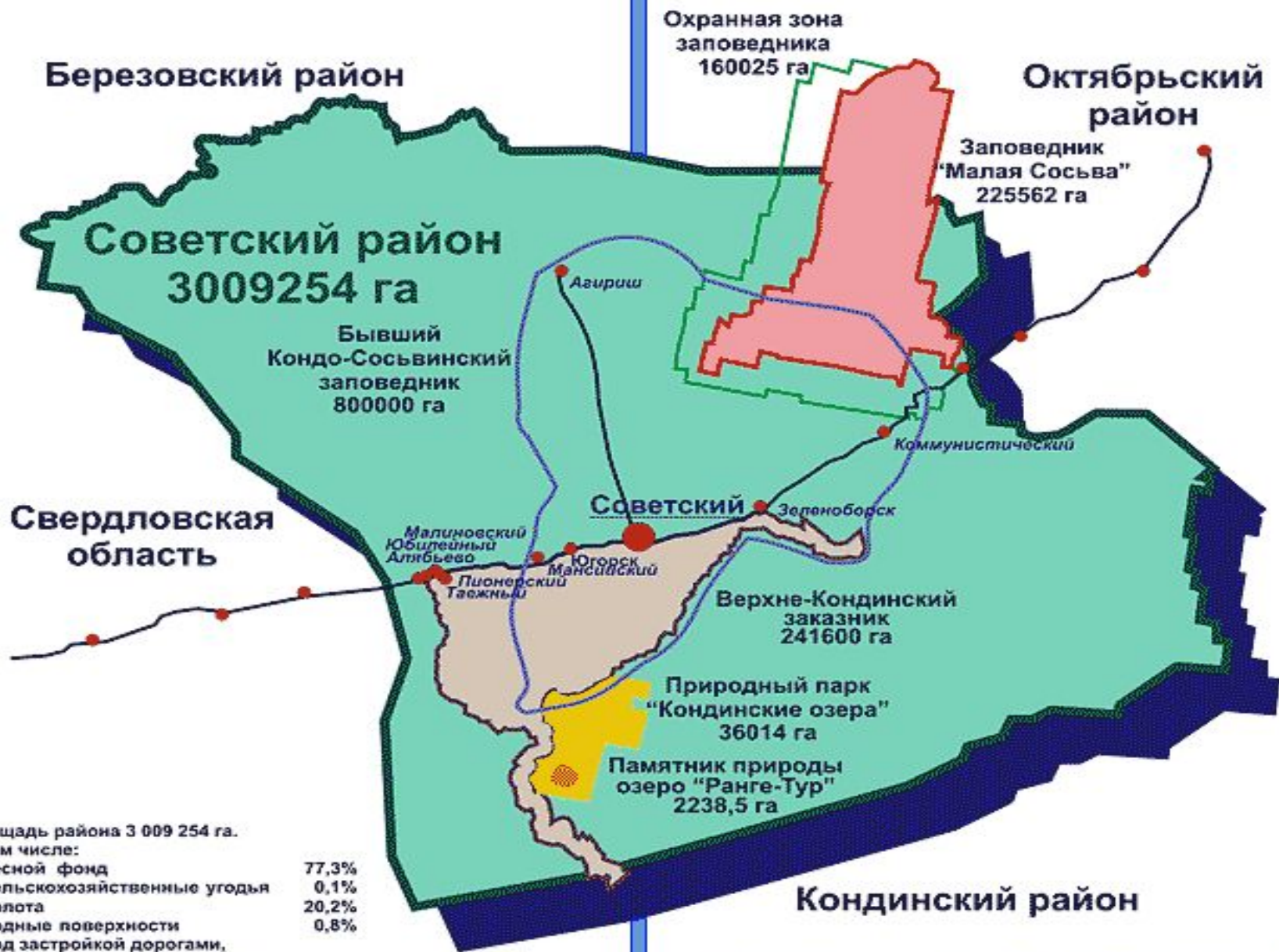


КОУНДУМАНСЫЗ КИМ ОЗГАРА



Охранная зона  
заповедника  
160025 га

Октябрьский район

Заповедник  
"Малая Сосьва"  
225562 га

Березовский район

Советский район  
3009254 га

Бывший  
Кондо-Сосьвинский  
заповедник  
800000 га

Свердловская  
область

Советский

Малиновский  
Юбилейный  
Алибеево

Югорск  
Мансийский

Верхне-Кондинский  
заказник  
241600 га

Природный парк  
"Кондинские озера"  
36014 га

Памятник природы  
озеро "Ранге-Тур"  
2238,5 га

Кондинский район

Особо охраняемые природные территории занимают площадь 446032,5 га., что составляет около 15,6% от всей площади района.

Площадь района 3 009 254 га.  
в том числе:

Лесной фонд	77,3%
Сельскохозяйственные угодья	0,1%
Болота	20,2%
Водные поверхности	0,8%
Под застройкой дорогами, промышленными объектами и прочее	1,6%

# природный парк Кондинские озера



Природный парк «Кондинские озера» окружного значения образован на территории Советского района ХМАО 24 ноября 1998 года.

Природный парк «Кондинские озера» создан с целью сохранения водной системы озер Арантур, Пон-Тур, Ранге-Тур Кондинского речного бассейна и прилегающих территорий с расположенными на них природными ландшафтами, историческими и археологическими памятниками культуры.

Сравнительно большая озерность – отличительная особенность природного парка. Основой территории является система озер, расположенных вдоль левого берега реки Конда, а также реки, ручьи, протоки и старицы. Территория значительно заболочена: болота занимают около половины площади. Местами лесо-болотные комплексы простираются на многие десятки и сотни гектаров и являются, как, например, урочище «Сулеймановы острова» наиболее подходящими местообитаниями для многих видов животных (лось, северный олень, медведь и др.) и боровой дичи (глухарь, рябчик).



Флора «Кондинских озер» представляет собой типичный комплекс средней тайги Западной Сибири. Самая распространенная древесная порода – сосна обыкновенная или лесная. В зависимости от условий увлажнения она формирует различные типы сосняков от лишайниковых до сфагновых (рям). На территории природного парка произрастает 328 дикорастущих видов сосудистых растений. Из них более 80 видов обладают лечебными свойствами, около 30 видов являются съедобными, четвертая часть видового состава растений имеют декоративные свойства.



Основу фауны составляют «таежники»: соболь, лось, горноста́й, ласка, заяц-бе́ляк, белка, бурундук. Но, наряду с представителями средней тайги, здесь же наблюдаются виды животных и птиц, характерные для северной тайги и тундры (росомаха, таежный подвид северного оленя, белая куропатка, гусь-гуменник и др.). В пределах природного парка проходит северная граница распространения нескольких видов млекопитающих (колонок, куница и др.) и двух из пяти видов герпетофауны региона – обыкновенной гадюки и серой жабы. На сегодняшний день зарегистрировано 37 видов млекопитающих, 178 видов птиц, 3 вида земноводных и 2 вида пресмыкающихся. Из них в особой охране нуждаются виды, занесенные в Красную книгу и ценные охотничье-промысловые виды, численность которых оказалась значительно подорванной в результате неразумного хозяйственного освоения таежных ресурсов в последние десятилетия. В водоемах зарегистрировано 11 видов рыб. Преобладают карповые, а также щука, окунь, ерш, налим.













Земли природного парка не изъяты из хозяйственного использования. Это значит, что наряду с охраной и изучением природных и историко-культурных объектов и комплексов, организацией научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности предусматривается и ограниченное природопользование, минимально воздействующее на природную среду. В этом плане для Кондинских озер наиболее остро стоит проблема, связанная с разработкой Тальникового месторождения нефти. В течение пяти лет шла работа по разведке этого месторождения, а с 2000 года начались работы по опытно-промышленному освоению Тальников. Обустраиваются кусты скважин и ДНС, строятся дороги и ЛЭП, протягиваются нефтепроводы... Одна из задач, которую природному парку предстоит решить совместно с нефтяниками – создание рабочей модели экологически грамотного использования ресурсов недр.



