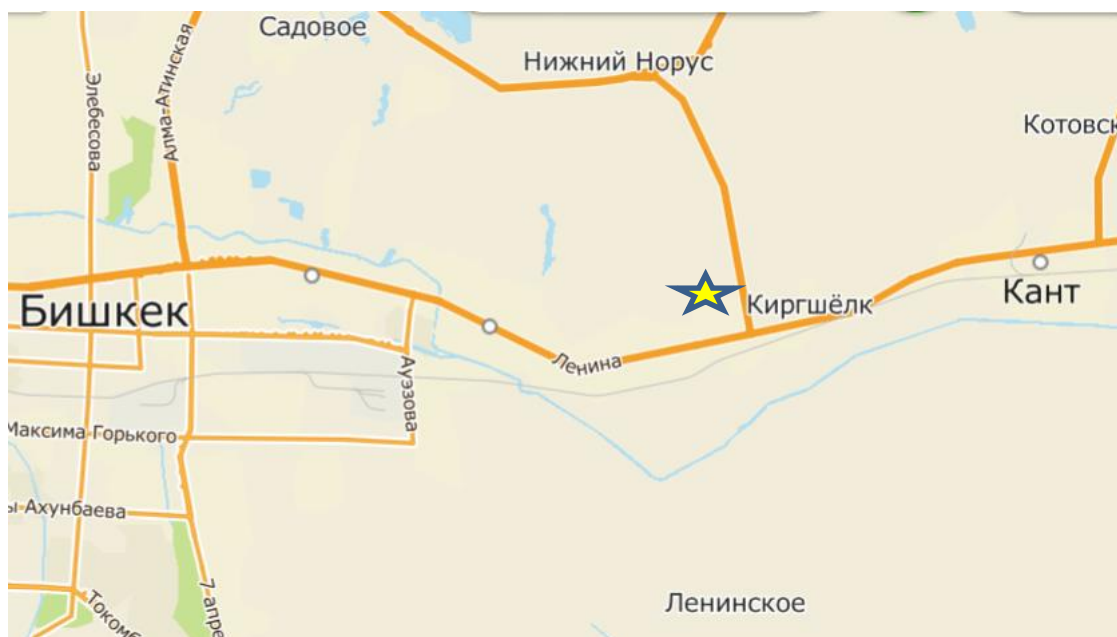


История Киргшелка

Над содержанием документа работала: Абдиева Райма Толоновна



Киргшелк – 2022 г.

Киргшелк был очень красивым поселком. Работала столовая, клуб и стадион. В клубе демонстрировались фильмы, приезжали артисты, работала дискотека и стадион.

Около техникума были высажены различные деревья, к центру были расположены дорожки, а в центре был фонтанчик. Лесное отделение высадило березовую рощу.

Название Киргшелк (Киргизский шелк) произошло от того, что здесь раньше выращивали гусениц тутового шелкопряда. Вся территория была засажена тутовником. Все население было занято в червоводнях.

По улице Герцена располагался красный уголок куда из г. Ош привозили грёну (это маленькие черви шелкопряда). Затем их кормили листьями тутовника. Они росли через 2 месяца они окукливались. Кокон собирали, морили паром, морили для того чтобы гусеница не прогрызла кокон, так как если это происходило, то выходил брак. Кокон были белые, розовые и зеленоватые. В основном были белые коконы, а цветные попадались редко. Для того чтобы прокормить червей создавались бригады из жителей с. Киргшелка, которые резали ветки тутовника и на бричках развозили по черводням. Целый день резали ветки и кормили круглые сутки. А затем сушили и отправляли в г. Ош на комбинат. При расчете люди получали талоны на ткань и деньги.



Потом коконы сушились, упаковывались и отправлялись в г. Ош на шелкокомбинат. “Крепдешин (фр. Crêpe de Chine — китайский креп) — вид шёлковой креповой ткани с умеренным блеском, одна из самых распространённых шёлковых тканей в СССР и ныне постсоветского пространства начиная с 1952 года. Плотная, относительно тонкая ткань.

Изготавливается переплетением нитей из шёлка-сырца в основе и нитей крепового кручения в уткё. Применяется для пошива блузок, платья, костюмов и шалей. У крепдешина приятная шероховатая поверхность, он не мнётся, может быть достаточно плотным или очень тонким. Из тонких видов получают красивые платья и блузки, из тяжёлых шьют стильные костюмы. Его часто сравнивают с шифоном, однако у него прозрачность намного меньше. Драпировки, мягкие падающие складки — те украшающие любую вещь детали, которые легко позволяет создавать эта ткань.”¹

¹ <https://kartaslov.ru/%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0/%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%B4%D0%B5%D1%88%D0%B8%D0%BD>



Изготовленный из чисто натуральных волокон шёлка материал в летний зной приятно ласкает кожу, пропускает воздух, даёт возможность телу дышать. Часто используется для создания шалей, платков, расписанных удивительными узорами. Шарфы из него, благодаря шероховатой структуре, хорошо держатся на плечах и голове.

Над сбором кокона работали все от детей до стариков, это работа срочная, так нужно было успеть до того как гусеница не превратилась в бабочку и не прогрызла кокон.

“Бабочка откладывает яйца (в среднем от 500 до 700 штук), так называемую грена. Грена имеет овальную (эллиптическую) форму, сплюснутую с боков, с одного полюса несколько толще; вскоре после отложения её на обоих сплюснутых боках появляется по одному вдавлению.



На более тонком полюсе находится довольно значительное углубление, на середине которого имеется бугорок, а в центре его помещено отверстие — микропиле, предназначенное для прохождения семенной нити. Величина грены — около 1 мм в длину и 0,5 мм в ширину, но она значительно варьирует между породами. Откладывание яиц может продолжаться до трёх суток. Из яйца

выходит гусеница (так называемый шелковичный червь), которая быстро растёт и линяет три раза. После того, как гусеница пройдёт три линьки, её тело становится слегка жёлтым. Гусеница развивается в течение 26—32 дней. Продолжительность развития зависит от температуры и влажности воздуха, количества и качества пищи и т. д. Гусеница питается исключительно листьями шелковицы (тутового дерева). Поэтому распространение шелководства связано с местами произрастания этого дерева.”²

“Окукливаясь, гусеница плетёт кокон, оболочка которого состоит из непрерывной шёлковой нити длиной от 300—900 метров до 1500 м в самых крупных коконах. В коконе гусеница превращается в куколку. Выход бабочек из коконов наступает обыкновенно на 15—18 день после окукливания. Но до этой стадии шелкопряда дожить не дают — коконы держат 2—2,5 часа при температуре около 100 °С, что убивает куколку и упрощает раскручивание кокона.”³

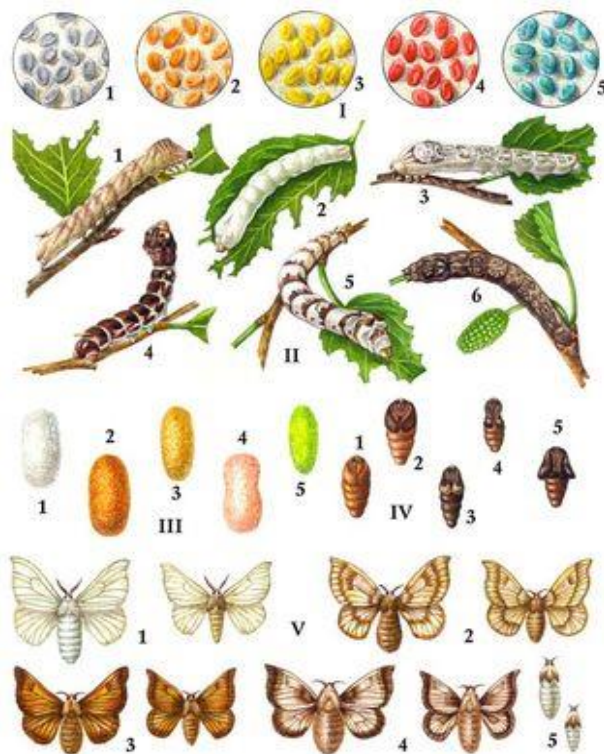
²https://www.wikiwand.com/ru/%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%88%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B4

³ <https://distano.ru/good-to-know/kokony-babocki-motylek-selkoprada-foto-i-opisanie.html>



- Это коконы тутового шелкопряда.

Когда грен привозили из г. Ош листья тутовника мелко резали и кормили грен, грен откармливали 10 дней и когда они подрастали их расселяли на большие территории, где их опять откармливали 10 дней и опять и опять расселяли и этот процесс повторялся 3 раза на 4 раз гусеницы как было описано выше окукливаются (образуют кокон), чтобы через определенный срок превратиться в бабочку.



У нас данный процесс начинался с мая месяца и заканчивался в августе. За сезон было 4 выпуска, это обуславливалось 4 разными возрастными продолжительностью каждого выпуска равнялась 1 месяцу. Определение 4 разных возрастов следующее грену 1-го возраста распределяется по полкам, сначала их кормят листочками, потом уже постепенно маленькими веточками, грену 2-го возраста распределяют так как им нужно больше корма и веточки побольше, грену 3-го возраста резали большие ветки и кормили, грену 4-го возраста уже окукливались и в течении 10 дней нужно было сразу собрать коконы и отправить в морилку, где гусеницы погибали.

БИШКЕКСКИЙ АГРО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ С.ТУРСУНОВА

«Бишкекский сельскохозяйственный техникум им. С. Турсунова Кыргызского Национального аграрного университета является одним из старейших сельскохозяйственных учебных заведений, кузницей ковавшей кадры среднего звена для сельского хозяйства республики.

В 2011-2012 учебном году он отметил 75-летие со дня основания.

Среди его выпускников руководители сельскохозяйственных предприятий, губернаторы, ученые.

Сегодня на пяти факультетах обучается около 600 студентов, свою главную задачу преподаватели видят в подготовке высококвалифицированных специалистов, отвечающих требованиям рыночной экономики.



Бишкекский сельскохозяйственный техникум предоставляет возможность получения перспективного образования аграрного профиля.

Техникум был основан в 1936 году в г. Токмок на базе рабфака и первоначально именовался плодоовощным техникумом. Первым директором был назначен Редкозубов Д.И.

В 1941 году переведен в Быстровку, в совхоз «Красный Октябрь». В 1944 году перебазирован в город Фрунзе и на базе плодовой станции организован в Пишпекский сельскохозяйственный техникум с новыми отделениями: зоотехническое, ветеринарное, полеводческое.

В марте 1957 года переименован во Фрунзенский сельскохозяйственный техникум с отделениями: плодоовощное, агрономическое, зоотехническое и

лесное хозяйство, с упразднением ветеринарного отделения. С 1960 года по 1969 год директором работал Острецов В.С.

В связи с острой потребностью колхозов и совхозов в ветеринарных фельдшерах, а Киргизская ССР считалась высокогорной животноводческой республикой, с 1968 года в техникуме заново открылось ветеринарное отделение по подготовке ветеринарных фельдшеров.»⁴



Ранее здесь располагалась школа переподготовки председателей колхозов. Первым директором был Чертков, который внес огромный вклад в озеленение и благоустройство территории. 1957 открылось отделение лесного хозяйства. Студенты отделения высаживали деревья вдоль дороги к мех. мастерской. Аллею вдоль животноводческого хозяйства. В 1958 году 27 мая был сильный снегопад и студенты техникума спасали деревья от налипшего снега. Подсаживали на место погибших деревьев новые. Был высажен и облагорожен парк. По улице Мичурина озеленением занимались студенты. В настоящее время в техникуме нет отделения лесного хозяйства.

Чертков был очень благородным и заботливым директором. Студенты при работах на свекольных полях были обеспечены спецовкой, а также стипендией, которая на первом курсе составляла 120 руб., на втором курсе 140 руб., студенты третьего курса получали стипендию в 160 руб., а стипендия студентов четвертого курса составляла 200 руб. Свеклу убирали вручную после того, как трактор выкапывал ее и чистили свеклу тоже вручную.

Каждый год в техникуме на Новый год стояла елка, которую привозили из Кеминского лесхоза.

⁴ <http://baek-kg.narod.ru/infro.html>

“При Черткове и Шайдарове выделялся специальный человек, который ежедневно убирал улицы. Возле каждого двора были скамейки, цвели деревья, везде была чистота и порядок. Поселок был очень красивый, деревья высаженные вдоль улицы образовывали естественный тоннель, где в жаркие дни было прохладно и тенисто.”⁵



6

с. Киргшёлк. Сельский клуб

“Киргшёлк – это значит киргизский шёлк. Когда-то, очень давно, в поселке выращивали тутовый шелкопряд – достаточно известное насекомое, играющее важную роль в производстве натурального шёлка.

Клуб в селе Киргшелк был построен в 60 годах прошлого века, почти в самом центре села, и всегда играл немалую роль в жизни людей.

Как привыкли говорить сами жители, что наш клуб – это сердце села, отражение всей жизни сельчан, и живой организм, если хотите, даже личность со своими проблемами, радостями и, порой, невзгодами. Как и любой человек, наш клуб, жил разнообразной жизнью: бывали взлеты и падения, трудные и хорошие моменты. Здесь собирались сельские сходы, на которых решались все важные для села вопросы, отмечались торжества, проходили праздничные мероприятия, выборы, показывали фильмы для детей и взрослых, привозили кинолекторий и передвижную библиотеку, работали кружки, играл духовой оркестр, пел хор, проходили танцы. В клубе ребят провожали в армию.

⁵ Со слов Герасимова Юрия Петровича - адрес ул. Мичурина 32.

⁶ <https://ok.ru/novostikg/topic/67387542457191>

Это старое, но всеми любимое здание, многое помнило, и было дорого сельчанам. Так или иначе, жизнь нескольких поколений жителей поселка Киргшёлк была связана с этим клубом.

Но ничто не вечно, здание кто-то приватизировал и продал, в руках новых хозяев наш любимый КЛУБ обветшал и состарился...”⁷

В пятидесятых годах, где сейчас расположена школа было здание переделанное из конюшни в школу семилетку.

В школе было печное отопление, но учителя были были очень грамотные.

При преподавателе по географии и истории Николаевой (девичья фамилия Фесенко) Марии Петровне старожителе п. Киршелк была построена новая школа.

Старшеклассники все работали в червоводнях, чтобы получить талон на ткань, зарплату.⁸

Краснобородкин Андрей Спиридонович - 14 октября 1911 года рождения, работал с 1951 года в учебно-опытном хозяйстве Фрунзенского сельхозтехникума трактористом.

Выращивая сахарную свеклу урожай был более 400 центнеров с гектара. Был награжден орденом Ленина и Орденом Трудового Красного Знамени.

Орден Трудового Красного Знамени стал наградой за выдающиеся подвиги и заслуги перед Советским государством и обществом в области производства, науки, культуры, литературы, искусства, образования, здравоохранения, социальной и других сферах трудовой деятельности.

Дважды ездил в ВДНХ в г. Москва.⁹

⁷ <https://ok.ru/novostikg/topic/67387542457191>

⁸ Со слов Герасимова Юрия Петровича - адрес ул. Мичурина 32.

⁹ Со слов Герасимовой Валентины Андреевны 1940 года рождения, адрес ул. Мичурина 32 (Старожила с 1951 года).

История ФАП

1965 году построили ФАП. ФАП – Фельдшерско-акушерский пункт, который относился к Кантской районной больнице главным врачом , тогда была Кричевская Любовь Семеновна. Заработную плату первые работники получали в сельском совете.

“Мы, Файзулина Анна Ильинична и Герасимова Валентина Андреевна, открывали медицинский пункт, медпункт который до этого был в общежитии техникума. Там было 2 комнаты: процедурная и приемная больных.”

Медпункт играл большую роль в чистоте поселка. Проверялось исполнение предписаний, которые выдавались в целях соблюдения порядка. Медработники Файзулина А.И. и Герасимова В.А. постоянно проверяли чистоту и порядок на улицах Киргшелка.

В ФАП с. Киргшелк работали:

Файзулина А.И.

Герасимова В.А.

Сенина В. И.

Георгман О. А.

Раманютина О. И.