

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Отделения
историко-филологических наук
Российской академии наук
от 30 января 2013 г. № 17

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения
археологических полевых работ
(археологических раскопок и разведок)
и составления научной отчётной документации**



Москва 2013

Содержание

1. Общие положения	3
2. Виды археологических полевых работ	6
3. Порядок проведения археологических разведок	7
4. Порядок проведения археологических раскопок	12
5. Порядок проведения археологических наблюдений	20
6. Отчетность о выполненных археологических полевых работах	21
7. Порядок рассмотрения научных отчетов (экспертиза)	28
8. Порядок использования научных отчетов о проведенных археологических полевых работах в научных целях	29
<i>Приложение</i>	30
Требования к оформлению научных отчетов о результатах проведения археологических полевых работ (археологических разведок и раскопок)	

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (далее Положение) определяет порядок проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

Положение также определяет порядок рассмотрения научных отчетов о выполненных археологических полевых работах (экспертизы) на предмет их соответствия требованиям к научному содержанию, методике проведения археологических полевых работ и оформлению и дальнейшего использования научных отчетов в научных целях.

1.2. Положение содержит основные методические требования к проведению археологических полевых работ и составлению отчетной документации о проведенных исследованиях в соответствии с целями и задачами научного исследования.

1.3. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. № 15 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

Положение учитывает основные нормы Международной хартии по охране и использованию археологического наследия 1990 года и Европейской конвенции по археологическому наследию (измененной) 1992 года, ратифицированной Федеральным законом от 27 июня 2011 года № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (переработанной)».

1.4. Порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

1.5. Для целей настоящего Положения применяются следующие понятия и их определения:

памятник археологии – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах, включая все движимые и недвижимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из ос-

новых источников информации о которых являются археологические полевые работы или находки, в том числе культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок, остатки сооружений, укреплений, производств, каналов, судов, дорог, каменные изваяния, наскальные изображения, курганы, грунтовые могильники, некрополи и иные захоронения, места совершения религиозных обрядов;

археологические разведки — проведение на земельных участках (частях поверхности земли) или частях водных объектов научных исследований, а также локальных земляных работ с общей площадью раскопов не более 20 квадратных метров на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя шурфами или без шурфов, в том числе с полным или частичным изъятием археологических находок, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них или планирования мероприятий по обеспечению их сохранения;

археологические раскопки — проведение научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ, в том числе с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов, в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия;

археологические наблюдения — проведение научных исследований на поврежденных участках территорий объектов археологического наследия в целях выявления на них археологических находок и сохранившихся участков культурного слоя и (или) исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих объектов археологического наследия;

разрешение (открытый лист) — документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение археологических полевых работ определенного вида.

1.6. Археологические полевые работы (археологические раскопки, археологические разведки, археологические наблюдения), в том числе подводные археологические исследования (далее подводные исследования), проводятся в целях выявления, изучения и сохранения памятников археологии (научных, охранных и учетных целях).

Археологические полевые работы могут проводиться юридическими лицами, уставной целью деятельности которых являются проведение археологических полевых работ либо связанные с проведением археологических полевых работ научные исследования, выявление и собирание музейных предметов и музейных коллекций или подготовка кадров высшей квалификации по соответствующей специальности.

1.7. Руководство археологическими полевыми работами, в том числе подводными, осуществляется исследователями, имеющими специальную подготовку,

владеющими современными методами ведения археологических разведок, археологических раскопок и фиксации их итогов в форме научного отчета.

При проведении археологических полевых работ в целях обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, от исследователя требуется наличие не менее чем двухлетнего опыта ведения самостоятельных археологических полевых работ, подтвержденных наличием разрешений (открытых листов) и научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, принятых на постоянное хранение в составе научно-отраслевого архива Института археологии РАН.

1.8. Ведение археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений), включая подводные исследования, допускается только при наличии у исследователя разрешения (открытого листа) на право проведения археологических полевых работ определенного вида в пределах, установленных этим документом.

1.9. Юридические лица и держатель разрешения (открытого листа), организующие проведение археологических полевых работ, несут ответственность за качество выполнения полевых работ, лабораторную обработку и научный анализ собранного материала (камеральную обработку), своевременность представления и качество научной отчетной документации.

Держатель разрешения (открытого листа) несет ответственность за передачу обнаруженных культурных ценностей на постоянное хранение в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

1.10. Держатель разрешения (открытого листа) обязан не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала проведения археологических полевых работ направить (или вручить) уведомление об археологических полевых работах в письменной форме с указанием срока проведения археологических полевых работ:

а) в уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется проведение археологических полевых работ;

б) в орган местного самоуправления, на территории муниципального образования которого планируется проведение археологических полевых работ.

1.11. При проведении археологических полевых работ держатель разрешения (открытого листа) обязан непосредственно руководить ими, не покидая мест их ведения в течение всего срока работ.

Не допускается передоверие руководства археологическими полевыми работами другому лицу.

1.12. В случае выявления незафиксированных ранее следов разрушения на памятниках археологии либо действий, ведущих к разрушению со стороны физи-

ческих или юридических лиц, держатель разрешения (открытого листа) обязан в кратчайший срок письменно информировать об этом уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся указанные работы.

1.13. В случае выявления в ходе археологических разведок ранее неизвестного памятника археологии держатель разрешения (открытого листа) обязан письменно информировать об этом уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся указанные работы, для его постановки на государственный учёт .

1.14. По завершении археологических полевых работ держатель разрешения (открытого листа) обязан представить краткую информацию (справку) о результатах исследований в уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся указанные работы.

2. Виды археологических полевых работ

2.1. Разрешение (открытый лист) — именной документ, подтверждающий право держателя вести археологические полевые работы определенного вида на территории Российской Федерации.

Разрешения (открытые листы) выдаются на право проведения следующих видов работ:

археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии;

археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии, разрушаемых в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, либо памятников археологии, находящихся в аварийном состоянии (спасательные археологические полевые работы);

археологические наблюдения на поврежденных участках территорий памятников археологии в целях выявления на них сохранившихся участков культурного слоя и археологических находок и исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих памятников археологии;

археологические разведки в целях выявления памятников археологии, уточнения сведений о них или планирования мероприятий по обеспечению их сохранности со вскрытием небольших площадей (до 20 кв. метров на каждом объекте);

археологические разведки в рамках проведения обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления памят-

ников археологии (или установления факта их отсутствия) с обязательным исследованием культурного слоя шурфами (до 20 кв. метров на 1 га на каждом объекте);

археологические разведки в целях выявления памятников археологии без осуществления каких-либо земляных работ, кроме ограниченных по площади зачисток на существующих обнажениях.

3. Порядок проведения археологических разведок

3.1. Археологические разведки – научное обследование территории и/или акватории с целью выявления и первичного полевого изучения новых памятников археологии (в том числе подводных памятников археологии), а также получения новых данных о ранее выявленных памятниках археологии.

В ходе археологических разведок исследователь производит визуальный осмотр местности, фиксирует выходы культурного слоя и остатки древних сооружений (в том числе судов) и проводит сбор древних предметов на современной поверхности (в том числе на дне акватории).

Для определения границ памятника археологии, выявления культурного слоя и древних сооружений могут закладываться шурфы и выполняться зачистки культурных отложений (антропогенных и естественных обнажений), а также производиться не разрушающие памятники археологии геофизические и иные исследования.

3.2. Полевым исследованиям предшествует этап ознакомления с литературными, архивными и музейными материалами, касающимися памятников истории и культуры и территорий, на которых предполагается проведение исследований.

3.3. Места проведения археологических разведок фиксируются на картах в масштабе не менее 1:200000.

При сплошной разведке на карте замкнутой линией фиксируется участок разведки и обозначаются все обследованные и ранее выявленные памятники археологии. При маршрутной разведке на карте документируются фактический маршрут обследования и все памятники археологии на нем.

Памятники археологии на картах нумеруются, расшифровка номеров дается в легенде к карте.

3.4. Названия вновь выявленных памятников археологии даются по названию ближайшего населённого пункта, а в случае его отсутствия – по названиям важнейших географических ориентиров.

3.5. В процессе разведки для каждого памятника археологии (в том числе местонахождения) должны быть выполнены:

А.) Описание, включающее географическое положение, привязку к близлежащим водоемам и населенным пунктам, к современному административному делению субъектов РФ, характеристику рельефа, топографических особенностей и географические координаты.

В характеристике памятника археологии должны содержаться сведения о форме и размерах памятника археологии, описание его границ, состоянии поверхности (наличие построек, деревьев, ям, осыпей и других повреждений и иные подобные сведения), площади распространения находок, мощности и содержания культурного слоя (если на памятнике археологии имеются обнажения или производилась шурфовка), а также сведения об упоминании памятника в литературе и архивных материалах, местном названии памятника, его использовании и сохранности.

При проведении обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению (землеотводов) необходимо определение границ памятников археологии (известных ранее и вновь выявленных) на территории обследуемого земельного участка.

Б.) Ситуационный план местности или выкопировка с крупномасштабной карты, которые детально характеризуют место расположения памятника археологии и имеют конкретные, легко находимые на местности ориентиры.

Рекомендуется фиксация координат памятника археологии с использованием приборов глобального позиционирования.

В.) Топографический план памятника археологии (в масштабе 1:1000 или 1:2000, или более крупном в зависимости от величины памятника археологии), охватывающий территорию, необходимую для понимания геоморфологической ситуации, с рельефом, переданным горизонталями, отражающими все особенности памятника археологии и окружающей местности. На план в обязательном порядке наносятся границы памятника, растительные зоны, строения, все повреждения поверхности, все раскопы, шурфы и зачистки, произведенные ранее и в отчетном сезоне.

Рекомендуется нанесение предварительно определённых границ обследуемого памятника археологии на землеустроительные планы. Для местонахождений, выявленных по подъёмному материалу (без земляных работ), допускается глазомерная съёмка.

Г.) Фотографическая фиксация памятника археологии, полно и точно передающая особенности рельефа и топографическую ситуацию. При фотографировании конкретных объектов (валы, курганы и иные подобные объекты) и деталей памятника археологии необходимо использование масштабной рейки.

Д.) Сбор подъёмного материала с обозначением местоположения находок (скоплений) и составление описи с указанием данных о каждой находке.

3.6. Держатель разрешения (открытого листа), в котором указано проведение археологических разведок памятников археологии со вскрытием небольших

площадей (до 20 кв. метров на каждом объекте), обязан производить на нём не-большие земляные работы: закладку разведочных шурфов, зачистку обнажений или зондирование. Зондажи глубиной более 40 см разрешается выполнять толь-ко с использованием специального оборудования (буров).

При производстве земляных работ необходимо стремиться к минимальному вскрытию культурного слоя, ограничиваясь зачисткой и фиксацией уже имею-щихся обнажений: обрывов, осыпей, стенок ям, котлованов или других повреж-дений.

3.7. Закладка шурфов на памятнике археологии, подвергавшемся раскопкам ранее, разрешается только для уточнения его границ, а также мощности и харак-тера культурных напластований.

3.8. Категорически запрещается нарушение целостности археологических объектов: шурфовка курганов, древних погребений, жилищных впадин, жаль-ников или других визуально выраженных на поверхности объектов.

3.9. В случае заложения разведочных шурфов максимальное их количество на территории каждого из памятников археологии не должно превышать пяти, а общая площадь шурфов не более 20 кв. метров. Необходимость закладки боль-шего числа поисковых шурфов должна быть специально аргументирована в на-учном отчете о выполненных археологических полевых работах.

Размеры шурфов определяются задачами исследования и характером памятни-ка археологии, но во всех случаях они должны иметь площадь не менее 1 кв. метра. Глубина шурфа должна включать всю толщу гумусового горизонта. Также необхо-дима контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, под-стилающего гумусовый горизонт (материка).

3.10. При обнаружении в разведывательных шурфах остатков жилищ и дру-гих древних сооружений нельзя нарушать их целостность. Раскопки на этом ме-сте следует прекратить, остатки постройки законсервировать и засыпать шурф. В случае обнаружения погребения его необходимо доследовать.

3.11. При земляных работах на линейных объектах (траншеях) необходима фиксация стратиграфии стенок и разборка культурного слоя до проектных от-меток с фиксацией материала и привязкой его к стратиграфическому контексту. При наличии культурного слоя рекомендуется контрольная разборка (шурфов-ка) отдельных участков с послойной фиксацией, отбором материала и деталь-ной фиксацией стратиграфии вплоть до материка, даже если глубина заложения траншеи этого не предусматривает.

3.12. Все разведочные шурфы, зачистки и зондажи должны быть нанесены в масштабе на план исследуемого памятника археологии, документированы, в том числе фотографически, и зафиксированы дневниковыми записями. обяза-тельно составление пластовых (или послойных) планов всех профилей шурфов,

зачисток и зондажей (в масштабе не менее 1:20, а на памятниках каменного века 1:10), за исключением случаев, указанных в пункте 3.20 настоящего Положения.

3.13. После окончания разведочных работ все шурфы должны быть засыпаны, что подтверждается фотографией, на которой должен быть представлен участок памятника археологии с данным шурфом.

3.14. Применение металлодетектора допускается в следующих случаях:

а) на разрушающихся участках памятников археологии (пашня, обнажения, грабительские шурфы и иные подобные объекты) на глубину потревоженного слоя;

б) для предварительного обследования исследуемых площадей и объектов без изъятия предметов из слоя;

в) для проверки переработанного культурного слоя и грунта отвалов в ходе работ на памятнике археологии и после их завершения;

г) на полях сражений (при отсутствии на них памятников археологии) со сплошной выборкой находок.

Использование металлодетектора на памятниках археологии возможно только при наличии топоплана памятника с координатой сеткой. Рекомендуемый масштаб 1:500. Фиксация местоположения находок обязательна.

Категорически запрещается использование металлодетекторов при проведении археологических разведок в соответствии с разрешением (открытым листом), в котором указаны археологические разведки в целях выявления памятников археологии без осуществления каких-либо земляных работ, кроме ограниченных по площади зачисток на существующих обнажениях.

3.15. Подводная археологическая разведка (первичное обследование акватории) производится с помощью дистанционных и визуальных методов исследования при обязательной фиксации поисковых маршрутов с помощью спутниковой навигации и нанесении их на общий план акватории.

Применяемая методика поисков должна обеспечивать достаточную надежность обследования в местных условиях.

Аномалии, обнаруженные при дистанционном обследовании, должны быть обследованы визуально или шурфовкой.

При выявлении скопления находок, предположительно относящихся к одному объекту, комплексу, событию, необходимо зафиксировать месторасположение каждой находки в рамках единой координатной сетки, привязанной к географическим координатам. При отсутствии возможностей для первичной стабилизации и консервации находок рекомендуется не извлекать находки из стабильной среды.

Подводная шурфовка может осуществляться с применением специальной техники при условии послойной разборки донных пластов, после фиксации границ шурфа в единой координатной сетке.

При обследовании затопленных судов допускается отбор минимального количества находок, необходимых для идентификации объекта, после их фиксации на плане.

3.16. При исследовании наскальных изображений следует охватить всю площадь их распространения; нельзя ограничиваться регистрацией и описанием наиболее эффектных фигур и композиций.

Не разрешается при копировании, фото и графической фиксации наскальных рисунков и эпитафических памятников обводить их, используя средства, наносящие ущерб их сохранности.

3.17. Весь материал, обнаруженный в процессе разведок и характеризующий обследуемый памятник археологии, должен быть тщательно собран, снабжен этикетками с точным обозначением места и условий находки и занесен в полевую опись.

3.18. Особым видом работ при археологических разведках являются работы на землеотводах: обследование земельных участков при изменении форм их хозяйственного использования или форм собственности (при передаче земельных участков в безвозмездное пользование, аренду, проведении сделок купли-продажи, наследовании, дарении и иных действиях, предусмотренных действующим законодательством).

3.19. Указанные исследования проводятся с целью обнаружения памятников археологии или для установления факта их отсутствия на основании разрешения (открытого листа), выданного на археологические разведки в рамках обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления памятников археологии (или установления факта их отсутствия) с обязательным исследованием культурного слоя шурфами (до 20 кв. метров на 1 га на каждом объекте). Полевое обследование участков землеотводов в обязательном порядке предусматривает выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений.

При обследовании земельных участков, которые ранее не подвергались археологическому изучению, шурфовка проводится с непременным обоснованием места заложения шурфов. При этом на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа, желательно заложить не менее одного шурфа на 1 га (при площадных обследованиях) или на один линейный километр (при обследованиях трасс). Шурфы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как на пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения археологических памятников и объектов.

Общее количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех археологических памятников (объектов), попадающих в пределы обследуемых земельных участков (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3.8 настоящего Положения).

Для шурфов и зачисток на участках землеотводов обязательно определение географических координат по показаниям приборов глобального позиционирования.

Бесперспективность шурфовки землеотвода или его отдельных участков должна быть убедительно обоснована и фотодокументирована.

3.20. При обследовании земельных участков на территориях, ранее подвергавшихся археологическому изучению, закладка шурфов производится указанным выше образом, за исключением территорий ранее выявленных памятников археологии.

В случае обнаружения в шурфах на ранее не исследованных в археологическом отношении участках, отводимых под хозяйственное освоение, археологических объектов возможно расширение площади шурфа до 20 кв. метров и проведение раскопок в соответствии с настоящим Положением.

3.21. В случае отсутствия признаков памятников археологии на обследуемом участке землеотвода достаточно фотографической фиксации одного из бортов каждого разведочного шурфа.

4. Порядок проведения археологических раскопок

4.1. Археологические раскопки – археологические полевые работы (научные исследования памятников археологии), проводимые с целью всестороннего исследования, точной фиксации и научной оценки памятника археологии с полным описанием его топографии, стратиграфии, культурного слоя, сооружений, археологического материала, датировки и иных характеристик.

4.2. Проведение археологических раскопок на памятниках археологии, которым не грозит разрушение, возможно при наличии в заявке на получение разрешения (открытого листа) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии аргументированного научного обоснования необходимости проведения исследований для решения фундаментальных научных проблем.

4.3. Спасательные археологические полевые работы проводятся в соответствии с разрешением (открытым листам) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии, разрушаемых в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, либо памятников археологии, находящихся в аварийном состоянии (спасательные археологиче-

ские полевые работы). Исходя из общепринятых принципов предпочтительности физического сохранения памятников археологии как свидетельств исторических эпох и цивилизаций, закрепленных в федеральном законодательстве и содержащихся в международных договорах, участником которых является Российская Федерация, раскопкам прежде всего подлежат памятники археологии, которые находятся под угрозой разрушения при производстве строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ или воздействии прочих антропогенных и природных факторов.

4.4. Археологические раскопки следует проводить в благоприятное для полевых работ время года. Проведение работ на открытом грунте в условиях, когда температура грунта в зоне работ опускается ниже 0 градусов по Цельсию недопустимо.

Спасательные археологические полевые работы в зависимости от обстоятельств могут вынужденно проводиться в неблагоприятное время года и в ограниченные сроки, что диктует повышенные требования к профессионализму и квалификации исследователя.

В случае неизбежности проведения археологических работ в холодное время года для их организации необходимо предусмотреть строительство закрытого павильона с искусственным обогревом (электрооборудование; тепловые пушки или иные средства) и искусственным освещением, обеспеченные всем необходимым для обогрева грунта, раскопок и фиксации, а также для первичной полевой обработки собранных материалов. При планировке археологических работ в холодное время года необходимо включать в сметы работ расходы, необходимые для устройства всего вышеизложенного.

4.5. Проведению стационарных раскопок памятника археологии должен предшествовать этап детального обследования как самого памятника археологии, так и окружающей местности, ознакомления с историческими, архивными и музейными материалами, касающимися этих объектов, а также обязательное составление инструментального топографического плана в масштабе не менее 1:1000 и всесторонняя фотофиксация памятника археологии.

4.6. Выбор места для закладки раскопов на памятнике археологии при проведении археологических полевых работ в соответствии с разрешением (открытым листом) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии определяется научными задачами исследований.

4.7. При проведении спасательных археологических полевых работ в соответствии с разрешением (открытым листом) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии, разрушаемых в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, либо памятников археологии, находящихся в аварийном состоянии (спасательные археологиче-

ские полевые работы), исследователь обязан предусмотреть изучение в полном объёме всего участка памятника археологии в границах постоянного или временного землеотвода там, где земляные работы или движение техники способны повредить или уничтожить памятник археологии.

Выбор места для закладки раскопов при проведении спасательных археологических полевых работ определяется необходимостью обеспечения сохранности памятника археологии, при этом полностью исследуются участки, которым угрожает повреждение или уничтожение.

В случае необходимости для полного изучения памятника археологии исследователь может сделать прирезку к раскопу, выходящую за границы участка производства строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

4.8. Раскопки поселений (в том числе затопленных) и грунтовых могильников проводятся площадями, которые обеспечивают возможность максимально полной характеристики стратиграфии, сооружений и иных археологических объектов.

Раскопки памятников археологии в соответствии с разрешением (открытым листом) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии при помощи шурфов или траншей воспрещаются.

Запрещается закладка небольших раскопов над отдельными объектами – жилищными впадинами, жилыми площадками, могилами и иными подобными объектами. Все указанные объекты следует исследовать в границах общего раскопа, захватывающего и пространство между объектами.

Неразрушаемые памятники археологии не должны раскапываться полностью. При раскопках указанных памятников археологии необходимо резервировать часть их площади для будущих исследований, исходя из того, что совершенствование методов археологических полевых исследований в будущем даст возможность для более полного и всестороннего их изучения.

4.9. При археологических раскопках в соответствии с разрешением (открытым листом) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии следует:

- стремиться к заложению на одном памятнике археологии минимального числа раскопов;

- расширение раскапываемой площади рекомендуется вести путем прирезок к уже существующим раскопам;

- запрещается оставлять между раскопами незначительные участки или полосы нескрытого культурного слоя.

При спасательных археологических полевых работах (разрешение (открытый лист) на археологические раскопки в целях изучения и сохранения памятников археологии, разрушаемых в ходе земляных, строительных, мелиоратив-

ных, хозяйственных и иных работ, либо памятников археологии, находящихся в аварийном состоянии) объемы исследований и конфигурация раскопов определяются проектом инженерно-строительных работ.

4.10. При необходимости закладки нескольких раскопов в разных частях памятника археологии следует разбивать их по единой закреплённой на местности координатной сетке для обеспечения стыковки раскопов и данных геофизических и иных исследований.

Указанную сетку рекомендуется накладывать на весь памятник в начале работ. Необходима увязка высотных отметок на всех раскопах, для чего на памятнике археологии должен быть установлен единый постоянный репер. Место расположения репера обязательно фиксируется на плане памятника археологии. Желательна привязка репера к балтийской системе высотных отметок.

4.11. Одним из приоритетов археологических исследований является комплексный подход к изучению памятников археологии и привлечение специалистов естественнонаучного профиля (антропологов, геофизиков, почвоведов, геологов, геоморфологов, палеоботаников, палеозоологов и иных специалистов) для фиксации природных условий, в которых находятся археологические объекты, изучения палеосреды и анализа палеоэкологических материалов. В процессе работ целесообразно производить максимально полный отбор палеоэкологических материалов и иных образцов для их изучения в лабораторных условиях.

4.12. Исследование культурного слоя поселений, грунтовых могильников и погребений ведётся только ручным инструментом.

Использование в этих целях землеройных машин и механизмов категорически воспрещается. Подобные машины и механизмы могут применяться исключительно для вспомогательных работ (транспортировка отработанного грунта, удаление перекрывающего памятник стерильного или техногенного слоя и иных подобных видов работ).

При подводных раскопках допускается использование ручной техники при условии послойной разборки донных напластований и обязательном контроле удаленного из раскопа грунта визуально и с помощью металлодетектора.

4.13. Раскопки курганов производятся только со снятием всей насыпи и исследованием всего находящегося под ней пространства, а также прилегающей территории, на которой могут быть обнаружены ровики, присыпки, тризны, остатки древних пашен и тому подобное.

Исследование курганных могильников с плохо выраженными, сильно расплывшимися или перекрывающими друг друга насыпями целесообразно вести сплошной площадью с разбивкой сетки квадратов и одной или нескольких бровок (в зависимости от площади раскопа) на наиболее выраженных в рельефе участках.

4.14. При исследовании курганов рекомендуется производить разборку насыпи ручным инструментом.

Использование землеройных машин допускается только при раскопках курганов больших размеров определенного типа (эпохи палеометалла — средневековья степной и лесостепной зоны). Снятие грунта механизмами должно производиться тонкими (не более 10 см) пластами с организацией непрерывного тщательного наблюдения за вскрываемой площадью до появления первых признаков погребений, погребальных сооружений, ям, тризн и иных подобных признаков, после чего разборку следует производить вручную.

4.15. Применение металлодетектора допускается на площадях, непосредственно исследуемых раскопками, а также для дополнительной регулярной проверки отвалов. Все обнаруженные находки (в том числе находки из отвалов) должны быть включены в полевую опись и снабжены соответствующими пояснениями о происхождении.

4.16. Раскоп на древних поселениях всех видов (стоянках, селищах, городищах), включая ныне затопленные поселения, а также затопленные суда, должен быть разделен на квадраты, размеры которых в зависимости от типа памятника археологии составляют: 1х1 м, 2х2 м и 5х5 м. Сетка квадратов на раскопе должна быть вписана в общую координатную сетку памятника археологии.

В случае необходимости допустимо применение опалубки, удерживающей стенки раскопа от оползания.

Раскопки древних поселений всех видов (стоянок, селищ, городищ), а также стратифицированных затопленных поселений, ведутся по литологическим слоям или пластам, толщина которых зависит от типа памятника археологии, но не должна превышать 20 см.

Стратифицированные памятники археологии предпочтительнее исследовать по слоям. Необходимо тщательное выявление всех особенностей, присущих культурному слою и данному поселению в целом.

Остатки всех построек, кострищ, очагов, ям, грунтовых пятен, и других объектов, а также расположение находок в координации со вскрытыми сооружениями необходимо наносить на послонные или пластовые планы. На планах раскопов памятников каменного века фиксируются все артефакты.

Глубины залегания выявляемых объектов и находок обязательно фиксируются с помощью нивелира или теодолита. На затопленных памятниках археологии возможно применение иных методов подводных измерений, адаптированных к условиям акватории.

При разборке культурного слоя с высокой концентрацией мелких артефактов целесообразно производить промывку или просеивание культурного слоя через мелкоячеистые металлические сетки.

4.17. При раскопках многослойных памятников археологии последовательное углубление в нижележащие слои допустимо только после детального изучения верхних слоев и исчерпывающей их фиксации на всей площади раскопа.

4.18. Культурные отложения должны быть исследованы полностью, если этому не препятствуют обнаруженные в раскопках строительные и архитектурные остатки первостепенного значения, сохранение которых представляется необходимым.

4.19. При раскопках памятников археологии со строительными и архитектурными остатками необходимо принять меры к обеспечению их сохранности до полного их выявления и всесторонней фиксации. В случае ведения постоянных раскопок на одном памятнике археологии с оставлением обнаруженных архитектурных остатков в открытом виде должны быть приняты меры к их охране и консервации.

4.20. При исследовании насыпей курганов должны быть обеспечены: выявление и фиксация всех находящихся в насыпи объектов (впускных погребений, тризн, отдельных находок и прочее), особенностей конструкции и состава самой насыпи, уровня погребенной почвы, наличия подсыпки, крепид или иных сооружений внутри насыпи, под ней или вокруг нее. Все замеры глубин необходимо вести от нулевой отметки (репера), расположенной на самой высокой точке насыпи. Перед сносом бровки, на которой расположен репер, за пределами раскопа устанавливаются выносные реперы, имеющие точные привязки к основному реперу. В дальнейшем все замеры глубин производятся от выносных реперов.

На планах раскопанных курганов помимо погребений документируются все прослойки и объекты.

При раскопках полностью или частично ограбленных погребений в графической документации должны фиксироваться местонахождения и глубины всех находок, в том числе и перемещенных, поскольку эти данные важны для воссоздания первоначального погребального комплекса.

4.21. Для ведения и фиксации стратиграфических наблюдений внутри больших раскопов должны оставляться бровки.

При раскопках курганов при помощи техники оставляются одна или несколько параллельных (по направлению хода механизмов) бровок, в зависимости от величины и строения курганной насыпи.

При раскопках курганов вручную оставляются две перпендикулярные бровки.

При раскопках крупных курганов (свыше 20 м в диаметре) необходимо оставлять не менее двух-трех бровок с обязательной фиксацией всех их профилей.

Бровки обязательно разбираются после их чертежной и фотографической фиксации, а полученные в процессе их разбора материалы фиксируются на соответствующих планах.

При проведении подводных исследований, если характер грунта позволяет оставить бровку или микропрофили, они могут быть оставлены и зафиксированы, при невозможности устройства разрезов в натуре следует произвести трехмерную фиксацию объектов и слоев. Стратиграфические наблюдения могут быть дополнены результатами бурения донных отложений.

4.22. При раскопках затонувших судов, признанных памятниками археологии, необходимо разбить единую координатную сетку, охватывающую весь объект и прилегающий участок дна, связанный с конструктивными элементами судна. Рекомендуется полная расчистка доступной для исследования части корпуса для уточнения особенностей конструкции и датировки, а также прилегающего участка дна. Производятся подробная фото- и видеофиксация объекта, точные измерения размеров характерных деталей корпуса.

Для расчистки возможно использование грунтоуборочной техники, при условии послойной разборки грунта.

Запрещается разбор судов с полностью или частично сохранившимся корпусом. Элементы судов и иные разрушенные конструкции исследуются послойно с фиксацией всех объектов. При невозможности обеспечить их сохранность на поверхности объекты не извлекаются из стабильной среды, а захораниваются на дне в точках с зафиксированными географическими координатами.

4.23. В процессе раскопок памятников археологии всех типов обязательно производится нивелировка современной поверхности (раскопа, кургана), профилей, материковой поверхности и всех объектов (сооружений, уровней полов, прослоек, очагов и прочее, погребений, остатков тризн и иных подобных объектов), а также находок от единого нулевого репера каждого памятника.

4.24. В ходе работ следует вести полевой дневник, куда заносятся подробные текстовые описания вскрываемых культурных напластований, древних сооружений и погребальных комплексов. Дневниковые данные служат основой для составления научного отчета.

4.25. Все полученные при раскопках находки, строительные материалы, остеологические, палеоботанические и другие остатки фиксируются в полевом дневнике, обозначаются на чертежах, а наиболее показательные фотографируются.

4.26. Результаты раскопочных работ фиксируются чертежной и фотографической документацией.

Чертежи (планы и разрезы раскопов, стратиграфические профили, планы и профили курганов, планы и разрезы погребений и иные подобные чертежи) должны выполняться непосредственно на месте проведения работ и максимально точно воспроизводить все детали, в том числе такие как: взаимное расположение слоев и сооружений и их отношение к высотным отметкам, состав, структуру и окраску слоев, наличие грунтовых, золистых, угольных и иных пятен,

распределение находок, условия и глубину их залегания, положение костяка и вещей в могиле и иные подобные характеристики.

Планы, разрезы и профили раскопов выполняются в едином масштабе не менее 1:20, а для памятников каменного века не менее 1:10, при необходимости 1:5, 1:1. Планы курганов – не менее 1:50. Планы и разрезы каменных конструкций должны быть выполнены в масштабе не менее 1:20. Планы и разрезы погребений составляют в масштабе не менее 1:10. При выявлении скопления вещей небольшого размера, участков с плотным размещением погребального инвентаря и кладов целесообразна зарисовка их в масштабе 1:1. На планах должны быть отражены все детали, зафиксированные в профиле. На разрезе (в профиле) должна быть зафиксирована реальная глубина раскопа.

4.27. Фотофиксация всего процесса раскопок является обязательной, начиная с общего вида памятника археологии и его участка, избранного для изучения, раскопа на разных уровнях снятия слоя, а также всех вскрываемых объектов: погребений, сооружений и их деталей, стратиграфических профилей и прочее.

Обязательна не только общая, но и детализированная фотофиксация протяженных профилей (бортов раскопа, стратиграфических бровок и т.д.).

Фотофиксацию необходимо производить с использованием масштабной рейки и с указанием направления съемки.

Фотофиксация в подводных исследованиях производится при наличии условий для съемки, в ином случае применяются другие методы фиксации.

4.28. Находки, собранные при раскопках, должны быть взяты для музейного хранения и дальнейшей научной обработки.

При этом целесообразно включение в коллекцию максимально широкого набора вещей, включая фрагментированные предметы и предметы неясного назначения.

4.29. Поступающие в коллекцию материалы должны быть внесены в полевую опись и снабжены этикетками с указанием года исследования и точного места происхождения каждого предмета или фрагмента (памятник, раскоп, участок, пласт или слой, квадрат, яма (№), погребение (№), землянка (№); номер находки, ее нивелировочная отметка или иные условия обнаружения.

Держатель разрешения (открытого листа) должен обеспечить правильную упаковку, транспортировку и хранение коллекций до их передачи в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации.

Весь массовый материал (керамика, кости животных и рыб, шлаки и прочее), характеризующий содержание и состояние культурного слоя, описывается и фиксируется по квадратам раскопа в статистических таблицах, составленных в соответствии с примененной методикой раскопок памятника археологии (по слоям или пластам).

4.30. В зависимости от степени изученности и сохранности памятника археологии и характера материала исследователь вправе отобрать часть массового

археологического материала, которая может быть оставлена на месте полевых работ. Указанный материал должен быть сфотографирован, зафиксирован в дневнике, представлен в научном отчёте и закопан на исследованной территории памятника археологии с точным указанием этого места на плане.

Человеческие останки должны быть определены антропологами, после чего они могут быть включены в состав коллекции или перезахоронены.

Рекомендуется полное определение всего остеологического материала, собранного в процессе раскопок. В противном случае для определения следует отбирать остеологический материал из непо потревоженных стратифицированных культурных напластований и закрытых комплексов. Отбор остеологических материалов для постоянного музейного хранения должен производиться по рекомендации специалиста-палеозоолога.

4.31. По окончании работ, в случае если площадь раскопа не подлежит хозяйственному использованию, исследователь обязан засыпать все сделанные на памятнике археологии котлованы, удалить отвалы грунта, по возможности восстановить дерновый покров.

После раскопок курганных насыпей, каменных могильников, жальников, могильных каменных оградок, дольменов, менгиров, культовых камней и тому подобных объектов следует по возможности восстановить эти сооружения или первоначальный ландшафт.

По завершении исследования архитектурных остатков, в том числе каменных кладок, исследователь обязан принять меры к их консервации.

4.32. Если работы полностью не завершены, необходимо выполнить консервацию раскопа и отдельных выявленных объектов.

4.33. Работы по рекультивации и консервации раскопов и объектов на памятниках археологии необходимо фиксировать фотографически. Данная фотодокументация должна обязательно присутствовать в научном отчете. Изменения рельефа дна, произошедшие в результате подводных раскопок на затопленных поселениях, должны быть зафиксированы на плане памятника и отражены в научном отчете.

5. Порядок проведения археологических наблюдений

5.1. Археологические наблюдения — проведение научных исследований на поврежденных участках территорий объектов археологического наследия и вблизи от их границ в целях выявления на них археологических находок, сохранившихся участков культурного слоя и конструктивных составляющих объектов археологического наследия, которые должны быть исследованы и зафиксированы методами археологических раскопок.

Археологические наблюдения позволяют в ходе ведения строительного-хозяйственной деятельности установить контроль со стороны специалиста-археолога за соблюдением условий, предписанных организаторам строительного-хозяйственных работ государственными органами, уполномоченными в области охраны объектов культурного наследия.

5.2. Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа) на археологические наблюдения на поврежденных участках территорий памятников археологии в целях выявления на них сохранившихся участков культурного слоя и археологических находок и исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих памятников археологии. Работы по археологическим наблюдениям не заменяют собой археологические разведки или спасательные археологические полевые работы.

5.3. Выявленные в ходе археологических наблюдений участки культурного слоя, археологические находки и конструктивные составляющие памятников археологии должны быть исследованы и зафиксированы методами археологических раскопок. Археологические наблюдения предполагают: выполнение горизонтальных зачисток, зачистку профилей, отбор находок и характерных деталей, разборку и фиксацию выявленных комплексов при помощи археологических методик. Графическая и фотофиксация обязательны.

5.4. В случае выявления в ходе проведения археологических наблюдений неповрежденного культурного слоя, древних строительных остатков, погребений и иных объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, держатель разрешения (открытого листа) обязан зафиксировать обнаруженные объекты и принять меры к приостановлению строительного-хозяйственных работ на данном участке, срочно поставить в известность уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия федеральные или региональные органы исполнительной власти. Копии документов, направленных в органы охраны памятников, прилагаются к отчету.

6. Отчетность о выполненных археологических полевых работах

6.1. Научный отчет о выполненных археологических полевых работах является одним из важнейших источников для обобщающих исследований исторического прошлого человека и основным документом, представляющим результаты археологических исследований в соответствии с выданным разрешением (открытым листом).

В научном отчете в текстовом и графическом виде должны быть представлены полные данные о выявленных и/или исследованных памятниках археологии и порядке проведения работ. Все данные должны подтверждаться материалами фотофиксации.

6.2. Научный отчет должен полностью отражать все археологические полевые исследования, проведенные в отчетном полевом сезоне.

Если по каким-либо причинам работы на отдельных археологических памятниках или в отдельных регионах, указанных в разрешении (открытом листе), не проводились, то эта информация должна быть отражена во введении к научному отчету.

6.3. Научный отчет должен содержать сведения о целях и задачах, стоящих перед исследователем, о степени их выполнения в отчетном полевом сезоне, о связях выполненных работ с предшествующими исследованиями, об организации работ и их финансировании, об основных участниках экспедиционных работ и их функциях, о принятой методике исследований, о планах дальнейших изысканий (если таковые имеются) на тех же памятниках археологии.

Сведения об участниках экспедиции, внесших существенный вклад в проведение археологических полевых работ и подготовку научной отчетной документации и в дальнейшем приступающих к проведению самостоятельных археологических полевых работ, будут учитываться при принятии решения о выдаче разрешения (открытого листа) на право проведения археологических полевых работ данного вида с учетом историко-культурной принадлежности памятников археологии.

6.4. Научный отчет или отчеты (по всем выданным разрешениям (открытым листам) о результатах предыдущих археологических полевых работ за истекший период должен быть представлен держателем разрешения (открытого листа) в Институт археологии РАН не позднее, чем за два месяца до получения нового разрешения (открытого листа).

6.5. Научный отчет об археологических разведках или археологических наблюдениях должен содержать:

А.) Историографическое введение с краткой информацией о ранее произведенных полевых исследованиях в регионе разведки и характеристикой методики работ.

Б.) Подробное описание маршрута или региона разведки с их детальной фиксацией на карте и физико-географической характеристикой.

Необходимо нанести на карту все памятники археологии, обследованные и необследованные, но известные по литературе и архивным данным. Памятники археологии на карте нумеруются, и к ней прилагается легенда с расшифровкой номеров.

В.) Подробное описание каждого обследованного памятника археологии, включающее его название, описание границ, данные о географическом положе-

нии, топографические особенности, форму и размеры, характеристику культурного слоя и всего найденного археологического материала в границах его распространения, датировку и культурную принадлежность.

В описании необходимо отразить сохранность памятника археологии и указать, открыт ли он впервые или был известен ранее (кем и когда выявлен и изучался).

Г.) Топографический план каждого обследованного памятника археологии, выполненный инструментальным способом, и ситуационный план местности, включающий округу памятника археологии, достаточную для характеристики геоморфологической ситуации.

Оба плана должны иметь надежную топографическую привязку к постоянным ориентирам, на них должна быть указана высота сечений горизонталей. Все привязки должны быть приведены в тексте отчета.

Обязательна фиксация географических координат памятников археологии, раскопов, шурфов, зачисток и зондажей по показаниям приборов глобального позиционирования.

Заложенные на памятнике археологии шурфы, зачистки и зондажи должны быть точно и в масштабе зафиксированы на плане.

В тексте отчета необходимо указать размеры шурфов, зачисток и зондажей и дать описание стратиграфии и полученного археологического материала.

Д.) Пластовые (последовательные) планы с обозначением находок и профили всех шурфов, зачисток и зондажей при наличии культурного слоя или иных элементов объектов археологического наследия.

Е.) Полевые фотографии всех обследованных памятников археологии, зачисток, шурфов и зондажей, в том числе зачисток и шурфов, в которых культурный слой отсутствует.

Ж.) Фотографии и рисунки находок, сопровождаемые их сечениями и профилями с указанием линейного масштаба.

З.) Полевую опись, включающую все находки.

6.6. Научный отчет об археологических раскопках должен содержать:

А.) Полное описание исследуемого памятника археологии, отражающее его название, географическое положение, топографические особенности, историю изучения, размеры, мощность и состояние культурного слоя и прочее.

Б.) Топографический план памятника археологии, выполненный инструментальным способом и ситуационный план местности, достаточный для геоморфологической характеристики района. На них должны быть обозначены границы памятника, в масштабе все раскопы, шурфы и траншеи — как заложенные в отчетном полевом сезоне, так и сделанные в более раннее время. На плане фиксируется репер (желательно с привязкой к балтийской системе высот) При многолетних

исследованиях, проводимых на одном памятнике археологии, в научном отчете также должны присутствовать краткие сведения о предшествующих работах со ссылкой на соответствующие научные отчеты и план памятника археологии.

В.) Подробную характеристику методики раскопок с обоснованием её выбора.

Г.) Описание исследований поселений по раскопам, стратиграфическим слоям или пластам. Помимо характеристики всех особенностей культурных напластований подробно описываются все выявленные объекты: кладки, очаги, ямы, канавки и прочие сооружения с указанием их местоположения, размеров, формы, ориентировки, структуры заполнения и прочее.

Все сооружения (постройки, погребения, ямы и пр.) следует нумеровать, обозначая их номера в тексте и на планиграфических чертежах, чертежах разрезов и профилей.

Д.) Описание распределения массового материала на площади раскопа по стратиграфическим слоям или пластам с количественной характеристикой, датировкой и предварительной интерпретацией.

Е.) Послойные или пластовые планы каждого раскопа, планы дневной поверхности раскопа и материка с нивелировочными отметками, а также профили стенок раскопа и промежуточных бровок.

На планах фиксируются все особенности содержания культурного слоя, все выявляемые объекты с указанием нивелировочных отметок их глубин, а также находки (в соответствии с номерами полевой описи).

К пластовым или послойным планам прикладываются списки документированных на них находок.

Планы и профили раскопов выполняются в одном масштабе, с обозначением реальных границ шурфов, раскопов и квадратов. В том же масштабе документируются разрезы ям и иных углублений с обозначением характера их заполнения и отражением мест разрезов на планах.

Профили стенок раскопов должны отражать действительную стратиграфическую ситуацию. Не допустимы обобщенная стратиграфия (по нескольким профилям) и колонки, отражающие лишь части профиля.

Ж.) Подробное описание всех выявленных в раскопе каменных, кирпичных, деревянных и иных сооружений, а также детальные планы каждого сооружения, разрезы, фасировки и иные архитектурные чертежи с нивелировочными отметками.

З.) Чертежи объектов повышенной сложности или насыщенных материалом, выполненные в масштабе не менее 1:10.

И.) Описание раскопок могильников с подробными характеристиками каждого исследованного погребения, а также всех выявленных объектов (тризны, жертвенники, кенотафы и прочее), вне зависимости от сохранности и наличия или отсутствия антропологических остатков и находок.

К.) Описание каждого погребального комплекса с указанием его местоположения в пределах раскопа и полной характеристикой могильного сооружения, всех размеров и глубин, формы, конструктивных деталей и заполнения ям. Обязательно описание положения, ориентации и позы каждого погребенного, всего находящегося в могиле инвентаря и иных остатков с точной фиксацией местоположения каждой вещи в пространстве. Определение по возможности датировки и культурной принадлежности захоронения.

Л.) Общий план раскопа могильника с фиксацией всех обнаруженных погребений и иных объектов с точным воспроизведением формы, размеров, ориентировки и глубины могильных ям и иных объектов, а также находок из межмогильного пространства.

М.) План каждого погребения в масштабе не менее 1:10, с точными очертаниями могильного сооружения, изображением скелета, фиксацией всех элементов обрядности (подстилки, подушки, кострища, остатки гробов и прочее) и всех предметов с их нивелировочными отметками. Каждая находка должна иметь свой номер, расшифрованный в экспликации к плану. Номера находок в тексте должны соответствовать их номерам на планах.

К планам погребений прилагаются продольные и поперечные разрезы погребальных сооружений, линии которых отмечаются на планах. Целесообразно выполнение дополнительных разрезов сложных погребальных конструкций, а при необходимости — чертежей, фиксирующих ситуацию на разных уровнях).

Н.) План и разрезы (профили бровок) каждого кургана выполненные в одном масштабе, с фиксацией всех особенностей строения насыпи, погребений, погребальных сооружений, ровиков, тризн и иных объектов. На планах и профилях курганов необходимы нивелировочные отметки, отражающие все особенности строения насыпей и вышеназванных объектов. Каждый разрез кургана описывается в отчете с указанием последовательности захоронений и создания насыпи. Выявленные в насыпи подсыпки и прослойки фиксируются как на плане, так и на профилях.

О.) Полевые фотографии исследуемых памятников археологии и раскопов на разных стадиях их производства, все профили раскопов, разрезы курганных насыпей, выявленные сооружения, конструкции, погребения и их детали. Фотографии выполняются с масштабной рейкой и указанием направления съемки.

П.) Опись находок с указанием координат находок, их стратиграфического и планиграфического контекстов.

Р.) Списки (или статистические таблицы) всего обнаруженного массового материала с указанием стратиграфического и планиграфического контекста.

С.) Рисунки и фотографии вещевых и иных находок, сопровождаемые линейным масштабом, максимально полно иллюстрирующие полевую опись.

Т.) Информацию о проведении естественнонаучных изысканий, геофизические планы (привязанные к археологической сетке памятника археологии) с указанием авторства этих работ, места отбора проб и иных анализов на соответствующих чертежах.

6.7. К научному отчёту прилагаются: разрешение (открытый лист), на основании которого велись археологические полевые исследования, и документ о передаче обнаруженных культурных ценностей в государственную часть Музейного фонда.

Документ о передаче вещевой коллекции (справка) должен соответствовать описи, помещенной в отчете, и включать все вещевые (индивидуальные) находки и наиболее выразительную часть массового материала.

Если в соответствии с выданным разрешением (открытым листом) проведены работы на нескольких археологических объектах и составлено несколько самостоятельных научных отчётов, то к каждому из них прилагается двусторонняя копия разрешения (открытого листа).

Если к моменту передачи научного отчета работа над коллекцией не была завершена, необходимо представить справку юридического лица, проводившего экспедиционные работы, с указанием предполагаемых места и сроков передачи находок.

6.8. Требования к оформлению научных отчетов:

А.) На титульном листе должны быть указаны: полное наименование юридического лица, проводившего полевые исследования, название научного отчёта, количество томов (если их несколько), фамилия и инициалы автора или соавторов, если они имели дублирующее разрешение (открытый лист) на проведенные работы.

В случаях, когда в полевых работах и составлении научного отчета кроме исследователя, на имя которого было выдано разрешение (открытый лист), принимали участие другие исследователи, их участие должно быть отмечено во вводном разделе научного отчета без указания на титульном листе.

Научный отчет должен быть подписан автором(ми), утвержден руководителем юридического лица, проводившего полевые исследования, и скреплен печатью.

Б.) Название научного отчета должно отражать вид работ, наименование памятника археологии (или раскопа), место проведения работ в соответствии с административно-территориальным делением Российской Федерации и год исследования.

В.) За титульным листом в научном отчете следуют: аннотация, оглавление, введение, основная часть и заключение. После заключения в научном отчете приводятся приложения, содержащие опись находок, статистические таблицы, а также данные естественнонаучных изысканий, антропологические, остеологические, палеоботанические и другие определения, если таковые имеются.

Аннотация содержит краткие сведения о виде работ, месте их проведения согласно принятому административно-территориальному делению в Российской Федерации, название памятника(ов) археологии, датировку, культурную принадлеж-

ность, количество обследованных и вновь выявленных археологических объектов, площадь раскопов. Аннотация не заменяет собой введения к научному отчёту.

Введение представляет собой самостоятельную часть научного отчета и содержит сведения о месте проведения, объектах и задачах исследований, источниках финансирования, сроках полевых работ, составе экспедиции, кратких результатах, месте хранения находок.

Основная часть научного отчета включает в себя описание методики исследований и подробное изложение процесса и результатов работ.

Заключение содержит основные выводы и, если это необходимо, рекомендации по дальнейшему изучению и/или использованию памятника(ов) археологии.

Г.) В Институт археологии РАН представляется первый экземпляр научного отчета в виде переплетенного (в твердом переплете книжного типа) текста, напечатанного через полтора интервала на одной стороне листа со сквозной нумерацией, начинающейся с титульного листа и включающей иллюстративную часть.

В научных отчётах, состоящих из нескольких томов, нумерация страниц дается отдельно для каждого тома.

Карты, чертежи, рисунки и фотографии переплетаются вместе с текстом (в виде отдельного блока) или сводятся в специальный альбом. Формат последнего не должен превышать 45х32 см. Научный отчет должен содержать списки иллюстраций.

Научный отчет должен быть тщательно и аккуратно оформлен и подготовлен к постоянному хранению в составе научно-отраслевого архива Института археологии РАН.

Д.) Чертежи в научном отчете должны высокого качества. Все детали графики, цифры и надписи должны быть ясно различимы. Не допускается излишнего уменьшения чертежей. Крупномасштабные чертежи, не подлежащие уменьшению, складываются до размера альбома, выполненного в форматах: А3, А4 или подаются в виде планов отдельных участков при обязательном наличии сводного плана. Представление чертежей в рулонах не допускается.

При уменьшении чертежей должна выдерживаться кратность масштабов и единый масштаб планов и профилей.

Е.) Чертежи (карта, план, профиль и иные чертежи) должны быть снабжены расшифровкой всех условных обозначений и линейным масштабом (с цифровым значением его делений). Условные обозначения должны присутствовать в каждом томе научного отчета (на отдельном листе) или приводиться на каждом чертеже.

На всех планах и картах (за исключением географических карт с координатной сеткой) необходима ориентировка по сторонам света. Линейное обозначение масштаба должно присутствовать на всех рисунках и фотографиях находок, в том числе выполненных в натуральную величину.

Ж.) Иллюстрации следует располагать в составе альбома по объектам исследования в той последовательности, в какой они описываются в тексте. Текст

должен содержать отсылки на все планы, таблицы, полевую опись и рисунки альбома иллюстраций.

Не допускается включение иллюстративного материала в текстовую часть научного отчета и компоновка иллюстраций в альбоме по категориям: чертежи, фотографии, рисунки и прочее.

З.) Все иллюстрации альбома должны иметь сквозную нумерацию и снабжаться подписями, содержащими: название памятника археологии и его объектов, раскопа, пласта или слоя, номер квадрата, погребения и прочее. В подписях под изображением находок следует указать название предметов, их номер полевой описи, а в подписях под полевыми фотографиями кроме названия снимка — направление съемки. Общий список иллюстративного материала не может заменять подрисовочных подписей.

И.) Научный отчет должен быть представлен в Институт археологии РАН на бумажных носителях. В дополнение держатель разрешения (открытого листа) должен представить научный отчет на электронных носителях.

6.9. Юридическим лицам, организующим проведение археологических полевых работ, принадлежит право на использование научного отчета в соответствии с действующим законодательством.

6.10. Держателю разрешения (открытого листа) принадлежит авторское право на научный отчет в соответствии с действующим законодательством.

6.11. Держателю разрешения (открытого листа) по окончании археологических полевых работ необходимо представить в Институт археологии РАН краткую информационную статью о результатах проведенных исследований для ежегодника «Археологические открытия».

7. Порядок рассмотрения научных отчетов (экспертиза)

7.1. Научные отчеты, представленные в Институт археологии РАН, держателем разрешения (открытого листа) передаются на экспертизу.

Задача экспертизы — оценка соответствия научного отчета требованиям к научному содержанию, методике проведения археологических полевых работ и оформлению научного отчета, установленным настоящим Положением.

7.2. Рассмотрение результатов экспертизы научных отчетов, утверждение научных отчетов, принятие решения о выдаче держателю разрешения (открытого листа) — документа, подтверждающего принятие научного отчета на постоянное хранение в составе научно-отраслевого архива Института археологии РАН, осуществляет Научный совет по полевым исследованиям, созданный Российской академией наук, в составе специалистов ведущих археологических учреждений России.

7.3. Неудовлетворительная оценка научного отчета является основанием для отказа в выдаче разрешения (открытого листа) на новый срок.

7.4. Рассмотрение научного отчета, включая экспертизу, проводится в двухмесячный срок со дня представления научного отчета в Институт археологии РАН с учетом пункта 6.4 настоящего Положения.

7.5. Научные отчеты, в отношении которых получено отрицательное экспертное заключение, автору не возвращаются и остаются на хранении в отделе полевых исследований Института археологии РАН.

В случае устранения причин, повлекших за собой отказ в выдаче документа, подтверждающего принятие научного отчета на постоянное хранение в составе научно-отраслевого архива Института археологии РАН, автор имеет право повторно представить научный отчет для рассмотрения в установленном порядке.

Доработанный с учетом замечаний научный отчет направляется для повторного рассмотрения в Институт археологии РАН с сопроводительной запиской, в которой отмечаются сделанные исправления с указанием страниц, номеров рисунков и, в случае необходимости, дополнительной документации.

В отношении замечаний, которые по каким либо причинам не могут быть устранены, даются соответствующие пояснения.

8. Порядок использования научных отчетов о проведенных археологических полевых работах в научных целях

8.1. По окончании календарного года все поступившие научные отчёты об археологических полевых работах передаются на постоянное хранение в составе научно-отраслевого архива Института археологии РАН.

С момента поступления научных отчетов в научно-отраслевой архив Института археологии РАН научные отчеты являются доступными для ознакомления.

8.2. Ознакомление с научными отчетами, разрешается физическим лицам по решению дирекции Института археологии РАН на основании ходатайства юридического лица — работодателя с разъяснением целей ознакомления.

8.3. Научные отчеты о полевых исследованиях являются научными произведениями, на которые распространяются нормы федерального законодательства, регулирующего вопросы интеллектуальной собственности.

При использовании материалов научных отчетов в научной или иной работе обязательна соответствующая ссылка на научный отчет.

Требования к оформлению научных отчетов о результатах проведения археологических полевых работ (археологических разведок и раскопок)

Требования к оформлению научных отчетов о результатах проведения археологических полевых работ (археологических разведок и раскопок) подготовлены в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», приказом Минкультуры России от 18 января 2007 г. № 19 «Об утверждении правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук», постановлением Президиума Российской академии наук от 21 июня 1994 г. № 125 «Об утверждении нормативных актов о совершенствовании архивного дела в Российской академии наук» и иными нормативными правовыми актами.

1. Текст научного отчета должен быть оформлен по требованиям ГОСТ 7.32-91 (п.4.1.2), определяющего размеры полей страницы текста: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10 мм, верхнее – не менее 15 мм, нижнее – не менее 20 мм.

2. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с первого листа, идущего за форзацем. Если научный отчет состоит из нескольких томов, нумерация каждого тома – самостоятельная. Во всех томах и приложениях к научному отчету титульный лист должен соответствовать титульному листу основного дела с добавлением факультативных данных каждого приложения. В первом томе необходимо дать общий список приложений.

3. Разрешение (открытый лист) и документ о передаче находок на государственное хранение следует располагать в конце первого тома научного отчета.

4. Объем одного тома научного отчета не должен превышать 150–200 листов; при этом необходимо учитывать плотность бумаги.

Научный отчет большего объема необходимо делить на тома: текстовая и иллюстративная части отдельно. Формат чертежей не должен превышать формат А3. Чертежи большого формата в отдельных папках принимаются только при наличии электронной версии этих чертежей.

5. Научный отчет должен печататься на бумаге соответствующего качества, чтобы листы не слипались.

6. Клеевые работы необходимо проводить клеем ПВА, поскольку из всех общедоступных видов клеев только он отвечает необходимым требованиям. Клей наносится по всему периметру, а не в отдельных точках.

7. Не допускается использование при оформлении научных отчетов скотча или липкой ленты.

8. Не допускается использование в качестве приложений к отчетам слайдов, осложняющих работу как читателей, так и сотрудников архива, а также ввиду ограниченности сроков их хранения.

9. Поскольку качество цветных фотографий, проявленных экспресс-способом, со временем ухудшается, рекомендуется предоставлять электронную версию фотографий (формат tif, разрешение не менее 300dpi).

10. При переплете не допускаются металлические крепления, поскольку при соприкосновении с бумагой любой металл подвергается коррозии, что в итоге приводит к порче материала.

11. Не допускаются пластиковые спиральные канцелярские переплеты, так как они рассчитаны на срок не более двух лет.

12. Аннотация к научному отчету должна представлять собой реферат, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.32-91 и ГОСТ 7.9. В научном отчете должно содержаться оглавление с указанием страниц, а также информация об его комплектности (количество томов текста, приложений и альбомов с иллюстрациями).

13. В дополнение к научному отчету следует прилагать его полную электронную версию. Текст записывается в формате doc или rtf (шрифт Times New Roman), иллюстрации, фотографии и чертежи – в формате tif (разрешение для штриховой графики не менее 300dpi). Допускается использование формата pdf. Электронная версия подается на CD-дисках. Диск вкладывается в пластиковую упаковку или бумажный конверт. Поскольку электронные версии хранятся отдельно от самих научных отчетов, не следует при пересылке прикреплять конверт с диском к тексту научного отчета, поскольку при их разделении может быть поврежден не только конверт, но и сам диск.

Электронные версии научных отчетов выдаются только авторам и являются дубликатами научных отчетов, необходимыми для обеспечения сохранности дел (страховыми копиями).

Электронный вариант научного отчета является дополнением к основному – на бумажном носителе.

Формат 70x100/16. Печ. л. 2.
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Тираж 500 экз. Заказ № 67.

ЗАО «Гриф и К»
300062, г. Тула, ул. Октябрьская, 81-а.
Тел.: (4872) 47-08-71, тел./факс: (4872) 49-76-96
E-mail: grif-tula@mail.ru, <http://www.grif-tula.ru>