

# **Радиоактивное загрязнение территорий вокруг атомных станций на основе экстраполяции данных моделирования запроектной аварии для Белорусской АЭС[1]**

**(загрязнение цезием-137 в метеорологических условиях холодного периода года)**

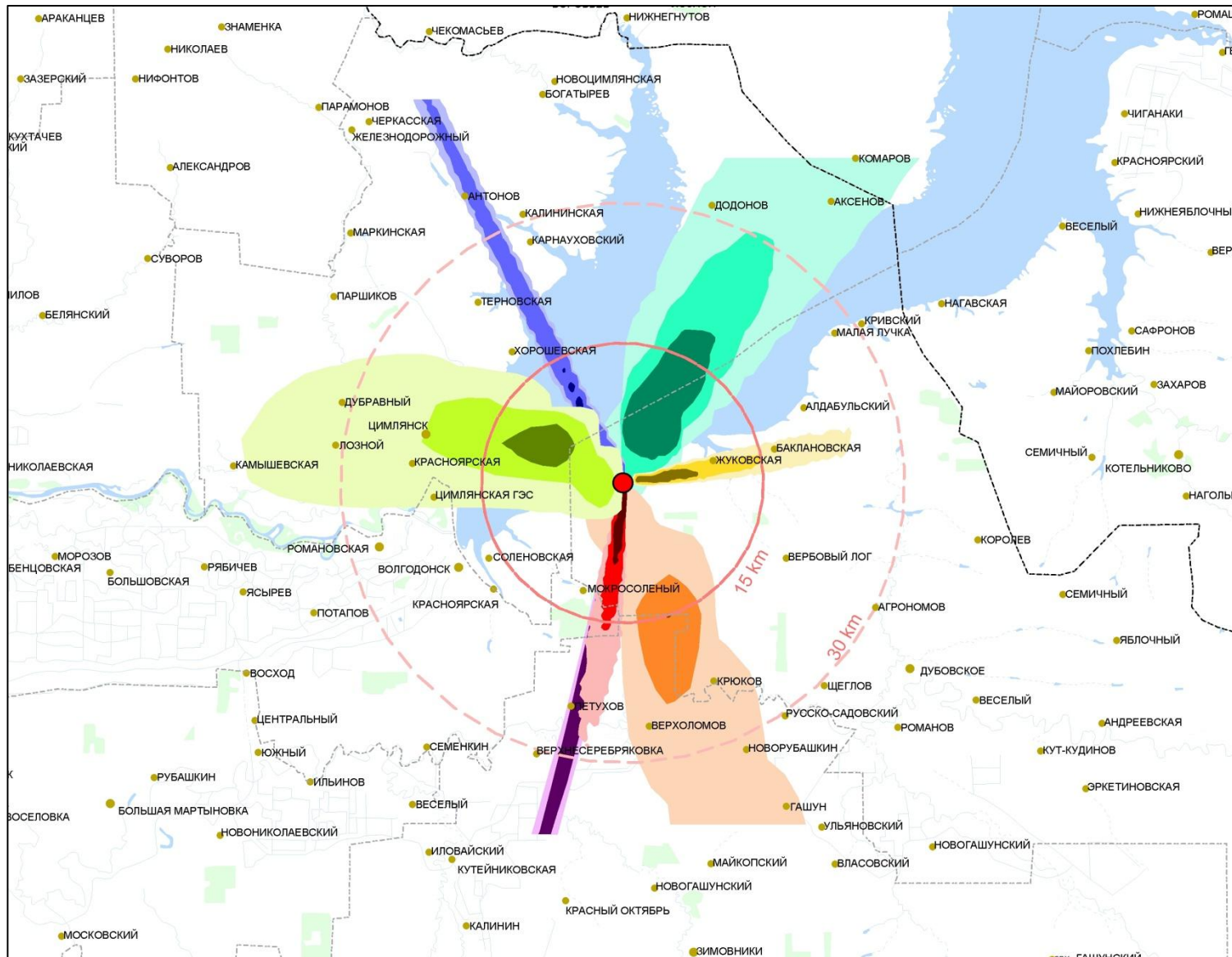
[1] «Обоснования инвестирования в строительство атомной электростанции в Республике Беларусь»  
Книга 11 «Оценка воздействия на окружающую среду» 1588-ПЗ-ОИ4 часть 3 Описание АЭС Часть 3.4.  
Проектные и запроектные аварии. Радиоактивные выбросы. Трансграничное влияние. Пояснительная записка.  
Министерство энергетики Республики Беларусь, Проектное научно-исследовательское республиканское  
унитарное предприятие "БелНИПИЭНЕРГОПРОМ".

# Зонирование

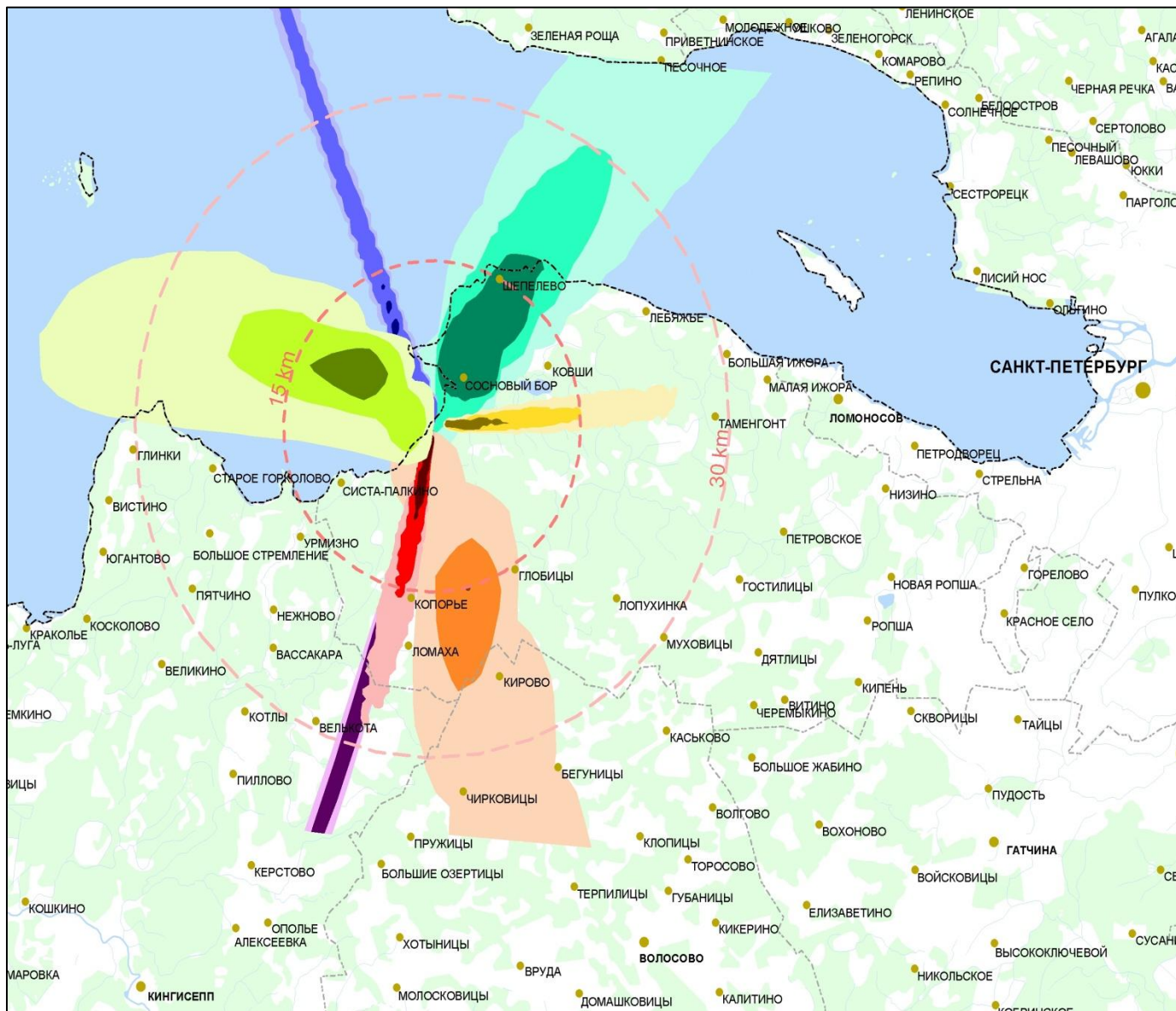
Плотность загрязнения цезием-137 Ки/км <sup>2</sup> *	след В	след З	след Ю	след С	след ЮВ	след ЮЗ	след СВ
>15 Зона отселения							
5-15 Зона проживания с правом на отселение							
1-5 Зона проживания с льготным социально- экономическим статусом						-	

\*На основе российского закона «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»

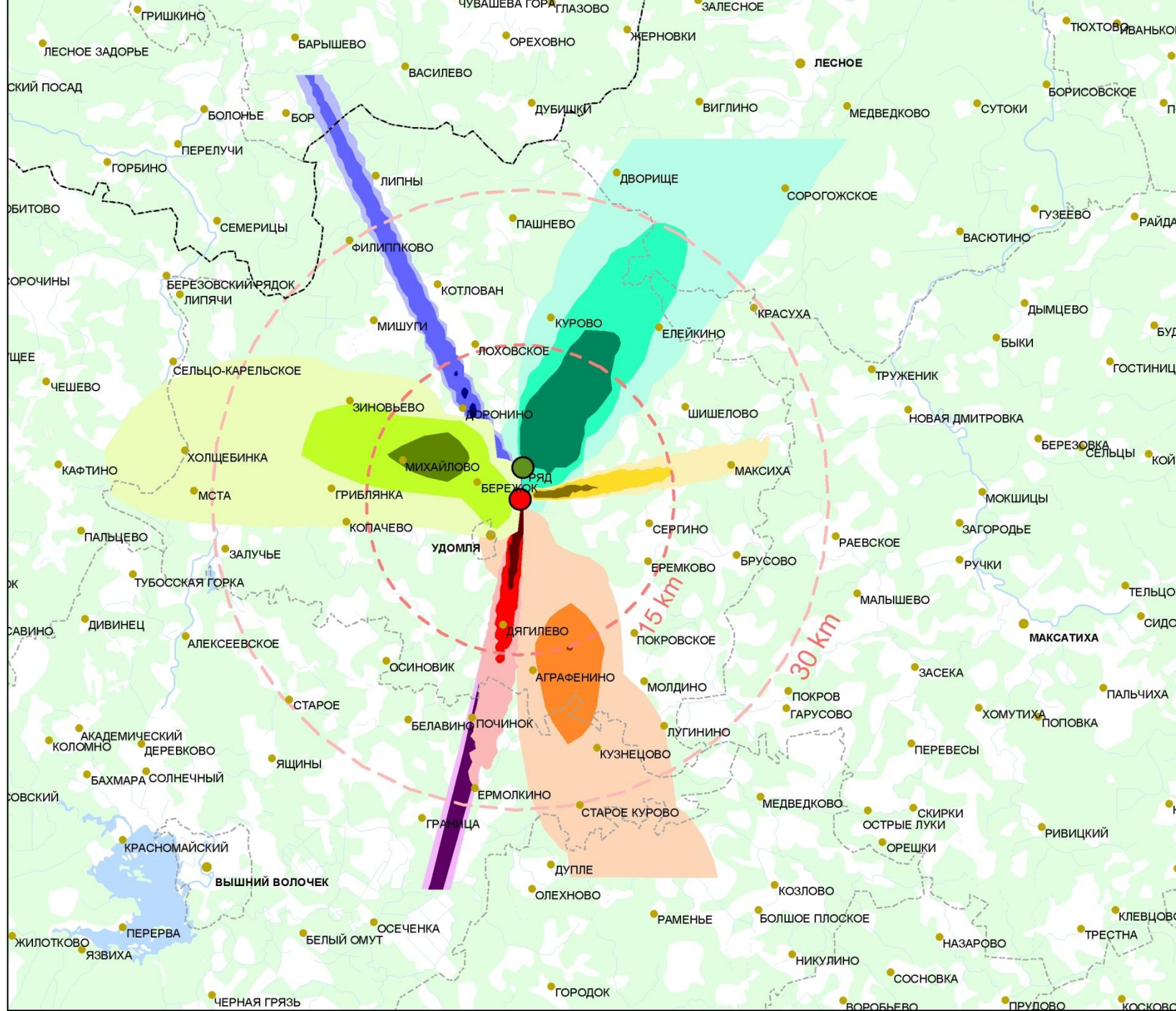
# Ростовская АЭС



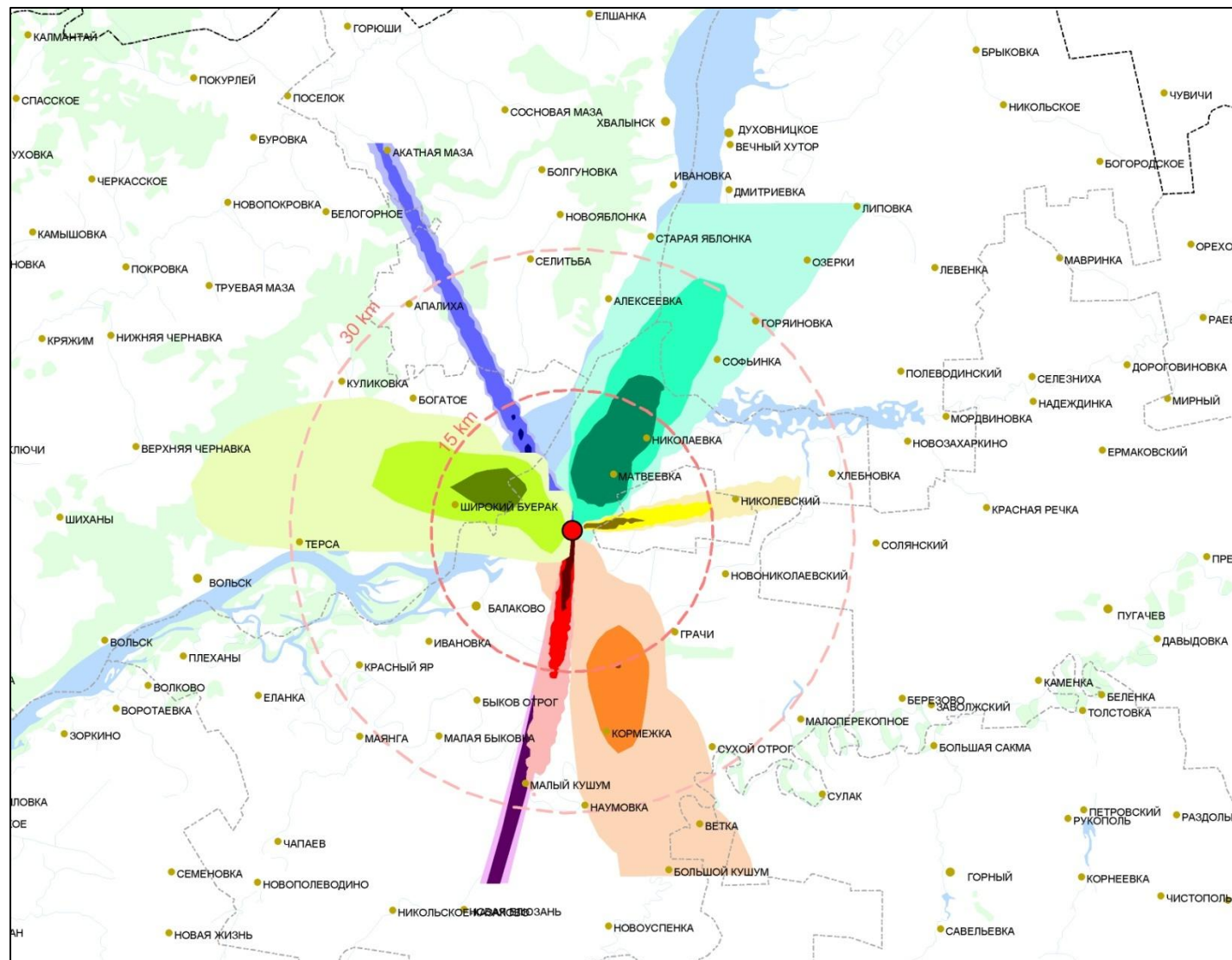
# Ленинградская АЭС





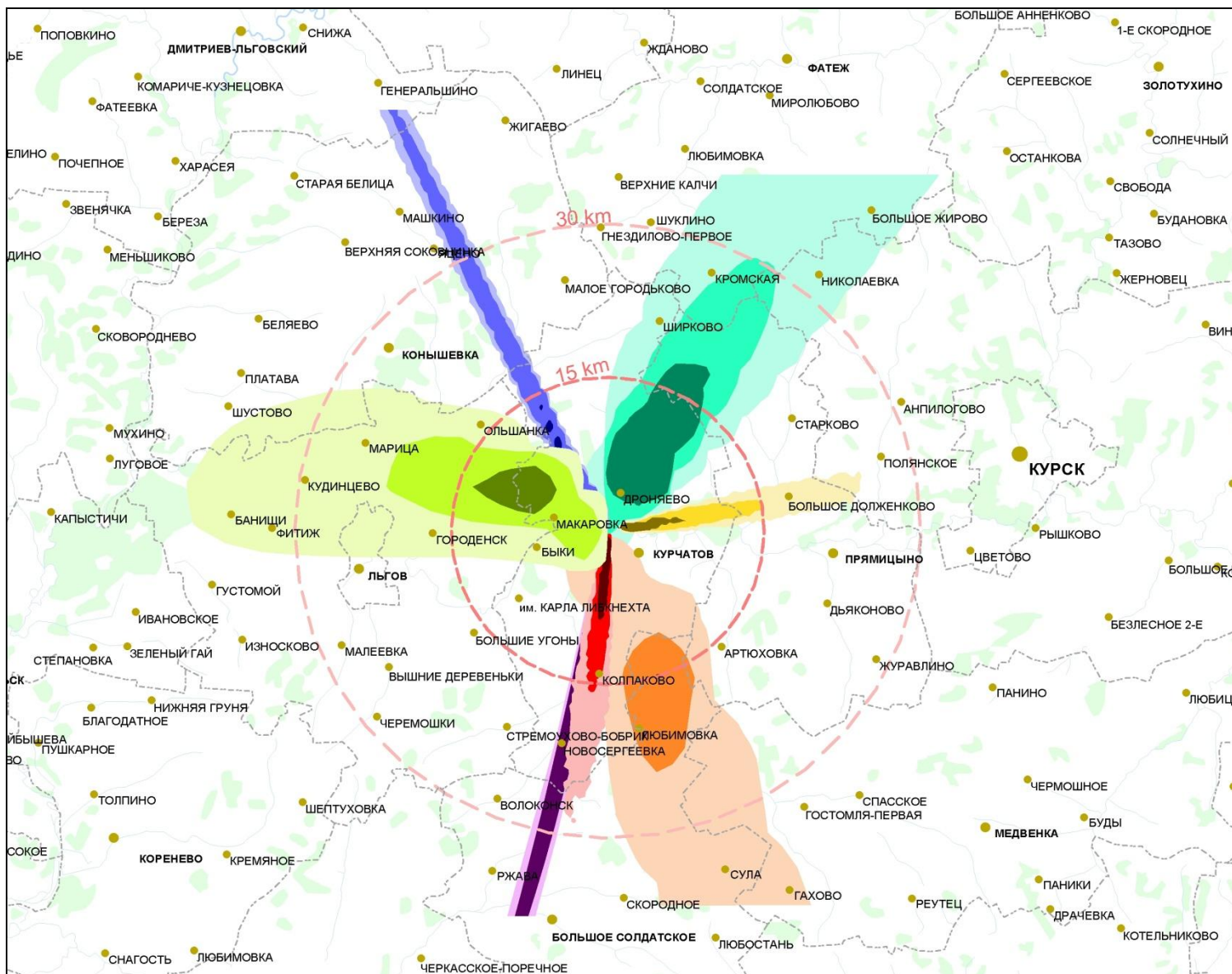


# Балаковская АЭС





# Курская АЭС



# Нововоронежская АЭС

