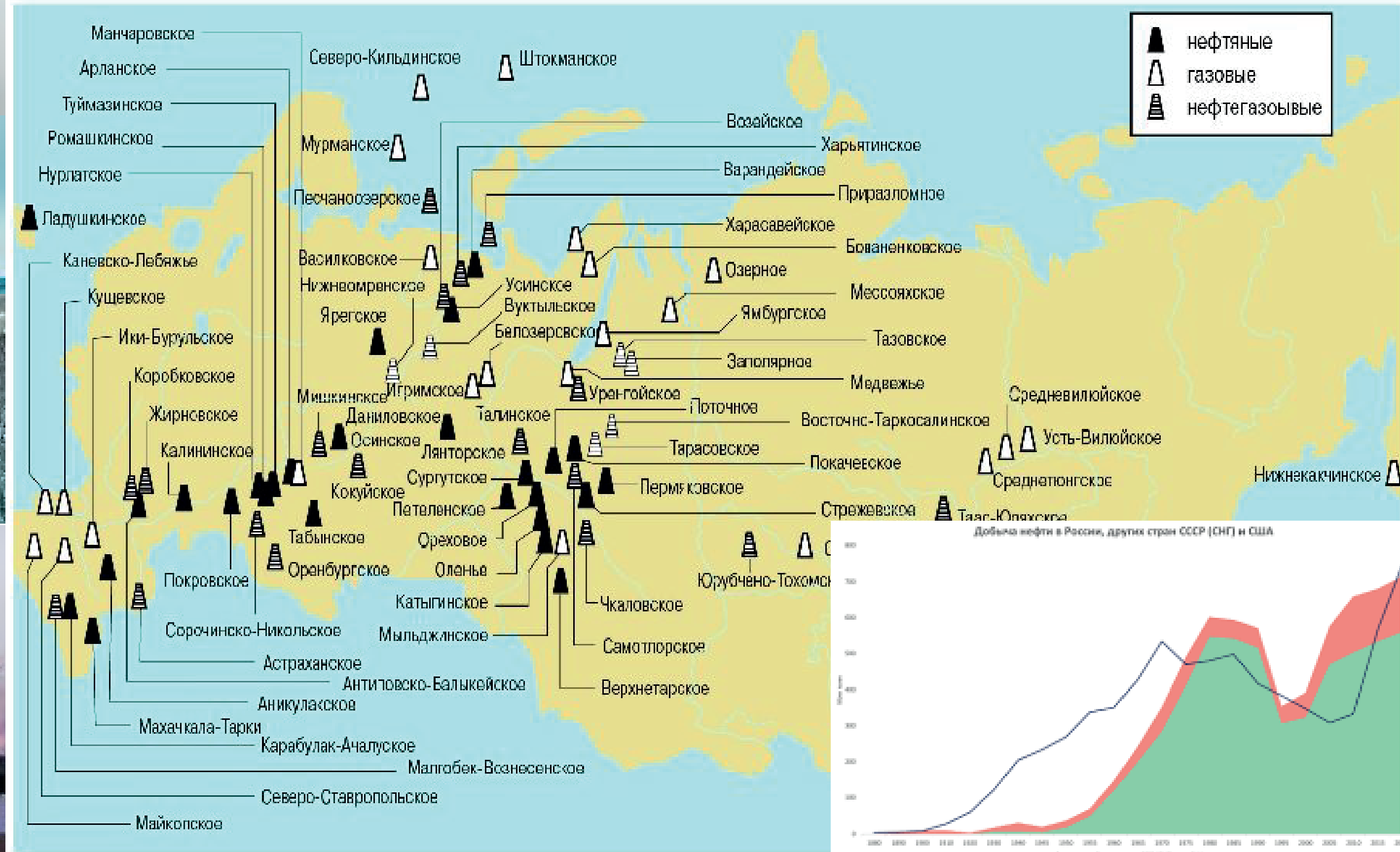
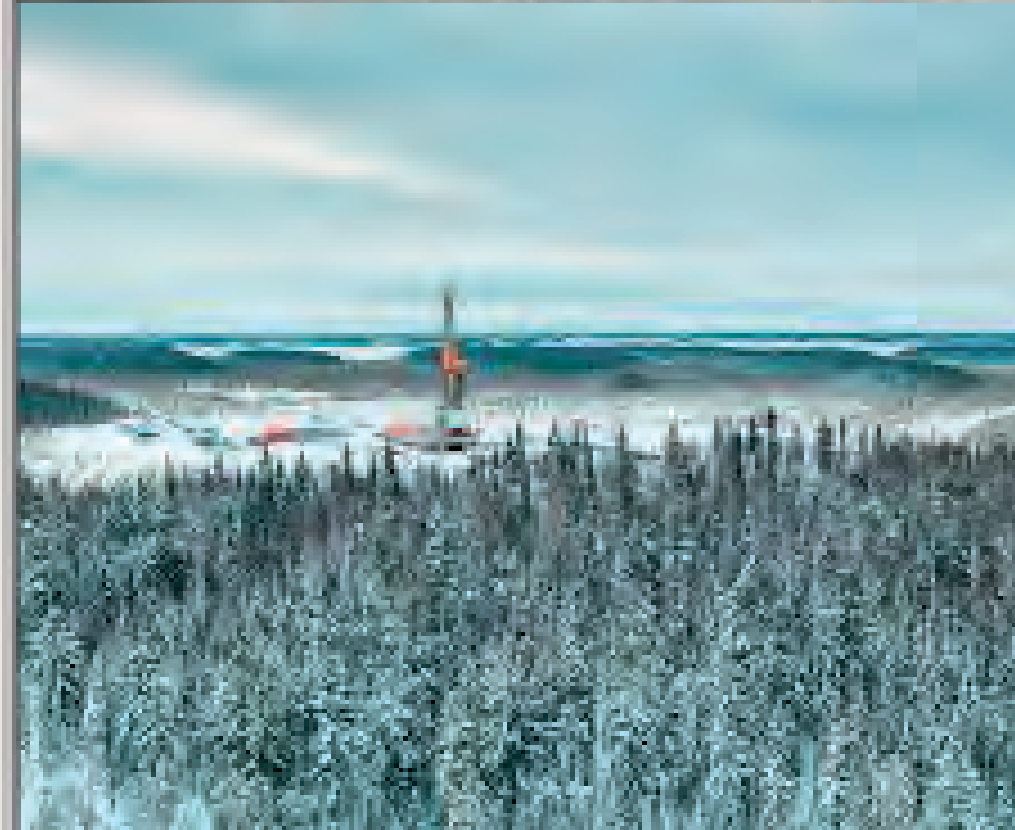
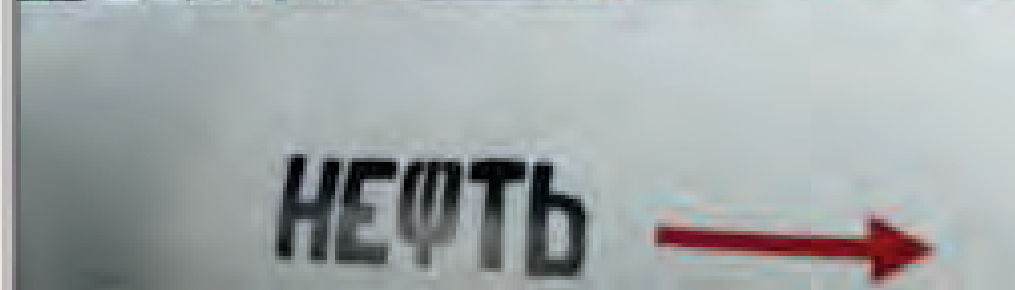




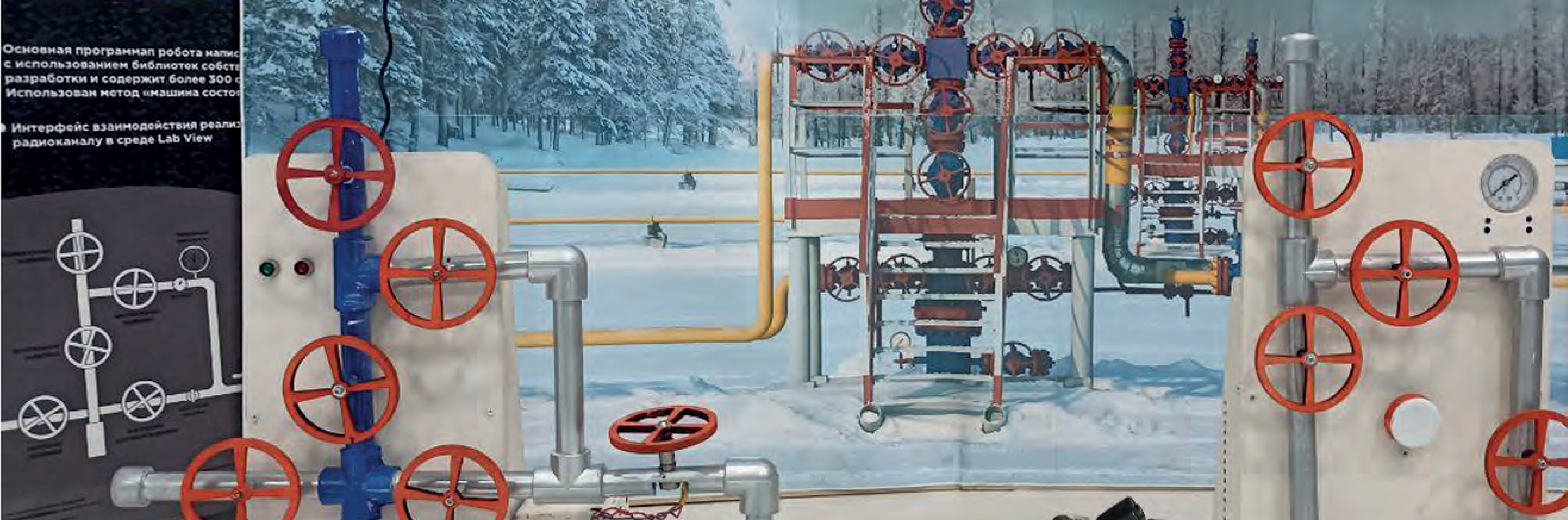
НОВОСТИ

Нефтяные, газовые и нефтегазовые месторождения России



Основная программа робота написана с использованием библиотек собственной разработки и содержит более 300 строк кода. Использован метод «машина состояний».

Интерфейс взаимодействия реализован по радиоканалу в среде Lab View.



диагностики связи по NRF | Главный экран

Очистка буфера	Запуск осмотра скважин	Запуск работы по заданному алгоритму	ABC DEF ^Рабочий алгоритм^	Сброс качалки	ОСТАНОВКА ПРОГРАММЫ
				Сброс нагнеталки	

errors_counter 0
loop_1_NRF 9
loop_2_events 4641
loop_3_state_machine 4337
elements in queue 0

master state
простой

нагнеталка Качалка
DEF ABC

№ Robots 4

milliseconds to wait 25
порог определения багажа 25
время работы толкателя 0
порог определения цвета 0

МЕСТОРОЖДЕНИЕ № 255

КУСТОВАЯ ПЛАЩАДКА № 255

СКВАЖИНА № 0

ВЫБРАТЬ РЕЖИМ № 0

