

Резепкин А.Д., Кореневский С.Н., Радиокарбонная хронология памятников круга майкопского кургана и новосвободненских гробниц // Проблемы истории, филологии, культуры. Вып. XXII. М.; Магнитогорск; Новосибирск, 2008. С. 109-127.

С.Н. Кореневский, А.Д. Резепкин

РАДИОКАРБОННАЯ ХРОНОЛОГИЯ ПАМЯТНИКОВ КРУГА МАЙКОПСКОГО КУРГАНА И НОВОСВОБОДНЕНСКИХ ГРОБНИЦ^{*}

В центре внимания статьи находится проблема радиокарбонной хронологии памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц, которые традиционно связывают с майкопской культурой¹, майкопско-новосвободненской общностью² или с двумя культурами: майкопской и новосвободненской³. Представления о датах этих древностей Предкавказья сейчас значительно расширились по сравнению с первыми сводками, отраженными в печати в 1993, 1995, 2000 и 2004 годах⁴ прежде всего за счет новых полученных дат Серегинского, Усть-Джегутинского, Долинского и Новосвободненского поселений, могильника Клады, а также других комплексов.

Радиокарбонное датирование памятников «майкопского феномена» — основное направление археологии раннего периода бронзового века Кавказа. Оно

* Статья выполнена частично при содействии гранта РГНФ 07-01-0066а, а также грантов РФФИ 06-06-80168а, РГНФ 08-01-18097е.

имеет свою методику, не только связанную с физико-химической природой исследуемых образцов, археологической трактовкой их результатов, но и историографию. Первые радиокарбонные датировки были получены по материалам раскопок 1991 года Галюгаевского поселения I и III⁵, а также из погребений в урочище Клады, раскопанных в 80-х годах прошлого века⁶. (Надо отметить, что часть тех дат была сделана в Оксфорде, часть в лаборатории ИИМК. Доставку образцов к месту аналитики в Оксфорд осуществил В.А. Трифонов).

Результаты исследований в той и другой лабораториях равно показали, что диапазон дат охватывает в некалиброванных значениях отрезок времени первой половины III тыс. до н.э. или все IV тыс. до н.э., в калиброванных определениях. В связи с тем, что хронология памятников Ближнего Востока строится на радиокарбонных датах с использованием коррекции, наиболее перспективным представляется их последнее выражение. Хронологический диапазон майкопских памятников после публикаций первых радиокарбонных дат⁷ в целом охватывал отрезок времени 40/39–30/29 вв. до н.э. в калиброванных значениях с доверительным интервалом 68 % вероятности.

Далее вывод об общей хронологии майкопской культуры напрашивался сам, так как уже первые датировки памятников майкопской культуры позволяли синхронность ее древности с урукским периодом в Месопотамии. Они ликвидировали отставание в радиокарбонном датировании памятников раннего периода бронзового века Предкавказья от датировки раннебронзовой куро-аракской культуры Южного Кавказа⁸. Это заключение было поддержано и ведущим специалистом в области исследования майкопской культуры Р.М. Мунчаевым⁹.

В дальнейшем количество радиокарбонных дат по майкопской культуре стало увеличиваться в основном за счет усилий С.Н. Кореневского, А.Д. Резепкина, А.А. Калмыкова, Н.И. Шишиной и А.Б. Белинского. В основном этот круг исследователей датировал памятки по материалам собственных раскопок или изыскивал средства на датировку майкопских комплексов из раскопок других коллег (так называемый «археологический менеджмент»). В трудах ученых стали появляться сводки майкопских дат на основе уже опубликованных в литературе определений радиоуглеродного возраста в виде схем синхронизаций с акцентом на даты с коррекцией. Особенно интересными в этом плане были статьи В.А. Трифонова¹⁰. Уже при первых публикациях дат возникли их общие сопоставления с хронологией различных регионов в Передней Азии, укрепилось мнение о необходимости использования именно радиокарбонных дат с поправкой.

Списки дат из памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц начали систематически обновляться, начиная с 2000 года. Прежде всего такова была сводка дат из могильника Клады при сопоставлении их с уже известными датами Галюгаевских поселений¹¹. Далее были опубликованы наиболее полная на 2004 г. сводка дат майкопско-новосвободненской общности¹² и ее расширенный вариант в 2008¹³.

Начали издаваться и другие локальные сводки дат, вводящих в научный оборот радиокарбонные определения из вновь открытых памятников или даты из уже известных курганов и поселений, полученные вследствие «археологического менеджмента».

Так родилось современное направление в систематизации данных радиокарбонного датирования по памятникам круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц. Его показательной чертой стало введение новых радиокарбонных определений с учетом уже опубликованных данных. Последняя черта (сочетание новых дат с ранее опубликованными результатами радиокарбонного анализа) рассматривается как позитивное развитие научного направления, в отличие от компилятивного направления¹⁴ в виде сводок дат, построенных только уже по известным и опубликованным результатам радиокарбонного анализа.

Усилиями нескольких исследователей были датированы поселения и погребения, относящиеся к более раннему времени, чем майкопская культура: Свободное¹⁵, Нальчикский могильник¹⁶, Мешоко Ясенева Поляна, Замок. С помощью радиокарбонного датирования была установлена синхронизация начала майкопской культуры с временем Триполья VII¹⁷ и проведены сопоставления с датами анатолийского поселения Арслантеке VII, VIA, а также других поселений эпохи среднего Урука¹⁸.

В заключение историографического обзора хотелось бы подчеркнуть острую необходимость верификации культурной принадлежности комплексов, которые составляют современные списки майкопских памятников в различных сводках. Все ли они действительно майкопские? В этой связи, надо отметить две статьи с разными названиями, но с одинаковым содержанием на тему радиокарбонной хронологии майкопской культуры или общности¹⁹. Собственных дат из памятников майкопской культуры, полученных самими авторами, в этих статьях нет. В основном публикуемая ими сводка представляет очередное переиздание известных в литературе дат с добавлением двух новых. Одна дата — получена авторами от Н.И. Шишлинской (Шарахалсун-66 к.17 п.11). Другая (Олений к.2 п.30. Lc 23116, 3790 ± 160 2470-2020 BC) — явно «провалена». Майкопские погребения никогда таким временем не датировались. Не связана с майкопским временем и дата Новосвободненского поселения Lc-3645 2650–2000 вв. до н.э.²⁰.

В итоге в сводке общий охват дат памятников майкопской культуры занимает отрезок времени от середины V тыс. до н.э. до конца III тысячелетия до н.э. включительно. Это произошло вследствие попытки вновь объединить энеолитические памятники Северного Кавказа (Мешоко) с памятниками раннего периода бронзового века и некритического отбора комплексов, включаемых в сводку. Помимо того в списке «собственно» майкопских дат присутствуют даты явно не майкопских памятников. Таковы даты упомянутого выше поселения Мешоко, Гумского грота, (культура накольчатой жемчужной керамики), дата к.17 п.6, Айгурского могильника, дата к.1 п.8. могильника Вертолетное поле (включающих погребения с энеолитической позой костяков скорчено на спине)²¹. Общая датировка майкопской культуры в этих статьях 40-30/29 вв. до н.э. уже опубликована давно, но непонятно, как она вытекает из списка приведенных дат со столь широким диапазоном.

В настоящей работе используются даты, полученные в лабораториях Оксфорда, Гронингена, Института геологии РАН, Института географии РАН, Радиокарбонной лаборатории в Киеве. Датирующий материал представлен костя-

ми людей, животных, деревом, углем и керамикой. Последний материал как источник для определения возраста археологических объектов стал разрабатываться благодаря усилиям украинских коллег Н.Н. Ковалюха и В.В. Скрипкина²².

Оба авторы хотели бы обратить внимание на то, что независимо от того, какой методикой и на каких приборах получены радиокарбонные даты из археологических памятников, они должны получить оценку своей правомерности именно с точки зрения археологии для датировки майкопского комплекса (как и любого иного). Такая ситуация обусловлена следующими причинами.

Во-первых, радиокарбонная дата — это только диапазон вероятностного события, а не календарная точка во времени. Во-вторых, на качество результата определения даты по кости может объективно влиять содержание в образце коллагена. Содержится ли последний во всех костях скелета одинаково — нам не известно. Скорее всего, — неодинаково. Другими факторами, влияющими на определение конечного результата датирования, может быть загрязнение образца, диета питания, а так же иные причины, вплоть до особых лабораторных условий, которые воздействуют на образец. Свои особенности в использовании результатов датировки имеют, как известно, полученные по углю, дереву и почве.

В целом, наиболее оправданным является статистический и комплексный анализ памятника, когда мы получаем несколько дат из одного и того же комплекса. Практика такого подхода показывает, что расхождения дат майкопских памятников может составить довольно значительный отрезок времени. Так, например, сопоставление некоторых дат из майкопских комплексов, проанализированных в лабораториях Института географии РАН, оказались устойчиво (трижды) древнее определений, полученных в Гронингенской лаборатории и лаборатории Института геологии РАН (табл. 1).

Датировка погребения 7 кургана 5 могильника Шаракалсун вообще дала разброс значений почти в тысячу лет (но все же в рамках IV тысячелетия до н.э.) в результате исследования одного и того же скелета в лаборатории Института географии РАН, Гронингенской лаборатории и лаборатории Института географии РАН. При этом в первых двух определениях лабораторий количество коллагена в образце, видимо, было незначительным, поскольку доверительные интервалы полученных дат довольно велики, около 100 лет. Лишь в третьем образце количество коллагена было удовлетворительным, что и дало возможность ввести доверительный интервал не в 100, а в 50 лет.

Таблица 1

КОМПЛЕКСЫ ДОМАЙКОПСКИХ И МАЙКОПСКИХ ПАМЯТНИКОВ
С НЕСКОЛЬКИМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯМИ ВОЗРАСТА ИЗ ОДНОГО
ЗАХОРОНЕНИЯ

| №№ | № лаборатории | BP | BC | памятник |
|----|---------------|-----------|-----------|-------------------|
| 1 | GrA-1920 | 5430±50 | 4340—4236 | Перегрузное, 13/7 |
| 2 | ИГАН-2401 | 5780±150 | 4801—4462 | Перегрузное, 13/7 |
| 3 | GrA-19521 | 4950±45 | 3781—3693 | Манджикины 14/13 |
| 4 | ИГАН-2400 | 5100±50 | 3966—3803 | Манджикины 14/13 |
| 5 | GrA-19258 | 4710±100 | 3634—3360 | Шарахалсун-6 5/7 |
| 6 | ИГАН-2399 | 5090 ±110 | 3986—3772 | Шарахалсун-6 5/7 |
| 7 | ГИН 13205 | 4510±50 | 3352—3023 | Шарахалсун-6 5/7 |

Примечание. Выделены принятые наиболее оправданные, на наш взгляд, даты.

Также следует отметить, что авторы не являются сторонниками ведения поправки радиокарбонной хронологии майкопской культуры в свете изысканий из области «водного речного эффекта». Последняя поправка начала пропагандироваться для использования в датировках степных предкавказских памятников относительно недавно²³. Данные радиокарбонной хронологии Большого Ипатовского кургана и данные Оксфордской лаборатории, дополнительно исследовавшей соотношение датировок костей животных и человека в этом памятнике, указывают на отсутствие влияния такого явления на хронологию памятников, исследуемых в степных районах Предкавказья²⁴.

Конечно, нас интересует проблема корректности радиокарбонных определений. Она может быть рассмотрена в нескольких аспектах. Например, как соотносятся даты, полученные по керамике, костям человека и животных? Ответ не сложен. Особых противоречий между ними нет. Так, на близкое время указывают даты Галюгаевских поселений I и III, полученные по костям животных и керамике (табл. 2). Между датировками по костям человека и животного также отмечается вполне приемлемая близость, например, даты погребения I кургана I на р. Кудахурт (табл. 2). Хорошая сходимость отмечена между датами Новосвободненского поселения, жертвенника в кургане 31 и погребения 5 этого же кургана. Даты получены по кости животного, керамике и кости человека²⁵.

Итак, перейдем к анализу полученных результатов. Прежде всего, следует отметить, что статистическая обработка уже полученных образцов датирования по майкопской культуре позволила наметить три диапазона дат с вероятностью 1 у 68% по выборке из 20 определений²⁶. Сейчас эти диапазоны представлены следующим образом: ранний — 40–37 вв. до н.э., средний — 37/36–34 вв. до н.э., и поздний — 34–30/29 вв. до н.э. С увеличением количества выборки в какой-то мере приведенная выше градация диапазонов стала условной, но тем не менее она помогает распределить имеющиеся даты по столь необходимым для археологического анализа определениям «ранних, средних и поздних».

Для верификации радиокарбонной хронологии археологические, естественно, необходимы данные стратиграфии и археологической типологии, которые иногда достаточно дискретно отражают чередование событий в изменениях ма-

териальной культуры. Однако для памятников Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц в этом вопросе имеется своя специфика. Дело в том, что их многослойных поселений со стратиграфией разных типов майкопских керамических комплексов нет, а курганов со стратиграфией последовательно впущенных захоронений мало.

Всего на нашей работе сейчас фигурирует 69 дат из основного ареала майкопских памятников и памятников их кумо-манычской периферии. Две даты занимают крайне раннее значение — 44–40 вв. до н.э. (Клады к. 11 п.3. №-4536 5310±160 BP 4330–3980 BC) и крайне позднее значение — 30–25 вв. до н.э. (Иноземцево I к. 3 п.8 ГИН 10956 4150±90 BP 2916–2469 BC). Для определения общего возраста рассматриваемого феномена они не учитываются, так как статистического подтверждения в диапазонах второй половины V тыс до н.э. — I половины III тыс. до н.э. не имеют.

Памятники раннего диапазона 40–37 вв. до н.э. с датами радиоуглеродного анализа, немногочисленны. Всего их известно 9 (11 дат) (табл.2).

Даты памятников круга Майкопского кургана. Четыре даты происходят из памятников, расположенных в предгорной долине под Владикавказом (с.Брут к.3 п.3), в степи на левом берегу Терека — (Галюгаевское III поселение), в Закубанье (Серегинское поселение). В Кумо-Манычской впадине известно два погребения с датами столь древнего возраста. Одно найдено в могильнике Манджикины к.14 п.13. Другое — в могильнике Восточный Маныч-66, левый берег, в к.17 п.11. В последнем случае это катакомба. Погребенный человек в камере катакомбы лежит на боку скорченно. При нем найден охристый майкопский сосуд с ручками-ушками, поставленными на тулово перед горлом²⁷. Упомянутые выше комплексы кургана у с.Брут, Галюгаевского, Серегинского поселений, погребения в могильнике Манджикины относятся к кругу памятников Майкопского кургана. Сосуд с ручками ушками из катакомбы II могильника Верхний Маныч более тяготеет к посуде Псекупского поселения.

Даты памятников с керамикой круга Псекупского поселения. В предгорьях Балкарии (р.Кудахурт к.1 п.1) к такому диапазону дат принадлежит погребение с сосудами, украшенными орнаментом с проложенной сеткой и тяготеющими по формам их приземистых пропорций к Псекупскому поселению в Закубанье, а также расположенная рядом с ним яма с керамическими находками и глиняными конусами.

Даты памятников могильника Клады и новосвободненской группы (культуры). Одна дата раннего диапазона относится к погребению I кургана 29 в могильнике Клады. Последнее разрушенное захоронение содержало типичный сосуд для новосвободненской группы (культуры)²⁸.

Некоторые выводы. В целом можно констатировать, что во время раннего диапазона дат происходит миграция носителей культуры памятников круга Майкопского кургана. Они привносят в Предкавказье керамику со знаками лейлатепинской — восточно анатолийской традиции²⁹. В центральном Предкавказье фиксируются также носители с круговой керамикой, украшенной проложенной сеткой, отношение которой к лейлатепинской традиции пока проблематично.

Сколько было таких миграционных потоков в это время, пока сказать труд-

но. В Предкавказье на раннем диапазоне дат майкопской культуры уже происходит строительство больших курганов с высотой до 8 м (Брут к.3). Фиксируются комплексы с бесчертенковыми кинжалами (Манджакины к.14 п.3)³⁰ и погребение, содержащее серебряное кольцо с сердоликовыми камешками (Кудахурт к. 1 п.1).

Дата из п.11 к.17 могильника Восточный Маныч-66 иллюстрирует древнейшую катакомбу «майкопского» времени в степном центральном Предкавказье, подтверждая идею заимствования катакомбного обряда местными майкопскими племенами от энеолитических катакомб, о чем писалось ранее³¹.

Практически ранние памятники круга Майкопского кургана охватывают всю экологическую нишу их распространения, свойственную для них в более молодое время (то есть среднее и верхнее течение бассейна р.Терека, бассейн Кубани и Кумо-Манычскую впадину). К этому же времени относится дата, полученная из могильника Клады из ограбленного кургана 29 погребения I.

Памятники среднего диапазона 37–34 вв. до н.э. с радиоуглеродными датами известны в количестве 24 (35 дат) (табл.2).

Даты памятников круга Майкопского кургана. В их число попадают комплексы к.1 п.70, к.2 п.60 у с. Заманкуль в Северной Осетии, Усть-Джегутинское поселение, погребение ст. Днепровская-1 к. 2 п. 5-8-12, Иноземцево к.1 п.28, Кардоникский курган, Галюгаское поселение I. В них найдены бронзовый топор, сосуд, тесло, мотыга, золотая подвеска с сердоликовым камешком. Этот набор позволяет соотносить с ними комплекс Майкопского кургана и определять его нижний хронологический диапазон 37–34 вв. до н.э.

Даты памятников с керамикой круга Псекупского поселения. С ними связана находка п.3 к 1 на р. с. Кудахурт в Балкарии. Комплекс содержал бесчертенковый кинжал, бронзовый диск, украшения из золота и лазурита, сосуды, украшенные орнаментом в виде проложенной сетки, имеющего аналогии в Красногвардейском могильнике и в Псекупском поселении³².

Даты памятников могильника Клады и Новосвободненской группы (культуры). К этому диапазону принадлежат погребения к.11 п.43,48, 50, жертвеник в кургане 31 и сама гробница 5 кургана 31. Погребение 1 в кургане 30 с их разнообразным инвентарем, обозначающим круг металлических предметов новосвободненских гробниц. Далее следует упомянуть даты Новосвободненского поселения (Ки-13810 38–36 вв. до н.э., Ле-7727 38–36 вв. до н.э.), хорошо согласующиеся с датами жертвеника в кургане 31 (37–36 вв. до н.э.) и его феноменальной гробницы № 5 (37–34 вв. до н.э.) (табл.2).

Даты памятников круга Долинского поселения. К среднему диапазону дат относятся ранние даты Долинского поселения (37–34 вв. до н.э.) (табл. 2) и поселение Кирпичный-1³³ (37–34 вв. до н.э.) с керамикой такого же типа, как на Долинском поселении. В ее составе есть с плоская миска-противень, имеющая бортик. Такие миски известны на пос. Пхагуапе (круг памятников Псекупского поселения на Кубани). В погребении Иноземцевского кургана 1976 г. встречена лощеная, остро реберчатая миска, имеющая аналогии среди посуды Большетепинского поселения, относящегося к кругу памятников Майкопского кургана³⁴.

Дата погребения в Кумо-Манычской впадине без уточнения круга памятников.

Заканчивают серию два погребения из Кумо-Манычской впадины у с. Золотаревка к. 25 п. 11 и Ипатово — 3 к. 2 п. 195.

Некоторые выводы. Средний диапазон дат отражает, по всей видимости, «расцвет» памятников круга Майкопского кургана, Новосвободненских гробниц, Долинского и Псекупского поселений. Продолжают сооружаться большие майкопские курганы, четко фиксируется обряд захоронения в ямах с галечными выкладками, кромлехи, гробницы и другие типы погребальной обрядности.

Практически известен весь ассортимент изделий из бронзы, золота и серебра. Возможно предполагать сосуществование ранних типов металла и поздних. Иными словами, это и есть время окончательного формирования облика металлообработки памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц. Вместе с тем следует отметить, что даты ^{14}C еще не способны достаточно тонко разделить в это время комплексы раннего майкопского этапа и позднего майкопского этапа, по А.А. Иессену.

6. Памятники позднего диапазона дат 34/33-30/29 вв. до н.э с радиокарбонными датами. Учтено 23 даты из 17 комплексов этого времени (табл.2).

Даты памятников круга Майкопского кургана Памятники круга Майкопского кургана в это время редки — с ними связаны две даты поселения Галюгаевское I (34-32 вв. до н.э.).

Даты памятников могильника Клады и новосвободненской группы (культуры). они хорошо представлены из памятников круга Новосвободненских гробниц в Адыгее. Это три даты из самого Новосвободненского поселения (35/34-29 до н.э.), дата кургана у ст. Костромской (раскопки В.Р. Эрлиха) с типичным сосудом для новосвободненской группы (34-31 вв. до н.э.). Наконец, даты самих Новосвободненских гробниц 1898 г. раскопок: к.1 (34-31 вв. до н.э.) и к.2 (30-29, 29-27 вв. до н.э.; в среднем, вероятно, около 29 в. до н.э.). Однако следует отметить, что материалы этих двух гробниц очень близки комплексам других гробниц из курганов 28, 30, 31 могильника Клады.

Даты памятников круга Долинского поселения. Радиокарбонные определения для них пока появились в ограниченном количестве. Прежде всего, это поздние даты самого Долинского поселения (34-30 вв. до н.э.), даты могильников Горячеводский к. 3 п. 6, (34-30 вв. до н.э.) Иноземцево, к.3 п. 8 (30-25 вв. до н.э.).

Даты памятников круга Псекупского поселения определяются непосредственно из комплексов с характерной для них керамикой и комплексов с конусами, имеющими грибовидные шляпки как на Псекупском поселении. Последние найдены на поселениях Чишхо, Пхагуапе, Пшикуйхабль, Городской, Дюрсо. К этому же времени принадлежит и поздняя яма в кургане I на р. Кудахурт в Балкарии. Даты, полученные из поселения Чишхо, дают диапазон 34-30 вв. до н.э., а поздняя яма кургана I на р. Кудахурт датируется временем 32-29 вв. до н.э. (табл.2)

В Кумо-Манычской впадине к этому диапазону относятся 5 комплексов: Ипатово 3 к. 2 п. 185, Ипатово 3 к. 2 п. 183, Айгурский — 2 к. 22 п. 15, Айгурский -2 к. 22 п. 8, Шарахалсун-6 к. 5 п. 7.

Как видно из перечня памятников с поздним диапазоном дат комплексов круга Майкопского кургана, в основном ареале майкопских памятников в это время обнаружено мало. Большинство дат относится к памятникам, тяготею-

шим к Новосвободненскому, Долинскому и Псекупскому поселениям.

В степной Кумо-Манычской периферии продолжают существовать памятники, оставленные населением, пользовавшимся круглодонной керамикой, украсенной пролощенной сеткой.

7. Внутренняя хронология памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц. Как выглядит хронология раннего этапа и позднего этапа памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц в свете полученных радиокарбонных дат? Рассмотрим этот вопрос подробно.

Памятники раннего майкопского этапа с керамикой, встреченной в Майкопском кургане, как отмечается выше, начинают фиксироваться в диапазоне 40-37 вв. до н.э. Они хорошо датируются на среднем диапазоне дат 37-34 вв. до н.э., и плохо прослеживаются на позднем диапазоне дат 33-30/29 вв. до н.э. Пока о металле этого времени мы знаем очень мало. На самом раннем диапазоне дат комплексы еще отражают ограниченный набор вещей. Только на среднем диапазоне дат 36-34 вв. до н.э. можно определять появление в майкопских комплексах с металлической посудой, инструментами деревообработки, черенковыми кинжалами, втульчатыми топорами и мотыгами. Однако это время совпадает уже и с датами новосвободненского круга памятников и датами гробницы 5 кургана 31 могильника Клады.

Все вышеизложенное приводит к выводу, что понятие «раннемайкопский этап» в отношении истории металлообработки у майкопских племен еще во многом не ясно, если иметь в виду диапазон 40-37 вв. до н.э. По сути, мы мало что знаем о наборах вещей на медной основе этого времени, кроме кинжалов с треугольной рукояткой, и можем только предполагать его высокий потенциал, давший феноменально богатый и сложный по технологии комплекс вещей Майкопского кургана.

Понятие «познемайкопский этап» выглядит уже совсем по-иному, чем его представлял А.А. Иессен³⁵, отмечая безусловно более древнюю позицию Майкопского кургана по отношению к гробницам ст. Новосвободной. Факт существования комплексов того и другого круга памятников совершенно не исключен. При этом сам Майкопский курган, Заманкульский курган I очерчивают не столько хронологический этап в рамках 36-34 вв. до н.э., сколько этно-культурную традицию погребальных наборов. Эти памятники совпадают по диапазонам дат с диапазоном даты новосвободненской гробницы п.5 к.31 могильника Клады, а также с ранними датами Новосвободненского поселения. Они предшествуют датам поздних новосвободненских мегалитов в курганах 1 и 2 из раскопок Н.И. Веселовского. Кроме того, в тех и иных комплексах можно различить не только разницу в типах вещей, но и близкие в технологическом³⁶ отношении явления.

Проблема формирования набора вещей «позднего облика» новосвободненского этапа должна решаться особо. Для раннего диапазона майкопских дат, как было отмечено выше, памятники с металлом новосвободненской группы (культуры) пока неизвестны. А ранние комплексы из Кладов среднего диапазона дат дают нам такие яркие и совершенные наборы изделий из бронзы, золота и серебра, которые явно должны иметь свои прототипы в предшествующее время. Но их поиск — это не тема настоящей статьи.

Особой динамики внутри развития новосвободненского комплекса вещей не наблюдается. И вообще исследовать динамику новосвободненских памятников без должного обеспечения их радиокарбонными датами становится проблематичной задачей. Кроме того, А.Д. Резепкин считает дату 29-27 вв. до н.э., опубликованную Н.И. Шишиной, для Новосвободненской гробницы 2 мало реальной, учитывая практическую идентичность набора вещей из нее другим, более ранним гробницам. Но, думается, не стоит сейчас отбрасывать устоявшееся понятие «позднемайкопского этапа». Просто содержание этого термина будет несколько изменено. Под ним будут подразумеваться наборы бронзовых и иных вещей, свойственных для круга памятников Долинского поселения, Новосвободненских гробниц и Псекупского поселения, в рамках их среднего и позднего диапазонов существования.

В итоге может предложить следующую периодизацию памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц.

Первый период 40-37 вв. до н.э. — ранний этап. Это время первой миграционной волны носителей знаковой круглодонной керамики лейлатепинско — восточноанатолийского облика в долины Терека и Кубани вплоть до Кумо-Манычской впадины включительно. Происходит адаптация курганного обряда этими племенами в Предкавказье и начало строительства больших курганов. Уже в это время появляются памятники круга Майкопского кургана и комплексы с бесчеренковыми кинжалами, украшения из серебра с сердоликовым камешком. Остальные вещи из металла относить к этому времени проблематично. О металле этого времени мы вообще знаем очень мало. Металл круга памятников Новосвободненских гробниц пока неизвестен, хотя уже есть дата раннего комплекса с типично новосвободненским сосудом.

Второй период 37/36—34 вв. до н.э. — средний этап. Он представлен вещами, которые типичны для комплексов Заманкульского кургана I п.70, Майкопского кургана, Галюгаевского поселения, Усть-Джегутинского поселения и тяготеющего к нему могильника, гробницы 5 кургана 31 урочища Клады, гробницы I кургана 30 урочища Клады, Иноземцевского кургана 1976 г. Доказать более ранний возраст памятников круга Майкопского кургана на этом отрезке времени по сравнению с памятниками круга Новосвободненских гробниц пока не представляется возможным. Аргумент А.А.Иессена о том, что комплексы с бесчеренковыми кинжалами древнее комплексов с черенковыми кинжалами, не вполне убедителен. По данным, например, Теле Гиссара I и II форма черенкового кинжала является для этого памятника более древней, чем бесчеренкового. Затем оба типа кинжалов просто сосуществуют, поскольку найдены вместе в слое Теле Гиссара II³⁷.

Для второго периода мы можем отмечать такие категории и типы майкопских вещей, как разнообразная металлическая посуда, оружие в виде бронзовых топоров групп I, Ia, 2, топоров с выступом на обухе типа Лечинкай, бесчеренковых и черенковых кинжалов без отверстия в рукоятке и с отверстием в рукоятке, долот, тесел, шильев, втульчатых вил, дисков, а также уникальные изделия: колесо — штандарт на втулке и меч. К рассматриваемому времени может относиться Старомышастовский клад, а также памятники, тяготеющие по керамике в центральном Предкавказье к Долинскому поселению.

Внутри среднего этапа по нашей схеме наметить более дробную хронологию тоже пока затруднительно из-за недостаточности радиокарбонных определений. Гипотетически памятники круга Майкопского кургана с металлом могут быть более ранними, чем памятники круга Новосвободненских гробниц при их вполне вероятном существовании. При этом очевидно, что различные по формам керамики комплексы связаны и с различными наборами металлических орудий, оружия и украшений. Они отражали тем самым неодинаковую этно-культурную ориентацию древних племен в снабжении металлом. Одни из них были причастны к наследству носителей культуры памятников раннего периода с майкопско-лейлатепинской знаковой керамики и к ее типам металла, другие придерживались керамических традиций памятников круга Новосвободненского, Псекупского и Долинского поселений и снабжались несколько иными наборами металлических орудий и украшений.

Синхронизация дат памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц с памятниками Ближнего и Среднего Востока является особой темой исследования³⁸. В общих чертах даты раннего периода будут соответствовать раннеурукскому времени, даты среднего периода — среднеурукскому, а даты позднего периода — позднеурукскому периоду и времени Джамедет Насра, если соотносить их со схемой Е.Порады. В ней ранний урукский период датируется временем 4000-3750 вв. до н.э., средний — 3750-3500 вв. до н.э. и поздний — 3500-2900 вв. до н.э.³⁹

Кроме того отметим еще один сюжет, возникающий при сопоставлении феноменально богатых гробниц урочища Клады с богатейшей гробницей Т1 в слое Арслантепе VIB1. Последняя датируется временем 30-29 вв. до н.э. ($Ua-18081\ 4355\pm65\ BP$, 3081–2879 BC. Вероятность 1 сигма)⁴⁰. Как было отмечено выше, гробница 5 кургана 31 в урочище Клады датируется более древним временем — 37-34 вв. до н.э. Таким образом, новосвободненское захоронение 5 кургана 31 древнее богатейшей восточно-анатолийской гробницы. Отсюда вытекает очень интересное заключение о том, что каменные наземные гробницы новосвободненской группы и настоящий по своей длине меч⁴¹ из гробницы 5 кургана 31 в урочище Клады древнее гробницы Т1 и соответственно его меча. В любом случае, новосвободненский меч не уступает по времени анатолийским и является одним из самых древних мечей Передней Азии и Кавказа.

Поздний период 34-30/29 вв. до н.э. является как бы верхним рубежом для диапазона возникновения самого Майкопского кургана. Но в основном, он представлен датами и бронзовыми вещами, характерными для комплексов Новосвободненских гробниц из курганов 1 и 2, поздними комплексами круга Долинского поселения в центральном Предкавказье и поздними комплексами круга памятников Псекупского поселения в Кубанском бассейне. Металл этого периода близок к вещам, воспринимаемым как позднемайкопские типы металлообработки.

Публикуемая схема периодизации безусловно поддерживает, как принцип, трехэтапную хронологию майкопской культуры, предложенную Р.М. Мунчашвым в 1994 году⁴². Вместе с тем надо подчеркнуть, что хронология рассматриваемых памятников, конечно, должна уточняться в будущем с накоплением новых радиоуглеродных определений. Приведенные даты, несмотря на их уже не-

малое число, показывают, насколько еще много остается открытых вопросов в датировках многих аспектов изучения раннего периода бронзового века Предкавказья. Последний тезис дополнительно акцентирует необходимость проведения специальных работ по расширению базы данных радиоуглеродного возраста памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц, исследований по раскопкам новых комплексов изучаемого феномена, на проведение обобщающих работ по типологии бытовых, погребальных памятников, а также всех атрибутов его материальной культуры.

Таблица 2

РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТЫ ПАМЯТНИКОВ КРУГА МАЙКОПСКОГО КУРГАНА И НОВОСВОБОДНЕНСКИХ ГРОБНИЦ*

Даты в веках до н.э. (приближенные)

| | Ранний диапазон 40-37 | шифр | ВВ. | материал |
|----|------------------------------|-----------|-------|----------|
| 1 | с. Брут 3/3 | ГИН-9037 | 40-38 | кость |
| 2 | Серегинское пос. | Ki 14226 | 40-38 | керамика |
| 3 | Галюгаевское пос. III | ОхА-3779 | 40-37 | жив |
| 4 | Галюгаевское пос III | Ki 13021 | 39-36 | керамика |
| 5 | Кудахурт к. I яма 1 | Ki-12733 | 39-37 | чел |
| 6 | Кудахурт к. I п.1 | Ki-13009 | 38-37 | чел |
| 7 | Кудахурт к. I п.1 | Ki-13010 | 38-37 | жив |
| 8 | Клады к. 29 п.1 | Ле-4529 | 40-37 | дерево |
| 9 | Манджикины 14/13 | GrA-19521 | 38-37 | чел |
| 10 | Верхний Маныч — 66 к.17 п.11 | GrA-24434 | 40-38 | кость |
| 11 | Шаракалсун-6, к-2, п.12, | Ki-12709 | 38-37 | чел |

*Шифр — шифр лаборатории и номер анализа, ВВ. — вв. до н.э., материал — материал пробы; чел — кость человека, жив — кость животного, ВР — дата от наших дней, исходное значение образца, ВС — калиброванная дата с вероятностью 68%. Пос. — поселений, к. курган, п. — погребение. Жирным шрифтом выделены принятые даты из комплексов с несколькими определениями одного и того же комплекса.

Даты абсолютные с вероятностью 68.%

| | Ранний диапазон, 40-37 | шифр | ВР | ВС | материал |
|----|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 | с. Брут 3/3 | ГИН-9037 | 5020±30 | 3906-3776 | чел |
| 2 | Серегинское пос. | Ki 14226 | 5060±90 | 3970-3770 | керамика |
| 3 | Галюгаевское-III пос. | ОхА-3779 | 4980±120 | 3950-3650 | жив |
| 4 | Галюгаевское-III пос | Ki 13021 | 4920±90 | 3800-3530 | керамика |
| 5 | Кудахурт к. I яма 1 | Ki-12733 | 4980±80 | 3810-3660 | жив |
| 6 | Кудахурт к. I п.1 | Ki-13009 | 4920±70 | 3773-3644 | чел |
| 7 | Кудахурт к. I п.1 (повтор) | Ki-13010 | 4930±60 | 3773-3650 | чел |
| 8 | Клады к. 29 п. 1 | Ле-4529 | 4960±120 | 3940-3640 | дерево |
| 9 | Манджикины к.14 п. 13 | GrA-19521 | 4950±45 | 3781-3693 | кость |
| 10 | Восточный Маныч-66 к.17 п.11 | GrA-24432 | 5096±95 | 3990-3770 | жив |
| 11 | Шаракалсун-6, к-2, п.12, | Ki-12709 | 4980 ± 80 | 3780-3620 | чел |

Даты в веках до н.э. (приближенные)

| | Средний диапазон, 37-34 | шифр | вв. | материал |
|----|---|-----------|-------|----------|
| 12 | Новосвободненское пос. | Kи-13810 | 38-36 | керамика |
| 13 | Новосвободненское пос. Раск. IV, кв. В-1 | Ле-7727 | 38-36 | уголь |
| 14 | Новосвободненское пос. | Kи-13809 | 37-35 | керамика |
| 15 | Новосвободненское пос. | Ле-7728 | 37-34 | уголь |
| 16 | Новосвободненское пос. | Kи-13807 | 36-34 | керамика |
| 17 | Новосвободненское пос. | Kи-13808 | 36-34 | керамика |
| 18 | Новосвободненское пос. | Kи-13811 | 36-34 | керамика |
| 19 | Клады к. 30 п. 1 (гробница) | Ле-4528 | 36-34 | дерево |
| 20 | Клады, 31/ жертвенник. | GrA-21336 | 37-36 | жив |
| 21 | Клады к. 31 п. 5 | Kи-13822а | 37-34 | кость |
| 22 | Клады к. 15 п. 2 | Kи-13855 | 35-34 | чел |
| 23 | Клады к. 11 п. 50 | ОхА-5059 | 37-36 | кость |
| 24 | Клады к. 11 п. 43 | ОхА-5058 | 37-34 | кость |
| 25 | Клады к. 11 п. 48 | ОхА-5060 | 37-34 | кость |
| 26 | Клады к. 11 п. 55 | ОхА-5061 | 37-34 | кость |
| 27 | Кашхатау к. 12 п. 7, яма | ГИН-12918 | 37-36 | чел |
| 28 | с. Заманкул 1/70 | ГИН-8034 | 37-36 | керамика |
| 29 | Усть-Джегутинское пос. | Kи-13821 | 37-36 | жив. |
| 30 | Усть-Джегутинское пос. | Ле-7566 | 37-34 | жив |
| 31 | Днепровская 1 к. 2 п. 5-8-12 | ОхА-4707 | 37-35 | кость |
| 32 | Галюгаевское-1 пос. | ОхА-3778 | 37-34 | жив |
| 33 | Иноземцево-1 к. 1 п. 28 | ГИН-11158 | 37-34 | чел |
| 34 | Кудахурт к. 1 п. 3 | Kи-12741 | 36-35 | чел |
| 35 | с. Заманкул к. 2 п. 60 | ГИН-8424 | 36-34 | чел |
| 36 | Кардоникский курган, основное погребение. | Kи-13023 | 36-34 | керамика |
| 37 | Кирпичный-1 пос. | Kи-14316 | 37-34 | керамика |
| 38 | Долинское пос. | Kи-1381 | 37-34 | керамика |
| 39 | Долинское пос. | Kи-1381 | 36-32 | керамика |
| 40 | Иноземцево, к. 1976, о.п. | GrA-21372 | 35-34 | кость |
| 41 | Золотаревка-1, к. 25 п. 11 | GrA-22174 | 36-34 | чел |
| 42 | Золотаревка 1, к. 25 п. 11 | ГИН 11156 | 35-30 | чел |
| 43 | Ипатово-3 к. 2 п. 195 | Kи-14218 | 36-34 | овца |
| 44 | Ипатово 3 к. 2 п. 195, скелет 1 | ГИН-10298 | 36-34 | чел |
| 45 | Ипатово 3 к. 2 п. 195, скелет 2 | ГИН-10301 | 34-29 | чел |

Даты абсолютные с вероятностью 68,%

| № № | памятник | Шифр | ВР | ВС 68% | материал |
|--------|---|-----------|----------|-----------|------------|
| 12 | Новосвободненское пос. | Ki-13810 | 4805±100 | 3700—3500 | керамика |
| 13 | Новосвободненское пос, Раск. IV, кв. В-1 | Ле-7727 | 4860±100 | 3780—3520 | уголь |
| 14 | Новосвободненское пос. | Ki-13809 | 4730±90 | 3640—3490 | керамика |
| 15 | Новосвободненское пос. | Ле-7728 | 4720±70 | 3635—3374 | уголь |
| 16 | Новосвободненское пос. | Ki-13807 | 4665±10 | 3540—3350 | керамика |
| 17 | Новосвободненское пос | Ki-13808 | 4680±100 | 3540—3360 | керамика |
| 18 | Новосвободненское пос. | Ki-13811 | 4700±90 | 3540—3370 | кость |
| 19 | Клады к. 30 п. 1 (гробница) | Ле-4528 | 4620±40 | 3500—3342 | керамика |
| 20 | Клады, 31, жертвенник | GrA-21336 | 4810±70 | 3657—3518 | жив. |
| 21 | Клады к. 31 п. 5 | Ki-13822а | 4755±80 | 3642—3378 | Кость чел. |
| 22 | Клады к. 15 п. 2 | Ki-13855 | 4710±90 | 3470—3370 | чел. |
| 23 | Клады к. 11 п. 50 | OxA-5059 | 4835±60 | 3696—3532 | кость |
| 24 | Клады к. 11 п. 43 | OxA-5058 | 4675±70 | 3614—3362 | кость |
| 25 | Клады к. 11 п. 48 | OxA-5060 | 4665±60 | 3610—3358 | кость |
| 26 | Клады к. 11 п. 55 | OxA-5061 | 4665±65 | 3643—3384 | дерево |
| 27 | Кашхатау 12 п. 7 яма | ГИН-12918 | 4830±40 | 3650—3541 | жив. |
| 28 | с. Заманкул к. 1 п. 70 | ГИН-8034 | 4820±70 | 3640—3500 | чел. |
| 29 | Усть-Джегутинское пос. | Ki-13821 | | 3640—3550 | Кость |
| | | | 4690±110 | | жив. |
| 30 | Усть-Джегутинское пос. | Ле-7566 | 4690±120 | 3640—3360 | Кость |
| | | | | | жив. |
| 31 | Днепровская-1 к. 2 пп. 5-8-12 | OxA-4707 | 4800±80 | 3655—3436 | чел |
| 32 | Галюгаевское-1 пос. | OxA-3778 | 4650±80 | 3610—3354 | жив. |
| 33 | Иноземцево 1 к. 1 п. 28 | ГИН 11158 | 4670±40 | 3626—3359 | чел. |
| 34 | Кудахурт к. 1 п. 3 | Ki-12741 | 4610±60 | 3520—3400 | чел. |
| 35 | с. Заманкул к. 2 п. 60 | ГИН-8424 | 4670±35 | 3500—3340 | чел. |
| 36 | Кардоникский курган, о.п. | Ki-13023 | 4650±100 | 3540—3330 | керамика |
| 37 | Кирпичный-1 пос. | Ki-14316 | 4710±100 | 3638—3366 | керамика |
| 38 | Долинское пос. | Ki-1381 | 4660±90 | 3626—3354 | керамика |
| 39 | Долинское пос. | Ki-1381 | 4600±100 | 3515—3105 | керамика |
| 40 | Иноземцево, 1976, о.п. | GrA-21372 | 4630±50 | 3499—3349 | кость |
| 41 | Золотаревка-1 к. 25 п. 11 | GrA-22174 | 4640±60 | 3504—3349 | чел. |
| 42 | Золотаревка-1 к. 25 п. 11 | ГИН 11156 | 4510±80 | 3499—2919 | чел. |
| 43 | Ипатово-3 к. 2 п. 195 кость из троицы | Ki-14218 | 4650±60 | 3520—3360 | овца |
| 44 | Ипатово 3 к. 2 п. 195 скелет 1 | ГИН 10298 | 4610±140 | 3516—3256 | чел. |
| 45 | Ипатово 3 к. 2 п. 195 скелет 2 | ГИН 10301 | 4410±170 | 3350—2881 | чел. |

Даты в веках до н.э. (приближенные)

| Поздний эпизод | | | | |
|----------------|------------------------------------|-----------|-------|------------|
| 46 | Галюгаевское пос. I | ОхА-3777 | 34-32 | Кость жив. |
| 47 | Галюгаевское пос I | Ki-13022 | 33-32 | керамика |
| 48 | Кудахурт к. I Яма в бровке | Ki-12693 | 32-29 | Кость жив. |
| 49 | Кудахурт к. I Яма в бровке. Повтор | Ki-12692 | 29-27 | Кость жив. |
| 50 | Чишхо пос. | Ле-7563 | 32-30 | уголь |
| 51 | Чишхо пос. | Ле-7564 | 34-30 | уголь |
| 52 | Пхагчапе пос. яма I, дно | Ле-7562 | 34-31 | уголь |
| 53 | Долинское пос. | Ki-1381 | 34-30 | керамика |
| 54 | Долинское пос. | Ki-1381 | 34-31 | керамика |
| 55 | Горячеводский-1 к.3 п.6 | ГИН-11151 | 34-30 | кость |
| 56 | Горячеводский-1 к.3 п.6 | ОхА-18714 | 33-32 | овца |
| 57 | Иноземцево 1 к.3 п.8 | ГИН-10956 | 30-25 | кость |
| 58 | Костромская-III, к. I из насыпи | Ki-13817 | 34-31 | керамика |
| 59 | Новосвободная 1898 к.1 п.1 | ОхА-5063 | 34-31 | кость |
| 60 | Новосвободная 1898 к.2 | GRA 24441 | 30-29 | Кость жив. |
| 61 | Новосвободная 1898 к.2 | GRA 21334 | 29-27 | текстиль |
| 62 | Новосвободненское пос. | Ле-5032 | 34-32 | уголь |
| 63 | Новосвободненское пос. | Ле-7725 | 34-29 | кость |
| 64 | Новосвободненское пос. | Ле-7726 | 35-33 | уголь |
| 65 | Ипатово 3 к. 2 п.185 | ГИН-10302 | 34-31 | чел |
| 66 | Ипатово 3 к. 2 п.183 | ГИН-10307 | 34-25 | чел |
| 67 | Айгурский-2 к.22 п. 15 | ГИН-11811 | 34-31 | чел |
| 68 | Айгурский-2 к. 22 п. 8 | ГИН-12405 | 34-30 | чел |
| 69 | Шарахалсун-6 к. 5 п. 7 | ГИН-13205 | 34-31 | чел |

Даты абсолютные с вероятностью 68 %

| Поздний эпизод, поздний диапазон | | шифр | BP | BC | материал |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|------------|
| 46 | Галюгаевское- I пос. | ОхА-3777 | 4530±70 | 3355-3100 | жив. |
| 47 | Галюгаевское- I пос. | Ki-13022 | 4580±90 | 3240-3100 | керамика |
| 48 | Кудахурт к. I. Яма в бровке | Ki-12693 | 4340±80 | 3100-2880 | жив. |
| 49 | Кудахурт к. I. Яма в бровке | Ki-12692 | 4170±80 | 2880-2620 | жив. |
| 50 | Чишхо пос. | Ле-7563 | 4390±60 | 3100-2910 | уголь |
| 51 | Чишхо пос. | Ле-7564 | 4450±110 | 3340-2940 | уголь |
| 52 | Пхагчапе пос. яма I, дно | Ле-7562 | 4530±80 | 3370-3090 | уголь |
| 53 | Долинское пос. | Ki-1381 | 4510±90 | 3363-3028 | керамика |
| 54 | Долинское пос. | Ki-1381а | 4490±90 | 3358-2905 | керамика |
| 55 | Горячеводский-1 к.3 п.6 | ГИН-11151 | 4420±40 | 3329-2917 | Чел. |
| 56 | Горячеводский-1 к.3 п.6 | ОхА-18714 | 4532±33 | 3240-3110 | овца |
| 57 | Иноземцево-1 к.3 п.8 | ГИН-10956 | 4150±90 | 2916-2469 | кость |
| 58 | Костромская III, к. I из насыпи | Ki-13817 | 4540±100 | 3380-3090 | керамика |
| 59 | Новосвободная, 1898, к.1 п.1 | ОхА-5063 | 4500±60 | 3336-3096 | кость |
| 60 | Новосвободная, 1898, к.2 п.1 | GRA 24441 | 4270 45 | 2909-2879 | Кость жив. |
| 61 | Новосвободная, 1898к.2 п.1 | GRA 21334 | 4200 60 | 2885-2679 | текстиль |
| 62 | Новосвободненское пос. | Ле-5032 | 4510±40 | 3334-3102 | уголь |
| 63 | Новосвободненское пос. | Ле-7725 | 4120±120 | 3330-2880 | кость |
| 64 | Новосвободненское пос. | Ле-7726 | 4560±70 | 3490-3260 | уголь |

| | Поздний этап, поздний диапазон | шифр | ВР | ВС | материал |
|----|--------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| 65 | Ипатово 3 к. 2 п. 185 | ГИН-10302 | 4530±100 | 3367–3039 | чел |
| 66 | Ипатово 3 к. 2 п. 183 | ГИН-10307 | 4280±260 | 3336–2497 | чел |
| 67 | Айгурский-2 к. 22 п. 15 | ГИН-11811 | 4480±50 | 3341–3032 | чел |
| 68 | Айгурский-2 к. 22 п. 8 | ГИН-12405 | 4460±80 | 3345–2925 | чел |
| 69 | Шаракалсун-6 к. 5 п. 7 | ГИН-13205 | 4510±50 | 3352–3023 | кость |

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Термин введен Е.И. Крупиным для обозначения памятников Предкавказья, имеющих аналогии на Кубани и Тереке по керамике, металлу, в погребальных комплексах Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц. Он используется широко и принят зарубежной археологией.
2. Термин введен С.Н. Кореневским. Он близок понятию майкопская культура Е.И.Крупина, как показатель особого археологического феномена, имеющий деление на варианты, группы или даже культуры неоднородного происхождения (*Кореневский С.Н. Некоторые проблемы изучения майкопской культуры // Новое в методике археологических работ на новостройках РСФСР. М., 1989; Кореневский С.Н. Древнейшие земледельцы и скотоводы Предкавказья. (Майкопско-новосвободненская общность. Проблемы внутренней типологии) М., 2004.*)
3. Термины введены А.Д. Столяром (*Столяр А.Д. Поселение Мешоко и проблема двух культур Кубанского энеолита. Тезисы докладов сессии, посвященной итогам научной работы Государственного Эрмитажа за 1963 год. 1964.*), но сейчас используется А.Д. Резепкиным для подчеркивания разного происхождения памятников круга Майкопского кургана и Новосвободненских гробниц (*Резепкин А.Д. Некоторые аспекты формирования эпохи ранней бронзы на Северном Кавказе // Материалы и исследования по археологии Кубани. Краснодар. Вып. 4. 2004.*). В связи с тем, что авторы имеют неодинаковые точки зрения на отмеченную выше терминологию в работе используются первичные понятия А.А.Иессена для систематизации больших кубанских курганов, введенные им в научный оборот до появления термина «майкопская культура» (*Иессен А.А. К хронологии больших кубанских курганов // СА. XII. 1950.*)
4. *Кореневский С.Н. Радиокарбонные даты майкопских (галюгаевых) поселений // Вторая Кубанская археологическая конференция. Краснодар, 1993; Резепкин А.Д. Культурно-хронологическая ситуация на Северном Кавказе в эпоху энеолита — ранней бронзы // Конвергенция и дивергенция в развитии культур эпохи энеолита — бронзы Средней и Восточной Европы. СПб., 1995; Rezepkin A.D. Das frühbronzezeitliche Gräberfeld von Klady und die Majkop-Kultur in Nordwestkaukasien // Archäologie in Eurasien. Bd. 10. Verlag Marie Leidorf: Rahden/Westf), 2000; Кореневский С.Н. Древнейшие земледельцы и скотоводы Предкавказья. (Майкопско-новосвободненская общность. Проблемы внутренней типологии) М., 2004).* Мы упоминаем работы, в которых вводились вновь полученные даты майкопских памятников из материалов раскопок самих авторов или полученных при участии их организаций (оплате) этих дат в различных лабораториях. Именно эти сводки дат включались затем иные «банки данных» по радиокарбонной хронологии майкопской культуры.
5. *Кореневский С.Н. Радиокарбонные даты майкопских (галюгаевых) поселений // Вторая Кубанская археологическая конференция. Краснодар, 1993.*
6. *Резепкин. Культурно-хронологическая ситуация...*

7. Кореневский С.Н. Радиокарбонные даты майкопских (галюгаевских) поселений // Вторая Кубанская археологическая конференция. Краснодар, 1993; Резепкин. Культурно-хронологическая ситуация...
8. Кавтарадзе Г.Л. К хронологии эпохи энеолита и бронзы Грузии. Тбилиси, 1985.
9. Мунчава Р.М. Майкопская культура // Эпоха бронзы и Северного Кавказа. Археология СССР М., 1994.
10. Трифонов В.А. Поправки к абсолютной хронологии культур эпохи энеолита-бронзы Северного Кавказа // Между Азией и Европой. Кавказ в IV-I тыс. до н.э. СПб., 1996; он же. Поправки к абсолютной хронологии культур эпохи энеолита — средней бронзы Кавказа, степной и лесостепной зон Восточной Европы (по данным радиоуглеродного датирования) // Бронзовый век Восточной Европы: характеристика культур, хронология и периодизация. Самара, 2001. С.71-82.
11. Rezepkin. Op. cit.
12. Кореневский С.Н. Древнейшие земледельцы и скотоводы Предкавказья. (Майкопско-новосвободненская общность. Проблемы внутренней типологии) М., 2004.
13. Кореневский С.Н. Современные проблемы изучения майкопской культуры // Археология Кавказа и Ближнего Востока. М., 2008.
14. Компелативное направление в радиокарбонном датировании является необходимым в том случае, когда ведется сопоставление разных блоков радиокарбонных дат, например, майкопских дат и дат трипольской культуры, оно целесообразно при характеристике культур или целых регионов, при популяризации работ. Однако оно не относится к разряду оригинально научных исследований.
15. Резепкин. Культурно-хронологическая ситуация...
16. Шишилина Н.И. Погребальные традиции населения калмыцких степей в эпоху ранней бронзы. //Археологический сборник. Погребальный обряд. Труды ГИМ Вып. 93. М., 1997.
17. Кореневский С.Н. Радиокарбонные даты древнейших курганов Юга Восточной Европы и энеолитического блока памятников Замок-Мешоко-Свободное // Вопросы археологии Поволжья. Вып. 4. Сборник посвящается памяти И.Б. Васильева. Самара. Издательство Самарского научного центра РАН, 2006. С. 142.
18. При сопоставлении времени существования майкопского феномена по сравнению с хронологией культурных периодов Ближнего и Среднего Востока, особенно его начала, многое зависит от принятой терминологии в отношении понятий раннего, среднего и позднего урукского периодов, периода позднего Северного Убейда или переходного времени от убейдского периода к урукскому. (Кореневский С.Н. Знаковая керамика Кавказа эпохи энеолита и ранней бронзы // Древности Северного Кавказа. М., 1999; он же. Древнейшие земледельцы и скотоводы Предкавказья. (Майкопско-новосвободненская общность. Проблемы внутренней типологии). М., 2004; Резепкин, 2000; Резепкин А.Д. Некоторые аспекты формирования эпохи ранней бронзы на Северном Кавказе // Материалы и исследования по археологии Кубани. Краснодар. Вып. 4. 2004 и другие исследователи),
19. Черных Е.Н., Орловская Л.Б. Радиоуглеродная хронология майкопской археологической общности // Археология, этнография и фольклористика Кавказа. Новейшие археологические и этнографические исследования на Кавказе. Махачкала, 2007. С.10-28; они же. Феномен майкопской общности и ее радиокарбонная хронология // Археология Кавказа и Ближнего Востока. М., 2008. С. 259-275.
20. Скорей всего она относится к более позднему, «дольменному» периоду этого памятника. А.Д. Резепкин к производству этой даты отношения не имеет, и для определения возраста памятников круга Новосвободненских гробниц никогда ее не использовал.

21. Черных Е.Н., Орловская Л.Б. Феномен майкопской общности... С. 270, 271.
22. Ковалюх Н.Н., Скрипкин В.В. Радиоуглеродное датирование археологической керамики жидкостным спиритуационным методом // Радиоуглерод в археологических и палеоэкологических исследованиях. СПб., 2007. С. 120-126.
23. Шишина Н.И., ван дер Плихт Й., Зазовская Э.П., Севастьянов В.С., Чичагова О.А. К вопросу о радиоуглеродном возрасте энеолитических культур Евразийской степи // Вопросы археологии Поволжья. Вып. 4. Самара, 2006. С. 135-140; Шишина Н.И. Зазовская Э.П., Севастьянов В.С., Ван дер Плихт Й., Чичагова О.А. Радиоуглеродное датирование разных углеродосодержащих материалов из одного археологического контекста // Радиоуглерод в археологических и палеоэкологических исследованиях. СПб., 2007. С. 225-235; Шишина Н.И. Северо-Западный Прикаспий в эпоху бронзы (V-III тысячелетия до н.э.). М., Труды ГИМ. Вып. 165. 2007.
24. Кореневский С.Н., Белинский А.Б., Калмыков А.А. Большой Ипатовский курган на Ставрополье. М., 2007. С. 117, 118.
25. Даты выполнены в лабораториях Оксфорда, ИИМКа, Киева.
26. Кореневский С.Н. Древнейшие земледельцы и скотоводы Предкавказья. С. 123.
27. Шишина Н.И. Погребальные традиции населения калмыцких степей в эпоху ранней бронзы // Археологический сборник. Погребальный обряд. Труды ГИМ Вып. 93. М., 1997. С. 7. Рис. 2, 7.
28. Rezepkin. Op. cit. Tafl. 42,3).
29. Имеется в виду круглодонная посуда с тестом без минеральных примесей, изготовленная при помощи ранних форм круга и знаками — метками, хорошо прослеживаемая в памятниках лейлатепинской культуры и в слое Арслантеке VII.
30. Отмечаем только комплекс с бесчертенковым кинжалом, имеющим дату.
31. Кореневский С.Н., Калмыков А.А. Древнейшие подбои и катакомбы Предкавказья // Древний Кавказ: ретроспекция культур. Международная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Евгения Игнатьевича Крупнова. (XXIII Крупновские чтения по археологии Северного Кавказа). М., 2004.
32. Кореневский С.Н. Современные проблемы изучения майкопской культуры // Археология Кавказа и Ближнего Востока. М., 2008. С. 150. Рис. 11.
33. Кореневский С.Н. Отчет об археологических раскопках поселения Кирпичный-1 на территории города Ессентуки Ставропольского края в 2007 году. Москва-Ставрополь, 2007.
34. Кореневский. Древнейшие земледельцы и скотоводы Предкавказья. С. 68.
35. Иессен А.А. К хронологии больших кубанских курганов // СА, XII. 1950.
36. Имеем в виду одинаковое литье топоров в брюшко, сам факт изготовления металлической посуды, кинжалов с заклепками на рукоятях, похожие типы тесел, долот и погребальных наборов с такими вещами.
37. Schmidt E.F. Tepe-Hissar excavations. Museum Journal. Philadelphia, 1931; Idem. Excavations at Tepe Hissar. Damghan. Philadelphia, 1937.
38. В задачу настоящей статьи эта тема с ее полным рассмотрением не входит. Дело в том, что схем периодизации памятников Ближнего и Среднего Востока много и не все они совпадают в деталях.
39. Porada E. The Chronology of Mesopotamia ca 7000-1600 B.C. // Chronology in Old World Archaeology. Third Edition. Chicago, 1992. P. 100.
40. Frangipane et al., 2001 — M. Frangipane, G.M. di Nocera, A. Hauptmann, P. Morbidelli, A. Palmieri, L. Sadori, M. Schultz and T. Schmidt-Schultz. 2001. New Symbols of New Power A Royal Tomb from 3 000 BC Arslantepe. Malatya (Turkey) // Paleorient. 2001. Vol. 27/2. P. 105-139, P. 135.

41. Длина меча из гробницы 5 кургана 31 ст. Новосвободной составляет 63 см. За критерий настоящего меча принят размер 60 см. (*Горелик М. В. Оружие Древнего Востока. М., 1993. С. 15.*)
42. *Мунчаев Р.М. Майкопская культура.*