

## ДВИЖЕНИЕ КАБАНА НА СЕВЕР ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**\*А.В. Кондратов, \*\*А.Д. Швырев, \*\*\*А.В. Павлуцкий**

*\* Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, п. Молодёжный, Иркутский район, Россия*

*\*\*АО «Кадастръёмка» Отдел лесоустроительных изысканий Департамента лесоустроительного проектирования, г. Иркутск, Россия*

*\*\*\*Территориальное управление Министерства лесного комплекса Иркутской области по Качугскому лесничеству, п. Качуг, Качугский район, Россия*

Отслеживание состояния численности охотничьих животных является неотъемлемой частью ведения охотничьего хозяйства. В статье описано наблюдение расселения кабана на север Иркутской области. Уточнены возможные направления перемещения и встречи диких животных на территории.

*Ключевые слова:* численность, охотничьи животные, расселение, кабан, Иркутская область.

## BOAR MOVEMENT TO THE NORTH OF THE IRKUTSK REGION

**\*A.V. Kondratov, \*\*A.D. Shvyrev, \*\*\*A.V. Pavlutsky**

*\*Irkutsk State Agrarian University named after A.A. Ezhevsky, Molodezhniy settlement, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia*

*\*\*АО «Cadastral survey» Department of forest management surveys Of the Department of forest management design, Irkutsk, Russia*

*\*\*\*The territorial administration of the Ministry of forest complex of the Irkutsk region Kachug on forestry, Kachug settlement, Kachugskiy ditrict, Russia*

Tracking the number of hunting animals is an integral part of hunting management. The article describes the observation of boar settlement in the North of the Irkutsk region. The possible directions of movement and meeting of wild animals on the territory have been clarified.

*Key words:* population, hunting animals, settlement, wild boar, Irkutsk region.

В настоящее время кабан (*Sus scrofa* L., 1758) распространён по всей лесной зоне Евразии, на территории Иркутской обитает его подвид - *Sus scrofa sibiricus* S., 1922 [1].

В начале 20-го столетия в Прибайкалье отмечали одиночные заходы животных до р. Ангары. Но уже во второй половине 20 – го столетия ареал кабана сместился к северу на 250 км, но их распространение повсеместно было мозаичным. Таким образом, в кружево ареала входили – долина р. Ангары в пределах Слюдянского и Иркутского районов, лесная зона Предсаянья от Шелеховского до Тайшетского района [8].

Необходимо отметить, что в 1986 году был осуществлён выпуск кабана (12 особей) на территории охотхозяйства «Иркутское Море» ИООООиР и животные успешно расселялись, следы их жизнедеятельность фиксировались в долинах рек Голоустная, Бугульдейка и даже в 1989 году в долине р. Чанчур (верховья р. Лена) [5].

Работы по картографированию ареала кабана в Прибайкалье впервые были выполнены В.Н. Скалоном (1962). По данным В.Г. Гейптнера и др., ареал (рис.)

кабана врзается клином в полосу южной тайги по рекам Ока, Чуна и далее тянется вдоль предгорий Восточного Саяна [3].



Рисунок – Фрагмент карты ареала кабана (по: Данилкин, 2006): 1 – северная граница восстановленного ареала (там, где она не совпадает с современной границей); 2 – минимальная область обитания в начале XX в. (по: Гептнер и др., 1961, с изменениями); 3 – северная граница ареала в конце XX в. (включая периодические заходы) [7]

Весной 2015 года видеорегистратором, расположенным в районе каменной россыпи на участке «Мольты» в учебно-опытном охотничьем хозяйстве «Голоустное» Иркутского ГАУ, был сделан снимок кабана (самец) в возрасте 3-4 года. До этого сотрудниками хозяйства отмечались покопки кабанов в падах Орендур, Б. Мольты, Н. Кочергат [2]. Мы предполагаем, что животные пришли с территории охотхозяйства «Иркутское Море». Также были зафиксированы встречи взрослых особей в падах С. Кочергат и В. Кочергат Кочергатского заказника, и этим расселение не ограничилось, кабан начал экспансию на север.

Впервые на территории Качутского района диких кабанов визуально зафиксировали летом 2016 г., в охотничьих угодьях РОиООООиР в квартале 116 Бирюльской дачи, Ангинского участкового лесничества, Качутского лесничества – 1 кабан (взрослый) перебежал дорогу. В этом же году в августе жизнедеятельность семьи кабанов, состоящей из 4-х особей, зафиксирована в квартале 114 Бирюльской дачи, Ангинского участкового лесничества, Качутского лесничества. Также в августе 2016 г. отмечена встреча одной взрослой особи кабана в окрестностях д. Шеина (13 квартал Технического участка № 6, совхоз «Бутаховский») [4;6].

В июне 2017 года зафиксирована визуально (квартал 167 Ангинской дачи) встреча семьи кабанов, состоявшая из самки и пяти поросят сеголетков, на кормовых полях районного охотничьего общества.

В 2018 году там же фиксировались следы жизнедеятельности семьи кабанов в течение летне-осеннего периода и, судя по следам (разнообразные) их количество увеличилось до 10-11 особей. Ещё одна встреча семьи кабанов (самка и 6 сеголетков) зафиксирована в 2018 г. в районе д. Заречное в пойме реки Мойга на заброшенных сельхоз угодьях по границе с кварталами 90-91 Манзурской дачи. В течение лета 2018г. кабаны (3 взрослых особи) отмечались визуально в кварталах 893-894 Агинской дачи, а также фиксировались следы семьи (самка и три сеголетка).

В 2019 г. фиксировались следы (разновозрастные) семьи (6-8 особей) кабанов тоже в кварталах 893-894 Агинской дачи. Весной этого же года в районе д. Заречное в квартале 31 технического участка № 9 (совхоз «Манзурский»), фиксировали следы самки с поросятами. В октябре 2019 г. зафиксирована визуальная встреча семьи кабанов (самка и три сеголетка) в квартале 142 Бирюльской дачи. В квартале 143 на подкормочной площадке рядом с базой коллектива ПОХ «Бирюльский» с октября по ноябрь визуально фиксировалась и производилась видеосъемка пары кабанов (самец и самка), с подкормочной площадки, звери ушли в декабре по направлению на юг от базы.

В январе 2020 г. визуально зафиксирована встреча кабана (взрослого) в квартале 12 технического участка № 9 (совхоз «Манзурский»).

Основные места обитания кабанов в Качугском районе – заброшенные сельхозугодья, прилегающие к густым пойменным ельникам и реже к старым вырубам, гарям (рис. 2).

Какова численность данного вида на территории района пока установить невозможно, т. к. отдельно по данному виду мониторинга в районе нет, а при проведении зимнего маршрутного учёта следы кабанов не зафиксированы.

#### Список литературы

1. Бромлей Г.Ф. Уссурийский кабан. М.: Изд-во Наука, 1964. – 105 с.
2. Вашукевич Ю.Е. и др.. Учебно-опытное охотничье хозяйство «Голоустное» Схема использования и охраны охотничьего угодья / Дицевич Б.Н., Зырянов А.С., Дианов И.С.– Иркутск: ИрГАУ. – 2016., – 132 с.
3. Гептнер В.Г. Насимович А.Н., Банников А.Г. Млекопитающие Советского Союза. -М.: Высшая школа, 1961. -Т. 1. -775 с.
4. Министерство лесного комплекса Иркутской области – [Электронный ресурс] - <https://irkobl.ru/sites/alh/documents/reglament/> - (Дата обращения 04.04.2020).
5. Степаненко В.Н. Динамика фауны млекопитающих Байкало – Ленского заповедника / В.Н. Степаненко // ООПТ «Сохранение биоразнообразия Байкальского региона». Матер. регион. научно-практ. конф., посвящ. 15-летию образования государ. природного заповедника Байкало – Ленский – Иркутск. 2001 г. С 101-105
6. Федеральное Агентство Лесного Хозяйства. Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Рослесинфорг». Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект». Лесохозяйственный регламент Качугского лесничества Иркутской области. г. Иркутск 2018 – 506 с.
7. Чужеродные виды на территории России - [Электронный ресурс] [http://www.sevin.ru/Invasive/invasion/mammals/m\\_54.html/](http://www.sevin.ru/Invasive/invasion/mammals/m_54.html/) (Дата обращения 04.04.2020)
8. Швецов Ю.Г., Смирнов Ю.Г., Монахов Г.И. Млекопитающие бассейна озера Байкал.- Новосибирск: Наука, 1984.- 257 с.

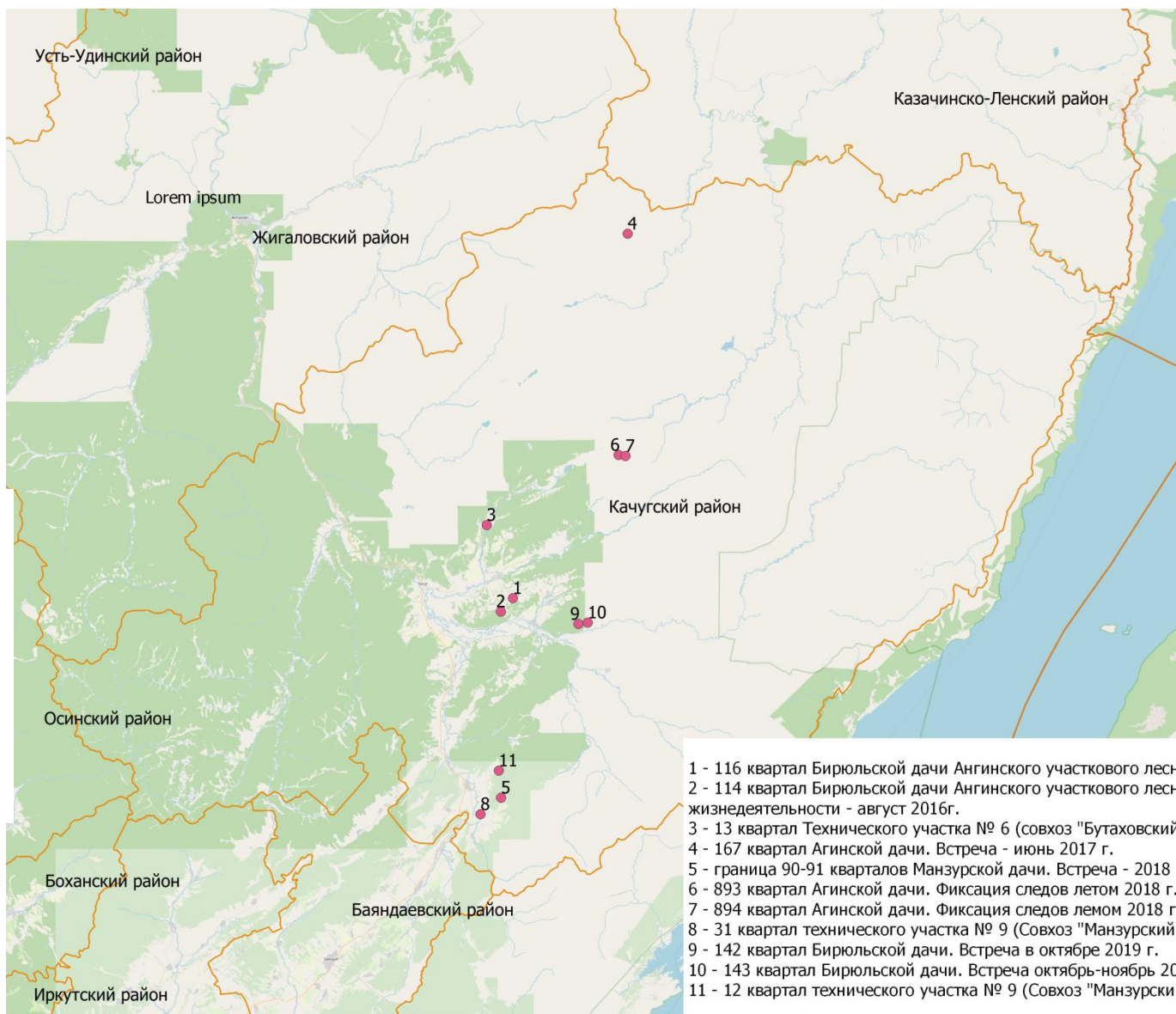


Рисунок 2 - Карта-схема встреч кабана на территории Качугского района.