

Муниципальное общеобразовательное  
бюджетное учреждение башкирская  
гимназия-интернат №3  
Давлекановского района РБ

## «90 лет нефтяной истории Башкортостана»

---

Выполнила: Ильясова Татьяна, 8В класс

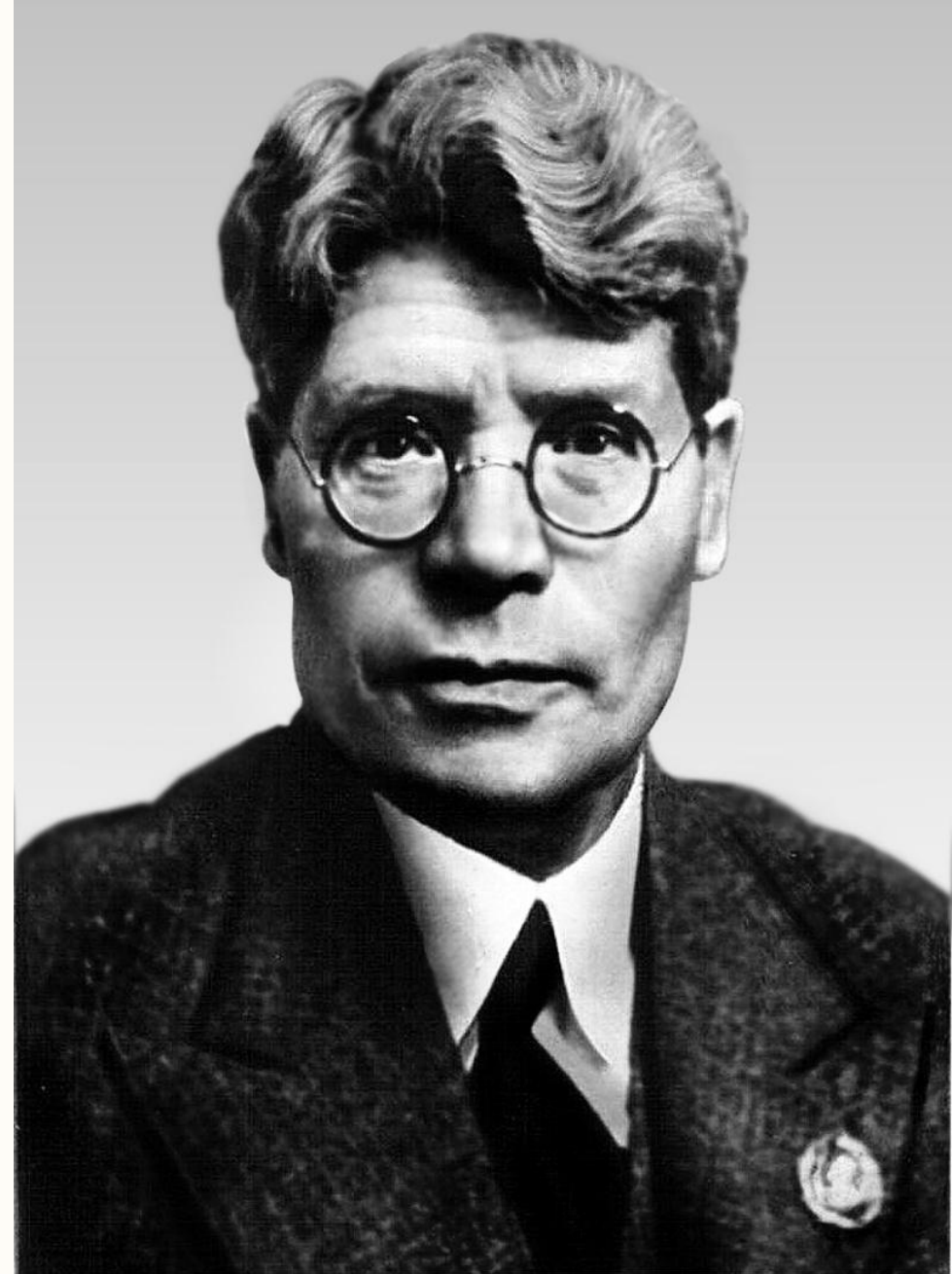
Руководитель: Шахмаева Дания Хуснуллаевна,  
учитель биологии

**Фонтан девонской нефти забил из разведочной скважины № 702 в районе Ишимбая 16 мая 1932 г. Это стало началом нефтяной промышленности Башкортостана и создания нового нефтеносного района - первого на территории современной России.**

Этому событию предшествовала долгая история всплесков и спадов интереса к нефтяным запасам региона, наполненная драматическими столкновениями научных, экономических и политических интересов.

Одним из первых деловых людей, профессионально занимавшихся нефтедобычей и нефтепереработкой в Урало-Поволжье был башкирский старшина Надыр Уразметов, житель деревни Надыровка Уфимского уезда Оренбургской губернии. В 1754 году он получил разрешение Берг-коллегии на добычу нефти и строительство нефтяного завода. В силу ряда причин предприятие потерпело неудачу. Но сообщение Уразметова привлекло внимание Горного ведомства, а впоследствии и Академии наук России к проблеме нефтеносности Урало-Поволжья.

Неоднократно предпринимались попытки найти здесь нефть, но только в 1920-е годы этим вопросом занялись с научной точки зрения. И всё благодаря академику Ивану Михайловичу Губкину, выдающемуся ученому, члену Главного нефтяного комитета и руководителю Главного управления сланцевой промышленности. Именно он осуществил научное обоснование нефтеносности Волго-уральского региона и настоял на тщательном его изучении. В июле 1929 года, по инициативе Губкина, Государственный исследовательский нефтяной институт и Геологический комитет снарядили в Башкортостан три геологические партии, которые работали в условиях сильнейшего противостояния с теми, кто считал поиски нефти в Урало-Поволжье «авантюрой Губкина».



**Иван Михайлович Губкин**

Осенью 1930 года, по завершении геологических исследований, руководитель одной из экспедиций - ученик Ивана Губкина Алексей Александрович Блохин наметил четыре точки под бурение глубоких скважин в районе деревни Ишимбаево под номерами 701, 702, 703, 704. Но к августу 1931 года управление треста «Востокнефть» дало указание прекратить работы на скважине № 703 при глубине 568 м, мотивируя это тем, что на этих породах бессмысленно искать нефть. Несмотря на запрет, Блохин принял решение продолжить бурение, при этом получив полную поддержку буровых бригад.



**Алексей Александрович  
Блохин**

# РАЗВЕДКИ ПЕРЕРАСТАЮТ В ПРОМЫСЛА

## ТО НУНЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛОАТАЦИИ

### ЛОВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ ВЫШЕК

#### ФТЕРАЗ

### На буровой 702 ударил нефтяной фонтан

**СТЕРЛИТАМАН, 16 (молния).** Несколько часов назад на буровой № 702 во время пробного тартиания ударил нефтяной фонтан. В течение четырех часов фонтан выбросил пятьдесят тонн нефти.

На буровой № 703 третий день продолжают фонтанные выбросы нефти, вся площадь вокруг обоих буровых залита нефтью. Приготовленные ранее чаны для приема нефти переполнены. Спешно роются специальные земляные амбары.

*Последнее сообщение*

### НОВЫЙ ВЫБРОС НЕФТИ НА БУРОВОЙ № 702

**СТЕРЛИТАМАН, 17. (молния).** На буровой № 702 сегодня в течение пяти часов было восемь выбросов чистой нефти. Каждый выброс продолжался в среднем 20 минут. фонтанирование дало дополнительно 50 тонн нефти. Вся территория сваяжины залита. Из-за отсутствия емкостей для приемки нефти сваяжина вновь закрыта.

На сваяжине 703 уже до тартиания произошли два новых выброса чистой нефти.

Процесс газирования и интенсивность нефтяных явлений все больше доказывают иррегулярное значение ишимбаевского месторождения. Форсированными темпами ведутся подготовительные работы к началу промышленной эксплуатации нефти.

### Решено проложить 7 новых скважин.

НА НЕФТЕРАЗВЕДКИ В БАШКИРИИ ОТПУСКАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ.

В Союзнефти под председательством академика Губкина состоялось совещание научных работников нефтяной промышленности, на котором было заслушано сообщение геолога Посаль о месторождении нефти в Башкирии в Стерлитамакском районе. Решено в дополнение к имеющимся скважинам про-

ложить еще семь скважин. Из них четырьмя скважинами будет детально разведан район близ скважин № 702 и 703.

В связи с этим Востокнефть предполагает вложить дополнительно в текущем году на разведки нефти в Башкирии 2 миллиона рублей.

### 3-й БОЛЬШЕВИСТСКИЙ СЕВ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ПОЛЯХ.



Нынешни  
рованных  
к тому п  
ному стро  
го, которо  
году втор  
кущем кв  
ряд пром  
ентировоч  
май долж  
строймате  
ческих ко  
нического  
их строи  
мая — на  
бот, свя  
промысле  
Управле  
стройтрес  
нешнего  
Строитель  
поселка  
стимо ме

— Нет  
ва мотива  
шадке.  
Нет, т  
только п  
Главная  
ность, эд  
наследие  
ского ру  
ста.

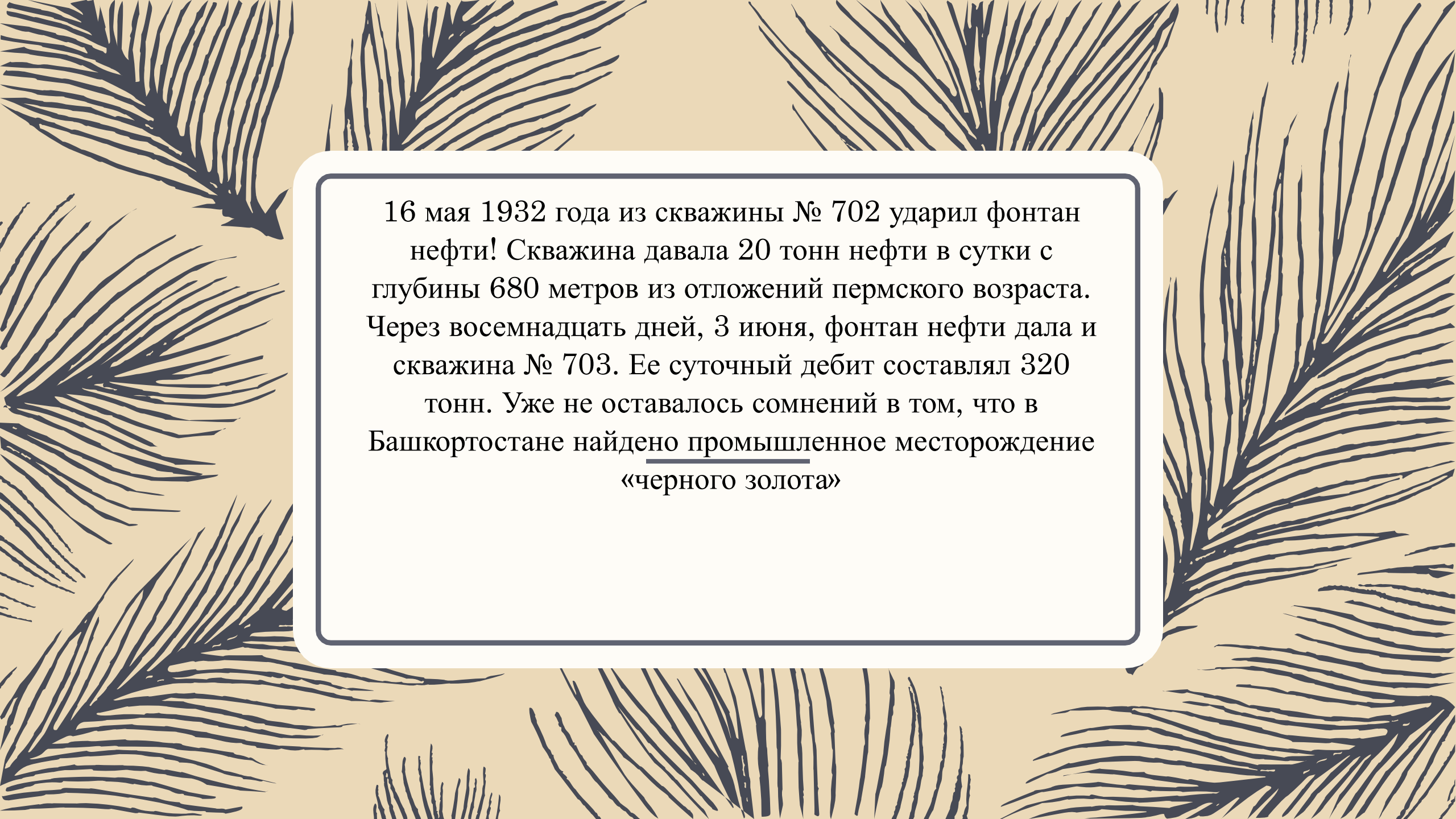
#### ДЕНЬГИ СРОКИ

В апре  
был осво  
чески ок  
План стр  
сяц вып  
Во вто  
ство (до  
3000 тыс  
кущем д  
довать 1  
сумма. Ч  
июля не  
меньший  
ков) и  
реждени  
15—18 л  
тельства  
товы 44  
человека

Сообщение о первом фонтане нефти в газете «Башкирская вышка».

16 мая 1932 года. Вышка-первооткрывательница Ишимбайской нефти. 1930-е гг.

Фотография передана музеем истории УГНТУ из фондов Национального музея Республики Башкортостан.




16 мая 1932 года из скважины № 702 ударил фонтан нефти! Скважина давала 20 тонн нефти в сутки с глубины 680 метров из отложений пермского возраста. Через восемнадцать дней, 3 июня, фонтан нефти дала и скважина № 703. Ее суточный дебит составлял 320 тонн. Уже не оставалось сомнений в том, что в Башкортостане найдено промышленное месторождение «черного золота»

Мемориальный комплекс  
«Первооткрывательница  
Башкирской нефти —  
скважина №702»  
в городе Ишимбай.  
Нефтяники с уважением  
называют ее вышка-бабушка.







4 июля 1932 года газета «Красная Башкирия» рассказала о выступлении в Уфе академика Ивана Михайловича Губкина с трибуны третьей сессии Башкирского ЦИКа, озаглавив его речь пророческими словами: «Башкирия будет иметь крупную нефтяную промышленность».

Нефтяной Башкортостан вышел из Ишимбая, но только после открытия девонской нефти в Туймазах он получил статус Второго Баку. Туймазинское месторождение Башкортостана находится в пятерке уникальных, самых крупных по запасам нефти месторождений мира. 10 мая 1937 года из скважины № 1 Туймазинской площади с глубины 1108 метров из угленосной свиты нижнего карбона получен фонтан нефти, открывший новый нефтяной район в Башкирии.



СИБИРЬ ИЛИ  
№1  
ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬНИЦА  
ТУИМАЗИНСКОГО  
НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1937г.


Самым крупным в Башкирии месторождением нефти стало Арланское. 22 ноября 1955 года разведчики-буровики треста «Башвостокнефтеразведка» мастера Шарифьяна Сахапова получили первый фонтан нефти из скважины № 3, пробуренной возле села Ашит (в 15 км от города Нефтекамска). В разработку Арланское месторождение было введено в 1958 году. Тогда же был построен и сдан в эксплуатацию магистральный нефтепровод Кутерем – Уфа, и первые тысячи тонн арланской нефти поданы на Уфимский нефтеперерабатывающий завод.


**За всю историю «нефтянки» в Башкортостане было открыто более 250 нефтегазовых месторождений!**

В первые годы темпы нефтедобычи в Башкортостане задерживала проблема переработки. Заводы в Саратове и Грозном не могли эффективно перерабатывать башкирскую нефть на имеющемся оборудовании и по действующей технологии по причине высокого содержания серы и смолистости сырья.



Академик И.М. Губкин и молодой ученый геолог К.Р. Чепиков на совещании по проблемам Урало-Поволжья. 1931 г.

- 
- Выдающуюся роль в открытии башкирской нефти и развитии горно-нефтяного дела сыграли академики И.М. Губкин, А.А. Блохин. Дальнейшие открытия крупных (Туймазинского, 1937; Арланского, 1955) и ряда средних месторождений и ввод их в разработку обеспечил динамичный прирост добычи нефти, пик которой приходился на 1967 год (47,851 млн тонн). Здесь огромная заслуга крупного башкирского ученого и организатора научных исследований, одного из первооткрывателей девонской нефти профессора К.Р. Тимергазина.
  - В 1946 году было произведено создание производственного объединения «Башнефть», в которое вошли тресты «Ишимбайнефть», «Туймазанефть», «Башнефтеразведка», «Башнефтестрой», заводы «Красный пролетарий» и Ишимбайский машиностроительный, «Башнефтепроект» и «Баштехснабнефть».
  - В 1950-53 гг. на восточном продолжении Серафимовской структуры открыты Константиновское и Леонидовское месторождения девонской нефти и многопластовое Шкаповское месторождение.
  - В 1951 году был осуществлён запуск Ново-Уфимского НПЗ («Новойл»), строительство которого было продиктовано перспективой резкого увеличения добычи нефти в Башкирии.
  - 1954 год - открытие Манчаровского месторождения.

- 
- В 1955 году открыли крупнейшее в Башкирии Арланское месторождение. К концу года Башкирия вышла на первое место по объемам добычи нефти среди нефтедобывающих районов СССР, произведя свыше 15 млн тонн сырья.
  - В 1956 году было завершено строительство Уфимского завода синтетического спирта (УЗСС) ныне ОАО «Уфаоргсинтез», который стал первым заводом нефтехимического профиля в Башкирии и одним из крупнейших предприятий страны по выпуску продукции органического синтеза.
  - В 1957 году - запуск третьего предприятия уфимской группы НПЗ -- «Уфанефтехим» -- завода топливно-нефтехимического профиля.
  - В 1962 году на Уфимском НПЗ построена первая в стране установка гидроочистки дизельного топлива (Л-24-5).
  - 13 января 1995 г. учреждено акционерное общество открытого типа «Акционерная нефтяная компания „Башнефть“».
  - В 1998 году Башнефть начала добычу в Ханты-Мансийском автономном округе.

Спасибо за внимание!

---