтально слоистый, серый песок с прослоем, в 10 см. хряща.

60 см.-песок с мелкой диагональной слоистостью.

На дне-галечник.

Все слои падают к западу, соответственно падению склона террасы. К краю террасы некоторые из указанных слоев выклиниваются, здесь сверху на 2-3 м. залегает сортированный песок, а в основании слой конгломерата 40 см.

Названная терраса, соответствующая по высоте террасе в различных участках берега озера, является, повидимому, косой, образованной путем причленения к высокой террасе при уровне озера на 5-6 м. выше современного.

Что касается костей, то вероятнее всего, что они, вместе с самим материалом косы, принесены с берегов высоких. Возраст образования косы и погребения в ней костей определить трудно, но возможно, его надо отнести на время отступания последнего ледника (вюрмского), когда древняя долина Вексы была заполнена значительными массами вод. (Н. Н. Соколов).

Находки костей чаще всего попадаются по берегам рек — в самих реках, в берегах или на отмелях. На Волге в пределах Костромского края (от Б. Солей до Юрьевца) зарегистрировано с опубликованными раньше 17 мест находок, на р. Костроме — 12 пунктов, 7 пунктов на р. Кореге и т. д. Это вымывание костей в послеледниковое время происходит или из отложений времени отступания ледника, редко из обрывов с межледниковых слоями и чаще они вымываются переотложенные из древнеаллювиальных наносов.

В 12 пунктах палеонтологические находки встречены при разработке карьеров, два раза при рытье канав и однажды во время рытья колодца. Обстоятельства многих находок остались совсем неизвестными и самые указания о месте находок передко очень неясны.

Из всех находок лишь о находках при работах в карьерах можно сказать, что они приурочены к более или менее определенным геологическим песчаным и галечным отложениям ледниковых потоков. Необходимо при этом иметь в виду, что кости могут встретиться в отложениях ледниковых потоков, как межледниковых, так и послеледниковых — времени отступления ледника (межледниковые определяются по залеганию сверху пласта

валунного суглинка). Возможно также, что кости, отложившиеся первоначально в межледниковых слоях, сильно вымывались потоками во время отступления ледника и уносились далеко от места их задегания.

Основная костеносная толща — межледниковая, и где она прорезается (возможно, по мнению Н. Н. Соколова, на Кореге и у Солигалича), там особенно обильны находки костей и при том в лучшем виде и сохранности, благодаря слабой обработке и слабому выветриванию. Таким образом, большое количество костей, находимых в одном пункте, и при том лучшей сохранности (некатанные) указывает скорее всего на местное их захоронение.

Ввиду большого научного интереса данного вопроса, весьма важно, чтобы карьеры разработок гравия, песку и разные пункты крупных земляных работ были взяты краеведами под особо внимательное, правильно организованное наблюдение, чтобы рабочие здесь были ими осведомлены о значении подобного рода находок, чтобы о последних сообщалось по возможности незамедлительно в краеведческие организации. Необходимо также, чтобы собирались все кости, как большие, так и малые. Собирание последних особенно важно вследствие того, что мир пекрупных животных межледниковой эпохи очень мало известен. Весьма интересно было бы также наблюдать находку хотя бы в одном месте, о котором можно было бы сказать, что здесь кости найдены под валунным суглинком (под верхней мореной). И еще одно обстоятельство следует иметь в виду — это наблюдение признаков существования самого человека одновременно с мамонтом в виде его костей, остатков костриц, следов работы его на костях животных, каменных орудий. Находка следов палеолитического человека, возможная в наших широтах, как на то указывает карачаровская стоянка (б. Муромского уезда), была бы очень крупной заслугой краеведения.

Считаю своим долгом принести глубокую благодарность всем краеведам, сообщившим сведения о находках — имена их приводятся вслед за соответствующими сообщениями. Особенную благодарю В. И. Громову и Н. Н. Соколова, сделавших ценные указания по интересующему нас вопросу.

В первом списке пунктов находлений костей крупных ледниковых ископаемых в Костромском крае, напечатанном в 1919 г., материал расположжен был по уездам. Четкагаемый ниже дополнительный список, составленный на основании фактов, о которых стало известно после 1919 г., расположжен по бассейнам рек: I р. Костромы и ее притоков; II бассейн р. Волги — левой ее стороны и левых малых притоков; III бассейн р. Волги — правобережной стороны и правых притоков; IV р. Унжи; V р. Ветлуги и VI р. Сухоны. Как и в прежнем списке, сюда вводятся имеющиеся в нашем распоряжении материалы, которые продолжали

собираться по территории всех бывших уездов Костромской губернии, давно уже вышедших из административных границ края.

22/VIII 1930 г.

I. Бассейн р. Костромы и притоков (бывш. уезды Солигаличский, Чухломский, Галичский, Буйский и частью Костромской).

1. Близ впадения р. Вексы в р. Кострому на Кривце в 1927 г. рабочими Костромлеса найден зуб мамонта. В Солигаличском музее.

Сообщил И. В. Шумский.

2. На берегу р. Костромы при впадении в нее рч. Шумовки найден был зуб мамонта около 3-х килогр. весу и кусок ребра кр-ном д. Илейкино, Н. А. Королевым. Зуб в Солигаличском музее.

Сообщил И. В. Шумский.

3. Зуб мамонта был найден в окрестностях г. Солигалича (точное место неизвестно). В Солигаличском музее. Отличной сохранности. Поступил от Е. Н. Касаткиной в 1928 г.

Сообщил И. В. Шумский.

4. В дер. Савино Солигал. р-на у И. Н. Белова хранится часть бивня мамонта весом 6,5 кг. Обнаружен был на чердаке дома б. помещика Макаренкина; как попал к нему — неизвестно. Поступает в Солигаличский музей.

Сообщил И. В. Шумский.

5. Близ ус. „Запино“ (б. Муравищенской вол. Чухл. у.), около пруда найден в 1924 г. череп крупного животного с 9 зубами на глубине 1% метра. Два зуба, доставленные М. П. Лапшиним, хранятся в Чухломском музее, остальные находятся у местных крестьян.

Сообщил Л. Н. Казаринов

6. В окрестностях Галичского озера в горе „Петрашке“ у поворота с Чухломского тракта к д. Шокше (в 5 килом. от Галича) при добывании камня на глубине около 2 метр. в 1925 г. найдены были крупные кости мамонта, настолько трухлые, что их не удалось собрать.

Сообщил В. В. Кастрорский.

7. В окрестностях Галичского озера близ ст. Рассолово, Сев. ж. д. в карьере для выработки камня-бульжника в разное время (1928—1930 г.г.) рабочими на разной глубине (до 5 и  $5\frac{1}{2}$  метр.), собран обширный и интересный палеонтологический материал, поступивший в Галичский музей. Кости, по определению В. И. Громовой (Зоологический Музей Акад. Наук), принадлежат северному оленю, благородному оленю, лошади, первобытному зубру, носорогу, мамонту и более древнему виду мамонта — *elephas tiagonterii*; оказалась одна плечевая кость пещерного льва.

Сообщили П. А. Царев и В. И. Громова.

8. Две ножные кости и позвонок носорога, найдены на р. Ноле (приток Вексы Галичской) у д. Починок-Черкасский. Приобретены Костр. музеем от А. Мурова (№ 1302). Определены В. И. Громовой. По сообщению Мурова, лет 15 тому назад Д. Г. Фомичевым был отправлен в Ленинград найденный здесь череп носорога.

9. На р. Шаче, притоке р. Ноли, под д. Козино был найден клык (мамонта?). Куплен гр-ном Змиевским и отправлен в Иваново-Вознесенск.

Сообщил И. П. Шульгин.

10. Г. Буй. На левой стороне р. Костромы под школой 2-й ступени учениками найден летом 1926 г. остаток зуба мамонта. Хранится в школе.

При рытье канавы около ж.-д. моста на правом берегу р. Костромы в 1919 г. в 10—20 метр. от склона рабочими было найдено бедро мамонта (15,6 килогр.). Хранится в библиотеке г. Буя.

Сообщил М. И. Матасов.

11. Под д. Молошново на р. Костроме в 1927 г. вымыло толстую кость в 1½ метр. длиною. Подробнее можно узнать у Е. Г. Долинского в д. Молошнове.

Сообщил М. И. Матасов.

12. В с. Спас, на р. Костроме, у одного из крестьян имеется зуб мамонта, весом 5 кг.

Из записей Л. С. Китицыной.

13. Выше ус. Ивановское килом. на 1¼ по р. Кореге (правый приток р. Костромы) нашли „гигантский рог“ вблизи покоса „Травино“ на камнях.

Из записей Л. С. Китицыной со слов И. М. Москвина, кр-на дер. Ванево.

14. Близ ус. Ивановское на р. Кореге во время рыбной ловли (в 1926 г.) под кручей бреднем выловили зуб мамонта и опять его бросили.

Из записей Л. С. Китицыной со слов И. М. Москвина.

15. В р. Кореге, близь д. Семенково, в 1925 г. кр-ном д. Семенково Метелкиным с братом был найден „рог“. Судьба находки неизвестна.

Из записей Л. С. Китицыной со слов И. М. Москвина.

16. На левом берегу р. Кореги на камнях у д. Ястребово были найдены в мелкую воду кости мамонта: зуб и обломок другой кости. Зуб поступил в Костромской музей от П. А. Смирнова, кр-на д. Старостино (№ инв. муз. 3968).

По рассказам Д. С. Соловьева, здесь находили много костей мамонта. Лет 15 тому назад найденная здесь челюсть краиного животного и каменный молоток были проданы кому-то.

Из записей Л. С. Китицыной.

17. На берегу р. Кореги, между д. Вантино и Княгинино (ближе к д. Княгинино) найден был М. И. Матасовым осколок зуба мамонта. Находится у него.

Сообщил М. И. Матасов.

18. В р. Кореге, между д.д. Княгинино и Старостино в воде и на песчаных отмелях были найдены в 1927 г. кости крупных ископаемых. Находятся у М. И. Матасова и часть бедра мамонта у В. Н. Веселкова.

Сообщил М. И. Матасов.

19. На берегу р. Сендеги (приток Кореги) из кручи вымыло зуб мамонта, переданный кр-ном д. Ванево С. Д. Озеряковым в Костр. музей (№ инв. музея 3969).

Из записей Л. С. Китициной.

20. В р. Шаче (левый приток р. Костромы), у д. Настасьино когда-то нашли изогнутый бивень около 2 метров длины. Кость у И. Т. Синяева.

Сообщил И. Н. Ерунов.

21. „Костромского уезду в монастырском селе Бабине найден в минувшем марте месяце на берегу реки Касти куриозный рог длиною 4 аршина без трех вершков. Толщиною в корени в круг полдевята вершка, в конце загнулся, и сошел рогом; посередине сгиба несколько вырублен, а весу в нем 3 пуда без 3 фунтов; сей рог взят за диковинную вещь в здешнюю кунсткамеру, а обстоятельства оного через сие для публичного удовольствия сообщаются“.

„С.-Петерб. Вед.“ 1740, № 36, мая 2, стр. 286. Р. Касть впадает в оз. Великое, из которого вытекает р. Узокса, правый приток р. Костромы.

22. Близь д. Оганино (б. Шунгенской вол.) в местности „Емесна“ недалеко от берега р. Костромы в 1920 г. найден был настуком зуб мамонта хорошей сохранности. Приобретен В. И. Смирновым и передан в Костромской музей.

23. Против Андреевской Слободы на берегу р. Костромы найдена была тазовая кость мамонта. В Костром. музее.

Бекаревич, Н. М.—Материалы для археологич. карты Костром. губ. Тверь, 1906 г., стр. 8.

П. Бассейн р. Волги—левой ее стороны и левых малых притоков (бывш. уезды Костромской и Кинешемской).

24. Г. Кострома. При рытье канавы на Калининской улице найдена часть лопатки мамонта. В Костромском музее.

Бекаревич, Н. М.—Матер. для арх. карты, стр. 12.

25. При опускании кессона во время постройки ж.-д. моста через р. Волгу (в 1930 г.) у г. Костромы на глубине около 6 м. были извлечены кости мамонта (Костр. музей, № 1329 и 1397), носорога (№ 1398) и северного оленя (№ 1411).

26. Зуб мамонта найден в русле рч. Бусловки, между д.д. Шелобайка и Новинки (б. Пушкин. вол.) В. Ф. Ефимовым. В Костром. музее (№ инв. 3970).

27. У д. Семенково (б. Гридин. вол.) в р. Сендеге найден был зуб мамонта.

Бекаревич, Н. М.--Матер. для арх. карты, стр. 31.

28. Тазовая кость крупного ископаемого найдена на р. Покше, против д. Михайловское (б. Гридин. вол.) кр-ном А. Ф. Милоно-вым. Поступила от В. А. Андроникова в Костромской музей (№ инв. 3972).

29. В овраге „Батыга“, в Красносельском районе на глубине около 6 метр. в карьере гравия найден был позвонок носорога. Определен В. И. Громовой. Костром. музей (№ 1934).

30. В окрестностях д. Кузнецово (деревня на берегу р. Волги) крестьянином этой деревни летом 1925 г. найден был зуб ма-мента. Куда затем поступила находка, неизвестно.

Сообщил Ю. К. Зограф.

31. На левом берегу Волги под д. Сторожево (в 6 килом. ниже Плеса) в аллювии на склоне берега найдены 2 куска, по-видимому, берцовых костей небольшого экземпляра мамонта кр-ном д. Сторожево. Нахodka сделана в 1925 г. при добывании камня дикаря. В Костромском музее.

Сообщил Ю. К. Зограф.

III. Бассейн р. Волги — правобережная сторона и правые притоки (бывш. уезды Костромской, Нерехтский, Кинешемский, Юрьевецкий).

32. Близ Б. Солей (ниже Бабаек на 1 килом.) на правой стороне Волги лет 30 тому назад найдены были при выработке камня в карьере, расположеннном на километр от берега, кости мамонта. Крупные из них купил Сорокин (сын известного ху-дожника) и увез их в Москву. Другие зубы продавались по рублю разным лицам, напр. в Ярославль председателю губернского зем-ства. Один зуб отсюда хранится в Большесольском музее. Здесь же имеются клик и зуб мамонта, найденные в окрестностях Б. Солей, но где именно, точно не установлено.

Сообщил Гр. Н. Демидов; ср. Бекаревич, Н. М.--Матер. для арх. карты, стр. 40.

33. Обломок кости мамонта найден выше д. Трохачи (б. Ко-ряковской вол.) и ниже Дьяконово, в 20 метр. от Волги, ниже впадения р. Киселихи. Пожертвован кр-ном с. Селище А. В. Ко-ровиным в Костромской музей (№ инв. музея 3967).

34. На правом берегу р. Волги против впадения р. Промонны (в 8 килом. вверх от г. Костромы) найдена часть зуба мамонта. В Костромском музее.

Из записей В. Баженова.

35. Около д. Козелино (посыще Мякинищев) при разработке гравия на глубине 2 метр. найден позвонок мамонта. Поступил от Ф. И. Античева, кр-на д. Непелино, в Костромской музей.

36. При разработке карьера у д. Каримово в 1929 г. рабочими был найден позвонок мамонта хорошей сохранности. В Костромском музее.

37. Д. Коряково. В 1929—30 г.г. в карьере для выработки гравия найдены кости мамонта, носорога, северного оленя, лошади и гигантского оленя. Определены В. И. Громовой. В Костромском музее (№№ 1393, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403).

38. Д. Филино. На берегу р. Волги близ завода б. Спиридовоной при добывании камня найден зуб мамонта.

Бекаревич, Н. М.—Материалы..., стр. 11.

39. У д. Середняя в берегу р. Волги Т. Т. Кевличем были найдены зуб и ребро мамонта. В Костромском музее.

Отчет Костр. Н. О-ва за 1920 г., стр. 30.

40. В г. Плесе найдена челюсть крупного животного. Найдется в школе 7-ми летке.

Сообщил С. Ф. Логинов, со слов уч-цы Шустиковой.

41. Нижняя челюсть мамонта хорошей сохранности найдена в р. Волге под д. Тарасихой, ниже г. Юрьевца. В Юрьевецком музее.

Сообщила Юрьевецк. краеведч. организация.

42. На р. Теге (в пределах б. Митинской вол. Нерехт. у.), в берегу, найден был зуб мамонта весом 5 кгм. Нашел местный кр-н П. Ф. Невредимов летом 1923 или 1924 г. Передан в Ярославский Ест.-исторический музей.

Сообщил Г. И. Егоров.

43. В истоке ручья Якушовки (другое местное название „Даниловка“), в д. Пленино (б. Тетеринской вол.) юным краеведом Н. Белиным в 1927 г. был найден зуб мамонта. В Нерехтском музее.

Сообщил Л. А. Невский.

44. На р. Нерехте, выше с. Незнамова, в местности, носящей название „Бараниха“ в 1926 г. во время рыбной ловли кр-ном Я. М. Власовым была извлечена со дна реки часть черепа с рогами первобытного быка. В Нерехтском музее.

Сообщил Л. А. Невский.

45. На дне р. Нерехты на глубине полуметра на каменистом перекате между д. Иголкино и с. Незнамово в мае 1926 г. найдено юным краеведом Волковым ребро мамонта. В Нерехтском музее.

Сообщил Л. А. Невский.

46. На песчаной отмели берега р. Нерехты у д. Иголкино

по спаде полых вод в 1926 г. юными краеведами М. Карамзиным и И. Лапинским найден зуб мамонта. В Нерехтском музее.

Сообщил Л. А. Невский.

47. По берегу р. Нерехты на песчаной отмели у Егорьевой коры близ д. Молоково после спада полой воды в 1926 г. юными краеведами М. Карамзиным и И. Лапинским найдены два обломка клыка мамонта.

Сообщил Л. А. Невский.

48. На Егорьевой горе близ г. Нерехты у мельницы „Кириха“ на глубине 2 метров найдены кости молодого конькотного и лошади. Определены В. И. Громовой (№ инв. Костр. м. 1404).

49. В карьере для выработки гравия под г. Нерехтой найдены кости северного оленя. Определены В. И. Громовой (№ инв. Костр. м. 1409).

50. В местности, носящей название „Каменка“ (песчаная морена ледниковой эпохи), близ д. Подлишки (б. Тетеринской вол.) в 1926 г. во время работ по выборке гравия был найден зуб мамонта. В Нерехтском музее. В 1927 г. выкопанные здесь кости неизвестного ископаемого животного были направлены Нерехтским Отделением К. Науч. Об-ва в Кострому для определения и по дороге в вагоне между Нерехтой и Костромой были выкрахованы у везшего их члена отделения М. В. Карамзина. Находка была интересна в том отношении, что кости явно не принадлежали ни мамонту, ни первобытному быку, а какому-то мелкому животному (они представлены были ребрами, включенными внутрь известковых отложений, и др. костями)\*.

Сообщил Л. А. Невский.

51. На р. Шаче близ д. Петровской (б. Яковлевской вол.) найдена часть зуба мамонта. В Костромском музее.

Из записей В. Баженова.

52. В ручье близ с. Блазнова найдены были кр-ном в 1903 г. два зуба мамонта. Продавались на базаре.

„Костр. Листок“, 1903, № 48.

53. В р. Тезе близ д. Петрунино (б. Одлев. вол.) найден зуб носорога. В Ивановском Обл. музее.

Сообщила Н. Н. Кореневская.

54. На берегу р. Чечеры под с. Шухомошью (б. Середской вол.) найден зуб мамонта. В Костром. музее.

Из записей В. Баженова.

55. Близ фабрики б. Горбунова в Середе найден был клык мамонта.

Из записей В. Баженова.

56. „В коллекции геологических образцов Плесского с.-х. техникума имеется среднего размера (около 4 кило) зуб мамонта,

найденный в окрестностях Уткинской с.-х. школы, б. Нерехт. у. Время находки между 1910—1917 г. Более точных данных нет".

Сообщил Ю. К. Зограф.

57. „Зуб мамонта найден в одном из притоков р. Елнати вблизи с. Елнать. Хранится у свящ. Зверева".

Сообщила Юрьевецкая краеведч. организация.

58. В окрестностях с. Мордвинова в р. Елнати найдена бедренная кость крупного ископаемого. Хранится в клубе охотников г. Юрьевца.

Сообщ. Юрьевецкая краеведч. организация.

59. На р. Паж у с. Дорков весной 1926 г. найдены кости мамонта—левая часть нижней челюсти, часть ребра, один позвонок, одна из костей тазового пояса и бедренная кость. Материал взят геологической экспедицией в г. Иваново-Вознесенск.

Сообщ. Юрьевецкая краеведч. организация.

60. Верхняя челюсть мамонта найдена на рч. Ячмень (быв. Пучежской вол., Юрьевец. у.). В Ивановском обл. музее.

Сообщила Н. Н. Вороневская.

61. В б. Юрьевецком уезде найден зуб мамонта, точнее место неизвестно. Зуб в Солигаличском музее.

Сообщ. И. В. Шумский.

IV. Бассейн р. Унжи (бывш. уезды Кологривский, Марьевский, частью Чухломский).

62. На р. Вонюх (правый приток р. Унжи около Кологрива) в двух километрах от впадения в р. Унжу в 1927 г. найдена нижняя кость крупного ископаемого, 7,5 кгр. весу. В Кологривском музее.

Сообщил К. П. Счастливцев.

63. На хуторе В. П. Чистякова около г. Кологрива на речке Азарке, впадающей с левой стороны в Унжу, найдены были в 1918 г. детьми Чистякова остатки зубов крупного животного, повидимому, мамонта. Там же в 1920 г. была найдена ветхая кость, повидимому, часть лопатки мамонта. В 1921 г. В. П. Чистяковым был найден череп неизвестного животного. Все предметы переданы в Кологривский музей.

Чистяков, В. П.—К вопросу о нахождении крупных ископаемых ледн. периода в Костр. губ. „Труды Кологр. Об-ва краевед. вып. II. Кол. 1923, стр. 12.

64. Кость ноги крупного ископаемого найдена в р. Передней (правый приток р. Унжи), около д. Суховерхово, К. П. Счастливцевым в 1924 г. В Кологривском музее.

Сообщил К. П. Счастливцев.

65. В окрестностях д. Чолжмы на реке того же имени (правый приток р. Унжи) найден кр-ном д. Елизаветино А. Соколовым бивень мамонта. В самой реке найдена ученицами Шима-

ровой и Рацковой в 1925 г. челюсть мамонта с зубами. В Кологривском музее.

Сообщил К. П. Счастливцев.

66. На р. Унже под д. Самылово (б. Кологрив. у.) В. Ф. Ефимовым найден обломок бивня мамонта. В Костромском музее (№ кн. поступл. 3971).

67. В берегу р. Унжи в окрестностях д. Ивкино (б. Николо-Мокров. вол.) в 1928 г. найден зуб в 3,7 кг весом, вероятно, мамонта.

Сообщил К. П. Счастливцев.

68. „По сообщению преподавателя Б. А. Черепанова, недалеко от д. Дубровино, Георгиевской вол., на речке Нужной находятся кости какого-то крупного ископаемого животного“.

Чистяков, В. П.—*К вопросу...*, стр. 12.

69. „При проведении пути Северн. жел. дороги около станции Мантурово, Николо-Мокровской вол., Кологривского уезда, найден рог неизвестного животного, находящийся ныне в музее местного края в г. Кологриве“.

Чистяков, В. П.—*К вопросу...*, стр. 12.

70. В р. Ножеге (приток Виги, впадающей в Унжу с правой стороны), около Оссоринской мельницы (б. Введенской вол., Чухл. у.) найдена в 1924 г. местными крестьянами во время рыбной ловли часть изогнутого клыка мамонта.

Сообщил Л. Н. Казаринов.

71. Okolo d. Чебаново в r. Нее (приток r. Унжи) найдена была, по словам К. И. Рошина, верхняя часть передней ноги мамонта. Возможно, что именно эта кость попала в коллекцию Астаповича, поступившую в Чухломский музей, в котором имеется недатированная подобная кость.

Сообщил Л. Н. Казаринов.

72. В береговой круче r. Идол (приток r. Ней) против хутора Верхницы в 1926 г. найден клык мамонта весом около 7 килогр. В Чухломском музее.

Сообщили Л. Н. Казаринов и Г. И. Лебедев.

73. На r. Идол, близ с. Введенье-Каликино (б. Каликинской вол.) найден в 1926 г. фельдшером Куркулис клык мамонта весом 11 килогр. 200 гр. В Чухломском музее.

Сообщил Л. Н. Казаринов.

74. На берегу r. Унжи против д. Заречье (б. Зарецкой вол., Макар. у.) во время геологической экспедиции М. И. Соколова последним были найдены несколько обломков костей мамонта, поступили в Ив-Вознесенское Об-во краеведения.

В Ивановском обл. музее имеются бивень, зуб и берцовая кость мамонта.

Сообщила Н. Н. Кореневская.

75. „На берегу р. Пижмы, вблизи впадения ее в р. Унжу на границе Ветлужского и Котельнического уездов, мне удалось,— сообщает В. П. Чистяков, — извлечь со дна р. Пижмы обломки бивня мамонта, покрившие и сильно попорченные“. В Кологривском музее.

Чистяков, В. П.—К вопросу..., стр. 12.

76. „Около д. Одошиур, Тоншаевской волости, вблизи мельницы па р. Пижме лет 30 тому назад находилась большая челюсть какого-то животного, которую местные крестьяне называли костяными салазками. Мне не пришлось найти эту челюсть, так как когда я прибыл на место, то она оказалась брошенной в реку. Тогда же у одного из черемис д. Одошиур мне удалось достать зуб мамонта с хорошо сохранившейся эмалью“. В Кологривском музее.

Чистяков, В. П.—К вопросу..., стр. 12.

V. Бассейн р. Ветлуги (бывш. Ветлужский и Варнавинский уезды).

77. „При постройке железнодорожного моста через р. Ветлугу Сев. ж. д. около д. Безнег при опускании кессона рабочими была извлечена со дна реки кость неизвестного животного, по-видимому, ножная“. В Кологривском музее.

Чистяков, В. П.—К вопросу..., стр. 12.

78. Около с. Одоевского найден был зуб мамонта. В Костромском музее. Там же найдены были гр. Ясневым кости носорога.

Каталог музея Костр. уч. арх. комиссии, стр. 44. Сообщение Д. А. Маркова от 3 февр. 1927 г.

79. На р. Краснице вблизи г. Ветлуги И. И. Разумовым были найдены позвонки мамонта.

Сообщил Д. А. Марков.

80. В овраге близ д. Зиновьихи, в 5 км от г. Ветлуги, найдены кости мамонта и носорога Л. Д. Шевяковым в 1902 и 1925 г.г.

Сообщил Д. А. Марков.

81. Кости носорога и мамонта найдены были в Морозовском овраге между д.д. Морозихой и Федоровским в 5 км от г. Ветлуги И. И. Разумовым.

Сообщил Д. А. Марков.

82. У р. Крупишка, вблизи г. Ветлуги И. И. Разумовым были найдены в 1919 г. зуб носорога и правая конечность, два зуба и кости бизона — левая часть черепа, грудные позвонки, левый рог и ребра.

Сообщил Д. А. Марков.

83. Кости мамонта, носорога и гигантского оленя найдены все в одном месте в р. Кодрице между д.д. Ефанихой и Офимовым.

Сообщил Д. А. Марков.

84. Кости носорога и мамонта ветхие найдены в Мининском овраге в 6 км от г. Ветлуги (1906 — 1907 г.г.) И. И. Разумовым и А. А. Яблоковым.

Сообщил Д. Я. Марков.

85. В обрыве р. Ветлуги у д. Каравдаши (б. Макарьевской вол., Варнав. у.) были найдены два зуба мамонта. Хранились в собрании А. П. Поливанова.

Из рукописной заметки архива Этнологич. станции Востр. Научн. Об-ва о раскопках А. П. Поливанова.

VI. Бассейн р. Сухоны (север Солигаличского района).

86. Весною 1930 г. на „площадях“ у р. Совеги членом Великовского краеведческого кружка найдена верхняя часть берцовой кости мамонта. В Солигаличском музее.

Сообщил И. В. Шумский.

---