



**ОАО «ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
«ЛЕНАЭРОПРОЕКТ»**

# **Основные проблемы развития аэродромной сети Арктической зоны РФ и пути их решения**

**Генеральный директор  
ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект», к.т.н.**

**Подкин А.Л.**

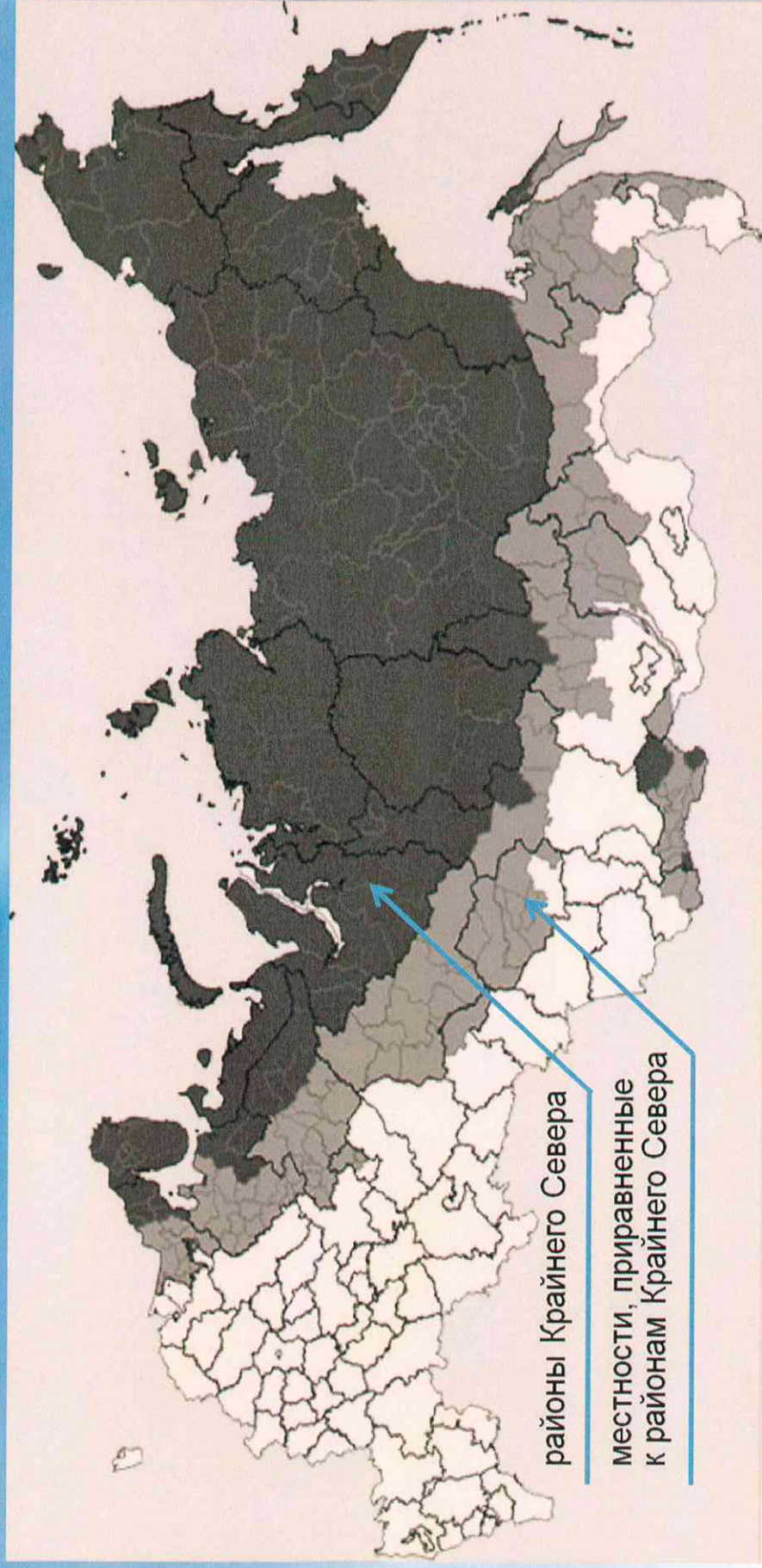
**Зам. генерального директора  
по инновационной деятельности и  
научно-исследовательской работе, к.т.н.**

**Вторушин В.Н.**

## **Задачи развития воздушных перевозок на региональных и местных воздушных линиях:**

1. Совершенствование государственного регулирования;
2. Обеспечение функционирования и развития региональной аэродромной сети и сети местных воздушных линий;
3. Развитие и обновление парка воздушных судов;
4. Совершенствование механизмов субсидирования региональных и местных перевозок из бюджетов различных уровней;
5. Снижение себестоимости региональных и местных авиаперевозок.

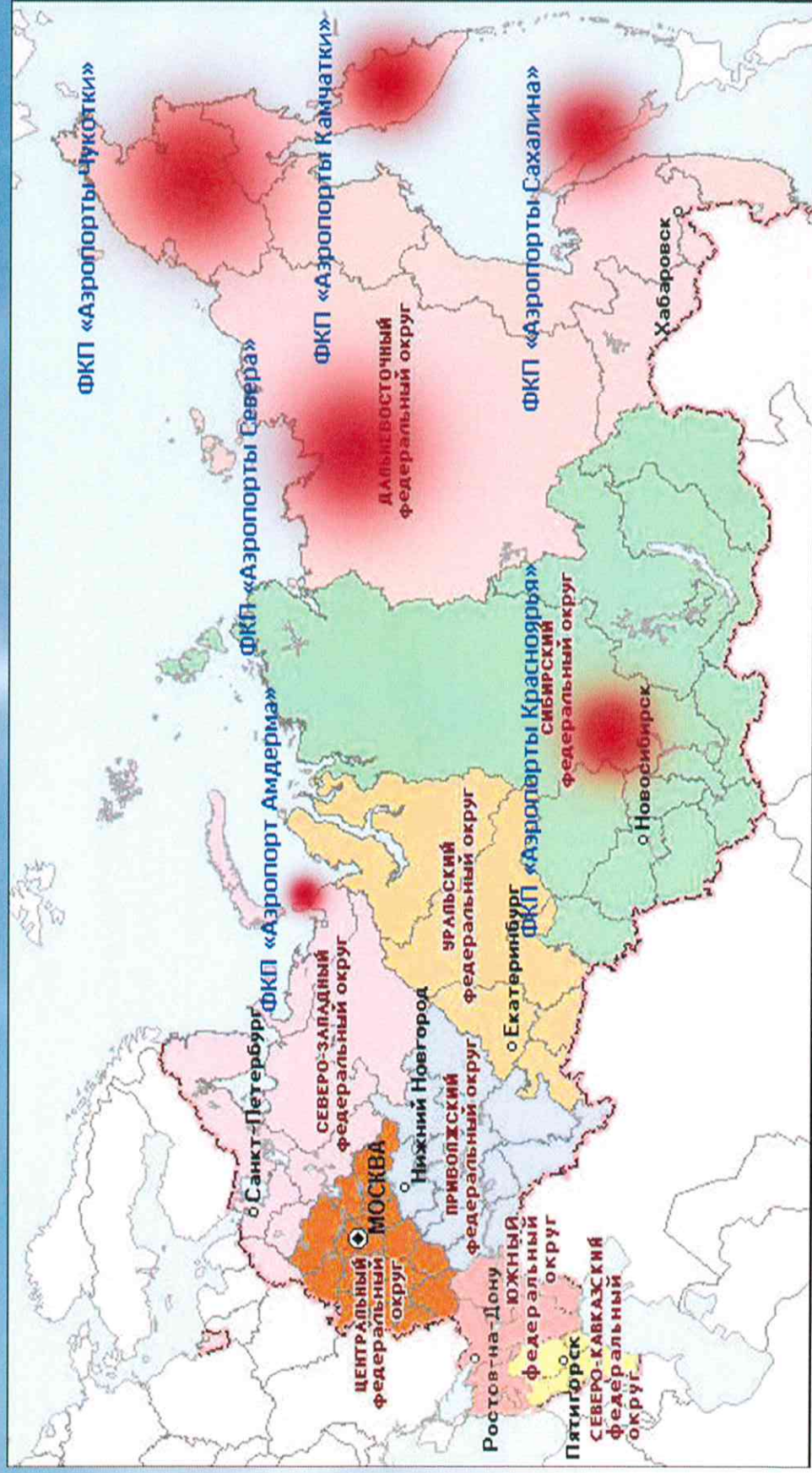




Более 60 % территории страны относится к районам Крайнего Севера, где авиация, зачастую, является единственным средством обеспечения транспортной доступности. Это вся территория 13-ти и часть территорий 11-ти субъектов РФ. В этих районах проживает более 20 млн. чел., в том числе представители около 30 коренных малочисленных народов.

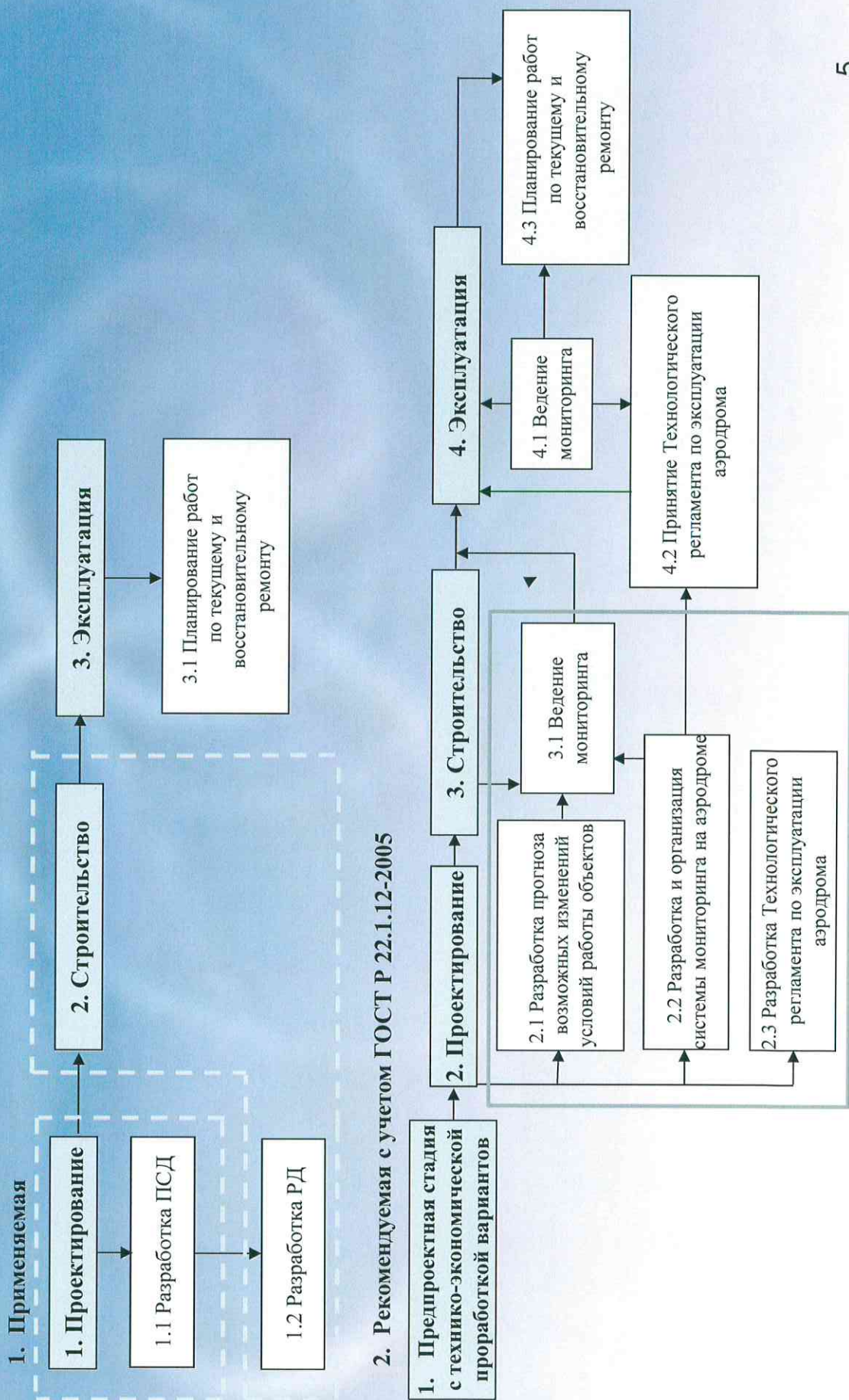


**Субсидирование федеральных казенных предприятий, создаваемых на базе аэродромов регионального и местного значения, находящихся в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях**





# Схема инновационного цикла реализации проектов на строительство и реконструкцию аэродромов в условиях изменения климата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ГОСТ Р  
22.1.12—  
2005

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

**СТРУКТУРИРОВАННАЯ СИСТЕМА  
МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ  
ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ЗДАНИЙ  
И СООРУЖЕНИЙ**

Общие требования

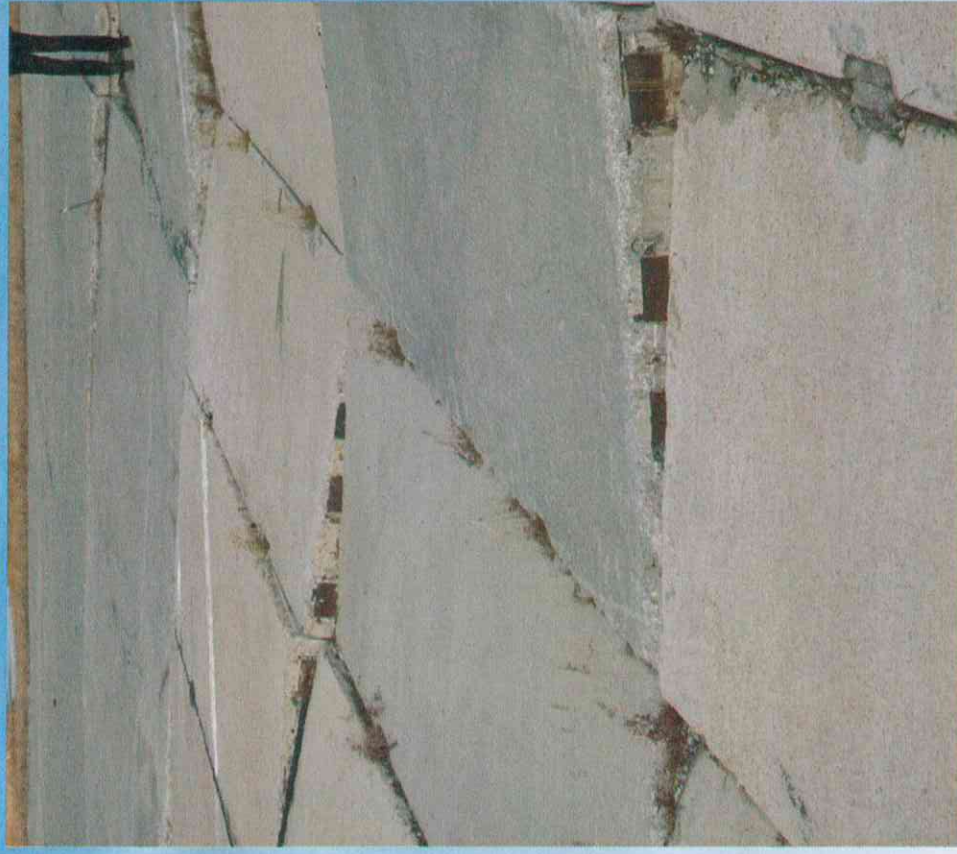
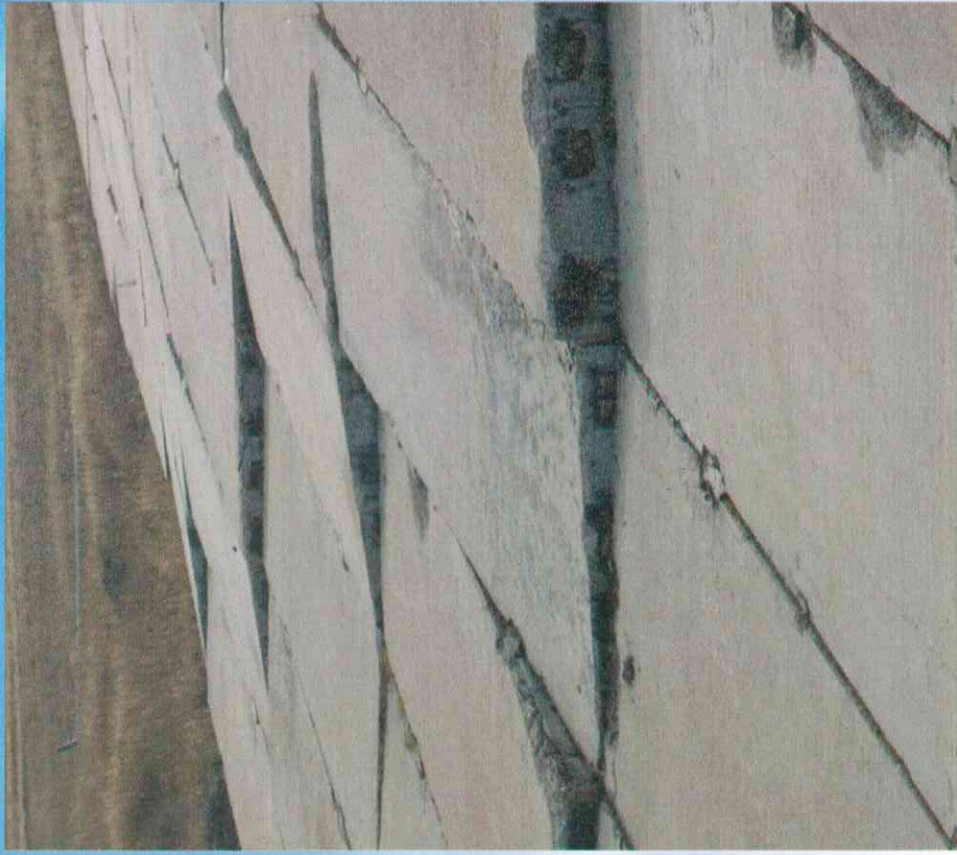
Издание официальное

ФЗ-2-2005/18



**GOST**  
22.1.12-2005  
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования





Просадка плит покрытий ИВПШ



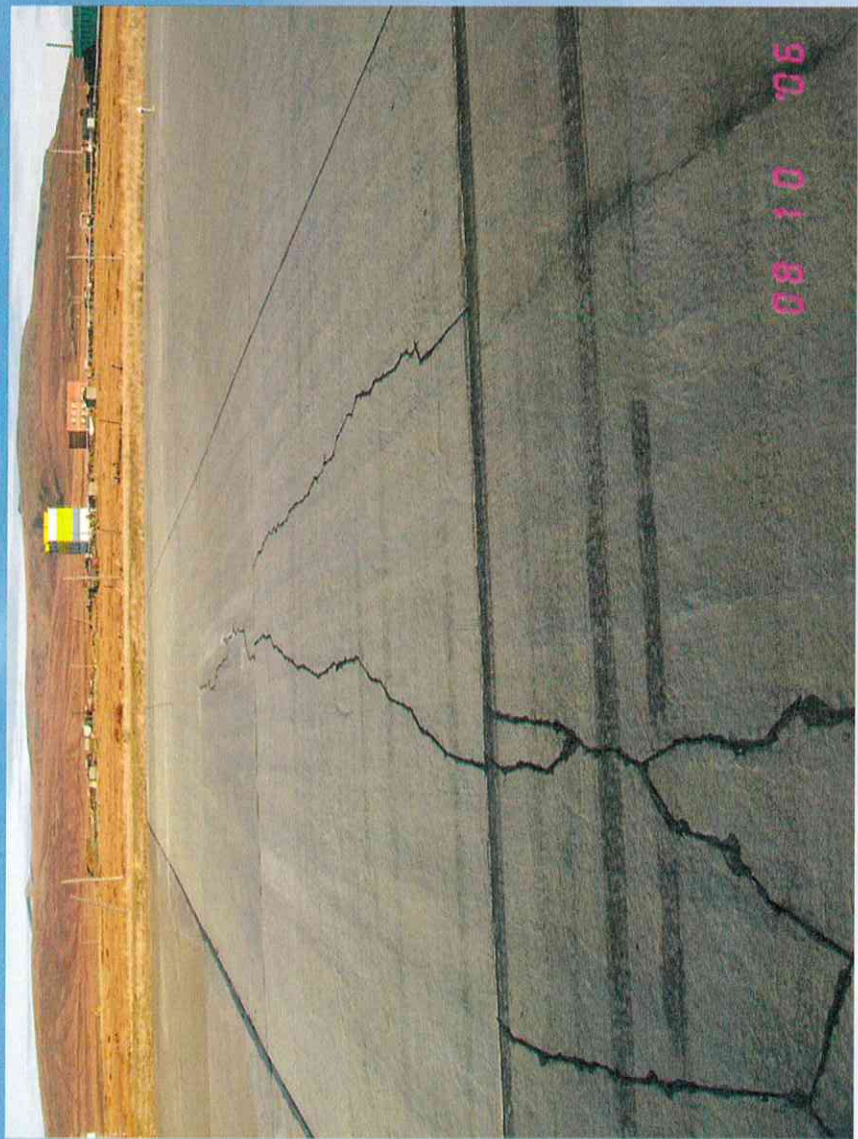
Вымывание основания покрытия РД





Оползневые разрушения правого борта  
водоотводной канавы





Сквозные трещины на новом покрытии ИВПШ