

О нас:

Районная общественная организация охотников и рыболовов «Хорольская или РОООиР «Хорольская» была создана 30 мая 1995 года. Последнюю государственную регистрацию организация прошла в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю 7 июля 2004 г.

Деятельность РООО и Р «Хорольская» регламентируется Российским законодательством и Уставом Организации.

Охотхозяйство РОООиР «Хорольская» занимает почти всю территорию Хорольского муниципального района Приморского края. На территории хозяйства расположены 25 населенных пунктов, входящие в 1 городское и 5 сельских поселений.

Организационно-правовая форма РООО и Р «Хорольская» – общественная организация, руководит организацией – Председатель Совета Лобанов Николай Владимирович.

1. Физико-географическая характеристика

РООО и Р «Хорольская» расположена в южной части Приморского края в междуречье рек Мельгуновка (и ее правых притоков) и Илистая (и ее левых притоков), впадающих в озеро Ханка. На северо-востоке она примыкает к южной оконечности оз. Ханка.

Протяженность территории хозяйства с севера на юг (от крайней северной точки до крайней южной) составляет около 59 км; с запада на восток (от крайней западной точки до крайней восточной) – около 58 км.

Она располагается, между 44 град 04 мин 18 сек с. ш. и 44 град 37 мин 03 сек с.ш.; 131 град 44 мин 35 сек в.д. и 132 град 27 мин 26 сек в.д.

1.1 Климатические условия

Основные климатические характеристики территории

Месяцы	Температура воздуха, С°			Количество осадков, мм	Снежный покров, см	Относительная влажность воздуха, %	Преобладающее направление ветра, %
	Средняя многолетняя	Абсолютная					
		Макс.	Мин.				
Январь	-17,7	5	-40	5	10	68	С* – 46 Ю** – 41
Февраль	-13,6	12	-39	6	10	67	С* – 49 Ю** – 35
Март	-4,8	20	-29	12	7	66	С* – 45 Ю** – 40
Апрель	-4,4	27	-16	27	-	65	С* – 30 Ю** – 55
Май	11,6	35	-2	58	-	66	С* – 28 Ю** – 59
Июнь	16,5	35	3	82	-	78	С* – 19

							Ю** – 71
Июль	20,6	36	6	97	-	81	С* – 14 Ю** – 75
Август	20,9	37	7	118	-	81	С* – 27 Ю** – 61
Сентябрь	14,9	31	-3	82	-	75	С* – 46 Ю** – 47
Октябрь	6,7	26	-11	44	-	67	С* – 49 Ю** – 35
Ноябрь	-4,3	19	-29	17	4	64	С* – 45 Ю** – 40
Декабрь	-13,9	11	-35	7	8	67	С* – 30 Ю** – 55
Годовые	3,4	37	-40	555		70	С* – 34 Ю** – 52

* – северные румбы (северный, северо-западный, северо-восточный)

** – южные румбы (южный, юго-западный, юго-восточный)

Территория расположена в зоне взаимодействия Евразийского континента с Тихим океаном, и климат носит муссонный характер с большими колебаниями сезонных и суточных температур воздуха, малоснежной зимой, сухой и прохладной весной, теплым летом с большим количеством осадков, а также неравномерным выпадением осадков по временам года.

Средняя годовая температура воздуха составляет + 3,4°. Самые теплые месяцы – июль и август, самый холодный – январь. Абсолютный минимум температуры отмечался в январе, абсолютный максимум – в августе.

Весенние заморозки заканчиваются в конце апреля, осенние начинаются в первой декаде октября. Продолжительность безморозного периода составляет 161 день.

Период с положительными среднесуточными показателями температуры воздуха продолжается с апреля до октября включительно. Заморозки на почве начинаются в первой декаде октября, заканчиваются – в первой декаде мая.

Ясных дней больше всего бывает в зимние месяцы, пасмурных – в летние.

В октябре-ноябре и январе-марте наблюдается некоторое преобладание ветров северных румбов, в апреле-августе и декабре преобладают ветры южных румбов. Причем, северо-западный ветер дует чаще, чем северо-восточный, а юго-западный – чаще, чем юго-восточный. Наибольшее количество безветренных дней, 25, 21 и 14, бывает в январе, февраля, марте и сентябре, октябре, ноябре соответственно. Самая высокая средняя месячная скорость ветра, 4,6 м/с, 4,9 м/с, 4,4 м/с отмечается в апреле, мае, июне соответственно; самая низкая, 2,8 м/с – в декабре-январе. В течение всего года наибольшие скорости ветра наблюдаются во второй половине дня.

Среднее годовое количество осадков – 555 мм. Основное количество осадков выпадает в апреле-октябре, максимум – в июле-августе. В эти же два месяца отмечается максимальная

р. Нестеровка	98	14	1440	510	5.20	30-35	0.5-2 (плесы) 0.2-0.5 (перекаты)	0.3-0.6 (плесы) 1-1.5 (перекаты)
р. Мельгуновка	80	65	3510	22	3.35	до 50	1-1.5 (преоблад.) 5.0 (макс.)	0.1-0.3
р. Абрамовка	102	50	1610	75. 4	7.4	6-8 (сред.) 26 (макс.) (сред. теч-е) 10 (сред.) 42 (макс.) (ниж. теч-е.)	0.5-1 (преоблад.) 2.0-3.5 (на ямах) (сред. теч-е) 0.8 (преоблад.) 3.9 (на ямах) (ниж. теч-е.)	-
р. Илистая	220	20	5470	771	3.5	до 50-70	до 4-6	0.3-0.6

Все крупные реки в границах хозяйства имеют равнинный характер. Долины их, особенно в нижнем течении, слабо выражены или не выражены совсем. Поймы рек преимущественно двусторонние, широкие, луговые или заболоченные с часто встречающимися озерами. Извилистость русел умеренная или сильная, разветвленность их слабая или умеренная, в них нередко присутствуют косы и отмели.

Вскрытие ледяного покрова происходит в середине марта - начале апреля, ледоход бывает нечасто. Весной наблюдается половодье, случающееся чаще всего в конце марта - начале мая. Летняя межень продолжается в течение июня - июля, в маловодные годы ее продолжительность увеличивается до пяти месяцев. Летние паводки отмечаются в августе - октябре, в отдельные годы бывает до пяти паводков. Средняя продолжительность паводков составляет около сорока дней. Раз в 2-4 года паводки перерастают в наводнения. Ледостав проходит в I-III декаде ноября. Образование ледяного покрова на озере Ханка происходит в ноябре. В январе-марте может происходить перемерзание рек продолжительностью от 18 до 78 дней. Питание рек смешанное с преобладанием дождевого, подземное питание составляет около 10-12%, на долю снегового приходится около 10-15% общего годового стока. Не менее 95 % годового стока проходит в теплую часть года (3-10 месяцы), около 50 % – в августе - ноябре.

1.4 Растительный покров

По геоботаническому районированию описываемая территория входит в Суйфуно-Ханкайский округ Даурско-Маньчжурской лесостепной геоботанической области и на ней можно выделить три основных растительных формации.

Леса покрывают около пятой части площади хозяйства. В своем распространении они тяготеют к холмогорным участкам рельефа. Составлены преимущественно дубом в сочетании с другими широколиственными породами (липы, клены, орех, маньчжурский, бархат амурский и др.) и с примесью мелколиственных пород (березы, осина).

Луга занимают около трети территории хозяйства. Привязаны к равнинным формам рельефа. Представляют собой открытые территории, поросшие луговым разнотравьем и злаками. На пониженных участках они переувлажненные, местами заболоченные с тростниковыми зарослями и кочкарником.

Редины являются переходной формацией между двумя вышеупомянутыми. Доля их невелика (3,6 % площади хозяйства). Так же, как и леса, они приурочены к холмогорью. Представляют собой чередование открытых участков, поросших кустарниками, злаками и луговым разнотравьем, с колками, в которых преобладает дуб.

Более трети площади хозяйства находится под пашнями (в т.ч. заливными), занимающими равнинные участки. На них выращиваются преимущественно зерновые культуры.

1.5 Животный мир

По фаунистическому районированию территория хозяйства входит в Сунгарийско-Ханкайскую провинцию в монгольско-даурской фауне. Уникальные географическое положение, рельеф, климатические условия и растительность сказались на формировании охотфауны, в которой присутствуют как виды, характерные для лесной зоны, так и виды, характерные для открытых пространств.

Из копытных здесь обычна косуля, встречается кабан, отмечены встречи пятнистого оленя.

Из пушных зверей здесь обитают волк, лисица, енотовидная собака, барсук, выдра, ондатра, колонок, заяц-русак, заяц маньчжурский.

Разнообразна и многочисленна на территории хозяйства пернатая дичь. Из полевой дичи повсеместно встречаются фазан и большая горлица. На избыточно увлажненных лугах в поймах рек и прибрежной части оз. Ханка обитают представители болотно-луговой дичи: бекас, дупель и др. На берегах водоемов гнездится водоплавающая дичь (утки, лысуха). По территории хозяйства проходит один из основных миграционных путей водоплавающих, многие виды которых отмечаются на весеннем и осеннем пролетах.

Численность боровой дичи, представленной вальдшнепом, не высока, в силу малой площади свойственных этим видам местообитаний.

1.6. Характеристика основных видов охотничьих ресурсов

Кабан. В 80-ые годы прошлого века местные жители отмечают пик численности кабана. По данным старых охотников в 40-50 годы кабана на территории хозяйства было мало. В 80-ые годы прошлого века по некоторым оценкам численность кабана достигала 1000 голов. Размещался кабан по облесенной территории хозяйства, включая поймы рек. Кормился кабан преимущественно на сельскохозяйственных полях.

Повышение численности кабана связано с увеличением площадей посевов сельскохозяйственных культур.

Косуля. Встречается на всей территории хозяйства. С наибольшими плотностями населяет широколиственные леса и редины, но встречается и на территории сельхозугодий с закустаренными оврагами и балками.

Пятнистый олень. В 40-50 годы прошлого века пятнистый олень обитал в районе с. Прилуки, В последние годы на территории охотугодий пятнистый олень встречается в небольшом количестве, от 3 до 5 особей.

Изюбрь. Редко бывают заходы на территорию хозяйства со стороны Пограничного района и со стороны Сихотэ-Алиня. Заходы в среднем случаются 1 раз в 5 лет.

Гималайский медведь. Периодически отмечаются заходы гималайского медведя с прилегающих территорий Черниговского и Спасского районов.

Волк. Обитает на всей территории хозяйства. В 70-80 годы прошлого столетия численность волков на территории района по некоторым оценкам достигала 40 особей.

Лисица. Населяет все типы местообитаний хозяйства. Наибольшая плотность наблюдается на пашнях и заливных пашнях, а наименьшая в широколиственных лесах.

Численность лисицы подвержена цикличности, которые связаны в первую очередь с природными факторами. Плотность населения лисицы для территории хозяйства высокая.

Енотовидная собака. Обитает в долинах рек и ключей, на увлажненных лугах, по закрайкам полей и опушкам леса. Во время кормежек может встречена практически на всей территории охотхозяйства. Численность этого животного в хозяйстве высокая.

Колонка. Колонок обитает во всех типах местообитаний. С наибольшей плотностью он заселяет широколиственные леса, с наименьшей - заливные пашни. В целом популяция колонка находится в стадии депрессии, поэтому зафиксированы низкие плотности населения. Пресса охоты на колонка нет, поэтому состояние популяции определяется естественными причинами.

Выдра. Населяет среднее течение рек. Обитает на участках рек с промоинами и продушинами, малочисленна. Охота на выдру не ведется.

Барсук. Обитает в широколиственных лесах хозяйства. Во время кормежек барсука отмечают на посевах сельскохозяйственных культур. В последние годы отмечены жилые норы в оврагах, в непосредственной близости от сельхозугодий, огородов в населенных пунктах. С наибольшими плотностями заселяет опушки широколиственных лесов.

Заяц маньчжурский. Населяет широколиственные леса и редины. В настоящее время популяция вида находится в фазе снижения численности. Высоких плотностей населения не образует.

Заяц-русак Заяц-русак был акклиматизирован на Приханкайской низменности в 50-ых годах прошлого века. До настоящего времени плотности населения русака значительно ниже плотностей населения в европейской части России.

Фазан. Населяет луга и пашни. Встречается в редирах. В годы с урожаем желудя кормится на кромке широколиственных лесов.

Сдерживающим фактором роста численности являются весенние пожары, высокая численность лисицы и енотовидной собаки.

Большая горлица. Обитает в редирах и широколиственных лесах, встречается в поймах рек с ивами и кустарниками. Посевы сельскохозяйственных культур использует для кормежек. Горлица не наземная птица, поэтому ее экология тесно связана с деревьями. Численность горлицы достаточно высока, но ее плотности населения не достигают уровней горлицы в южной части России. Поэтому охота на горлицу не является приоритетной для охотников.

Вальдшнеп. Обитает в широколиственных лесах охотхозяйства. В весенний период в типичных местах отмечается тяга вальдшнепа.

Водоплавающие. Основной вид дичи в охотхозяйстве. Охота на водоплавающих птиц производится в период пролета, как весной, так и осенью. Основной коридор пролета пролегает по долине р.Илистая и в районе с.Сиваковка. Во время кормежек в весеннее время водоплавающие посещают практически все сельхозугодья Хорольского района.

В последние годы изменился характер пролета гусей. Было отмечено смещение основного пролетного пути к западу от оз.Ханка. Также отмечается снижение времени отдыха и кормежек гусей на оз.Ханка.

На территории хозяйства водоплавающие птицы гнездятся вдоль берега оз.Ханка, вдоль рек и каналов, а также мелких озер и прудов.

Редкие виды животных

Амурский тигр. Амурский тигр никогда не обитал на территории Приханкайской низменности постоянно. Его редкие заходы отмечаются и по настоящее время. Тигр появляется вместе с мигрирующей косулей, но далеко не каждый год.

Амурский лесной кот. Достаточно обычный вид. Обитает на всей территории хозяйства. В летний период отмечается в лугах, широколиственных лесах и редианах. Питается мышевидными грызунами, маньчжурским зайцем и фазаном.

Редкие птицы. Беркут, гриф, орлан-белохвост и рыбный филин встречаются на территории хозяйства в зимний период.

2. Транспортная сеть

Территория Хорольского района занимает выгодное географическое положение, находясь в относительной близости от крупных городов и транспортных путей. Расстояние от с. Хороль, где расположен офис организации, до г. Владивосток составляет 179 км, до г. Уссурийск – 75 км. С вводом в эксплуатацию объездной дороги вокруг г. Уссурийск время, затрачиваемое на преодоление расстояния между г. Владивосток и с. Хороль, значительно сократилось.

Территория Хорольского района покрыта развитой сетью автомобильных дорог. Через всю южную часть хозяйства с северо-запада на юго-восток проходит автодорога регионального значения А-183, его центральную часть с севера на юг пересекает дорога краевого значения А-182. Все населенные пункты соединены шоссейными и улучшенными грунтовыми дорогами. По вышеназванным дорогам можно проехать на любом виде транспорта круглогодично. Кроме них существует множество полевых и лесных дорог, некоторые из которых полностью или частично доступны для любого автотранспорта в течение года. Другие дороги доступны лишь для полноприводного транспорта. В зимнее время по мере промерзания почвы количество проезжих дорог значительно увеличивается, и резко повышается доступность территории.

Характеристика дорожной сети на территории Хорольского района

Группа дорог	Категория дорог	Протяженность		Коэффициент насыщенности дорожной сети, км/км ²
		км	%	
1	Шоссе, в т.ч. с твердым покрытием	265	347	18,6
	Улучшенные грунтовые дороги	72		
2	Грунтовые проселочные дороги	82	1519	81,4
	Полевые и лесные дороги	90		
	Всего	1866	100,0	0,98

Общий коэффициент насыщенности дорожной сети является одним из самых высоких в Приморье. Причем, она распределена по территории более или менее равномерно. Это значительно усложняет организацию работы по охране охотничьих ресурсов.

3. Экспликация типов местообитаний (элементов среды обитания охотничьих ресурсов)

Категории среды обитания охотничьих ресурсов (местообитаний)	Классы среды обитания охотничьих ресурсов (местообитаний)	Площадь, тыс. га
Леса	Широколиственные леса	39305
Сельхозугодья	Луга сельхозназначения	59362
	Пашни	44014
	Заливные пашни (чеки)	25351
Лиственные кустарники	Редины	6982
Внутренние водные объекты	Озера, пруды	628
Всего пригодной для ведения охотничьего хозяйства территории		175642
Непригодные для ведения охотничьего хозяйства территории	Населенные пункты, хозяйственные объекты	14265
Общая площадь хозяйства		189907

3.1 Характеристика типов местообитаний

Широколиственные леса. Основная часть широколиственных лесов хозяйства сосредоточена в его центральной и западной частях, отдельный лесной массив расположен к югу от пгт. Ярославский. Данный тип в основном представлен средневозрастными и молодыми широколиственными лесами с достаточно высокой сомкнутостью древесного полога (60-80 %).

На склонах южных экспозиций состав этих лесов сформирован преимущественно дубом (8-10 ед.) с примесью других пород, чаще всего березы черной, реже – липы и др. Подрост состоит почти исключительно из дуба. Под пологом леса он с низкой густотой распределяется более или менее равномерно. В местах разрежения полога, или, так называемых «окнах», распределение густого дубового подроста носит куртинный характер. Средней и низкой густоты подлесок представлен такими видами, как: леспедеца, клен, лещина (обычно разнолистная), акатник.

На северных склонах состав древостоя более разнообразен. В нем увеличивается участие липы, появляются клены, бархат, ильм, на увлажненных участках – ясень, орех маньчжурский. Подрост представлен теми же породами. Подлесок представлен леспедецей, чубушником, жимолостью, калиной, лещиной (в т.ч. маньчжурской), элеутерококком, актинидией, кленами. Распределение его носит более или менее равномерный характер, густота колеблется от средней до высокой.

В широколиственных лесах встречаются участки молодых мелколиственных лесов, представляющие собой куртины березы или осины с незначительной примесью других пород (липа, дуб, бархат и др.). Для этих лесов характерна достаточно высокая сомкнутость (60-70 %) и наличие «окон» в пологе. Подрост представлен породами, формирующими лесной полог. Он редкий, распределен равномерно. Подлесок сформирован такими породами, как: акатник,

лещина (преимущественно разнолистная), клен, ива, калина, чубушник, леспедеца, шиповник и др. В «окнах» подлесок густой, куртинного типа.

Редины. Расположены в западной части хозяйства. Редины приурочены преимущественно к холмистым формам рельефа с относительно пологими склонами и небольшими отметками высот. По формам рельефа и растительности данный тип угодий занимает промежуточное место между широколиственными лесами и сельхозугодьями.

Редины представляют собой сочетание колков, остепненных безлесных участков и участков редколесья. Колки по своим характеристикам близки к широколиственным лесам. Остепненные территории покрыты густым высокотравьем, значительную долю которого составляют злаки. В долинах водотоков на участках с избыточным увлажнением встречается тростник, а на сухих возвышенных участках – полынь.

В редколесьях древостой составлен преимущественно дубом (от 70 до 100%) с примесью березы черной. Сомкнутость их невысока (30-50%). Подрост, состоящий из лесообразующих пород, обычно бывает редким или средней густоты. В густом подлеске, часто выходящем за пределы облесенных участков и формирующем самостоятельные заросли, преобладают леспедеца и лещина, реже – малина.

Кроме перечисленных форм растительности, в редирах нередко можно встретить пятна низкорослого густого дубового подроста, образующего труднопроходимые заросли.

Пашни. Пашни расположены на всей территории хозяйства, но большая их часть расположена в северной и восточной части.

Пашни представляют собой обрабатываемые поля, на которых сеются овес, пшеница, ячмень, соя, кукуруза, гречиха, картофель и др. В период созревания урожая эти поля служат источником корма для охотничьих животных. Некоторые виды, например фазан, используют посеги в качестве мест обитания в период вегетации. После скашивания посевов и уборки урожая ценность полей, как местообитаний животных, резко снижается. В этот период животными для кормежки используются закрайки полей, на которых осталась часть урожая.

Пашни перемежаются реками, ручьями, балками и оврагами, часто поросшими тростником и кустарниками (ива, леспедеца, лещина, клен приречный). Это повышает защитность угодий и увеличивает их привлекательность для охотничьих животных.

Заливные пашни (чеки). Заливные пашни в Хорольском районе представляют собой гидротехнические сооружения для выращивания риса. Они были построены в 80-ые годы прошлого столетия. В настоящее время практически все рисовые чеки восстановлены и отремонтированы. Они представляют собой пашни размером от 300X300 до 600X2000 м окаймленные валом. К каждой пашне подводится вода через отводную трубу из канала. Вода в каналы накачивается насосной станцией. При созревании урожая вода с пашни сливается самотеком в каналы и по каналам сливается в оз. Ханка. В летний период на пашнях залитых водой растет рис, а на валиках злаки и тростник.

При такой интенсивной системе эксплуатации рисовые чеки практически потеряли свое значение как места обитания охотничьих животных. Даже в период пролета водоплавающие избегают использовать чеки с интенсивной технологией возделывания. Фазан, косуля, лисица, заяц русак обитают на чеках только в зимний период при случайных заходах.

Луга сельхозназначения. В прошлом эти участки были представлены степями и сырыми лугами. В настоящее время эти территории используются для сенокосов и выпаса скота. Луга на пологих склонах и террасах используются как сенокосы. Травянистый покров представлен злаками и разнотравьем, на пониженных увлажненных участках преобладают осоки. В долинах рек на участках, которые регулярно заливаются водой, преобладают осоки и тростник. Луга, расположенные на глинистых почвах, насыщены влагой большую часть летнего

периода, поэтому не могут использоваться под сенокосы. Луга сельхозназначения перемежаются оврагами, холмами, зарослями кустарников, незначительными по площади.

Водные объекты. К водным объектам охотхозяйства относится оз. Ханка, которое не входит в границы хозяйства, но оказывает непосредственное влияние на его охотничьих животных. Также к водным объектам относятся водохранилища, расположенные по малым рекам, озера в пойме рек, собственно сами реки и каналы рисовых систем.

Озеро Ханка является местом гнездования водоплавающих птиц, при этом большая часть видов уток устраивает свои гнезда на берегу, хотя кормятся они на акватории озера. Также и ондатра кормится водными растениями оз. Ханка, а норы устраивает в дамбах рисовой системы.

Пруды и озера умеренно заселены водной растительностью и являются местами гнездования водоплавающих птиц и местами обитания ондатры.

На реках и каналах гнездятся водоплавающие и живет ондатра. Кроме того, на реках в небольшом количестве обитает выдра.

3.2 Арёалы (местообитания) охотничьих ресурсов

Арёалы охотничьих животных на территории охотхозяйства расположены в разных типах местообитаний. Арёал косули охватывает как лесные, так и полевые угодья, не обитает она только на территориях покрытых водой и на заливных пашнях в летний период. Луга сельскохозяйственного назначения используются в основном как места кормежки, но при наличии защитных условий (кустарник, нескошенная трава) косуля может обитать на этих территориях длительное время .

Кабан обитает в лесных угодьях, но на кормежку выходит и на сельскохозяйственные земли. В летний период использует и луговые угодья.

Пятнистый олень в настоящее время на территории хозяйства обитает в лесных угодьях с численностью 3- 5 особей.

Гималайский медведь использует территорию хозяйства только во время миграций, постоянного арёала не образует.

Барсук, заяц маньчжурский на территории хозяйства обитают в лесных угодьях и редицах.

Заяц русак обитает исключительно в сельскохозяйственных угодьях, избегая облесенных территорий.

Волк, лисица, енотовидная собака, колонок обитают как в открытых, так и на облесенных территориях.

Харза, в последние годы стала встречаться в охотугодьях Хорольского района. Численность незначительная. Охота не производится.

Белка. Обитает в широколиственных лесах, численность низкая. Охота не производится.

Поскольку экосистемы в границах РООО и Р «Хорольская» носят устоявшийся характер, то все арёалы охотничьих животных проходят по границам типов местообитаний. Это не означает, что животные в период миграций или расселения не могут заходить на другие типы местообитаний. Но постоянные участки обитания охотничьих животных находятся в свойственных для них местообитаниях. Поэтому границы арёалов совпадают с границами типов местообитаний.

3.4 Динамика численности охотничьих ресурсов за 2014-2018 года

Виды животных	2014	2015	2016	2017	2018
Косуля *	267	642	391	361	562

Кабан*	62	39	78	88	127
Колонок*	272	146	187	95	145
Барсук	457	481	487	479	465
Енотовидная собака	1120	1200	1100	1200	1024
Лисица*	207	513	483	392	372
Ондатра	15407	16248	17615	12520	7367
Заяц русак*	241	49	64	20	37
Горлица	5147	6284	7159	9079	10574
Фазан	39165	35310	24317	15772	21343
бекас	-	-	-	-	204
Волк обыкновенный*	10	3	15	13	14

*-расчет численности производится в программе , согласно данных зимнего маршрутного учета

4. Охотхозяйственная деятельность:

С 30 марта 2015 года Организация осуществляет пользование объектами животного мира, отнесенными к охотничьим, на основании Охотхозяйственного соглашения, заключенного с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края № 25-68/2015 от 30.03.2015г срок действия соглашения по 30 марта 2064 года.

Площадь охотничьих угодий РООО и Р «Хорольская» 175 642 гектара

4.1 Материально-техническая база

Материально-техническая база РООО и Р «Хорольская» состоит из:

Наименование	Количество (шт)
BEOMAT SP-60 Sporting (машинка для стрельбы по тарелочкам)	1
ISUZU BIGHORN	1
MITSUBISHI PADJERO	1
TOYOTA LAND CRUISER PRADO	1
UAZ PATRIOT	1
Воздуходувка	4
прицеп д/перевозки грузов и сам, техники МЗСА 817717	1
Снегоболотоход РМ 650-2 (Квадроцикл)	1
Снегоход VK 540 III	1
контейнер 20 футов	2
Навигатор GPS GARMIN	11
очки ночного видения	1
тележка к квадроциклу	1
Тепловизорный прибор HELION хр50	1
Фотоловушка Wildlife Camera	4
радиостанция Motorola XT460	6
Фотолофушка Филлин 120 MMS3G PRO Edition	1
Экшн видеокамера GoPro HERO Session CHDHS-102	3

Кроме того, Хорольская общественная организация арендует в качестве офиса помещения общей площадью 26,5 кв.м. Офис оснащен телефоном, интернетом, необходимым количеством оргтехники и мебели.

4.2 Кадры

В настоящее время штат работников состоит из:

председателя, бухгалтера, охотоведа, 3-х егерей

Должность Председателя Совета Организации является выборной должностью. Он организует деятельность общественной организации, согласно Устава и компетентен в руководстве текущей деятельности организации. Высшим руководящим органом организации является Конференция, в период между конференциями руководящим органом является - Совет.

Бухгалтер ведет бухгалтерский, налоговый и статистический учет, осуществляет связи с контролирующими организациями, а так же выполняет работу: принимает членские и вступительные взносы; оформляет путевки и разрешения на производство охоты; ведет кадровый учет штатных работников общества и членов организации; отвечает за ведение кассовой дисциплины, охраны труда и техники безопасности по организации, и по другим организационным вопросам.

Охотовед организует и контролирует работу егерской службы; организует деятельность охотничьего хозяйства на основе современных методов управления, работу по организации спортивной и любительской охоты. Осуществляет выбор наиболее оптимальных вариантов ведения охотничьего хозяйства, их целесообразность, экономическую эффективность.

Обеспечивает соблюдение правил и норм по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира, сохранению среды обитания. Осуществляет надзор за сохранностью информационных аншлагов, подкормочных площадок и других биотехнических и охотхозяйственных сооружений. Обеспечивает проведение ежегодного учета охотничьих животных и выполнение установленных планов изъятия нормированных видов. Обеспечивает выполнение планов по проведению биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, организует бригады по борьбе с браконьерством и нежелательными для охотничьего хозяйства животными, разрабатывает графики рейдов и обеспечивает их соблюдение. Ведет разъяснительную работу среди населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам и рационального их использования.

Егеря (производственные охотничьи инспектора) занимаются охраной охотничьих ресурсов и проведением биотехнических работ на территории хозяйства, Проводит работу по ведению охотничьего хозяйства в охотугодьях РООО и Р «Хорольская», обеспечивает выполнение плановых заданий, подкормочных полей, площадок и солонцов. Проводит работу по учету численности охотничьих животных, птиц в охотничьем угодии. Проводит традиционные биотехнические мероприятия. Непосредственно участвует в работе по истреблению волков, бродячих собак, ворон и других вредных в охотничьем хозяйстве зверей и птиц. Осуществляет охрану охотничьих угодий РООО и Р «Хорольская» в тесном взаимодействии с общественными инспекторами, должностными лицами соответствующих органов (МВД, госохотнадзора, экологического контроля, охраны лесного фонда и пр.), на которых возложен надзор и контроль за выполнением правил охоты

4.3 Организация охоты

Промысловая охота в хозяйстве не проводится. Объектами спортивной и любительской охоты являются водоплавающая дичь, большая горлица, фазан, копытные и пушные виды животных.

Все организационные решения, касающиеся проведения охот, принимаются Советом РООО и Р «Хорольская».

Путевки на любой вид охоты выписываются на всю территорию хозяйства, за исключением зоны охраны охотничьих ресурсов (зона покоя). Для всех видов охот предусмотрены сезонные путевки, для охоты на пернатую дичь – еще и дневные.

На территории хозяйства выписка путевок производится в офисе с. Хороль и в пгт. Ярославский. Кроме того, право выписки путевок делегировано трем общественным организациям охотников г. Владивосток: ПКООиР, ООиР Первореченского района, Владивостокский клуб любителей охоты.