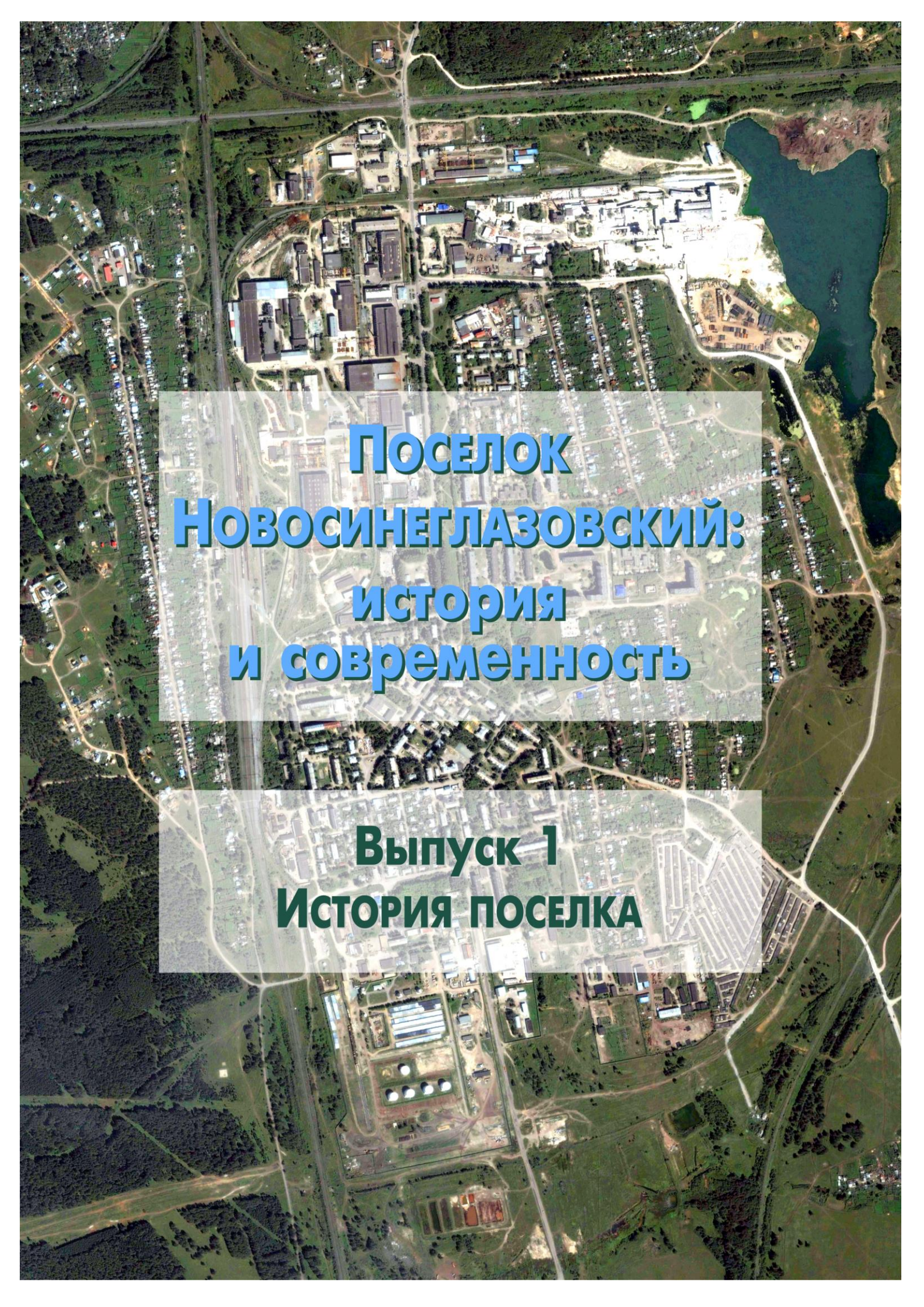
An aerial photograph of a settlement, likely a village or small town, showing a mix of industrial buildings, residential areas, and green spaces. A large body of water is visible on the right side. The text is overlaid on a semi-transparent white rectangular background.

**ПОСЕЛОК
НОВОСИНЕГЛАЗОВСКИЙ:
ИСТОРИЯ
И СОВРЕМЕННОСТЬ**

An aerial photograph of a settlement, likely a village or small town, showing a mix of industrial buildings, residential areas, and green spaces. A large body of water is visible on the right side. The text is overlaid on a semi-transparent white rectangular background.

**Выпуск 1
ИСТОРИЯ ПОСЕЛКА**

Муниципальное казённое учреждение культуры
«Централизованная библиотечная система» г. Челябинска
Библиотека № 20 «Новосинеглазовская»

Поселок Новосинеглазовский: история и современность

Выпуск 1 История поселка

Краеведческий дайджест

Челябинск
2012

Составитель:

Плотникова А.А., зав. библиотекой № 20
поселка Новосинеглазовский

Ответственный за выпуск:

Плотникова А.А.

Поселок Новосинеглазовский: история и современность: краеведческий дайджест. Вып. 1: История поселка / МКУК ЦБС, Библиотека № 20 «Новосинеглазовская»; сост. А.А. Плотникова. – Челябинск, 2012. – 71 с.

В оформлении обложки использована спутниковая фотография
поселка Новосинеглазово с Google.Мар
(<http://novosineglazovo.net.ru/page/14/>)

К читателю

*Маленькая родина всё равно большая,
ведь она единственная.
Ж. Ренар*

Моя малая Родина... У каждого человека она своя, но для всех является той путеводной звездой, которая на протяжении жизни определяет очень многое, если не сказать – все!

У времени есть своя память-история. В первом выпуске краеведческого дайджеста «Поселок Новосинеглазовский: история и современность» дается информация о далеком прошлом поселка так, чтобы читатели не только представили исторические, удивительные времена, но и почувствовали свою связь с ними и проявили живой интерес к прошлому.

Особенность краеведческого дайджеста в том, что с некоторыми фактами из истории поселка, читатель познакомится впервые.

Цель краеведческого дайджеста: пробудить в читателях интерес и уважение к историческому прошлому своего поселка, любви к родному краю.

Структура дайджеста:

- Синеглазовские древности
- Колумбы синеглазовской археологии
- Первопоселенцы
- Первостроители поселка
- Природные богатства поселка.

Предназначение дайджеста: всем, кто интересуется историей своего края, поселка.

*Библиотека № 20 МКУК ЦБС
поселка Новосинеглазовский
благодарит
депутата Челябинской городской Думы
Паутова Виталия Геннадьевича
за оказание финансовой помощи
в издании краеведческого дайджеста:
«Поселок Новосинеглазовский:
история и современность».*

*Благодарим сотрудников краеведческого отдела
Центральной библиотеки им.Пушкина
Бречко Г.В. и Мангилеву Л.А.
за оказание краеведческих консультаций
в работе над дайджестом.*

*Два чувства дивно близки нам.
В них обретает сердце пищу:
Любовь к родному пепелищу
Любовь к отеческим гробам.*

А.С. Пушкин

Синеглазовские древности

Следы древних погребений

Не на первозданной земле возник Челябинск, и далеко не первыми жителями этих мест были его первостроители. В округе Челябинска, главным образом около озер, было найдено много древних курганов, в которых сохранились следы древних людей. Синеглазовские курганы известны археологам с начала века.

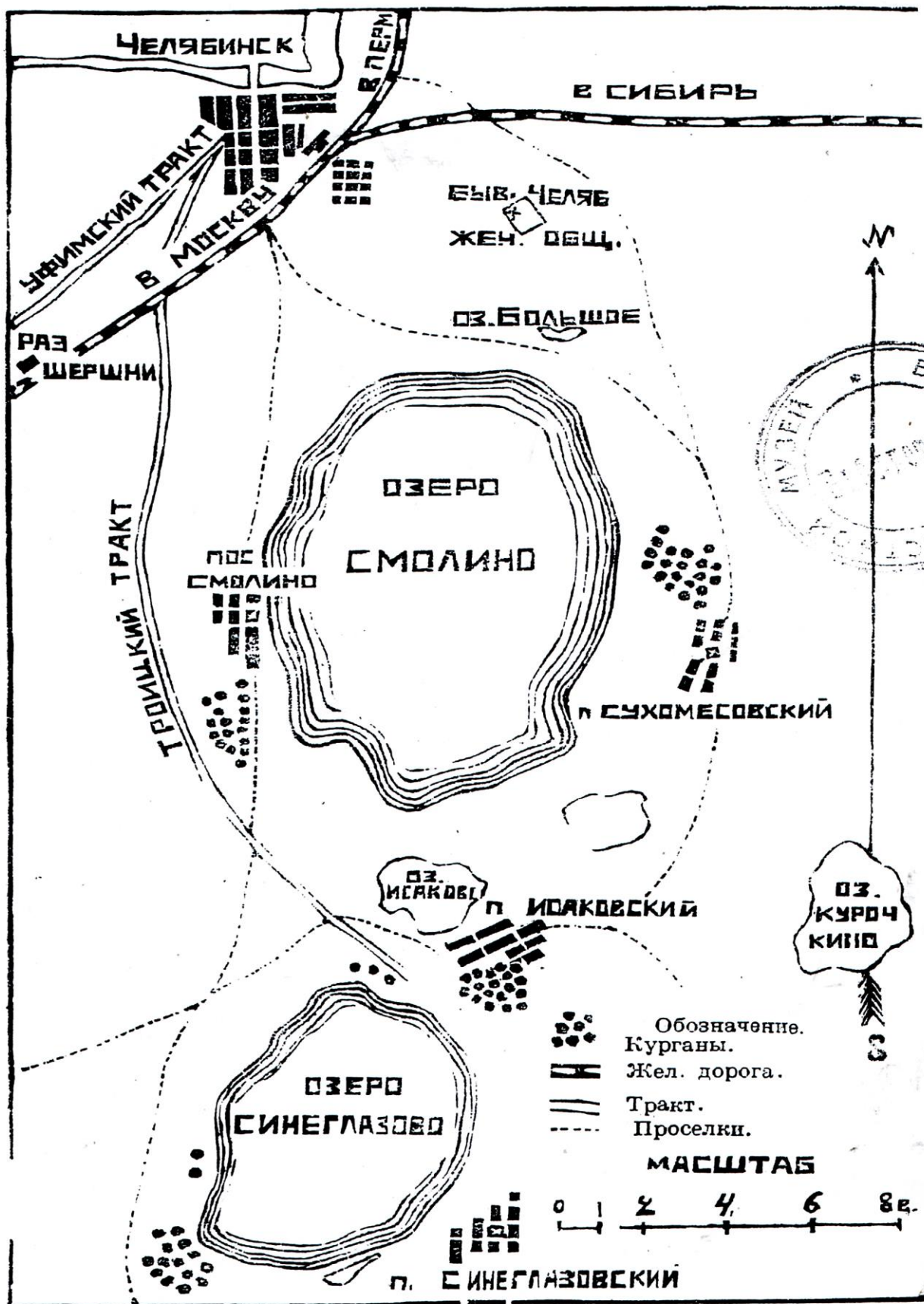
1906-1911 гг. – вели раскопки «колумбы» челябинской археологии Николай Кириллович Минко и Сергей Александрович Гатцук. Ими было выявлено до **800** курганов. Эти находки – единственные свидетели далекого доисторического прошлого Челябинска, так как об этом времени не сохранилось ни устных преданий, ни письменных памятников. Большинство вещей, найденных в курганах на озере Синеглазово, относятся к эпохе бронзы, отчасти к железному веку, а также к периоду раннего средневековья. Относительно происхождения курганов у местного населения сохранились легенды о народе – «чуди», который, с приходом «белой березы (указание на наступление березового леса на степь) и белых людей», вырывали ямы, ставили в них столбы, на них клали навесы и засыпали сверху землей, а затем, подрубив подпорки, заживо погребали себя. Эти предания указывают на народ бронзовой эпохи, который первым стал применять медные изделия, с большим чутьем отыскивая медные месторождения. Синеглазовские курганы были очень низкими и не отличались по высоте от уровня окружающей степи. Большое количество курганов находилось под выгонами для скота, было перерезано дорогами, на многих курганных «полях» расположились поселки (например, Исаково под Челябинском). Множество курганов было распаханно. О их существовании приходилось узнавать случайно, при обнаружении у крестьян разных предметов, «выпаханных» в поле.

Таким образом, синеглазовские курганы из-за их ничтожной высоты и близости находящихся в них погребений к горизонту, были очень доступны для раскопа и подвергались расхищению еще в древности.

В 1909 году раскопки курганов местным населением приняли такой угрожающий характер, что бывшая императорская Археологическая комиссия поручила челябинскому археологу Николаю Кирилловичу Минко произвести раскопки под Челябинском, чтобы предупредить хищнические раскопки местным населением.

1911 и 1921 гг. курганы раскапывались (партиями) золотоискателями, кладоискателями и местными любителями. Иногда эти раскопки принимали почти стихийный характер. Так было в голодные годы, когда население бросилось за курганным «золотом».

К сожалению, работа по раскопкам курганов, по независящим от Минко обстоятельствам, не была завершена. Грянули войны, революция. Без вести пропали Минко и Гатцук. Длительное время вещи, найденные в синеглазовских курганах, считались утерянными. Лишь в последние годы они были обнаружены в Эрмитаже, Екатеринбурге и исследованы, как и полевые дневники раскопок.



Карта расположения курганов, составленная Дурылиным Сергеем Николаевичем

Памятники андроновской культуры

(Эпоха бронзового века)

*«Вот здесь стой прочно, о жилище,
Богатое конями,
богатое коровами,
богатое радостями...»
Атхарваведа (111,12)*

Курганы эпохи бронзы принадлежали небогатым скотоводам и земледельцам, о чем свидетельствуют их небольшие размеры, характер погребального инвентаря, его малое количество и однообразие. В могилах были найдены глиняные сосуды, детали конской сбруи и другие предметы.

В 1967 году археологу Константину Владимировичу Сальникову удалось выяснить происхождение, время обитания и образ жизни людей, оставивших могилы на берегу озера Синеглазово. Они принадлежали к группе племен андроновской культуры эпохи бронзы. Это древние племена федоровского этапа, у которых был распространен обряд трупосожжения, и племена алакульского этапа. По антропологическим признакам андроновцы – европейский народ.

Свое название памятники андроновской культуры получили от села Андронovo, расположенного к югу от Ачинска на реке Енисее, возле которого они были обнаружены впервые. Оседлый характер быта андроновских племен совершенно бесспорен. Поселения открыты и изучены исключительно в Зауралье.

Андроновские селища Зауралья располагались на краю надпойменной террасы. Правда, случалось, что андроновские селища оказывались среди поймы, даже на заливаемых весенними водами участках, но такое неудобное, казалось бы, их расположение легко объяснимо. Дело в том, что для времени, когда в Зауралье обитали андроновские племена, были характерны, другие, отличные от современных природные условия. Это время совпадает с тем периодом в истории климата, который известен под наименованием суббореального или ксеротермического. Более высокая среднегодовая температура и пониженная влажность приводили к тому, что вода в реках не выходила из своих коренных летних берегов; весенние разливы тогда не были известны и люди могли жить в современных поймах, то есть на таких берегах, которые во время весенних разливов теперь покрываются водой.

Погребальные обряды бронзового века

В эпоху бронзового века существовало два способа погребения: труположение и трупосожжение. В **1908 – 1909 гг.** курганы с таким погребением были обнаружены на берегах озера Синеглазово Николаем Кирилловичем Минко и описаны им в «Отчете о раскопках курганов в Челябинском уезде Оренбургской губернии в 1908 году», в «Дневнике раскопок в Челябинском уезде, Оренбургской губернии в 1909 году».

Обряд погребения с трупосожжением представлялся в следующем виде. Покойник сжигался в одежде и с украшениями на костре вне могильной ямы и вне кургана, но поблизости, может быть, у самого основания кургана.

Глубина могильных ям была 1 метр. Она была рассчитана для погребения покойника на боку в скорченном положении. Стенки могильных ям обкладывались деревянными бревнами, плахами, иногда камнями. Сверху могилу покрывали также рядом бревен, плах или жердей. Для поддержки перекрытия по углам могильных ям ставили столбы или кольца. Остатки трупосожжения в виде небольших косточек разбрасывались по всему дну могилы, или складывались грудкой к одной из стенок ямы. В могилу клали глиняные сосуды, а также мясо домашних животных. Из костей животных встречались преимущественно кости лошади. Одной из отличительных черт погребения с сожжением является почти полное отсутствие иного могильного инвентаря кроме сосудов и костей животных. После окончания погребения могильная яма закрывалась деревянным настилом, и над ней насыпался земляной курган, высотой обычно до 0,5 метра, в редких случаях превышавший 1 метр. Основание кургана иногда обставлялось кругом из каменных плит или глыб.

Обряд трупосожжения характеризует особенности религиозных взглядов того времени. Так как, первобытные скотоводы целиком зависели от состояния погоды, то они видели в солнце источник жизни – божество. Обоготворение солнца соединилось с поклонением огню, как представителю солнца на земле. Огонь, по мнению населения эпохи бронзы, охранял от злых духов, и потому покойники или сжигались или сопровождались в могилу красной краской-заменителем, символом огня.

Курганы с труположением также были обнаружены на озере Синеглазово Николаем Кирилловичем Минко и описаны им в «Отчете о раскопках курганов в Челябинском уезде Оренбургской губернии в 1908 году».

Для совершения погребения по способу труположения вырывались также неглубокие могильные ямы несколько больших размеров, чем требуется для помещения покойника. Их устройство ничем существенно не отличалось от могил для остатков трупосожжения.

Покойники клались обычно на левый бок, но иногда и на правый, скорченно, с подогнутыми ногами и согнутыми в локтях руками так, чтобы кисти рук покоились у лица. Ориентировка неустойчива. В одних случаях костяки обращены головой к западу, в других – к югу, в третьих – к северу или востоку. В головах у покойников ставились один – два горшка с пищей. Кроме горшков, погребения сопровождали кости овцы или коровы. Кости лошади, обязательные для могил с трупосожжением, здесь встречаются в виде исключения.

Вещевой инвентарь этих могил отличается от погребений с сожжением тем, что здесь помимо глиняных сосудов встречается большое количество предметов украшений, но орудия труда и оружие также редки. Сосуды тоже существенно отличаются от обнаруживаемых в погребениях с сожжением. Могилы с труположением никогда не содержат характерных для погребений с сожжением блюдец, а горшки имеют несколько другую форму, другой вариант орнамента, даже состав глины разнится так же, как и способ лепки.

Украшения в основном встречаются на костях женщин и детей: бронзовые бусы, белые пастовые бусы, бронзовые браслеты и т.д.

Древнейшие скотоводы Южного Урала

(Ранний железный век)

*Буря в степи херсонской стих,
На белой глади нет следа,
Куда ты гонишь, старый скиф,
Свои усталые стада?*
С.Г. Боталов

В VII-VI веках до нашей эры (по Боталову С.Г.) в жизни первобытного населения Урала происходят крупные перемены. Местные племена знакомятся с новым более совершенным материалом для изготовления орудий труда и оружия – железом. На смену бронзовому веку приходит железный век.

В хозяйстве происходят большие изменения. В большинстве древнее оседлое скотоводческо-земледельческое население степей перешло к кочевому скотоводству.

Этот период совпадает с периодом сильного похолодания и увлажнения, вызвавшими сокращение пищевых ресурсов. Выходом из этой ситуации стала постепенная переориентация хозяйства местных племен на полукочевое и кочевое скотоводство. В составе стада, в условиях отсутствия сенокосения, ограниченного объема запасаемых кормов, все большую роль начинают играть животные более подвижные и приспособленные к добыванию подножного корма из-под снега – лошади и овцы. Роль земледелия в новых условиях постепенно падает и сводится к нулю.

Развитие номадизма неизбежно вызывает столкновение между скотоводами-кочевниками и жителями тех земледельческо-скотоводческих поселков, через земли которых они проходят. Вооруженные конфликты возникали и между различными группами скотоводов за лучшие пастбища, водопой, наиболее удобные маршруты перегона стад. Да и сами стада были желанной добычей, позволяющей быстро и без значительных усилий повысить свое благосостояние. Особое внимание военному делу заставляла уделять постоянная опасность столкновений между кочевниками. В этот период идет активный поиск новых, более совершенных форм оружия.

Среди находок, добытых в 1909 году при раскопках синеглазовского кургана найден меч железный, сильно проржавевший, длиной 60 сантиметров, ширина – 2,8см, длина рукоятки – 7 сантиметров.

Если раньше мы принуждены были именовать племена бронзового века условным, вымышленным названием (андроновские), то с эпохой раннего железного века дело меняется. До нас дошли сочинения древних авторов, в которых приводятся названия многих народов, живших в ряде районов нашей страны в середине I тысячелетия до нашей эры. Степные народы именовались тогда их современниками – саками и сарматами.

Саки и сарматы говорили на языках, похожих на современные таджикский и осетинский. Подвижный образ жизни этих племен не сохранил для нас следов их поселений. Главный источник информации о савроматах-сарматах- захоронения.

Гончарными изделиями широко пользовались и в эту эпоху. В курганах глиняные сосуды и их обломки – самые обычные находки. По форме и по орнаменту сосуды сарматского времени резко отличаются от андроновских. Теперь снова получают широкое распространение круглодонные сосуды. Они были более удобны при кочевом или полукочевом быте скотоводов, чем плоскодонные горшки оседлых племен бронзовой эпохи.

Форма сосудов весьма устойчива – бомбовидное тулово с высоким прямым горлом. Украшением посуды теперь не интересовались. По сравнению с андроновскими горшками, стенки которых покрывает сложный красивый орнамент, сарматские сосуды выглядят очень скромно. У них обычно лишь на плечиках располагается поясok из резной елочки, овальных вдавлений, наклонных насечек. Большинство сосудов имеют в глине значительную примесь толченого талька.

Описание сосуда из синеглазовского кургана, раскопанного Минко Н.К. в 1906 году: «Кувшин – похожий на крынку для молока, но с круглым дном, на котором с трудом может стоять; высота 21 см., диаметр горлышка 9 см, самого широкого места 19 см, толщина горлышка 12 мм., в прочих местах 7 мм. Материал – темная глина с примесью талька и песка; наружная поверхность покрыта черной краской. Горлышко вышиной в 6 см. украшено шестью выпуклыми, горизонтально идущими вокруг всего горлышка валиками. На одной стороне имеется отверстие в 1 ½ см. диаметром, предназначавшееся, по-видимому, для привешивания сосуда».¹

Лесостепные сарматские племена погребали своих покойников как и степные, в курганах. Сопровождающий костяки могильный инвентарь носит тот же характер. И здесь часто в могилах встречается оружие.

Установлено два обряда погребения: труположение и трупосожжение. Первый способ распространеннее, сожжение встречается редко. Южноуральские сарматы в конце I тысячелетия до нашей эры продвинулись в низовья Волги и Дона, а затем завоевали Скифию. Великий Рим платил дань сарматам. Поздние сарматы известны как длинноголовые аланы.

¹ Минко Н.К. Отчет о раскопках курганов в Челябинском уезде Оренбургской губернии в 1906 году.- С.106.

Череда народов из тьмы веков

(Период раннего средневековья)

*Где вы, храмы отцов
Где вы, предков священные травы?
Мы дороги, забыткем-то, торим.
И сжигает лицо незнакомое солнце,
И славу мы вверяем потомкам своим.*
С.Г. Боталов

В средние века (первом и начало второго тысячелетия нашей эры) через южноуральские предгорья последовательно проходит целая череда кочевых народов, двигавшихся как с востока, из Прииртышья, так и с юга, из Приаралья, в западном направлении.

Начало переселению народов положили миграции готов из Скандинавии в Крым и одной группы племен хунну с территории Юго-Восточного Казахстана. Исушение климата и наступление пустыни Гоби одна из причин их исхода. Вслед за гуннами по степям Евразии двинулись мадьяры, печенеги, кипчаки и др. Мадьяры несколько веков господствовали в Южноуралье и европейских степях. Часть мадьяр вернулась на Дунай, памятный державой Атиллы, и основала Венгрию. Венгрия – осколок Южноуралья, единственный сохранившийся в мире, перенесенный дальше других на запад.

Таким образом, наш край-прародина финно-угорских народов от Балтики до Енисея. Венгры, ушедшие на рубеже прошлого и нашего тысячелетий, почти что земляки. Предположительно, Новосинеглазово является прародиной венгров.

Следы культур этих народов рассеяны по берегам реки Миасс и окрестных озер. На озере Синеглазово исследовано в общей сложности 14 средневековых курганов, из них 10 в 1908–1909 гг. раскопаны Николаем Кирилловичем Минко, 2 в 1908г. – Сергеем Александровичем Гатцуком и 2 в 1959 году – Владимиром Савельевичем Стоколосом.

Методика раскопок Минко и Гатцука была недостаточно совершенна, в связи с чем многие детали и особенности погребального обряда синеглазовского могильника остались неясными. Насколько можно судить по отчетам, курганы имели земляную насыпь диаметром 10-15 метров и «незначительную высоту».

Под насыпями находилась одна (курган 15, 20-1908), две (12,13-1908) или три могильные ямы небольшой глубины (до 0,5 м). В пяти случаях (курганы 16, 19, 21-1908;13,14-1909) могильные ямы не зафиксированы и остатки погребений обнаружены в составе насыпи.

По мнению большинства исследователей этих памятников, это результат последующего ограбления погребений. Однако Минко еще в 1908 году при раскопках могильника на озере Синеглазово в своем отчете высказал мысль о том, что покойники могли «выставляться» в каких-либо местах и уже потом их кости погребались.

Здесь нельзя исключать также ритуальное преднамеренное разрушение погребения и костей покойника, при котором чаще всего уничтожению подвергались лицевая часть черепа и кости туловища (среди более чем 80 целых скелетов буквально считанные единицы имеют антропологически полный череп).

Мужские могилы на берегу озера Синеглазово содержали снаряжение конного пастуха-воина: железные удила и стремяна, железные трехлопастные и костяные наконечники стрел, бронзовые бляшки уздечек, костяные пряжки от конской сбруи и т.п.

В женских могилах обнаружены бронзовые браслеты и разнообразные бусы.

Сверка коллекционных описей и фотоматериалов позволила выявить 186 предметов из средневековых курганов у озера Синеглазово. Основная часть коллекции, 115 предметов, хранится в Свердловском историко-революционном музее. (С 1987 по 1994 гг. – Свердловский государственный объединенный историко-краеведческий музей).

Удалось почти полностью восстановить вещевые комплексы из курганов, раскопанных Н.К. Минко в 1908 году.

Из каталога археологических коллекций Свердловского краеведческого музея: «№287. С/М-8954. Коллекция вещей в количестве 98 из раскопок курганов у поселка Синеглазова.

1) из кургана №12-21-12 бляшек, бубенчик, нитка из 7 бус, костяная обкладка ножен из 10 частей, пряжка из кости, меди, пластинка серебра, стрелы из кости, псалии – всего 81 вещь.

2) из кургана №16-17 вещей: медный браслет, бусы из пасты, из стекла, бляшки из меди, бубенчик и проч. (из позднее кочевнических курганов).

На вещах имеется пометка: № КП 846/08 (не музея УОЛЕ).

Коллекция поступила в музей через Археологическую комиссию из раскопок Минько под Челябинском».¹

Местонахождение остальных вещей (в основном из курганов 13,14-1909) неизвестно. Предметы из курганов 6,7 раскопок С.А. Гатцука хранятся в Государственном Эрмитаже.

¹ Берс Е.М. Каталог археологических коллекций Свердловского краеведческого музея.- Свердловск,1959.-С.66-67.

Могилы средневековых кочевников

Наиболее интересны для нас два кургана, раскопанные Владимиром Савельевичем Стоколосом в 1959 году на территории известкового карьера завода силикатного кирпича.

Владимир Савельевич вспоминал, что в один из летних вечеров они с сослуживцем оказались далеко за городом, на известковом карьере завода силикатного кирпича, в районе озера Синеглазово.

Ему сообщили, что бульдозерист Евгений Стариков (правильно Геннадий. Примечание составителя), работавший на карьере, наткнулся на древнее погребение.

Перед глазами Стоколоса оказалась целая груда железных, бронзовых, серебряных и позолоченных вещей. Принадлежности конской упряжи: стремя, удила, псалии; поясные наборы из серебряных с позолотой блях; предметы женского туалета: бусы бронзовые золоченые, бусы из цветного стекла, серебряное зеркало, браслеты, медальоны, подвески.

Утром в следующем погребении были найдены меч, изящная серебряная пиала, десятки серебряных с позолотой бляшек, браслет, перстень, принадлежности конской упряжи и вооружения; удила, стремя, серебряные бляхи, украшавшие сбрую, костяные обкладки боевого лука. Помимо этих вещей археологи обнаружили остатки халата, в котором умерший был положен в могилу. Халат был скроен из шелковой ткани коричнево-золотистого цвета, по которой вытканы двумя цветами изображения конных воинов в полном боевом снаряжении: в пластинчатых доспехах, с копьем и мечом. Как нарядно выглядел в халате его хозяин, без сомнения, крупный военачальник древнего уральского племени. Десятки серебряных и позолоченных украшений на халате подчеркивали высокое положение его обладателя. Под стать парадной одежде у пояса красовался меч в ножнах с художественной оправой из серебра.

Найденные вещи были отправлены в реставрационные мастерские Эрмитажа.

Более одиннадцати веков минуло со дня посещения древнего озера неизвестным нам кочевым народом, пришедшим на Южный Урал, по всей вероятности, из сибирских степей и лесов, потому что только там археологи находили точно такие же вещи, как и в синеглазовских погребениях.

Предположительно могильник сооружен населением мадьярского и кимакокыпчакского происхождения.

Ткань из далекой земли

На протяжении последних трех тысяч лет через степи Южного Урала проходили либо оставались на какое-то время здесь жить различные кочевые народы. Часто перед тем, как попасть в наши места, кочевники преодолевали путь длиной в тысячи километров, встречаясь по дороге с различными народами. Это не могло не отразиться на их одежде. Какие-то традиции в одежде завоеванных народов усваивались кочевниками, но заимствовались чаще материалы для шитья, сами ткани. Самый яркий из подобных примеров-находка в погребении воина-кочевника тысячелетней давности у озера Синеглазово.

В погребении сохранились фрагменты шелковой ткани, очевидно остатки верхней одежды халата и несколько кусочков очень тонкого шелка. Кафтан погребенного был сшит из великолепной шелковой ткани. От него сохранились значительные куски: полы, части рукавов и спины. Кафтан имел разрез в центре, застегивавшийся бронзовыми пуговками. В то далекое время при шитье кафтана старались сохранить ткани: если шов перерезал рисунок, к нему подбиралась соответствующая часть узора на другом куске ткани. Изображение в настоящее время синевато-зеленого цвета, фон – коричневато-золотистый. Рисунок очень крупный: размер раппорта 51x30 см.

По зеленому полю шелкового халата вереницей гарцуют на лихих конях бородастые всадники с большими, чересчур большими глазами. На голове-малахай, украшенный звериными хвостами. В одной руке камча, в другой-щит, а рядом знак высокой воинской власти-бунчук с двумя пучками волос из конских хвостов. У пояса меч и колчан. На боевом коне попона и ременная упряжка с уздечкой. Конь нетерпеливо роет копытом землю.

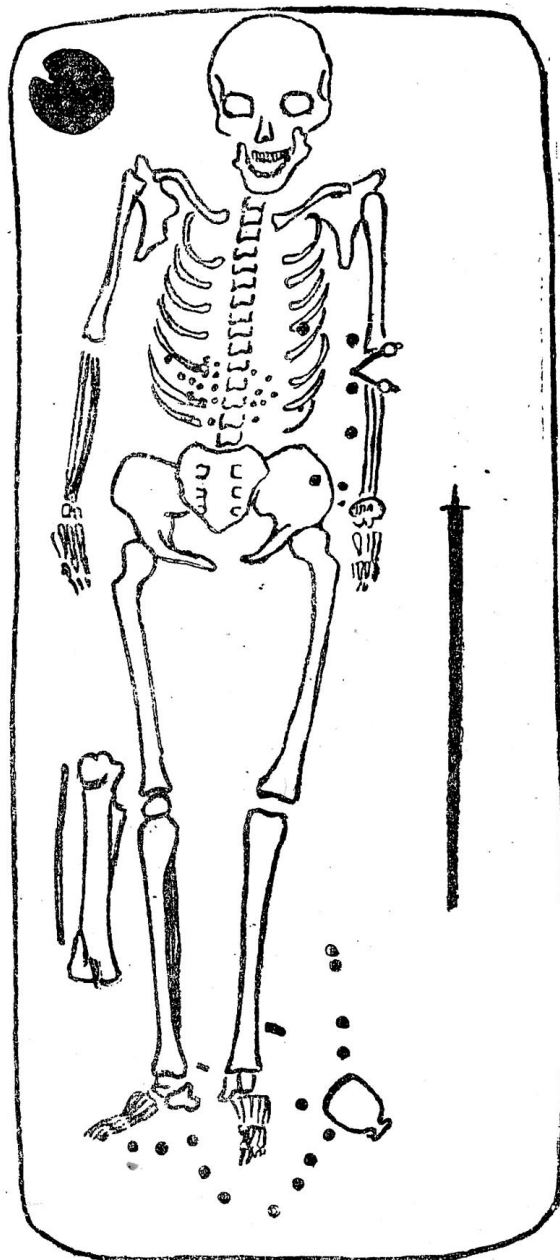
Кто же эти всадники, похожие один на другого? Не портрет ли умершего, вытканый где-то в неведомой стране?

Нет, порядок размещения вещей на рисунках не соответствует порядку расположения их в погребении. Форма и размеры меча на рисунке и в погребении различные. Значит, воин носил другое оружие и в ином, чем на рисунке, порядке. Скорее всего, халат был дружеским подарком неизвестного нам властителя вождю уральских племен, с которыми он хотел иметь мирные отношения. С дорогим подарком обладатель его не хотел расставаться и после смерти.

Ткань изготовлена в технике точной саржи, с 2 основами и 3 утками. По мнению А.А.Иерусалимской, изучающей «Челябинскую ткань», сюжет и стиль изображения, ряд его характерных деталей, а также технологические параметры ткани со всей очевидностью указывают на то, что она была произведена в Иране. Наиболее вероятная дата изготовления – VIII в., может быть рубеж 8-9 вв. В Иране в это время господствовали арабы, но традиции сасанидского искусства не были нарушены и ислам еще терпимо относился к изображению человека. Использование дорогих иранских тканей знатью урало-казахстанских степей говорит о широких масштабах посреднической торговли, мобильности кочевнических объединений и их активное участие в борьбе кланов Ирана и Средней Азии.

Воспоминания Старикова Леонида Алексеевича

Когда был обнаружен курган на известковом карьере завода силикатного кирпича, Леониду Алексеевичу было в то время 14 лет. Курган обнаружил его брат Геннадий Алексеевич Стариков (1938 года рождения), при проведении вскрышных работ. До этого кургана попадались и другие курганы, так как при поднятии ковша экскаватора, сыпались человеческие кости, черепа, женские украшения. При обнаружении могильника были вызваны археологи. Когда археологи приехали и вскрыли первый слой, то обнаружили могилу, обложенную бревнами. В ногах у человеческого скелета, находились стремяна, парча. Посередине лежал меч, сзади перед плечом находилась раздавленная, разорванная чашка. Скелет лежал ногами на восток. На руке находился перстень с красным камнем.



Скелет, найденный в 1959 г. в кургане периода средневековья у озера Синеглазово.

Предметы, найденные в кургане у озера Синеглазово в 1959 году



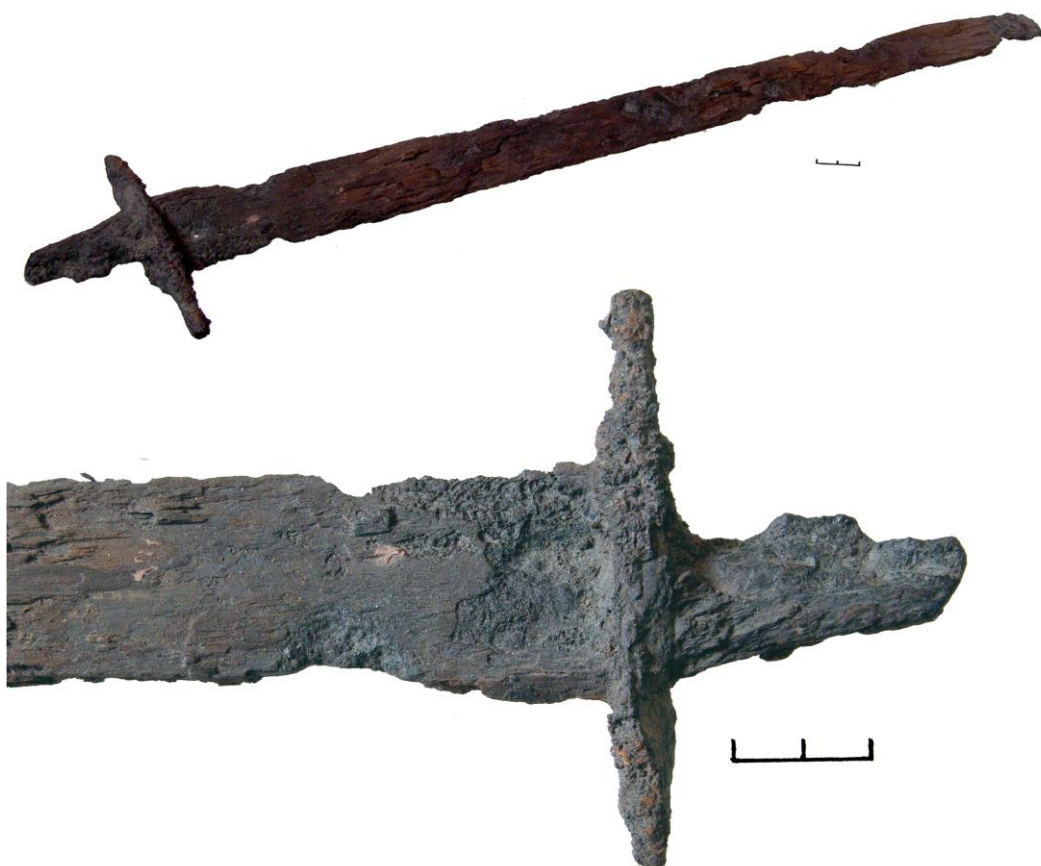
«Челябинская ткань»



Стремя



Удила



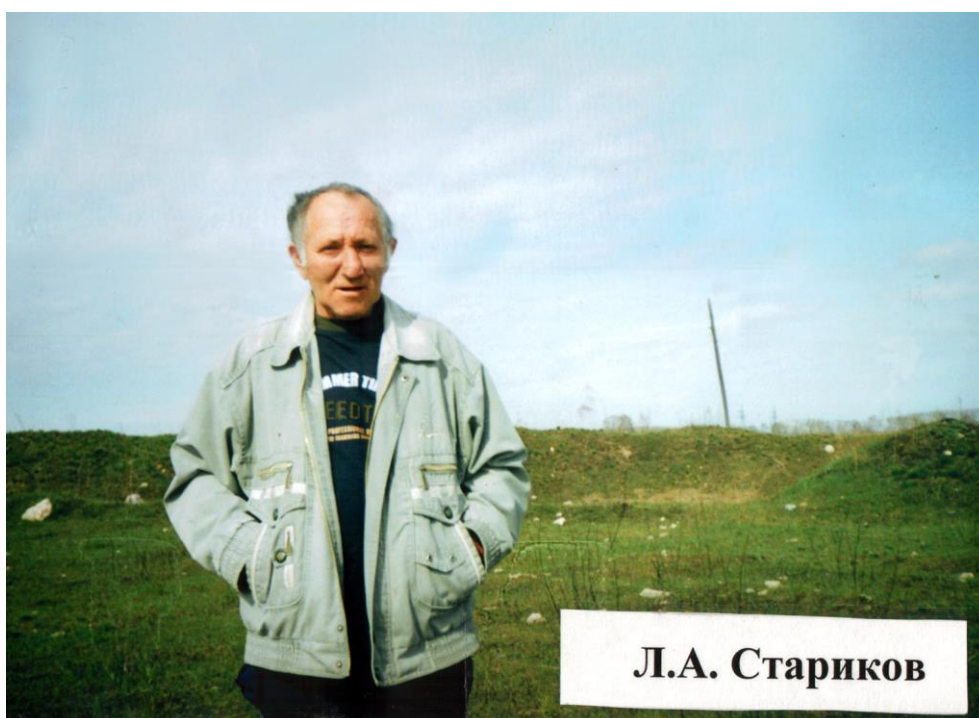
Палаш



Костяные наконечники стрел



Г.А. Стариков, который обнаружил курган на озере Синеглазово в 1959 году.



Л.А. Стариков, брат Г.А. Старикова – очевидец тех далеких событий
(в те годы ему было 14 лет).



Место, где когда-то располагался курган, найденный в 1959 году на берегу озера Синеглазово.
(В данное время курган затоплен).



Сотрудники библиотеки № 20 с археологами и очевидцами тех далеких событий.
Слева направо: Стариков Л.А., Никитин А.Ю., Пестерникова А.Н., Мишин С.А.,
Захарова Л.А., Плотникова А.А.



Боталов Сергей Геннадьевич на месте далеких исторических событий



Фотография на фоне места, где когда-то располагался курган. Слева направо: Куликов М.Ю. (корреспондент газеты «новости в деталях»), Боталов С.Г. (доктор исторических наук), Плотникова А.А.(заведующая Новосинеглазовской библиотекой)

Новосинеглазово – центр Венгрии

19 июня 2009 года в Челябинский краеведческий музей возвратилась синеглазовская коллекция древностей. Доктор исторических наук Владимир Стоколос передал музею коллекцию части предметов, найденных в 1959 году в курганах на озере Синеглазово.



Коллекцию музея дополнили накладки темного литого серебра, украшенные растительным орнаментом, так называемым трилистником или трехъядником.

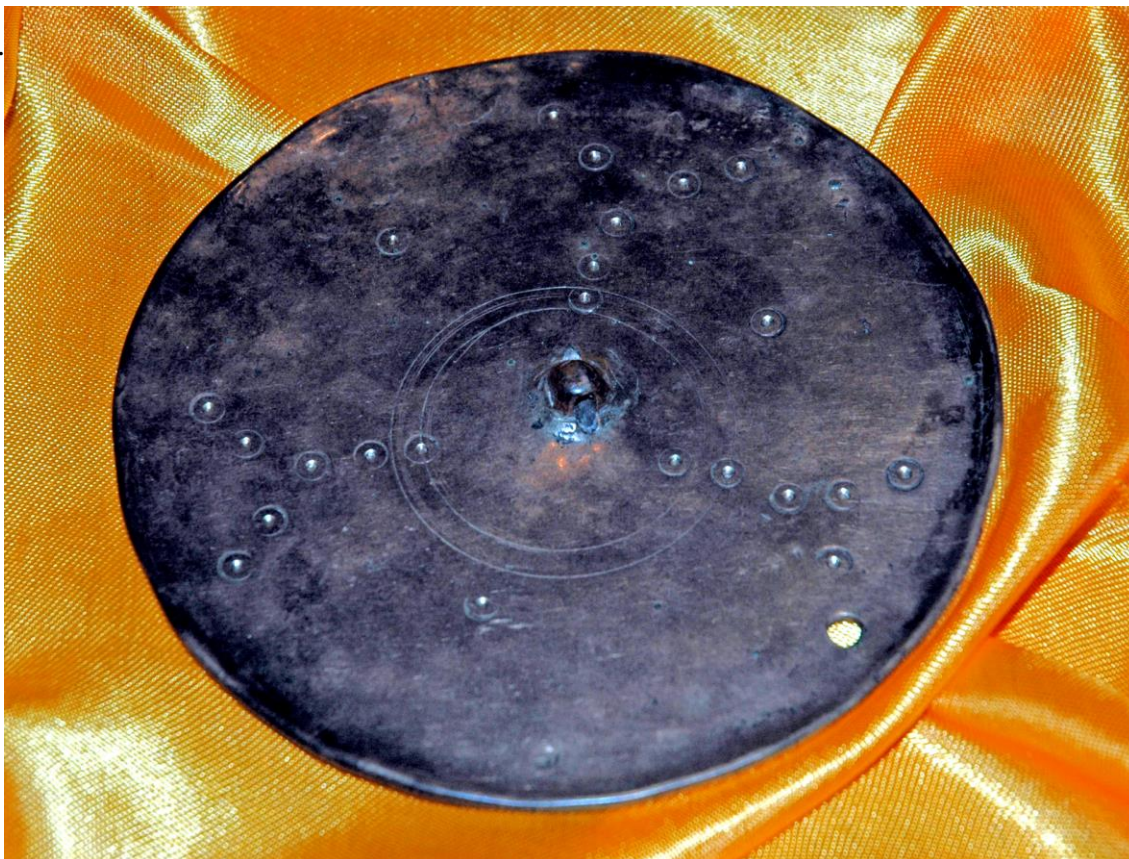


Обращает на себя внимание нагрудный медальон-фалер – знак главенства вождя. Кружок потемневшего серебра с растительным орнаментом на лицевой стороне. На обороте начиркан пляшущий человечек. Так бесхитростно изображали главного бога Мир-Сусне-Хум (человек, следящий за землей, миром).

Покойный носил медальон не просто как знак вождя, но и как «иконку» – помощь покровителя в трудную минуту.



Переданное в дар музею зеркало, сделано из светлой бронзы. Если его почистить, то в него можно смотреться и сегодня.



Интереснее всего серебряное литье наконечника ремня. На нем изображен песьеголовый крылатый дракон: морда собачья, крылья птичьи, хвост змеиный. Это сам Сенмурв-Симург славянских древностей.



Представляют интерес и принадлежности конской упряжи. Умели в те времена плавить железо. Прележав в земле тысячелетия, оно не покрылось ржавчиной.



Значение пополнение фонда Челябинского краеведческого музея мадьярской коллекцией трудно переоценить по следующей причине. Вещи, найденные в кургане говорят о многом. Южноуральские угры в походах бывали за тысячи километров, так как в синеглазовских курганах хранились вещи, изготовленные далеко. Накладки, предположительно, изготовлены были в Византии, в Иране – ткань, далеко на Востоке – зеркало из светлой бронзы. Часть вещей была добыта в бою, часть изготовлена по заказу мадьярских вождей. Значит, угры-мадьяры были настолько могущественны, что к ним прислушивались, делали дары из страха и союзничества.

**Колумбы
синеглазовской
археологии**

Игнатьев Руф Гаврилович – основоположник южноуральской археологии



*«История /нашего/ края есть труд громадный,
почтенный, важный не в местном одном отношении,
но и вообще для истории русской...»*

Р.Г. Игнатьев

Первые систематические исследования археологических памятников на Южном Урале начал **Руф Гаврилович Игнатьев (1819-1886 гг.)**. Руф Гаврилович окончил Лазаревский институт восточных языков (школа переводчиков) в Москве и Парижскую консерваторию, служил помощником дирижера в синодальном хоре Большого Успенского собора в Москве. В это время он увлекается археологией. Но его жизнь в первой столице была прервана, и в начале 60-х годов он оказался в Уфе.

1863-1865 годы – Игнатьев обследовал огромную территорию Южного Урала и открыл большое количество курганов. Проводить систематические исследования он не смог ввиду отсутствия средств.

По существу, Игнатьев является основоположником южноуральской археологии, поскольку он впервые начал собирать сведения об археологических памятниках и описывать их, изучать их путем раскопок.



Минко Николай Кириллович – первый археолог края

Николай Кириллович Минко родился в **1880** году в Болгарии, в городе Филиппополе. Отец его был болгарин-офицер русской службы. Мать его была русской, по фамилии Сахарова, из Новгородской губернии.

Первые годы учения Николая Кирилловича Минко прошли в мужской гимназии города Феодосии, где в это время служил его отец. В Феодосийской гимназии Николай Кириллович пробыл до IV класса, из которого он был исключен за плохое поведение.

1899 год – поступил в Ришельевскую гимназию в Одессе.

В Одессе большую роль в развитии Николая Кирилловича сыграл учитель гимназии Сомко, руководя его чтением и занятиями.

По окончании гимназии Минко поступил на юридический факультет Санкт-Петербургского университета и одновременно слушал лекции в археологическом институте.

В студенческие годы пробудился интерес к изучению археологии и в частности нумизматики. К этому времени относится собранная им коллекция преимущественно древних польских монет.

1903 год – по окончании обоих высших учебных заведений, Минко приехал в Челябинск, где служил по переселенческому делу.

1906 год – полный интереса к доисторическому прошлому

Челябинского края, Николай Кириллович Минко приступил к первым раскопкам. Это были курганы, близ озера Синеглазовского.

1906-1910 годы – Минко неутомимо продолжал вести раскопки вокруг Челябинска, исключительно на собственные средства.

Им было обнаружено более 800 курганов. Таково археологическое богатство края!

В указанный период Николай Кириллович лично раскопал не менее 110 курганов.

Первые результаты этих раскопок 1909 года были опубликованы в «Отчете Археологической Комиссии» за 1909-1910 годы.

Минко удалось открыть в Челябинском крае могильники поздне-сарматской культуры, которые, по связи с историей юга европейской России и его памятниками, представляли большой научный интерес

1911 год – вследствие неурожая, постигшего Челябинский уезд, Николай Кириллович получает назначение быть уполномоченным по снабжению хлебом и фуражем неурожайных мест Оренбургской губернии, Уральской и Тургайской областей. Энергичная научная деятельность Минко прерывается.

1912 год, октябрь – он заболевает тифом. Едва оправившись от этой тяжелой болезни, через месяц, Николай Кириллович заболевает туберкулезом.

Общественная работа и болезни отрывают его от любимой научной работы. Он не успевает опубликовать в печати результатов интереснейших своих раскопок 1909-1911 годов.

1914 год, май – после излечения в санатории для туберкулезных больных в Давосе в Швейцарии он возвращается в Челябинск, мечтая приступить снова к научной работе, но этой мечте не суждено было осуществиться. Начинается Первая мировая война, и Николай Кириллович в качестве уполномоченного Красного Креста, отправляется на фронт. В течение всего военного времени он остается на фронте.

1918 год – Николай Кириллович собирался возвратиться в Челябинск. Из Румынии он прислал своей жене письмо с извещением, что едет в Челябинск, но этому не суждено было случиться.

Дальнейших известий от Минко не было, и о судьбе его ничего более неизвестно

Самоотверженная научная работа Николая Кирилловича Минко, веденная в течение многих лет без всякой помощи и поддержки со стороны, впервые познакомила с доисторическим прошлым Челябинского края, важным во многих отношениях. Челябинский же музей, благодаря исключительно трудам Минко, обладает прекрасным, редким для провинциального музея отделом доисторических древностей.

1923 год – коллекция, наряду с другими, позднее собранными Николаем Кирилловичем коллекциями монет, принесена в дар Челябинскому музею его супругой – Марией Александровной Минко).



Дурылин Сергей Николаевич – последователь дела Минко

Дурылин Сергей Николаевич (1886-1954) – искусствовед и писатель, археолог и религиозный мыслитель, поэт и этнограф. Образование получил в 4-ой Московской гимназии и Московском археологическом институте. Среди его знакомых было много выдающихся людей: великая драматическая актриса М.Н.Ермолова, поэт и художник Максимилиан Волошин, религиозные философы Павел Флоренский и Сергей Булгаков, художники М.В.Нестеров и Р.Р.Фальк, писатель Борис Пастернак. Его монографии, посвященные жизни и творчеству Лермонтова, Гете, Нестерова, истории русского театра, имеют и по сей день большую научную ценность.

С Южным Уралом Сергея Николаевича Дурылина связывают два года административной ссылки за религиозно-философские убеждения.

1923 год, январь – Дурылин приезжает в Челябинск. 10 января 1923 года он был принят на работу в Музей местного края. Вскоре по приезде на Урал произошло его знакомство с Марией Александровной Минко, женой человека, дело которого ему предстояло продолжить. Следствием этого знакомства стал биографический очерк о Николае Кирилловиче Минко, одном из первых исследователей археологического прошлого челябинского края. Этот труд, несмотря на свой небольшой объем до сих пор является наиболее полным источником сведений об ученом.

Разбор археологических коллекций Николая Кирилловича Минко, поступивших в музей в 1923 году, вызвал такой интерес у Дурылина, что он решил продолжить исследования, начатые Минко и обратился в отдел музеев при Главнауке с просьбой разрешить раскопки под Челябинском.

1924 год – были осуществлены раскопки в районе озера Смолино, а также в районе озера Синеглазово. Результаты превзошли все ожидания. Публикации Сергея Николаевича Дурылина появляются в газете «Советская правда», в «Сборнике материалов по изучению Челябинского округа», в «Записках Уральского общества любителей естествознания». В своих публикациях Сергей Николаевич пытался воссоздать историю освоения челябинского края человеком.

1924 года 26 сентября – особое совещание при коллегии ОГПУ досрочно освободило Дурылина от административного наказания, с разрешением проживать во всех городах страны.

Доктор археологии Константин Владимирович Сальников



Сальников Константин Владимирович (1900-1966), археолог, архивный и музейный работник. Родился в Самаре. Главными достижениями его систематических исследований на Южном Урале следует считать изучение многочисленных памятников андроновского типа и создание периодизации андроновской культуры на Южном Урале, создание общей исторической концепции для бронзовой эпохи Южного Урала.

1918 год – учился в Самарском реальном училище

1919 год – в годы гражданской войны мобилизован Колчаком и служил рядовым 30-го Сибирского полка в городе Ачинске.

После ранения в ногу, направлен на Дальний Восток и определен в дом инвалидов.

1923 год – в Самаре обучался на Высших курсах краеведения.

1924 год – участие в археологических экспедициях, в качестве практиканта, затем – научного сотрудника и руководителя экспедиций.

1928 год – в Москве учиться на историко-археологическом отделении историко-этнологического факультета университета.

1930 год – обучался в 1-м Московском государственном университете.

1930–1933 годы – научный сотрудник в Средне-Волжском краевом архивном управлении (город Куйбышев).

1933–1935 годы учеба в аспирантуре Государственной академии материальной культуры в качестве архивиста-консультанта.

1935–1937 годы – научный сотрудник в Оренбургском областном архивном управлении.

1936 год – начало сотрудничества Сальникова с Челябинским областным музеем.

1940 год – уволился из музея и выехал к своей семье в Чкалов. В последующие годы работал в различных городах Южного Урала и в Свердловске. Читал курсы лекций по истории первобытного общества, этнографии и археологии в Уральском госуниверситете, в Челябинском и Оренбургском пединститутах. Написал ряд научных и научно-популярных книг и статей, поставивших его в один ряд с самыми крупными исследователями археологического прошлого края.

1960 год – Сальников работает заведующим сектором археологии и этнографии Уфимского института истории, языка и литературы АН СССР.

1966 год – успешно защищает диссертацию на соискание звания «доктор исторических наук».

1966 год, 20 июня после тяжелой болезни Константин Владимирович Сальников скончался.



Стоколос Владимир Савельевич – исследователь синеглазовских курганов эпохи средневековья

Стоколос Владимир Савельевич – доктор исторических наук, археолог, родился **11 марта 1930 года** в селе Борки Кустанайской области Казахской ССР.

1953 год – окончил историческое отделение историко-филологического факультета Уральского государственного университета.

1953–64 годы – работает археологом в Челябинском Областном Краеведческом музее. Далее преподает в Каменско-Уральском алюминиевом техникуме.

1966 год – научный сотрудник Института языка, литературы и истории (ИЯЛИ) Башкирского филиала АН СССР, преподаватель истории Челябинского государственного института искусства и культуры. В районе озера Синеглазово раскопал средневековые курганы, в одном из которых были обнаружены остатки шелковой ткани. У деревни Черняки под Челябинском, в первой половине 60-х годов, осуществил масштабные исследования памятников бронзового века.

1968 год – защитил кандидатскую диссертацию

1972 год – ведущий научный сотрудник ИЯЛИ. Автор свыше 100 публикаций (в том числе трёх монографий) по энеолиту и бронзовому веку Южного и Северного Урала.

1992 год – защитил докторскую диссертацию на тему «Энеолит и бронзовый век Северного Приуралья».

1997 год – лауреат Государственной премии.

*Я зарастаю памятью,
Как лесом зарастает пустошь.
И птицы-память по утрам поют,
И ветер-память по ночам гудит,
Деревья-память целый день лепечут.
Но в памяти моей такая скрыта мощь,
Что возвращает образы и множит..
Шумит, не умолкая, память-дождь,
И память-снег летит и пасть не может.*

Д. Самойлов

Первопоселенцы посёлка



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ АРХИВОВ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное учреждение
"Объединённый государственный архив
Челябинской области"
(ГУ ОГАЧО)

Свердловский просп., 30а, г. Челябинск, 454008
тел. (351) 796-38-43
спр. (351) 790-02-21

Плотниковой Августе Андреевне
Библиотека № 20
ул. Челябинская, 22,
пос. Новосинеглазовский, г. Челябинск,
454904

11 января 2007 г. № 18

На № _____ от _____

В ответ на Ваш запрос сообщаем, в Объединенный государственный архив Челябинской области не поступали на хранение документы, созданные ранее 1770 года (до Пугачевского восстания), в том числе и документы, имеющие отношение к расселению казаков по территории Урала и появлению казачьих станиц и поселков.

Также сообщаем, что в Списке казаков с их семьями, состоящими издавна в совращении от православной веры, в приходе Челябинской Свято-Троицкой церкви значатся: отставной казак Трофим Синеглазов (63 лет), жена его Анна Фролова (63), дети их: служащий Елизар (30), Алексей (13), Дарья (10), Елизарова жена Евпраксия Митрофанова (29), племянник их Никифор (12). Основание: И-33, оп. 1, д. 133, л. 3-10.

Метрические книги старообрядцев г. Челябинска и близлежащих поселков имеются на хранении за период с 1902 по 1919 годы (не в полном объеме).

Телефон для справок 8-351 790-02-21.

Директор ГУ ОГАЧО

Археограф



И. И. Вишев

М. Н. Степанова

Жизнь и быт первых поселенцев

В первой половине XVII столетия местность, занимаемая теперь городом Челябинском и прилегающими к нему поселками, была покрыта лесами, болотами и принадлежала башкирам. Башкиры вели кочевой образ жизни. Переходили с одного места на другое, гоня свои огромные стада скота.

Сохранилось предание, что ко времени основания Челябинска на месте, им теперь занимаемом, была уже башкирская деревня Селяба. Название это производят от башкирского слова «селяк», что по-русски означает «бурак». Есть и такая версия, что название свое деревня получила от речки Селябки, протекающей недалеко от города. Дело в том, что у башкир, название деревень всегда дается по названию урочищ рек, гор и замечательных мест.

В сентябре 1736 года на этом урочище была построена крепость, положившая собой начало современному городу Челябинску. Основателем и строителем Челябинской крепости был Тевкелев А.И. (мурза Кутлу Магомет Маметов).

Число жителей в крепости сначала было очень небольшое, но мало-помалу местность стала заселяться русскими «пашенными» и «гулящими» людьми. Сюда, на реку Миасс, направлялись: и запорожский казак, и крестьянин, бежавший из России от тяжелой барщины, и русский старообрядец, преследуемый на родине за свою приверженность к «древнему благочестию» и двуперстному знамени.

В 1736 году в крепость записалось 177 семей, в 1737 году – 8, в 1740 году – 12 семей.

Тяжела и трудна была жизнь первых поселенцев и колонизаторов края! Башкиры смотрели на русских пришельцев, как на своих врагов. Поэтому с вечера жители закупоривались в своих домах, запирали хлевы, конюшни, амбары и прочее, чтобы не подвергнуться ночному посещению башкир. Но грабежи, убийства, похищение женщин и прочее, случались очень часто.

Особенно трудно было летом, в страдное время. Башкиры нападали на русских на пашне, на покосах и отнимали у них все, что можно отнять. Чтобы избежать подобных нападений и ограблений, русские не ходили в одиночку, а работали артелями.

Во время ночлегов на покосах лошадей привязывали на железные цепи, под головы в балаганах клали ружья, топоры, косы, вилы и прочее. И спали попеременно, чтобы кому-нибудь постоянно быть на страже. Однако, несмотря на все предосторожности, убийств и грабежей было много.

Не легка была жизнь и крепостных казаков. Она представляла сплошное военное дежурство. Каждый час, каждую минуту могла нахлынуть орда башкир, разгромить селение, увести в плен жителей, сжечь все постройки.

Синеглазовы

Чьё имя закреплено за поселками Синеглазово, Новосинеглазово? Синеглазовы-первопоселенцы Челябинской крепости. Двадцать два человека было в этой семье в 1736 году. Из переписной книги населения Челябинской крепости 1740 года: «Емельян Семенов сын Синеглазов сорока шести лет, у него жена Аграфена Васильева дочь сорока шести лет. Дети Ненила шестнадцати, Стефанида пятнадцати, Гликерия четырех, Трофим девяти лет. Родом Казанской губернии деревни Толкаши, дворцовой крестьянин, оттоль сошел от хлебной скудости назад тому лет с десять и шатался по разным местам. В Челябинскую крепость принят и записан в прошлом 736 году майором Дурасовым».¹

Фамилия первопоселенцев закрепилась за рабочим поселком Синеглазово, за озером Малый Ирентик.

Для наиболее полного сбора информации о поселке Новосинеглазовском была предпринята попытка выяснить родословную Синеглазовых. Почему люди с этой фамилией встречаются редко в городе Челябинске? По последней переписи населения в 2002 году в Челябинске с такой фамилией числится только более 50 человек.

Был сделан запрос в Объединенный государственный архив Челябинской области.

Из ответа из Объединенного государственного архива Челябинской области: «В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в списке казаков с их семействами, состоящими издавна в со-вращении от православной веры, в приходе Челябинской Свято-Троицкой церкви в 1785 году значатся: отставной казак Трофим Синеглазов (63 лет)¹, жена его Анна Фролова (63), дети их: служащий Елизар (30), Дарья (10), Елизарова жена Евпраксия Митрофановна (29), племянник их Никифор (12).

Таким образом, Синеглазовы были родом из старообрядцев.

В XVIII веке значительную часть русского населения Южного Урала составляли приверженцы старой веры. Спасаясь от преследований властей, они были вынуждены бежать из разных частей России. Их многочисленные потомки до сих пор проживают на территории Челябинской области.

Власть с чрезвычайной жестокостью обходилась со сторонниками старой веры: это и физическое уничтожение тысяч людей, унижительные для старообрядцев законы о штрафах за бороды и о ношении особой одежды, и полное юридическое бесправие этих людей. Кроме того, с 1718 по 1782 год действовал указ Петра I об уплате «раскольниками» подушной подати в двойном размере.

Не желавшие изменять своей вере старообрядцы сжигали себя, топились в реке Миасс и т.д.

Спасаясь от «безбожной власти» первая волна старообрядцев ушла в Сибирь с отступающими войсками А.А.Колчака. В течение 1920-х годов не ослабевал поток старообрядцев-переселенцев на восток.

¹Дегтярев И.В. Челябинская старина. – Челябинск, 1996. – С.74.

**Первостроители
посёлка
Новосинеглазовский**

Освоение поселка Новосинеглазовский

ХІХ век

Какие события предшествовали созданию поселка Новосинеглазово?

Трудно представить развитие общества без открытия крупнейших месторождений нефти и газа, а нефтедобывающую и нефтеперерабатывающую отрасли – без мощного трубопроводного транспорта, зарождение и становление которого началось практически вместе с освоением природных богатств.

Первые сведения о нефти уходят в глубь веков. Вплоть до ХVІІІ века нефть черпали ведрами из колодцев, хранили в глиняных сосудах и бурдюках и в них же перевозили на верблюдах.

Добывать нефть промышленным способом начали немногим более ста лет назад. Старые способы транспортировки и хранения со временем оказались непригодными.

1878 год – сооружён первый в России нефтепровод местного значения диаметром 50 миллиметров. Он тянулся от промыслов Баку до нефтеперерабатывающих заводов. В этот же период возникают и первые нефтебазы, оборудованные резервуарными парками, трубопроводными сетями, паровыми насосными установками.

В послевоенные годы особое внимание уделяется опорному краю державы – Уралу. Здесь и гиганты промышленности, и сырьевая база, и рабочий класс. Урал остро нуждался в теплоэнергетике. Сюда надо было вести магистральные нефтепроводы, продуктопроводы. Это было намного дешевле традиционных железнодорожных перевозок.

Трубопроводы выгодно отличались еще и тем, что их можно прокладывать напрямую через болота, реки, горы. То есть развитие магистрального трубопроводного транспорта было объективной необходимостью.

ХХ век

Визитная карточка поселка Новосинеглазовский

Поселок Новосинеглазовский – рабочий поселок.

Расположен в Советском районе города Челябинска, на берегу озера Синеглазово (отсюда название).

Рельеф – полуравнина (Зауральский пенеппен); ближайшие высоты – 278 и 291 метр.

Ландшафт-лесостепь с ленточными и островными борами. У северной окраины поселка – коллективные сады челябинцев («Нефтяник», «Прогресс», «Силикатчик», «Трубопроводчик», «Факел»).

Новосинеглазовский поселок связан шоссейными дорогами с соседними населенными пунктами; в 1 километре к северо-востоку проходит автомобильная магистраль Челябинск–

Костанай (Республика Казахстан), вдоль западной, северной и юго-восточной окраин – ЮУЖД.

Расстояние до Челябинска 11 километров.

Население поселка 14727 жителей:

1960-8 тысяч жителей;

1970-11,3 тысяч жителей;

1979 году-13,020 тысяч, жителей;

1983 году-13,9 тысяч жителей;

1989 году-15,004 тысяч жителей;

1997 год-14,8 тысяч жителей.

Поселок основан в 1948 году при железнодорожной станции Синеглазово, через которую следуют пассажирские и пригородные поезда (направление Челябинск–Троицк).

Статус рабочего поселка присвоен 5 января 1957; в этот период поселок Новосинеглазово принадлежал Сосновскому району.

Общая площадь территории поселка составляет 35 кв.км.

В поселке успешно работают предприятия: ОАО «Трубодеталь», Челябинское нефтеуправление, Завод ячеистых блоков, «Челябтранснефтепродукт» и т.д.

Трест «Бензинпроводстрой»

1947 год – постановление Совета Министров СССР 1947 года о строительстве магистрального продуктопровода Уфа-Омск послужило развитию поселка Новосинеглазово. Часть линии продуктопровода должна была проходить между поселком Ухановка и железнодорожной станцией Синеглазово.

1948 год, декабрь – принято решение об организации в Челябинске строительного треста.

1949 год, февраль – организуется государственный союзный трест

«Бензинпроводстрой», силами которого и должен был построен продуктопровод и наливная станция Синеглазово.

Первым управляющим трестом был Евгений Николаевич Громов.

С началом строительства наливной станции Синеглазово началось строительство жилья для работающих, промышленных и социально-культурных объектов.

В первые годы строительства работалось очень трудно. Не хватало лимитов финансирования.

На трассе, на строительстве объектов, даже на земляных работах не было механизмов, их заменяли лом, кирка и лопата. До этого на подобных стройках земляные работы выполнялись методом народной стройки, как на лесозаготовках и торфоразработках. По нарядам райисполкомов тысячи колхозников из окрестных сел и деревень рыли траншеи, котлованы. В сорок девятом от «народных строек» отказались как от рабского труда. Мыслился переход на промышленный метод строительства. В то время уже появились маломощные одноковшовые экскаваторы, но новый трест их еще не имел, они к тому же были мало пригодны на скальном уральском грунте. Их заменяло кайло – величайшее изобретение человечества и «лопатный снаряд для копки, выгребу и пересыпки сыпучих тел», как определяет в своем словаре В.И. Даль.

Почти вручную корчевали лес. Чуть позже грунт стали рыхлить взрывами.

Не удовлетворяла потребности трассы молодая трубная промышленность. Нарушались сроки поставки труб. Катастрофически не хватало специалистов-строителей трубопроводов. Их было мало в стране. Еще не было учебных заведений, которые готовили бы такие кадры.

В этот период заканчивалось строительство газопровода Кохтла-Ярве-Ленинград. Министерством нефтяной промышленности было принято решение часть специалистов направить на Урал.

Они строили поселок

Иванов Фёдор Иванович

Фёдор Иванович Иванов с женой Кристиной Ивановной был направлен в Челябинск из Прибалтики. Детей они оставили в Псковской области у родителей. Бабушка и дедушка не отпустили девочек на край света, туда, где только ссыльные и заключенные. Такова была слава Урала на Псковщине.

Фёдора Ивановича здесь назначили начальником участка на строительство площадки № 4 в Новосинеглазово, жену инспектором отдела кадров. Федор Иванович вспоминал: «В двенадцати километрах от города, в трех километрах от деревни Вознесенки, рядом деревни Ухановка, Смолино, начинали мы строительство жилого городка для будущих эксплуатационников. До нас там построили два барака. В одном был склад. В нем освободили комнатку и отдали нам под жилье. Была там железнодорожная ветка, а вокруг березовые перелески, кочки сплошные. Строили мы временное жилье, столовую». ¹

Среди первых новостроек жилого поселка в Новосинеглазово, фундаменты которых закладывались в начале 1949 года, преобладали в основном временные сооружения. Плотники занимались сборкой деревянных домов, щитовые конструкции для которых изготавливались на одном из Рижских домостроительных комбинатов. Это были легкие, с внутренней штукатуркой дома, покрытые в два слоя толем, обеспеченные электроосвещением и печным отоплением. Таких домов весной 1949 года было заложено более десятка. Общая площадь застройки составила 189 квадратных метров. Строили узел связи, баню и пекарню.

Проработал Фёдор Иванович в Челябинске 43 года. Все жилье в Новосинеглазово – детские сады и школы, дворец культуры и другие объекты строились под его руководством или при участии его бригад.

За плечами у него была служба в армии, до войны командирские курсы. На фронте он был командиром роты в дивизии особого назначения. Войну закончил на эстонском острове Мезель.

С маршалом Жуковым встречался в Новосинеглазово. Там стоял его вагон, под Челябинском проходили военные учения УРАЛВО, и Георгий Константинович приходил на строительную площадку.

Объемы строительства поселка увеличивались. Теперь у Иванова в подчинении было до пятисот строителей. Для их обучения в Новосинеглазово выстроили и открыли ГПТУ на 100 человек.

Позже в Новосинеглазово построят завод строительных деталей – СД.

Первое время в поселке не было электроэнергии. Был установлен локомотив, который вырабатывал пар (топился дровами). Пар вращал генератор в 50 киловатт. Позже прибыла американская электростанция «Куминс» с шестицилиндровым четырехконтактным двигателем.

В поселке не было воды. Из родников и речки доставляли воду в металлических ёмкостях.

Строительство в Новосинеглазово разворачивалось большое: резервуарный парк, насосные, мастерские, пожарная часть, водонапорная башня, водопровод, канализация, склады, пекарня, столовая. В первый же год был образован «стройдвор», или деревообрабатывающий цех. Проводилась распиловка леса, изготавливались все деревянные изделия для строящихся объектов трассы и жилых домов.

В первые годы привлекался к строительству объектов спецконтингент – досрочно освобожденные из тюрем, прибывшие по оргнабору. Приходилось работать со спецкомендатурами в Еткуле, Копейске.

Трест «Бензинпроводострой», переименованный в 1964 году в «Уралнефтегазстрой», почти полностью построил Новосинеглазово на 10 тысяч жителей, с детскими учреждениями, школами, Дворцом культуры, с промышленными объектами. Началось строительство с барачков, двухэтажных домов, потом появился первый пятиэтажный дом, девятиэтажка. На балансе в ЖКО в 1976 году было 40 домов.

¹ Уралнефтегазстрою полвека – Челябинск, 1999. – 166 с.

Поселок Новосинеглазовский на страницах газеты «Заветы Ленина»

История поселка

♦ Председателем Новосинеглазовского поселкового совета в 50-60 годы был Пыхов Иван Дмитриевич.

// Заветы Ленина. – 1960. – 27 янв.

♦ На 1 января 1960 года в поселке насчитывается около 8 тысяч жителей, имеется государственных жилых домов площадью в 17 тысяч квадратных метров и более 600 индивидуальных домов.

// Заветы Ленина. – 1960. – 27 янв.

♦ Уже давно идут разговоры среди руководителей поселка Новосинеглазово о торговле керосином. Все признают, что это крайне необходимо. Ведь рабочие идут на обед и каждому хочется покушать горячей пищи. А дома не всегда бывают дрова, керосина тоже нет, чтобы разжечь примус или керогаз. И приходится иногда рабочим тащить с собой обрезки досок на дрова. Из-за этого часто бывают неприятности. Мастера и сторожа останавливают рабочих, отнимают у них обрезки досок, стыдят их.

И все это получается потому, что в продаже нет керосина.

// Заветы Ленина. – 1960. – 25 авг.

♦ На Новосинеглазовском почтовом отделении нет телефона. И приходится работникам отделения бегать по различным учреждениям в поисках свободного от переговоров телефона.

// Заветы Ленина. – 1958. – 17 сент.

♦ На углу двух улиц Суворова и Лермонтова живет И.Ф.Бахарев. Работает он начальником караула ВОХР. Дом, в котором он живет, утопает в зелени. Кроме деревьев, кустарников, много здесь яблонь.

На улице Пушкина живет диспетчер наливной станции И.И. Ткачев. Если вы будете проходить мимо его дома, вы обязательно остановитесь у ворот и будете любоваться газонами, где цветет множество красивых цветов. Да и дом весь в зелени.

Возьмем дом, где живет инженер стройуправления т. Штильман, т. Юшина, т. Карташев, Мурин, Расторгуевы, – видно, что там живут настоящие хозяева. Здесь цветы, деревья, кустарники. Поселок, где живут рабочие наливной станции, молодой, но он хорошо благоустроивается, хорошеет. Много труда и заботы вкладывают в это руководители и рабочие, жильцы. Здесь не ждут, когда придут рабочие и посадят деревья, своими руками озеленяют поселок.

// Заветы Ленина. – 1959. – 4 сент.

♦ Радиотрансляционный узел, который обслуживает поселок Новосинеглазово, находится в Вознесенке. Трансляционные работники этого узла плохо заботятся о качестве радиопередач. В поселке Новосинеглазово, например, часто бывают случаи, когда радио молчит по несколько дней.

// Заветы Ленина. – 1959. – 19 июня.

♦Поселок Новосинеглазово растет очень быстро. Но население переживает большие трудности с обеспечением питьевой водой, со строительством канализации. С 1958 идет строительство основного водопровода Сосновка-Синеглазово. На строительство этого водопровода израсходовано полтора миллиона рублей, но когда будет готов водопровод – неизвестно.

// Заветы Ленина. – 1960. – 20 февр.

♦Почти три года плохо было с электросветом у жителей улиц Северной и Горной в поселке Новосинеглазово. Плохо горел свет в их квартирах, иногда и совсем его не было. И вот совсем недавно жители решили своими силами построить новую световую линию. По выходным дням и вечерами все организованно выходили на строительство линии. Дружно копали ямы, готовили и устанавливали столбы, прессовали изоляторы, натягивали проволоку. За 10 дней была построена новая линия и сдана в эксплуатацию.

Особенно хорошо трудились Иван Луканец, Дмитрий Лионченко и Алексей Галаганов.

// Заветы Ленина. – 1959. – 11 окт.

♦Поселок Новосинеглазово с каждым годом растет, – а о бытовых условиях заботы мало. Взять хотя бы такой пример. В поселке имеется баня, в которой только 25 мужских мест. Кроме того, баня работает через день, в ней часто не бывает воды. Созрела настоятельная необходимость в строительстве новой бани, которая бы удовлетворяла нужды населения.

// Заветы Ленина. – 1959. – 21 окт.

♦В поселке Новосинеглазово есть улица Новая. Ее длина всего 500 метров, но безобразий в отношении благоустройства много. В летнее время квартал между Новой и Станционной представляет глинистую топь с ямами-ловушками, мусорными ящиками и отбросами около них. В январе руководители ЖКО СУ №1 распорядились собрать бульдозером с площадок все отбросы, накопившиеся за зиму, в гору пятиметровой высоты, и сдвинули эту гору на кювет улицы Новой.

Эта гора-помойка сейчас засыпана снегом, с нее катаются дети. Но ведь гора эта скоро растет. Можно представить, что тогда будет здесь.

Жители нашей улицы требуют от ЖКО СУ №1 ликвидировать этот очаг инфекции и привести улицу в надлежащий санитарный порядок.

// Заветы Ленина. – 1960. – 25 февр.

♦Коллектив наливной станции нынешней весной проделал большую работу по благоустройству территории своего предприятия и рабочего поселка. Между рабочим поселком и наливной станцией разбит большой сквер, много деревьев посажено вновь по улице Суворова. Всего этой весной у нас посажено около 1500 тополей. Около конторы сделан газон и установлен бюст В.И.Ленина. На площадке 4 «а» посажено около 100 декоративных и фруктовых деревьев, сделан фонтан.

Серьезное внимание вопросам благоустройства поселка уделено строительное управление № 1 и средняя школа.

// Заветы Ленина. – 1960. – 21 мая.

♦Около двух лет в южной части поселка Новосинеглазово вырос целый квартал домов, построенных методом народной стройки. С радостью вселились рабочие в новые квартиры.

Удобно, уютно. Но с наступлением зимы радость сменилась унынием. Холодно в этих домах. Топлива каждая семья сжигает по 8-9 тонн за зиму, а тепла нет.

А ведь этот вопрос можно было бы решить. Всего в ста метрах от нашего квартала проходит теплотрасса. Можно без особого труда и затрат подключить наши дома к этой теплотрассе. И тогда тепло придет к нам.

// Заветы Ленина. – 1961. – 25 февр.

Экономика поселка

♦ На днях строители строительного-монтажного управления № 1 треста «Бензинопроводстрой» сдали в эксплуатацию новый восьмиквартирный дом. Это пятый дом, сданный в этом году строителями. Всего в этом году в поселке Новосинеглазово справили новоселье 60 семей.

// Заветы Ленина. – 1958. – 10 авг.

♦ На улице Суворова строители недавно сдали в эксплуатацию шестнадцатиквартирный дом с хорошим качеством. Рядом с этим домом строятся еще три таких дома и большой продовольственный магазин. Если Вы побываете на этой строительной площадке, вы увидите трудовые дела строителей строительного управления № 1.

// Заветы Ленина. – 1959. – 26 июля.

♦ С большим напряжением работали коллективы бригад участка № 1 первого стройуправления над выполнением своего обязательства по подготовке к сдаче в эксплуатацию

48-квартирного в поселке Ново-Синеглазово. Труд их увенчался успехом. В назначенный срок дом принят государственной комиссией в эксплуатацию с хорошей оценкой качества работ.

Выполнение этого обязательства обеспечил самоотверженный труд плотников тт. Докалина, Ефимова и Каземаслова из бригады Георгия Соловьева, отделочников тт. Зубковой, Широковой, Олениной, Макаровой из бригад Ивана Гайдено и Марии Лубошниковой и плиточников Зинаиды Ивановой, Виктора Загитова, Ефросинии Зениной из бригады тов. Козыревой. Успешно выполняет свое обязательство и бригада каменщиков Александра Храновского, носящая высокое звание бригады коммунистического труда. Бригада уже закончила кладку первого этажа очередного многоквартирного дома № 9 в Ново-Синеглазово. В этой бригаде все трудятся хорошо, но особо хочется отметить лучших, к числу которых относятся Иван Пожеленков, Петр Стенников. Владимир Шумаков. Сейчас бригада прилагает все усилия к тому, чтобы к празднику выполнить кладку второго этажа этого дома.

// На стройке. – 1964. – 14 окт.

♦ Пожалуй трудно найти в Челябинской области такую стройку, где бы не применялся силикатный кирпич.

Годовой план Новосинеглазовского завода, который изготавливает этот кирпич, 77 миллионов штук. В первом квартале предприятие справилось с планом, выдав 21 миллион штук, причем сверх плана изготовлена 541 тысяча кирпичей.

Однако качество силикатного кирпича оставляет желать лучшего. Основным сырьем для его производства является известняк. Он должен подаваться в обжиговую печь кусками опре-

деленных размеров. Однако эти размеры не выдерживаются, нарушается режим работы печей, снижается качество продукции.

Кто же повинен в этом? Ухановский известняковый карьер – прямой поставщик сырья. Это маломощное хозяйство имеет одну-единственную дробилку, которая производит одновременно первичную и вторичную обработки известняка. Однако при такой обработке нельзя получить требуемую фракцию. А когда в дробилку попадает большой камень, его разбивают кувалдой. Вообще на карьере кувалда в большом ходу.

Чтобы получить качественную известь, мало иметь хороший известняк. Его надо обжигать углем-орешком тоже определенных размеров. Но и с ним получается та же картина, что и с известняковым камнем. Под открытым небом установлена старая, изношенная дробилка. Вся ее технологическая обвязка держится на проволочках да на веревочках. Больше половины угля идет в отходы, а ведь это дорогостоящий карагандинский уголь.

Вот некоторые причины, мешающие заводу силикатного кирпича работать ритмично и выдавать высококачественную продукцию.

// Заветы Ленина. – 1962. – 20 мая.

♦ Коллектив наливной станции «Челябинск», выполняя исторические решения июньского Пленума ЦК КПСС, с новым трудовым подъемом трудится над повышением производительности труда.

Недавно здесь смонтирована и сдана в эксплуатацию новая дизельная перекачивающая станция. Благодаря новой станции дополнительно десятки тонн нефтепродуктов по трубопроводам хлынули для народного хозяйства Сибири и Дальнего Востока.

Новая станция оснащена новейшим оборудованием. В дизельном зале установлены манометры, расходомеры и другие приборы, контролирующие работу агрегатов и поток нефтепродуктов.

// Заветы Ленина. – 1959. – 28 авг.

♦ Заводы, как и люди, имеют свою биографию. Семь лет назад были выстроены цеха завода железобетонных изделий и стройдеталей. И семь лет назад появились первые рабочие. Тогда он был мал, имел три цеха. Это арматурный, железобетонный и деревообрабатывающий, а остальные строились позже и строятся сейчас.

Добрую славу на заводе завоевал Белкин Николай Михайлович своим творческим отношением к делу. Он является самым активным рационализатором. Взять хотя бы его последнее рационализаторское предложение. Это машина контактной сварки, которая варит каркасы для опор. На этом завод сэкономил уже сорок пять тысяч рублей.

// Заветы Ленина. – 1960. – 5 дек.



Культура и образование

♦ В поселке Новосинеглазово завершено строительство детских яслей. Здание сделано добротно. Оно рассчитано на 110 мест. Скоро новосинеглазовские малыши придут в благоустроенные и хорошо оборудованные детские ясли.

// Заветы Ленина. – 1958. – 10 авг.

♦ Раньше у клуба станции Новосинеглазово был пустырь. Недавно строители СУ № 1 совместно с рабочими наливной станции соорудили детскую площадку. На месте ямы появилась ровная площадка, на которой строителями любовно были выстроены красивые грибки, навес, чтобы можно было укрыться от дождя, качели, сделана волейбольная площадка. Площадь вокруг обсажена кустарником и обставлена веселыми картинками с изображением зверей и птиц. Теперь с самого утра дети всех возрастов спешат на свою площадку, где они могут отдохнуть и интересно провести время.

// Заветы Ленина. – 1959. – 16 авг.

♦ В поселке Новосинеглазово построен и действует широкоэкранный кинотеатр на 300 мест. Государству он обошелся в два миллиона рублей. Ежедневно за четыре сеанса кинотеатр может обслуживать 1200 зрителей. К сожалению, в большинстве случаев фильмы демонстрируются в наполовину пустующем зрительном зале. Отчего это? Или не стало в поселке любителей кино?

Дело в том, что кроме широкоэкранного кинотеатра в поселке есть еще два ведомственных клуба: клуб стройуправления № 1 и клуб геологоразведки. По существу клубы эти также превратились в кинотеатры. Здесь демонстрируют кинофильмы, а какой-либо другой культурно-массовой работы с населением не проводят.

// Заветы Ленина. – 1961. – 15 апр.

♦ В поселке Новосинеглазово много различных промышленных предприятий, на которых работает немало молодежи, не сумевшей в свое время по тем или иным причинам закончить среднее образование. В нашей Новосинеглазовской школе рабочей молодежи сейчас занимается 143 человека. В числе лучших можно назвать Д.Парфенюка, Н.Тараканова, И.Сучилина, З.Мировщикова, П.Коваленко.

// Заветы Ленина. – 1959. – 1 февр.

♦ На днях в Новосинеглазовской средней школе собрались родители учащихся и учителя начальной и средней новосинеглазовских школ. Под дружные, одобрительные аплодисменты присутствующих (в зале было более 200 человек) заведующий Сосновским РОНО Александр Владимирович Лушников вручил директору Новосинеглазовской средней школы А.А. Полушину и учительнице З.И. Трусовой значки «Отличник народного образования» // Заветы Ленина. – 1961. – 25 февр

В прошлом году наша школа многое сделала для того, чтобы охватить обучением каждого ребенка и подростка. Особенно трудно было убедить в необходимости учебы семьи цыган. Но мы постарались и из них приняли в школу 17 учеников. В классах мы создавали для детей цыган такую обстановку, чтобы им не хотелось уходить из школы.

Например, в третьем классе один мальчик-Юра был председателем, второй – Милорд – библиотекарем, а третий рядовым (проверяющий учеников в ряду). Как они были счастливы, что класс им доверяет! Все ребята класса тоже полюбили их.

До весны все эти ученики посещали школу, а в апреле стали отсеиваться. Мы много раз беседовали с родителями, но объясняли, что дети сами не хотят посещать школу. Ученики же говорили, что их не отпускают родители. И это было так. К концу года получилось, что из 17 учеников-цыган 12 отсеялись, и только пять перешли в следующие классы.

Мы очень просим общественность помочь нам в работе среди родителей, тогда мы решим задачу всеобуча.

// Заветы Ленина. – 1960. – 30 авг.

♦Программа Коммунистической партии, которая будет принята XXII съездом КПСС, предусматривает значительное расширение сети вечерних школ, дающих среднее образование без отрыва от производства.

Факты уже сейчас свидетельствуют о все возрастающей роли вечерних школ. Если в прошлом году Новосинеглазовская школа (дневная) выпустила всего 8 учеников из 10 класса, то наша школа рабочей молодежи-30.

Вот почему нужно обратить особое внимание на вечерние школы. Не всегда правильно относятся к этим школам некоторые руководители предприятий и организаций. Недавно наша учительница на наливной станции беседовала с т. Южаниновым, который заявил, что предприятию невыгодно, когда их рабочие учатся в вечерней школе. Непонятно, как же Южанинов представляет себе строительство коммунизма? К счастью, факты подобного отношения редки. Но необходимо добиться, чтобы их не было совсем.

// Заветы Ленина. – 1961. – 2 сент.

♦Указом Президиума Верховного Совета РСФСР учительнице Новосинеглазовской средней школы т. Беляевой Екатерине Николаевне присвоено почетное звание «Заслуженный учитель школы РСФСР».

// Заветы Ленина. – 1961. – 11 нояб.

Воспоминания старожилов поселка

Воспоминания Голубковой (Жидоедовой) Варвары Семеновны

Приехали мы с семьей в Синеглазово в 1936 году. В то время мне было шесть лет. Поселка как такового не было, был разъезд Синеглазово. Железная дорога в этих местах была проложена еще в 1924 году. А в 1936 году на том месте, где сейчас стоит поселок был только двухэтажный дом и железнодорожная станция.

В двухэтажном доме жили работники станции – «движенцы» – так их называли, т.е. дежурный и стрелочник.

Путейцы жили в бараке, где был мост протяженностью в один километр. Вокруг стоял лес, в котором водилось много зайцев, лисиц, волков.

В это же время на территории нынешнего поселка разрабатывали глиняный карьер, добывали белую глину. Эту редкую глину грузили на поезда и вывозили. Поэтому по железной дороге, проходившей через Синеглазовский разъезд ходили только грузовые поезда, пассажирских не было. Глиняный карьер был там, где сегодня находятся девятиэтажные дома и десятиэтажка.

Этот район называли Глинкой. Здесь и появились первые частные дома. Хотя чаще всего это были не дома, а землянки из белой глины.

Механизм строительства землянок был очень прост. Ее оплетали чилигой и обмазывали белой глиной. Отапливали землянку углем и дровами.

В районе, где находится сейчас поликлиника, началась стройка. На нее пригнали вербованных рабочих, которых поселили в бараки. Этот район называли «стройкой». Здесь строили жилые дома и школу (№144).

На современной улице Громова в то время находился гранитный карьер, где добывали гранит. Там стояла сторожевая вышка, так как в карьере работали военнопленные. В 1938–1940-х годах они добывали щебень для железнодорожных насыпей.

На месте нынешней школы №145 стояли землянки для рабочих. Для них была построена баня. В годы войны в этой бане была школа. В школе существовало всего 4 класса, так как учащихся было немного. Школа была очень холодная, мы – ученики в ней очень мерзли.

В 1948-1949 годы началось строительство нефтеналивной станции. Рабочие начали копать ямы под резервуары. Нефтеналивная станция стала для своих работников строить частные дома.

В это же время для жителей поселка был организован клуб, в котором показывали кино. Экран находился очень низко, поэтому фильм можно было смотреть первых рядах, на последних – были видны только головы. Клуб располагался по улице 8 Марта.

В 1953 году был пущен завод силикатного кирпича. На работу на этом заводе приехало много людей. Для них построили первые двухэтажные дома по улице Советской.

В конце 40-х начале 50-х началось строительство комбината строительных конструкций (КСК).

Комбинат также начинает строительство жилых домов для своих рабочих. Дома строятся в основном по улице Челябинской.

Население поселка начинает расти, многие строят дома сами. Таким образом, частный сектор также занимает в поселке большую территорию. Это дома по улице Заводской,

Пугачева, Рабочей, Лесной и др. В это же время в Синеглазово появляется «Геологоразведка». В поселке появляется много геологов, для которых строят также двухэтажные дома. Эта улица так и называется – Геологов.

Таким образом, в 40-50-е годы в Синеглазово выделяют три района: геологоразведка, стройка, глина. Наш поселок в это время относится к Долгодеревенскому району и называется «Синеглазово». Позже разъезд Синеглазово переименовывают в поселок Новосинеглазово.

Воспоминания Полухина Ивана Анатольевича



Какое время считать за основание поселка? Спорный вопрос. Можно считать 1932 год. В это время строилась Магнитка (Магнитогорский металлургический комбинат), нужна была прямая ветка железной дороги.

В 1932 году началось строительство в районе современного вокзала поселка Новосинеглазово железнодорожной станции Синеглазово, Для путейцев было построено два щитовых барака.

Когда была построена одноколейка, бараки разобрали, оставили будку обходчика и сделали остановку поездов. Остановка называлась «12 километр – разъезд Синеглазово».

Жилых домов тогда не было. В 1942 году, когда немцы рвались на Кавказ к Сталинграду, появилась необходимость связать напрямую направление Челябинск – Южный, т.е. Транссибирскую магистраль с веткой южного направления.

В районе казармы, которая находилась за сегодняшними кооперативными гаражами, были построены бараки, где поселили около 200 человек путейцев. Это были перемещенные с Кавказа чеченцы и ингуши, которых пригнали для строительства железной дороги. Бараки эти простояли до 1946 года. Кавказцы, когда им разрешили вернуться на родину, раскопали могилы своих сородичей и забрали их тела с собой, чтобы похоронить на земле предков.

Для охраны над переселенцами была построена казарма. Эта казарма стоит до сих пор. В это же время многие жители поселка начали строить свои дома.

В 1943 году для металлургов Челябинска понадобились раскислители, поэтому Синеглазово получило статус станции и был построен еще один путь и два тупика: один – с поворотным кругом.

На Глинке (так в простонародье называли район глиняных карьеров) было построено два щитовых барака, где поселили людей.

1943 год можно считать годом основания поселка, люди начали строить свои дома. Основным материалом была глина. Делали саманные (глиняные) кирпичи из них строили стены. Крыши крыли дерном, досками, рубероидом. Бараки простояли до 1953 года. А в 1952 году закрылись глиняные карьеры. Люди частично уехали, часть – построили дома и остались жить в Синеглазово, устроившись на работу во вновь построенные заводы.

В 1948 году начали строить нефтеналивную станцию. В 1949 году был заложен Комбинат производственных предприятий (современное ОАО «Т рубодеталь»). В 1950 году заложили фундамент завода силикатного кирпича, а в 1952 году был выпущен первый кирпич.

Из воспоминаний Боборыкиной Марии Петровны

Мария Петровна Боборыкина (в девичестве Ерофеева) приехала в поселок в 1949 году.

Родилась в селе Поляна Воронежской области в 1927 году.

После окончания Московского техникума нефтяной промышленности по распределению приехала на строительство «Бензинпроводстроя». Было ей в то время 22 года

«На том месте, где находится сейчас поселок, было уже пятнадцать бараков. Это было временное жилье (каркасно-щитовые домики). В каждом бараке было 28 комнат. Один коридор, один вход, один туалет на улице. Из родника (ключа), который находился там, где сегодня стоят гаражи, привозили воду специально выделенные люди (водовоз, двое рабочих).

В одном из бараков находилось ФЗО (фабрично-заводское обучение), где молодежь получала профессии маляров, плотников, бетонщиков и т.д.

После бараков стали строить временные двухэтажные восьмиквартирные дома (каркасно-щитовые дома, К-8).

На строительство наливной станции съезжались вербованные по всей стране. Для людей были построены магазин, столовая, клуб, медпункт, овощехранилище».

Мария Петровна проработала на стройке до 1958 года. Далее, до 1998 года, она работала инженером на заводе силикатного кирпича, откуда и ушла на заслуженный отдых.



Воспоминания Пестерниковой Анны Николаевны

Анна Николаевна Пестерникова родилась в 1936 году.

Приехали с семьей в поселок в 1950 году по оргнабору на народную стройку «Бензинпроводстроя» в поисках лучшей доли. Привезли их на станцию Синеглазово в товарном поезде.

Как такового поселка еще не было, кругом стоял лес и несколько бараков. Всю семью (мать с отцом и пятеро детей) поселили в барак в одну комнату, где жила еще одна молодая женщина. Барак стоял на том месте, где находилась бывшая кулиня по улице Лермонтова.

Кроме бараков, в поселке еще находилось несколько домов, в которых жили (по воспоминаниям старожилов того времени) раскулаченные люди.

Отец Анны Николаевны работал плотником, строил коттеджи для будущих строителей наливной станции. Жили очень тяжело, поскольку зарплату не платили по полгода. Чтобы выжить в таких условиях, родители распродали все, что могли. В 1952 году купили землянку в Ухановке. Приусадебный участок помог выжить семье в то тяжелое время.

В те годы поселок Ухановка назывался известковым заводом и принадлежал Сухомесовскому заводу. По версии старожилов поселок Ухановка назван в честь первого раскулаченного поселенца.

На том месте, где сейчас находится почта, находилась саманная школа-четырёхлетка.



Сестра Анны Николаевны Ирина закончила четвертый класс именно в этой школе.

Анне Николаевне пришлось посещать Смолинскую семилетнюю школу, поскольку пятого класса в поселке не было. В школу ходила пешком, поскольку в то время автобусного сообщения в поселке не было. Ходил поезд два раза в сутки: в шесть часов утра, в десять вечера.

В 1953 году Анна Николаевна Пестерникова закончила семилетнюю школу в Вознесенке и пришла работать на известковый карьер подсобным рабочим. Было ей в ту пору 17 лет.

*Отечество себе не выбирают,
Оно одно, другого в мире нет,
Вглядись вокруг и, сколько глаз хватает,
Увидишь мир особенных примет.
Какой простор раскинула природа;
Полей, лесов и рек ее не счесть.*

А. Респ.

Природные богатства посёлка Новосинеглазовский

Озеро Синеглазово

В незапамятные времена челябинская земля представляла собой холмистую местность, покрытую густым заболоченным лесом. В период таяния ледников в золотоносную реку из леса по гранитному ложу стекали ручейки. Небольшие впадины и низменности заполнились водой и стали озерами Смолино, Первое, Второе, Синеглазово.

На территории Челябинской области расположено более 1340 с общей площадью 1500 квадратных километров.

Размещены озера неравномерно, наибольшее их количество находится в северной и восточной части области.

Разнообразные по гидрологическому режиму, происхождению и размерам, озера обладают и одинаковыми признаками, дающими возможность характеризовать их по группам: горные и предгорные, равнинные, степные

Равнинное озеро Синеглазово относится к бассейну реки Миасс. Озеро находится в пределах Зауральского пенеплена, по глубине не превышает 6 метров, имеет низкие песчаные берега, лишь местами встречаются останцы коренных пород, свидетельствующие о том, что здесь была горная страна.

Ирентик (Ирентюки), прежнее название озер Смолино, Исаково, Синеглазово (начало 18 века) и Горького (конец 18-начало 19вв.). Много лет назад они образовывали единый водоем, имели сток в реку Чумляк и, вероятно, через реку Игуменку в реку Миасс. Название, предположительно, из североиранского языка. Слово «жарендик, йарендик», у потомков северных иранцев (памирцев, пуштунов), означает золотисто-рыжеватый. Озеро так нарекли по цвету песка иранцы. У тюрков похожее слово служит для обозначения масти лошадей.

Озеро Синеглазово расположено на южной окраине Челябинска, в 0,3 километра к северо-западу от поселка Синеглазово и в 1 километре на юго-востоке от поселка Новосинеглазовский. Около 50% водосбора распаханно, остальная часть занята лесостепными участками с преобладанием березовых колков. Территория вокруг озера используется в основном членами садоводческих кооперативов. Площадь водного зеркала 13,8 квадратных километров, длина 5,4 километра, средняя ширина 2,6 километра.

Озеро неглубокое, средняя глубина 2,4 метра, максимальная-3,1метра. Объем водной массы составляет 33,0 миллиона кубических метров.

Озерная котловина, имеет блюдцеобразную форму, ограничена слаборасчлененными склонами. Дно покрыто иловыми отложениями, общий запас которых превышает 10 миллионов кубических метров. Подход к озеру затруднен, особенно с южной и восточной сторон, из-за невысоких, большей частью заболоченных берегов озера. Прибрежная часть озера зарастает тростником и камышом. На расстоянии до 400 метров от берега дно покрыто подводными растениями: рдестом, телорезом, роголистником.

Уровень воды в озере непостоянен, он зависит от погодных условий и объема хозяйственно-бытовых стоков, а также подвержен внутригодовым и многолетним колебаниям. Озеро Синеглазово почти полностью пересыхало в засушливые 1920-е и 1930-е годы. В последние маловодные 50-е и 70-е годы, обмеления озера не наблюдалось, в связи с дополнительным притоком в него сточных вод. Синеглазово относится к испарительно-дождевому типу.

На загрязнение озера вредными компонентами, ухудшающими качество воды, и уменьшению солености озерных вод, влияет сброс сточных вод. За последние 50 лет минерализация воды в озере за счет сточных вод уменьшилась почти в 3 раза - с 12 г/л в 30-е годы, до 4,2 г/л в 80-е годы. Озеро относится к хлоридно-натриевому типу по соотношению ионов. Насыщенность воды кислородом резко падает зимой (его дефицит составляет 80–90 %), а в теплый период остается высокой. В озере обнаружено повышенное содержание биогенных веществ, образующихся в самом водоеме или поступающими извне.

Фитопланктон в озере представлен преимущественно зелеными и сине-зелеными водорослями.

Озеро Синеглазово является достаточно продуктивным водоемом. Кормовые запасы для ихтиофауны вполне достаточны. Однако неблагоприятный кислородный режим в зимний период и различные загрязнители приводят к заморам. Поэтому озеро используется лишь для однолетнего нагула рыбы.

Проблемы озера Синеглазово

Проблема загрязнения озера Синеглазово промышленными предприятиями, находящимися на территории поселка, возникла давно. Газета «На стройке» писала, что в 1961 году на берегу Синеглазовского озера стояли полностью построенные первым стройуправлением очистные сооружения. Но они бездействовали, так как строительное управление по каким-то причинам долгое время не могло сдать в эксплуатацию как сами очистные сооружения, так и другие построенные объекты, эксплуатация которых связана с работой канализационного коллектора и очистных сооружений.

В 1969 году газета «Вечерний Челябинск» писала, что в озеро Синеглазово из озера Смолино было перекачено 13-15 миллионов кубометров воды, в результате чего улучшился её гидрохимический состав.

Это позволило челябинскому рыбзаводу в 1967 и 1968 годах запустить в озеро Синеглазово около четырех миллионов личинок пеляди (сырка), а в 1969 году – еще миллион штук. Условия для сырка оказались хорошими

Но лучшему росту рыбы мешали сброс в озеро плохо очищенных сточных вод и нефтепродуктов комбината строительных конструкций, нефтеналивной и перекачивающей станции поселка Ново-Синеглазово. Нередко нефтепродукты по естественным уклонам и через грунтовые воды попадали в озеро. Часто для ликвидации загрязненных участков Челябинское районное управление нефтепровода применяло метод сжигания. При этом загрязнялся воздух, гибла и несколько лет не росла трава, кустарники. Так на берегу озера Синеглазово погиб участок леса.

В коллектор хозяйственно-бытовой канализации периодически поступало большое количество мазута из комбината строительных конструкций. По коллектору стоки с большим содержанием мазута шли на очистные сооружения, которые имеют только механическую очистку, в их системе не был предусмотрен нефтеуловитель. Поэтому мазут сбрасывался в озеро. Периодический сброс мазута комбинатом строительных конструкций отмечался несколько лет подряд.

В 2006 году средства массовой информации констатировали такой факт, что в озере Синеглазово (рядом с садоводческим товариществом «Факел») обнаружилось нефтяное пятно размером 4500 квадратных метров. По оценкам специалистов, в водоем попало около 200 го-

рючих литров. Нефть попала в очистные сооружения. Отмечено воздействие нефтепродуктов на микрофлору, при помощи которой очищают стоки. Вину возлагают на фирмы и мелкие предприятия, располагающиеся по берегам озера Синеглазово. Угрозы безопасности жизни синеглазовцев чрезвычайное происшествие не представляло. Поскольку город «черпает» воду из Шершневского водохранилища. Но вопрос о резервном источнике питьевой воды для миллионного Челябинска всплыл на поверхность. В идеале запасных источников должно быть два, а то и три. Но вопрос остается открытым.

С 1999 года уровень воды всех озер области начал повышаться. На Синеглазово он вырос более чем на два с половиной метра. По словам экспертов, пополнение водоема шло за счет осадков, подземного притока и разрешенного сброса очищенных вод поселка Новосинеглазовский. Усугубляло ситуацию и то, что у озера нет стоков. Если в маловодные годы объем испарения превышал объем притока воды в озеро, то в многоводные ситуация была прямо противоположной. Затопило участки жилых домов поселка Синеглазово и водозаборные скважины поселка Октябрьский, который входит в состав Копейска. За несколько лет были подтоплены более тысячи участков дачных кооперативов «Часовщик» и «Дзержинец». Наступление стихии грозило обернуться экологической катастрофой: под водой оказалось свыше 600 метров нефтепровода.

По поручению губернатора Челябинской области Петра Ивановича Сумина в 2007 году специалисты разработали проект понижения уровня воды. По их задумке излишки воды будут направлены в реку Чумляк, которая течет из Челябинской в Курганскую область.

На реализацию этого проекта из областного бюджета было затрачено около 175 миллионов рублей. На эти деньги власти возвели насосную станцию и выносную дамбу протяженностью 760 метров. Первый насос из трех на новой станции был запущен 12 сентября 2008 года. Всего надо выкачать около 40 миллионов кубометров. Станция проработает до ноября. Зимой ее остановят и продолжат работу при первом паводке. Окончательно вода отойдет уже через два года.

По словам чиновников, в будущем Синеглазово может стать жемчужиной области. В перспективе на его берегах планируется развернуть строительство малоэтажного жилья.

Полезные ископаемые поселка Новосинеглазовский

Холмисто-равнинный рельеф местности обусловлен геологическим прошлым Урала. Несколько сот миллионов лет назад на территории от северных морей до Арала и Каспия плескалось огромное море. В течение следующих геологических периодов из него поднялась мощная горная система. Горы постепенно разрушались. Море отступало от них и, в конце концов, произошло соединение Сибирского материка с Европой.

Колебания земной поверхности, наступления и отступления моря, скопление воды в прогибах земной коры, тектонические разломы привели к образованию очень сложной по геологическому строению территории. Время выровняло горы, превратив их в пенеплен.

Так вышло, что одни районы Челябинска оказались на дне бывшего моря (в том числе и поселок Новосинеглазовский), другие – на его берегу. Центр и территория Городского бора располагаются на гранитном массиве, некоторые окраины (также и поселок Новосинеглазово) – на осадочных породах: известняках, песчаниках, глинах.

В конце XIX – начале XX веков, когда интенсивно развивалось гражданское и промышленное строительство, расширялась территория города, начали разрабатываться месторождения стройматериалов: строительного камня, песка, глин, известняка и др.

Огнеупорные глины

Глинами называют природные землистые материалы, которые в смеси с водой дают легко формующуюся пластичную массу. После высыхания она сохраняет приданную ей форму, а после обжига принимает прочность камня.

Все глины по своему составу и свойствам подразделяются на три основные группы: каолиниты, огнеупорные и легкоплавкие глины. Употребляются они главным образом для выделки фарфора и фаянса, огнеупорных материалов разного назначения, строительного кирпича, черепицы, дренажных труб и кислотоупорных изделий. Кроме того в сыром, необожженном виде некоторые глины находят себе применение в мыловарении, а также при производстве бумаги, картона и пластических масс. Некоторые из них обладают способностью осветлять масла или поглощать жиры (абсорбенты), а другие, яркоокрашенные, употребляются в качестве красок. В Челябинской области имеются месторождения глин всех трех основных групп. Наиболее ценными являются каолиновые огнеупорные, обладающие обычно светлой окраской, тугоплавкостью.

Новосинеглазовское месторождение огнеупорных глин находилось в 17 километрах на юг от Челябинска. Сложено это месторождение песчано-глинистыми отложениями мезозоя и палеогена, залегающими на известняках нижнего карбона. В 1933 году месторождение было разведано Вознесенским карьероуправлением Востокостали.

В результате этих работ выявленные запасы на площади около 1½ квадратных километров отнесены к промышленным категориям и определены в количестве 213 тысяч тонн. В настоящее время участок не эксплуатируется.

Синеглазовское месторождение огнеупорных глин являлось непосредственным продолжением в северном направлении Новосинеглазовского. Месторождение полностью выработано, так как эксплуатировалось более 50 лет. Разработка велась дудками и карьерами.

В 1936 году эксплуатация более глубоких горизонтов велась небольшими шахтами, с применением конных воротков и карьерами в местах неглубокого залегания оставшихся неиспользованными небольших целиков глины. Разработку вело Вознесенское карьероуправление Востокостали. Площадь рудника со всеми старыми выработками была небольшая, всего 0,5 квадратных километров. Годовая производительность рудника определялась в 25 тысяч тонн.

Огнеупорная глина Синеглазовского месторождения отправлялась на уральские металлургические заводы, которые применяли ее для различных целей. Эта глина отличалась высоким качеством. Погрузочным и отправным пунктом глин Синеглазовского месторождения являлся разъезд Шерстневской Южноуральской железной дороги.

Смолинско-Синеглазовское месторождение огнеупорных глин находилось между поселками Смолино и Вознесенским, на юг от Челябинска, в расстоянии 10 километров от последнего. Месторождение было открыто геологом Дуркиным П.В. весной 1933 года и в том же году разведывалось Челябинской геологоразведочной партией для Бакальстроя. Разведкой была охвачена площадь в 5,5 квадратных километров, из которой детально разведывалось не более 0,5 квадратных километров.

На этой площади было пройдено 259 скважин ручного бурения и 16 контрольных дудок, глубиной от 0,7 до 22 метров. Этими работами было установлено три горизонта линзообразного залегания глин, переслаивающихся с мелкозернистыми кварцевыми песками. Мощность огнеупорных глин колебалась от несколько сантиметров до 5 метров. Глубина залеганий глины варьировалась от 0,5 до 22. На основании макроскопического определения огнеупорные глины геологом Дуркиным были подразделены на три разновидности:

- 1) белые пластичные жирные глины с небольшим количеством кварцевых зерен;
- 2) серые пластичные жирные глины с небольшим количеством видимых кварцевых зерен, с очень редкими включениями небольших прослоек глин, окрашенных в желтый, розовый, бурый или коричневый цвет;
- 3) цветные пластичные жирные глины; сюда же отнесены пестрые и пятнисто окрашенные пластичные глины.

Таким образом; глины Смолино-Синеглазовского месторождения представляли собой материал, который спекался в интервале от 1250 до 1350 градусов. В минералогическом составе этих глин нежелательными примесями являлись отдельные зерна кварца и мелко раздробленные частицы карбонатов.

Общие запасы месторождения определяются в 536200 тонн.

В экономическом отношении Смолинско-Синеглазовское месторождение находилось в благоприятных условиях. В расстоянии 1-1,5 километров проходит железнодорожная ветка Челябинск-Еманжелинск., которая обеспечивала дешевую транспортировку сырья до места потребления. Существенным недостатком месторождения являлось его незначительные запасы, которыми Бакальский сталый завод при годовой потребности в 100 тысяч тонн мог быть обеспечен не более чем на 5 лет.

Известняки

Известняк в чистом виде представляет собою соединение кальция и углекислоты. Однако обычно известняки содержат еще примеси разных других минералов, количеством и характером которых определяется пригодность известняков для тех или иных целей. Поэтому, в зависимости от химического состава, структуры и физических свойств, известняк употреб-

ляется в качестве строительного материала в сыром виде или переработанном виде (цемент, известь), как флюс – в металлургии и как удобрение - в сельском хозяйстве, а кроме того применяется в химической промышленности, в сахарном и стекольном производствах.

В Челябинской области известняки используются главным образом в качестве флюса в доменных печах.

Синеглазовское месторождение известняков было расположено на западном берегу озера Синеглазово, в 13 километрах на юг от Челябинска. В расстоянии 1 километра от месторождения известняков проходит железная дорога Челябинск - Еманжелинка.

Выходы известняков развиты на площади около 6 квадратных километров, вытягиваясь полосой вдоль берега озера Синеглазово. На западе известняки сменяются гранито-гнейсами, на востоке распространение известняков ограничено озером Синеглазово. Скалистые обнажения известняка слагают местами крутые берега озера, достигающие высоты 15 метров. В центральной части месторождения в известняках встречена змеевикова залежь вместе с песчаниками, глинистыми сланцами и аплитами. В северо-восточной части участка известняки прорваны гранодиоритами; здесь же встречены жилы порфира, имеющие широтное направление.

Синеглазовские известняки представляют собою серую, светло-серую плотного сложения породу с глыбовыми, редко пластовыми, отдельностями; местами известняки в значительной степени мраморизованы. Простираение известняков почти меридиальное, падение 80-90 на запад.

Месторождение разведано в начале 1930-х гг. Известняки признаны годными для производства гашеной извести. Суммарные запасы на 1935 составляли более 50 миллионов кубических метров.

Синеглазовское месторождение известняков являлось наиболее удобным для эксплуатации его в целях обеспечения строительства города Челябинска и челябинских копий извести, рекомендовалось как сырьевая база для цементного завода.

Ухановское месторождение расположено южнее поселка Новосинеглазово. Известняки залегают здесь на небольшой глубине (1-6 метров). Используются для приготовления гашеной извести.

Пески

Пески строительные, формовочные встречаются в виде отдельных залежей, горизонтов или в переслаивании с глинами. Смолино-Синеглазовское месторождение кварцевых песков и глин открыто в 1951 году. На основе его создан Синеглазовский завод силикатного кирпича.

На пороге 1980 года на Синеглазовском заводе силикатного кирпича произошло значительное событие: добыт первый кубометр силикатных песков на Вознесенском месторождении.

Этому предшествовала большая геолого-маркшейдерская и горно-подготовительная работа: проведены геологоразведочные работы, подготовлены рабочие проекты горнотранспортной части, рекультивации земель, промплощадки карьера и подъездной автодороги.

Добыча песка в новом карьере обеспечила ритмичную работу завода, поставляющего силикатный кирпич многочисленным стройкам области.

Большинство перечисленных месторождений отработано.

Из воспоминаний жителей поселка

...Пестерниковой Анны Николаевны

До 1953 года работы по добыче известняка осуществлялись вручную. Рабочие добывали глыбу известняка ломиками, сваливали, грузили на деревянные вагонетки. Вагонетки до напольных печей вывозились по узкоколейке также людьми. Напольные печи находились на расстоянии 0,5 километра от известкового карьера.

Предположительно, в то далекое время для обжига извести в напольных печах употребляли дрова. На дрова шли дома раскулаченных из деревни Синеглазово, находящейся на другом берегу озера Синеглазово.



Напольные печи

В 1953 году известняк из карьера к напольным печам подвозили уже лошадьми. На свободное пространство возле печи сваливали определенного размера камни известняка, который носили на носилках к печке. Мужчина-садчик выкладывал для обжига извести очолок - топку. Очолок был высотой три метра. Всего их было пять. Известь для обжига засыпалась сверху очолка. Неделю, полторы (в зависимости от качества угля) происходил процесс обжига извести. «Горячий жигарь» кидал уголь в очолок. «Холодный жигарь» вывозил золу. Золу вывозили быками. Готовую известь бросали из печки на транспортер. С транспортера известь загружали вручную в машину. Когда не работал транспортер, известь грузили вручную. Так как производство по добыче и переработке извести было вредным, то люди работали в ватно-марлевых повязках. Вообще, это был каторжный труд. Известь использовали на ЧМК для выплавки стали, чугуна. Лишь в конце 50-х годов на силикатном заводе поселка Новосинеглазово появились шахтные печи для обжига извести, и тогда напольные печи сравняли с землей.

Примерно в эти же годы была построена дробильно-сортировочная фабрика (известковый завод стал называться горным цехом). На карьере по добыче известняка работали дизельные экскаваторы. Известь вывозилась не лошадьми, а самосвалами на дробильно-сортировочную фабрику (дсф), где происходило дробление и рассев известняка по разным фракциям. Далее она вывозилась на силикатный завод, где происходил дальнейший процесс переработки».



...Сосниной Анны Гавриловны

*Анна Гавриловна Соснина –
бывший учитель географии школы №144,
Заслуженный учитель школы РФ.*

«В нашем поселке действовала геологическая экспедиция. Она располагалась в районе современного 57-го магазина. Этот район, и сам магазин до сих пор называют «геологов».

Ребята часто бывали в гостях у геологов, да и сами геологи нередко заглядывали в школу. Закончились эти встречи тем, что ребята так увлеклись геологией, что с удовольствием выполняли задания, данные геологами. По их просьбе, мы с ребятами занимались разведкой полезных ископаемых, закладывали шурфы (это ямы, диаметром и глубиной около метра), а затем брали пробы грунта. Мы ходили в Дубровку, в Варну, Чебаркуль, Бреды.

Однажды ребята от кого-то из местных жителей услышали о том, что недалеко от силикатного завода есть место, где раньше добывали известняк – известковый карьер. Рассказали геологам, они заинтересовались, попросили меня и ребят заложить шурфы и проверить, действительно ли в этом месте есть известняки. Пробы грунта дали положительный результат. Благодаря этому открытию, завод силикатного кирпича стал развиваться дальше».

За эту работу Анна Гавриловна Соснина была награждена Орденом Трудового Красного Знамени и геологическим знаком «Отличник разведки недр».

Словарь

- Андроновцы** – народы степей и предгорий от Урала до Тянь-шаня бронзового века.
- Аплит** – равномерно-и мелкозернистая жильная горная порода, бедная цветными минералами, обычно состава гранитов.
- Бляха** – металлическая пластинка как опознавательный знак или как украшение (с выдавленным рисунком, надписью, номером).
- Бунчук** – короткое древко с привязанным конским хвостом как символ власти.
- Век бронзовый** – период в истории большинства народов, когда впервые стали изготавливаться многочисленные предметы из бронзы. В нашем крае это период с 4000-2700 лет назад. (По Виноградову Н.Б)
- Век железный** – период в истории большинства народов. Его характерная черта – начало повсеместного изготовления многочисленных железных предметов.
- Великое переселение народов** – массовые миграции в Евразии в IV-VII вв.н.э., в результате которых значительно изменилась этническая карта Европы и Азии. В ходе этих процессов стирались границы, активизировались межплеменные контакты, ассимилировались народы, образовывались новые этносы.
- Востокосталь** – государственное объединение металлургической, железнорудной, марганцевой промышленности Восточной части СССР. Выделилось из состава Всесоюзного объединения «Сталь» в сентябре 1930 для руководства действующими заводами, строительства новых, управления железнорудной базой Урала, Сибири, Дальнего Востока. Основу объединения составляли уральские предприятия, новостройки и рудники. Постановлением СНК СССР от 26 ноября 1939 трест был ликвидирован, все его заводы по балансу вошли во вновь образованное объединение уральской металлургии – «Главуралмет».
- Гончарство** – это традиции и навыки для изготовления керамики: использовать определенную глину, определенным образом готовить эту глину для работы; определенным образом начинать лепить сосуд и заканчивать его; определенным образом наносить определенные орнаменты и, наконец, обжигать. У любого древнего народа гончарство было не похожим на гончарство других народов. Это дает археологам возможность определять, кто ее изготовил.
- Гранито-гнейс** – полнокристаллическая, сланцеватая горная порода, состоящая в основном из плагиоклаза, микроклина и кварца.
- Гранодиорит** – интрузивная кислая порода, промежуточная по составу между гранитом и диоритом. Состоит из кварца, полевых шпатов, среднего плагиоклаза, роговой обманки, пироксена и др. Облицовочный камень.
- Зауралье** – прилегающие к Уралу окраины Западно-Сибирской равнины.
- Карбон** – 5-я система палеозойской эры, соответствующая 5-му периоду палеозойской эры геологической истории.
- Керамика** – изделия (в том числе и сосуды), изготовленные из обожженной глины.
- Кипчаки** – древний народ, живший в степях Южного Урала, а также в Поволжье, севернее Азовского и Черного морей чуть менее тысячи лет назад. Русские люди тех времен называли их половцами. История кипчаков пресеклась с нашествием монголов.
- Колчан** – в старину: сумка-футляр для стрел.
- Кочевники** – скотоводческие народы. Они не имели постоянных поселений и передвигались вместе со стадами по строго определенным маршрутам.
- Курган** – так принято сейчас называть развалины сооружений над древними могилами. Сейчас это просто земляные бугры или кучи камней. Ученые считают, что первоначально курганы были похожими на пирамиды, то есть были памятниками.

Ландшафт – вид земной поверхности, общий вид местности.

Магьяры – самоназвание венгров.

Малахай – род старинного крестьянского головного убора – большая шапка на меху с наушниками.

Мезозойская эра (мезозой) – предпоследняя эра геологической истории Земли. Охватывает интервал времени от 230 до 60 миллионов лет. В мезозое формировались современные континенты Земли, ее растительность (покрытосеменные), животный мир (млекопитающие, птицы)

Металлургия – различные способы получения металлов из руд.

Меч – холодное оружие с обоюдоострым длинным прямым клинком.

Номадизм – тоже, что и кочевничество.

Орнамент- узор, состоящий из ритмически упорядоченных элементов для украшения какого-либо предмета.

Палаш – рубящее и колющее ручное оружие с длинным прямым клинком.

Палеогеновая система (период), палеоген – самая древняя система (период) кайнозойской эры (эры).
Начало палеогенового периода-67 млн. лет назад, продолжительность-42 млн. лет назад.

Пенеплен Зауральский – (форма рельефа, по-французски – полуравнина) – приподнятая холмистая, местами каменистая равнина, образовавшаяся в результате выветривания на восточном склоне Уральских гор – «за Уралом». Отсюда – Зауральский пенеплен. Занимает большую часть территории области.

Пойма – место, заливаемое во время половодья.

Полезные ископаемые – это минералы и горные породы, используемые человеком в своей хозяйственной деятельности.

Попона – покрывало для лошадей, собак и других, закрывающее спину и туловище.

Поселение – населенный пункт, а также вообще место, где кто-нибудь живет, обитает.

Псалии – часть древнего уздечного набора, пара стержней, прикреплявшихся к концам удила для закрепления их во рту верхового коня. Делались из металла, реже из кости.

Рельеф – совокупность неровной суши, дна океанов и морей, разнообразных по очертаниям, размерам, происхождению, возрасту и истории развития.

Саки – один из древних кочевых народов степей Казахстана. Саки жили в степях Южного Урала с начала 7 по середину 6 века до нашей эры (2700-2550 лет назад).

Сарматы – древний кочевой народ, живший в раннем железном веке на обширной территории степей – от Подонья до Южного Зауралья.

Селище – место, на котором в древности было расположено селение.

Стрела – метательный снаряд, употребляющийся при стрельбе из лука, арбалета или духового ружья.

Стремя – кожаная петля или металлическая дужка для упора ног всадника при верховой езде.

Терраса – горизонтальный уступ земной поверхности в ряду других подобных, площадка.

Удила – часть конской сбруи, деталь узды. Появились в конце бронзового века, когда лошади стали использоваться в качестве транспортного животного. Первоначально удила были мягкие, из сухожилий, вставлялись в рот лошади и ограничивались с обеих сторон костяными псалиями, имевшими вид стержня.

Узда – часть сбруи (ремни с удилами и поводьями), надеваемая на голову лошади и других упряжных животных.

Упряжка – несколько лошадей, собак, оленей и т.п., запряженных вместе.

Щит – предмет старинного ручного вооружения в виде округлой или прямоугольной плоскости (из дерева, металл, кожи) для предохранения от ударов, стрел.

Литература

- ♦ Андреева М.А. Синеглазово // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 771.
- ♦ Бабарыкин А., Коваленко К. На положении бедных родственников // Заветы Ленина. – 1962. – 20 мая.
- ♦ Бадер О.Н. К читателям // Сальников К.В. Очерки древней истории Южного Урала. – М., 1967. – С. 5-8.
- ♦ Берс Е.М. Каталог археологических коллекций Свердловского краеведческого музея. – Свердловск, 1959. – С. 66-67.
- ♦ Богданова Е. Награды учителям // Заветы Ленина. – 1961. – 25 февр.
- ♦ Боже В.С. Н.К. Минко // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 526.
- ♦ Боже В.С. С. Н. Дурылин. // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 263.
- ♦ Боже В.С. Сальников Константин Владимирович // Боже В.С. Краеведы и краеведческие организации Челябинска (до 1941 г.): Справ. пособие. – Челябинск, 1995. – С. 136-139.
- ♦ Боже В.С. Старообрядчество // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 817-818.
- ♦ Боталов С.Г. Номады – Челябинск, 2003 – 423с.
- ♦ Боталов С.Г. Культурно-хронологическая принадлежность синеглазовских курганов//Проблемы археологии урало-казахстанских степей: Межвуз. сб – Челябинск, 1988. – С. 126-133.
- ♦ Боталов С.Г. Курганы у озера Синеглазово (по раскопкам Н.К. Минко и С.А. Гатцука) // Ранний железный век и средневековье Урало-Иртышского междуречья: Межвузов. сб. – Челябинск, 1987. – С. 105-119.
- ♦ Боталов С.Г. Синеглазовские курганы // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр и доп. – Челябинск, 2001. – С. 772
- ♦ В Синеглазово опять нашли нефть // АиФ.- 2006. – № 43. – С. 3.
- ♦ Весновский В.А. Весь Челябинск и его окрестности (1909): Прошлое Челябинска // Дореволюционный Челябинск в слове современников: собрание текстов / Сост. В.С. Боже-Челябинск, 1997. – С. 40-41.
- ♦ Виноградов Н.В. Памятники древней и средневековой истории в черте г. Челябинска и его ближайших окрестностях /Н.В. Виноградов, А.В. Епимахов, В.П. Костюков // Челябинск неизвестный: краев.сб. / Сост. В.С. Боже. – Челябинск, 2002. – Вып. 3 – С. 7-47.
- ♦ Воспоминания А.Г. Сосниной // Архивы МОУ СОШ № 144 / Сост. учителя шк. № 144.
- ♦ Воспоминания А.Н. Пестерниковой / Сост. А.А. Плотникова.

- ♦ Горшенин И. Мой завод // Заветы Ленина. – 1960. – 5 дек.
- ♦ Государственное учреждение «Объединенный государственный архив Челябинской области» (ГУ ОГАЧО): Справка / Сост. И.И. Вишев, М.Н. Степанова.
- ♦ Денисов А. Беды озера Синеглазово // Веч. Челябинск. – 1969. – 26 июня.
- ♦ Дурылин С.Н. Н.К. Минко (краткая биография) // Сб. материалов по изучению Челяб. округа: кн.1 / Ур. область. Челяб. музей и о-во изучения мест. края. – Челябинск, 1927 – С. 53-55.
- ♦ Дурылин С.Н. Раскопки под Челябинском // Записки Уральского общества любителей естествознания: т. 40, вып. 2. – Свердловск, 1927. – С. 105-106.
- ♦ Зукова А. Помогите решить задачу всеобуча // Заветы Ленина. – 1960. – 30 авг.
- ♦ Иерусалимская А.А. «Челябинская ткань» // Труды Гос. Эрмитажа. – Л., 1960 – С. 99-108.
- ♦ История культуры Челябинского края. Веков связующая нить: Хронология. – Челябинск, 2005. – С. 43.
- ♦ История создания поселка Новосинеглазово: Архивы МОУ СОШ № 144 / Сост. учителя шк. № 144.
- ♦ История Урала с древнейших времен до наших дней: Учеб. Для 10-11 кл.- Екатеринбург. 2003. – С. 27-28.
- ♦ Кичигин А. Война с озером окончена // Челяб. рабочий. – 2008. – 13 сент.
- ♦ Кликина Ю.В. Старообрядцы – часовенные Урала в конце XIX-начала XX вв. – С. 14-15.
- ♦ Козырев И.Н. Стоколос В.С. // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001 – С. 821.
- ♦ Корецкая Т. Земля Уральская: Энцикл. для детей – Челябинск, 2004. – С. 16.
- ♦ Королева З.С. Больше внимания вечерней школе // Заветы Ленина. – 1961. – 2 сент.
- ♦ Кривцов А.И., Ершов В.Л. Геологический очерк и полезные ископаемые Челябинского района. – Челябинск, 1936. – С. 126-131.
- ♦ Кудряшова М. Нефтяные пятна // Веч. Челябинск. – 2006. – нояб. – С. 3.
- ♦ Кумейко И. В озеро Синеглазово вылилась нефть // Комс правда. – 2006. – 10 окт. – С. 7.
- ♦ Кутасин И. Есть новый карьер // Челяб. рабочий. – 1979. – 29 дек.
- ♦ Метелин Н. Обязательство выполняется // На стройке. – 1964. – 14 окт.
- ♦ Минко Н.К. Отчет о раскопках курганов в Челябинском уезде Оренбургской губернии в 1906 году // Записки Уральского общества любителей естествознания: Т. 26. – Екатеринбург, 1907. – С. 105-112.
- ♦ Минко Н.К. Отчеты по экспедиции по Челябинскому уезду в 1907-1909 году. // Челябинский областной краеведческий музей.
- ♦ Моисеев А. «Королевская лилия» // Ур. курьер. – 2000 – 16 дек.
- ♦ Моисеев А. Синеглазовские древности // Ур. следопыт. – 1999. – № 7. - С. 70.
- ♦ Морозов Е.Г., Поздеев В.В. Новосинеглазовский // Челябинская область: Энцикл. / Глав. редактор И.Н. Бочкарев. – Челябинск, 2005. – Т. 4. – С. 832.
- ♦ Нерудные ископаемые // Челябинская область: В 3-х т. – Челябинск, 1939. – Т. 1. Природные богатства и их использование. – С. 90-92.
- ♦ Никулина М. Связь без связи // Заветы Ленина. – 1958. – 17 сент.

- ♦ Обыденнов М. Первооткрыватели уральских древностей // Рифей, 1989: Урал. краевед. сб. / Сост. А.П. Моисеев. – Челябинск, 1989. – С. 169-179.
- ♦ Переписная книга населения Челябинской крепости 1740 года: Публ. // Дегтярев И.В. Челябинская старина. – Челябинск, 1996. – С. 56-96.
- ♦ Петров М. Построены новые детские ясли // Заветы Ленина. – 1958. – 10 авг.
- ♦ Поздеев В.В. Вехи времен и племен // В кн.: Городской романс. – Челябинск, 1996. – С. 66-72.
- ♦ Поздеев В.В. Ирентик // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 339.
- ♦ Поздеев В.В. Вехи времен и племен: Заметки краеведа // Городской романс: Кн. о Челябинске и челябинцах, напис. самими челябинцами / Автор-составитель Е.Г. Ховив. – Челябинск, 1996. – С. 66-72
- ♦ Покровский В. Построенные объекты в эксплуатацию не сдаются // На стройке. 1961. – 10 ноября.
- ♦ Полушин А. Заслуженный учитель РСФСР // Заветы Ленина. – 1961. – 11 нояб.
- ♦ Прокофьева А. Больше внимания учебе молодежи // Заветы Ленина. – 1959. – 1 февр
- ♦ Пыхов И. Водяная чехарда // Заветы Ленина. – 1960. – 20 февр.
- ♦ Пыхов И. Новосинеглазово через три-четыре года // Заветы Ленина. – 1960. – 27 янв.
- ♦ Расторгуева К. Ликвидировать очаг инфекции // Заветы Ленина. – 1960. – 25 февр.
- ♦ Савина Н. Пионеры краеведения // Рифей, 1990: Урал. краевед. сб. / Сост. А.П. Моисеев. – Челябинск, 1990. – С. 128-137.
- ♦ Сальников К.В. Древнейшие памятники истории Урала. – Свердловск, 1952. – С. 53-69, 110-113.
- ♦ Смольянинов С. Будет ли говорить радио? // Заветы Ленина. – 1959. – 19 июня.
- ♦ Стоколос В.С. Курган на озере Синеглазово // Археология и этнография Башкирии: т. 1. – Уфа, 1962. – С. 163-168.
- ♦ Стоколос В.С. Археологические памятники Челябинской области. – Челябинск, 1960. – С. 7.
- ♦ Стоколос В. Сокровища озера Синеглазово // Ур. Следопыт. – 1961. – №4. – С. 37-39.
- ♦ Таранина Т.И. Полезные ископаемые // Челябинск: Энцикл. / Сост. В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 659-660.
- ♦ Титов Н. В холодном доме // Заветы Ленина. – 1961. – 25 февр.
- ♦ Тренин И. Своими руками // Заветы Ленина. – 1959. – 11 окт.
- ♦ Уралнефтегазстрою полвека. – Челябинск, 1999. – 166 с.
- ♦ Челябинск подземный // Веч. Челябинск. – 1990. – 8 дек.
- ♦ Челябинск. История моего города: Учеб. для учащихся общеобразоват. шк., гимназий, лицеев. – Челябинск, 1999. – С. 9-10, 27-33.
- ♦ Челябинская ссылка Сергея Дурылина // Летописцы земли уральской: Материалы к истории челяб. краеведения / Сост. В.С. Боже. – Челябинск, 1997. – С. 51-55.
- ♦ Челябинская старина: Док. челяб. духов. правления послед. четверти XVIII века, содержащие сведения о старообрядцах Челяб. округа / Сост. Е.Н. Сухина (Воронкова) – Челябинск, 2005. – С. 6-7, 76.

- ♦Черемных А. А воз и ныне там // Заветы Ленина. – 1960. – 25 авг.
- ♦Черемных А. Больше заботы о людях // Заветы Ленина. – 1959. – 21 окт.
- ♦Черемных А. Об этом стоит подумать // Заветы Ленина. – 1961. – 15 апр.
- ♦Черемных А. 60 новоселов // Заветы Ленина. – 1958. – 10 авг.
- ♦Южный Урал в далеком прошлом // Елисеева В.Н. Краткий очерк истории Челяб. области. – Челябинск, 1965. – С. 11-23.
- ♦Ярьсько А. На строительной площадке // Заветы Ленина. – 1959. – 26 июля.
- ♦Ярьсько А. Озеленение поселка // Заветы Ленина. – 1960. – 21 мая.
- ♦Ярьсько А. Они любят свой поселок // Заветы Ленина. – 1959. – 4 сент.
- ♦Ярьсько А. Подарок детям // Заветы Ленина.-1959. – 16 авг.
- ♦Ярьсько А. Станция вступила в строй // Заветы Ленина. – 1959. – 28 авг. 2001. – С. 772

Оглавление

4 К читателю

6 Синеглазовские древности

- 7 Следы древних погребений
- 9 Памятники андроновской культуры
- 10 Погребальные обряды бронзового века
- 11 Древнейшие скотоводы Южного Урала
- 13 Череда народов из тьмы веков (раннее средневековье)
- 16 Ткань из далёкой земли
- 17 Воспоминания Старикова
- 24 Новосинеглазово – центр Венгрии

27 Колумбы Синеглазовской археологии

- 28 Игнатьев Р.Г. – основоположник Южноуральской археологии
- 29 Минко Н.К. – первый археолог края
- 31 Дурьлин С.Н. – последователь дела Минко
- 32 Доктор археологии – К.В. Сальников
- 33 Стоколос В.С. – исследователь синеглазовских курганов

34 Первопоселцы поселка

- 36 Жизнь и быт первых поселенцев
- 37 Синеглазовы

38 Первостроители посёлка

- 39 Освоение посёлка Новосинеглазовский
- 39 XIX век
- 39 XX век. Визитная карточка поселка Новосинеглазовский
- 40 Трест «Бензинопроводстрой»
- 41 Они строили поселок. Иванов Фёдор Иванович
- 43 Посёлок на страницах газеты «Заветы Ленина»
- 49 Воспоминания старожилов посёлка

53 Природные богатства посёлка

- 54 Озеро Синеглазово
- 57 Полезные ископаемые посёлка
- 60 Из воспоминаний жителей поселка

65 Словарь

67 Литература

Поселок Новосинеглазовский: история и современность: краеведческий дай-джест. Вып. 1: История поселка / МУК ЦБС, Библиотека № 20 поселка Новосинеглазовский; сост. А.А. Плотникова. – Челябинск, 2012. – 68 с.