

Герб города Анива



В лазоревом поле над зеленой оконечностью - серебряная чайка, летящая вправо с вздытыми и распростертыми крыльями.

Герб Анивского района отражает его природно-географические и экономические особенности.

Анивский район расположен на юге острова Сахалин, при впадении реки Лютоги, в бухту Лососей (залив Анива).

Построение герба указывает на географическое положение района, а также отражает развитую рыбную отрасль - здесь ведется промышленная добыча горбуши, кеты; работают рыбопромысловые участки и предприятия.

Летящая чайка - символ полета, стремительности, целеустремленности.

Зеленый цвет - символ природы, здоровья, молодости жизненного роста в гербе символизирует плодородные почвы, подходящие для ведения сельского хозяйства.

Голубой цвет - цвет водных просторов и бескрайнего неба.





Сова белая





Река Лютога



Рыборазводный завод



Рыборазводный завод

Герб города Невельск





Девиз «ГОРД И ВЕЧЕН» начертан на синей ленте золотыми литерами; лента положена на серебряную фигуру якоря.

Символика герба:

Герб города Невельска отражает природные особенности, географическое положение города и района, подчеркивает основную направленность трудовой деятельности и традиции населения муниципального образования.

Невельск - город рыбаков. Город, живущий дарами моря. Нрав города, его жизнь связаны с природой и историей.

Герб отражает значение города и района, богатство его природных ресурсов.

Сивуч - воплощение физической мощи и красоты.

Лосось подчеркивает неотъемлемую связь города с рыбацким промыслом на тихоокеанском побережье России.

Якорь - символ рыбацкого счастья и удачи.



Мыс Кузнецова

фото Р. Гришанов





**Памятник освободителям
южного Сахалина**



Сивучи



фото С. Красноухов

Остров Монерон

Герб города Корсаков





Главная фигура герба города Корсаков - колокол, размещенный в центре щита.

Изображение колокола в гербе означает сильное духовное начало. Пробразом колокола в гербе стал колокол - памятник первым русским гидрографам Тихого океана, служивший оборудованием маяка на мысе Крильон и установленный в 1980 году в городе Корсакове. Серебряные ключи свидетельствуют о том, что Корсаков - южные ворота Сахалина.

В кольцах ключей размещены изображения «розы ветров», рыбы и ветви ели Глена.

«Роза ветров» символизирует открытость и доверие горожан.

Изображение рыбы подчеркивает связь Корсакова с рыбацким промыслом.

Изображение ветви ели свидетельствует о лесных запасах района. Кроме того, на его территории находится единственный в России естественный ареал (место распространения) реликтовой породы ели Глена, занесенной в Красную книгу.



Пирс Корсаков



фото: ИИЦ "Фауна"

Лебеди кликуны

Производственный комплекс «Пригородное» состоит из завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) и терминала отгрузки нефти (ТОН).

Комплекс расположен на участке площадью 490 гектаров на побережье залива Анива, в 15 км к востоку от г. Корсакова. Залив Анива зимой не замерзает, поэтому он является идеальным местом для отгрузок нефти и СПГ в рамках проекта.



**Производственный комплекс «Пригородное» и
строительный посёлок**



Отгрузка сжиженного газа через специальный причал длиной **805** метров. Он оборудован четырьмя рукавами.

Причал принимает танкеры – газозовы вместимостью до **145000** кубических метров.

Время загрузки – до **16** часов.

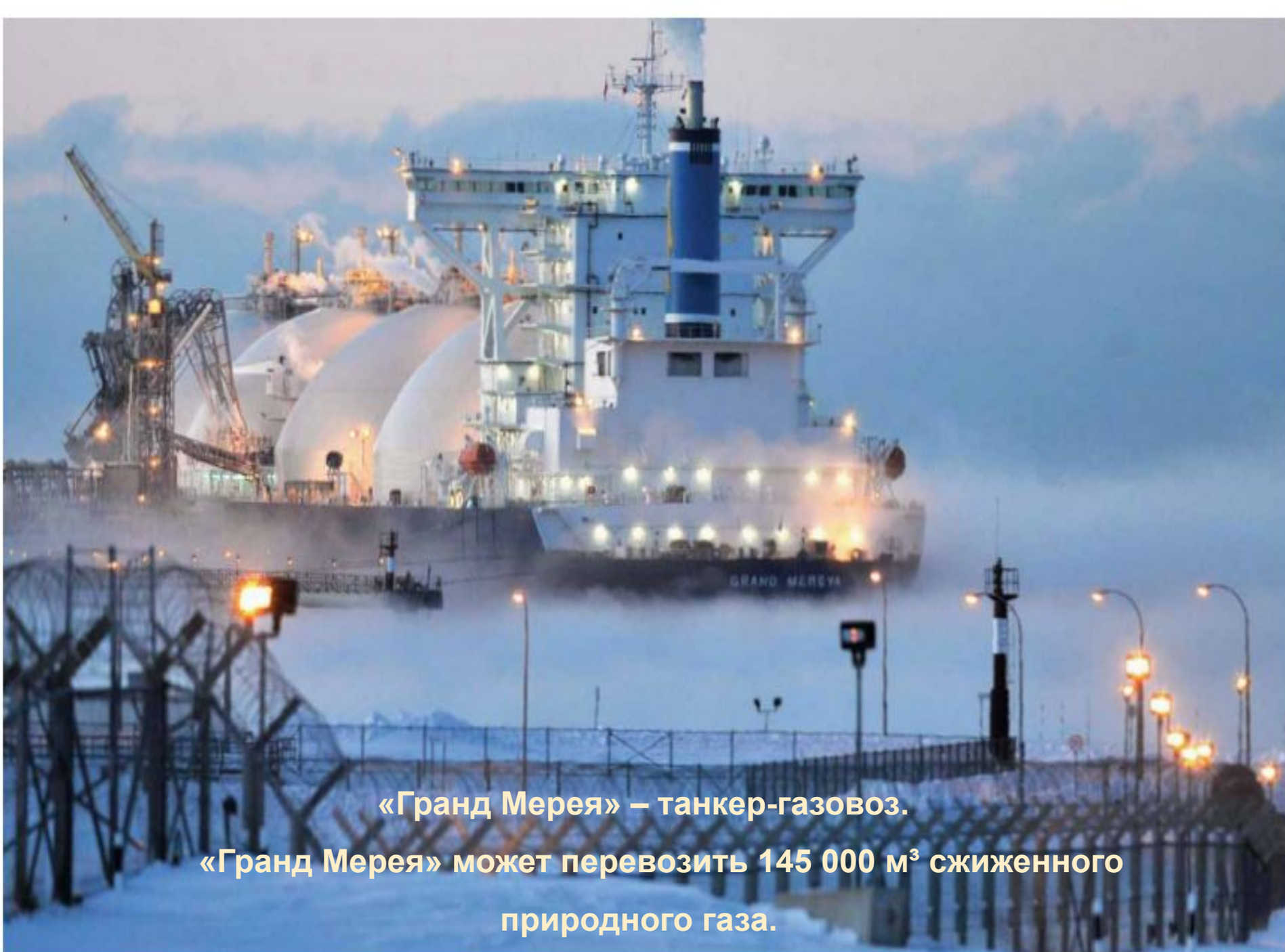
Отгрузка СПГ



«Гранд Елена» и «Гранд Анива» - суда с ледовым подкреплением, спроектированные для работы в условиях низких температур. Конструкция судов позволит осуществлять круглогодичные поставки СПГ.



**Комплекс «Пригородное»
Танкер-газовоз «Гранд Анива»**



«Гранд Мерья» – танкер-газовоз.

«Гранд Мерья» может перевозить 145 000 м³ сжиженного природного газа.



В феврале 2012 г. отгружена 200-я партия сахалинской нефти с начала круглогодичной добычи, с производственного комплекса «Пригородное».

**Комплекс «Пригородное»
Завод по производству сжиженного газа**

Нефть в объёме 25000 тонн в сутки поступает на ТОН (терминал отгрузки нефти) с месторождений севера Сахалина по транссахалинской трубопроводной системе.

Хранится нефть в стальных резервуарах высотой 18 метров, диаметром 93 метра, вместимостью 95000 кубических метров.

Из резервуаров нефть поступает на причальное устройство через трубопровод.

Трубопровод размещён на расстоянии 4,8 км от берега, на глубине 30 метров.



Терминал отгрузки нефти