МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

детский сад «Белый медвежонок»

***Экскурсия – лекция.***

**на тему: «50 лет первому выбросу газового фонтана».**

Автор: Привалова Ксения Николаевна

с. Газ-Сале,

2012г.

Здравствуйте, уважаемые гости! Мы рады приветствовать Вас в нашем детском саду и приглашаем Вас на экскурсию, посвященную празднованию Первого выброса газового фонтана.

У всех у нас дома на кухне горит газовая плита. Голубыми огоньками горит в ней газ.

А знаем ли мы как и кто добывает газ, где его берут?

Вот сегодня мы вам расскажем об этом. Несколько лет назад люди не знали, что на севере нашей Тюменской области есть газ, но пришли сюда сильные и смелые люди – геологи, мужественные и трудолюбивые. Построили буровые и стали искать газ. Много лет искали но все безуспешно. Кое кто даже говорил, что нет газа в Тюменской области. Но люди не падали духом: они были уверены, что газ здесь есть, он нужен стране.

Поставили одну, вторую, третью буровую. И наконец-то мощный газовый фонтан вырвался из поисковой скважины Р-1 на Мамеевом мысу, вблизи села Газ-Сале. А переводится название села как «Газ на мысу», звучит немного непривычно, зато запоминается сразу и прочно. Это была победа – есть большой газ на Ямале. Сколько было радости у буровиков. Ведь найти его трудно. Газ скрывается глубоко под землей. Его ищут ученые, ищут геологи. Потом буром сверлят землю. Газ по трубе поднимается вверх.

Звучные названья селений:

И Тарко - Сале,

И Газ - Сале -

Знали только на путях оленьих,

Что петляли тундрой и тайгой.

А Земля гудела и дрожала,

И качалось пламя над землёй.

И казалось:

Молния сверкала

Бесконечной огненной стрелой.

Нет, казалось молния — фонтаном!

Нет — началом огненной реки.

Извлекли ту молнию сверх плана

Из земных глубин

Буровики.

Но бригаду пламя отгоняло,

Как костёр чадящий — комаров.

Камни и песок земля швыряла

С яростью до самых облаков.

И земля разверзлась.

Буровая

Развалилась чумом ледяным.

И, ослепнув,

Тундра снеговая

В бездну заползала вслед за ним.

И в эфир летели позывные:

- База! База!

Слышишь, я Р-Сто!

База, газ ударил!

Слышишь, база?

Радость?.. Но авария у нас...

Газ земля выбрасывала щедро,

И катился грохот по лесам.

Будто артогонь,

Земные недра

Залпами вели по небесам!

А вот, просто книга, посмотрите, буквы в ней напечатаны черной краской. Эту краску сделали из газа. Газ греет воду, а вода несет тепло в дома, теплицы. Газ плавит металл, из которого делают коньки. Из газа делают игрушки, краски, лекарства, крепкую кожу и пушистый мех. Еще при сжигании газа получают сажу. А из сажи делают резину и шины для автомобилей.

Добыча газа и нефти дело сложное, ответственное, требует от людей знаний, опыта, мужества.

**О Родина!**

Ты братьев нам прислала,

Они ключи волшебные нашли,

И на просторах ягельных Ямала

Открыли нам сокровища Земли.

Наверно, небо облачным навесом

Поднял над миром газовый фонтан.

И горизонт, который был над лесом,

Сместился за далекий океан.

На Ямале трудились поколения геологов, которые внесли свой вклад в освоение Севера. Это Василий Тихонович Подшибякин, Алексей Борисович Мыльцев, Воробьев Евгений Тихонович.

Для них, первопроходцев,

Земля иною стала.

Но каждый скажет твердо:

Я – ветеран Ямала.

Тебя, земля родная,

Как наше продолженье

В наследство отставляем

Для новых поколений!

С открытием первого месторождения на Ямале наступила новая эра в развитии района.

Так на Ямале был дан старт началу работ по развитию газовой промышленности. За время существования было открыто 28 месторождений газа.

Освоение Севера проходило в нелёгких, порой жестоких условиях. И не всегда в борьбе со стихией человек выходил победителем. Но, несмотря на все трудности, поколением геологов 20 века совершен подвиг и он незабываем!

Спасибо за внимание!