

# КРАСНАЯ КНИГА ТУРКМЕНСКОЙ ССР

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения  
виды животных и растений

Том I. Позвоночные животные  
и высшие растения

*Handwritten signatures and text in Turkmen script.*


АШХАБАД  
«ТУРКМЕНИСТАН»  
1985

# ТУРКМЕНИСТАН ССР-НИҢ ГЫЗЫЛ КИТАБЫ

Хайванларың ве өсүмликлерин селчен душ  
гелйән хем йитип гитмек ховпы астындакы  
гөрнүшлери

I том. Оңургалы хайванлар  
ве ёкары дережели өсүмликлер

АШГАБАТ  
«ТУРКМЕНИСТАН»  
1985

 Library  
CH-1196 Gland

**ТУРКМЕНИСТАН ССР-НИҢ ГЫЗЫЛ КИТАБЫ**  
**КРАСНАЯ КНИГА ТУРКМЕНСКОЙ ССР**  
**RED DATA BOOK OF TURKMEN SSR**

таша ёлери таяр. Ол кенарларда дини каяр. Ерте ол хаял херекет эд-Вил болса, сувда онун херекети хас чант болуп, балыклары ацсатлык бил-лен тутар. Кэте ол овнук жандарла-ры, гушлары, гурбагалары ве мэр-мөжеклеры хем авлаяр. Өз авуны гижесине тутул, гүндизине букы ер-лерде я-да юмшак топраклы ерлерде газылан хинде гечирийар. Гундузын Орта Азияда көпелиши барада маг-лумат ёкдур: Ареалынын башга бөл-леклеринде хер гезек 2—3 чага гуз-лаяр.

Көпелдиллиши. Оны көпелтмек ба-рада йорите иш гечирленок. Элде көпелйар [3]. Новосибирск хайванат багында ики эне ве ики эркек гун-дуздан 7 эркек ве 2 уркачы чагадан ыбарат болан несил (Орта Азиянын-кыдан башга подвидден) алынды.

Горамак үчин гөрлен чэрелер. Гун-дузын авланылмагы гадаган эдилди. Келиф заказнигинде, Краснодарск заповеднигинин Эсенгулы участогы-нда, Сумбарың кэрлеринде — Сүнт-Хасардаг заповеднигинде горалып сакланылар. «Ек болуп гитмек ховпы астындакы ябаны фауна ве флора гөрнүшлеринин Халкара сөвдасы ба-расындакы конвенциянын» 1-нжи Гошмачасына гиризилди.

Горамак үчин зерур болан чэрелер. Гундузы горамак режимини гүйч-лендирмели. Мургабың боюнда за-казник дөретмели. Гундузы элде кө-пелтмеги ёла гоймалы.

Информация чешмелери: 1. А. Ба-баев ве башг., 1978; 2. Гептнер, 1956; 3. Гептнер ве башг., 1967; 4. Иша-дов, 1973; 5. Ишадов ве Ишунин, 1976; 6. Ишадов ве Ишунин, 1976; 7. Ишадов ве Нургельдиев, 1977; 8. Газагыстан ССР-ниң Гызыл кита-бы, 1978; 9. Щербина, 1970.

## ГЕЧИГАПЛАҢ (РЫСЬ)

*Felis lynx* Linnaeus, 1758

ОТРЯДЫ: ИРТЫЖЫЛАР

Машгаласы: Пишиклер

Статусы: ТССР-де йитип ёк бол-магынын чэгинде дуран гөрнүш. СССР-ин Гызыл китабына гиризил-ди.

Генофонды йитирмэн сакламак үчин таксонын эхмнети. СССР-де хайван-ларын бу гөрнүшинин 8 подвиди бо-

множины выдры в Средней Азии све-дний нет. В других частях ареала в помете 2—3 детеныша.

**Разведение.** Специально не занима-лись. В неволе размножается [3]. Приплод (7 самцов и 2 самки) полу-чен от 2 самок и 2 самцов выдр (не среднеазиатский подвид) в зоопарке Новосибирска.

**Принятые меры охраны.** Охота запрещена. Охраняется в Келифском заказнике, в Гасанкулийском участке Краснодарского заповедника, местами на Сумбаре в Сянт-Хасардагском запо-веднике. Внесена в Приложение 1 «Кон-венции о международной торговле ви-дами дикой фауны и флоры, находящи-мися под угрозой исчезновения».

**Необходимые меры охраны.** Усилить режим охраны. Учредить заказник на Мургабе. Организовать разведение выдры в неволе.

**Источники информации:** 1. Бабаев и др., 1978; 2. Гептнер, 1956; 3. Гептнер и др., 1967; 4. Ишадов, 1973; 5. Ишадов и Ишунин, 1975; 6. Ишадов и Ишунин, 1976; 7. Ишадов и Нургельдиев, 1977; 8. Красная книга Казахской ССР, 1978; 9. Щербина, 1970.

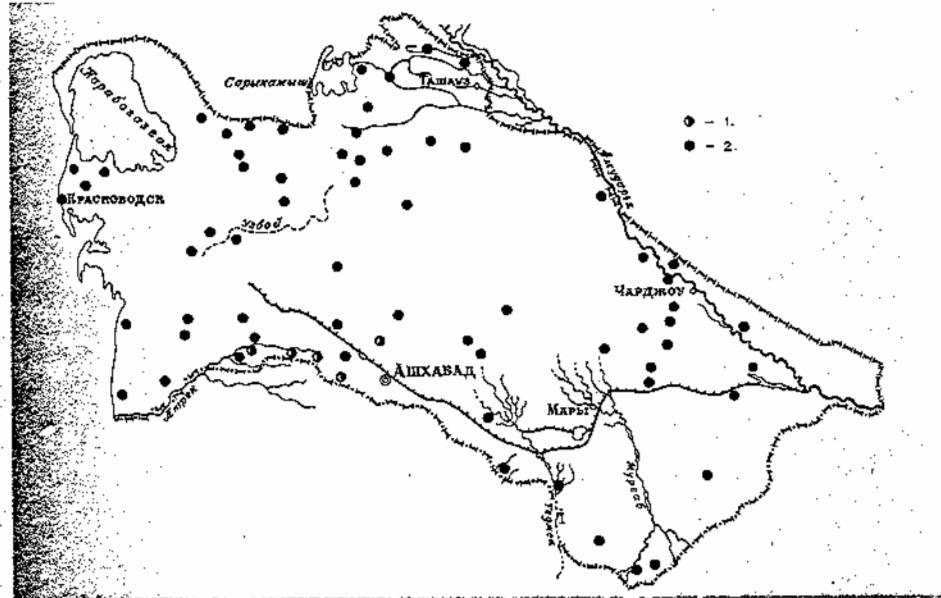
## РЫСЬ

ОТРЯД ХИЩНЫЕ

Семейство Кошачьи

Статус. Вид, находящийся в ТССР на грани исчезновения. Внесен в Крас-ную книгу СССР.

Значение таксона для сохранения ге-нофонда. Вид в СССР имеет 8 подвидов, один из которых представлен в ТССР —



Сурат 8. Гечигаплагын (1) ве гарагулагын (2) ййран ерлери.

Рис. 8. Распространение: рыси (1) и карака-ла (2).

луп, оларын бириси ТССР-де яша-яр — туркүстан гечигаплагын *F. l. isabellina* Blyth, 1847. Биздэки гечи-гаплагын популяциясы өрэн говшак боланы үчин онун йитмеги Туркме-нистанын фаунасындан бу гөрнүшин ве подвидин бүтинлей ёк болмагына гетирерди.

**Гысгача беяны.** Гечигаплаг орта улулыкдакы ишик болуп, беденинин узынлыгы 80—107 см-е етйар. Онун ййбан пенжели узун аяклары болуп, узынлыгы 10—25 см болан жотда гуйругы бар. Гулаклары узун ве ил-ли болуп, оларын учларында хекге-рип дуран чөпүр өсүнтгижиги боляр.

туркестанская рысь *F. l. isabellina* Blyth, 1847. Популяция очень хилая, исчезновение её означало бы выпадение вида и подвида из фауны Туркмениста-на.

**Краткое описание.** Среднего разме-ра кошка; длина тела 80—107 см, на высоких ногах с широкими лапами и очень коротким (10—25 см), как бы обрубленным хвостом. Уши большие, широкие с длинными кисточками волос на концах. По бокам головы хорошо выражены баки. мех пышный, светло-



Статус. ТССР-де өз ареалынын демиргазык бөлөгинде яшайн сейрек гөрнүш. СССР-иң Гызыл китабына гирвизилди.

Генофонды йитирмән сакламак үчин таксонь эхмети. СССР-иң ве ТССР-иң фаунасындакы *Otocolobus* подро-дына дегишли болан өрән йөрнителешен пишиклерин ики гөрнүшинден бириси. СССР-де бу гөрнүшин 2 под-види болуп, оларың бириси — Зака-спий манулы *F. m. ferrugineus* Ognev 1928—ТССР-де бар [2]. Ол сейрек болса-да онун популяциясы Тажигис-таның гүнорта-гүнбатар бөлөгиндәки-синден ве Закавказьедәкиден Түрк-менистандакысы яшайша хас онат уйгунлашыпдыр [3]. Гүнорта Приа-ральедәки габат гелйән манул хәзир йитип ёк болмак чегиндедир [7]. Шо-нун үчин бизиң юрдумызда гөрнүшиң ве подвидиң генофондыны йитирмән сакламакда онуң түркмен популяция-сының бахасына етип болмажак гым-маты бардыр.

**Гысгача баяны.** Онун гөвреси өй пишигинден улурак болуп, гысга аяк-лы бедени иримчик токтадыр. Кичи-

Сурат 9. Манулын яйраң ерлери.

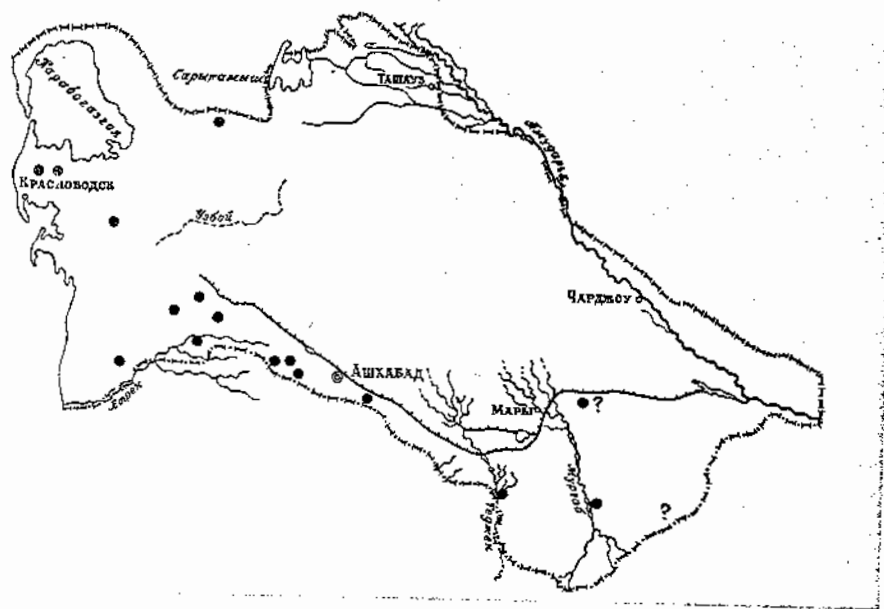
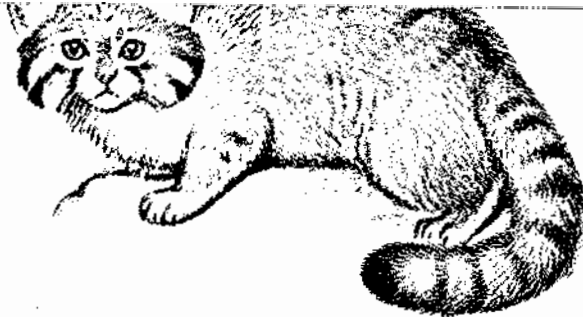


Рис. 9. Распространение манула.

Статус. Редкий вид, находящийся в ТССР на северной части ареала. Внесен в Красную книгу СССР.

Значение таксона для сохранения генофонда. Один из двух видов весьма специализированных кошек подрода *Otocolobus* в фауне СССР и ТССР. Вид в СССР имеет 2 подвида, один из кото-рых в ТССР — Закаспийский манул *F. m. ferrugineus* Ognev, 1928 [2]. При всей редкости зверя его популяция, ви-димо, относительно жизнеспособнее в Туркменистане, чем в юго-западной части Таджикистана и Закавказья [3]. На грани исчезновения манул в южном Приаралье [7]. Поэтому значение туркменской популяции в сохранении генофонда вида и подвида в нашей стра-не бесценно.

**Краткое описание.** Размеры крупнее домашней кошки. Тело массивное на коротких ногах. Голова небольшая, шаровидная. Уши широкие, на конце



Manul

рак тогалак келлеси бар. Инли гулак-ларының учлары йити дәддир. Чек-гелериндәки түйлер өсгүнрәк болуп, сакгалсапы ялы сомалып дуряр. Адатча йити чыпар, кахалатда гы-зылымтык чыпаррак я-да соләк чы-пар ренкли түйи гур ве өсгүндир. Аркасында кеселигине гөйән бирнәче гонур золаklar бар. Меле ренкли кел-те гуйругында (20 см төвереге) ин-сизже гара халкалар болуп, онун ужы гарадыр.

**Ййраң ерлери.** Ол Көпетдагда Этрек дерясындаң Артык стан-циясына ченли, Күрндагда, Улы Балканда, Гүнбатар Батхызда, әhti-мал, Гарабилде, Устюрдуң гүнорта чүңкүнде ве Туркменистаның демир-газыгындакы көбир ерлерде габат гелйәр [1, 2, 3, 6]. (Сурат 9).

**Яшайн ерлери.** Ол учут гаялы ве овнук дашлы, отдур гырымсы агачлар билен өртүлен даррак даг жүлгеле-ринде, кенарлары женнеллик ве даш-лык болан даг деряларының бойла-рында яшайр [2, 3].

**Саны ве онуң үйтгемек тенденция-сы.** Бу барадакы болан мағлуматлар өрән ужыпсыздыр. Ол Улы Балканда ве Көпетдагда сейрек болуп, Батхы-зын гүнбатырында болса өрән сейрек душ гелйәр [3, 4, 8].

**Әсасы лимитирлейжи факторлар.** Адамың хожалык ишиниң ййбаңлан-магы ве шонуң билен бағланышыкы-лыкда ынжалыксызландырыжы фак-торың гүйчленмеги. Манулар көте тилки, шагал ве мөжек авламак үчин гурлуп гойлан гапанлара дүшйәр. Ыкманда, өйсүз-өвзарсыз итлерин да-рамагы нетижесинде хеләк болярлар.

закругленные. По бокам головы неболь-шие баки. мех густой, длинный, обычно ярко-рыжий, в других случаях красно-вато-рыжеватый или рыжегато-охри-стый. На спине несколько поперечных бурых полосок. Хвост короткий (около 20 см), пушистый, серый с узкими черными полосами и черным кончиком.

**Распространение.** Спорадическое. Обитает в Копетдаге от р. Атрек до ст. Артык; в Кюрендаге, Большом Балхане, Западном Бадхызе, возможно в Карабиле, на южном чинке Устюрта и в некоторых местах на севере Туркмени-стана [1—3, 6].

**Места обитания.** Неширокие долины в горах со скалистыми обрывами и россыпями камней, поросшие мелко-травьем и кустарниками; горные речки с зарослями и выходами коренных пород [2,3].

**Численность и тенденции ее измене-ния.** Сведения крайне недостаточны. Редок на Большом Балхане и Копетда-ге, очень редок на западе Бадхыза [3,4,8].

**Основные лимитирующие факторы.** Возросшая хозяйственная деятельность человека и в этой связи усиление фактора беспокойства. Манулы попадаются иногда в капканы, поставленные на лисиц, шакалов и волков. Погибают от бродячих собак.

**Особенности биологии.** Ведет крайне скрытый образ жизни. В выводке 2—5

1968-жылгы йылың май айында  
 болуптур [1]. СССР-ин  
 и эволюцияда туран гаплагы  
 арийин жыасындакы Нукусын  
 1968-жылда 1968-жылды томосунда  
 Менч даясында 1971-жылды  
 айлары [2], Эйранда болса 60-  
 жы йылларын ахырында ве 70-жы  
 ларын башларында [8] душ ге-  
 лдер. (Сурат 10).

Ишаян ерлери. Ол жеңелликлер-  
 дера якаларындакы гур гамыш-  
 кларда, гур токайдыр гырымсы  
 аны ве отлук даг дерелеринде яша-  
 ны.

Баны ве онуң үйтгемек тенденция-  
 . Түркменистанда, Амыдеряның  
 йларындан башга ерлерде ХХ асы-  
 н башларында хеммесн диең ялы  
 дини ёк эдилди. 1900—1968-жы  
 ларда барыгы 9 галлак ээле-  
 тиле.

Ишаян димитирлейки факторлар.  
 Ишаян Итип ёк болуп гитмегине  
 бу диең адам тарапындан изарла-  
 нып гырылмагы себеп болман, эй-  
 мде болса дера кенарларындакы  
 кайдыр гамышлыкларын чапылып  
 эдилмеги билен багланышкы  
 мулдуыр.

Биологиясының айратынлыклары.  
 лар гижелерине ав авлап, гүндизи-  
 н гамышдыр жеңелликлерин чола  
 меринде ятырлар. Эсасан, екегапан  
 глен бухара сугунларыны авлапдыр.  
 ер гезек 2—4 чага гузлаяр.

Көпелдилиши. Элде хем көпелди-  
 лдир [5].

Горамак үчин гөрлен чэрелер. Ту-  
 н гаплагыны горап сакламак үчин  
 вагтында дегерли чэрелер гөрүл-  
 идир. «Ёк болуп гитмек ховлы ас-  
 дакы ябаны фауна ве флора гөр-  
 ылериниң Халкара сөвдасы бара-  
 дакы конвенциянын» 1-жи Гош-  
 масына гирзилди.

Горамак үчин зерур болан чэрелер.  
 гөрнуши эмели усул аркалы ди-  
 тмек максатлы гечирмели селек-  
 ци ишиң мүмкинчилигини өврнемек  
 аң дүйиёдеки хайванат багларында  
 ран галладыңын гибрид несиллери-  
 н бардыгыны аныкламак зерурдыр

Информация чешмелери: 1. Бабаев  
 башг., 1978; 2. Банников ве Соков,  
 1972; 3. Гелтнер ве Слудский, 1972; 4.

тигра установлено в марте 1963 г. на  
 Арвазе [7] и в мае 1964 г. на Хасардаге  
 [1]. В других частях СССР последние  
 встречи туранского тигра были близ  
 Нукуса на Амударье летом 1968 г. и  
 осенью 1971 г. на р. Пяндж [2], а в  
 Иране в конце 60-х и начале 70-х годов  
 [8].

**Места обитания.** Держался в тугаях,  
 приречных тростниковых зарослях, в  
 ущельях гор, сильно заросших древес-  
 ной и кустарниковой растительностью.

**Численность и тенденции ее измене-  
 ния.** В Туркменистане был истреблен  
 почти полностью в начале нашего столе-  
 тия, кроме Амударьи. С 1900 по 1968 гг.  
 было добыто около 9 тигров [3].

**Основные димитирующие факторы.**  
 Истребление связано не только с  
 прямым преследованием и истребле-  
 нием, но и с деградацией приречных и  
 тростниковых зарослей, сведением ту-  
 гаев.

**Особенности биологии.** Охотились  
 по ночам, день проводили среди густых  
 зарослей тростников и кустарников.  
 Добывали, главным образом, кабанов,  
 затем бухарских оленей. В помете 2—4  
 тигренок.

**Разведение.** Размножались в неволе  
 [5].

**Принятые меры охраны.** Своевре-  
 менно существенных мер для сохране-  
 ния туранского тигра не было принято.  
 Внесен в Приложение I «Конвенции о  
 международной торговле видами дикой  
 фауны и флоры, находящимися под  
 угрозой исчезновения».

**Необходимые меры охраны.** Необхо-  
 димо выяснить, сохранились ли в  
 зоопарках мира гибридные потомки  
 туранских тигров для того, чтобы изу-  
 чить возможность селекционной работы  
 по искусственному восстановлению это-  
 го вида [6].

**Источники информации:** 1. Бабаев  
 и др., 1978; 2. Банников и Соков, 1972;  
 3. Гелтнер и Слудский, 1972; 4. Де-

## БАРС (АЛАЖАГАПЛАҢ) ЛЕОПАРД ИЛИ БАРС

*Panthera pardus* Linnaeus, 1758

ОТРЯДЫ: ПЫРТЫЖЫЛАР ОТРЯД ХИЩНЫЕ

Машгаласы: Пишиклер Семейство Кошачьи

**Статусы.** Туркменистанда өз ара-  
 лының демиргазык четинде габат гел-  
 йон сейрек гөрнуш. МСОП-ың ве  
 СССР-ин Гызыл китабына гирзилди.

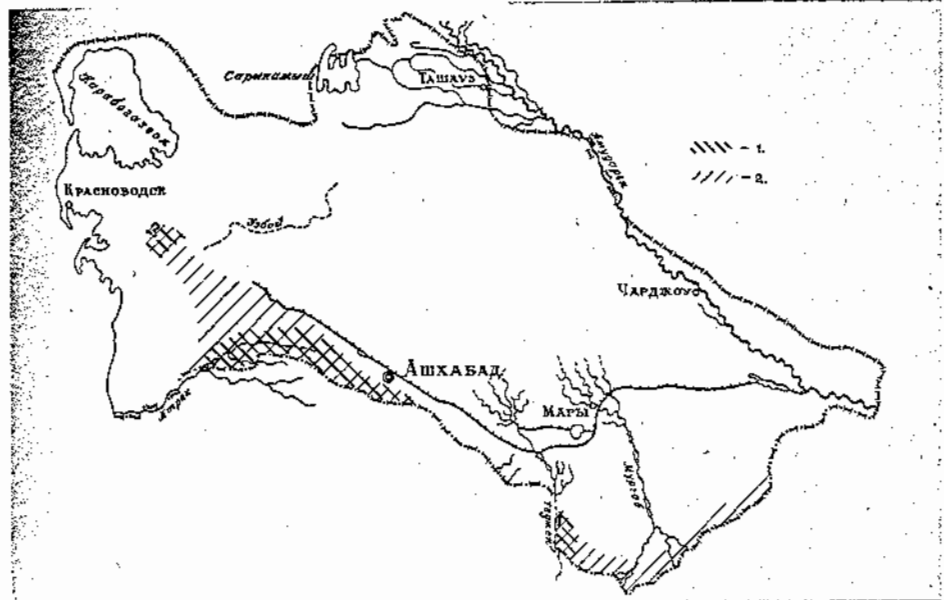
**Генофонды йтирмән сакламак үчин**  
 таксонын әхмиети. СССР-де онун ики  
 подвиди болуп, оларын бириси —  
 Алынкы Азия барсы. *P. p. tullianus*  
*Valenciennus, 1856*—Туркменистанда  
 бар. Бу подвидин йтимеги онун гөр-  
 нушиниң ве хатда уругынын ТССР-ин  
 фаунасындан бүс-бүтин ёк болуп гит-  
 мегине барабардыр. Шонуң үстесине-  
 де СССР-де таксонын генофондыны  
 йтирмән сакламакда түркмен попу-  
 ляциясының хас улы әхмиети бар  
 болса герек, себәби Улы Кавказда ве  
 Тәжикистаның дагларында барс инди  
 габат гелмейәр дийсең-де болжак  
 [13], Эрменистанын гунортасында ве  
 Азербайжаның гоңшы районларында

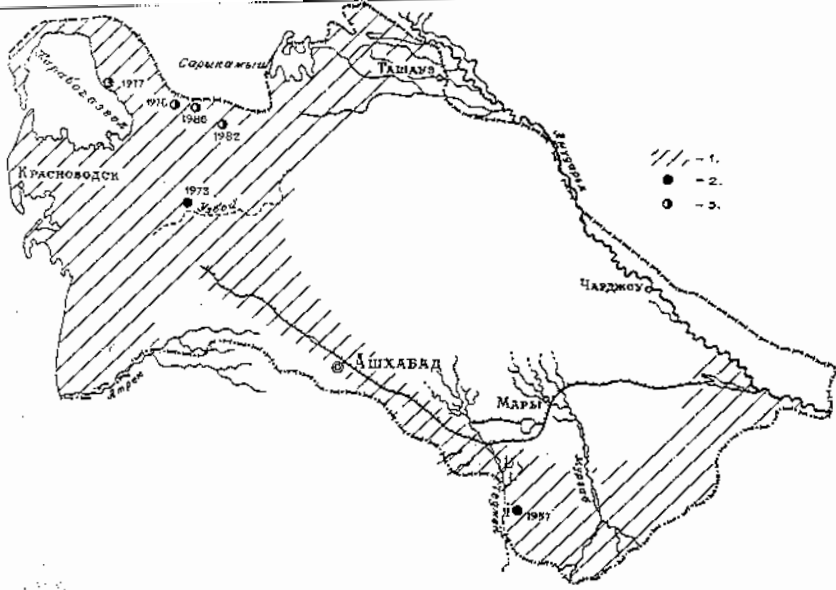
**Статус.** Редкий вид в Туркмениста-  
 не, находящийся на северной окраине  
 ареала. Внесен в Красную книгу МСОП  
 и СССР.

**Значение таксона для сохранения**  
 генофонда. В СССР представлен двумя  
 подвидами, один из которых в Туркме-  
 нистане— переднеазиатский леопард  
*P. p. tullianus Valenciennus, 1856*.  
 Потеря этого подвида равноценна  
 исчезновению не только вида, но и рода  
 из фауны ТССР. Вместе с тем туркмен-  
 ская популяция, видимо, имеет наиболь-  
 шее значение в сохранении генофонда  
 таксона в СССР, так как на Большом  
 Кавказе и в горах Таджикистана [13]  
 леопард, в сущности, теперь не встре-  
 чается, а на юге Армении в сопредель-  
 ных районах Азербайджана (включая  
 Талыш) он находится на грани полного  
 исчезновения [5].

Сурат 11. Барсын хазирки (1) ве өңки (2)  
 айран ерлери.

Рис. 11. Распространение леопарда: настоящее  
 (1) и прошлое (2).





Сурат 12. Алажабарсың өңки яйран (1), соңкы авланан (2) ве душ гелйонлиги гумана (3) ерлери.

Рис. 12. Распространение гепарда: прошлое (1), места последней добычи (2) и достоверно неподтвержденные встречи (3).

МСОП-ың ве СССР-иң Гызыл китабына гиризилди.

Генофонды йитирмән сакламак үчин таксоның эхмиети. Монотипики уругың еке-төк гөрнүши. СССР-иң территориясында ек-түк саны алажабарс галян болса-да, онуң яшамага укыплы микропопуляциясының бардыгы мүмкин дәл диен ялыдыр.

**Гысгача беяны.** Ол узынак аяклы ве узун гуйругы болан агажет пишикдир. Бедениниң узынлыгы 130 см төвереге болуп, гуйругы 75 см-е етйәр. Саргылт-чыпар реңкли беденинде көп санлы гаража тегмиллер болуп, туйи

книгу МСОП и СССР.

**Значение таксона для сохранения генофонда.** Единственный вид монотипического рода. На территории СССР, если и остались единичные особи, то и в этом случае мало вероятно существование сколь-нибудь жизнеспособной микропопуляции.

**Краткое описание.** Очень высоконогая и длиннохвостая кошка с поджарым телом. Длина тела около 130 см, хвоста — около 75 см. мех короткий, желтовато-рыжий с множеством черных пятен. На затылке и верхней стороне шеи имеется неболь-

шая грива. Кончик хвоста, сторона и морда — белые.

**Распространение.** В Средней и Юго-Западной Казахстане гепард обитал к югу от Мангыштау (включительно) до Балхана; далее на юго-западе — в степях и подгорной равнине Кавказа на юго-востоке — в Бадкхизе [5,8] и до Амударьи; встречался в Кизылкумах [2], но избегал песчаных массивов. До 50-х годов гепард встречался в последние достоверные встречи относятся к 1957 г. [4,8]. На западе СССР в районах, географически связанных с Устьюртом, особенно держались еще в 60-х и 70-х годов, последние встречи отмечены к 1969 г. [8] и к 1973 г. [6], однако, сведения о встрече на северных границах республики на Устьюрте в октябре 1976 г. в урочище Демпе [3]; свежий след отмечен на Куландаге в апреле 1980 г. и схожий след в урочище Рогонда Демпе и Казахли в апреле 1980 г.

**Места обитания.** В Бадкхизе держался всхолмленных урочищ с плотным субстратом, в часы отдыха — обрывов безветренных впадин; на Южном Устьюрте — на глинистым субстратом. Зверь держался лишь в местах, где много охотничьих нор [5,8].

**Численность и тенденции ее изменения.** В предвоенные годы численность в Туркменистане, по-видимому, вышла 40 особей [9]. С 1930 по 1957 в Бадкхизе были отловлены и добыты зверей. За это же время там зарегистрировано не менее 70 случаев гибели гепарда [8]. В 70-х годах отмечены единичные встречи на северных границах СССР, хотя и не совсем подтвержденные данные [1,3]. Численность за последние десятилетия несомненно сократилась и он исчез из нашей страны [8].

**Основные лимитирующие факторы.** Катастрофическое сокращение охотничьих ресурсов — основного фактора сокращения численности.

**Яшайн ерлери.** Алажабарс Батхызын гаты топраккы байырлырак ерлеринде болуп, дыңч вагтыны акарысың чөкөтликлерин керт якаларында гечирипдир. Гүнорта Устьюртда болса учут гаяларын дуйбүнде дем алып, тоюңлы дүзлүклерде ав авлапдыр. Ол диен кейигин көп болан ерлеринде яшапдыр [5, 8].

**Саны ве онуң үйтгемек тенденциясы.** Урушдан өңки йылларда Туркменистанда яшайн алажабарсларын саны 40-дан ёкары гечмедик болса герек [9]. 1930—1957-иңи йылларда Батхызда алажабарсың 25-си авланылып тугулыпдыр. Шол вагтларда ол ерде алажабарсың 70-е голайына душ гелинди [8]. 70-иңи йылларда СССР-иң демиргазык-гүнбатырында ек-түк алажабарса душунанлыгы белленилен болса-да, ол маглуматлар өрөн такык дәлдир [1, 3]. Соңкы онларча

