

# МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВОЙ ФАУНЫ ЛИПИНО (КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

А.А. Чубур, ООО Брянская Археологическая Служба, Брянск

М.О. Бродина Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова, Курск



К северу от д. Липино Октябрьского р-на Курской обл. ООО «Бетонный завод №4» разрабатывает песчаный карьер, с ним связано местонахождение неоплейстоценовой фауны: рассеянное аккумулятивное аллювиальное костище в отложениях руслообразной аллювия ранне/средневалдайского комплекса 8-16 м надпойменных террас правого берега р. Сейм, сформировавшиеся по OSL-датировкам ~80 и 50-40 тыс. л. н. (Панин и др., 2011; Матлахова, 2014). Местонахождение связано со 2-й фазой – началом средневалдайского мегаинтерстадиала. Много костей с древними механическими повреждениями и следами окатанности, но встречаются и быстро погребенные с более высокой сохранностью. Кость прочная, цвет от желтого до темно-коричневого и угольного. Материал: свыше 180 определенных костей, принадлежащих 15 видам млекопитающих.

**Мамонт шерстистый (*Mammuthus primigenius*):** 39/6 (здесь и далее числитель - к-во остатков, знаменатель - минимальное к-во особей). Зубы принадлежат узкозубой толстоэмалевой адаптации, ориентированной на питание мягким травянистым кормом. Большая доля погибших полуувязлых животных и детенышей может свидетельствовать об угнетенном состоянии популяции.

**Носорог шерстистый (*Coelodonta antiquitatis*):** 26/3.

**Лошадь (*Equus ferus*):** 26/3 крупнее позднеледниковой лошади из Мезина в Подесенье (Белан, 1985) и Дивногорья на Дону (Пластеева, Бурова, Косинцев, 2012) и сопоставима с лошадью из гумусированных толщ Костёнок (Кузьмина, 1980).

**Северный олень (*Rangifer tarandus*):** 4/1.

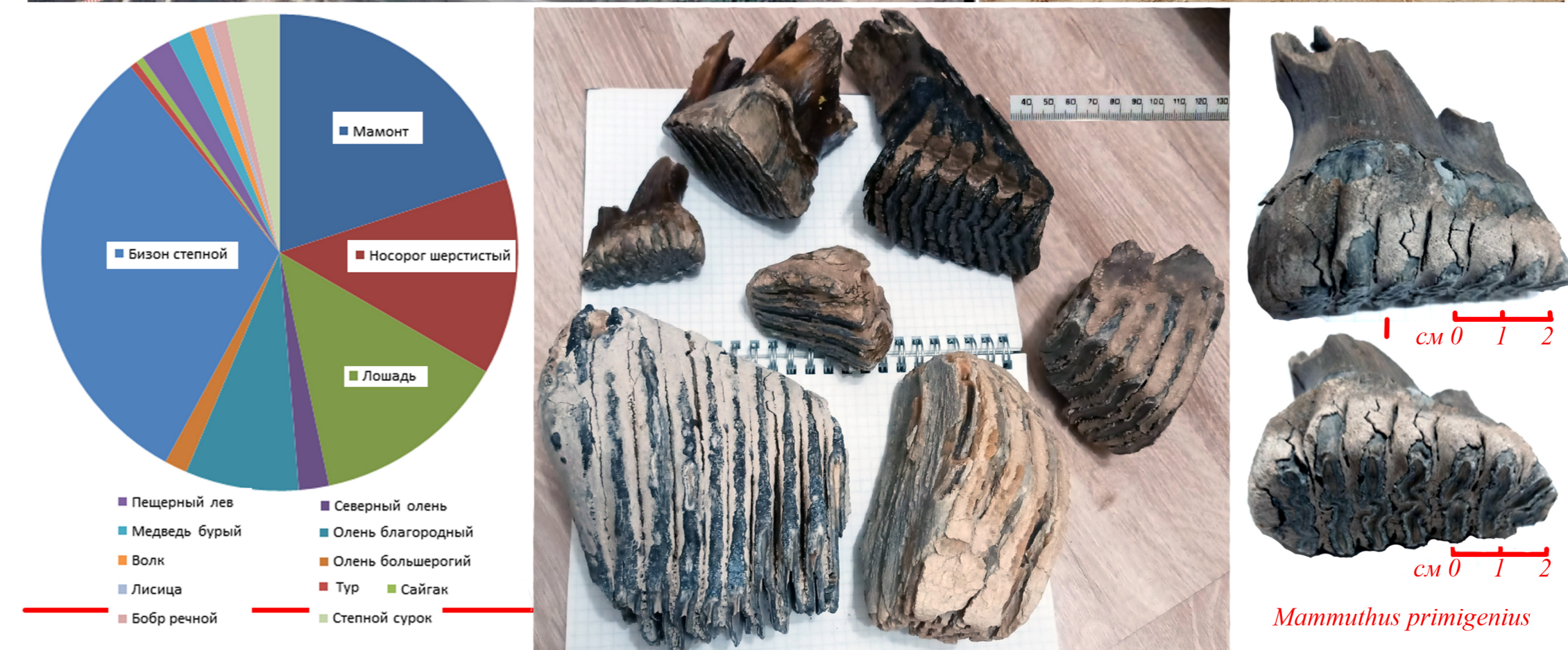
**Олень благородный (*Cervus elaphus*):** 15/2.

**Олень большерогий (*Megaloceras giganteus*):** 3/1.

**Бизон степной (*Bison priscus*):** 61/5, крупная форма.

**Тур (*Bos primigenius*):** 1/1 фр-т нижн. челюсти.

**Сайгак (*Saiga tatarica*):** 1/1 астрагал.

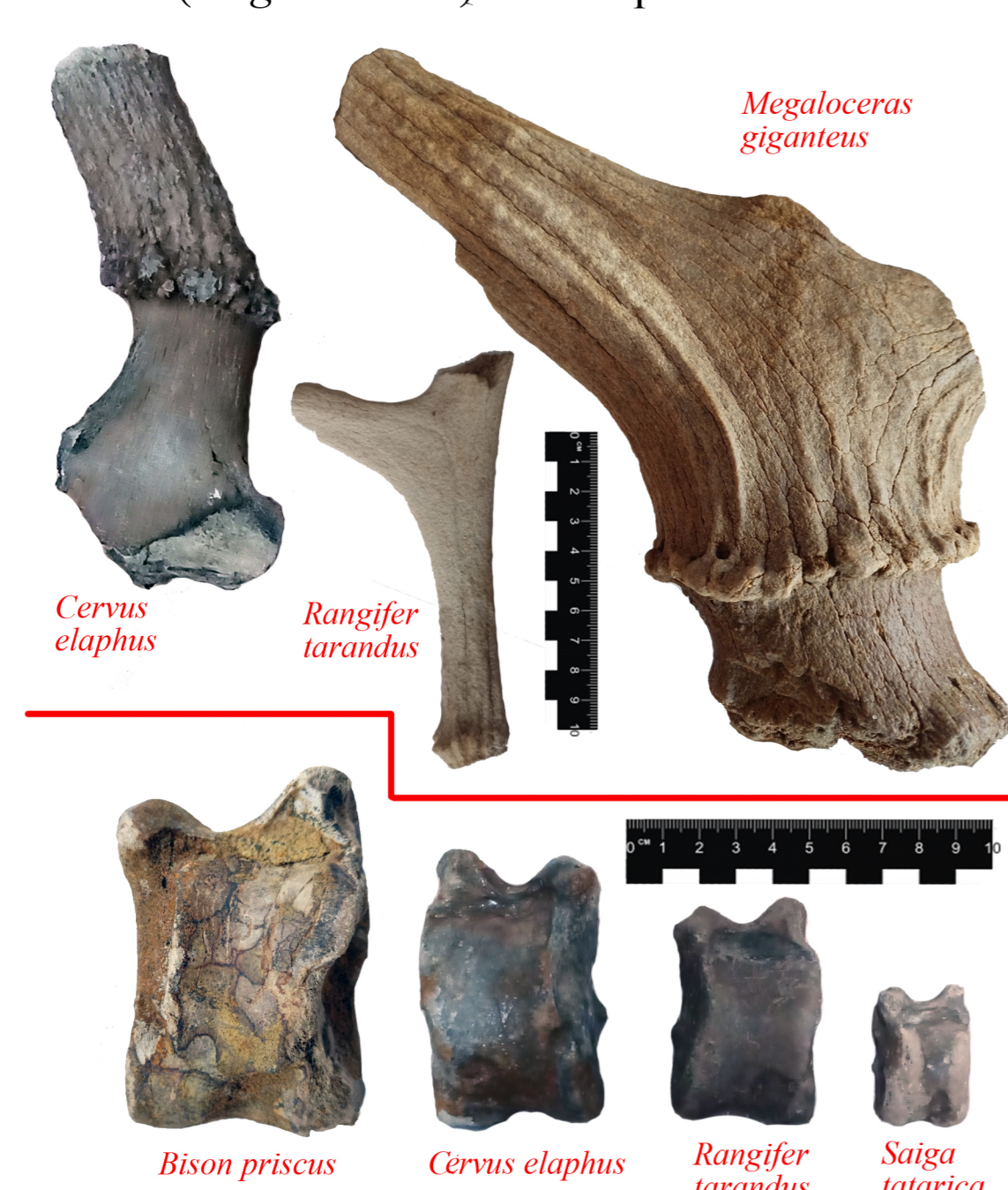


**Пещерный лев (*Panthera spelaea*):** 4/1 (13; фр-т альвеоляры нижней челюсти с P3(19,0x10,9 мм), P4(28,0x12,5 мм), M1(30,0x15,0 мм), длина ряда P3-M1 77,7 мм, высота челюсти под P3 44,5 мм; крестец; фрагмент правой бедренной кости. Это третья находка *Panthera spelaea* на р. Сейм (ранее – стоянки Быки 1 и Авдеево-Новое (Гвоздовер, 2001; Чубур, 2001)) и пятая в бассейне Десны (Барышников, Петрова, 2008)).

**Медведь бурый (*Ursus arctos*):** 3/1.

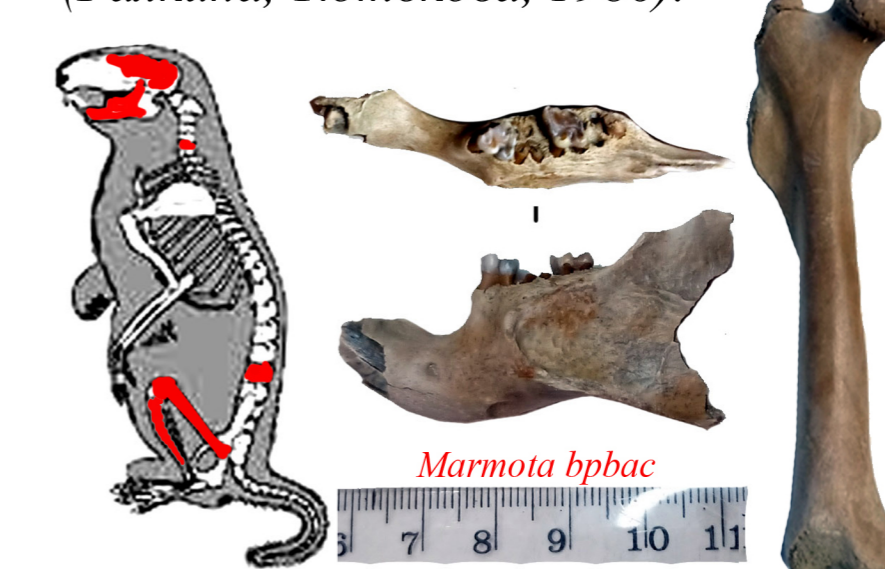
**Волк (*Canis lupus*):** 2/1.

**Лисица (*Vulpes vulpes*):** 1/1.



**Бобр речной (*Castor fiber*):** 2/1.

**Степной сурок (*Marmota bobac*):** 7/2 по морфометрии сходен с сурком из мустерьской стоянки Бетово на верхней Десне (Галкина, Тюткова, 1986).



Собранный материал расширяет сведения о средневалдайской фауне Посеймья, информация о которой в палеолитических культурных слоях отсутствует. В фаунистическом комплексе доминирует степной бизон, которому принадлежит более трети определенных остатков. Фауна указывает на преобладание в начале средневалдайского мегаинтерстадиала открытых остеоплененных ландшафтов с большим количеством мягкого травянистого корма при наличии зарослей кустарника и островных долинных лесов.