

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Акбулакская средняя общеобразовательная школа №1
Акбулакского района Оренбургской области»

Районный этап областного конкурса исследовательских работ
«Моя малая Родина: природа, культура, этнос»

Номинация «Эколого-краеведческие путеводители»

Шкуновский бурогольный рудник

Выполнил

ученик 8 «А» класса

Тахиров Дмитрий

Руководитель

Черных Д.К.

учитель географии

высшей категории

Акбулак 2017

План

I. Введение

II. Основная часть

1. Первые шаги по добыче угля

1.1. Геологическая разведка Малохобдинского угольного карьера

2. Промышленная добыча угля

2.1. Трудности производства и быта

2.2. Передовики производства-стахановцы.

2.3. Производственные успехи

3. Добыча угля в годы Великой Отечественной войны

III. Заключение

IV. Литература.

V. Глоссарий

VI. Приложения

ВВЕДЕНИЕ.

Введение.

Моя бабушка Мезенцева (Кривошеева) Лилия Викторовна родилась и жила в ныне исчезнувшем селе Петроградка. Мы были на том месте, где находилось село Петроградка(прилож.1), и мне стало интересно узнать побольше о шахте (прилож.2), мимо которой мы проезжали, потому что бабушка и дедушка увлечённо рассказывали о ней. Бабушка в детстве заходила с друзьями вглубь шахты на 3-4 метра, где видела прогнившие сверху и по бокам доски. А ещё она рассказала, что её дядя Садчиков Николай Андреевич работал на углеруднике бухгалтером, был участником Великой Отечественной войны. Погиб 19 ноября 1943 года в Белоруссии. Дедушка был в районе краеведом, участвовал в районных экспедициях, проводил экскурсии у шахты (прилож.3).Слушая рассказы дедушки, бабушки, детей и внуков тех, кто работал на шахте, читая и изучая воспоминания из газет бывших работников шахты (прилож. 4), я решил узнать историю угольной шахты, о тех кто работал на шахте, как они жили и работали в то время, почему сегодня шахта не работает.

Актуальность моей работы заключается в том, что изучая трудовые свершения нашего народа, мы люди настоящего времени должны быть достойными продолжателями дела наших предков.

Цель моей работы: исследование истории угольного рудника, трудовой жизни шахтеров.

Задачи:

1. Проследить развитие угольной промышленности в Акбулакском районе.
- 2.Узнать о жизни шахтеров, об их производственных успехах.

Методы исследования:

- исследование местности рудника;
- изучение периодической литературы;
- работа в архиве;
- интервьюирование

В 1911 году крестьяне села заметили черные прослойки в возвышенности по правой стороне реки. Это оказался бурый уголь. В 1916 году была начата добыча угля. Планировалось до 1 января 1936 года добыть тысячи тонн угля. В годы предвоенных пятилеток огромное значение в нашей стране уделялось расширению добычи угля, нефти, других источников топлива. Большое значение придавалось и углю с Малой Хобды. Председатель райисполкома Маркелов отмечал « Значение этого угля для Оренбургской области заключалось в том , что на Акбулакском угле

1.1. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА МАЛОХОБДИНСКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА

В 1935 году выехала специальная комиссия, которая установила, что залежи угля «порядочные». Автор заметки И. Вязимов не уточняет сколько, но говорит о том, что уголь хорошего качества и считает, что это не бурый уголь, а каменный, но он неправ. Малохабдинский уголь все-таки бурый. Далее в заметке можно прочитать: «По словам инженера Степанова, пласт угля по направлению реки Малой Хобды (с востока на запад) расположен на расстоянии 2 км. От юга на север, по направлению поселка Веселый, длина залежей угля достигает около 10 км». В это время на руднике началось строительство хозяйственных зданий, и приступили к разработке месторождения. Производственную работу по руднику проводил, инженер Степанов В.Г. Планировалось до 1 января 1936 года добыть - тысячи тонн угля, а за весь 1936 год 10 тысяч тонн. Автор заметки обращался за помощью к районным организациям и колхозам оказать помощь в тягловой силе. Планировалось до 1 января 1936 года добыть - тысячи тонн угля, а за весь 1936 год 10 тысяч тонн. В статье «Дать выход углю» от 26 января 1936 года говорится о том, что строительство жилья на руднике затягивалось, «в результате рабочие ходят ежедневно по 12 км в оба конца». Продолжались геологоразведочные работы. «Райком партии поручил начальнику рудоуправления Маркову составить сметы и планы строительства. Главное внимание направить на постройку рабочих бараков, бани, столовой, квартир для специалистов, электростанции и к 15 сентября 1936 года сдать в эксплуатацию». Газета также указывала на то, что стахановское движение не охватило рабочих шахт, среди них не велась массово-политическая работа, в результате чего план добычи угля не выполняется. Но зато уже были организованы первичные партийные организации, которые разъясняли стахановские методы работы и расширяли это движение среди рабочих-забойщиков. Наряду с этим райком обязал рудоуправление организовать среди рабочих обучение владению техникой горного дела. Однако Шкуновский угольный рудник систематически не выполняет дневной добычи угля из-за того, что большинство рабочих не выполняло норм выработки.

2. ПРОМЫШЛЕННАЯ ДОБЫЧА УГЛЯ.

Новый этап в разработке месторождения наступил в 1938 году. В годы предвоенных пятилеток огромное значение в нашей стране уделялось расширению добычи угля, нефти, других источников топлива. Немало новых шахт и нефтепромыслов было открыто и в нашей области. В Бугуруслане началась добыча нефти, заработали угольные шахты в Домбаровском районе. Большое значение придавалось и углю с Малой Хобды. Председатель райисполкома Маркелов отмечал «Значение этого угля для Оренбургской области заключается в том, что на Акбулакском угле должно работать большинство заводов Оренбурга, отапливаться Дом Советов и дома жителей г. Оренбурга. Разработкой залежей местного угля мы сохраняем привозной уголь для тяжелой промышленности и промышленности союзного значения». Акбулакский район также нуждается в своем местном топливе. Дрова привозились из Колтубановки, они составляли около 40% потребности в топливе. Одним из видов топлива в Акбулаке являлись в то время кизяк (высохший навоз животных), солома, бурьян. Но эти виды топлива далеко не обеспечивали нужд населения. Поэтому и заработала угольная шахта в Акбулакском районе. Интересные сведения о шахте я нашёл в публикации в газете «Степные зори» от 8 августа 1987 года. Автор приводит воспоминание бывшего шахтера Андрея Ильича Гвозденко, работавшего на шахте с 1938 года по сентябрь 1940 года, до призыва в армию. «За 4 км от села Шкуновка была действующая шахта Хобдинский углерудник». Там в крутом обрыве речки Малая Хобда, есть две центральные горизонтальные штольни длиной до 100 метров. В каждой из них были боковые штольни длиной до 20-30 метров. В этих боковых штольнях были свои правые и левые забои, из которых по очереди выбирался бурый уголь. Уголь добывали в ручную: кайлом (лопатой с хорошим черенком). В одну вагонетку помещалась тонна угля. Из боковых штолен в центральную по узкоколейным рельсам выкатывали вагонетки и толкали их до эстакады для выгрузки. Для доступа воздуха в глубь штольни рыли норы с верха горы, через все земляное перекрытие шахты. В центре штольни по бакам были устроены ниши. Если шла вагонетка, то шахтер становился в нишу, пропуская вагон. Лес для крепления шел отборный, из твердых пород. В центральных и боковых штольнях через каждые 70 см устанавливался крепеж в «замок», а в забое устанавливался один стояк тоже с прокладкой и прогоном. Электрический свет был только в центральной штольне. Забой освещался керосиновыми фонарями и самодельными карбидными лампами». Борьба за уголь оказалась не простой. В феврале 1938 года СНК и ЦК ВКП (б) вынесли решение о добыче угля местного значения. В соответствии с этим решением облисполком и обком ВКП (б) Оренбургской области провели ряд мероприятий по угледобыче в области. Была утверждена программа добычи угля в Шкуновке. В октябре 1938 года Акбулакский и Соль-Илецкий местпром начали добывать уголь. Была построена землянка, в которой жили рабочие. Каждый местпром добывал уголь себе. Соль-Илецкий местпром имел лучшее оборудование. Уголь возили вагонетками и рабочих было

значительно больше, чем у Акбулакского местпрома. Они и место заняли хорошее – пласт был мощнее, качество угля лучше. Акбулакчане отставали в технике. Уголь вывозили тачками. Между ними шла борьба, каждый местпром хотел добыть больше угля. И в начале ноября 1938г акбулакчане, стараясь захватить мощный пласт, врезались в разработки соседей. Произошел спор, в него вмешался ОБЛТОП и в ноябре 1938г взял угледобычу в свои руки. В то время здесь насчитывалось не более 50 человек. Многие из них не умели даже держать кайло в руках, били не оттянутым кайлом. Труда приложили много, но выработки были низкие, каждый рабочий добывал в смену не больше 1.5 тонн угля. Но с каждым месяцем углерудник расширялся, прибавлялись люди. Поступил сюда первый кузнец Вовченко Иван. Он много сделал для шахтеров – оттянул кайла, шахтерам легче стало работать. Решением облисполкома от 25 октября 1938 г оба рудника Шкуновский и Хобдинский объединились в одно Акбулакское рудоуправление с добычей угля в сутки до 200 тонн. Выполнить этот план было очень трудно. С момента открытия рудника, т.е. 1 июля 1938г до 20 октября 1939г было добыто 1200 тонн.

2.1. ТРУДНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И БЫТА.

На страницах районной газеты говорится о том, что заводы местной промышленности Оренбургской области срывают выполнение производственного плана из-за недостатка топлива по вине Шкуновского рудника. Причины невыполнения плана видели в результате полного отсутствия массовой культурно-политической работы среди рабочих. Столовая не обеспечивает продуктами. Часто отсутствовали жиры. В ларьке часто не было хлеба. Несмотря на холода, рабочие приходили на шахту из Шкуновки за 6-7 км пешком. На руднике не было бани. «Технорук т.Кузнецов вместо того, чтобы проводить беседы с рабочими, учить их, как ставить крепы, как работать в забоях, как забутовывать пустоты после выборки угля, ходит охотиться на уток. По этому в первых числах октября 1938г получился обвал. «Медицинское обслуживание отсутствовало», - жаловались шахтеры. Шахтеры приводили и другие факты беспорядков на шахте. Шахтеры писали в газету также о том, что на угольнике не создаются условия для быстрой работы. Погрузка происходит 40 – 45 минут, а в среднем вместо нормы 20 мин и разгрузка – 30 мин, вместо 15 мин. В заключении шахтеры требовали вмешательства районного комитета партии, райисполкома, прокуратуры. Ощущались трудности в бензине и керосине, были случаи, когда автомобили простаивали из-за отсутствия бензина. Все эти и другие недостатки необходимо было устранить. Райисполком берет под особый контроль работу углерудника. Отпущенные решением Оренбургского облисполкома 65 тысяч рублей осенью 1938г. пошли на строительство общежития для рабочих, столовой, кухни, гаражей, на приобретение трех грузовых машин, на пополнение хозяйства рудника горным инвентарем и инструментами на производство разведочных работ. 20 ноября 1938г президиум Акбулакского района заслушал доклад директора рудоуправления Маркова и наметил ряд мер по выполнению плана добычи угля все в те же 200 тонн. Президиум райисполкома разрешил рудоуправлению вербовать колхозников на работу по угледобыче во всех колхозах района, а правлениям колхоза предложено отпускать колхозников в отходничество на угледобычу, соблюдая устав сельхозартели об отходничестве. Одна из них жительница с. Шкуновка Кузнецова Пелагея Кузьминична. Везила уголь на тачках, но в 1942 году её отправили на « трудовой фронт» в г. Куйбышев на авиазавод по производству конструкции для самолётов. А также принят ряд мер по улучшению снабжения и культуры обслуживания рабочих угольных рудников. Принятые меры улучшили в некоторой степени положение рабочих, не так ощущался недостаток кадров, но все равно углерудник не выходил на заветных 200 тонн в сутки. 11 августа 1939г Е.Егоров, заместитель директора Акбулакского рудника сообщил: « Шахты Акбулакского углерудника план первого полугодия по добычи угля выполнили на 51,8%. Хотя на углеруднике были рабочие, которые перевыполняли даже план. Имена этих рабочих можно прочитать на страницах газеты «Колхозная правда ». Это забойщики Макаров, Баширов, Сердюкий, Сильченко.

2.2. ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА – СТАХАНОВЦЫ.

В 1940г на шахте появляются новые передовые рабочие, их называли в то время – стахановцы. Забойщик Субаков выполнявший норму 313%, Мендыгалиев, выполнил норму на 255%, Казиев – 221%, Абдрахманов – 220%. Рабочие и служащие Шкуновского углерудника вызвали на социалистическое соревнование рабочих и служащих Соль-Илецкого рудника. Бывшие шахтеры в целом вспоминают о работе на шахте с удовольствием. Говорят о том, что условия жизни были хорошие. Особенно хорошо шахтеры снабжались продуктами, выдавалась специальная одежда. При шахте имелась столовая, клуб, медпункт, изба-читальня, баня, своя пекарня, прачечная. «Работалось хорошо и радостно», - так говорят большинство шахтеров. Несмотря на огромные усилия, углерудник не справился с производственными заданиями. Петраков Г, председатель райплана сообщил в 1940г: «Шкуновский углерудник выполнил план на 44%. Себестоимость угля высока: плановая стоимость тонны угля 38руб.94коп, а фактическая-46руб.60коп.» Объяснял сложившееся положение следующими причинами совершенно в духе того времени: «Одной из главных является то, что мы уделяем угледобыче внимание тогда, когда наступает зима. Эта сезонщина в руководстве отрицательно сказывается на правильном ведение угольного хозяйства». Дальше председатель района говорит о слабом внедрении механического производства и отсутствии электрического света. Что, скорее всего и являлось тормозом в работе. Оставалось только мечтать, чтобы местная промышленность могла развиваться исключительно на местном топливе - буром угле.

2.3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСПЕХИ.

В 1940г. началось расширение населенного пункта, стали прибывать новые люди, строиться новые дома. Только за год здесь построены 2 общежития на 80 человек: одно крытое тесом, другое – черепицей, 7 двухквартирных домов для рабочих. Выстроена неполная средняя школа, в которой обучалось 90 детей, столовая, заканчивается строительство 5 домов для рабочих и одно общежитие, есть также магазины и клуб. В 1940г. на руднике работало около 800 рабочих. Если добычу угля в 1938г. принять за 100%, то в 1939г. она достигла 348%, а в 1940г.- 317%. Прирост шёл в основном за счет применения техники. В 1938г. применялись неоттянутые кайла, уголь вывозили на тачках, электрического освещения не было. В 1940г. вместо тачек ходили вагончики, в большинстве случаев их откатывали на лошадях, было проведено электричество. В 1940г. слой угля пошел вниз. Он достиг уровня поверхности воды в реке. Вода появилась в шахте, но специальных водосливных механизмов не было. Воду приходилось возить вагонетками, вместо того чтобы, отгружать уголь. Половина рабочих не имела резиновых сапог. Несмотря на трудности, работали шахтеры самоотверженно. В одном из майских номеров за 1941г. была помещена заметка под названием «Стахановцем может быть каждый» Шахтер Субаков рассказывал о себе следующее: «2 года назад я был рабочим заготскота. Потом перешел в рудник откатчиком. Моя работа заключалась в том, чтобы бесперебойно вывозить уголь вагонеткой из шахты. На этой работе я старался работать хорошо. Кроме, того, внимательно смотрел, как добывают уголь забойщики, учился у них. Я был уверен, что смогу идти в забой и работать не хуже других. Спросил разрешение у директора. Мне разрешили. С тех пор я работаю забойщиком. В 1940г. я добыл 1320 тонн угля. Если это перевести в вагоны, то я дал целый состав в 82 вагона длиной. Этого топлива хватит для отопления не одного десятка огромных домов. Как я добился высоких показателей? Во-первых, я хорошо изучил технику, беру от неё все, что она может дать. Во-вторых, правильно веду подборку угля. Я не выгрызаю уголь из породы, а сразу выбираю из под пласта породу, потом опускаю общий пласт. Такая работа повышает производительность труда. Я никогда не оставляю за собой угля и породы, стараюсь все убрать. Это имеет большое значение для подготовки рабочего места. Работая забойщиком, я пришел к выводу, что стахановцем может быть каждый, от него надо немного. Но в этом немногом заключается весь секрет работы. Нужно, изучить технику, применять её на практике, использовать каждую минутку рабочего времени. Недавно я узнал, что управление рудника представила меня к наградам. В ответ я обязуюсь работать еще лучше». Накануне Великой Отечественной войны Хобдинский угольный рудник ежегодно добывал 17 тысяч тонн.

3. ДОБЫЧА УГЛЯ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.

Началась Великая Отечественная война. «Стараясь помочь родной Красной Армии полностью истребить немецких оккупантов, временно ворвавшихся на советскую территорию, все подземные и наземные рабочие углерудника 7,8,9 ноября встали на свои рабочие места и с двойной энергией работали не покладая рук»- писал в газете директор рудника Шаповалов И.Л. Забойщики и надземные рабочие в эти дни работали за двоих и троих. Забойщик Сильченко в дни субботника выполнил двойное задание на 213%, Барбаев -210%, Казиев – 192%. За три дня субботника рабочие Хобдинского углерудника заработали 1648 руб. и передали в фонд Оборона. Мужчины уходили на фронт, но продолжали работать женщины. В газете «Колхозная правда» от 12 сентября 1942г. директор углерудника И.Л Шаповалов писал: «Татьяну Васильевну Конопкину знают все жители Хобдинского углерудника. Татьяна Васильевна работает в шахте 4 года. Она начала свою работу в шахте с откидчицы, сейчас она работает откатчицей. С первых дней своей работы в шахте она показала себя примерной стахановской работницей. Все 4 года она перевыполняла сменное задание, выполняя его на 150-200%. В дни ВОВ Татьяна Васильевна решила работать за двоих. Сейчас она выполняет сменное задание на 200-210%. Ее знают не только как хорошую производительницу. Но и как хорошего организатора и замечательного товарища. В своей смене она старается подогнать и других. По примеру Татьяны Васильевны сейчас работают многие шахтеры. Из воспоминаний Ангеловой Александры следует , что на углеруднике в годы войны работали и пленные солдаты. В военное время дирекция углерудника предоставила землю под огороды, бахчи, предоставила корм для скота. Снабжать продуктами углерудник в военное время было трудно. Шахтеры кормились со своих огородов.

В конце 1942 года шахту закрыли. Но кустарная добыча местными жителями велась ещё долгое время. Уголь брали для отопления школы, своих жилищ. Есть мнение, что рудник обслуживал топливом город Чкалов, п. Акбулак. Для промышленности бурый уголь не годится, поэтому он не имел стратегического значения. Но это только предположение. Систематическое невыполнение плана могло сыграть также определенную роль.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Исследуя историю Малохобдинской шахты, я узнал очень много о людях Акбулакского района довоенной поры. Сегодня мы не задумываемся о том, где взять топливо для тепла - у нас есть газ. А в те времена люди топили печи дровами, соломой, кизяком и добыча угля являлась одним из главных вопросов в жизни людей предвоенных лет. Изучая документы, слушая устные рассказы старожилов, становится понятным, как много труда люди вкладывали для того, чтобы в их дома приходило тепло. Теперь понятна неустроенность быта наших предков. И появляется гордость, радость за людей, когда были сделаны первые победы в их тяжелейшем труде, когда начала улучшаться их жизнь. Наверное, сегодня на этом месте все было бы по-другому, если бы не война...

Для меня остался не выясненным вопрос о причинах закрытия шахты.

И я хочу продолжить изучение материала об угле-руднике (прилож. 6), на летних каникулах планирую побывать в Соль – Илецком районе на том месте, где была шахта, постараюсь найти документы, которые помогут мне ответить на этот вопрос.

ЛИТЕРАТУРА.

1. Мараховец И.Г., Ковалёва И.А. «Книга славы и памяти Акбулакского района»; Изд. Степные зори, 1997 .
2. Редько И.П., Книга памяти Акбулакского района «Тыл и фронт Едины»; г. Оренбург 2002.
3. Пивоваров Н.С., «Книга памяти ООО»; Оренбург, 2005.
4. Петрищев В.П. Акбулакский район Энциклопедия 2002 год.
5. Газета «Колхозная правда» от 8 августа 1935 года №91 (592) И. Вязимов.
6. Газета «Колхозная правда» от 26.01 1936 г. № 7 (649) инф. редактор И. К. Быков.
7. Газета «Колхозная правда» от 21 мая 1941 года № 61 (1399) У. Субаков.
8. Газета «Колхозная правда» от 12 сентября 1942 года № 99 (1584) И. А. Шаповалов.
9. Газета «Степные зори» от 19 августа 1987 года № 100 (7027) Н.Колесник.
10. Из воспоминаний Мезенцевой Л.В., Белобок А.А., Александриковой Е.

ГЛОССАРИЙ.

Рудник – предприятие по добыче полезного ископаемого (угля).

Шахта – промышленное предприятие осуществляющее добычу ископаемых с помощью подземных горных выработок.

Пятилетка – пятилетний план развития народного хозяйства в СССР.

Штольня – горизонтальная или наклонная горная выработка.

Забой – поверхность отбитой горной массы.

Забойщик – рабочий, вручную производящий в забое добычу угля.

Кайло – ручной ударный инструмент, предназначенный для работы по камню.

Стахановец – образовано от фамилии Стаханов; передовой рабочий, перевыполнявший трудовые нормы.

Приложение №1



Место, где было село Петроградка.

Приложение №2



Обрыв Хобдинского углерудника ,
в котором прослеживаются два пласта бурого угля.

Приложение №3



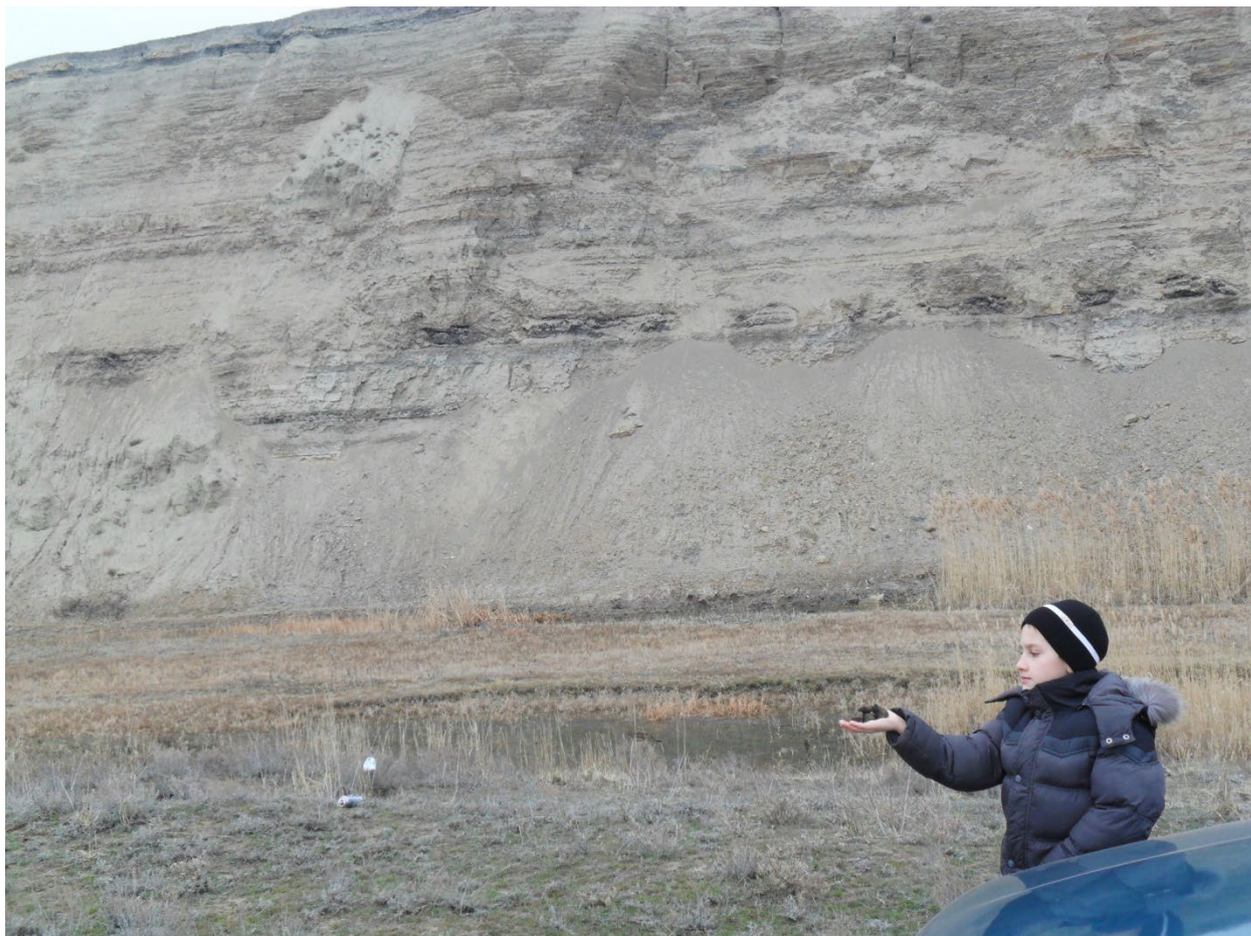
На экскурсии у шахты с дедушкой.

Приложение №4



Я в районном архиве, изучаю воспоминания из газет
бывших работников шахты.

Приложение №6



Мне удалось собрать камешки бурого угля.