

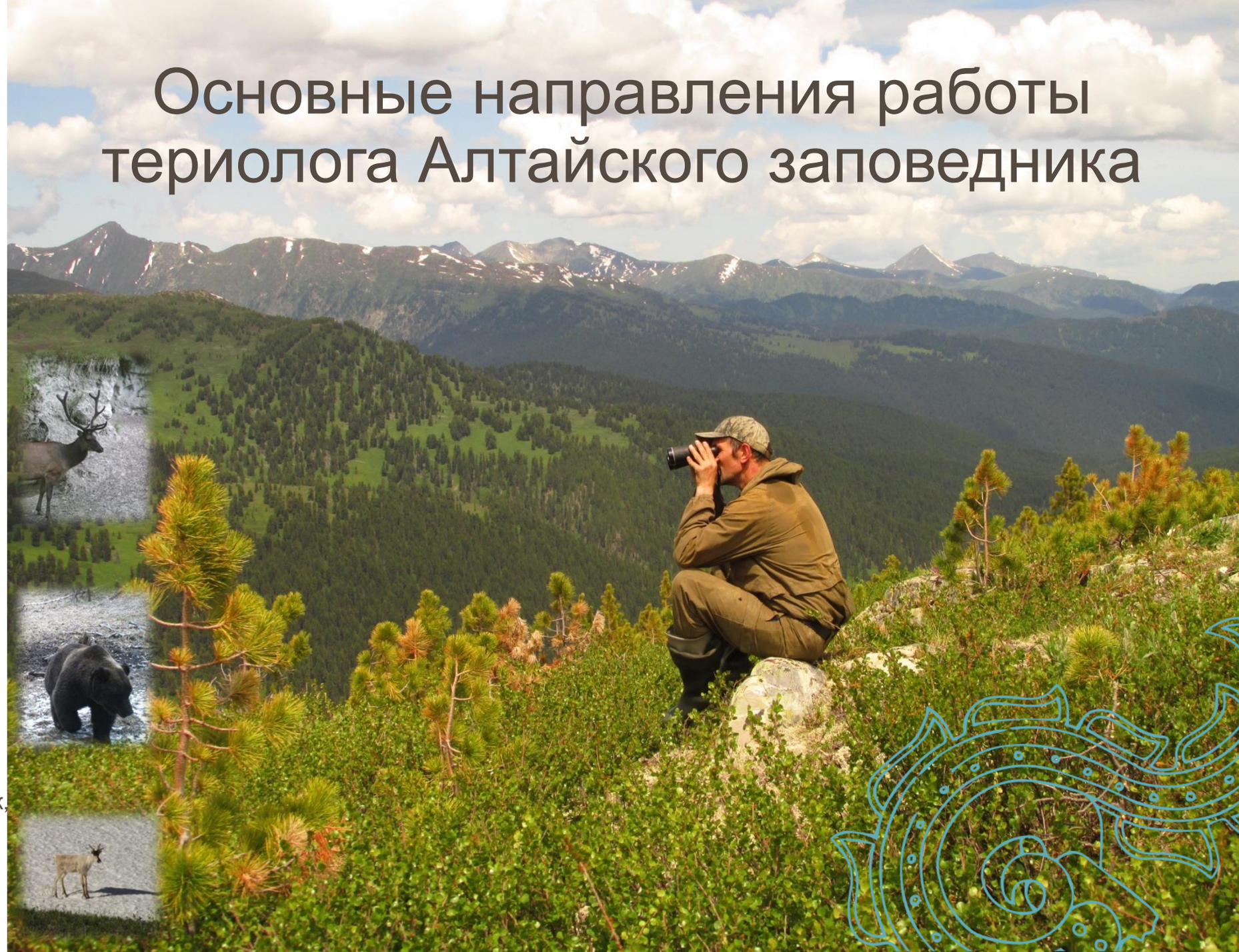
# Основные направления работы териолога Алтайского заповедника



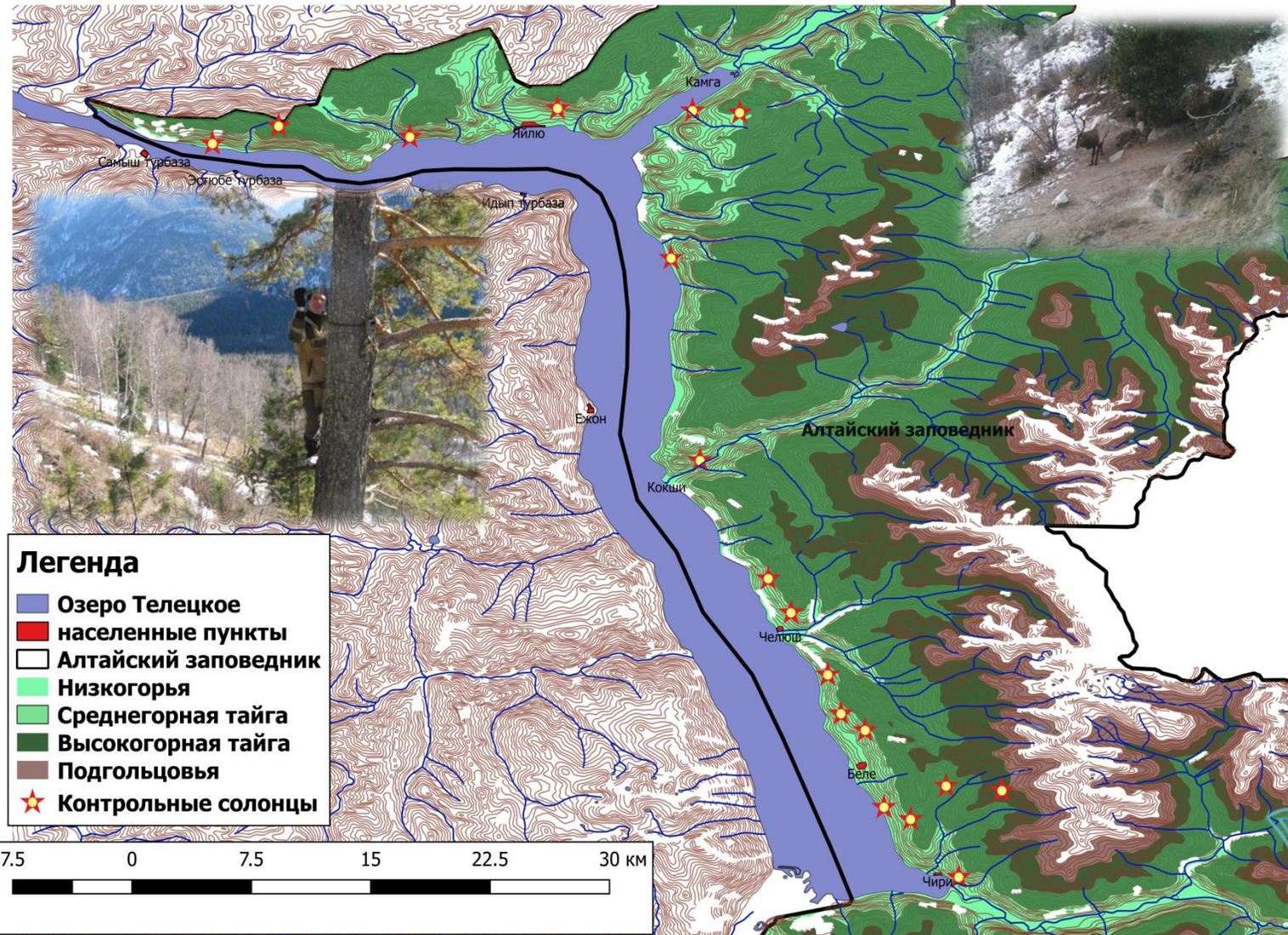
## АЛТАЙСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК  
ОСНОВАН В 1932 ГОДУ

Юрий Калинин  
Старший научный сотрудник,  
териолог

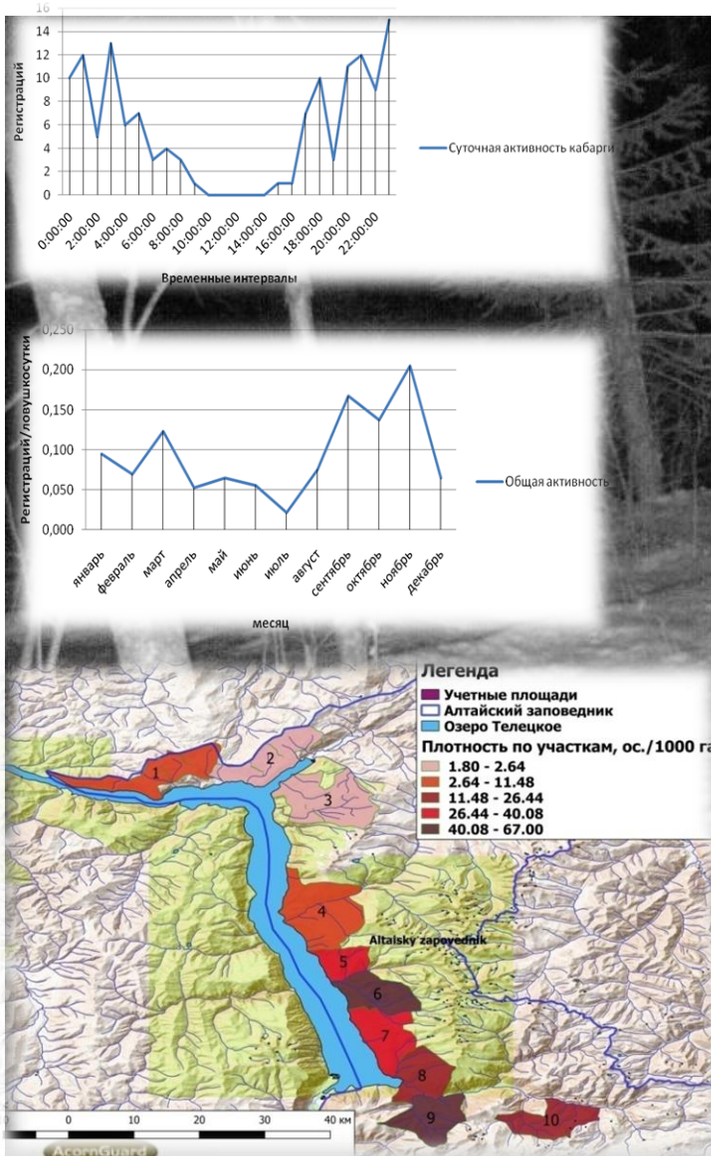


# Мониторинг состояния популяции копытных по данным автоматических фоторегистраторов на солонцах



По низкогорному поясу заповедника формируется сеть контрольных солонцов для мониторинга состояния популяций копытных. Для контроля сезонных кочевок закладываются вертикальные солонцовые профили охватывающие все высотные пояса гор

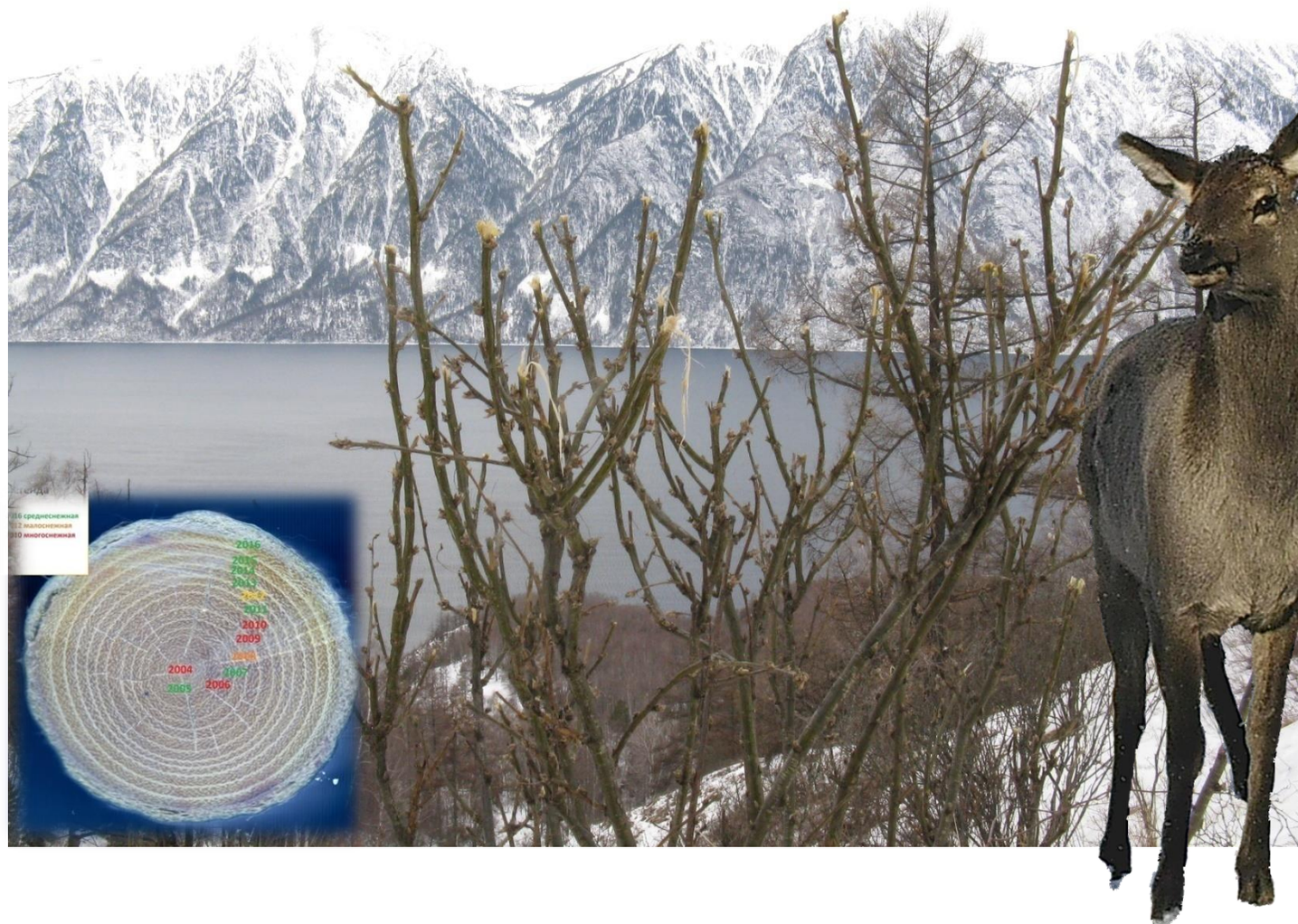
## Изучение активности кабарги, мониторинг численности



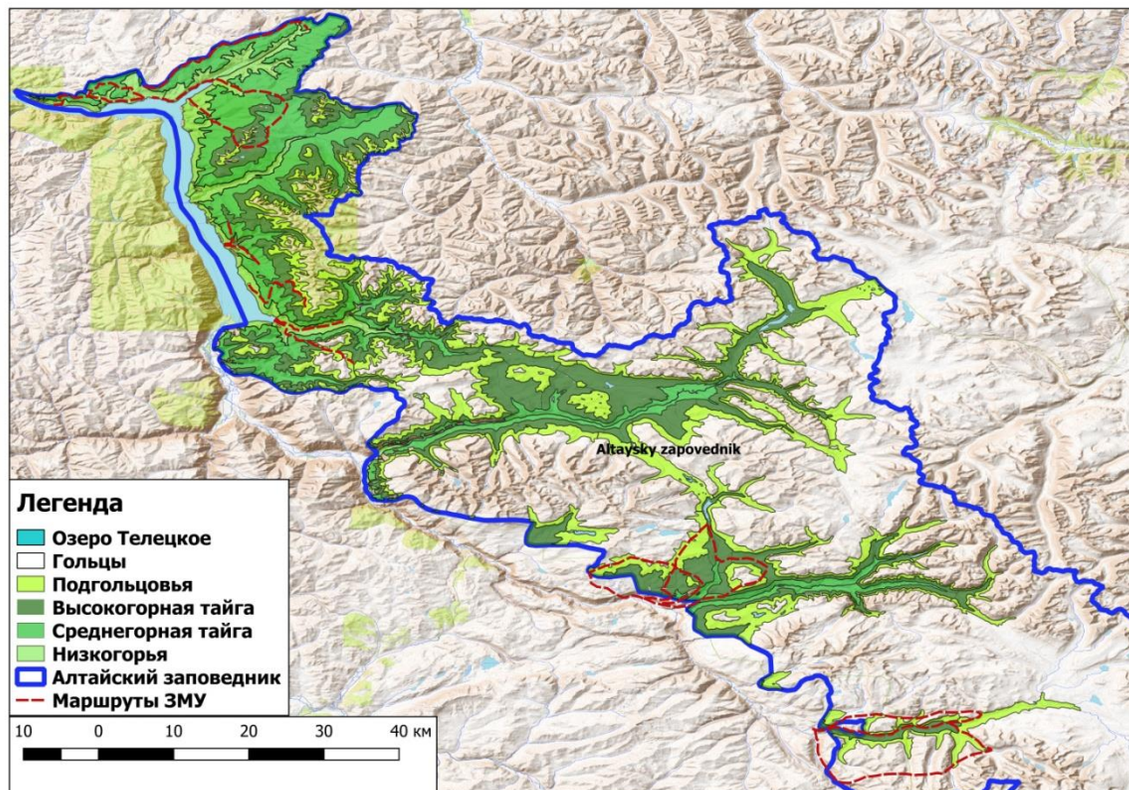
**Повсеместное сокращение численности кабарги послужило причиной особого внимания к этому виду. В заповеднике проводится изучение биологии кабарги, поиск и отработка эффективных методов учета**

# Изучение использования зимних кормов маралом

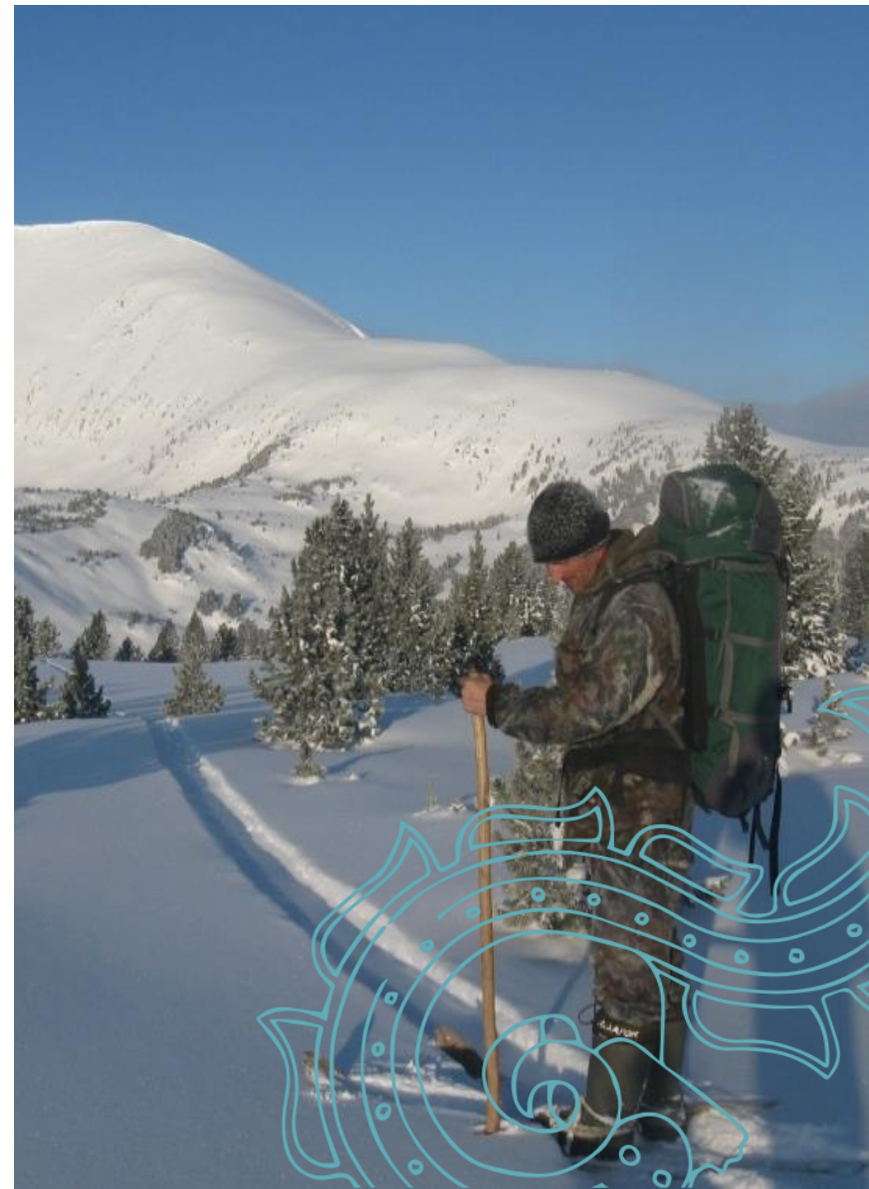
В заповеднике заложены пробные площади, где ежегодно отслеживается использование кормов маралом в зимний период. Изучается влияние поедей на продуктивность объектов питания и ширину годичных колец



# Отрабатывается адаптация метода ЗМУ к горным условиям

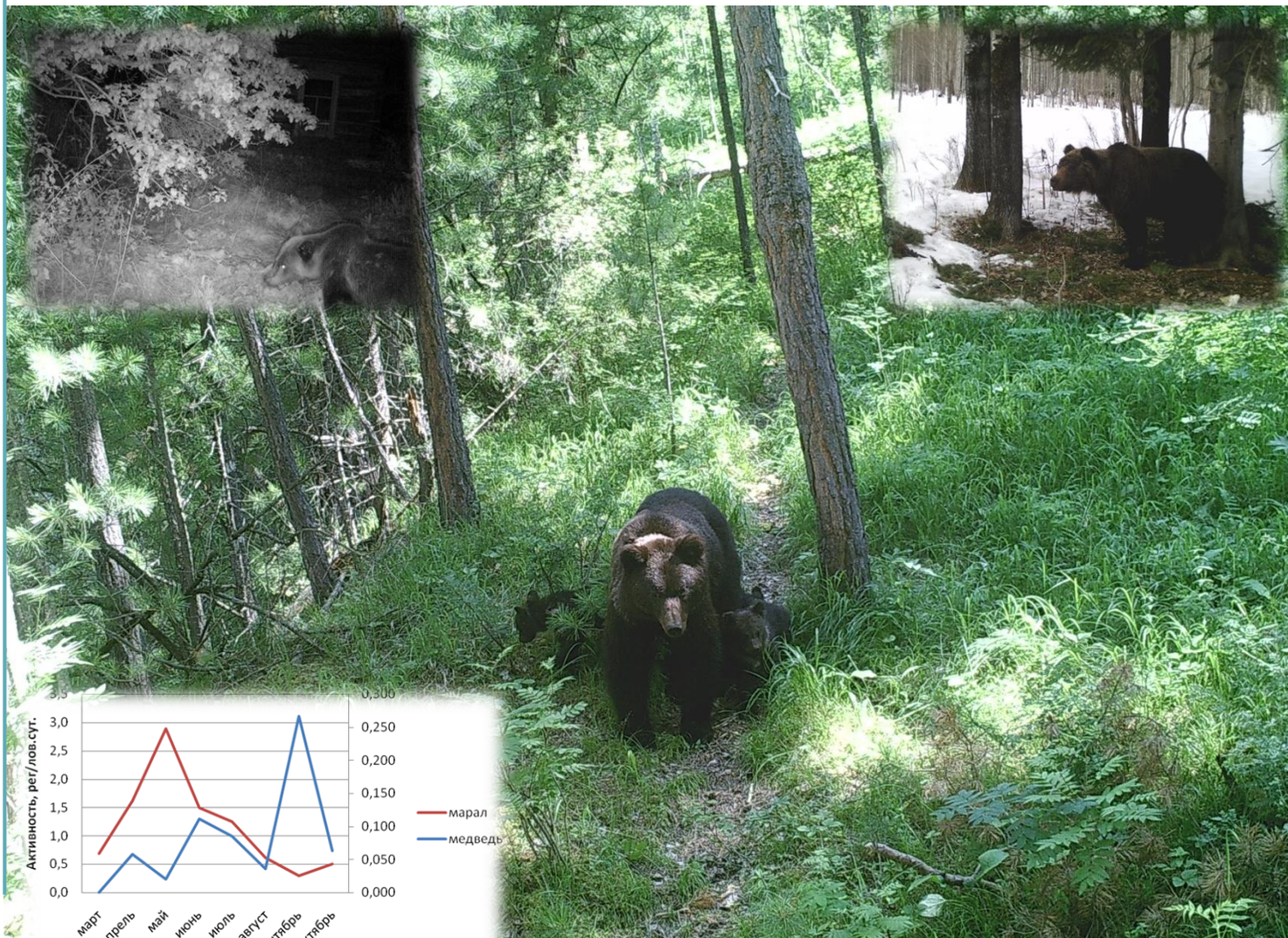


С 2018 года в Алтайском заповеднике проводится эксперимент расчета численности животных по методике ЗМУ с использованием градации местообитаний по высотным поясам гор и расчета численности без использования параметра «длина суточного хода».



# Контроль состояния группировки бурого медведя

Автоматическими фотокамерами у мест маркировки на солонцах отслеживается состояние группировки бурого медведя



# Изучение группировки лесного подвида северного оленя

**Принимаются меры для организации мониторинга группировки лесного подвида северного оленя. Обследуются бывшие места обитания вида.**





СПАСИБО!



**АЛТАЙСКИЙ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

ОСНОВАН В 1932 ГОДУ

[altzapoved.ru](http://altzapoved.ru)