



ИРАН Эдуард Бендерский (КГО)

Охота на аракского и армянского муфлонов, организованная компанией «ПрофиХант», проходила в регионе Маркази, в горном массиве Загрос в заказнике Haftad Qolleh («Семьдесят вершин»), расположеннном около города Арак. Это центральная часть иранского плато с пересекающимися крупными горными массивами, идущими с юга на северо-запад. Горный массив не очень высокий – около 2600 метров над уровнем моря. Горы как бы изрезаны крупными слоями скалистых пород, напоминают большую лестницу, на которой и обитают дикие бараны и козероги. Сверху достаточно ровные плато, изобилующие травами. Здесь соединяются миграционные пути двух подвидов муфлонов – исфаханского и армянского. Государственные угодья площадью 98 000 га хорошо охраняются. Испокон веку эти угодья были насыщены дикими баранами. На протяжении многих лет государственные службы ведут наблюдение за ними, проводят учетные и иные научные работы. Активно используется видеомониторинг и сбор генетического материала для дальнейших анализов. В результате исследований иранские ученые обнаружили гибридные особи, морфологически и генетически отличающиеся от исфаханского, и от армянского муфлонов. Так появился аракский муфлон, названный в честь столицы региона. Немногие охотничьи клубы признают его в качестве отдельного подвида, но КГО принял подобное решение и ввел в свои

рейтинговые таблицы отдельную строку, посвященную этому подвиду муфлона.

Передвигаясь на машине по ущелью, мы регулярно наблюдали большое количество баранов. Обращало на себя внимание значительное количество самок с ягнятами – верный признак хорошей популяции. Кое-где попадались безоаровые козероги.

Характерным внешним отличием армянского муфлона от аракского является ярко выраженная черная полоса на груди. У аракса она отсутствует или слегка заметна. Есть некоторые отличия по форме и направлению рогов. У аракского барана они идут несколько вниз, а у армянского муфлона назад. Местные егеря легко визуально различают их между собой. Причем нахождение двух особей в одной группе не является чем-то необычным в этих местах. Не берусь судить об истинности принципиальных отличий, но то, что эти два барана живут друг с другом по соседству, – факт.

Аракского муфлона добыл в первый день охоты, трофей оказался очень достойным, с длиной рога около 80 сантиметров. Возраст – 11 лет. Местные егеря говорят, что подобный трофей добыт впервые. Надо, конечно же, будет проверить по трофеинным таблицам.

А вот с армянским муфлоном пришлось повозиться. Сначала я немного завысил при стрельбе на дистанции 730 метров под углом 27 градусов. Пуля легла совсем рядом и чуть выше. Нашли другую группу, в которой был однорогий самец и еще два барана. Одного с ярко выра-

женной черной полосой на шее я смог добить первым выстрелом с дистанции 430 метров. Но вот найти его помешал стремительно окутавший долину туман. Погода в течение 20 минут резко изменилась – солнечный день с безоблачным небом обернулся обложной облачностью со снегом и непроглядным туманом. Мы облавили склоны в поисках барана, но найти его не смогли. Только вечером в лагере, внимательно рассматривая кадры видеосъемки, определились с ориентирами и приблизительным местом падения трофея. Утром следующего дня погода только ухудшилась – пошел снег, стало холодно. Мы принялись вновь штурмовать горы в поисках добытого барана. Были опасения, что хищники найдут его раньше нас и попросту съедят. Поднявшись до выбранного ориентира – большой скалы, мы с егерями разделились. Они почему-то решили идти выше, куда днем ранее я уже ходил и ничего не нашел. Я же двинулся вниз, искал занесенные снегом следы баранов в направлении их отхода.

Трудно передать словами взрыв эмоций, когда через некоторое время нашел свой трофей. Хищники все-таки успели поработать над ним, съев практически всю заднюю часть. Думаю, это была лиса, которую мы заметили при выдвижении в район охоты. Волки просто ничего не оставили бы от животного. К счастью, передняя часть барана не пострадала, и я смог сделать фотографии. Дул жуткий ветер, шел мокрый снег, вся одежда моментально вымокла, руки ломило от холода. Но дело было сделано, и мы спустили найденную часть барана к машине. Самец оказался 12–13 лет. Рога заметно меньше, чем у аракского барана, но база толще. Действительно отличались они и по направлению формирования завитка рога.

