

**Петров Б.М.** Охотничья фауна западных отрогов Тянь-Шаня и некоторые вопросы ее обогащения и использования. // Зоогеография суши. Тез. третьего всесоюзного совещания. - Ташкент, 1963. С. 224-225.

1. Территория, которой касается настоящее сообщение, охватывает расположенные в пределах Узбекской ССР части Угамского, Пскемского, Чаткальского и Кураминского хребтов.

2. Охотничья фауна рассматриваемого горного района отличается разнообразием и наличием ряда ценных и интересных видов. Из хищных млекопитающих здесь обитают: каменная куница, перевязка, горностай, ласка, барсук, енот-полоскун, бурый медведь, волк, лисица, **снежный барс**, пятнистая кошка; парнокопытные: кабан, косуля, сибирский горный козел; грызуны: сурок Мензбира, красный сурок, реликтовый суслик, дикобраз, заяц-толай, красная пищуха и некоторые другие. Птицы: кеклик, темнобрюхий улар, серая куропатка, перепел, голуби — сизый, бурый, клинтух, вяхирь, обыкновенная и большая горлица, вальдшнеп, горный дупель, различные виды пластинчато-клювых и другие. Отсутствуют: рысь (заходы крайне редки), архар, олень-марал, фазан (горная форма; сырдарьинский подвид имеется в долине р. Ангрэн).

3. Наряду с широко распространенными в районе видами, встречающимися в подходящих для них местах (каменная куница, горностай, ласка, барсук, медведь, лисица, **барс**, сибирский горный козел, дикобраз, кеклик, улар, серая куропатка, голуби и др.), здесь имеются виды с ограниченным распространением, особенности ареалов которых обусловлены естественными или антропогенными причинами.

4. Сурок Мензбира встречается на Чаткальском хребте и в прилегающей части Кураминского; красный сурок — на Угамском хребте в бассейне р. Пскем, а также на Пскемском и его ответвлении Коксуйском хребте. Распространение этих сурков может служить индикатором для различия двух зоогеографических подучастков. Косуля в последние десятилетия естественно заселила западную оконечность Чаткальского хребта (территорию Чаткальского горно-лесного заповедника) и размножилась здесь. Севернее, в основном в бассейне Пскема она изредка появляется, но не задерживается. Кабан широко распространен и многочислен в западной части Чаткальского хребта. В бассейне Пскема, некогда славившемся обилием кабанов, они в настоящее время отсутствуют. Енот-полоскун, выпущенный в 1953 г. в бассейне Пскема, встречается только в районе

5. Численность подавляющего большинства представителей охотничьей фауны района значительно ниже желаемой. В то же время здесь имеются участки, где в силу благоприятных естественных условий и труднодоступности животный мир хорошо сохранился. Таковы - Южный Майдан-Тал, на северных склонах Чаткальского хребта, и район вершины Беш-Тор, в восточной части Пскемского хребта. Это – своеобразные естественные резерваты дичи.

6. Западные отроги Тянь-Шаня имеют большое будущее как места отдыха трудящихся Ташкента и прилегающего района. Это, а также состав охотничьей фауны, определяют здесь преимущественно спортивное направление охотничьего хозяйства.

7. Охотничье хозяйство района нуждается в упорядочении, а охотничья фауна — в обогащении. Под обогащением фауны мы подразумеваем, прежде всего, увеличение численности представителей местной фауны, чрезвычайно интересный видовой состав которой в рассматриваемом районе в достаточной степени богат. Желательно также восстановить ареал кабана в бассейне Пскема, помочь расширению здесь ареала косули, произвести опыт расширения ареала (возможно – восстановления прежнего ареала) оленя-марала и горной формы фазана, обитающих восточнее.

8. Первоочередные задачи охотничьего хозяйства района: а) охотустройство территории, которую должны полностью охватить взаимно дополняющиеся заповедники, природные парки, заказники, заповедно-охотничьи хозяйства (термин явно неудачный - первое понятие исключает второе), государственные и приписные охотничьи хозяйства; б) обеспечение надежной охраны дичи; ликвидация браконьерства, в первую очередь урегулирование оснащенности пастухов ружьями; в) осуществление регулируемой добычи дичи