УДК 502

## ПОНЯТИЕ, ВИДЫ И ФОРМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Незаметдинов С.С., студент 2 курса колледжа агротехнологии и бизнес

Научный руководитель – Шадыева Л.А., кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: природопользование, классификация, природа. Статья посвящена детальному анализу понятия природопользования, его видов и форм. Главной мыслью работы является необходимость осознания значимости рационального и устойчивого использования природных ресурсов для обеспечения экологического баланса и сохранения биоразнообразия на планете.

Введение. Природопользование представляет собой ключевой устойчивого развития общества, подразумевающий взаимодействие человека с природными ресурсами. В условиях актуальных глобальных экологических вызовов, таких как изменения климата, истощение ресурсов и загрязнение окружающей среды, осознание концепции природопользования становится особенно Данный термин можно значимым. трактовать взаимоотношений между обществом и природой, нацеленную на рациональное использование природных ресурсов для удовлетворения человеческих потребностей и сохранения экосистем. Существует несколько категорий природопользования, включая традиционное, современное и устойчивое, которое делает акцент на гармонии между экономическими интересами и охраной окружающей среды [1].

Природопользование – это сфера общественнопроизводственной и природоохранной деятельности, направленная на удовлетворение потребностей человека за счёт природных богатств [2].

**ПРП** - деятельность общества по использованию элементов природы, трудовая деятельность, имеющая разные направления и разные результаты [3, 4].

К видам природопользования относятся:

**Землепользование** — это пользование земельным участком в соответствии с требованиями, установленными законом.

**Водопользование** — это пользование водами (водными объектами) для удовлетворения нужд населения, сельского хозяйства, промышленности

**Лесопользование** — это получение лесной продукции (древесины, живицы, второстепенных лесных ресурсов и других), сбор информации для проведения научно-исследовательских работ и образовательных целей, а также извлечение (использование) иных полезных природных свойств леса.

**Недропользование** — это геологическая разведка, добыча полезных ископаемых, использование и захоронение отходов производства, строительство и эксплуатация подземных объектов, не связанных с полезными ископаемыми.

**Пользование животным миром** - юридически обусловленная деятельность граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по использованию объектов животного мира.

Эмиссии в окружающую среду - это выбросы и отходы (жидкости, газы, твёрдые отходы) в окружающую среду, производимые в процессе ведения хозяйственной деятельности [5, 6]

Осознание последствий наших действий является первоочередной задачей. Человечество неотделимо от природы, являясь её неотъемлемой частью. Мы обязаны понимать, что природа предоставляет нам ресурсы и учит нас гармонии, которая необходима для выживания. Поэтому возврат к осознанному образу жизни, уважение к лесам и другим природным ресурсам — это наша священная обязанность. Это не просто долг перед будущими поколениями, но и вопрос нашей собственной безопасности и здоровья [7].

## Библиографический список:

1.Влияние кормовой добавки "Правад" на морфофункциональные индексы карпа в аквакультуре / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук,

профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. — Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. — С. 138-144. — EDN HDAYYU.

2.Повышение плодовитости самок креветки М.гоsenbergii с использованием кормовой добавки "Правад" / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 145-150. – EDN ROWXNT.

3.Использование виталайзера "Правад" ДЛЯ повышения эффективности в условиях индустриальной воспроизводства аквакультуры / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. - С. 151-159. - EDN VGJKDV.

4.Влияние кормовой добавки "Правад" на печень рыб при выращивании в условиях УЗВ / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой

«Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 160-166. – EDN PAYWGJ.

5.Показатели обменной энергии радужной форели под влиянием биологически активной добавки Акваспорин / Е.В. Свешникова, Е.М. Романова, В.В. Романов [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. — Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. — С. 177-183. — EDN MESKGJ.

6.Оценка влияния виталайзера "Правад" на структуру белков сыворотки крови рыб / Л.А. Шадыева, Е.М. Романова, Т.М. Шленкина [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. — Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. — С. 205-214. — EDN BYLHGU.

7.Влияние кормовой добавки "Правад" на показатели красной и белой крови / Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. — Ульяновск: Ульяновский государственный

Материалы IX Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. — С. 221-227. — EDN CRBKQH.

## CONCEPT, TYPES AND FORMS OF NATURE MANAGEMENT

## Nezametdinov S.S. Scientific supervisor - Shadyeva L.A. Ulyanovsk SAU

Keywords: environmental management, classification, nature.

Annotation. The article is devoted to a detailed analysis of the concept of environmental management, its types and forms. The main idea of the work is the need to understand the importance of rational and sustainable use of natural resources to ensure environmental balance and preserve biodiversity on the planet