

ОБГПОУ Томский политехнический техникум

Отчет по производственной практике

Выполнил:
Борзцов

Введение

Цель практики: закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения.

Основные задачи:

- ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов;
- изучение обязанностей специалистов и выполнение функций специалиста.

О компании «Востокгазпром»

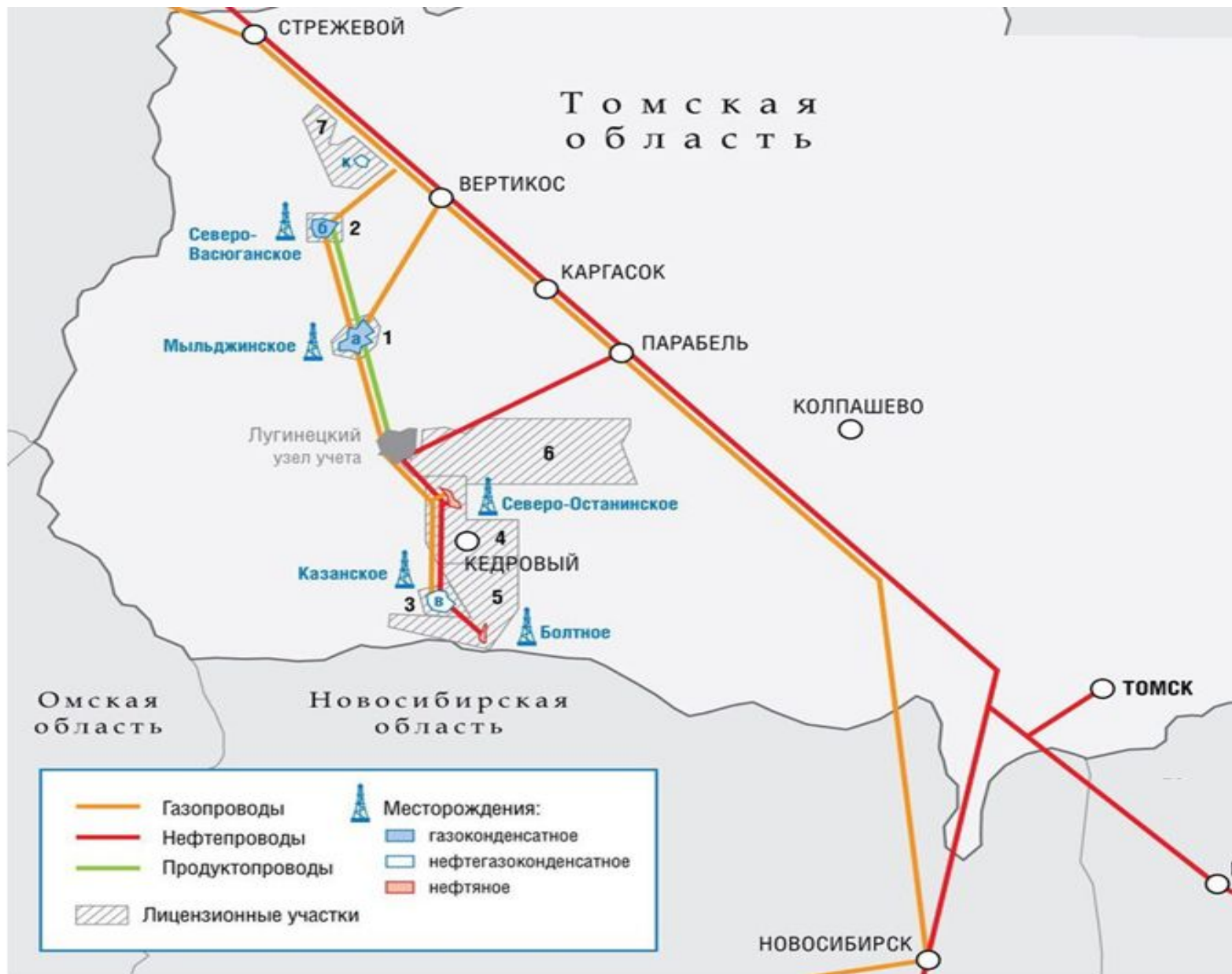
ОАО «Востокгазпром» — дочернее предприятие ПАО «Газпром». Создано в **1999** году и первой в Томской области приступила к добыче природного газа.

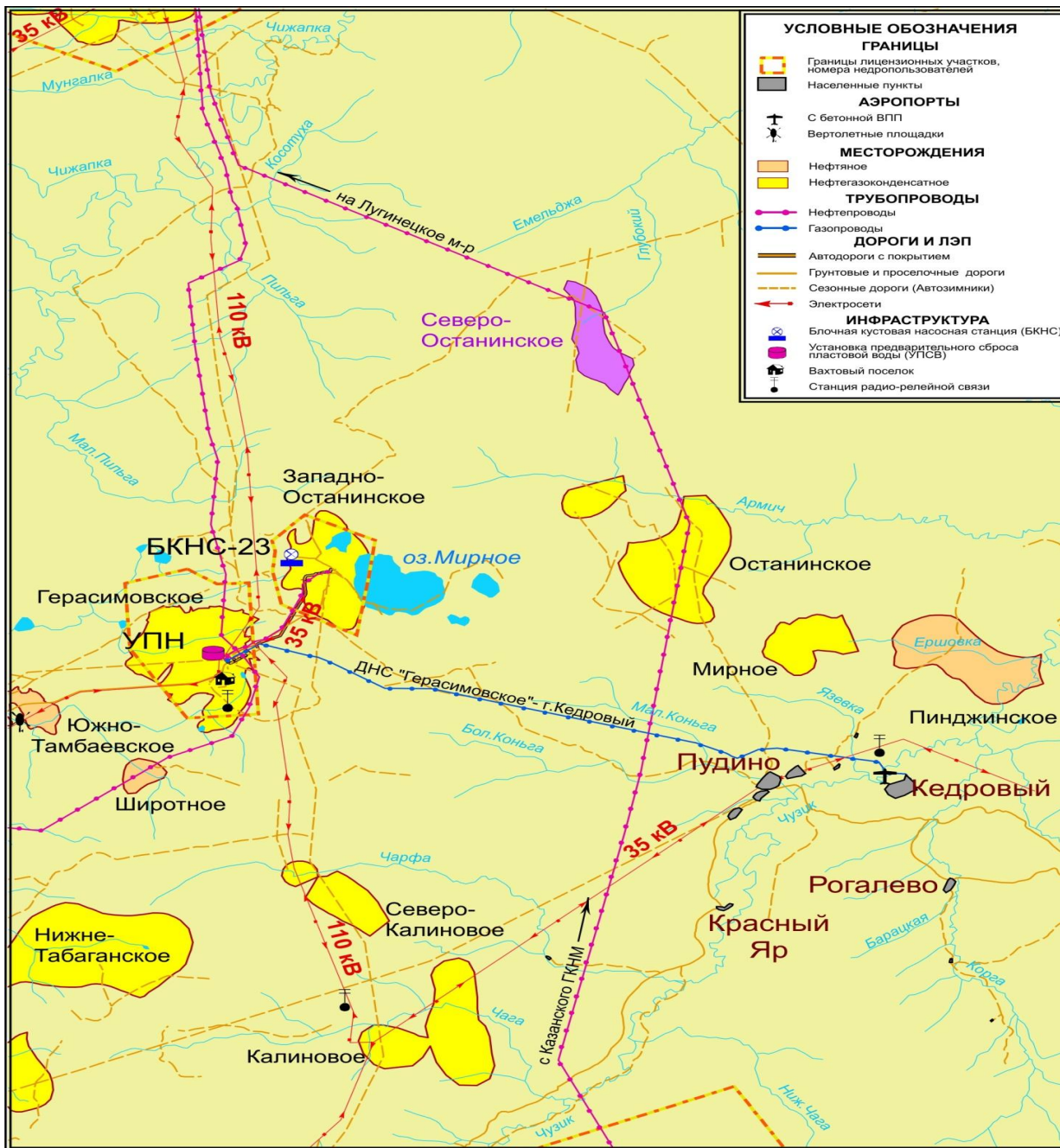
Компания обеспечивает полный производственный цикл от освоения месторождений, добычи углеводородного сырья до подготовки и получения товарной продукции.

Обладает лицензиями на право пользования недрами семи лицензионных участков (Казанского, Останинского, Рыбального, Мыльджинского, Северо-Васюганского, Чкаловского и Сомовского), расположенных на территории Томской области, и разрабатывает 9 месторождений.



Общие сведения о районе работ.





Обзорная карта района работ.

сква. 6P (Alt.rot-132.9)

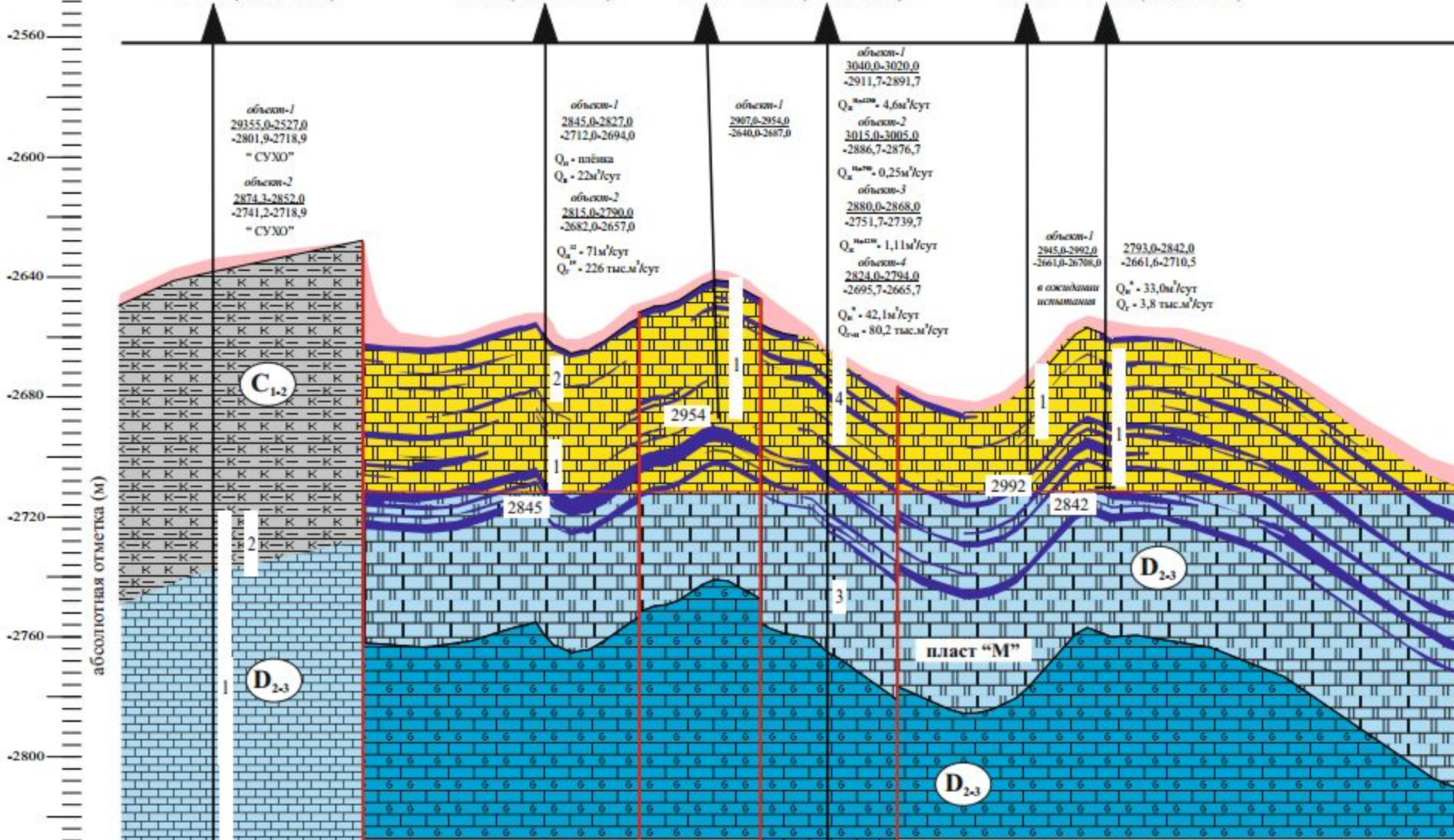
сква. 5P (Alt.rot-132.6)

сква. 5Э

сква. 7P (Alt.rot-132.6)

сква. 4Э

сква. 3P (Alt.rot-128.7)



абсолютная отметка (м)

<ul style="list-style-type: none">  глинисто-кремнистые отложения раннего-среднего карбона  известняки среднего-верхнего девона  глинистые известняки среднего-верхнего девона с прослоями эффузивных пород  плотные, непроницаемые породы в составе доломитов среднего-верхнего девона  водонасыщенные доломиты среднего-верхнего девона 	<ul style="list-style-type: none">  водонасыщенные доломиты среднего-верхнего девона  органогенные известняки  кора выветривания <p>1 - номер объекта испытания 2793,0-2842,0 - интервал объекта испытания -2661,6-2710,5 - абс. отметка интервал испытания</p> <p>1 - абс. отметка интервал испытания ВНК -2712,3 м - абс. отметка водоносного контакта</p>
---	--

интервал испытания объекта, его номер

ОАО "Томскгазпром"	Ответств.
Центр подготовки и переподготовки специалистов нефтяного дела ТПУ	
Граф. прил. 2	Геол. деп. по ли.
Масштаб верт.-1:1 000 гор.-1:25 000	
Составил: Белолазов В.В.	

Технологический раздел



Горячая промывка скважин



«Агрегат для депарафинизации скважин»



«Автоцистерна»

Механическая депарафинизация в трубах НКТ



«Лебедка
Сулейманова»



«Станция управления
лебедкой»

Отбивание статического/динамического уровня скважины



«Уровнемер Судос-мини 2»



«Патрубок
эхолотирования»

Автоматическая групповая замерная установка (АГЗУ)

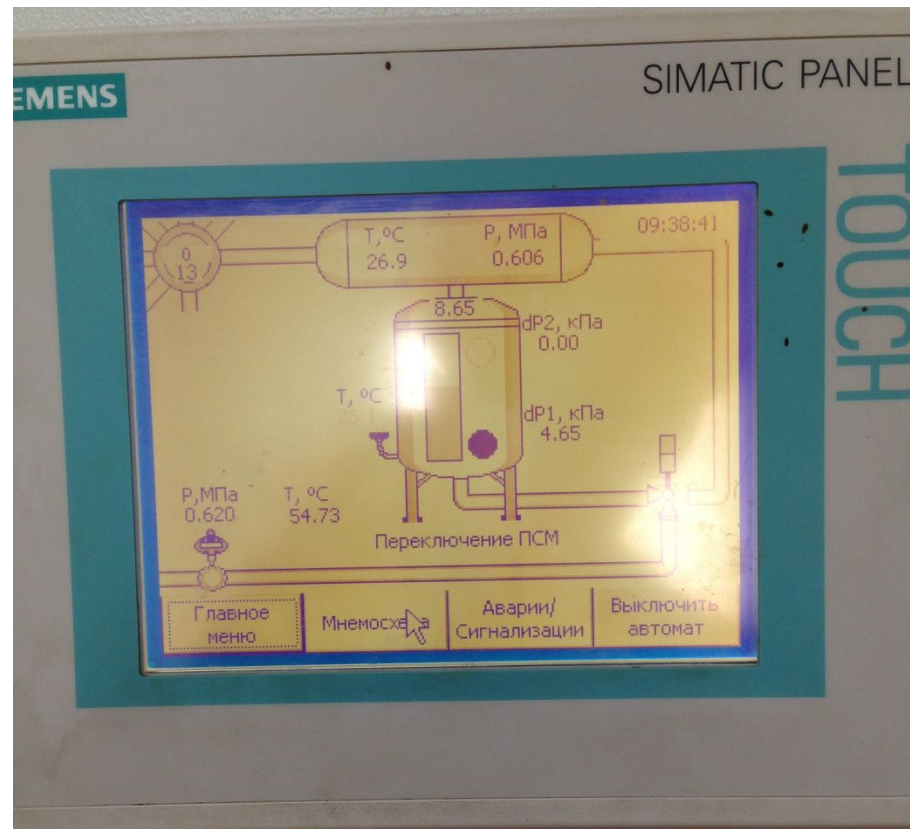


«АГЗУ
»



«АГЗУ

»



«Блок управления»

Станция управления



Отбор проб



Охрана труда

Средства индивидуальной защиты (СИЗ)



Заключение

Прохождение производственной практики помогло дополнить и закрепить теоретические знания.

Работа в ОАО «Востокгазпром» дала возможность ознакомиться со структурой предприятия и организацией производства, а так же практические навыки ведения технологического процесса.

Приобретены и изучены следующие навыки:

1. Контролирование и соблюдение основных показателей при эксплуатации;
2. Контролирование и поддержка оптимальных режимов эксплуатации скважин;
3. Проведение диагностики и текущий ремонт скважин;
4. Навыки ведения и оформления журналов и документации.