

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы республиканского значения "Каньон реки Аминовка" (Республика мэхьанэ зи1э ч1ыопс саугъэтэу "Аминэ псыхьо к1эй")

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Памятник природы республиканского значения "Каньон реки Аминовка" (Республика мэхьанэ зи1э ч1ыопс саугъэтэу "Аминэ псыхьо к1эй")

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

018

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный, ботанический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

25.10.2004

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

ООПТ создана с целью сохранения уникальной горной долинно-речной экосистемы, включающей живописные водопады на реке Аминовка и ее притоках, скальные обнажения, пещеры и гроты, богатую колхидскую флору, естественные насаждения каштана посевного на крутых склонах, места произрастания тиса ягодного.

Памятник природы «Каньон реки Аминовка» имеет природоохранное, научное, познавательное, рекреационное значение:

- необходимость сохранения уникального ландшафтного комплекса: каньон реки с многочисленными живописными водопадами и высокими скальными стенками, крутые склоны, поросшие дубом скальным, буком и каштаном. Здесь же – остатки древних поселений. Данное обстоятельство требует введения режима охраны, близкого к таковому национального парка;
- необходимость сохранения рекреационных и эстетических качеств объекта. Данные качества обусловлены отсутствием индустриального хозяйственного освоения территории, удобством подходов к ней рекреантов и наличием рекреационно привлекательных объектов: геологических обнажений, наличием аммонитов и редких видов древесных и травянистых растений. Вышеизложенное требует введение функционального зонирования территории и регулирования рекреационных нагрузок, ограничения лесопользования;
- необходимость сохранения водоохраных функций объекта. Данные функции выполняются в первую очередь лесами, произрастающими в водосборе реки Аминовка. Водосбор имеет преимущественно крутые склоны, что обуславливает необходимость запрещения практически всех видов рубок, сохранения почвенного покрова и напочвенной растительности.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоудостоверяющие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|-------------------------------------|------------|-------|-------|--|
| Постановление | кабинет Министров Республики Адыгея | 25.10.2004 | 191 | | О придании статуса памятника природы Республики Адыгея уникальным природным комплексам |

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|-------------------------------------|------------|-------|-------|---|
| Постановление | кабинет Министров Республики Адыгея | 29.06.1998 | 209 | | О нормировании рекреационных нагрузок на особо охраняемые и уникальные природные территории Республики Адыгея |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---|------------|-------|-------|--|
| Приказ | управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея | 17.11.2008 | 44-пр | | Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения "Каньон реки Аминовка" |
| Постановление | кабинет Министров Республики Адыгея | 07.12.2010 | 241 | | О некоторых вопросах памятников природы республиканского значения |

10. **Ведомственная подчиненность:**

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Южный федеральный округ, Республика Адыгея, Майкопский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы республиканского значения «Каньон реки Аминовка» расположен в долине реки Аминовка от истока до черты пос. Каменноостский

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|--|-----------|
| Среднеевропейские и северокавказские (горный широколиственнолесной пояс) низкогорные | 91.4 |
| Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные | 8.6 |

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

1 539,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

426,2 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Восточный склон водораздела рек Белая и Курджипс. Ущелье постепенно сужается, обнажая высокие скальные стены. Отдельные скальные обрывы, окаймляющие ущелье, достигают 50-60 метров. Можно встретить до пятнадцати водопадов разной высоты. Сама река Аминовка в своем русле образует пять крупных водопадов. Остальные водопады созданы ручьями, срывающимися с отвесных стен ущелья. Аминовские водопады спокойные, имеют сглаженные, обтекаемые и разнообразные формы.

В основном склоны ущелья скалистые и непроходимые.

Центральный исток – в виде огромного скального, загромождённого большими камнями, котла, в который падает водопад. Правый средний исток вытекает из аркообразной пещеры Духан длиной около 1,5 километров. Эта пещера наиболее популярна у туристов. Она идёт по подземному руслу реки.

В) краткая характеристика климата

Среднегодовое количество осадков 800-1600 мм, средняя июльская температура + 18, средняя январская –3.

Г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы – свежие бурые лесные

Д) краткое описание гидрологической сети

Общая площадь водотоков – 2,5 га, что составляет 0,16 процентов от всей площади ООПТ.

Е) краткая характеристика флоры и растительности

Лесная растительность – широколиственные леса (дуб, граб, бук, ясень). По склонам балки находятся участки естественных насаждений каштана посевного (съедобного). Большое распространение имеют буковые леса с колхидским подлеском (лавровишня, падуб, иглица колхидская, рододендрон понтийский и др.). На южных пологих склонах расположены лесные сообщества дуба скального. В формировании лесных сообществ принимают участие около 20 видов деревьев, в том числе тис ягодный, и 15 видов кустарников. Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 57 видов сосудистых растений (*Galanthus caucasicus* (Baker) Grossh, *Galanthus woronowii* Losinsk, *Syclamen coum* Mill. subsp. *caucasicum* (c. Koch) O. Schwarz, *Ilex colchica* Pojark и др.), 33 видов насекомых, 4 видов земноводных и пресмыкающихся, 3 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея.

Ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея. С землями других категорий не граничит.

Территория памятника природы располагается в границах Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества

Лесная растительность – широколиственные леса (дуб, граб, бук, ясень). Состояние растительности в целом благополучное. Сильной антропогенной нагрузке растения данной ООПТ подвержены только в начальной части туристического маршрута.

По склонам балки находятся участки естественных насаждений каштана посевного (съедобного).

Большое распространение имеют буковые леса с колхидским подлеском (лавровишня, падуб, иглица колхидская, рододендрон понтийский и др.). На южных пологих склонах расположены лесные сообщества дуба скального. В формировании лесных сообществ принимают участие около 20 видов деревьев, в том числе тис ягодный, и 15 видов кустарников.

З) краткие сведения о животном мире

Животный мир представлен из крупных млекопитающих кавказским благородным оленем, кабаном,

европейской косулей и волком.

И) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.

Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 57 видов сосудистых растений (*Galanthus caucasicus* (Baker) Grossh, *Galanthus woronowii* Losinsk, *Cyclamen coum* Mill. subsp. *caucasicum* (с. Koch) O. Schwarz, *Phecolochium colchicum* Pojark и др.), 33 видов насекомых, 4 видов земноводных и пресмыкающихся, 3 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея.

К) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Видовой состав растительности характеризуемой ООПТ, принадлежность видов к особо охраняемым категориям, места их произрастания и обилие приведены в таблице.

Территория памятника природы покрыта широколиственными лесами с участием бука восточного (*Fagus orientalis*), граба обыкновенного (*Carpinus caucasica*), дуба скального (*Quercus petraea*), ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior*), клёна равнинного (*Acer campestre*), клёна светлого (*A. laetum*), на склонах балки встречаются естественные насаждения каштана посевного (*Castanea sativa*).

Подлесок образует подрост граба обыкновенного (*Carpinus caucasica*), бука восточного (*Fagus orientalis*), клёна равнинного (*Acer campestre*). Реже встречается подрост клёна светлого (*Acer laetum*).

Кустарниковый ярус представлен следующими видами: лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), кизил южный (*Cornus australis*), шиповник собачий (*Rosa canina*), боярышник мелколистный (*Crataegus microphylla*), боярышник одноствольный (*C. monogyna*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), ежевика сизая (*Rubus caesius*). Часто встречается лиана – плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

В травянистом ярусе преобладают такие виды как толстостенка крупнолистная (*Pachyphragma macrophyllum*), вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), копытень промежуточный (*Asarum intermedium*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), окопник крупноцветковый (*Symphytum grandiflorum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*). Единично встречаются: черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris*), гравилат городской (*Geum urbanum*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa*), двулепестник парижский (*Circaea lutetiana*), вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), аронник восточный (*Arum orientale*), сердечник гребенчатый (*Cardamine rectinata*), подлесник европейский (*Sanicula europaea*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*).

По берегам реки Аминовка произрастает прибрежно-водная растительность. В древостое встречается ольха серая (*Alnus incana*), ива козья (*Salix caprea*).

В кустарниковом ярусе, помимо перечисленных видов, встречаются чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*), встречается бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), жимолость каприфоль (*Lonicera carrifolium*).

В травянистом ярусе доминирует белокопытник белый (*Petasites albus*). Часто встречаются такие виды как щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), хвощ полевой (*Equisetum arvense*). Вдоль русла выходы горных пород и валуны покрыты мхом, на них произрастают листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), очиток побегоносный (*Sedum stoloniferum*).

По мере продвижения вверх по течению реки, начинает преобладать лес с колхидским подлеском, появляются такие виды как рододендрон понтийский (*Rhododendron ponticum*), падуб колхидский (*Phecolochium colchicum*), лавровишня (*Prunus laurocerasus*), иглица колхидская (*Ruscus colchicus*).

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Magnoliophyta (Покрывогосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Aquifoliales | | | |
| Aquifoliaceae | | | |
| 1 | <i>Ilex colchica</i> Pojark. | Падуб колхидский | • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Dipsacales (Ворсянковые) | | | |
| Adoxaceae (Адоксовые) | | | |
| 2 | <i>Sambucus nigra</i> L. | Бузина черная | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |
| Fagales (Буковые) | | | |
| Fagaceae (Буковые) | | | |
| 3 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | Каштан посевной | • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| 4 | <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. | Дуб скальный | • Красный список МСОП: Lower Risk/conservation dependent (LR/cd), ver. 2.3 |
| Lamiales (Губоцветные) | | | |
| Oleaceae (Маслиновые) | | | |
| 5 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | Ясень обыкновенный (высокий) | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Amaryllidaceae (Амариллисовые) | | | |
| 6 | <i>Galanthus alpinus</i> Sosp. | Подснежник альпийский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| 7 | <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. | Подснежник Воронова | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Asparagaceae | | | |
| 8 | <i>Ruscus colchicus</i> Yeo | Иглица колхидская | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|---|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bryophytes (Мохообразные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 71 | 3 | 5 | 3 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 66 | 3 | 5 | 3 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 56 | 0 | 2 | 3 |
| Magnoliids (Магнолиды) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 9 | 3 | 3 | 0 |
| Pteridophyta (Папоротники) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Equisetopsida (Хвощевые) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridopsida (Папоротниковые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 0 | 0 | 0 | 0 |

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
Памятник природы находится в границах Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества Управления лесами Республики Адыгея.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17.11.2008 №44-пр

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории памятника природы запрещается:

- все виды рубок, за исключением уборки угрожающих падением деревьев, сухостоя, валежника;
- заготовка живицы и древесных соков;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, выходов минералов и горных пород, сбор геологических образцов, за исключением разрешенных научно-исследовательских работ;
- нарушение почвенного покрова;
- сенокошение, выпас скота, транзитный прогон домашних животных;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство капитальных зданий и сооружений, дорог и путепроводов,

- линий электропередачи и прочих коммуникаций;
- любые виды пользования животным миром, за исключением разрешенных научно-исследовательских работ;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, за исключением предусмотренных планом научно-исследовательских работ;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами;
- нанесение надписей на скалах и камнях;
- повреждение растущих деревьев и кустарников;
- повреждение и уничтожение аншлагов, квартальных столбов, иных межевых знаков, а также искусственных сооружений, предназначенных для отдыха и обеспечения безопасности посетителей;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов;
- передвижение вне установленных и обозначенных троп.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- обеспечение санитарной и пожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;
- прокладка туристических маршрутов с учетом потенциальной опасности возникновения опасных природных явлений, угрожающих жизни людей (в зоне покоя допускается транзитное посещение организованными группами в научных и учебно-познавательных целях без остановочных пунктов);
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- ведение эколого-просветительской работы;
- инвентаризация объектов историко-культурного наследия;
- осуществление контрольно-надзорных функций.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Зона покоя
- Зона экстенсивного рекреационного использования

Зона покоя

Описание границ:

Квартал 21 выделы 10, 12 - 21; квартал 22 выделы 13 - 17; квартал 23 выделы 20, 22 - 30, 34 - 37, 39, 43 - 51; квартал 24 выделы 24 - 43, 45; квартал 31 выделы 5 - 10, 16 - 19, 21, 26 - 31; квартал 32 выделы 1, 5 - 9, 11 - 18, 23, 24, 33 - 35; квартал 33 выделы 1 - 18, 21, 25, 26, 32, 33; квартал 34 выделы 1,2, 18, 19, 21, 23, 30; квартал 35 выделы 1, 2, 3, 5, 10, 12, 31; квартал 36 выделы 1,2; квартал 54 выделы 4, 6 - 12, 20, 21, 23, 25 - 27, 62 Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества

Зона экстенсивного рекреационного использования

Описание границ:

Квартал 23 выделы 1 - 11; квартал 24 выделы 1, 5 - 13, 17 - 23, 44, 47; квартал 31 выделы 11, 22, 23; квартал 32 выделы 2, 3, 4; квартал 34 выделы 3 - 17, 31; квартал 35 выделы 4, 6 - 9, 13 - 15, 17, 20, 22, 32, 33; квартал 36 выделы 3 - 12; квартал 54 выделы 2, 3, 5, 22, 24, 37 - 41, 44, 46 - 48, 51, 52, 55, 63, 64 Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В зоне экстенсивной рекреации дополнительно разрешается осуществление рекреационной и туристской деятельности на территории памятника природы при соблюдении следующих обязательных для выполнения условий:

а) разработка проекта планировки и развития памятника природы, согласованного с Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (далее - Управление), в

соответствии с которым осуществляется:

- возведение только временных строений и сооружений (пункты остановок и навесов для краткосрочного пребывания граждан на территории памятника природы);
- благоустройство зоны экстенсивной рекреации (размещение дорожно-тропиночной сети, смотровых площадок, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора мусора и др.).

б) возможность одновременного нахождения людей на территории памятника природы на основе согласованных с Управлением научно-обоснованных предельно допустимых рекреационных нагрузок на природные комплексы и объекты;

в) проведения комплексной ревизии реального состояния памятника природы с привлечением специализированных организаций;

г) проведение строительных работ по реконструкции существующих линейных объектов.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17.11.2008 №44-пр

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 426.2000 га

Описание границ охранной зоны:

Охранная зона располагается в следующих кварталах Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества:

- квартал 21 выделы 1 - 9, 11;
- квартал 22 выделы 1 - 12;
- квартал 23 выделы 12 - 19, 21, 31 - 33, 38, 40 - 42;
- квартал 31 выделы 1 - 4, 12 - 15, 20, 24, 25;
- квартал 32 выделы 10, 19 - 22, 25 - 32;
- квартал 33 выделы 19, 20, 22 - 24, 27 - 31;
- квартал 34 выделы 20, 22, 24 - 29;
- квартал 35 выделы 11, 16, 18, 19, 21, 23 - 30;
- квартал 36 выделы 13 - 21;
- квартал 54 выделы К 13 - 19, 28 - 36, 42, 43, 45, 50, 53, 54, 56, 57, 60.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

На территории охранной зоны запрещаются:

- сплошные рубки;
- добыча полезных ископаемых и местных строительных материалов;
- сбор лекарственного сырья, ягод, грибов, цветов, дикорастущих плодов, семян, сенокошение без выписки лесного билета;
- прогон скота и его выпас;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами;
- строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов, автомобильных дорог.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

На территории охранной зоны разрешается:

- все виды природопользования не разрушающие природный комплекс, в том числе, лесопользование.

Рубки леса промежуточного пользования, строительство турбаз, домов отдыха, санаториев, дорог, трубопроводов и других коммуникаций и объектов должны вестись по согласованию с Управлением.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют