

ТЕМА: ПРОМЫШЛЕННАЯ АРХИТЕКТУРА. «НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ»



В СЕРЕДИНЕ XVIII ВЕКА НА МЕСТЕ ДЕРЕВЯННЫХ САРАЕВ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ПОСТРОИТЬ КАМЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ.

- **АРХИТЕКТОР САВВА ЧЕВАКИНСКИЙ** РАЗРАБАТЫВАЕТ НОВАТОРСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ БРЕВЕН И СОЗДАЕТ ЧЕРТЕЖ ОСТРОВА, ВЫПОЛНЕННЫЙ В СУРОВОМ КРЕПОСТНОМ СТИЛЕ. **ОФОРМИТЬ ФАСАДЫ «НОВОЙ ГОЛЛАНДИИ»** ПОРУЧАЮТ ДРУГОМУ АРХИТЕКТОРУ – **ВИЛЛЕН-ДЕЛАМОТУ**, КОТОРЫЙ СОЗДАЕТ ПРОЕКТЫ КЛАССИЧЕСКИХ ПОРТАЛОВ И АРОЧНЫЙ ДЕКОР ФАСАДОВ, ВЫХОДЯЩИХ НА КАНАЛЫ.





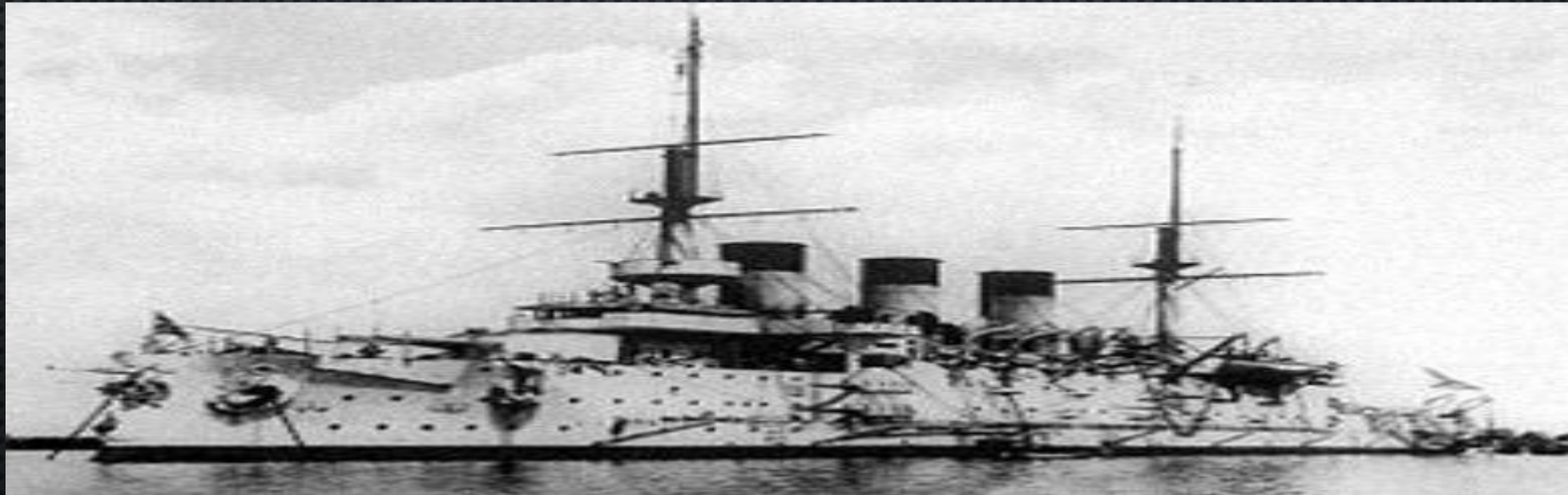
В СЕРЕДИНЕ ВЕКА СТРОИТСЯ КРУГЛОЕ ЗДАНИЕ
МОРСКОЙ ТЮРЬМЫ, РАЗРАБОТАННОЕ
АРХИТЕКТОРОМ ШТАУБЕРТОМ. КРУГЛОЕ ЗДАНИЕ
НАЗЫВАЛИ «БУТЫЛКОЙ», И С ТЕХ ПОР ПОШЛО
ВЫРАЖЕНИЕ «НЕ АБЫ В БУТЫЛКУ».



ОСТРОВ СЫГРАЛ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В РАЗВИТИИ
РОССИЙСКОГО ФЛОТА: В КОНЦЕ ВЕКА ТУТ ПОЯВИЛСЯ
ПЕРВЫЙ В РОССИИ ОПЫТОВОЙ БАССЕЙН,
СОЗДАННЫЙ ПО ИНИЦИАТИВЕ ДМИТРИЯ
МЕНДЕЛЕЕВА. ПОД РУКОВОДСТВОМ УЧЕНОГО НА
ОСТРОВЕ БЫЛА ТАКЖЕ СОЗДАНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО
РАЗРАБОТКЕ БЕЗЫМНОГО ПОРОХА



СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОСТРОВА, НО ВСКОРЕ СИСТЕМЫ БЫЛИ ПЕРЕСТРОЕНЫ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ. В ОПЫТОВОМ БАССЕЙНЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ЗНАМЕНИТОГО КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЯ КРЫЛОВА ТЕСТИРОВАЛИСЬ МОДЕЛИ ЛИНКОРОВ, ЛИНЕЙНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПЕРВЫХ РУССКИХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК.



В НАЧАЛЕ ВЕКА НА ТЕРРИТОРИИ «НОВОЙ Голландии» появилась радиостанция, которая держала связь с Балтийским и Черноморским флотом. Эта радиостанция сыграла большую историческую роль в революционных событиях 1917 года: отсюда Владимир Ленин обращался к флоту с известием о том, что революция свершилась.



«НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ» СЕРЬЕЗНО ПОСТРАДАЛА
ОТ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ОБСТРЕЛОВ ВО ВРЕМЕНА
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.







Спасибо за внимание!