

## Часть 1.

Вопросы теории и методологии исследований геосистем разных рангов и типов

УДК639.1.639.

DOI: 10.35735/9785605515623\_6

### СИТУАТИВНЫЙ АНАЛИЗ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Бочарников В.Н.,**

*ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

**Аннотация.** Дана краткая характеристика современного состояния охоты и использования ресурсов и среды их местообитаний в Сахалинской области. На базе оригинального авторского охотхозяйственного зонирования также систематизированы разрозненные сведения по охотничьему хозяйству в общедоступных угодьях для большинства муниципальных образований на территории Сахалинской области. Сделан вывод о необходимости государственного отношения к промысловой охоте как одной из традиционных форм сохранения населения на Дальнем Востоке.

**Ключевые слова:** *охота, охотничье хозяйство, охотничьи угодья, охотничьи ресурсы, Сахалинская область*

### THE SAKHALIN SITUATIONAL ANALYSIS OF THE HUNTING AND GAME ECONOMY

**Bocharnikov V.N.,**

*Pacific Geographical Institute FEBRAS, Vladivostok*

**Abstract.** A brief description of the current state of hunting and the use of resources and their habitats in the Sakhalin region is given. On the basis of the original author's hunting zoning, scattered information on hunting in publicly accessible areas for most municipalities in the Sakhalin Region has also been systematized. The conclusion is made about the need for a state attitude to commercial hunting as one of the traditional forms of population conservation in the Far East.

**Keywords:** *hunting, hunting economy, hunting grounds, hunting resources, Sakhalin region*

**Введение.** Охота, как вид природопользования, использующий возобновляемые биологические ресурсы, не нарушающий среду обитания, в малонаселенных территориях России формировал особую значимость охотничьего хозяйства и связанных отраслей – рекреационной деятельности и туризм, природоохранной сферы и традиционного природопользования коренных малочисленных народов [1].

Согласно закону Сахалинской области от 14.11.2024 № 96-ЗО «О статусе и границах муниципальных образований в Сахалинской области», в настоящее время на территории Сахалинской области расположено 18 муниципальных образований, наделенных соответствующими статусами [2]. Охота имеет определенное социально-экономическое и экологическое значение в каждом из МО на Сахалине, но ее значимость не отмечается в специальных экономико-географических обзорах [3].

Наш анализ здесь посвящен выборочному анализу социально-экономических и географических факторов, которые влияют на состояние охотничьего хозяйства субъекта, также сделана попытка выявить и сопоставить определенные показатели и тенденции, которые связаны и прямо или опосредовано влияют на состояние охотничьего хозяйства

Целью данного сообщения является краткая характеристика охотничьего хозяйства, территориально-структурированного в рамках предложенного автором охотхозяйственного районирования (Рис. 1).

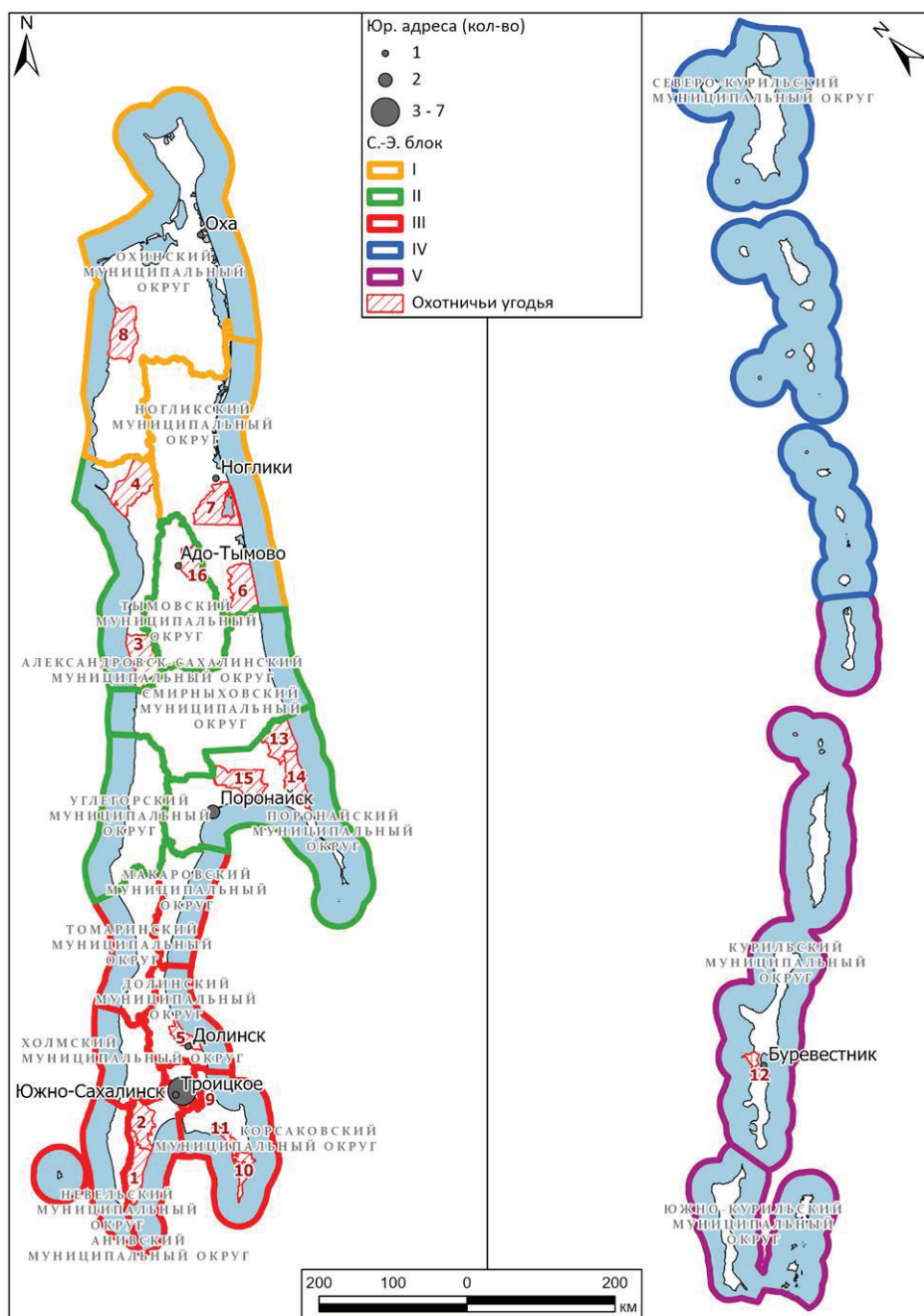


Рис. 1. Охотхозяйственные регионы (блоки) Сахалинской области с указанием расположения офисов охотпользователей (по данным юридической регистрации)

**Материалы и методы.** К настоящему времени, для территории Сахалинской области не имеется никаких специализированных социально-экономических разработок, как и у федерального центра в целом для Сахалина, которые возможно было бы использовать для достаточно полного и объективного освещения состояния охоты и охотничьего хозяйства по каждому из муниципальных образований Сахалинской области. В данной работе использованы результаты полевых обследований в южной и центральной части Сахалинской

области (июль-август 2025 г.), а также материалы специализированного опроса работников Агентства лесного хозяйства Сахалинской области.

**Результаты и обсуждение.** На территории Сахалинской области обитают 16 видов охотничьих животных. Из них – 5 копытных (кабарга, дикий северный олень, лось, благородный и пятнистый олень) и 12 хищников и пушных видов (медведь бурый, лисица, енотовидная собака, рысь, росомаха, соболь, горностай, норки, выдра, заяц-беляк, белки и ондатра)

В настоящее время на территории Сахалинской области за пользователями закреплены 16 охотничьих хозяйств, и столько же общедоступных охотничьих угодий (ОДУ) на территории муниципальных образований (МО) Сахалинской области.

Возможности ведения охоты и охотничьего хозяйства, несомненно, в большой степени зависят от общей «людности» территории, производственной ситуации, наличия инфраструктуры, так и конкретного состояния охотничьих ресурсов, что входит в обязательные интересы Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области. Тем не менее заметим, что жители многих районов на территории субъекта находятся на самовыживании, и хотя «кормит» большинство людей рыба и морепродукты, тем не менее, бытовая необходимость заставляет жителей пристальное внимание уделять и лесным промыслам, в т.ч. и охоте.

По нашим расчетам, средняя доля охотников (от 10 и более процентов от всего населения) отмечается для третьей общей территории Сахалина и Курильских островов. Нельзя не заметить здесь, что охотники весьма дисперсно распределены на севере и в центральной части Сахалина, а также на Курильских островах.

**Анализ охотхозяйственной деятельности охотпользователей и в общедоступных охотничьих угодьях Сахалинской области.**

1. Лесничество Александровск-Сахалинское МО. На территории – охотпользователи – ООО «Джокор», пл. 98,7 тыс. га, ООО «Заимка», пл. 99,6 тыс. га., Заказник «Александровский», пл. 24,6 тыс. га, два памятника природы. Площадь ОДУ – 205,5 тыс. га. Добыча: водоплавающая дичь – 250 – 500 шт. ежегодно, соболь – 300-310 шт., бурый медведь – 12-15.

2. Лесничество Анивского МО. На территории МО Анивский муниципальный округ находятся два охотпользователя ООО «Класс - 1» Площадь закрепленных охотничьих угодий - 79,9 тыс. га и ООО «Сахалин-Крильон» - 93,4 тыс. га. На территории МО Анивский муниципальный округ находится один памятник природы регионального значения «Успенские клюквенники» общей площадью: 280 га, в том числе: - участок I (Успенский) площадью 127 га; - участок II (Ветряковский) площадью 153 га. Площадь охранной зоны ООПТ: 2,63 тыс. га., в том числе: - площадь первого участка (западный) составляет 904,5, площадь второго участка (восточный) составляет 1659 га.

В Анивском муниципальном округе из копытных обитает кабарга, но она занесена в Красную книгу. Поэтому из крупной дичи в качестве объекта охоты остается бурый медведь, которого довольно много (квота добычи которого с 01.08.25 г. по 01.08.2026 г. на территории ОДУ - 13 особей, на территории ООО «Класс – 1» - 20 особей, на территории ООО «Сахалин-Крильон» - 15 особей).

Для охотников-любителей основным занятием является добыча птиц: водоплавающих - на осеннем и весеннем пролетах, популярна охота на зайца-беляка, в том числе с гончими собаками. Охота для местных жителей большого экономического значения не имеет, тем не менее, является существенным подспорьем для пенсионеров и работающих любителей этого промысла. В то же время значение охоты для жителей островов имеет большое рекреационное значение, что и объясняет высокую долю охотников среди населения.

3. Красногорское лесничество Томаринского МО. Арендаторов-охотпользователей нет, охранная зона памятника природы регионального назначения Сахалинской области

«Томаринский Бор», охранный зона памятника природы регионального назначения Сахалинской области «Озера горы Спамберг», ООПТ: Государственный природный заказник регионального значения «Красногорский», Памятник природы регионального назначения Сахалинской области «Красногорский тисовый лес», Памятник природы регионального назначения Сахалинской области «Томаринский Бор» Памятник природы регионального назначения Сахалинской области «Озера горы Спамберг».

Охота на пернатую дичь (гусь, утка, рябчик) – примерно 1000 шт. в год добывается охотниками. Пушнина (соболь) - 200-240 шт., медведь, примерный годовой лимит добычи составляет 20 шт.

4. Ногликское лесничество. Два охотпользователя: ООО «Рэд Лайн», ООО «Чанры». Ногликское лесничество состоит из трех участковых лесничеств: Чайвинское, Ногликское, Катанглийское. Пять ООПТ: парк природы Дагинские термальные источники, парк природы Лунский залив, государственный природный заказник Ногликский, парк природы Остров Лярво, парк природы Остров Чайка. Медведь обычен, но имеющаяся квота добычи медведей не реализуется в должной мере, так в 2024 г. из 18 лицензий было реализовано всего три.

5. Невельское лесничество. Общая площадь подконтрольной территории – 131,9 тыс. га. + памятник природы регионального значения «Мыс Кузнецова». Охотничья деятельность в общедоступных охотничьих угодьях Невельского лесничества по сезонам: весенняя охота на бурого медведя, согласно выделенным лицензиям; охота на водоплавающую и болотно-луговую дичь, практикуется охота на вечерней тяге на вальдшнепа.

Осенняя: активная охота на бурого медведя (весь лимит на добычу пушных животных используется), также популярна охота на водоплавающую и болотно-луговую дичь.

6. Южно-Курильское лесничество. Количественных сведений о численности и добычи животных в 2024 г. не получено.

7. Долинское лесничество. Охотпользователь: НП «ДОО и Р» - 26,0 тыс. га; лесничества: Долинское лесничество часть 1 – 40,2 тыс. га, Долинское лесничество часть 2 (б. Парковое) – 1,3 тыс. га, Долинское лесничество часть 3 (б. Найбутинское) – 90,4 тыс. га, Фирсовское лесничество часть 1 – 58,3 тыс. га, Фирсовское лесничество часть 2 (б. Айское) – 20,3 тыс. га; Заказник «Долинский» - 9,1 тыс. га, Памятник природы «Река Анна» - 3,7 тыс. га.

Осуществляется любительская и спортивная охота на пернатую дичь, на пушные виды животных и бурого медведя. Организованное охотничье хозяйство как таковое отсутствует (хозяйственная деятельность не осуществляется), производственный охотничий контроль не проводится, вся деятельность охотпользователя НП «ДОО и Р» сводится к продаже разрешений.

8. Корсаковское лесничество. Охотничья деятельность более активна в период весенней охоты. Начинается с открытия охоты на селезней уток с подсадной с 15 апреля, и заканчивается 18 мая. Охота в летне – осенний период массового интереса населения в угодья не вызывает, т.к. растянута по срокам в зависимости от видов охотничьих ресурсов.

9. Смирныховское лесничество. Смирныховское участковое лесничество 145,6 тыс. га., Онорское (часть 1) участковое лесничество 261,2 тыс. га., Буюкловское участковое лесничество 61,9 тыс. га., Первомайское участковое лесничество 186,5 тыс. га., ООПТ «Вайда». Пограничное участковое лесничество 356,6 тыс. га. ООПТ «Заказник Восточный».

Охота на медведя, весной - 36 шт., осенью - 44 шт. Охота на соболя, добыча - 365 шт. Охота на водоплавающую и боровую дичь, норма добычи - 5 шт. в день. Популярна охота на зайца и лису.

10. Холмский МО. Общая площадь подконтрольной территории -180,7 тыс. га. ОДУ-180,7 тыс. га, ООПТ- мыс Слепиковского» -609 га, ООПТ «Костромской кедровник» -4,5 га. В последние 10 лет численность охотничьих животных стабильна. Рекомендуются восстановить ондатровое хозяйство, завести и выпустить в озера для поднятия численности на мыс.

Слепиковского. Следует восстановить в районе популяцию дикого северного оленя, численность зайца беляка и рябчика.

11. МО ГО «Г. Южно-Сахалинск». Сведений по охотдеятельности нет.

12. Охинское лесничество. Общая площадь: 1 477,4 тыс. га, из них: 1 171,6 тыс. га – лесной фонд. ООО «Сварог-О» (охотпользователь), Охинское лесничество – филиал ГКУ «Сахалинские лесничества», ООПТ «Северный», ООПТ «Тундровый», ООПТ «Острова Врангеля». В настоящее время численность ондатры в Охинском районе практически повсеместно очень низкая. Данные по добыче животных не представлены.

13. Тымовкое лесничество. Данные отсутствуют.

14. Углегорское МО. Охотпользователей нет. Добывается: водоплавающая дичь – примерно 900 шт. Биотехнические мероприятия не ведутся. К акклиматизации – тетерев и восстановить северного оленя.

### Заключение

В целях оптимизации охотничьего хозяйства необходимы специализированные усилия по увеличению численности охотничьих животных, в частности рекомендуется семикратное повышение численности акклиматизированного благородного оленя (изюбря). Оптимальная численность дикого северного оленя также должна быть в пять раз выше, чем та, что в настоящее время (1495 особей). Для медведя необходимо сокращение численности на 40% (в настоящее время их число 4542 особи). Учетная численность соболей составляет 19607 особей, выдры – 3335 особи, лисицы – 5361 особь. Пушной промысел ныне не развит и нуждается в специализированной государственной поддержке.

В отношении охоты на пернатую дичь: вдоль побережья островов и через проливы проходят главные пролетные пути в северные районы и обратно водоплавающих птиц [4]. По сведениям орнитологов, всего в Сахалинской области насчитывается не менее 360 видов птиц, ныне к объектам охоты отнесены более 100 видов. Охота на водоплавающую дичь очень популярна на юге полуострова, но не в немалой степени, интересна также жителям всех остальных районов Сахалинской области.

**Благодарность.** Автор выражает свою признательность начальнику отдела Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области Прохоренко С.А. и генеральному директору ООО НПО «Охотсервис» Баранову П.В. за их поддержку в осуществлении исследования и представление фондовых материалов для знакомства Работа выполнена по теме 125022102820-9 НИР ФГБУН ТИГ ДВО РАН: «Инерционность и динамика равноранговых территориальных акватерриториальных и трансграничных структур природопользования Тихоокеанской России, выявление детерминант и векторов их развития, стадий и вариантов трансформации в рамках моделей устойчивого природопользования в Северо-Восточной Азии».

### Литература

1. Kuklina V., Bocharnikov V.N., Davydov V., Kambalin V., Vashukevich E., Vashukevich Yu. Hunting in Siberia: Between Subsistence Practices and Natural Resource Management // Humans in the Siberian Landscapes. Ethnocultural Dynamics and Interaction with Nature and Space. V. N. Bocharnikov, A. N. Steblyanskaya (Eds.). Springer, 2022. P. 333-355.

2. Атлас Сахалинской области / гл. ред. Г.В. Комсомольский, И.М. Сирьк. – М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1967. – 135 с.

3. Корниенко О.С., Ушаков Е.А. Социально-экономическое зонирование приморских муниципальных районов по особенностям их развития и уровня освоенности (на примере Тихоокеанской России) // Вестник Северо-восточного научного центра ДВО РАН, 2024. – № 4. – С. 114-123.

4. Нечаев В.А. Птицы острова Сахалин. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1991. – 748 с.