

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-4524



21-04524



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХОТОВЕДЕНИЯ

Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию учебно-опытного охотничьего хозяйства «Голоустное» имени О.В. Жарова
26-30 мая 2021 г.

в рамках X международной научно-практической конференции «КЛИМАТ, ЭКОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЕВРАЗИИ»



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского»

Институт управления природными ресурсами –
Факультет охотоведения имени В.Н. Скалона

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХОТОВЕДЕНИЯ»

Материалы международной научно-практической конференции,
посвященной 60-летию учебно-опытного охотничьего хозяйства
«Голоустное» имени О.В. Жарова

26-30 мая 2021 г.

в рамках X международной научно-практической конференции

«КЛИМАТ, ЭКОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЕВРАЗИИ»

УДК 639.1
ББК 40

Редколлегия: Вашукевич Ю.Е. (ответственный редактор), Саловаров В.О., Чудновская Г.В., Вашукевич Е.В., Демидович А.П.

Современные проблемы охотоведения: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию учебно-опытного охотничьего хозяйства «Голоустное» имени О.В. Жарова, 26-30 мая 2021 г., в рамках X международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии» – Молодежный: Издательство ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, 2021. – 348 с.

В сборнике рассматриваются биографические моменты из жизни выдающихся деятелей охотничьего хозяйства, проблемы охотоведческого образования и науки, вопросы охраны, состояния популяций и биологии животных. Обсуждаются правовые, организационные и экономические проблемы охотничьего хозяйства, состояние и охрана растительных ресурсов, лесоведение, туризм и аквакультура, а также прочие вопросы состояния и использования природных экосистем.

ISBN 978-5-91777-235-6

© Коллектив авторов, 2021.

© Издательство ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, 2021.

Оглавление

От редактора

СЕКЦИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЫПУСКНИКИ-ОХОТОВЕДЫ, ВИДНЫЕ ДЕЯТЕЛИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

<i>Ваиужевич Е.В., Ваиужевич Ю.Е.</i> КРИВЕНКО ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ – ВЫДАЮЩИЙСЯ ВЫПУСКНИК ИРКУТСКОЙ ШКОЛЫ ОХОТОВЕДОВ.....	4
<i>Недзельский Е.М., Жаров А.И., Ваиужевич Ю.Е., Ваиужевич Е.В.</i> К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОЛЕГА ВИТАЛЬЕВИЧА ЖАРОВА.....	12

СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

<i>Винобер А.В.</i> ГЛОБАЛИЗАЦИЯ НАУКИ И БУДУЩЕЕ ОХОТОВЕДЕНИЕ.....	19
<i>Наумов П.П.</i> ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ КАРТЫ И РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ.....	24
<i>Просекоев А.Ю.</i> АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАДРОВОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА РОССИЙСКОГО ОХОТОВЕДЕНИЯ.....	29
<i>Смирнов Г.П., Камбалин В.С.</i> СТУДЕНТЫ-ОХОТОВЕДЫ НА ОХРАНЕ ПРИРОДЫ (БКД ИМЕНИ УЛДИСА КНАКИСА В 1971-1975 ГОДАХ).....	34

СЕКЦИЯ ПРАВОВЫЕ, ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

<i>Бахур О.В., Каплич В.М., Митренков А.М.</i> ВОЛЬЕРЫ В ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВАХ БЕЛАРУСИ.....	39
<i>Бербер А.П., Бербер А.А., Галицын А.А., Милушин А.А.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ ГОРНОГО БАРАНА В ГОРАХ НИЯЗ (ОКТАБРЬ 2020).....	43
<i>Будлянская Е.А., Будлянский М.А., Шаюль Л.В., Швырев А.Д.</i> СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КАМУСА ОЛЕНЬИХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	48
<i>Неганов В.Г., Бураев М.Э.</i> ОБ ОПЫТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ ДОБЫВАНИЯ ВОЛКА.....	52
<i>Бендик Н.В., Бендик Е.В., Ваиужевич Е.В.</i> МОНИТОРИНГ АКТИВНОСТИ ЮЖНОСИБИРСКОГО БУРОГО МЕДВЕДЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА.....	56
<i>Вербицкий С.Б., Копылова Е.В., Козаченко О.Б.</i> ЗАГОТОВКА И ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МЯСА ОЛЕНЕЙ.....	61
<i>Голубева О.Н., Каледиш А.П.</i> ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И ДОБЫЧИ КАБАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	67
<i>Доманов Т.А., Шевченко В.М.</i> АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОНИТОРИНГА ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ КАБАРГИ (<i>MOSCHUS MOSCHIFERUS</i> <i>LINNAEUS, 1758</i>) ЮГА ЯКУТИИ И СЕВЕРНОГО ПРИАМУРЬЯ.....	73
<i>Емцев А.А.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ О РЕГИСТРАЦИИ РЕДКИХ И УЯЗВИМЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.....	79
<i>Камбалин В.С., Пермяков Б.Г.</i> НЕПРИМИРИМЫЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ В ОЦЕНКЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ.....	83

<i>Касал Б.Ю.</i> ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ПОПУЛЯЦИИ СИБИРСКОЙ КОСУЛИ <i>Capreolus pygargus</i> . НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП.....	87
<i>Кондратов А.В., Ивонин Ю.В., Подбородникова А.А.</i> ВОЛК В УООХ «ГОЛОУСТНОЕ».....	92
<i>Лавкин Г.М.</i> ЧИСЛЕННОСТЬ И ДОБЫЧА СОБОЛЯ XVII-XXI ВЕКАХ.....	96
<i>Леонтьев Д.Ф., Козлова Н.Ю.</i> ОХОТХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ УЧЕБНОЙ БАЗЫ «МОЛЬТЫ» УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА «ГОЛОУСТНОЕ» ИРКУТСКОГО ГАУ (ЮЖНОЕ ПРЕДБАЙКАЛЬЕ).....	101
<i>Морзун Е.Н.</i> О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ АККЛИМАТИЗАЦИИ <i>OVIS NIVICOLA</i> НА ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ.....	104
<i>Музыка С.М.</i> КРАТКАЯ ХРОНОЛОГИЯ СОСТОЯНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	108
<i>Наумов П.П.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В РОССИИ.....	113
<i>Наумов П.П.</i> МЕТОДИКА ПЛОЩАДНОГО ТРАНСЕКТНОГО УЧЕТА РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ.....	120
<i>Просеков А.Ю.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ИСПОЛНЕНИИ ОГРАНИЧЕННОГО И ЗАПРЕЩЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ.....	126
<i>Расолов А.Г., Шляпкин А.С.</i> КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕСНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УТОДИЙ.....	131
<i>Сидоров Г.Н., Полицук Е.М., Сидорова Д.Г.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МАРАЛА И КОСУЛИ В ОМСКОМ ПРИРТЬШЬЕ.....	137
<i>Стрельников А.Л., Плетнёва Л.В.</i> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА. РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ.....	141
<i>Сухомиров Г.И.</i> БИОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОДКОРМКА И АККЛИМАТИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ, ИХ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	146
<i>Усевич В.М., Дрозд М.Н., Бураев М.Э.</i> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОГО МИНЕРАЛЬНОГО АДАПТОГЕНА В ПРОФИЛАКТИКЕ МАСТИТ-МИЕТРИТ-АГАЛАКТИИ И РАННЕЙ ПОСТНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У СВИНЕЙ.....	157
<i>Усевич В.М., Дрозд М.Н., Жетихова Н.И.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ И ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА ДИКОЙ И ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ.....	163
<i>Федорова Л.И.</i> ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ПРИ ФОТО-, ВИДЕОФИКСАЦИИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ.....	168
<i>Цыдымжапова С.Д., Розломий Н.Г.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ОХОТУТОДИЙ ООО «ЧАНРЫ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	172
<i>Янкус Г.А.</i> ОХОТА И ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ КАК ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ.....	179

СЕКЦИЯ БИОЛОГИЯ И ОХРАНА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

<i>Артемьева С.Ю.</i> МАТЕРИАЛЫ ПО ВИДОВОМУ СОСТАВУ И ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЗАКАЗНИКА «КРАСНЫЙ ЯР».....	184
<i>Бербер А.П., Бербер А.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ РЫСИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ КАЗАХСТАНЕ.....	188
<i>Берлов О.Э., Степанцова Н.В.</i> ВСТРЕЧИ РЕДКОЙ БАБОЧКИ <i>LYCAENA</i>	

VIOLACEA (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE) В ПРИБАЙКАЛЬСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ.....	194
<i>Владуевич Е. В., Кукса А. И.</i> ЗАЯЦ-РУСАК (<i>LEPUS EUROPAEUS</i>) В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ.....	196
<i>Гончаров Д. О., Саловаров В. О.</i> ПОСЛЕДНИЕ ДАТЫ ВСТРЕЧ ДЛИННОХВОСТОГО СУСЛИКА (<i>SPERMOPHILUS UNDULATUS PALLAS, 1778</i>) В ЗИМИНСКОМ РАЙОНЕ ОСЕНЬЮ.....	203
<i>Дарман Ю. А., Петров Т. А., Пуреховский А. Ж., Седаш Г. А., Титов А. С.</i> ЗИМНЕЕ БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЮГО-ЗАПАДНОМ ПРИМОРЬЕ.....	207
<i>Ермолин А. Б.</i> АМУРСКИЙ ТИГР (<i>PANTHERA TIGRIS ALTAICA</i>) НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА. ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОР.....	212
<i>Калинин А. Ю., Александрова А. М., Сивак Л. В.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОРМОВОЙ БАЗЫ АМУРСКОГО ТИГРА В ЗАПОВЕДНИКЕ «БАСТАК» (ЕАО).....	218
<i>Каплич В. М., Бахур О. В., Митренков А. М.</i> ЭКОЛОГО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОПУЛЯЦИЙ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (<i>CERVUS ELAPHUS L., 1758</i>) ПРИ ВОЛЬЕРНОМ СОДЕРЖАНИИ В БЕЛАРУСИ.....	224
<i>Касал Б. Ю.</i> КУНЫИ – ХИЩНИКИ КУРООБРАЗНЫХ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	230
<i>Кожечкин В. В., Шишикин А. С., Кельбешев Б. К.</i> СМЕРТНОСТЬ КАБАРГИ В ВОСТОЧНОМ САЯНЕ.....	235
<i>Кочкарёв П. В., Зарубин Д. С., Казьмин В. Д., Маслова Е. С., Кочкарёв А. П.</i> РАЗМЕЩЕНИЕ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ, ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И КОЧЕВКИ ТАЕЖНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ.....	242
<i>Мельников Ю. И.</i> СОВРЕМЕННОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ КЛИМАТА, ЕГО ОСОБЕННОСТИ И ДИНАМИКА ФАУНЫ ПРИБРЕЖНЫХ ПТИЦ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ.....	245
<i>Оловянникова Н. М.</i> НОВЫЕ ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ОКОЛОВОДНЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ БАЙКАЛО-ЛЕНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	251
<i>Просекоев А. Ю., Скалон Н. В.</i> СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ (<i>RANGIFER TARANDUS VALENTINAE</i>) В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССЕ.....	253
<i>Скалон Н. В., Скалон В. Н.</i> - мл. О РАССЕЛЕНИИ ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ (<i>MARTES MARTES</i>) В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССЕ.....	257
<i>Степаненко В. Н.</i> О ВЛИЯНИИ КОЛЛЕКТИВНОГО ОПЫТА НА ПОВЕДЕНИЕ БУРОГО МЕДВЕДЯ.....	260
<i>Усевич В. М., Дрозд М. Н., Бураев М. Э.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ПАЗАРИТОЦЕНОЗОВ У РЕПТИЛИЙ, ВЫВЕДЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЧАСТНОГО ПИТОМНИКА.....	268
<i>Цындыжапова С. Д., Десятова Т. В., Кондратов А. В.</i> МАТЕРИАЛЫ ПОЧИСЛЕННОСТИ И ЭКОЛОГИИ ВОЛКА (<i>CANIS LUPUS L., 1758</i>) НА ОСТРОВЕ ОЛЬХОН.....	274
<i>Цындыжапова С. Д.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (<i>RANGIFER TARANDUS PHYLARHUS HOLLISTER, 1912</i>) ОСТРОВА САХАЛИН.....	281

СЕКЦИЯ

ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ, ЛЕСОВЕДЕНИЕ, ЛЕСОВОДСТВО И РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

<i>Козлова Е. Н., Леонтьев Д. Ф.</i> О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	289
<i>Чернакова О. В.</i> АНАЛИЗ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ ЛЕСНЫХ СЪЕДОБНЫХ И УСЛОВНО-СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ НАСЕКОМЫМИ В	

ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	295
<i>Чудновская Г.В., Чернакова О.В.</i> СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ <i>ACER GINNALA</i> МАХИМ., ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В Г. ИРКУТСКЕ ПО ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ	300
<i>Чудновская Г.В.</i> ПОЛЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВА <i>SCENOPODIACEAE</i> (МАРЕВЬЕ) ГОРОДА ИРКУТСКА И ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	304
<i>Ярмолюк А.С.</i> РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ КИРЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА.....	309
<i>Ярмолюк А.А., Вишняковская О.П.</i> ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОРЫ ФАНЕРОФИТОВ ЛЕНО-АНГАРСКОГО ПЛАТО (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	313

СЕКЦИЯ

АКВАКУЛЬТУРА, РЫБООХРАНА И РЫБОРАЗВЕДЕНИЕ

<i>Веприков С.П., Русинек О.Т.</i> МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЗАРАЖЕННОСТИ КАРПОВЫХ РЫБ ЛИЧИНКАМИ <i>OPISTHORCHIS FELINEUS</i> (ТРЕМАТОДА) В ИРКУТСКОМ ОЧАГЕ ОПИСТОРХОЗА В БАССЕНЕ РЕКИ БИРЮСЫ.....	317
<i>Кассал Б.Ю.</i> ФАКТОРЫ ВЫМИРАНИЯ МУКСУНА <i>COREGONUS MUKSUN</i> В ОБЬ-ИРТЫШСКОМ БАССЕЙНЕ.....	322

СЕКЦИЯ

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В СИБИРИ И НА ДЬНЕМ ВОСТОКЕ

<i>Колпацников Л.А., Корнеев Н.А.</i> ТУРИЗМ НА ТАЙМЫРЕ.....	326
<i>Локтев Р.И.</i> АНАЛИЗ ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОЛЯРНОГО УРАЛА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКОГО КЛАСТЕРА ПОЛЯРНО-УРАЛЬСКИЙ.....	332
Сведения об авторах.....	337