К 85-летию со дня рождения Дмитрия Григорьевича Пикунова

 $(16.10.1938 - 20.07.2017 \text{ }\Gamma\text{r.})$



В октябре 2023 г. исполнилось 85 лет со дня рождения Дмитрия Григорьевича Пикунова. Дмитрий Григорьевич — широко известный ученый, доктор биологических наук, главный научный сотрудник Тихоокеанского института географии ДВО РАН, заслуженный эколог Российской Федерации, посвятивший всю свою жизнь изучению и сохранению редких животных — амурского тигра и дальневосточного леопарда.

Родился Д.Г. Пикунов 16 октября 1938 г. в городе Серов Свердловской области (северный Урал), в семье главного инженера металлургического комбината. Именно отец, большой знаток и ценитель уникальной природы Урала, привил Д.Г. Пикунову любовь к охоте и путешествиям.

В 1961 г. после окончания факультета охотоведения Иркутского сельскохозяйственного института он был принят на работу охотоведом Всеармейского военно-охотничьего общества Тихоокеанского флота, где занимался организацией и ведением спортивных охотничьих хозяйств в Приморском крае. В 1967 г. он перешел на работу в Комиссию охраны природы при ДВ филиале СО АН СССР на должность младшего научного сотрудника. В 1971 г. Д.Г. Пикунов по конкурсу был принят в Тихоокеанский институт географии ДВНЦ АН СССР, где в 1990 г. создал лабораторию экологии и охраны диких животных.

На Тихоокеанский институт географии приходится большой период научного творчества Д.Г. Пикунова, он проработал в ТИГе со дня его основания (1971 г.) и до конца своей жизни (2017 г.).

В 1976 г. он защитил в Москве кандидатскую диссертацию по теме «Биология дальневосточного леопарда», в 2002 г. докторскую – «Амурский тигр и дальневосточный леопард России и сопредельных территорий: экология и охрана».

За время работы Д.Г. Пикуновым разработаны методы учета амурского тигра и дальневосточного леопарда, а также других видов животных. Он проводил мониторинговое слежение за состоянием популяций диких животных и среды их обитания на российском Дальнем Востоке и на сопредельных территориях. Им организованы и проведены учеты численности дальневосточного леопарда (в 1972/73 гг., 1984/85 гг., 1990 г., 1998 г., 2000 г., 2003 г., 2007 г.) и амурского тигра (в 1978/79 гг., 1984/85 гг., 1991 г., 1995/96 гг., 2004/05 гг.).

Д.Г. Пикуновым и В.К Абрамовым, организовавшим в 1972/73 гг. первый учет леопардов, было подготовлено обоснование для создания в местах максимальной численности этих животных федерального заказника «Барсовый» площадью 120 тыс. га. Постановлением Правительства России он был организован в 1979 г. По результатам учета леопардов 1984/85 гг., организованного Д.Г. Пикуновым и В.Г. Коркишко (директор заповедника «Кедровая Падь»), было рекомендовано увеличение охраняемой территории, с включением в нее Борисовского плато, в целях дальнейшего сохранения дальневосточного леопарда. При последующих учетах численности леопарда по рекомендациям Д.Г. Пикунова и его коллег размеры охраняемой территории, создаваемой в целях охраны местообитаний дальневосточного леопарда, постоянно увеличивались, в настоящее время территория имеет статус национального парка («Земля леопарда»).

По инициативе Дмитрия Григорьевича были организованы международные экспедиции с участием российских, американских, китайских и корейских ученых на территории Китая (1998 г., 1999 г., 2001 г.), КНДР (1999–2000 гг.), Республике Корея (2002 г.). В результате был создан первый трансграничный заповедник «Хуньчуньский» (КНР), а также запланирована серия других трансграничных природоохранных резерватов.

Д.Г. Пикунов первым поднял вопрос о необходимости сооружения пяти тоннелей при реконструкции автомагистрали Уссурийск—Хасан под всеми горными перевалами в целях сохранения целостности местообитаний амурского тигра, леопарда и диких копытных в юго-западной части Приморского края. Совместно с академиком П.Г. Горовым было подготовлено обоснование для строительства первого тоннеля в районе Нарвинского перевала. Он и его коллеги настаивали на срочной необходимости реинтродукции и восстановления популяции леопардов на Сихотэ-Алине.

В 1971 г. по инициативе Д.Г. Пикунова был поднят вопрос о закрытии Средне- и Верхне-Бикинского леспромхозов, и на основании подготовленных им материалов и публикаций научных и научно-популярных статей в сборниках, газетах и журналах по этой проблеме (в журнале «Дальний Восток», краевой газете «Красное Знамя» и др.) вышло Постановление Правительства РФ об организации на Дальнем Востоке России орехо-промысловой зоны в бассейне р. Бикин в местах проживания коренных малочисленных народов (удэгейцев, нанайцев, орочей). Это способствовало сохранению их традиций и национальной культуры, а также сохранению уникального массива кедрово-широколиственных лесов – жемчужины дальневосточной тайги.

Дмитрий Григорьевич являлся ведущим автором национальных Стратегий сохранения амурского тигра (1996 г.) и дальневосточного леопарда (1999 г.) в России, утвержденных Министерством природных ресурсов РФ.

Исследования Д.Г. Пикунова, поддержанные правительственными природоохранными организациями, способствовали восстановлению численности амурского тигра в России. Удалось сохранить популяцию дальневосточного леопарда, она хоть и малочисленна, но стабильна. Белогрудый медведь выведен из списка Красной книги РФ и стал обычным охотничьим видом.

Д.Г. Пикунов – автор около 200 научных работ, в том числе автор и соавтор 23 монографий. Материалы своих исследований он докладывал более чем на 60 международных, всесоюзных, российских конгрессах, конференциях и симпозиумах. Большое внимание

Д.Г. Пикунов уделял подготовке научных кадров. Он руководил студентами, аспирантами и соискателями. Под его руководством китайские и корейские зоологи осваивали методы полевых зоологических и экологических исследований.

За заслуги в развитии и укреплении охотничье-рыболовного хозяйства в 1988 г. ему присвоено звание Почетного члена Союза обществ охотников и рыболовов РСФСР. В 2003 г. Д.Г. Пикунов был награжден почетным званием «Заслуженный эколог Российской Федерации».

На протяжении всей жизни Д.Г. Пикунов активно занимался спортом, завоевывая призовые места в соревнованиях. Он является почетным мастером спорта СССР по стендовой стрельбе, неоднократно избирался председателем тренерского Совета краевой федерации стендовой стрельбы Приморского края.





«...У меня часто спрашивают – боишься ли ты тигра? Я отвечаю честно и не стесняюсь этого. Любого нормального человека одолевает страх при виде совершенно свежего следа тигра, при встрече с этими хищниками – тем более. В этой ситуации всегда приходит мысль – «А что же у него на уме»? Это ведь очень скрытный, ловкий и сильный зверь. При этом ты знаешь, что он тебя видит, слышит намного раньше, чем ты его. И зачем появился, и почему стоит, не уходит? Какие у него цели? Любопытно это уже потом, после встречи. Я работаю в тайге более сорока лет и очень часто в самых тигриных местах. Более того, я в молодости все отпуска проводил в тайге. И ответственно заявляю - ни в одном случае у меня не было конфликта с тиграми. Я и тропил, и с добычи его спугивал, бывало, пользовался его добычей. Хорошее питание, между прочим, если добыча свежая. Конфликтов НЕ БЫЛО. Может, конечно, мне просто везло. Но, с другой стороны, и это я тоже везде говорю – я никогда в жизни ни на леопарда, ни на тигра ружья не поднял. Хотя, не скрою – были моменты, когда я был близок к этому. Однажды леопард на меня по дереву летел. Он ушел в сторону, когда ему до меня остался один прыжок. Вот когда я радовался! Тому, что не выстрелил, что дотерпел до последнего. Тому, что не произошло трагедии. Поймите мое состояние, состояние опытного охотника и спортивного стрелка. Конфликта все-таки не было! И леопард не агрессивно бросился, скорее от неожиданности. И он, тем не менее, был у меня на мушке. Кто был бы виноват? Конечно, я. Получается, что я как бы пытался затеять конфликт, а не он. Согласен, бывают случаи, когда очень трудно не выстрелить. Многие помнят случай с Виктором Коркишко, который больше часа с тигром общался. Жив ведь! А потому, что без ружья был. Был бы с ружьем, неизбежно произошла бы трагедия. Так я ему наутро и сказал. Он и сам признавался, что, скорее всего, не выдержал бы и выстрелил. И тогда, в лучшем случае, был бы труп тигра.

Ну, а в худшем — сами понимаете. И сколько случаев конфликта тигра и человека мне не доводилось разбирать — всегда оказывался виновным человек. Другого мнения у меня нет. Но этот факт почему-то тщательно утаивается. Ведь проще обвинить тигра. А разобраться порой очень сложно. Особенно если человек пострадал.

За сорок с лишним лет работы и жизни в тайге я двенадцать раз сталкивался с тиграми. И хочу сказать, что большинство встреч приходится на последние годы. Тигр стал привыкать к человеку. И это тоже надо учитывать.

Свободное посещение тайги должно быть ограничено и организовано, как это делается во всем мире. Я ни в коем случае не против так называемого экологического или природного туризма. И если смотреть в будущее, в то время, когда у нас будут тигриные резерваты с высокой численностью и хищников, и копытных, то надо понимать, что посещение таких территорий должно быть организованным, и люди должны посещать такие места только со специалистами. Тигра много не бывает. В данном случае стоит прислушаться к мнению классической науки. А она гласит – хищник никогда не перерастет популяции своих жертв. В природе все гармонично и сбалансировано. И в данном случае не надо вмешиваться...».

От имени коллектива Тихоокеанского института географии ДВО РАН МАТЮШИНА Ольга Анатольевна, ведущий инженер ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток