



Археологические памятники г. Элисты (по археологическим разведкам С. В. Арапова 1992 г.): современное состояние

Евгений Раститович Матвенов¹, Эрдни Анатольевич Кекеев²

¹ Калмыцкий научный центр РАН (д. 8, ул. им. И. К. Илишкина, 358000 Элиста, Российская Федерация)
кандидат исторических наук, старший научный сотрудник
 0000-0002-6045-0519. E-mail: matvenover@kigiran.com

² Калмыцкий научный центр РАН (д. 8, ул. им. И. К. Илишкина, 358000 Элиста, Российская Федерация)
младший научный сотрудник
 0000-0002-2460-8518. E-mail: kekeev.kekeev@yandex.ru

© КалмНЦ РАН, 2022

© Матвенов Е. Р., Кекеев Э. А., 2022

Аннотация. *Введение.* Первые исследования курганов в окрестностях г. Элисты были проведены еще в 1929 г. На сегодняшний день этот район Калмыкии (южная часть Ергенинской возвышенности) является одним из наиболее изученных. Здесь исследованы погребальные памятники, датированные эпохами бронзового, железного и средних веков. Однако на сегодняшний день нет единого свода существующих археологических памятников Элистинского городского округа. Между тем город как административный центр республики непрерывно растет, жилые районы и хозяйственные объекты перестраиваются, идет активное освоение окраин города. Все эти работы подвергают угрозе разрушения археологические памятники. *Цель статьи* — введение в научный оборот результатов исследований С. В. Арапова и дополненное описание курганов, обнаруженных в 1992 г. *Результаты.* Изучение полевого отчета С. В. Арапова 1992 г. показало, что в нем описано 22 памятника (одиночные курганы и курганные группы), состоявших из 87 курганов. Эти памятники можно разделить на четыре группы: курганы на гряде южнее города, курганы на северо-западной окраине города, группы на северо-восточной окраине города и курганы на

гряде западнее аэропорта. В результате проведенных в 2022 г. работ удалось локализовать 52 из 87 курганов, выявленных С. В. Араповым в 1992 г., к сожалению, 35 курганов найти не удалось. Основной причиной такого положения дел является отсутствие системной работы, часть не охраняемых законом памятников была повреждена или разрушена в результате строительных и сельскохозяйственных работ. На сегодняшний день важно активизировать работу по выявлению и сохранению археологических памятников в окрестностях г. Элисты. Необходимо поставить памятники археологии на государственный учет и внести их в список объектов культурного наследия. Только таким способом можно будет защитить их от возможного разрушения в будущем.

Ключевые слова: Республика Калмыкия, г. Элиста, археологические разведки, охрана памятников, культурное наследие, памятник археологии, курганная группа, курган

Благодарность. Исследование проведено в рамках государственной субсидии — проект «Юго-восточный пояс России: исследование политической и культурной истории социальных общностей и групп» (номер госрегистрации: 122022700134-6).


Для цитирования: Матвенов Е. Р., Кекеев Э. А. Археологические памятники г. Элисты (по археологическим разведкам С. В. Арапова 1992 г.): современное состояние // Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН. 2022. № 3. С. 68–108. DOI: 10.22162/2587-6503-2022-3-23-68-108

Archaeological Sites of Elista Surveyed by S. Arapov in 1992: Revisiting Their Current State

Evgeny R. Matvenov¹, Erdni A. Kekeev²


¹ Kalmyk Scientific Center of the RAS (8, Ilishkin St., 358000 Elista, Russian Federation)

Cand. Sc. (History), Senior Research Associate

 0000-0002-6045-0519. E-mail: matvenover@kigiran.com

² Kalmyk Scientific Center of the RAS (8, Ilishkin St., 358000 Elista, Russian Federation)

Junior Research Associate

 0000-0002-2460-8518. E-mail: kekeev.kekeev@yandex.ru

Abstract. *Introduction.* The earliest surveys of kurgans in the vicinity of Elista were conducted in 1929. To date, this area of Kalmykia — southern part of the Ergeni Upland — remains a most underexplored one. Only burial sites from the Bronze, Iron and Middle Ages have been investigated here. However, there is still no consolidated list of existing archaeological sites located in the city district of Elista. Meanwhile, as the administrative center of the Republic, the city is continuously growing, residential areas and economic facilities are being rebuilt, once remote outskirts of the city are being actively developed. All these factors threaten the archaeological sites. *Goals.* The article aims to introduce the results of S. Arapov’s surveys and an updated description of kurgans identified in 1992 into scientific circulation. *Results.* Our insight into the 1992 field report of S. Arapov shows the document describes a total of 22 monuments (single mounds and kurgan groups) comprising 87 kurgans. These can be divided into four groups, namely: kurgans on a ridge south of the city, ones on northwestern city outskirts, ones in northeastern parts, and those on a ridge west of the airport. The 2022 efforts have localized 52 of the 87 mounds identified by S. Arapov in 1992, the remaining 35 mounds never to have been rediscovered. The main reason for this state of affairs is the lack of systematic work, some of the monuments had stayed unprotected by law only to be damaged or destroyed during construction and agricultural activities. To date, it is urgent to intensify work for the identification and preservation of archaeological sites in the vicinity of Elista. It is necessary to register archaeological monuments and list them as cultural heritage sites, this being the only way to protect them from potential destruction in the future.

Keywords: Republic of Kalmykia, Elista, archaeological field surveys, monument protection, cultural heritage, archaeological site, kurgan group, kurgan

Acknowledgements. The reported study was funded by government subsidy, project no 122022700134-6 ‘The Southeastern Belt of Russia: Exploring Political and Cultural History of Social Communities and Groups’.

For citation: Matvenov E. R., Kekeev E. A. Archaeological Sites of Elista Surveyed by S. Arapov in 1992: Revisiting Their Current State. *Bulletin of the Kalmyk Scientific Center of the RAS*. 2022; 3: 68–108. (In Russ.). DOI: 10.22162/2587-6503-2022-3-23-68-108

Введение

За почти вековую историю изучения археологических памятников на территории Республики Калмыкия исследовано более 4 300 погребений из 1 376 курганов [Очир-Горяева 2008: 248–252; Бембева, Очир-Горяева 2021: 50–53], обнаружено более 29 поселений и стоянок [Очир-Горяева 2008: 137]. В большей степени проведенные научные работы являлись спасательными, т. е. изучались памятники, подвергающиеся угрозе разрушения. В результате этого наиболее исследованными являются археологические памятники на территориях, где проходили крупные стройки: автомобильные и железные дороги (ж/д Элиста – Дивное и др.), объекты гидромелиоративных систем (Чограйское водохранилище, канал Волга – Чограй, Калмыцко-Астраханская рисово-обводнительная система и др.), трубопроводы (нефтепровод Тенгиз – Новороссийск и др.), посадка лесозащитных полос и др.

Одной из наиболее изученных является территория г. Элисты и его окрестностей. Археологические памятники в округе города исследуются с 1929 г., с момента первых научных раскопок на территории Республики Калмыкия вообще, и эти работы длятся по сегодняшний день. В ходе работ первого сезона археолого-этнографической экспедицией под руководством директора Нижневолжского краевого музея (г. Саратов) и профессора Саратовского университета П. С. Рыкова был раскопан курганная группа *Элиста-1*, находившаяся на южной окраине города [Рыков 1931: 51–79], а в 1931–1933 гг. была исследована группа *Элиста-2* [Рыков 1936: 57–70]. В 1964 г. экспедицией под руководством И. В. Сеницына и У. Э. Эрдниева на северной окраине города был раскопан *Элистинский могильник (Элиста-3)* [Сеницын, Эрдниев 1971]. В 1971 г. У. Э. Эрдниевым исследован *Гаиунский могильник* [Эрдниев 1981: 70–77]. Следующими работами стали раскопки М. А. Очир-Горяевой — в 1996 г. исследован могильник *Промзона* на северо-восточной окраине Элисты [Очир-Горяева 2017: 201–223]. В 2006 г. экспедицией под руководством И. И. Дремова был раскопан курган на южной окраине города — *Элиста – Аршань* [Дремов, Балановский, Кольцов 2008: 88–101]. Кроме раскопок

на территории г. Элисты, проводились археологические разведки [Арапов 1992; Буваев 2009: 3–11; Буваев 2011: 75–80]. Первыми и наиболее масштабными были разведки С. В. Арапова, проведенные в 1992 г. [Арапов 1992].

Целью данного исследования является введение в научный оборот результатов исследований С. В. Арапова и дополненное описание курганов, выявленных в 1992 г.

Научный отчет С. В. Арапова хранится в Научном архиве Института археологии РАН и состоит из 34 страниц: текстовая часть [Арапов 1992: 1–11] и альбом иллюстраций (схемы маршрутов и схемы расположения обнаруженных курганов) [Арапов 1992: 12–34]. В отчете приведены данные о 13 курганных группах и 9 одиночных курганах, всего описано 87 курганов.

Как известно, для погребальных памятников (курганов) Ергенинской возвышенности, на которой находится г. Элиста, характерным является расположение на наиболее возвышенных участках [Очир-Горяева 2008: 148]. Основная часть города находится в балке Элиста, которая находится между двумя вытянутыми в широтном направлении гребнями возвышенности. Северная часть города (промзона) находится в балке Гашун Булук (*Гашун Булг*). Разведки С. В. Арапова были проведены на возвышенных участках, окружающих город, выявленные им курганы расположены на юго-западной, южной, юго-восточной, северо-западной, северной и северо-восточных окраинах г. Элисты, а также была обследована возвышенность в районе аэропорта. Нумерация памятников дана римскими цифрами, в отличие от устоявшейся практики курганы и курганные группы имеют длинные названия без упоминания г. Элисты, в окрестностях которой они расположены (см. табл. 1). Описание групп и курганов приведено в виде краткого изложения внешних особенностей, размерные данные курганов приведены в округленном виде (высота с точностью до 0,5 м, диаметр — до 5 м).

Таблица 1. Археологические памятники, выявленные С. В. Араповым в результате разведок в окрестностях г. Элисты в 1992 г. [Арапов 1992]

Название	№	№ в группе	Высота, м	Диаметр, м
I. Южная окрестность города, объездная дорога. Участок между км 322 и 323	1	1	до 1	до 20
II. Курганная группа у бензоколонки	2	1	до 1 (1) ¹	до 20 (22–25)
	3	2	до 2 (до 2,4)	до 30 (32)
	4	3	до 5 (4,05–4,85)	до 60 (53–61)
		3А ²	0,5	24
		3В ³	0,5	22
	5	4	до 5 (4,5)	до 60 (46–50)
	6	5	до 5 (5)	до 60 (58–60)
	7	6	до 3	до 40
	8	7	до 2	до 30
	9	8	до 2	до 30
	10	9	до 2 (1?)	до 30 (32?)
III. Курганы на пашне	11	1	до 1	до 20
	12	2	до 1	до 30
IV. Одиночный курган севернее объездной дороги	13	1	до 1	до 20
V. Курганы у поста ГАИ (развилка дорог на объездном шоссе Астрахань – Ставрополь – Ремонтное)	14	1	до 1	до 20
	15	2	до 1	до 20
VI. Курганы у огородных участков по дороге на Ремонтное	16	1	до 1,5	до 20
	17	2	до 1	до 20
	18	3	до 2	до 40
	19	4	до 1	до 20

¹ В скобках указаны размеры курганов, уточненные в 2022 г.

² В отчете С. В. Арапова не описан.

³ В отчете С. В. Арапова не описан.

VII. Курганы у радиостанции	20	1	до 1,5 (1)	до 30 (25)
	21	2	до 1 (0,8)	до 30 (26)
	22	3	до 5 (4,8)	до 60 (54–56)
	23	4	до 5 (4,5)	до 60 (42–46)
	24	5	до 4 (3,5)	до 40 (34–36)
	25	6	до 2 (1,5)	до 40 (30)
	26	7	до 1 (1)	до 20 (25)
	27	8	до 1 (0,8)	до 20 (11)
	28	9	до 1 (1)	до 20 (18)
	29	10	до 1 (1)	до 20 (18)
	30	11	до 2	до 30
	31	12	до 1 (0,3)	до 20 (16)
	32	13	до 1 (0,7)	до 20 (18)
	33	14	до 2 (1,2)	до 30 (18)
	34	15	до 1 (0,5)	до 15 (20)
	35	16	до 5 (4,5)	до 60 (48–50)
	36	17	до 1	до 20
	37	18	до 3 (2,5)	до 40 (31)
	38	19	до 1	до 30
	39	20	до 5 (3,5)	до 60 (52–54)
VIII. Одиночный курган на дачном участке	40	1	до 2	до 30
IX. Одиночный курган у северо-восточной окраины дачных участков	41	1	до 2	до 40
X. Одиночный курган между железной дорогой и дачами	42	1	до 1	до 20
XI. Северо-западная группа у железной дороги	43	1	до 1,5	до 30
	44	2	до 1	до 35
	45	3	до 3	до 40
	46	4	до 5	до 60
	47	5	до 1	до 30
	48	6	до 1	до 30

	49	7	до 1	до 30
	50	8	до 5	до 60
XII. Одиночный курган внутри дачного массива	51	1	до 6	до 70
XIII. Одиночный курган севернее железнодорожного полотна	52	1	до 1	до 20
XIV. Южные окрестности г. Элисты	53	1	до 3 (2)	до 40 (40)
	54	2	до 2 (1,5)	до 30 (31)
	55	3	до 1	до 30
	56	4	до 1	до 30
	57	5	до 3 (2)	до 40 (29)
XV. Одиночный курган у дачного массива южной окраины г. Элисты	58	1	до 1	до 30
XVI. Курганы у юго-восточной окраины г. Элисты вдоль объездной дороги между 318 и 317 км	59	1	до 2	до 30
	60	2	до 1	до 20
	61	3	до 1	до 20
	62	4	до 2	до 40
	63	5	до 3	до 40
	64	6	до 2	до 30
	65	7	до 2	до 30
	66	8	до 1	до 20
	67	9	до 1	до 20
XVII. Группа из двух курганов у юго-восточной окраины г. Элисты между 317 и 316 км объездной дороги	68	1	до 1	до 20
	69	2	до 1	до 30
XVIII. Курганы по дороге на аэропорт	70	1	до 4	до 50
	71	2	до 2	до 30
	72	3	до 3	до 40
XIX. Группа <i>Аэропорт-II</i>	73	1	до 2	до 40
	74	2	до 3	до 40
	75	3	до 1	до 20
	76	4	до 2	до 30
XX. Одиночный курган юго-западнее аэропорта	77	1	до 1	до 20

XXI. Восточная окраина города. Силикатный завод	78	1	до 1	до 30
	79	2	до 1	до 20
	80	3	до 1	до 15
	81	4	до 1	до 20
	82	5	до 1	до 20
	83	6	до 1	до 15
	84	7	до 1	до 15
	85	8	до 1	до 15
XXII. Курганы у дороги на элеватор	86	1	до 3	до 40
	87	2	до 2	до 30

Иллюстративная часть отчета состоит из одной общей схемы, где обозначены все обнаруженные объекты и 22 схемы для каждого памятника. В качестве общих ориентиров даны дороги, лесополосы, линии электропередачи (далее — ЛЭП). Более точными являются знаки, отмечающие километровые столбы, нумерация опор ЛЭП и др.

Авторами данной статьи была проведена работа по локализации курганов. В полевых выездах использовались схемы из отчета С. В. Арапова, однако отсутствие географических координат и точных данных для ориентирования (азимут и расстояние) не позволило выявить точное местоположение ряда курганов. Еще одной проблемой стало то, что отметки километровых столбов на федеральной трассе Р-216 изменились с 1992 г., а нумерация на столбах ЛЭП, по-видимому, была нанесена краской и не сохранилась, либо опоры были заменены.

Далее будут приведены сведения из отчета С. В. Арапова, дано дополненное описание обнаруженных курганов и отмечены невыявленные памятники.

І. Южная окрестность города, объездная дорога. Участок между км 322 и 323 (см. рис. 1) (не выявлен)⁴

⁴ Далее будут приводиться результаты полевых работ 2022 г., вставки будут выделены курсивом.

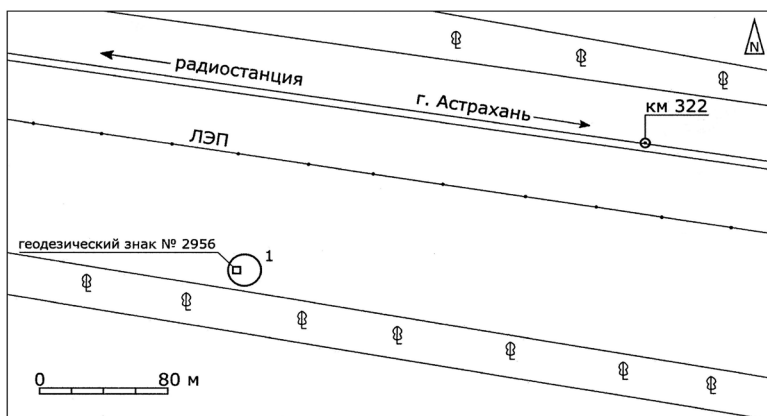


Рис. 1. Группа I. Южная окрестность города, объездная дорога.
Участок между км 322 и 323 [Арапов 1992: 13]

Одиночный курган, на склоне которого находился геодезический знак № 2956⁵. Восточная сторона кургана соприкасалась с лесополосой. В 8 м к северо-востоку от кургана проходила линия электропередач (ЛЭП). Высота кургана до 1 м, диаметр до 20 м. Поверхность кургана по северному склону распахана противопожарной полосой шириной 3 м.

II. Курганная группа у бензоколонки (см. рис. 2) (выявлен не полностью)

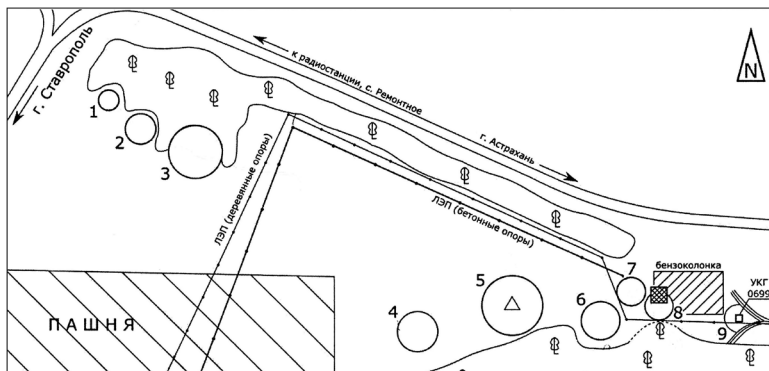


Рис. 2. Группа II. Курганная группа у бензоколонки [Арапов 1992: 14]

⁵ Данный геодезический знак в ходе полевого обследования нами не обнаружен, сведения о нем приводятся только по данным С. В. Арапова [Арапов 1992: 13].

Цепочка курганов у бензоколонки растянулась с запада на восток на протяжении 700 м. В скобках в тексте дана нумерация по колышкам.

Курган 1 (8)⁶. Расположен на западной окраине группы. С западной стороны окружен лесополосой. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. В 30 м к западу от кургана расположен перекресток дорог Ставрополь – Астрахань – Ремонтное.

Курган № 1 расположен в 36 м к юго-востоку от дороги Элиста – Ики-Бурул. Диаметр кургана 22–25 м, высота до 1 м. Ровик не прослеживается. Через центр кургана, с запада на восток, пролегают четыре колеи, расстояние между колеями 3 м, глубина колеи до 0,15 м.

Курган 2 (7). Расположен в 45 м к юго-востоку от кургана 1. Высота до 2 м, диаметр до 30 м. На восточном склоне имеются лесонасаждения.

Курган № 2 расположен в 43 м⁷ к юго-востоку от кургана № 1. Диаметр кургана 32 м, высота до 2,4 м. Ровик не прослеживается. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. Южная пола нарушена распашкой под лесопосадку.

Курган 3 (6). Окружен лесополосой с северной, северо-западной и восточной стороны. Расположен в 60 м восточнее кургана 2. Высота до 5 м, диаметр до 60 м. В 70 м к северу от центра кургана проходила объездная дорога.

Курган № 3 расположен в 74 м к востоку от кургана № 2. Диаметр кургана 53–61 м, высота до 4,05–4,85 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. Ровика не наблюдается. Южная пола нарушена распашкой под лесопосадку глубиной до 0,25 м. На вершине находится небольшое ова (обод) (место поклонения) в виде пирамиды, сложенной из крупной овальной гальки высотой до 0,5 м.

⁶ Далее в скобках в тексте отчета С. В. Арапова дается нумерация по колышкам, а за скобками порядковая нумерация по плану могильника.

⁷ Здесь и далее расстояние дано между центрами курганов.

Курган № 3А⁸ расположен в 100 метрах к востоку от кургана № 3. Диаметр кургана 24 м, высота около 0,5 м. Ровик не наблюдается. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. Южная пола нарушена распашкой под лесопосадку, борозды достигают глубины до 0,25 м.

Курган № 3В⁹ расположен в 47 м к юго-востоку от кургана № 3А. Диаметр кургана 22 м, высота около 0,5 м. Ровик не наблюдается. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. Насыпь сильно повреждена распашкой под лесопосадку, борозды, пролегающие с запада на восток, достигают глубины до 0,25 м.

Курган 4 (5). Расположен в 280 м к юго-востоку от кургана 3; между ними проходили две ЛЭП. Высота кургана до 5 м, диаметр до 60 м. Подковообразный ровик обрамлял северо-западную, северную и северо-восточную полу кургана.

Курган № 4 расположен в 95 м к юго-востоку от кургана № 3В. Диаметр кургана 47 м, высота до 4,5 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. С западной, северной и восточной стороны прослежен подковообразный ров, шириной до 8 м, глубиной до 0,3–0,4 м. Южная пола нарушена распашкой под лесопосадку, борозды протянулись с запада на восток и достигают глубины 0,25 м. У южной полы редкие лесонасаждения.

Курган 5 (4). Расположен в 100 м к северо-востоку от кургана 4. Высота до 5 м, диаметр — до 60 м. На вершине кургана — пункт триангуляции. Южная пола тронута распашкой. В северной, западной и восточной полах кургана имеются следы подковообразного ровика.

Курган № 5 расположен в 75 м к востоку от кургана № 4, ровики этих курганов сливаются. Диаметр кургана 58 м, высота 5 м. На вершине находится разрушенный триангуляционный пункт. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче юж-

⁸ Курган не описан в отчете С. В. Арапова.

⁹ Курган не описан в отчете С. В. Арапова.

ной. Имеет ров подковообразной формы с западной, северной и восточной стороны. Северная пола частично срезана строительной техникой в направлении с запада на восток. Южная пола нарушена распахкой под лесопосадку — борозды, пролегающие с запада на восток, достигают глубины 0,25 м. У южной полы редкие лесонасаждения.

Курган 6 (3). Находился в 90 м юго-восточнее кургана 5. Высота до 3 м, диаметр — до 40 м. Западная пола кургана ограничена лесополосой (не выявлен).

Курган 7 (2). Расположен в 40 м к северо-востоку от кургана 6. Высота кургана до 2 м, диаметр до 30 м (не выявлен)¹⁰.

Курган 8 (1). Расположен в 30 м к юго-востоку от кургана 7 на территории строящейся бензоколонки. Разрушен котлованом размерами 8*8*2, который сооружен с северной части насыпи. Разрушено также и погребение. Высота кургана до 2 м (?), диаметр до 30 м (?) (не выявлен).

Курган 9. Находился с юго-восточной стороны бензоколонки к востоку от кургана 8 в 90 м. Высота до 2 м, диаметр до 30 м. На вершине насыпи — геодезический пункт УКГ¹¹ 0699. Северный и южный склоны распаханы противопожарными полосами.

Курган № 9 расположен в 40 м к югу от объездной дороги Ставрополь – Элиста – Астрахань. Диаметр кургана 32 м (?), высота 1 (?). На вершине геодезический пункт № ГУГК¹² 0699 — бетонный столб высотой 0,5 м. Насыпь кургана сильно повреждена. Имеется ров (?) (возможно, следы современных поврежденных) шириной 8 м, глубиной до 1 м. Северная пола в районе ровика срезана обочиной грунтовой дороги.

¹⁰ Судя по расположению и размерным данным, этот курган был раскопан в 2006 г. археологической экспедицией Калмыцкого государственного университета и введен в научный оборот под названием «Курган Элиста – Аршань» [Дремов, Балановский, Кольцов 2008: 808–101].

¹¹ Так в отчете С. В. Арапова, правильно — ГУГК (далее — Главное управление геодезии и картографии).

¹² ГУГК — Главное управление геодезии и картографии.

III. Курганы на пашне (см. рис. 3) (не выявлен)

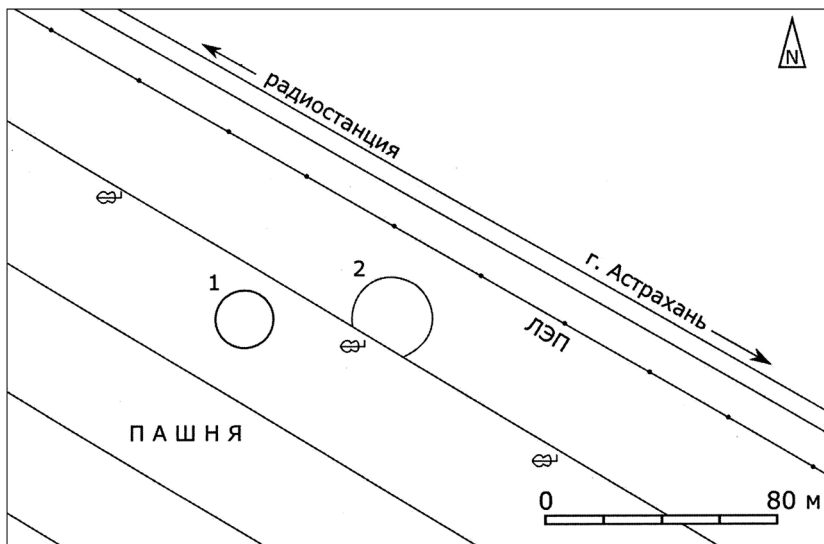


Рис. 3. Группа III. Курганы на пашне [Арапов 1992: 15]

Группа из двух насыпей расположена на распаханной части выкорчеванных лесополос, западнее II группы (у бензоколонки). Севернее группы проходила ЛЭП на деревянных опорах. Севернее ЛЭП в 13 м проходила дорога.

Курган 1. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган 2. Находился в 60 м к востоку от кургана 1. Высота до 1 м, диаметр до 30 м.

IV. Одиночный курган севернее объездной дороги (см. рис. 4) (не выявлен)

Высота кургана до 1 м, диаметр до 20 м. Расположен между бетонными опорами ЛЭП № 48 и № 49. От столба № 48 к югу от дороги — 30 м. Расстояние между опорами 92 м.

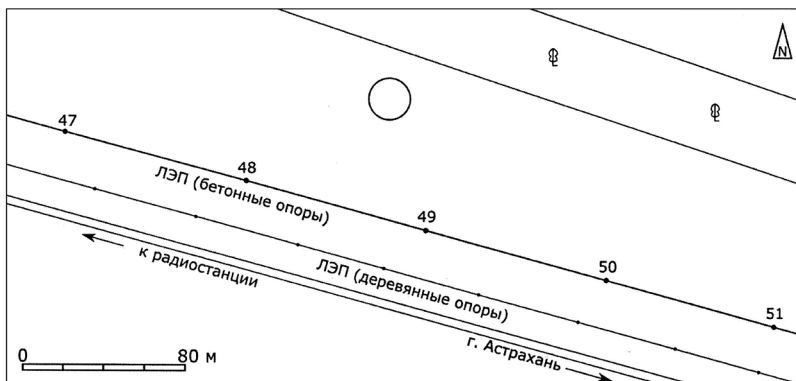


Рис. 4. Группа IV. Одиночный курган севернее объездной дороги [Арапов 1992: 16]

V. Курганы у поста ГАИ (развилка дорог на объездном шоссе Астрахань – Ставрополь – Ремонтное) (см. рис. 5) (не выявлен)

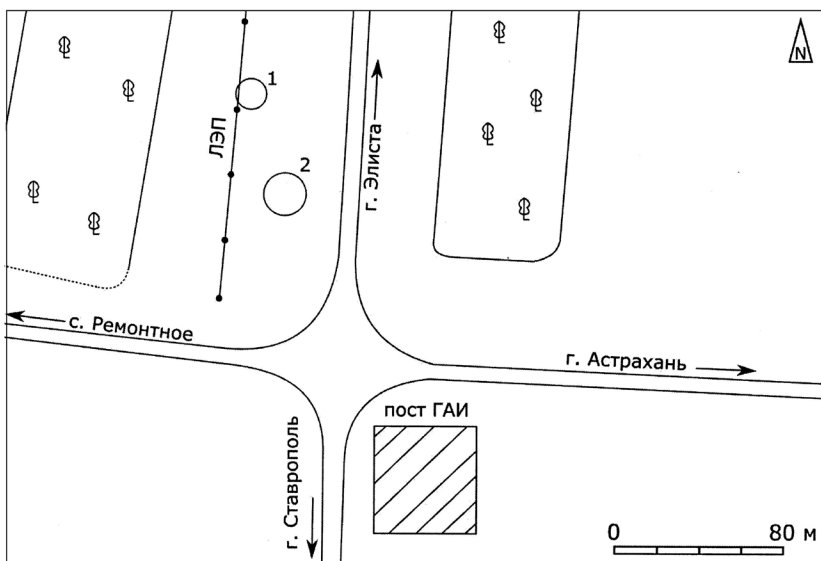


Рис. 5. Группа V. Курганы у поста ГАИ (развилка дорог на объездном шоссе Астрахань – Ставрополь – Ремонтное) [Арапов 1992: 17]

Курган 1. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. Западнее по линии север-юг проходила лесополоса.

Курган 2. Находился в 60 м к юго-востоку от кургана 1 и в 15 м западнее дороги. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

VI. Курганы у огородных участков по дороге на Ремонтное (см. рис. 6) (выявлен)

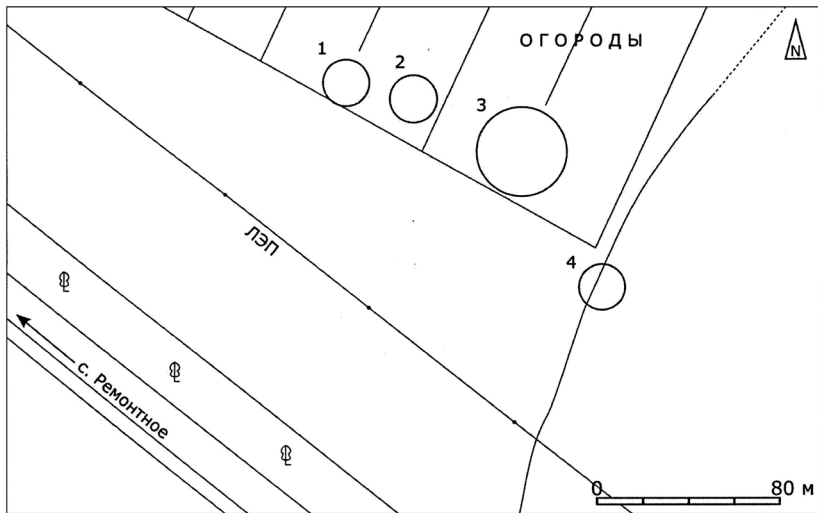


Рис. 6. Группа VI. Курганы у огородных участков по дороге на Ремонтное [Арапов 1992: 18]

Группа насчитывала 4 кургана. Дачный массив нарушил три из них.

Курган 1. Находился на дачном участке. Поверхность его распахана. Высота до 1,5 м, диаметр до 20 м.

Курган 2. Находился в 30 м юго-восточнее кургана 1. Диаметр до 20 м, высота до 1 м. Поверхность насыпи распахана.

Курган 3. Находился в 45 м юго-восточнее кургана 2. Высота до 2 м, диаметр до 40 м.

Курган 4. Находился в 70 м в направлении юго-юго-востока от кургана 3, в 16 м к югу от края огородного участка. Высота до 1 м,

диаметр до 20 м. По поверхности насыпи проходила проселочная дорога. Южнее группы проходила ЛЭП по линии северо-запад – юго-восток.

VII. Курганы у радиостанции (см. рис. 7) (выявлен)

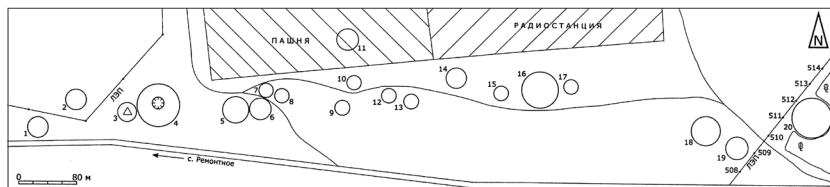


Рис. 7. Группа VII. Курганы у радиостанции [Арапов 1992: 19]

Группа насчитывала 20 насыпей, которые тянулись по линии запад – восток на протяжении полутора километров.

Курган 1 (крайний западный в этой цепочке) находился в 10 м к северу от дороги на Ремонтное и восточнее группы курганов, описанных выше (группа VI). Высота кургана до 1,5 м, диаметр до 30 м. Севернее проходила ЛЭП на деревянных опорах.

Курган № 1 расположен в 25 м к северу от автодороги Элиста – Ремонтное. Диаметр кургана 25 м, высота 1 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик не наблюдается.

Курган 2. Расположен в 64 м северо-восточнее кургана 1 на огородном участке. Высота до 1 м, диаметр до 30 м.

Курган № 2 расположен в 50 м к северу от автодороги Элиста – Ремонтное. Диаметр кургана 26 м, высота 0,8 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик не наблюдается.

Курган 3. Находился в 74 м к юго-востоку от кургана 3 с тригопунктом. Высота до 5 м, диаметр до 60 м. У северо-восточной и южной полы имеются ровики. На южной поле — следы колеи.

Курган № 3 расположен в непосредственной близости к северу от автодороги Элиста – Ремонтное. Диаметр кургана 54–56 м, высота 4,8 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. По всему периметру прослеживается ровик шириной до 15 м и глубиной до 0,75 м. На вершине кургана име-

ется кольцевой ров, окружавший триангуляционный пункт, внешний диаметр которого 8,5 м, внутренний диаметр 6 м, ширина рва до 1 м, глубина 0,3 м. В настоящее время триангуляционный пункт разрушен.

Курган 4. Находился в 40 м северо-восточнее кургана 3. Высота до 5 м, диаметр до 60 м. В центре кургана обнаружены следы воронки.

Курган № 4 расположен в 80 м к востоку от кургана 3. Диаметр кургана 42–46 м, высота 4,5 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. С северо-восточной стороны прослежен ровик шириной до 8 м и глубиной до 0,3 м.

Курган 5 расположен в 110 м восточнее кургана 4. Высота до 4 м, диаметр до 40 м. На вершине имеются следы пункта триангуляции. Северо-восточная пола потревожена. У северной полы проходит проселочная дорога.

Курган № 5 расположен в 100 м к востоку от кургана 4. Диаметр кургана 34–36 м, высота 3,5 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной.

Курган 6. Расположен в 34 м северо-восточнее кургана 5. Высота до 2 м, диаметр до 40 м. Между курганами 6 и 7 проходила проселочная дорога.

Курган № 6 расположен в 35 м к востоку от кургана 5. Диаметр кургана 30 м, высота 1,5 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму.

Курган 7. Находился в 23 м северо-восточнее кургана 6. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган № 7 расположен в 35 м к востоку от кургана 6. Диаметр кургана 25 м, высота 1 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму.

Курган 8 расположен в 20 м к юго-востоку от кургана 7. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган № 8 расположен в 25 м к юго-востоку от кургана 7. Диаметр кургана 11 м, высота 0,8 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик не наблюдается. Северная пола нарушена неглубокой колеей от старой дороги.

Курган 9. Расположен в 90 м юго-восточнее кургана 8. Высота до 1 м, диаметр кургана до 20 м.

Курган № 9 расположен в 140 м к юго-востоку от кургана 8. Диаметр кургана 18 м, высота до 1 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик не наблюдается. В 25 м юго-восточнее полы кургана находится геодезический пункт ГУГК № 5266.

Курган 10. Находился в 60 м северо-восточнее кургана 9. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган № 10 расположен в 35 м севернее кургана № 9. Диаметр кургана 18 м, высота до 1 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик не наблюдается. С северной и южной сторон курган нарушен колеями от старой проселочной дороги.

Курган 11 расположен в 60 м к северу от кургана 10. Высота до 2 м, диаметр до 30 м.

Курган № 11 расположен в 150 м к северу от кургана № 10. Точные размеры кургана установить не удалось из-за того, что памятник сильно поврежден — многолетняя распахка и колеи проселочных дорог (?).

Далее в скобках дается нумерация по колышкам, а за скобками порядковая нумерация по плану могильника.

Курган 12 расположен в 50 м юго-восточнее кургана 10. Высота до 1 м, диаметр до 20 м (11).

Курган № 12 расположен в 65 м к юго-востоку от кургана 10. Диаметр кургана 16 м, высота 0,3 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик не прослеживается. В 30 м юго-западнее кургана находится геодезический пункт ГУГК № 5266.

Курган 13 расположен в 30 м юго-восточнее кургана 12. Высота до 1 м, диаметр до 20 м (12).

Курган № 13 расположен в 35 м к востоку от кургана 12. Диаметр кургана 18 м, высота до 0,7 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Покрыт невысокой степной растительностью. Ровик не прослеживается.

Курган 14 (13) находился в 70 м северо-восточнее кургана 13. Высота до 2 м, диаметр до 30 м.

Курган № 14 расположен в 135 м к северо-востоку от кургана 13. Диаметр кургана 18 м, высота 1,2 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Ровик прослежен только с северо-западной стороны.

Курган 15 (14) располагался в 70 м юго-восточнее кургана 14. Высота кургана до 1 м, диаметр до 15 м.

Курган № 15 расположен в 125 м к юго-востоку от кургана 14. Диаметр кургана 20 м, высота 0,5 м. Покрыт невысокой степной растительностью.

Курган 16 (15) расположен в 60 м северо-восточнее кургана 15. Высота кургана до 5 м, диаметр до 60 м. На вершине кургана — следы пункта триангуляции. В северной поле — следы ровика.

Курган № 16 расположен в 90 м к востоку от кургана 15. Диаметр кургана 48–50 м, высота 4,5 м. Покрыт невысокой степной растительностью. Ровик подковообразной формы шириной 6 м, глубиной 0,2 м. С южной стороны ровик не прослеживается. На вершине кургана имеется кольцевой ров, окружавший триангуляционный пункт, внешний диаметр которого 8,5 м, внутренний диаметр 6 м, ширина рва 1,2 м, глубина 0,3 м. В настоящее время триангуляционный пункт разрушен. Северная поля нарушена распахкой.

Курган 17 (16) находился в 42 м к востоку от кургана 16. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. Полы насыпи расплылись, поверхность нарушена ямками.

Курган № 17 расположен в 60 м к востоку от кургана 16. Насыпь кургана сильно повреждена. Размеры и форму насыпи установить не удалось.

Курган 18 (17) находился в 200 м к юго-востоку от кургана 17. Высота до 3 м, диаметр до 40 м. В северной части обнаружен ровик.

Курган № 18 расположен в 200 м к юго-востоку от кургана 17. Диаметр кургана 31 м, высота 2,5 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная поля круче южной. Ровик подковообразной формы, с южной стороны ровика не прослеживается. Ровик с северной стороны засыпан строительным мусором.

Курган 19 находился между курганами 18 и 20 в 50 м юго-восточнее кургана 18 и в 110 м юго-западнее кургана 20. Высота до 1 м, диаметр до 30 м. Северная сторона потревожена колеей.

Курган № 19 расположен в 40 м к юго-востоку от кургана 18. Точные размеры насыпи установить не удалось из-за того, что памятник сильно поврежден.

Курган 20 (18) расположен в 150 м к востоко-северо-востоку от кургана 18. Высота до 5 м, диаметр до 60 м. Северная, восточная и южная полы нарушены искусственными лесонасаждениями. Западная пола нарушена противопожарной колеей-распашкой. С северо-западной стороны проходила ЛЭП в 31 м от центра кургана.

Курган № 20 расположен в 150 м к востоку от кургана 18. Диаметр кургана 52–54 м, высота 3 м. Насыпь имеет ассиметричную форму — северная пола круче южной. Ровик прослеживается с северной и южной сторон. Западная и восточные полы кургана покрыты кустарником и древесной растительностью (искусственная лесопосадка). Северная пола нарушена распашкой.

VIII. Одиночный курган на дачном участке (см. рис. 8) (не выявлен)

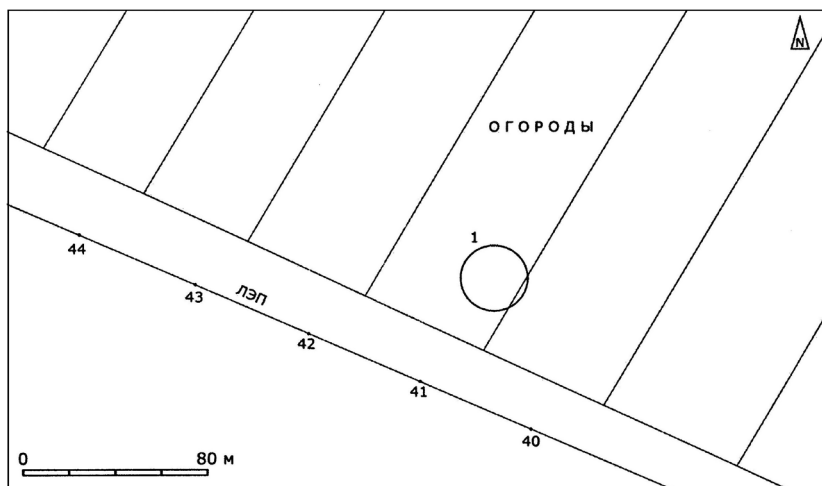


Рис. 8. Группа VIII. Одиночный курган на дачном участке
[Арапов 1992: 20]

Находился западнее описанной курганной группы (VI и VII). Высота до 2 м, диаметр кургана до 30 м. Юго-западнее проходила ЛЭП. Курган располагался северо-восточнее опоры № 41 и северо-западнее опоры № 40. Направление ЛЭП по линии северо-запад – юго-восток.

IX. Одиночный курган у северо-восточной окраины дачных участков (см рис. 9) (не выявлен)

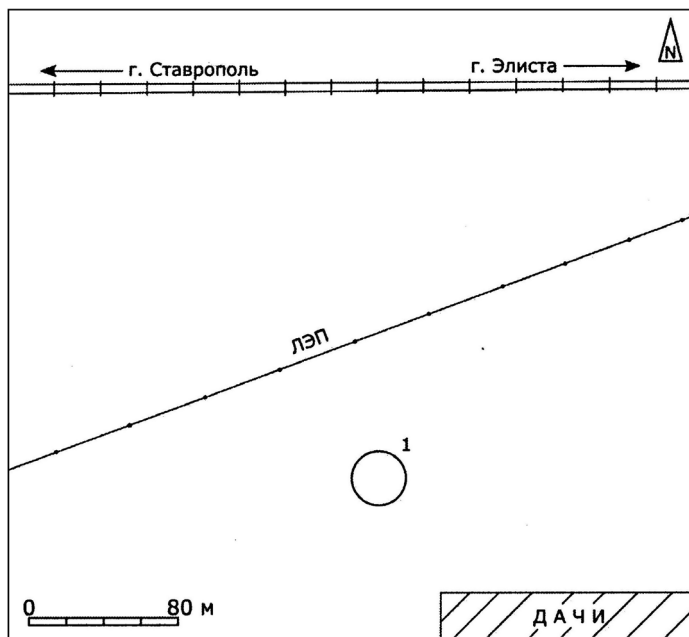


Рис. 9. Группа IX. Одиночный курган у северо-восточной окраины дачных участков [Арапов 1992: 21]

Курган находился в 200 м южнее железной дороги в 45 м от железнодорожного столбика № 7. Высота до 2 м, диаметр до 40 м.

Х. Одиночный курган между железной дорогой и дачами
(см. рис. 10) (не выявлен)

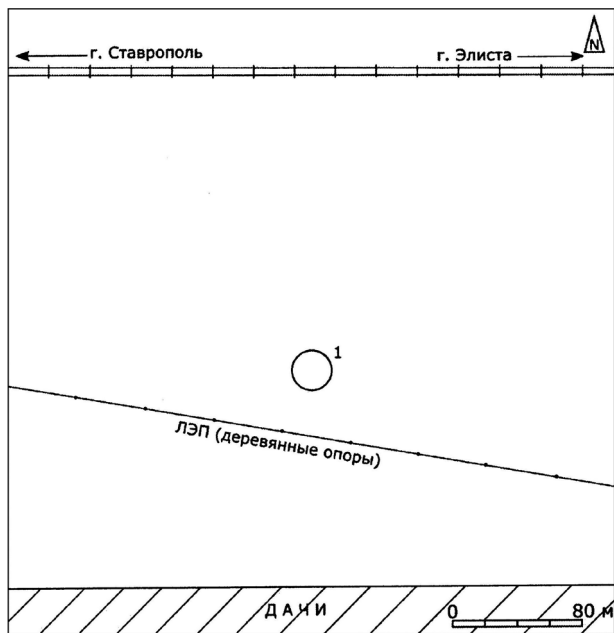


Рис. 10. Группа Х. Одиночный курган между железной дорогой и дачами [Арапов 1992: 22]

Курган находился северо-восточнее группы IX. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. Южнее проходила ЛЭП по линии северо-запад – юго-восток в 40 м от кургана.

XI. Северо-западная группа у железной дороги (см. рис. 11)
(выявлен)

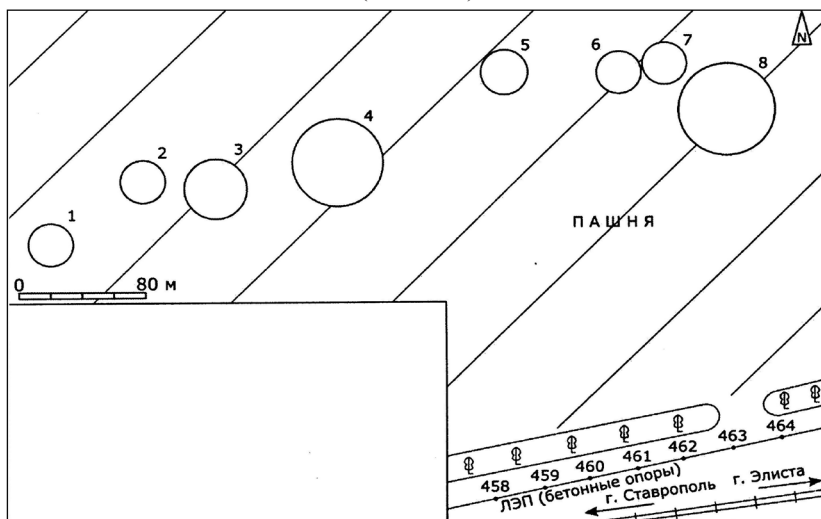


Рис. 11. Группа XI. Северо-западная группа у железной дороги
[Арапов 1992: 23]

Цепочка курганов севернее железной дороги на пахотном поле тянулась по линии запад – восток на протяжении 500–600 м.

Курган 1. Западный крайний. Высота до 1,5 м, диаметр до 30 м. Поверхность распахана.

Курган 2. Находился в 72 м к северо-востоку от кургана 1. Высота до 1 м, диаметр до 35 м. Поверхность насыпи распахана.

Курган 3 расположен в 46 м восточнее кургана 2. Высота до 3 м, диаметр до 40 м.

Курган 4 расположен к восток-северо-востоку от кургана 3 в 80 м от него. Высота до 5 м, диаметр до 60 м. В северной поле — подковообразный ровик. Поверхность не тронута.

Курган 5 расположен в 128 м к северо-востоку от кургана 4. Поверхность насыпи распахана. Высота до 1 м, диаметр до 30 м.

Курган 6 расположен в 76 м восточнее кургана 5. Высота до 1 м, диаметр до 30 м. Поверхность распахана. На поверхности разбросаны камни, возможно, следы обкладки.

Курган 7 находился в 33 м к северо-востоку от кургана 6. Высота до 1 м, диаметр до 30 м. На распаханной поверхности насыпи лежали камни.

Курган 8 находился в 50 м юго-восточнее кургана 7. Высота до 5 м, диаметр до 60 м. В северной части кургана зафиксированы следы подковообразного ровика. Поверхность насыпи не тронута. К югу от кургана расположена ЛЭП: от центра кургана до опоры № 463 — 236 м. В 40 м южнее ЛЭП — железнодорожный столб с отметкой 400 (399).

ХII. Одиночный курган внутри дачного массива (см. рис. 12) (не выявлен)

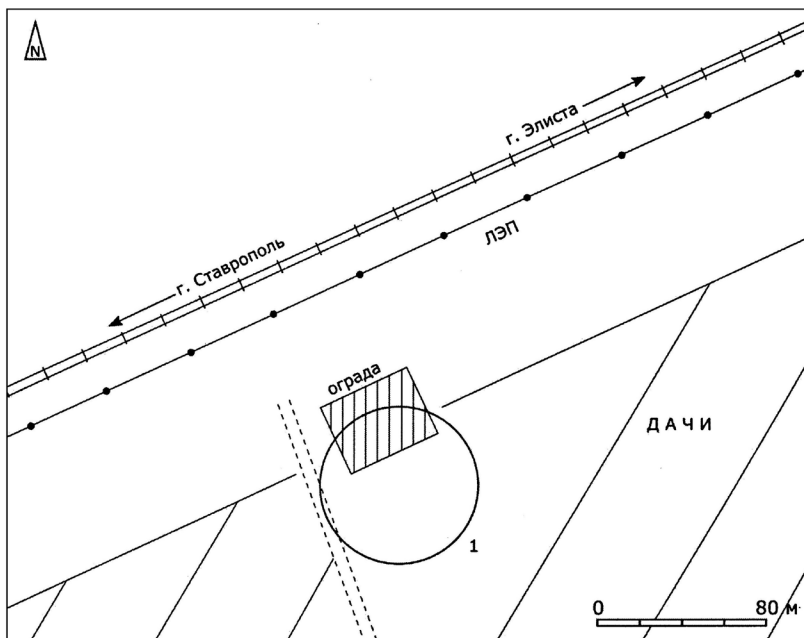


Рис. 12. Группа ХII. Одиночный курган внутри дачного массива
[Арапов 1992: 24]

Южнее железнодорожного полотна в 40 м проходила ЛЭП, южнее был расположен дачный массив.

Курган 1 расположен на вершине гребня балки. Высота до 6 м, диаметр до 70 м. Западная полая ограничена колеями. На северном склоне сооружена дачная ограда.

ХIII. Одиночный курган севернее железнодорожного полотна (см. рис. 13) *(не выявлен)*

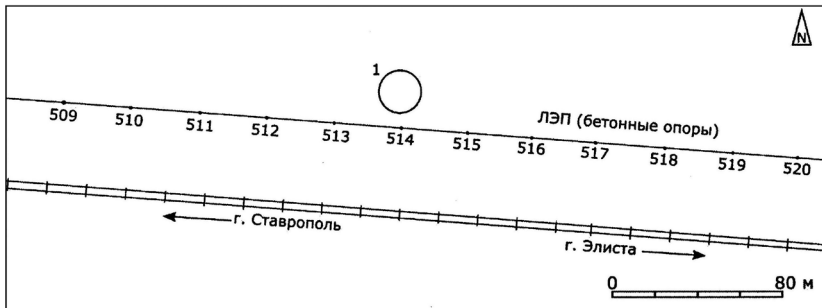


Рис. 13. Группа ХIII. Одиночный курган севернее железнодорожного полотна [Арапов 1992: 25]

Опоры ЛЭП, проходившие по линии восток – запад севернее железной дороги, к которым была «привязана» группа XI, послужили привязкой и для одиночного кургана. Курган располагался севернее опоры № 514 в 20 м. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

XIV. Южные окрестности г. Элисты (см. рис. 14)
(выявлен не полностью)

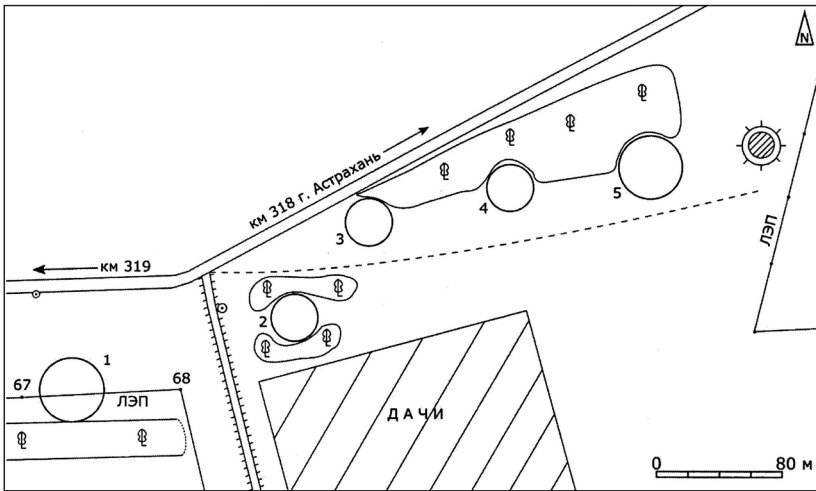


Рис. 14. Группа XIV. Южные окрестности г. Элисты [Арапов 1992: 26]

Цепочка из 5 курганов тянулась по линии запад – восток на 500 м вдоль лесополосы и дачного массива, южнее дороги между 318 и 319 км.

Курган 1 сооружен между опорами ЛЭП № 67 и 68. Высота кургана до 3 м, диаметр до 40 м. Северо-западная поля нарушена ямой. По южной поле проходит лесополоса.

Курган № 1 расположен в 55 м к югу от объездной автодороги Ставрополь – Элиста – Астрахань. Диаметр кургана 40 м, высота 2 м. Насыпь имеет равномерно оплывшую форму. Прослежен ровик шириной 6 м, глубиной до 0,2 м. В поле кургана с северо-западной стороны имеются следы выемки грунта, диаметром до 3 м, глубиной до 1 м. С севера на юг через ровик проходит кабельная траншея шириной 2 м, высота вала над траншеей до 0,15 м. Курган находится под линией электропередачи — в 15 м западнее поля П-образная опора, в 100 м восточнее — линия электропередачи поворачивает на юг. Через вершину кургана прохо-

дит кабельная траншея шириной 1 м, высота вала над траншеей до 0,1 м.

Между курганом 1 и курганом 2 проходит грунтовая дорога, которая соединяется с объездной.

Курган 2 находился в 150 м к северо-востоку от кургана 1. Высота до 2 м, диаметр до 30 м. Поверхность нарушена колеей. В северной и южной части кургана имеются лесопосадки. За южной лесополосой расположен дачный массив.

Курган № 2 (3?) расположен в 190 метрах к востоку от кургана 1. Диаметр кургана 31 м, высота 1,5 м. В результате разрушений насыпь имеет овальную форму и вытянута с запада на восток. Ровик (?) прослежен с северо-восточной стороны. Южная половина сильно повреждена грунтовой автодорогой. По северному краю насыпи проходит небольшая траншея шириной 2 м и валом над ней высотой до 0,5 м.

Курган 3 находился в 80 м северо-восточнее кургана 2. Высота до 1 м, диаметр до 30 м. Южный склон кургана упирается в проселочную дорогу. Северная пола ограничена лесонасаждениями (*не выявлен*).

Курган 4 расположен в 96 м северо-восточнее кургана 3. Высота до 1 м, диаметр 30 м. Северный склон нарушен распашкой под лесонасаждения. Западная и восточная полы кургана ограничены лесонасаждениями. В 70 м севернее кургана проходила объездная дорога (*не выявлен*).

Курган 5 находился в 90 м северо-восточнее кургана 4. Высота до 3 м, диаметр до 40 м. Поверхность насыпи потревожена заросшей колеей, западная и северная пола кургана ограничены лесонасаждениями. Южнее в 30 м проходит проселочная дорога. Северо-восточнее кургана находилась водонапорная башня.

Курган № 5 расположен в 85 м к югу от объездной автодороги Ставрополь – Элиста – Астрахань. Диаметр кургана 29 м, высота 2 м. Ровик не прослеживается, северная пола нарушена распашкой под лесопосадку. Севернее вершины проходит борозда шириной 0,5 м, глубиной до 0,05 м.

XV. Одиночный курган у дачного массива южной окраины г. Элисты (см. рис. 15) (не выявлен)

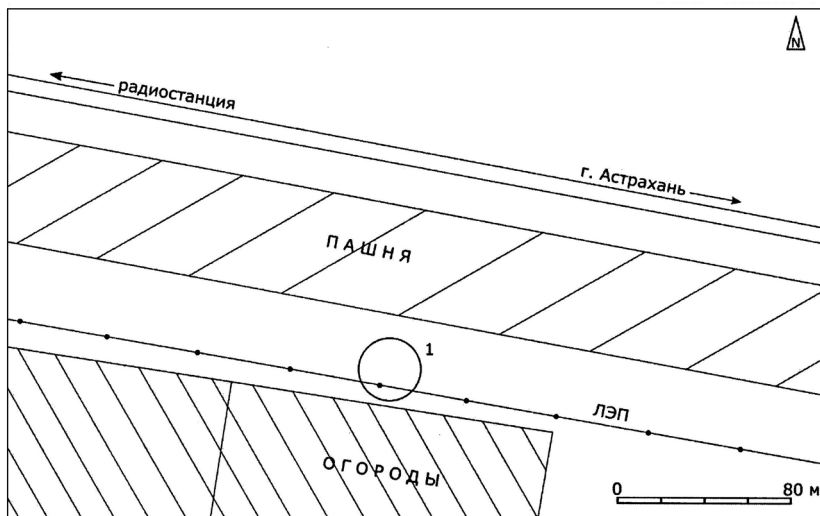


Рис. 15. Группа XV. Одиночный курган у дачного массива южной окраины г. Элисты [Арапов 1992: 27]

Курган 1 находился восточнее описанной цепочки (группа XIV). Севернее кургана проходила объездная дорога. Между курганом и дорогой проходила пашня. Курган насыпью упирался в изгородь дачи. Через курган проходила ЛЭП. Высота кургана до 1 м, диаметр до 30 м. Поверхность нарушена колесей.

**XVI. Курганы у юго-восточной окраины г. Элисты вдоль
объездной дороги между 318 и 317 км (см. рис. 16)
(выявлен не полностью)**

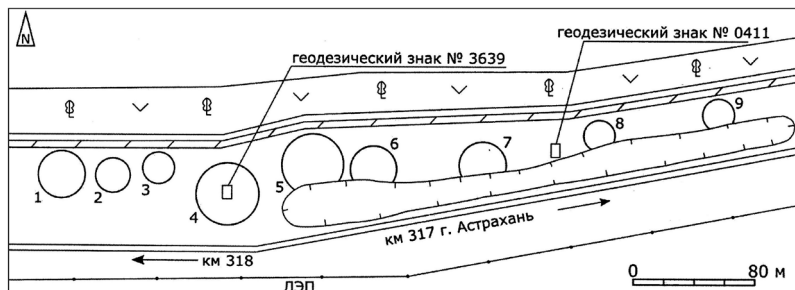


Рис. 16. Группа XVI. Курганы у юго-восточной окраины г. Элисты вдоль объездной дороги между 318 и 317 км [Арапов 1992: 28]

Цепочка из 9 курганов тянулась по линии запад – восток на протяжении 500 м.

Курган 1 находился в 30 м севернее дороги, северо-восточнее отметки 318 км. Высота до 2 м, диаметр до 30 м. Поверхность нарушена колеей. В северной части — лесонасаждения и пашня.

Курган 2 находился в 34 м восточнее кургана 1 в 20 м от него. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. Северная пола ограничена лесопосадкой, южная — траншеей. Поверхность насыпи потревожена колеей (*не выявлен*).

Курган 3 расположен в 30 м северо-восточнее кургана 2. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. Поверхность насыпи потревожена колеей и посадками кустарника (*не выявлен*).

Курган 4 расположен в 46 м к юго-востоку от кургана 3. На вершине кургана установлен геодезический знак № 3639¹³. В 20 м южнее проходила объездная дорога. Высота кургана до 2 м, диаметр до 40 м. Поверхность потревожена колеей. На северном склоне имеются лесонасаждения.

Курган 5 расположен в 60 м северо-восточнее кургана 4. Высота до 3 м, диаметр до 40 м (?). Южная пола срезана траншеей

¹³ Геодезический знак нами не был обнаружен. Сведения о нем приводятся по отчету С. В. Арапова [Арапов 1992].

при строительстве обьездной дороги. Северный склон ограничен лесопосадкой. Поверхность нарушена колеями.

Курган 6 расположен в 20 м юго-восточнее кургана 5. Высота до 2 м, диаметр до 30 м (?). Южная пола срезана траншеей, как и на кургане 5.

Курган 7 находился на расстоянии 70 м к северо-востоку от кургана 6. Высота кургана до 2 м, диаметр — 30 м (?). Южная пола срезана траншеей, как и в предыдущих случаях. В 50 м восточнее кургана находился геодезический знак № 0411¹⁴.

Курган 8 расположен в 76 м к северо-востоку от кургана 7. Высота кургана до 1 м, диаметр до 20 м (?). Южная пола срезана траншеей (*не выявлен*).

Курган 9 находился в 80 м к северо-востоку от кургана 8. Высота до 1 м, диаметр до 20 м (?). Южная пола срезана траншеей (*не выявлен*).

XVII. Группа из двух курганов у юго-восточной окрестности г. Элисты между 317 и 316 км обьездной дороги (*не выявлен*)

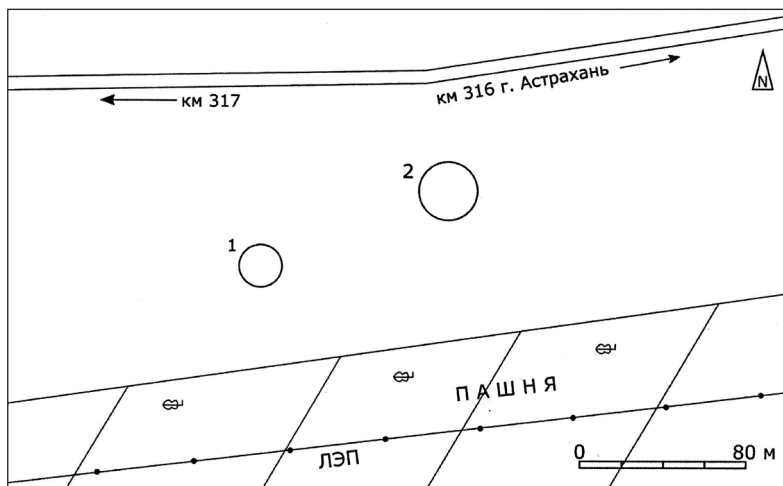


Рис. 17. Группа XVII. Группа из двух курганов у юго-восточной окрестности г. Элисты между 317 и 316 км обьездной дороги [Арапов 1992: 29]

¹⁴ Геодезический знак нами не был обнаружен. Сведения о нем приводятся по отчету С. В. Арапова [Арапов 1992].

К югу от объездной дороги между 317 и 316 км находились два кургана.

Курган 1. Высота кургана до 1 м, диаметр до 20 м. Поверхность насыпи нарушена колеями. Южнее кургана проходила ЛЭП по линии северо-восток – юго-запад.

Курган 2 расположен в 100 м северо-восточнее кургана 1. Высота до 1 м, диаметр до 30 м. Южнее курганов находился распавшийся участок лесополосы с остатками выкорчеванных деревьев.

XVIII. Курганы по дороге на аэропорт (см. рис. 18) (выявлен)

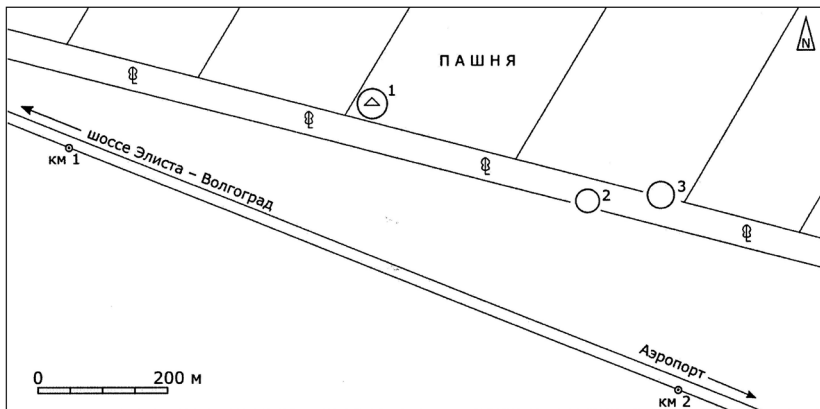


Рис. 18. Группа XVIII. Курганы по дороге на аэропорт
[Арапов 1992: 30]

Аэропорт-1. Группа расположена между километровыми столбами 1 и 2 дороги на аэропорт и насчитывала 3 кургана.

Курган 1. На пашне севернее дороги и лесополосы сооружен курган 1. На вершине кургана — триангуляционный пункт. Высота до 4 м, диаметр до 50 м. Северная, западная, восточная и южная полы кургана отмечены следами ровика.

Курган 2 находился юго-восточнее кургана 1, в 360 м от него. Высота до 2 м, диаметр до 30 м. Поверхность нарушена колеями.

Курган 3 расположен в 110 м к северо-востоку от кургана 2 и к юго-востоку от кургана 1, высота до 3 м, диаметр кургана до 40 м.

**XIX. Группа *Аэропорт-II* (см. рис. 19)
(выявлен не полностью)**

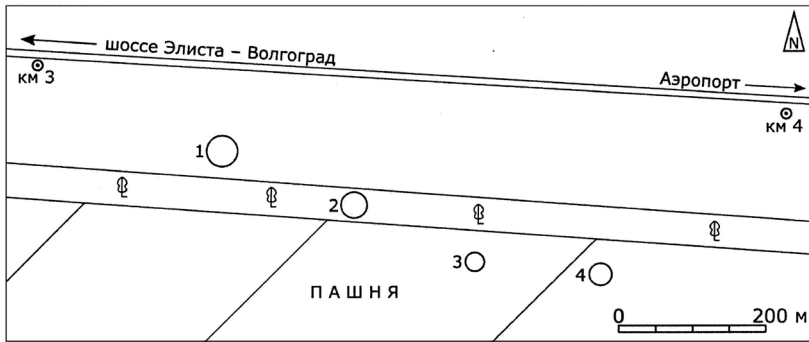


Рис. 19. Группа XIX. Группа *Аэропорт-II*
[Арапов 1992: 31]

Группа из 4 курганов находилась южнее дороги на аэропорт между 3 и 4 км. Растянулась цепочкой по линии запад – восток.

Курган 1. Расположен в 278 м к юго-востоку от столба км 3. Высота до 2 м, диаметр до 40 м. Поверхность насыпи потревожена колеей и посадкой кустарника. Курган является крайним западным в цепочке.

Курган 2 находился в 198 м юго-восточнее кургана 1. Высота до 3 м, диаметр до 40 м. Западные и восточные полы ограничены зарослями кустарника.

Курган 3 расположен на пашне в 175 м юго-восточнее кургана 2. Высота кургана до 1 м, диаметр до 20 м (*не выявлен*).

Курган 4 находился на пашне в 170 м восточнее кургана 3. Высота до 2 м, диаметр до 30 м.

XX. Одиночный курган юго-западнее аэропорта

(см. рис. 20) (не выявлен)

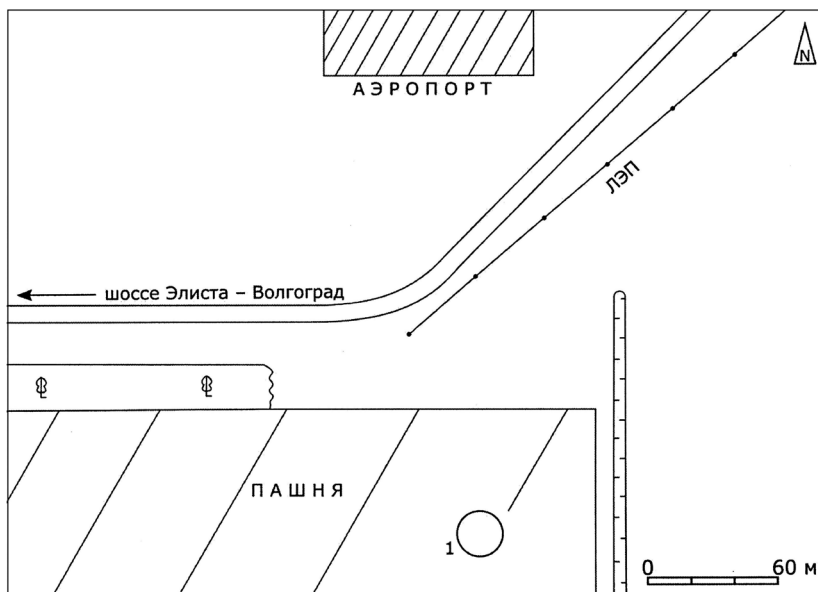


Рис. 20. Группа XX. Одиночный курган юго-западнее аэропорта
[Арапов 1992: 32]

Курган 1. Находился на пашне южнее опор ЛЭП. Высота до 1 м, диаметр до 20 м. Насыпь распахана. Восточнее кургана проходила траншея.

XXI. Восточная окраина города. Силикатный завод
(см. рис. 21) (не выявлен)

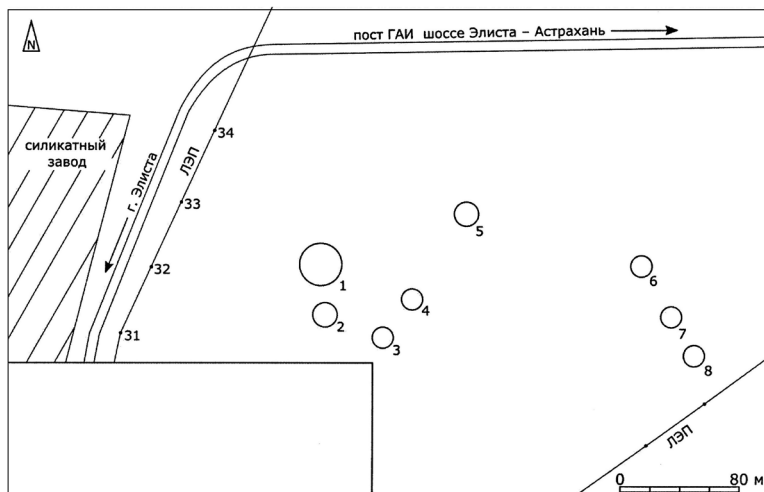


Рис. 21. Группа XXI. Восточная окраина города. Силикатный завод
[Арапов 1992: 33]

Цепочка курганов насчитывала 8 насыпей. Вдоль дороги по линии северо-восток – юго-запад расположена ЛЭП.

Курган 1 расположен к юго-востоку от опор № 33 и № 34. Высота до 1 м, диаметр до 30 м.

Курган 2 расположен в 30 м к югу от кургана 1. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган 3 расположен в 40 м юго-восточнее кургана 2. Высота до 1 м, диаметр до 15 м.

Курган 4 находился в 36 м к северо-востоку от кургана 3. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган 5 находился в 68 м к северо-востоку от кургана 4. Высота до 1 м, диаметр до 20 м.

Курган 6 расположен в 120 м юго-восточнее кургана 5. Высота до 1 м, диаметр до 15 м.

Курган 7 находился в 40 м юго-восточнее кургана 6. Высота до 1 м, диаметр до 15 м.

Курган 8 находился в 32 м юго-восточнее кургана 7. Высота до 1 м, диаметр до 15 м. Южнее проходила ЛЭП.

XXII. Курганы у дороги на элеватор (см. рис. 22) (*не выявлен*)

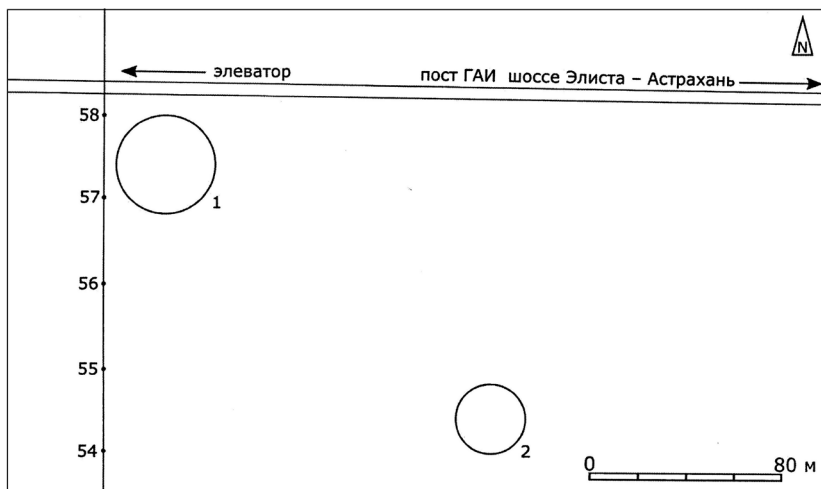


Рис. 22. Группа XXII. Курганы у дороги на элеватор [Арапов 1992: 34]

Перпендикулярно дороге проходила линия электропередач по линии север – юг. Юго-восточнее ЛЭП в 30 м от опоры № 58¹⁵ находился курган 1. Высота кургана до 3 м, диаметр до 40 м. Северная половина крутая, южная пологая.

Курган 2 находился в 170 м к юго-востоку от кургана 1. Высота до 2 м, диаметр до 30 м.

Выводы

С. В. Араповым в 1992 г. описано 22 памятника (одиночные курганы и курганные группы), состоявшие из 87 курганов. Описанные памятники можно разделить на четыре группы: курганы на гряде южнее города, курганы на северо-западной окраине города, группы на северо-восточной окраине города и курганы на гряде западнее аэропорта (см. рис. 23).

¹⁵ Геодезический знак нами не был обнаружен. Сведения о нем приводятся по отчету С. В. Арапова [Арапов 1992].

На схеме обозначены:

Курган I — Южная окрестность города, объездная дорога. Участок между км 322 и 323;
Группа II — Курганная группа у бензоколонки;
Группа III — Курганы на пашне;
Курган IV — Одиночный курган севернее объездной дороги;
Группа V — Курганы у поста ГАИ (развилка дорог на объездном шоссе Астрахань — Ставрополь — Ремонтное);
Группа VI — Курганы у огородных участков по дороге на Ремонтное;
Группа VII — Курганы у радиостанции;
Курган VIII — Одиночный курган на дачном участке;
Курган IX — Одиночный курган у северо-восточной окраины дачных участков;
Курган X — Одиночный курган между железной дорогой и дачами;
Группа XI — Северо-западная группа у железной дороги;

Курган XII — Одиночный курган внутри дачного массива;
Курган XIII — Одиночный курган севернее железнодорожного полотна;
Группа XIV — Южные окрестности г. Элисты;
Курган XV — Одиночный курган у дачного массива южной окраины г. Элисты;
Группа XVI — Курганы у юго-восточной окраины г. Элисты вдоль объездной дороги между 318 и 317 км;
Группа XVII — Группа из двух курганов у юго-восточной окрестности г. Элисты между 317 и 316 км объездной дороги;
Группа XVIII — Курганы по дороге на аэропорт;
Группа XIX — Группа *Аэропорт-II*;
Курган XX — Одиночный курган юго-западнее аэропорта;
Группа XXI — Восточная окраина г. Элисты. Силикатный завод;
Группа XXII — Курганы у дороги на элеватор.

Группы на гряде южнее города протянулись по линии водораздела. По данному участку по гребню возвышенности проходит автомобильная дорога с твердым покрытием, участок длиной более 15 км (отрезок автодороги 85К-13 Элиста – Ремонтное и отрезок федеральной трассы Р-216 Астрахань – Ставрополь с 309 по 319 км). По описанию С. В. Арапова, в данную группу входят обнаруженные им объекты (с запада на восток): группы VIII, VII, VI, V, IV, I, III, II, XIV, XV, XVI и XVII. Всего 12 курганных групп — 57 курганов. Удалось локализовать только 38 курганов.

Курганы на северо-западной окраине города расположены вблизи железной дороги Дивное – Элиста (группы IX, X, XI, XII и XIII). В данную группу входит 7 памятников, 22 кургана. Удалось локализовать только одну группу — группу XI (8 курганов).

Группы на северо-восточной окраине города располагались в

районе северной объездной дороги 85К-19 (группы XXII) и непосредственно на северо-восточной окраине города (группа XXI). Всего в них насчитывалось 10 курганов, однако ни одного из них выявить не удалось.

Курганы западнее аэропорта расположены вдоль автомобильной дороги 85К-25, ведущей от поста ДПС к аэропорту (группы XVIII, XIX и XX) (8 курганов). Удалось локализовать только две группы (XVIII и XIX), не удалось выявить курган 3 в группе XIX и одиночный курган XX. Всего выявлено 6 курганов.

В результате полевых работ 2022 г. удалось локализовать 8 памятников: 4 обнаружены полностью (группы VI, VII, XI и XVIII) и 4 частично (группы II, XIV, XVI и XIX), всего 52 кургана (см. рис. 23; табл. 1).

Остались не выявленными 35 курганов, большая часть которых высотой до 1 м. Из-за скромных размеров подобные насыпи могли быть разрушены в результате распашки (группы I, III, IV, VIII, XIII, XVII, XIX (курган 3) и XX) и при строительных работах (группы II (курганы 6 и 7), V, IX, X, XIV (курганы 3 и 4), XV, XVI (курганы 2, 3, 8 и 9), XXI и XXII).

Выделяется в этом списке объект XII — «Одиночный курган внутри дачного массива» высотой до 6 м, диаметром до 70 м. Поиски данного объекта не увенчались успехом. По данным С. В. Арапова, курган был поврежден еще в 1992 г. Этот курган вместе с курганами IX и X находился в зоне активной застройки частного жилого сектора — строения, заборы и древесная растительность не позволили выявить возможные остатки этих памятников.

Отдельно необходимо отметить курган 7 группы II, на основании его расположения и размерных данных нами выдвинуто предположение, что этот курган был раскопан в 2006 г. археологической экспедицией Калмыцкого государственного университета и введен в научный оборот под названием «Курган Элиста – Аршань» [Дремов, Балановский, Кольцов 2008: 88–101].

В результате проведенных работ авторами данной статьи часть курганов найти не удалось (35 из 87)¹⁶. Основной причиной такого

¹⁶ Работу по локализации памятников затрудняло отсутствие четких ориентиров для некоторых курганов. Есть вероятность, что на исследовании 2022 г. повлияла осенняя растительность, местами представленная

положения дел является отсутствие системной работы. Для сохранения данных объектов необходимо было проводить регулярный мониторинг их состояния. При появлении портативных приборов глобального позиционирования — установить географические координаты этих курганов.

На сегодняшний день важно активизировать работу по выявлению и сохранению археологических памятников в окрестностях г. Элисты. В будущем информация, приведенная в этой статье, будет использована в полевых работах. Планируется составление топографических планов участков, где расположены обнаруженные курганы, и их подробная фотофиксация. Необходимо поставить памятники археологии на государственный учет и внести их в список объектов культурного наследия. Только таким способом можно будет защитить их от возможного разрушения в результате строительных, сельскохозяйственных и других видов работ.

Приложение


















 - курган	 - лесополоса
 - асфальтовая дорога	 - лесополоса и кустарник
 - железная дорога	 - выкорчеванные деревья
 - грунтовая дорога с насыпью	 км 322 - километровый столб
 - проселочная дорога	 - геодезический знак
 - ЛЭП	 - пункт триангуляции
 - противопожарная распашка	 - водонапорная башня
 - траншея	 - котлован
 - канава / воронка	

Рис. 24. Условные обозначения, использованные в рисунках
[составлено по: Арапов 1992: 13–35]

густым и высоким кустарником. Есть небольшая вероятность найти невыявленные курганы при повторных работах по сплошному обследованию в весенний период (март–май).

Источники

Арапов 1992 — *Арапов С. В.* Отчет о разведках археологических памятников в окрестностях г. Элисты в 1992 г. (Калмыцкая АССР) // Научный архив Института археологии РАН. Ф. Р-1. Д. 16925. 34 л.

Литература

- Бембеева, Очир-Горяева 2021 — *Бембеева Л. А., Очир-Горяева М. А.* Археологические погребальные памятники волго-маньчских степей (по материалам раскопок с 1998 по 2009 гг.) // Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН. 2021. № 1. С. 8–53. DOI: 10.22162/2587-6503-2021-1-17-8-53
- Буваев 2009 — *Буваев Д. А.* Современное состояние курганного могильника «Элистинский» // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. 2009. № 1. С. 3–11.
- Буваев 2011 — *Буваев Д. А.* Материалы исследований курганного могильника «Гашунский» // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. 2011. № 1. С. 75–80.
- Дремов, Балановский, Кольцов 2008 — *Дремов И. И., Балановский А. В., Кольцов П. М.* Раскопки кургана с особым погребальным обрядом катакомбной культуры на южной окраине г. Элисты // Вестник Прикаспия: археология, история, этнология. 2008. № 1. С. 88–101.
- Очир-Горяева 2008 — *Очир-Горяева М. А.* Археологические памятники волго-маньчских степей (свод памятников, исследованных на территории Республики Калмыкия в 1929–1997 гг.). Элиста: Издат. дом «Герел», 2008. 298 с.
- Очир-Горяева 2017 — *Очир-Горяева М. А.* Древние некрополи Ергенинской возвышенности. Элиста: КалмНЦ РАН, 2017. 420 с.
- Рыков 1931 — *Рыков П. С.* Отчет об археологических работах, проведенных в Нижнем Поволжье летом 1929 г. // Известия Нижне-Волжского института краеведения. Т. 4. Саратов: [б. и.], 1931. С. 51–79.
- Рыков 1936 — *Рыков П. С.* Археологические раскопки курганов в урочище Три Брата в Калмыцкой области, произведенные в 1933–1935 гг. // Советская археология. 1936. № 1. С. 115–157.
- Синицын, Эрдниев 1971 — *Синицын И. В., Эрдниев У. Э.* Элистинский курганный могильник. Элиста: Калм. кн. изд-во, 1971. 139 с.
- Эрдниев 1981 — *Эрдниев У. Э.* Гашунский могильник (раскопки 1971 г.) // Археологические памятники Калмыкии эпохи бронзы и средневековья. Элиста: КНИИИФЭ, 1981. С. 70–77.