

АВИАЦИОННАЯ ДОСТАВКА ГРУЗОВ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ РЕГИОНАХ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ

ВОЛГА-ДНЕПР
ПОЛЯРНЫЙ ИНТЕГРАТОР



Volga  Dnepr

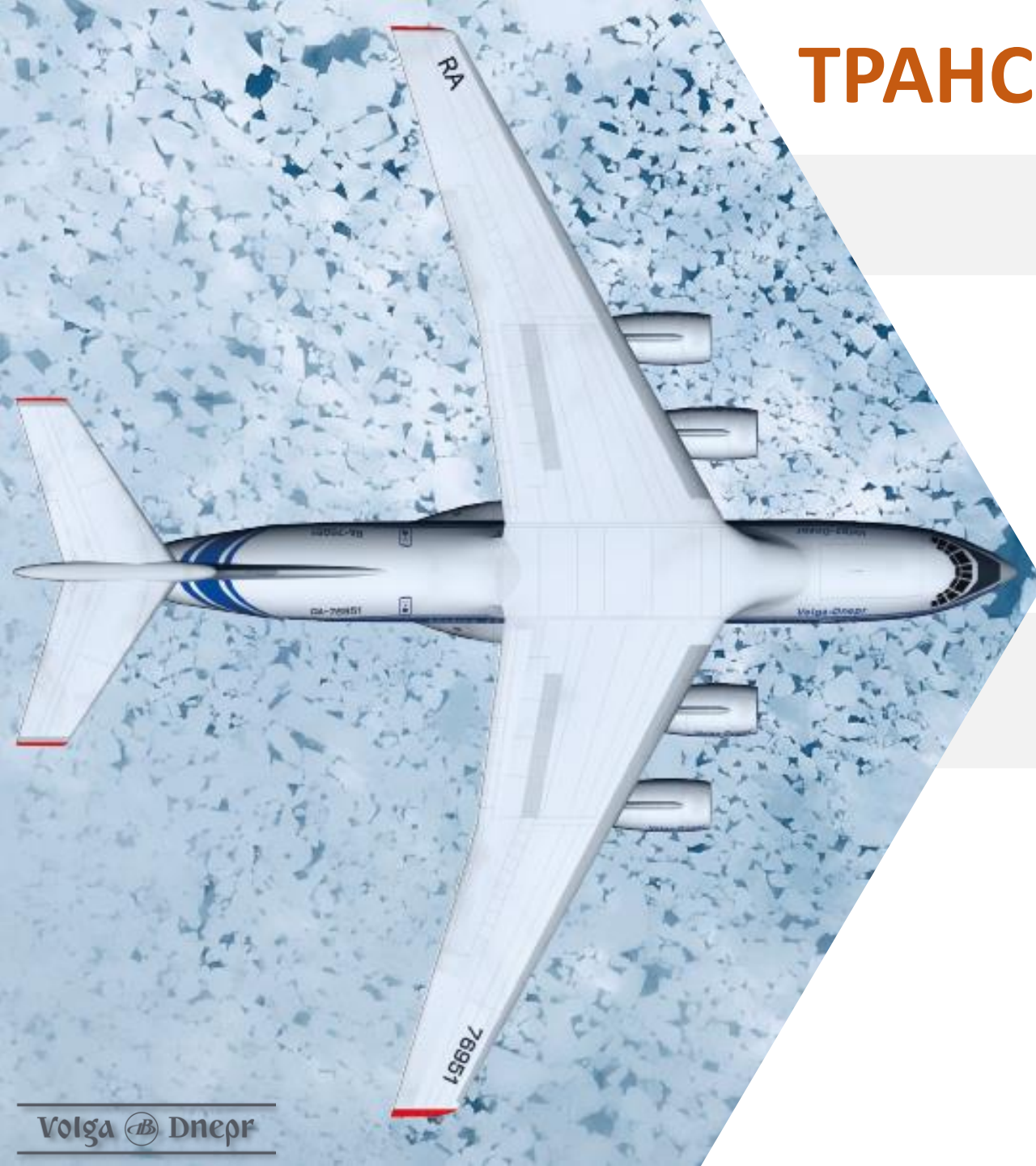
ТРАНСПОРТНО-СВЯЗНЫЕ РАБОТЫ

ИЛ-76ТД-90ВД

Авиакомпания «Волга-Днепр» предоставляет уникальную возможность по доставке персонала заказчика и грузов в труднодоступные регионы Арктики и Антарктики с использованием воздушного судна Ил-76ТД-90ВД

УНИКАЛЬНОСТЬ

Воздушное судно Ил-76ТД-90ВД оснащено современным оборудованием, позволяющим безопасно и эффективно выполнять все виды транспортно-связных работ таких, как перевозка и десантирование



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЛ-76ТД-90ВД



Новый цифровой пилотажно-навигационный комплекс КУПОЛ-III-76М-ВД, обеспечивающий безопасное самолетовождение в регионах со сложной навигационной обстановкой



Усиленный пол грузовой кабины способен выдерживать концентрированную нагрузку до 50 тонн



Двигатели ПС-90А-76, соответствующие требованиям ICAO в части шума и эмиссии



Возможность эксплуатации на аэродромах с превышением 3000 м над уровнем моря

ПРЕИМУЩЕСТВА

ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА



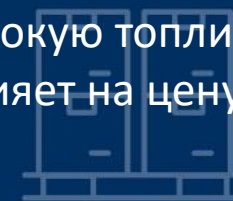
Позволяет совершать десантирование в заданный квадрат размером 200x200 м при беспарашютном десантировании и 500x500 м при десантировании с парашютными системами

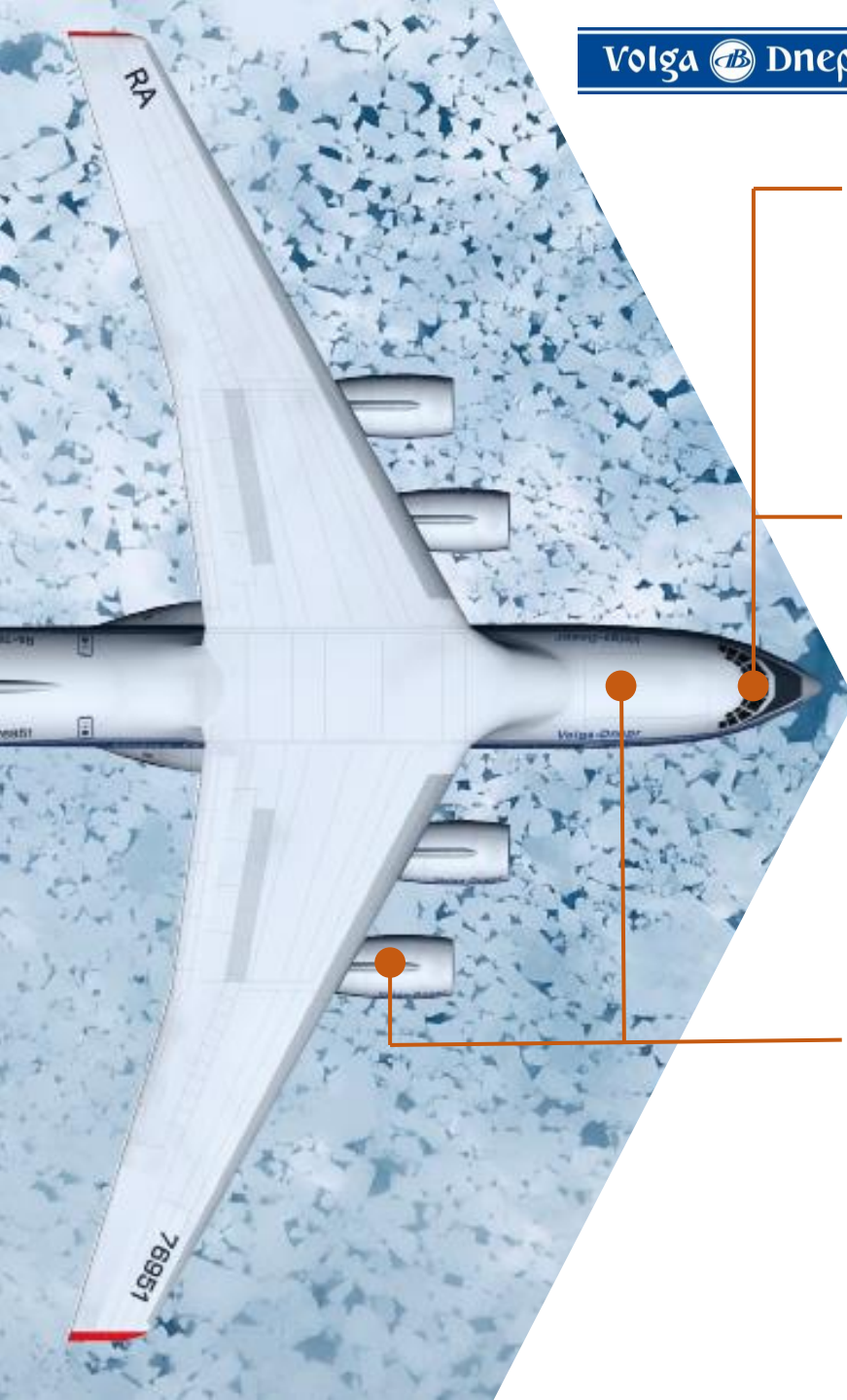


Максимальная загрузка для десантирования составляет 41т

Большой радиус полёта по сравнению со старыми модификациями

Показывают высокую топливную эффективность, что существенно влияет на цену перевозки





ПЕРСОНАЛ



Авиакомпания «Волга-Днепр» имеет в своем штате 3 подготовленных летно-технических экипажа для обеспечения всех циклов десантирования

ОПЫТ



Авиакомпания «Волга-Днепр» выполняет услуги по десантированию с 2015 года. Накопленный опыт позволяет осуществлять сложные задачи, быстро реагировать на потребности заказчика, безопасно и в срок выполнять транспортно-связные работы. Наши партнеры имеют более чем 30-летний опыт десантирования в Арктике и Антарктиде.

ОБОРУДОВАНИЕ



Самолёт ИЛ-76ТД-90ВД подготовлен, оборудован и обслуживается сертифицированным техническим персоналом авиакомпании, что позволяет безопасно выполнять полеты на все виды десантирования.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ



Тесное сотрудничество с метеорологическими станциями, а также опыт летно-технического персонала позволяет осуществлять десантирование в сложных погодных условиях. Десантирование может быть произведено независимо от погоды на земле.

СКОРОСТЬ И ДАЛЬНОСТЬ ДОСТАВКИ



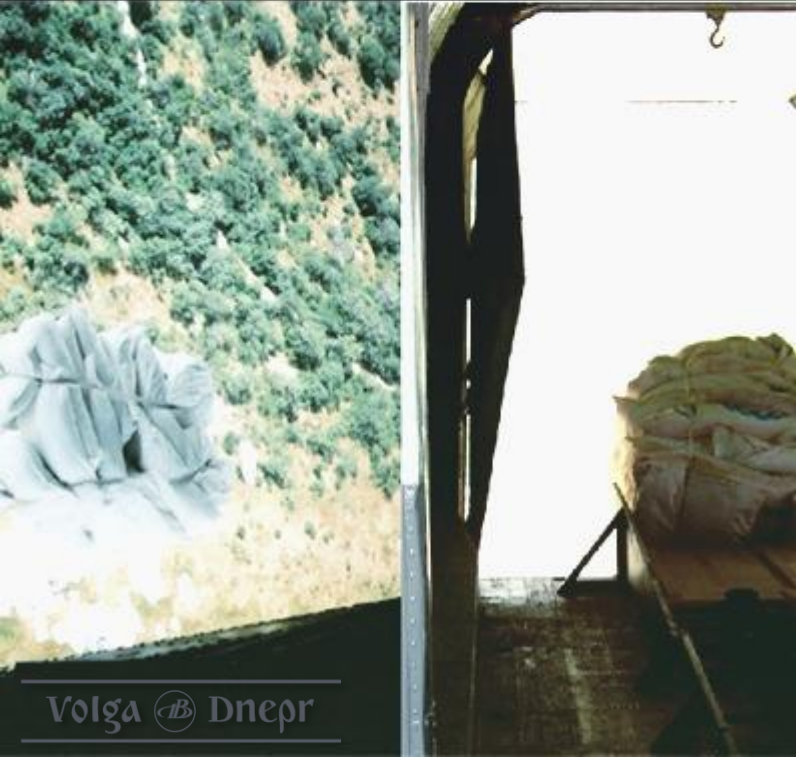
Скорость доставки (Ил-76) – 780-850 км/ч
Дальность доставки до 4000 км в зависимости от загрузки
Квадрат десантирования – до 500x500 м



БЕСПАРАШЮТНОЕ ДЕСАНТИРОВАНИЕ

ОТСУТВИЕ ДОРОГОСТОЯЩЕГО И СЛОЖНОГО ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- ✓ данный метод десантирования используется для доставки ТНП, сыпучих продуктов, строительных материалов и т.д.
- ✓ максимальная нагрузка на каждый поддон: до 1600 кг
- ✓ размер поддона: 1400 × 1256 мм



БЫСТРАЯ ПОДГОТОВКА И ДОСТАВКА ГРУЗОВ

- ✓ сроки готовности груза к выполнению полетов: не позднее, чем за одни сутки
- ✓ максимальное количество поддонов 26 штук
- ✓ максимальный вес 41.600 кг

ТОЧНОСТЬ ДОСТАВКИ

- ✓ минимальная безопасная высота десантирования: от 250 м
- ✓ максимальная высота десантирования: 7000 м
- ✓ приборная скорость самолета при десантировании груза: 280-320 км /ч
- ✓ минимальная размер площадки десантирования груза на земле: 200x200 м

ПАРАШЮТНОЕ ДЕСАНТИРОВАНИЕ

БОЛЬШЕЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДЕСАНТИРУЕМЫХ ГРУЗОВ

- ✓ данный метод десантирования позволяет безопасно доставить ценный груз, продукты питания в стеклянной таре, дорогостоящее оборудование, тяжелую строительную технику, топливо в металлических бочках
- ✓ максимальная нагрузка на каждый поддон: до 1450 кг
- ✓ размер поддона: 1400 × 1256 мм
- ✓ бумажно-сотовая амортизация – высокий уровень сохранности груза

ПОДГОТОВКА И ДОСТАВКА ГРУЗОВ

- ✓ сроки готовности груза к выполнению полетов: от 90 до 120 дней
- ✓ максимальное количество поддонов: 28 штук
- ✓ максимальный практический вес: 40.600 кг

ТОЧНОСТЬ ДОСТАВКИ

- ✓ минимальная безопасная высота десантирования: от 300 м
- ✓ максимальная высота десантирования: 7000 м
- ✓ приборная скорость самолета при десантировании груза: 280-320 км/ч
- ✓ минимальная размер площадки десантирования груза на земле: 500x500 м
- ✓ десантирование не зависит от погодных условий

2020-2021



Для Британской
Антарктической Станции
HALLEY за сезон 20/21
парашютным методом
десантирования было
доставлено 123.000 кг груза

HALLEY/EAGLE

2021-2022



Доставлено за сезон 21/22
парашютным методом
десантирования: 82.600 кг
для HALLEY, 22.500 кг для T2
и 20.900 кг для WAIS Divide
Ice Core Project

HALLEY/T2/WAIS

2022-2023



Для Британской
Антарктической Станции
HALLEY за сезон 22/23
парашютным методом
десантирования было
доставлено 290.000 кг
груза

HALLEY



sales@volga-dnepr.com