

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## **ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДЫ**

Материалы VI (III) Всероссийской научно-практической  
конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  
с международным участием «Природопользование и охрана  
природы»  
(г. Томск, 7 апреля 2017 г.)

Томск 2017

УДК 504/504 (082)  
ББК 20.1 я 43  
П 77

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДЫ:** Материалы VI(III) Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Под. Ред . Т.В. Королёвой – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. - 146с.

Сборник содержит материалы VI (III) Всероссийской научно-практической конференции с Международным участием студентов, аспирантов и молодых ученых «Природопользование и охрана природы», проходившей 7 апреля 2017 г. на базе кафедры природопользования геолого-географического факультета ТГУ. Публикуются результаты исследований по различным теоретическим и практическим вопросам природопользования и охраны природы.

Сборник адресован широкому кругу специалистов, научных работников, учащихся, связанных с проблемами природопользования и охраны окружающей природной среды в научно-практической или образовательной деятельности

УДК 504/504 (082)  
ББК 20.1 я 43

Редакционная коллегия:  
Т. В. Королева, А. Е. Березин, Е. Е. Пугачева, Н. М. Семенова  
Технический редактор Е. М. Сережечкин

© Томский государственный университет, 2017

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ООПТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ В УСЛОВИЯХ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Л. Н. Казанцева

*Автономное учреждение Ханты – Мансийского автономного округа – Югры “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана”*

В структуре экономики ХМАО-Югры доминантной является нефтедобывающая отрасль. На 01.01.2016 г. в автономном округе действовало 519 лицензий на право пользования недрами [1]. Общая площадь распределённого фонда недр составила 22,3 млн. га, что составляет 42% территории округа. Для компенсации техногенной нагрузки на природную среду в округе развивается сеть ООПТ. Система ООПТ в ХМАО-Югре в настоящий момент насчитывает 26 объектов международного, федерального и регионального уровней (табл. 1).

Таблица 1 – Существующие и планируемые к созданию  
ООПТ ХМАО-Югры

<i>категория</i>	<i>существующие</i>	<i>планируемые к созданию</i>
<i>ООПТ международного значения</i>		
водно-болотные угодья	Верхнее Двубоье	
	Нижнее Двубоье	
<i>ООПТ федерального значения</i>		
государственные природные заповедники	Юганский	
	Малая Сосьва	
государственные природные заказники	Верхне-Кондинский	
	Елизаровский	
	Васпухольский	
<i>ООПТ регионального значения</i>		
государственные природные заказники	Сорумский	Моим
	Березовский	Ландинский
	Унторский	Тапсуйский
	Вогулка	Местыгъеганский

	Сургутский	Кулуманский
		Куминский
		Ягельный
		Ванзеватский
		Верхне-Вахский
природный парк	Нумто	Пунси
	Кондинские озера	Васпухольский
	Сибирские Увалы	Маньинский, состоящий из двух кластеров
	Самаровский Чугас	Северо-Уральский
памятники природы	Ханты-Мансийские холмы	Барсова Гора
	Шапшинские кедровники	Голубые озера
	Остров Овечий	Тундринский кедровый бор
	Остров Смольный	Озеро Петровож
	Чеускинский бор	Фронт пластины Ламвинского аллохтона
	Система оз. Ун-Новыйинклор, Ай-Новыйинклор	Лопсинский опорный литолого-стратиграфический разрез силурийской системы
	Озеро Рангетур	Скальная пирамида - гора Большая Тыкотлова
	Ильичевский бор	Комплекс отрогов Мансинер с каровым ледником Манс
	Лешак-Щелья	Ляминский сор
	Луговские мамонты	Верхнеляминский (Ляминская Гора)
	Лесоболотная зона Большое Каюково	Ледниковые валуны Шеркалы
		Дальний Нырис
ботанические сады		Сургутский ботанический сад

В 2013 году в автономном округе принята «Концепция развития и функционирования системы ООПТ ХМАО-Югры» [2]. Для её реализации уже выполнено зонирование природных парков, 4 памятникам природы присвоен региональный статус, актуализирована нормативно-правовая документация. В срок до 2020 года планируется создать дополнительно к существующим ещё 4 природных парка, 9 заказников и 12 новых памятников природы, а также охранные зоны к действующим заказникам. Кроме того, в этот период намечается создание первого в

ХМАО-Югре ботанического сада в г. Сургут. Предполагается, что с реализацией «Концепции ...» к 2020 году площадь ООПТ в ХМАО-Югре увеличится практически в два раза.

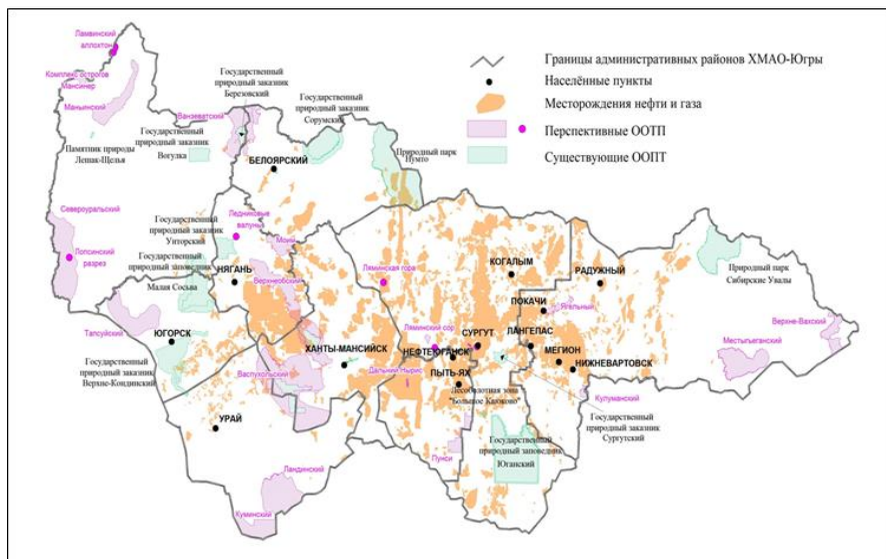


Рисунок 1 – Открытые месторождения нефти и газа на территории существующих и перспективных ООПТ ХМАО-Югры

В настоящий момент на территории действующих ООПТ ХМАО-Югры расположено 32 открытых месторождения нефти и газа, 31 участок недр с долгосрочными и 2 участка недр с краткосрочными лицензиями (рис. 1). На территории планируемых к созданию ООПТ расположено 26 месторождений, 27 участков недр с долгосрочными и 6 участков недр с краткосрочными лицензиями [1].

Необходимо отметить, что правовой режим ООПТ, существующих на территории ХМАО-Югры, как правило, очень строгий, что ограничивает недропользование. Хозяйственная деятельность на территории заповедников и заказников, как правило, запрещается полностью. Памятники природы, по своему определению, имеют малую площадь и режим охраны их

строгий. И только на определённых территориях природных парков допускается ограниченная хозяйственная деятельность, рекреация и т.д. При этом, хозяйственная деятельность может быть как традиционной, так и промышленной. Для выделения таких территорий предназначено функциональное зонирование.

Зонирование ООПТ позволяет снизить бремя экологических ограничений на недропользование. Доля функциональных зон ООПТ, на которых допускается ограниченная хозяйственная деятельность, может быть довольно велика. Так, в 2016 году принято Положение о природном парке «Нумто» [3]. Положение утверждает новую схему зонирования парка, где более половины площади отнесено к зоне хозяйственного освоения. На этой территории геологическое изучение недр, проведение работ по разведке и добыче полезных ископаемых, в том числе общераспространённых полезных ископаемых, размещение линейных объектов разрешается при строгом соблюдении всех экологических требований. Кроме того, на территории природного парка «Нумто» осуществляют традиционное природопользование коренные малочисленные народы.

Более 44% площади занимает зона регламентированной деятельности на территории природного парка «Сибирские Увалы». Здесь недропользование не ведётся, осуществляется традиционная деятельность. В пределах природного парка «Кондинские озёра» выделена зона ограниченного природопользования, занимающая 16.9 % территории парка. Здесь частично расположено 3 лицензионных участка недр. Проведение геологоразведочных работ и работ по добыче нефти на этой территории разрешается в виде исключения. Не всегда участки недр расположены только в зонах ограниченной хозяйственной деятельности. Однако наземные объекты следует проектировать и размещать только в пределах этих зон.

Выделение функциональных зон ООПТ, своевременное резервирование земель для создания новых охраняемых территорий и совершенствование правовой базы, осуществляемые в автономном округе, позволят сбалансировать

интересы недропользователей и решение природоохранных задач.

### **Литература**

1. Отчет «Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2015 году» // ИздатНаукаСервис. Тюмень, 2015. – 238 с.

2. Постановление Правительства ХМАО - Югры от 12.07.2013 N 245-п (ред. от 21.03.2014) «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2020 года» // «Собрание законодательства ХМАО-Югры», 15.07.2013, N 7 (часть I), ст. 850.

3. Постановление Правительства ХМАО - Югры от 28.10.2016 N 415-п «О Положении о природном парке «Нумто» // «Собрание законодательства ХМАО-Югры», 31.10.2016, N 10 (часть II, том 2), ст. 1164.