



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

«90 лет нефтяной истории Башкортостана»

Выполнила: Ильясова Татьяна, 8В класс

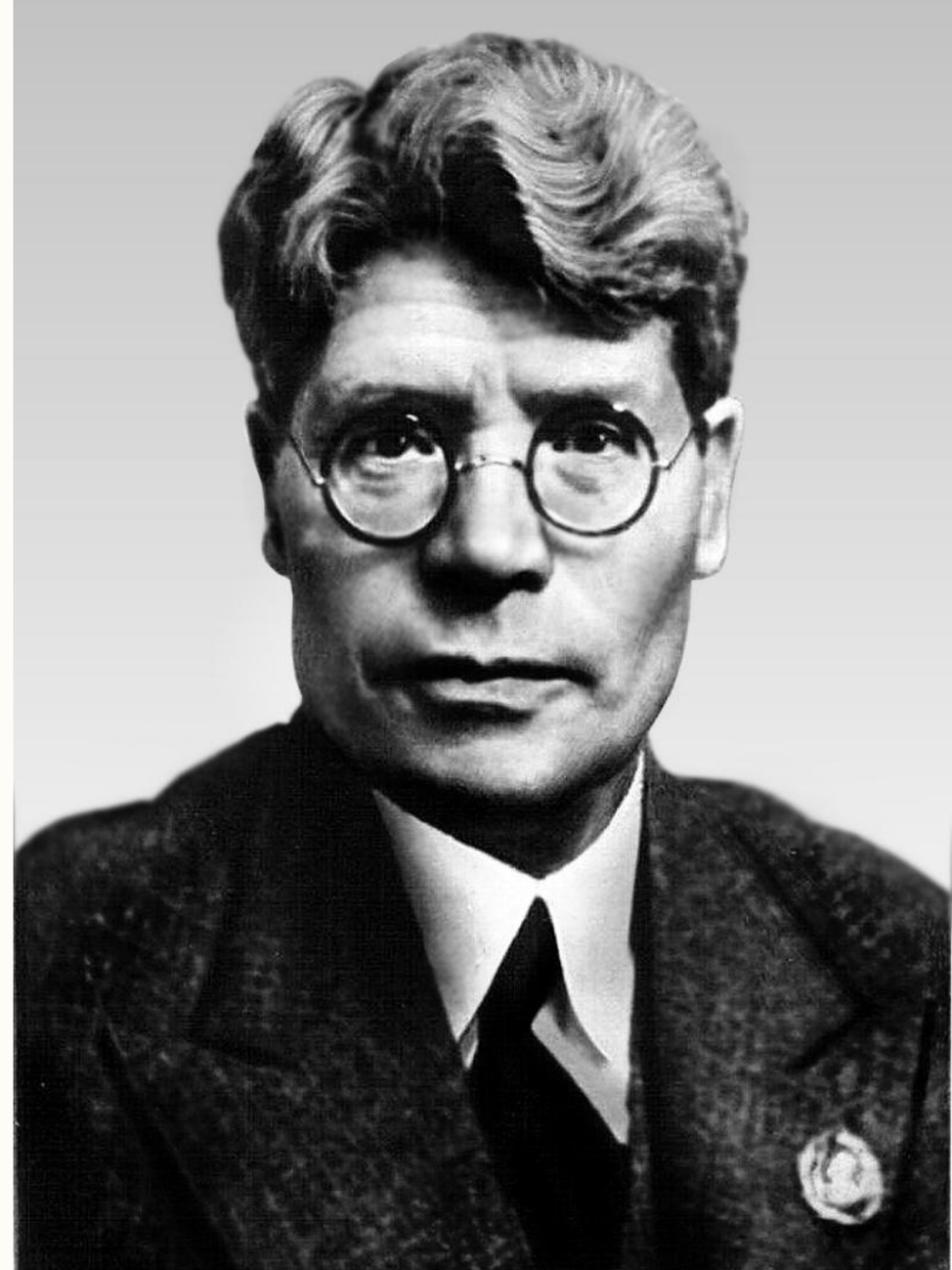
Руководитель: Шахмаева Дания Хуснуллаевна,
учитель биологии

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 ПРОМЫСЛОВОЙ

ЭКСПЛУАТАЦИИ

НЕФТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ ВЫШЕК

ПЕРАЗ

РОВ БАШКИР-

иятие соответствующую
Уфимского
терлитамаке нефтян-
т ни одного клг.
орически, предло-
Уфимского неф-
но обеспечить че-
ую базу горючими
транспорт Ишим-
зведок.

довлетворительные
постройке вышек и
то реке Юрезань
а—предложить тов.
ь эту работу.

выделить 2000 ку-
слава 1932 года
буровых работ на

свой РИК обеспе-
нспортом перевоз-
в дров к месту,
и перевозку со-
необходимого обо-

номоченного Нар-
рова немедленно
для установки ра-
ротных волн на
теразведках. Срок
й.

неоднократные
ССР о беспере-
рабочих и техни-
на нефтеразвед-
ны снабжение та-

Наркомснаба и
цено на должную
удополчение по-
м, а потому —
снабу под лич-
ю тов. Петров-
ьяснить причины
ни нефтеразведок
боту на должную
бесперебойное
и технического

дках нефти.
организациям на
иятия истощения
ению транспорта
ожем в централи-

ение БЦСНХ об
в для рабочих

На буровой 702 ударил нефтяной фонтан

СТЕРЛИТАМАН, 16 (молния). Несколько часов назад на буровой № 702 во время пробного тартания 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 тартания 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
Строител
поселка
стимо ме

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

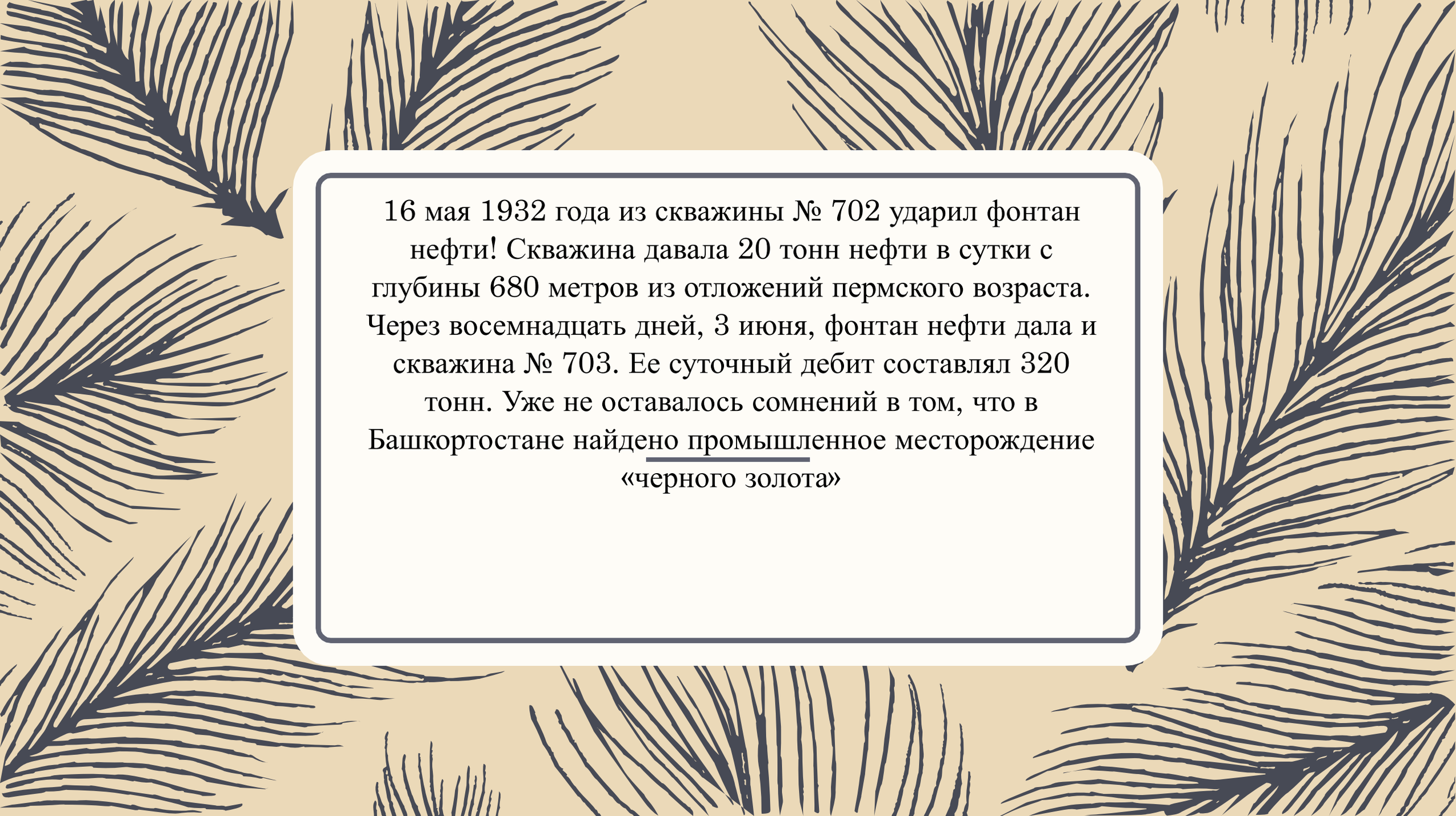
ДЕНЬГИ
СРОКИ

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.



СИДЖИНА
№1
ПЕРВООТКРЫ-
ВАТЕЛЬНИЦА
ТУИМАЗИНС-
КОГО
НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖ-
ДЕНИЯ
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!
