

Классный час «Югра многоликая»

**Составитель: Секисова Наталья Геннадьевна,
учитель начальных классов МБОУ гимназия г.
Советский**



900

Многовековая

ЮГРА

Особенная земля. Особые чувства

Обскоугорские народности:

- ханты
- манси
- ненцы
- и селькупы



ГИМН ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ



Наш округ - седой богатырь
Свой дух возродил величаво,
Опора России - Урал и Сибирь!
Гордимся Югрою по праву!

- Югра многоликая,
Делами великая
Идет вдохновенно вперед!
Мы пишем историю
Любимой Югории
И славим Югорский народ!
- Под небом сибирской земли
Богатства от края до края,
И крылья надежды мы здесь
обрели,
Югру на века прославляя!

- Югра многоликая,
Делами великая
Идет вдохновенно вперед!
Мы пишем историю
Любимой Югории
И славим Югорский народ!
- Югра - ты прекрасный наш дом,
Здесь ценят всегда человека,
И нашим упорством, и нашим
трудом
Тебе процветать век от века!
- Югра многоликая,
Делами великая
Идет вдохновенно вперед!
Мы пишем историю
Любимой Югории
И славим Югорский народ!

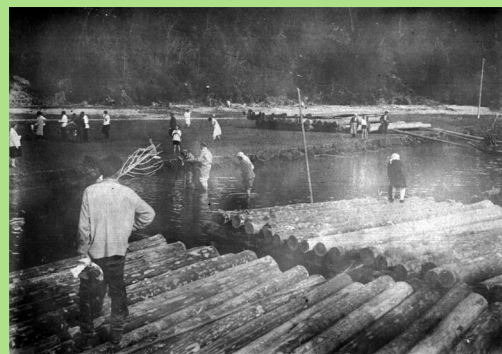




Символы Югры



- 10 декабря 1930 года в составе Уральской области был образован Остяко-Вогульский национальный округ.
- Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 23 октября 1940 года Остяко-Вогульский национальный округ переименован в Ханты-Мансийский. 14 августа 1944 года он вошёл в состав вновь образованной Тюменской области.
- Эпоха нефти и газа в Ханты-Мансийском округе началась в 1950-е годы.





Семен Никитович
Урусов -
буровой мастер,
открывший
скважину №6,
давшую первую нефть в
Сибири

**1960 год – открытие
месторождения
промышленной нефти,
скважина №6 Шаимского
месторождения. В
короткие сроки в крае был
создан гигантский
топливно-энергетический
комплекс**

ПЕРВАЯ СКВАЖИНА

Это было в апреле 1949 года. Первая скважина, пробуренная бригадой мастера Г. М. Голкина на глубину немногим более одного километра, дала мощный фонтан золотистой жидкости. Поток подземного горячего с каждой минутой возрастал. Для сбора его пришлось бульдозером специально перегородить овражек и создать искусственное хранилище.

Вскоре искатели подземных кладов выделили первую тысячу тонн добытого горячего близлежащими колхозам и совхозам, ведущим сев поздних культур. К искусственному нефтяному озеру пошла тракторы, автомашины с бочками.

С тех пор прошло 14 лет. Первая Жирновская скважина, вокруг которой раскинулся новый социалистический городок, дала Родине 164,5 тысячи тонн жидкого топлива. До самого последнего времени основательница Жирновского нефтяного района фонтанировала. Сейчас она не работает. Ушла, если так можно выразиться, в первый трудовой отпуск. Но и находясь на временном отдыхе, она приносит большую пользу людям. Чтобы не загрязнять Медведицу, в нее закачивают отработанную воду.

На этом удивительная исто-

рия жирновской скважины не заканчивается.

— Пройдет немного времени, и «старушка» начнет свою вторую жизнь. Эксплуатационники переведут ее на другой горизонт, и снова на поверхность потечет золотистая жидкость. На скважине уже установлен фундамент под установку-началу. — рассказывает мастер бригады по добыче нефти Иван Федорович Бахарев.

И. Ф. Бахарев тоже принимал непосредственное участие в бурении первой скважины. За разработку Жирновского месторождения он награжден орденом «Знак почета». За 14 лет, прошедших после открытия жирновской нефти, только одна его бригада увеличила добычу «черного золота» в сто раз.

Замечательными разведчиками стали и многие рабочие бригады мастера Г. М. Голкина, порадовавшие Родину большой волгоградской нефтью. Директором одной из крупнейших контор бурения нашей области работает бывший бурильщик первой скважины А. И. Майоров, секретарем партийного бюро Медведицкой конторы разведочного бурения стал бывший разведчик бригады Н. Е. Чекунов. В этой же конторе глущи-

мого бурения продолжают поиск новых месторождений и бывшие рабочие, ныне опытные буровые мастера, И. Г. Мощенко, И. Ф. Горб, С. К. Харамий.

Работают они сейчас не на старых импортных станках, а на новых уральских буровых установках, способных вести проходку скважин глубиной в несколько тысяч метров. Почти все трудоемкие операции на этих станках механизированы. Если на бурение первой скважины затратили несколько долгих месяцев, то теперь такую глубину разведчики проходят за несколько дней.

Ныне бригады мастеров И. Г. Мощенко и И. Ф. Горб ведут разведку большой девонской нефти на новом месторождении. Стальные долота должны преодолеть трехкилометровый рубеж и выйти и залежан «черного золота». Вела неустанные поиски топлива, разведчики не забывают свою первую скважину, давшую им путевку в большую жизнь. Буровики установили возле легендарной скважины памятную доску с надписью: «Здесь в 1949 году был получен первый фонтан жирновской нефти».

Ю. НАСЬЯНОВ.
(Наш корресп.)



Сегодня в Югре добывается 51% всей российской или 5% мировой нефти. Самым крупным остается Самотлорское месторождение.



Чем кроме нефти и газа богата



Алексей Волков

биатлон



- Возраст: 27 лет
- Алексей родился в югорском городе Радужном. Помимо спорта увлекается психологией и именно по ней защищал диплом.
- Выпускник ЮГУ («физическая культура и спорт»)

Светлана Слепцова Спортивные достижения

- Олимпийская чемпионка 2010 года, чемпионка мира 2009 года в смешанное эстафете, заслуженный мастер спорта России.
- Шестикратная победительница этапов Кубка мира, шестикратная чемпионка России.



Политическая деятельность Сергей Собянин

- Секретарь Когалымского горисполкома
- Глава администрации г. Когалым
- Заместитель губернатора ХМАО-Югры
Филипенко Александра
- Председатель Думы ХМАО-Югры
- Губернатор Тюменской области
- Руководитель Администрации президента
Владимира Путина
- Мэр Москвы (с 2013 года)





**УВИДЕТЬ ЮГРУ -
ВЛЮБИТЬСЯ В РОССИЮ!**



Край, способный удивлять!