МБОУ ДОД «Енисейский районный центр детского творчества» 663170, с. Ярцево, Красноярский край, Енисейский район, ул. Горького, 50 Тел. 8-(39195)-63-4-88

Из истории Ярцевских опытных опорных пунктов Ленинградского института полярного земледелия и животноводства



Исследовательская работа краеведа МБОУ ДОД «Енисейский районный центр детского творчества», ученицы 9 класса Сосниной Валерии Алексеевны

Научный руководитель: **Тарханова Татьяна Николаевна,** педагог дополнительного образования, руководитель краеведческого объединения «Истоки»

с.Ярцево 2015 г.

Оглавление

- 1. Введение
- 2. История Ярцевских опытных опорных пунктов:
 - время и причины образования;
 - описание пунктов (расположение, размеры, штат научных сотрудников и рабочих);
 - деятельность пунктов, достижения;
 - вклад в победу над врагом в годы войны;
 - послевоенное время;
 - период расформирования
- 3. Заключение, выводы
- 4. Список использованных материалов
- 5. Приложения

Введение

Ярцево — старинное сибирское село на Енисее. Много значимых событий содержит летопись этого села. Интерес вызывает история Ярцевских опытных опорных пунктов Народного Комиссариата Земледелия РСФСР (позднее - Ленинградского института полярного земледелия и животноводства), которые в 30-60-е годы прошлого века активно работали в селе. В летописи Ярцево очень малое количество сведений об этих пунктах. Но как всегда бывает, чем меньше материала, тем исследовательская тема более притягательна и интересна.

Свою работу я строила на воспоминаниях людей, имевших в своё время отношение к опытным пунктам или станциям (именно к такому названию у нас привыкли в Ярцево). При написании работы трудность заключалась в том, что не было возможности получить информацию от первоисточников вживую, расспросить непосредственных свидетелей жизнедеятельности опытных пунктов, так как эти люди на данный момент в селе не проживают, а большинства из них, увы, уже нет в живых.

К счастью, в архиве музейной комнаты центра детского творчества есть воспоминания бывших жителей Ярцево, которые к 400-летнему юбилею села присылали для будущей книги о Ярцево — подарку к юбилею малой родины — свои воспоминания. Книга «Я иду к тебе с поклоном. Ярцевской земле посвящается» вышла в 2009 году, часть присланных воспоминаний вошла в неё, а некоторые остались в рукописях. И в них, и в книге немало упоминаний об опорных пунктах.

В результате у меня получилась исследовательская работа, построенная на воспоминаниях отдельных людей, на данных Енисейского государственного архива, а также - Красноярского архива ВКП(б), доступ к которым я имела благодаря Лесниковой (Городновой) Тамаре Степановне, красноярской журналистке, выходцу из Ярцево, составителю книги «Я иду к тебе с поклоном. Ярцевской земле посвящается».

^{*} Я иду к тебе с поклоном. Ярцевской земле посвящается. Красноярск, Сибирский издательский Дом «Суриков», 2009

Ценность работы заключается именно в том, что материал, найденный по крупицам, удалось объединить в одно целое, позволяющее довольно-таки ясно представить картину жизнедеятельности опытных станций, их значение для Севера страны.

История Ярцевских опытных опорных пунктов

Согласно летописи села, в 1930 году, одновременно с организацией в селе Ярцево тогда еще Туруханского района (Ярцевский район был образован за счёт разукрупнения Туруханского и Енисейского районов в мае 1941 года незадолго до начала Великой Отечественной войны) колхоза «Северный был создан Ярцевский пахарь», В селе комплексный сельскохозяйственный опытный опорный пункт НКЗ РСФСР (Народного Комиссариата Земледелия РСФСР). Несколько позже – второй пункт, но уже плодово-ягодный. В 1940-41 г.г. пункты были переданы Институту полярного земледелия и животноводства в городе Ленинграде и являлись одним из звеньев в системе исследовательских учреждений Крайнего Севера, объединяемых институтом. Документально подтвердить дату образования пунктов я не смогла; в Енисейском государственном архиве, куда я обращалась, не встретилось ни одного документа, свидетельствующего об этом. В ежегодном аграрно-экономическом паспорте Туруханского района первое упоминание о существовании комплексного сельскохозяйственного опытного опорного пункта НКЗ РСФСР в Ярцево нашла лишь за 1933 год. В 18-м разделе паспорта «Научно-исследовательские учреждения в области хозяйства 1.1.1934 сельского на Γ.>> значится следующее: Сельскохозяйственный комплексный пункт НКЗ численностью 6 работников (Приложение № 1).

Итак, точная дата образования Ярцевского комплексного сельскохозяйственного опытного опорного пункта НКЗ РСФСР осталась под вопросом, но, несомненно, это было в начале 30-х годов прошлого века. Делаю вывод: так как он назывался комплексным, значит, одновременно

занимался и сельскохозяйственными работами, и плодово-ягодными. А вот уже позднее, в конце 30-х - в начале 40-х годов, на что указывает ряд документов, произошло разделение, согласно характеру работ, на два пункта.

Причина организации этих пунктов или станций заключалась в росте потребности в продуктах растениеводства. Шло бурное освоение Крайнего Севера и Северо-Востока страны, Норильского промышленного района, набирали темпы лесозаготовки в самом Ярцево, надо было кормить возрастающее с каждым месяцем население и севера края, и население своего, Ярцевского, «куста». Правительством была поставлена задача: создать местную сельскохозяйственную базу, кормить население свежими овощами, картофелем, молоком и мясом, выращенными и произведёнными на местах. Начиналась новая глава в науке о Севере, шло комплексное освоение Заполярья через созданную сеть заполярных опытных станций и опорных пунктов. В 40-е годы в институте по всему Северу работало 23 опытные станции и пункта, четыре из которых вели научные изыскания на территории Красноярского края. Это: Дудинский сельскохозяйственный опытный ПУНКТ (занимался вопросами растениеводства); Игарская сельскохозяйственная станция (растениеводство, комплексная агрометеорология, животноводство, производство кормов); Потаповская оленеводческая опытная станция; Ярцевские пункты, один из которых занимался акклиматизацией старых И выведением новых сортов продовольственных и сельскохозяйственных культур для условий Крайнего Севера, другой – плодовых и ягодных.

Приведу некоторые документы Енисейского архива, подтверждающие деятельность пунктов. Один из них — «Итоговая сводка посевной 1934 года по секторам и культурам Туруханского района», найденная в книге «Годовых отчётов колхозов, совхозов и других государственных хозяйств по статистике земледелия и урожайности» (фонд № Р-218, опись №1, дело №9) (Приложение № 2).

Второй документ - «Сводки данных единовременных учётов населения. Итоги годовых учетов скота в колхозах, совхозах и других государственных и кооперативных хозяйствах и у населения Туруханского района. 1936 год.», подготовленная Туруханской народной инспектурой народно-хозяйственного учета» (фонд № Р-218, опись №1, дело №19). В документе значится, что на опытной станции на 1 января 1936 года проживает 8 семей (Приложение № 3).

О работе опорных пунктов в 30-ые годы прошлого века поделился в своих воспоминаниях Реджинальд Иванович Лоскутов, кандидат сельскохозяйственных наук, старший Красноярского научный сотрудник Института В.Н.Сукачева леса им. Сибирского Российской отделения академии наук, родителей которого -Ивана Семёновича Анастасию И Павловну Лоскутовых - по окончании Красноярского сельхозполиттехникума и соответственно педучилища направили в



Высотин Н.Е. – первый председатель Ярцевского колхоза «Северный пахарь» Лоскутов И.С. – научный сотрудник Ярцевского сельскохозяйственного опытного пункта

1932 году «осваивать» просторы Енисейского Севера. Иван Семёнович Лоскутов был назначен на должность научного сотрудника по овощеводству на Ярцевском комплексном сельскохозяйственном опытном опорном пункте.

Результаты исследований, организованных и проводимых высококлассными специалистами, со слов Реджинальда Лоскутова, были в то время оптимистичны. В 30-е годы прошлого века в суровых ярцевских условиях на холодных почвах, используя методы селекции и разработав соответствующую агротехнику, они получали высокие урожаи овощных и злаковых культур. Были акклиматизированы и районированы некоторые перспективные сорта яровой пшеницы, ржи, гречихи.

На плодово-ягодной станции энтузиасты-исследователи научились выращивать некоторые «сладкие» культуры. Газета «Красноярский рабочий» в октябре 1939 года с гордостью сообщала: «Ярцевский плодово-ягодный опорный пункт впервые в истории Туруханского района в этом году снял яблок вишни. Первые результаты говорят плоды TOM, ЧТО культивирование яблонь и вишен в Туруханском районе вполне возможно». В конце 30-ых годов был снят первый урожай арбузов, выращенных на навозной гряде с биологическим подогревом почвогрунта. «Вкус арбузов», по словам Р.Лоскутова, «понравился всем, кому достался кусочек для пробы».

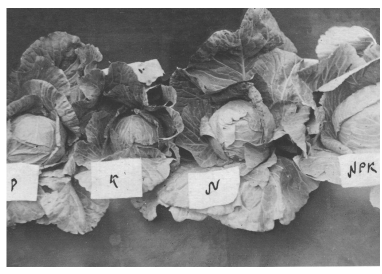
Известно, что выявивший и размноживший лучшие морозоустойчивые овощных сорта зерновых, кормовых Ярцевский И культур сельскохозяйственный опытный опорный пункт был участником Первой Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве в 1939 году. Материалы агро-экономического паспорта Туруханского района 1937 года подтверждают, что Ярцевские опытные пункты «ведут подготовку к сельскохозяйственной выставке», а «Итоговая сводка засеянных опытов на Ярцевском опытном поле в 1936 г.» даёт полную картину проводимых опытных работ (фонд № Р-220, опись №1, дело №78). Из сводки видно, что идёт сортоиспытание 9-и видов пшеницы, 9-и сортов ячменя, 7-и сортов овса, 14-и сортов картофеля, многих травяных и овощных культур. Но больше всего привлекают внимание данные по плодово-ягодным растениям: испытания проходят 17 сортов яблони (это 228 штук!), 199 кустов облепихи, 2 сорта вишни, три сорта сливы (Приложение № 4). И это Север, и это 30-е годы прошлого века!

Уникальные фотографии того периода, подготовленные сотрудниками станций к участию в сельскохозяйственной выставке в Москве, заставляют удивляться: цветёт вишня, благоухает земляника, радуют глаз арбузы, с веток свисают яблоки, удивляют своим размером кочаны капусты.









В Енисейском архиве найдено несколько документов, подтверждающих участие Ярцевского комплексного опытного пункта в сельскохозяйственной выставке в Москве в 1939 году. Это:

- «Список передовиков Туруханского района, утверждённых участников ВСХВ», в котором под п/п 23 значится «Ярцевский комплексный сельскохозяйственный опорный пункт», а под п/п 24 запись «Малахов Николай Сергеевич, заведующий Ярцевским комплексным с/х пунктом» (Приложение № 5).
- Удостоверение участника ВСХВ на имя Малахова Николая Сергеевича, который командируется в г.Красноярск для поездки в г.Москву на ВСХВ. На обороте документа надпись «Не поехал, возвратить в РИК» (Приложение № 6).
- 3. «Выписка из Протокола № 11 Президиума Туруханского районного исполнительного комитета от 21 апреля 1939 года», согласно которой ясно, что на заседании Президиума рассматривалось заявление агронома Ярцевского опытного опорного пункта Лоскутова Ивана Семёновича о его желании участвовать в ВСХВ (Приложение № 7).

благодаря Нужно что отметить, опытам, проводимым сельскохозяйственным пунктом, и полученным положительным результатам, успешно развивалось сельскохозяйственное производство колхозов, в первую очередь – колхоза «Северный пахарь». Ярцевские колхозники осваивали новые земли, расчищали редколесье и кустарники, посевы зерновых культур вели только по парам и по зяби. Вносили много удобрений. Добились высоких урожаев и послали своих лучших хлеборобов в Москву на сельскохозяйственную 3a выставку. ярцевским «подтягивались» и другие близлежащие колхозы и совхоз им. Молкова.

Работа сельскохозяйственного пункта за период до 40-о года освещена в трудах Ивана Семёновича Лоскутова.*

^{*}Лоскутов И.С. Агротехника и севообороты в Туруханском районе Красноярского края. По материалам Ярцевского опытного пункта НКЗ РСФСР// Сельскохозяйственное освоение Крайнего Севера. Всесоюзная Академия с/х наук им. В.И.Ленина. Комиссия Крайнего Севера. М., 1940 г.

В обширной статье, насыщенной большим цифровым материалом многолетних исследований, И.С.Лоскутов даёт анализ агроклиматических условий района, описывает почвы, предлагает разработанную опытным пунктом агротехнику зерновых культур и картофеля, делает вывод, что «естественные климатические условия Туруханского района безусловно позволяют заниматься здесь сельским хозяйством и при правильной агротехнике получать высокие урожаи». Хотя Ярцевский пункт был других расположен несколько научно-исследовательских южнее сельскохозяйственных учреждений Крайнего Севера, климат его был достаточно суровый, ведь он находился в зоне Туруханского района, известного коротким жарким летом и своими жесткими морозами. Конечно, в Ярцево климат был несколько мягче, чем в Туруханске, но все черты Крайнего Севера были ему присущи: короткое лето с поздними весенними заморозками, холодная осень с очень ранними заморозками, многоснежная зима с морозами до 52 градусов.

Опытные пункты находились не в самом селе, а рядом, километрах в 2-х от села, на берегу речки Галактионихи, впадающей в Енисей, в живописнейшем месте. Реджинальд Лоскутов вспоминает: «Жили мы среди прекраснейшей сибирской природы. Рядом с домом начиналась настоящая тайга. По усадьбе станции, огороженной забором из жердей, чтобы исключить потравы животными опытных посевов, росли громадные ели. Часто с ребятишками я азартно гонял белок с одной ели на другую. Случалось, по территории станции неторопливо пробегал сохатый. Иногда неподалёку от дома на высокой берёзе в ясный зимний день рассаживалась стайка косачей, и тогда отец, взяв малокалиберную винтовку, через форточку в них стрелял, правда, не всегда удачно. Однажды поздней осенью прилетел глухарь и разместился у скотного двора. Отец решил незаметно подкрасться к нему с ружьём, но глухарь, не выдержав, перелетел в сторону нашего дома, уселся напротив него на большую ель. Попытка преследовать повторилась. И снова глухарь не выдержал, взмахнув крыльями, спланировал и уселся на

конёк крыши. Прогремел выстрел, и большая таёжная птица скатилась с крыши и упала к крыльцу. Я и сейчас храню фотографию этого трофея».

Более подробное описание жизнедеятельности опытных пунктов в 40-е годы даёт Вера Викторовна Творцова, проживающая сейчас в Санкт-Петербурге, которой, Виктор Иванович Творцов, отец агрономагрометеоролог, состоявший в штате Ленинградского института полярного земледелия и животноводства, перед самой войной получил назначение на должность научного сотрудника Ярцевского сельскохозяйственного опорного пункта. В воспоминаниях Веры Викторовны, подготовленных для книги о Ярцево, читаем: «Опытная станция представляла собой небольшой

посёлок на берегу Галактионихи.

Здесь стояло несколько одноэтажных жилых домов, двухэтажное деревянное здание лаборатории с теплицей,

большая конюшня, скотный двор, картофелехранилище, овощехранилище,

двухэтажный склад, крытый ток с навесом, магазин и

другие сельскохозяйственные сооружения, много

Территория опытной станции. Из фотоархива В.В.Творцовой

сельхозтехники. Сельскохозяйственный инвентарь (плуги, бороны, культиваторы, сеялки, молотилки) полностью обеспечивал сельскохозяйственные работы. Было около 10 лошадей, около 20 коров (молоко, масло, зерно сдавали по госпоставкам государству). Был небольшой магазин, в котором получали паёк военного времени: хлеб, соль, сахар и

другие продукты. Клуба на опытном участке не было; для культурных целей: докладов, лекций, собраний, постановок — пользовались помещением конторы. Директором опорного опытного пункта был назначен Антонин Андреевич Титлянов. Его жена, Евгения Григорьевна Лебедева, была известным специалистом по картофелю. К этому времени на опытных станциях сложился серьезный научно-исследовательский коллектив. Это

селекционер по зерновым Марионилла культурам Зиновьевна Бастрикова, Виктор агрономы Иванович Творцов, Петр Иванович Гольцман, научный сотрудник Ольга Агафоновна Никонова, Евгения техник Алексеевна Макарова,



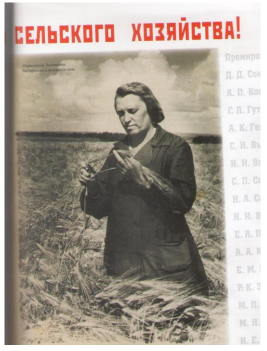
овощевод Анна Христиановна Диннер, лаборант Доротея Каспаровна Арнольд, рабочие Варвара Васильевна Иванова, Елизавета Гольцвардт, Екатерина Капустина. В полеводстве работали: агроном Александра Фёдоровна Лихачева, лаборант Эльвира Петровна Гольцман, Иван Путинцев, пришедший с фронта после ранения, Андрей Гольцвардт, ночной сторож Евгения Путинцева, семья Чубаровых, завхоз, кладовщик и продавец магазина-ларька Арсентий Игнатович Колесниченко, уборщица Анна Тимофеевна Швец, конюх Рокосонов, бухгалтер Карташов. Многие из них были эвакуированы или репрессированы с запада страны.

Директором плодово-ягодного пункта, где довольно успешно занимались испытанием и внедрением скороспелых плодовых и ягодных культур: малины, клубники, смородины и др. - работал Константин Михайлович Бастриков».

О семействе Бастриковых хочется сказать особо. Его внучка Ирина Юрьевна Силантьева, проживающая в г. Енисейске, в своих воспоминаниях пишет: «После окончания Сибирской академии сельского хозяйства моих дедушку и бабушку Константина Михайловича и Мариониллу Зиновьевну Бастриковых направили агрономами в село Ярцево. И бабушка здесь вывела сорт пшеницы, который был назван по её имени и фамилии - «миля Б0624». Во время войны дедушка был на фронте, откуда его демобилизовали по множественному осколочному ранению. После госпиталя он вернулся в Ярцево и вскоре стал директором опытного пункта. Бабушка же ещё до войны работала там старшим научным сотрудником».

С именем селекционера Мариониллы Зиновьевны Бастриковой многое

связано жизни станции, заслуги очевидны. Именно она вела на станции семеноводство, сортоиспытание и селекцию. В 1944 году ей удалось вывести скороспелые и устойчивые против полегания сорта яровой пшеницы «мильтурум ярцевская», 633». Эти «мильтурум сорта после предварительного одногодичного И трёхгодичного конкурсного испытаний на опытном пункте, в колхозах района стали



внедряться в массовое производство, были зарегистрированы московской госкомиссией

Марионилла Бастрикова на ярцевском поле

по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. В общей сложности Марионилла Зиновьевна Бастрикова провела испытания 460 сортов яровой пшеницы и 256 – ячменя, пока не получила свои сорта.

Опытный пункт разослал семена новых сортов пшеницы сортоучасткам, созданным при совхозах и колхозах, а также научноисследовательским учреждениям Сибири, чтобы испытать эти семена в различных климатических условиях. И они показали себя с лучшей стороны

и в Новосибирской области, и в Якутии. На совещании агрономов в Ярцево после результатов сортоиспытания стали быстро размножать семена этих перспективных сортов и разрабатывать сортовую агротехнику.

Также проводились испытания различных сортов озимой ржи, были получены убедительные данные о преимуществах сорта



Курсы бригадиров-полеводов при Ярцевском райфо. Январь-февраль 1942 года.

1-ый ряд, сидят слева направо:

1-й – К.М. Бастриков, директор плодово-ягодного пункта;

3-я – М.З. Бастрикова, селекционер по зерновым культурам;

4-й – И.С. Лоскутов, научный сотрудник по овощеводству.

Фото из архива В.В. Творцовой

«вятка». Большие площади в колхозах засевались ячменём и овсом — зернофуражными культурами. Особой популярностью пользовался ячмень, которым в колхозах откармливали не только свиней, но и применяли вместо овса как зернофураж для лошадей. Кстати, один из сортов ячменя — «таёжник» - тоже был детищем Мариониллы Бастриковой, он достигал спелости на пять дней раньше других сортов.

Нравились наши северные поля и гречихе — Ярцево стало местом её постоянного высевания. Агрономы проводили перекрёстное опыление двух сортов гречихи, в результате чего на свет появились ярцевские гибриды. А имея посевы гречихи, колхозники могли с успехов развивать местное пчеловодство.

Для повышения продуктивности животноводства северным колхозникам удавалось выращивать высокие урожаи кормовых корнеплодов — турнепса и картофеля. И всё это благодаря тому, что чистосортный семенной материал, полученный на фоне высокой агротехники, ежегодно улучшаемый путём отбора лучших растений, передавался специалистами

опытных станций колхозам и совхозу Ярцевского района. Урожай элитных семян был в два раза выше, чем урожай местных сортов.

Изучением овощных культур и картофеля занимались Лебедева Е.Г., Никонова О.А., Макарова Е.А.

Это много позднее урожаи картофеля в Ярцево стали кормить весь Север, уходя вверх по Енисею на пароходах. Роль опытного пункта в выведении сортового картофеля была несомненна. Но сначала были проблемы: ежегодное массовое поражение картофеля фитофторой. Клубни в массе сгнивали в овощехранилищах. Возникла серьёзная задача – справиться с этим злом. Были проведены тщательные наблюдения за растениями, зафиксировано время наступления болезни, сделан климатологический анализ вегетационного периода. Оказалось, что те сорта картофеля, которые произрастали в Ярцево, не пригодны для местных условий. Вспомнили о сорте «берлихинген» - вот для него-то условия благоприятны. Но ни в Ярцевском, ни в хозяйствах близлежащих районов такого сорта не было. И вот будучи в командировке Антонин Андреевич Титлянов, директор пункта, привозит, спасая от морозов, а дело было зимой, в кармане меховой жилетки один клубень белоклубневого клона «берлихингена» и два клубня «берлихенгена», полученного в Ойрот-Туре. Чудеса! Из трёх клубней картофеля за два года было получено достаточное количество для закладки опыта и для размножения. А уже через несколько лет вопрос поражения картофеля фитофторой был решён – в хранилищах колхозов были полные закрома крупного, ровного, совершенно здорового картофеля. Вскоре «берлихинген» И «ойрот-турский» завоевали полное признание распространились по всему Красноярскому краю.

Была разработана агротехника получения высоких урожаев красных плодов томатов, созревающих на корню. Занималась томатами Евгения Григорьевна Лебедева. Опытный пункт вывозил на продажу на пристань к проходящим мимо по Енисею пароходам ящики, полные чистых, красивых плодов помидоров. Необходимо заметить, что даже в Красноярске в то время

не было красных помидоров. По этому поводу в коллективе станции было распространено такое стихотворение-поздравление:

Милая Евгения!

Скажите Ваше мнение:

Можно ли начать

С Нового года Вас величать

Не Григорьевна, а Помидоровна?

В этом виноват Ваш урожай томат.

Нигде, ни в наше время,

Ни в век дедов,

Ни на одном из северов

Никто не собирал

Томатов с га по 500 пудов.

Пожеланье нужно дать:

Впредь урожай такой снимать!

Наиболее урожайным для Ярцевского района оказался сорт «пьеретта», рекомендованы были сорта «бизон» и «спаркс».

Климат Ярцевского района был благоприятен и для выращивания капусты. Важно было разработать агротехнику, подобрать соответствующий сорт.

Что касается корнеплодов — моркови, свёклы, брюквы, репы — то разработанная агротехника выращивания этих культур с применением обязательной яровизации семян, тщательного ухода, посадки на гребнях и в грядках, с обязательной борьбой с вредителями позволяла получать высокие урожаи высококачественных овощей.

Семеноводство — одно из направлений работы станции. Работы выполнялись в лучшие сроки с применением всех приёмов, позволяющих ускорить созревание семян. В условиях Ярцевского пункта получали полноценные всхожие семена капусты, моркови, свёклы, брюквы, редьки,

репы, турнепса, производили большое количество семян томатов разных сортов.

Каждый год сотрудники опытного пункта брали обязательства сверх работ, предусмотренных тематическим планом, и с успехом их выполняли по всем направлениям. Кроме того они оформляли в виде литературных трудов материал по работе пункта за всё время его деятельности, регулярно писали статьи в газеты Ярцевского и Туруханского районов по внедрению передовой агротехники в колхозы, издавали агроправила, брошюры и листовки по вопросам агротехники, читали по сто часов лекций на курсах и в клубах ежегодно.

Были достижения и у второго пункта — плодово-ягодного. После войны его директор Константин Михайлович Бастриков в газете «Знамя победы» уже давал подробные консультации — «Агроправила по ягодным культурам для условий Ярцевского района».

А техник-агроном этого пункта М.Шакшуева рассказывает о проделанной работе по снабжению северян свежими витаминными плодами ягод: «Со всей ясностью уже доказана полная возможность культивирования с промышленной целью крупноплодной земляники, клубники и малины. Из ряда испытуемых сортов земляники, такие, как «луиза», «саксонка»,

«рощинская», прекрасно сохранились под мощным снеговым покровом, дают ежегодно урожаи до двух-трёх тонн, а сорт «комсомолка» - до пяти тонн, и клубника «миланская» - до полутора тонн с



гектара, обладая при этом прекрасными вкусовыми

Ярцевская земляника. Из фотоархива В.В.Творцовой

качествами и весом отдельных ягод до 30 граммов. Выделяется вкусовыми

качествами сорт малины «новость Кузьмина»... Большая работа проводится по изучению крыжовника и чёрной смородины... Работая с культурными сортами плодовых деревьев — яблоня, груша и слива, отмечаем, что наиболее перспективной для введения в промышленную культуру является яблоня. Яблоки снимаем ежегодно, хотя и в небольшом количестве, ведём дальнейшую работу по повышению урожайности этой культуры... Интерес к плодово-ягодному делу у населения растёт... За посадочным материалом обращаются жители не только самых отдалённых окраин Ярцевского района, но и поселений, находящихся за Полярным кругом...».

Из сортов яблонь ярцевские исследователи выбрали «белый налив», «кальвиль анисовый», «аркад», вес плодов которых достигал 160 граммов.

Опытники заложили школу сеянцев и проводили окулировочные работы. Сад у Галактионихи цвёл.

Население Ярцево в то время не осталось равнодушным к результатам опытников, во многих приусадебных садиках, в отличие от



Территория опытного пункта. Из фотоархива В.В.Творцовой

сегодняшнего дня, цвели и плодоносили плодово-ягодные культуры. Были приусадебные садики и на факториях Сым и Суломай, в совхозе им. Молокова на Фомке. «С 1945 года плодово-ягодным пунктом было отпущено посадочного материала: малины — 650 корней, земляники — 74400 корней, смородины — 3560 корней, яблонь — десять. Верили учёные-садоводы, что в Ярцевском районе не останется ни одного колхоза, ни одного трудящегося без сада» (Из материалов архивов Ярцевского РКП(б).

Связь опорных пунктов с соседними сёлами, колхозами и совхозами осуществлялась летом по реке пароходом, на лодках; зимой – на лошадях

санным путем; с Енисейском и Красноярском – на пароходе и самолётах, от Ярцево до Енисейска – на маленьком одноместном, от Енисейска до Красноярска – на большом десантном американском «Дугласе». С Ярцевскими учреждениями и общественными организациями осуществляли постоянную широкую связь, читали лекции, проводили курсы по сельскому хозяйству, приезжали на митинги и демонстрации, ездили в кино. Лечились в Ярцевской больнице. Выписывали много газет и журналов. На Ярцевские пункты часто приезжали сотрудники Ленинградского института полярного земледелия и животноводства для ознакомления с работами. А научные сотрудники пунктов ездили в Ленинград на отчётные совещания с докладами о работе. Так что связь пунктов с центром, а центра с периферией была хорошая. Таким образом, на Ярцевских опытных пунктах велась большая плодотворная научно-исследовательская работа, которой результаты непосредственно внедрялись в практику сельского хозяйства Ярцевского района. Работы эти были обобщены в «Агротехнических указаниях по Ярцевскому району», изданных в Ярцево в 1945 году.

Я, конечно, не имела возможности познакомиться с этим изданием, но благодаря документам Енисейского государственного архива, смогла убедиться в высокоэффективности результатов работы пунктов.

В годы Великой Отечественной войны вклад сотрудников станций в приближение победы был бесспорным. Пункты сдавали государству пшеницу, ячмень, горох, масло сливочное, овощи в свежем и солёном виде. Коллектив подписывался на большие суммы военного займа, все свои сбережения некоторые члены коллектива сдавали на оборону. Зимними вечерами женщины вязали шерстяные носки, перчатки, свитеры, шили тёплые меховые жилетки, шили и вышивали красивые кисеты, наполняли их табаком, собирали из этих вещей посылки на фронт. Велика была радость, когда приходили редкие письма со словами благодарности от бойцов, получивших подарки. Читаем в материалах архива Ярцевского райкома ВКП(б) из письма в райком, датированного 19 января 1943 годом: «Мы,

научные сотрудники Ярцевского опытного пункта, Титлянов А.А. и Лебедева Е.Г., вносим в фонд постройки танковой колонны «Красноярский рабочий» наши трудовые сбережения в сумме пяти тысяч рублей и компенсации за неиспользованные отпуска в сумме четырех тысяч семисот сорока шести рублей, и весь коллектив — семь тысяч восемьсот девяносто три рубля. Ярцевский опорный пункт».

А вот выдержка из протокола собрания на опорном пункте от 22 февраля 1944 года: «Лебедева Е.Г.: У нас на пункте не найдется такой семьи, у которой не было бы на фронте мужа, сына, брата или отца, а поэтому Красная Армия, состоящая из наших родных, нам особенно дорога. Некоторые члены нашего коллектива, как Перфильев и другие, за храбрость и отвагу в боях получили правительственные награды. Есть и павшие смертью храбрых. Победа над врагом недалека, но её надо завоевать. Нам нужно самоотверженно трудиться, и этим мы окажем помощь нашей армии в окончательном разгроме врага. Нам предстоит тщательно подготовиться к посевной кампании и выполнить производственный план».

К концу войны, когда начали освобождаться от врага западные территории, женщины научных станций собирали женские и детские вещи для населения освобожденных территорий. Каждая женщина, со слов Веры Викторовны Творцовой, принесла что поновее и получше. Было написано тёплое, полное участия письмо тем, кто пережил иго фашистских извергов. Посылку отправили в Смоленскую область. Привожу текст письма: «Дорогие наши сестры! Посылаем вам посылочку — примите наш скромный подарок вам и вашим детям вместе с нашими горячими поздравлениями с освобождением. Мы, жительницы Енисейского Севера, находимся далеко от фронта, нам не пришлось пережить ужасов, пережитых вами, но наши сердца, наши мысли и чувства были всегда с вами. Очень печалились мы о вас, когда вы попали в лапы фашистов, и несказанно обрадовались, когда наша доблестная армия освободила вас от фашистских извергов, наши сыновья и мужья бьются там, на фронте, за освобождение всё новых и новых

населённых пунктов от проклятых захватчиков, а мы напрягаем все силы, чтобы крепить тыл. Рады будем, если получим от вас весточку, что получили нашу посылку. Пишите, в чём еще нуждаетесь, мы постараемся вам помочь. Привет вам, родные наши сёстры и детки.

По поручению коллектива женщин Ярцевского опытного пункта: Бастрикова, Карташова, Перфильева, Лебедева».

Это письмо военного времени было найдено в записях Веры Викторовны Творцовой.

Таким образом, всё, сказанное выше, подтверждает, как опорные пункты участвовали в общественной жизни района, помогая фронту деньгами, посылками, своим самоотверженным трудом и добрым словом. Их вклад в победу был бесспорным.

Закончилась война, опыты на станциях продолжались. Выращивали культуры, занимались селекцией, семеноводством, районированием и распространением выведенных сортов и рекомендаций среди колхозов и совхозов Красноярского края. Оба пункта считались высоконаучной организацией, приносившей пользу государству, людям. Специалисты сельского хозяйства разработали агротехнику получения высоких урожаев капусты, корнеплодов, томатов. Томаты давали по 20-40 тонн с гектара при 15-20 % красных плодов. Их-то и вывозили на продажу к пароходам к великой радости и восторгу пассажиров-северян.

Данные архива Ярцевского ВКП(б) содержат в себе информацию о премировании главного агронома Лебедевой Е.Г. и агротехника Янчика (имяотчество не записаны) по итогам соревнований на весеннем севе 1947 года.

К концу сороковых годов Ярцево стало форпостом освоенного земледелия и животноводства на севере Красноярского края Природные условия (белые ночи, длинный световой период) открыли для развития сельскохозяйственной базы неплохие перспективы.

Мало информации о деятельности высоконаучной организации в 50-60 годы. Людмила Афонасьевна Григорьева, библиотекарь Ярцевской сельской

библиотеки, родители которой проживали в конце 40-х – в 50-е годы на

опытной станции, поделилась своими воспоминаниями о годах, проведённых на территории станции: «Помню, стояли дома в виде бараков. В доме, где я жила со своими родителями — Овчинниковыми Афонасием

Акимовичем



Елизаветой Ермиловной - было три квартиры. Папа работал рабочим, продавцом. Продавал ягоды. В то время на опытной станции росли земляника, виктория, смородина, крыжовник. Два куста крыжовника, перевезённые с опытного участка в палисадник моих родителей (теперь уже умерших), растут до сих пор и дают урожай. Недалеко от дома была деляна, на которой росли помидоры. К осени становилось так красиво от их красных плодов, потому что помидоры краснели прямо на корню. А дальше, в



глубинку, росла капуста. Мне всегда казалось, что её кочаны такие огромные и меня среди них можно и не увидеть».

Учащиеся

Ярцевской школы ходили
на поля станций на
экскурсии. На своих
опытных пришкольных

участках они выращивали овощи из семян, полученных на станции, ухаживали за кустарниковыми насаждениями.

Согласно данным Похозяйственной книги за 1955-57 г.г. на опытной станции жило 13 семей (фонд № Р-238, опись № 2, дело № 87), директором значится Трофимов Владимир Иванович (Приложение № 8).

Большинство, кто работал в своё время на Ярцевских опытных пунктах, внося вклад в развитие сельского хозяйства, специалисты, прекрасные люди, талантливые учёные и исследователи. Многие ИЗ них продолжили свою научную И исследовательскую деятельность, выехав из Ярцево. Замечательна судьба семьи Титляновых, глава которой – Антонин Андреевич Титлянов - был директором опытного пункта, получил учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук. Эта семья жила и работала в Ярцево до 1949 года. В ней выросло двое детей. Аргента Антониновна Титлянова стала доктором биологических наук, 80-90 профессором; заведовала лабораторией ГОДЫ Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук в Новосибирске. Ее брат, Эдуард Антонинович Титлянов, стал доктором биологических профессором гидробиологии, наук, заведующим лабораторией Института биологии моря во Владивостоке. Их мама, Евгения Григорьевна Лебедева, написала книгу воспоминаний «Моя жизнь», вышедшую в издательстве «Дальнаука» во Владивостоке в 1994 году, где большое место отводится описанию жизни в ярцевских местах, деятельности высоконаучной организации. (К сожалению, не удалось найти эту книгу, но выдержки из этой книги есть в записях Веры Викторовны Творцовой.) Иван Семёнович Лоскутов долгие годы занимал высокие партийные посты, последнее время работал в Красноярском крайкоме партии заместителем заведующего сельскохозяйственного отдела, учился в высшей партийной школе в Москве, с отличием её закончил. Сын его, Реджинальд, после окончания Сибирского лесотехнического института работал на производстве: сначала - лесничим Минусинского лесхоза, затем - мастером цеха лесного

хозяйства Дудинского речного порта Норильского горно-металлургического комбината им. А.П.Завенягина. Затем Реджинальд Иванович перешел на научно-исследовательскую работу. Его сын Сергей тоже пошёл по стопам отца: занимался исследовательской деятельностью в Институте леса, находясь на должности заместителя директора по науке; доктор химических наук, действительный член Международной академии наук о древесине.

Не удалось документально установить точной даты, до какого времени существовали в Ярцево опытные пункты. В записях Похозяйственной книги Енисейского района за 1961-63 г.г. последние упоминания об опытных пунктах в Ярцево относятся к 1963 году (фонд № Р-238, опись № 2, дело № 190) (Приложение № 9). Директором последних лет деятельности Ярцевских пунктов был Тимофеев Владимир Васильевич, семейство которого выбыло в Курейку в сентябре 1962 года.

Но и после его отъезда официально до конца 1962 года пункты еще работали. Об этом рассказала Индира Лубочкина, в девичестве – Юсупова. В группе «Я иду к тебе с поклоном» сайта «Одноклассники» она вела переписку с моим руководителем – Татьяной Николаевной Тархановой. Дело в том, что мама Индиры Юсупова Халида Ибрагимовна, проживающая сегодня в Новокузнецке, с 1947 года работала на опытной станции. Индира пишет: «Опорный пункт из Ярцево как таковой перевели в Курейку в 1962 году, куда он и переехал поздней осенью во главе с директором и его семьей, многими рабочими. Была отправлена баржа с мебелью, богатейшей библиотекой (в которой находился экземпляр раритетной энциклопедии Брокгауза и Эфрона; я его листала уже в Курейке) и прочим скарбом. Перевезли даже лошадей. Двоих я помню - Рута и Вьюга. Мама оставалась за директора и в конце 62-ого года закрывала опытное. Рассказывала, что сняли последний урожай клевера, примерно 80 кг., и передали совхозу Молокова. Помнит, как договаривалась насчёт веялки, которую брали в совхозе, а она сломалась, пришлось чинить - в общем, побегать пришлось. В самом конце 62-ого мы с ней покинули Ярцево. Опытное в Ярцево ведь закрыли из-за Хрущёва, потому что он отменил травопольную систему. Кстати, потом это было подвержено резкой критике, но опытное, как, впрочем, и многие другие, уже были закрыты и уничтожены. Сейчас посмотрела в мамину трудовую. Она работала в системе опорного пункта с июля 47-ого года.

Сначала счетоводом, затем - бухгалтером и старшим бухгалтером. В декабре 62-ого года переведена в Курейский опорный пункт в связи с закрытием Ярцевского. Опорный пункт в Курейке работал до развала Союза. Потом он тихо самоликвидировался.

Если что-то используете из маминых воспоминаний, сошлитесь на неё: Юсупова Халида Ибрагимовна, 1926 года рождения». Я нашла такую фамилию в Похозяйственных книгах, только имя написано неправильно — Хамида. Кстати, в документах часто встречала описки и неточности.



Индира Лубочкина (Юсупова) в детстве со своей мамой Халидой Юсуповой. Из фотоархива И.Лубочкиной



Пшеничные поля опытного пункта. Из фотоархива И.Лубочкиной

Мы co СВОИМ Татьяной руководителем Николаевной благодарны Индире не только ценную информацию, но и за уникальные фотографии, выставленные ею на сайте. Все фото из личного архива Лубочкиной Индиры (Юсуповой) выполненные Ивановым eë папой

Анатолием Антоновичем. Фотографии очень ярко раскрывают жизнь опытных пунктов как в производственном смысле, так и в бытовом. Вот мы видим рабочих станции на фоне колосящейся пшеницы, а вот они среди огромных кочанов капусты, другое фото — на помидорной деляне.



Работники опытной станции на возделываемых полях. Из фотоархива И.Лубочкиной

Много фотографий с детьми. Надо отметить, что лица людей, независимо от того, кто это – дети или взрослые – счастливые. Какое-то тепло идёт от этих фотографий, наверное, дружно и весело жилось и

работалось в небольшом, объединённом общими делами и заботами коллективе.



Дети «опытного». В центре фотографии Индира Лубочкина (Юсупова)

Встреча Нового года на «опытном». В первом ряду крайняя слева Халида Юсупова, рядом Данута, вторая справа Бирута Христинина, сестра Дануты. Во втором ряду вторая слева жена директора опытного Трофимова Людмила А., рядом Динер Валентина, вторая слева Вебер, в первом ряду крайняя справа ее дочь. Из фотоархива И.Лубочкиной



Заключение

На сегодняшний день в Ярцево не осталось никаких следов существования здесь когда-то высоконаучной организации. Правда, на огородах многих жителей села можно найти сорта овощей и плодовых культур, выведенных когда-то на опытных опорных пунктах. Да есть еще место на берегу Галактионихи недалеко от Ярцево, которое по привычке

называют «опытным». И понятна грусть по этому случаю Веры Викторовны Творцовой, написавшей: « В 1987 году, в свою последнюю поездку в Ярцево, мы с Гришей Высотиным, моим одноклассником, решили посмотреть, что происходит теперь на опытной станции. Долго пробирались туда сквозь непроходимые заросли. И что же там оказалось? Грустно писать об этом, но мы не увидели ни одного дома, ни одной постройки, ни каких-либо других признаков того, что здесь работала высоконаучная организация, приносившая пользу государству, людям... Как будто ураган унёс все признаки цивилизации на этом участке земли». Действительно, грустно...

Идёт время. Всё меньше и меньше остаётся тех, кто своей судьбой был связан с Ярцевскими опытными опорными пунктами. Уже сегодня практически не у кого расспросить об их существовании. Молчит история... Уже нет вековых елей, символа «опытного», которые в 70-90-е годы прошлого века были единственным напоминанием о бывшем обжитом посёлке, так много значившем для Ярцево, государства, Родины.

Но как будто по мановению волшебной палочки частыми наводнениями двадцать первого века разнесло по территории бывшего «опытного» семена цветов люпина. И теперь в июне месяце все его поля в



Территория «опытного» сегодня. Цветёт люпин

память о прошлом окрашиваются в васильково-синий цвет; идут и едут жители Ярцево за охапками могучих люпинов, как когда-то шли на «опытное» за саженцами и семенами.

Я счастлива, что своей работой, построенной на воспоминаниях свидетелей тех лет,

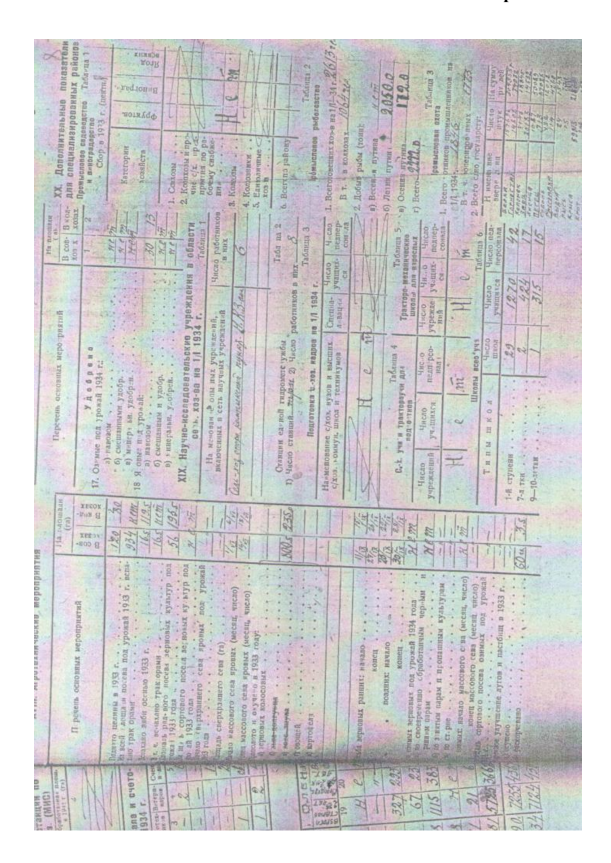
подкреплённой государственными архивными документами и уникальными фотоматериалами, сумею сохранить материал для истории, для потомков.

Использованные материалы:

- 1. Воспоминания Р.И.Лоскутова, В.В.Творцовой, Л.А.Григорьевой, И.Ю.Силантьевой, Х.Юсуповой, И.Лубочкиной.
- 2. Газета «Красноярский рабочий», окт. 1939 г.
- 3. Лоскутов И.С. Агротехника и севообороты в Туруханском районе Красноярского края. По материалам Ярцевского опытного опорного пункта НКЗ РСФСР. М., 1940.
- 4. Материалы архивов Ярцевского РКП(б), Государственного Енисейского архива.
- 5. Советский энциклопедический словарь. М., 1980.
- 6. Фотоматериалы В.В.Творцовой, А.А.Овчинникова, И.Лубочкиной, И.М.Сафонова.
- 7. Я иду к тебе с поклоном. Ярцевской земле посвящается. Красноярск, Сибирский издательский Дом «Суриков», 2009.

приложения

Приложение № 1



Ежегодный аграрно-экономический паспорт Туруханского района за 1933 год

«Годовые отчёты колхозов, совхозов и других государственных хозяйств по статистике земледелия и урожайности» «Итоговая сводка посевной 1934 года по секторам и культурам Туруханского района»

Культур	Пшен	Ячме	Ове	Кон	Карт	Кап	Лук	Тур	Кор	Разны	Всего	По	C/o
a	ица	НЬ	c	ОПЛЯ	офе	уста		непс	м.св	e	га	план	вып
					ЛЬ				екла	культ		y 1024	ОЛН.
										уры		1934	
Прукарам		55	99,5	3,84	25,4							Γ	
Ярцевск ий	-	33	99,3	3,04	1		1,97	8,43			194,1	148	131,
колхоз			4		1	-	1,97	0,43	_	-	9	140	2
Колхозн	_	_									7		
ИКИ			_	_	10	_	_	1,5	_	2,5	14	14	100
Единоли	_	_			10			1,0					100
чники			_	_	2,1	_	_	_	_	2,0	4,1	13,6	30,1
Коллект	-	-									·		·
ИВЫ			-	-	10	-	-	-	-	6,7	16,7	-	-
Школа	-	-											
				-	0,5	2	0,25	0,25	0,25	0,42	2,67	-	-
Совхоз	29	281,5	350,	2,49									
		6	19		110,	7,8	2	8,75	6,42	46,64	845,1	840	100,
					3						5		6
OPC	-	-	67,5										
(ЛПХ)								1,7		21,8	95	-	-
Спецарт	8	18,5	47,5	2,5					_				
ель					4,5	1,25	1,35		8	8,8	100,4	-	-
Опорны	0,9	2,5	2,5	0,8							4.5		
й пункт					1,2		0,3	0,8	0,4	6,6	16	-	-
Всего по	37,9	357,5	568,	9,63	1.60	0.05	5 O 5	21.4	150	05.46	1200	1015	106
сельско		6	23		168,	9,05	5,87	21,4	15,0	95,46	1288,	1015	126,
му					01			3	7		21	,6	8
совету													

Райинспектор нархозучета ______(Филиппов)

«Туруханская народная инспектура народно-хозяйственного учета»

«Сводки данных единовременных учетов населения. Итоги годовых учетов скота в колхозах, совхозах и других государственных и кооперативных хозяйствах и у населения Туруханского района. 1936 год»

AND THE RESERVE OF THE PERSON		41
раздное Управление	Maria Shar	
Хозяйственного Учета		Форма № 6
нета Сельского Хозяйства		月~ドー、十月三日時間
TOTA DEADGREE O AUSRNCTB2	有可以上,但他是	2.4
	КАРТОЧКА	
еменного учета скота		Halal Francisco
ель. хов. предприятиях	отделов рабочего спа	озах, кооперативных дозяй- бжения, откормочных пун- МСС и хозяйствах прочик
прели	ржання скота, МТС,	МСС и хориочных пун-
блека (край, обл.) Кло		
/ABAG (APAB, 06).)/(A)	асноярений Ра	HOH Myryxanering
рия хозяйства (винсать: со	BYOS. KOONED	or or or or or or
APPLIES THE REPORT OF THE	, колер. 103-80, М	IC H. T. A.)
THE RESERVE OF	0 199185 13	M Ass (St) the material of
во ховяйства (предприятия) - Ongmyas	6mayers
ведении находится	H.B.3. P. e. 90.	o C
(2) 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6.93
ли лицевой счет в области	ом вав район. отделен.	Car Garne
гозяйств раболях и служал	URX (cove) -	сх. банка (да, нет) , нахожищихся на террито- ек
дириятия в сель	B T. W. OAFFOR	, нахо фущихся на террито-
пость населения	THE WORLD IN THE RE	or fanober.
200,000	о на территории пре,	дприятия (не включается
ве работающее в предпр.,	но живущее в дочгом'м	
инструкция к	заполнению формь	No 6
MUNICACHENIA D DOVICE	(2) (大学では、大学の)、「また」、「また」、「また」のでは、「ないないない。	
нкты и базы, школы, боль	вицы, столовые рык-	ия Горпо, Сельпо, откор сельсоветы, транспорт. в
DENO KOHTODHE, ODESTROA	TO THE REAL PROPERTY.	COADCOBOTH, TOSHCHOOT
ов, рабкоопов при совхозе, ния Совнаркема СССР	имеющие самостоятель	ня, а также с/х предпри-
ня Совнаркома СССР разаственного Учета сведен	обязаны представить	районноми
зваственного Учета сведен заполнения гр. 9—высло	ня о количестве скота н	е позднее в выставля
заполнения гр. 9—число 7—, численность населен	годов скота, повнаста	2 De 1930 F
7- численность населен	ня администрация сов	входа обезани и служа
авить список козяйств (се путем обхода каждого козя	мей и одиночек), прод	кивающих на желе
путем обхода каждого хозя принадлежащего ему ск	виства установить числе	онность населения - пом
принадлежащего ему см	ота; результаты обхода	записываются на вспо-
спясок; бланки списков	администрация получае	от от районного виспек-
чани обхода	N. T. W.	
чани обхода подсчитыва чая в графу 9. Число хо	ов оп втоим скота по вс	ем хозяйствам, которые
том и графу 9. Число хо бланка по строкам 6 и 7.	зянств и в них населен	не записываются в заг-
BRCOVA		ASSESSED OF THE
населения не следует вы цее на его территории,	Аючать население рабо	Tabilico a Hocalidades
предприятии, но прожива	но необходимо включит	TO HROUDONNE, NOTH HE
предправлин, но прожива 15 297/7 вт. 2886	ющее на его территори	1.4
37. 2886	+	Tabaga a f
	AGIDARH	

Страница 1

та 1 жюжя 1935 г. Находищегося в ин- динилуальн подо- возвини рабочих и служиц, янного прединит, проявия- на территерия усляйства	
Чис. гол. скота в Принадложа-	25 L 6 L 23 C 25 C
rpymm ckota	Молодняя от 4 до 9 мес. 24 Молодняя от 4 до 9 мес. 25 Свяноматия 26 Всего свяной 27 Ягнята рожа. 1935 г. 2 Ягнята рожа. 1935 г. 2 Матия и ярочки 1935 г. 2 Всего овец 1935 г. 2 Козлята рожа. 1935 г. 2 Всего ков Всего ков Верблюжета до 1 года Восто ков Верблюжета до 1 года В Версолые старию 3 лет В т. ч. метия
L	Pérsona Kosh Kosh W Crepue 9 x S
та 1 клоня 1935 г. Находищегося в ин- дивылуальна, поль- возвания рабочия и служац, данного прадприят прожив- на коритория	
Чис гол. скота на Првнадлежа" и	8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Pylillis CKOTA	- 10 014 0 0 1 2 - 1

Страница 2

Прилложение № 4

«Документы по организации хат-лабораторий для проведения опытных сельскохозяйственных работ в районах Крайнего Севера»

РСОСР. 17 Винисерен Заправи присокай Компаниий на-Косайствен. Опатина ПУНКТ	6 offety Lancrowy Pairso. 54
No 1/0 Socrement	umorosaes chagra zacasunas
бярск, ирая Телегр. Ярцево, Сибиревое	спотов на привском спорн.
	Basedyroupin Elprosonum Resources Brown St. March

ИТОГОВАЯ СВОДКА ЗАСЕЯННЫХ ОПЫТОВ НА ЯРЦЕВСКОМ ОПЫТНОМ ПОЛЕ В 1936 г.

Сортоиспытание.

Название Культуры	Название сорта	Время посева	Число Повтор.	Размер делян	Площ. Опыта
Пшеница	Гарнет	26.5	6	32х2= 64кв.м	384кв.м
*	ГДС-11	_*_	-*-	_*_	-*-
*	vбr-9/3	_*-	_*_	-*-	-*-
*	Paca-55	_*_	_*_	-*-	_*_
*	Камалинск Е-223	_#_	_*_	_*_	_*_
-*-	Тулунская 3.А./32	-*-	-*-	-*-	-*-
*	Ривард	_*_	-*-	-*-	-*-
*	Лютесценс OB2	_*_	_*_	_*	-*-
-*-	Цезиум 0111	_*_	3	_*_	192кв.м
Итого		- 3			3264кв м

Ячмень:

A-810

A-74

Червонец

A-510

Нутаис 01233

Тулунский 283

Пионер

ДС-657/1

Вятский 1009

S

5760кв. м.

Овес:

7 сортов, в том числе Местный

S

4838,4кв.м.

Просо:	4 сорта		
S	1382,4кв.м.		
Вика	№ K-888		
	№ 633		
	№118		
S	384кв. м.		
Чина	N₂7		
	№5		
S	691,2кв. м.		
Горох	4 сорта	s – 1843,2кв. м.	
Гречиха	Зсорта	s—10360,8кв.м.	

ТРАВЫ.

 Клевер
 6 сортов

 Тимофеевка
 2 сорта

 Овсяница
 -*

Костер безостный Пырей американский

СОРТОИЗУЧЕНИЕ ТРАВ.

 Мятлик
 9 сортов
 Каждого сорта по

 Овсяница
 6 сортов
 3 рядка.

 Лисохвост
 3 сорта
 Длина рядка 3 м.

 Полевица
 2 сорта
 Междурядье 12 см.

 Люцерна
 1 сорт

КОРНЕПЛОДЫ.

Картофель Эпикур

Ранняя роза

Снежинка 2

Эпрон

Клон

Кобблер

Местный

C 739/22

Веселовского

Вермонт

КУРЬЕР

Оденвельдский синий

423

257-25

По 9кв. м. каждого сорта

s - 1180кв.м.

 Морковь кормовая
 2 сорта
 s – 1368кв.м.

 Свекла
 4 сорта
 s – 1536кв.м.

 Турнепс
 2 сорта
 s – 768кв.мм

 Брюква
 2 сорта
 s – 480кв.м.

Итого по корнеплодам s - 4152кв.м.

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ.

Морковь ст. 5 сортов s – 1500кв.м.

Свекла ст. 3 сорта s – 900кв.м.

Репа 2 сорта $s - 300 \kappa в.м.$

Брюква ст. 2 сорта s-480 кв. м.

Чеснок местный s – 84кв.м.

Томат 8 сортов, в том числе Джон – Бер

Датский экспорт,

Чудо рынка

S-370кв.м.

Огурцы:

Муромские

Неросимые

Вязниковские

Галаховские

S - 864,6кв.м.

Капуста:

ранние сорта(3)

цветная(3)

S - 792rd/v/

средние и поздние сорта(6)

s - 1344 kb.m.

кольраби(2)

s - 288 kb.m.

Лук

11 сортов

s – 380кв.м.

Ревень

s - 20кв, м.

Укроп

s - 40 kb.m.

Редька зимняя черная

s – 60кв. м.

Лук на репку

s – 26кв.м.

Итого по овощным

s – 8280кв.м.

Свекла сахарная

s - 600кв.м.

ПЛОДОВОЯГОДНЫЕ РАСТЕНИЯ.

Яблоня

17сортов, всего 228 штук.

Например: Антоновка -2 шт.

Шафран-китайка –2

Сибирская обыкновенная -4

Монгольская - 19

Розовая сибирка -101

Сладкая скороспелая сибирская - 57

Крыжовник

28 шт., 84кв.м.

Облепиха

199шт., 107кв.м.

Вишня

2 сорта(5+5), 30кв.м.

Земляника

5 сортов, 300кв.м.

Смородина

различные сеянцы, 147кв.м.

Слива

3 сорта(5+3+4), 240кв.м.

ВСЕГО

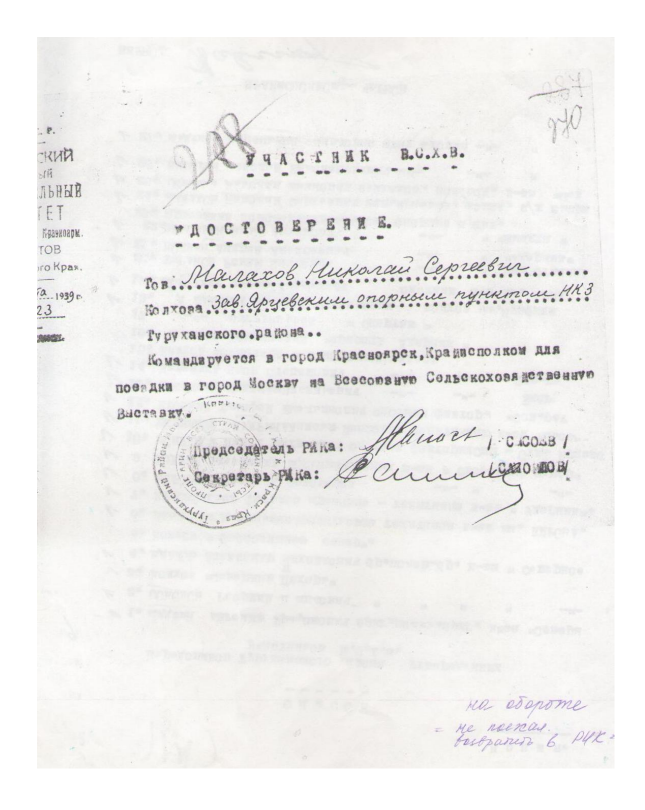
s - 2282кв.м.

«Список передовиков Туруханского района, утверждённых участников ВСХВ»

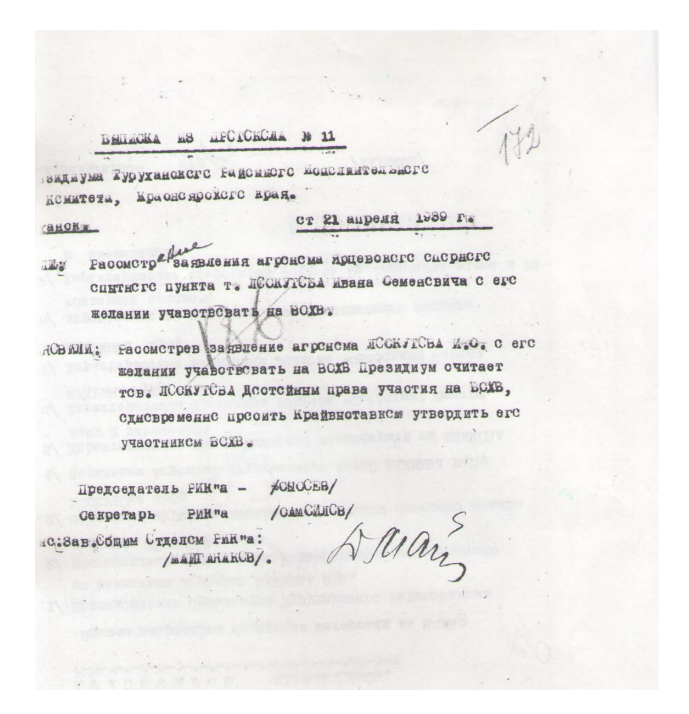
K C H H H. GHACCH **УТБаржденных** Переденинся Турухансисте высна YARCTHEED B.C.X.B. № 1. щация выгоний Трифонович бриг половориг имая «Северн E 2. CUMUNUS PECPENE II SEACENY " " ✓ № Колхоз "Северана Пахарь" У 4. ДДАНСВ АНЕКСАНДО МИХАВЛЕВИЧ бр. ИСЛЕВ. бр. К-за " Се не рисе э. недхез « Свебединиов север». ∠ о̂ вавилсва маримъяна арвентъсвии телятинца имая им. Кинска. № 7. КРАСИСИЕ «ВА Татьяна ивансвиа — телятинца в-за " Ударнив". № 8. КСЕСТНЫХ ЕВДСВЫЯ ФОДСРЕВИЯ -↓ 9. НУДРЯН Аленовидр Ефимсвич всирх в—за " Свободини север» U 1C. вСяринСв навел матвеевич схотник фанторияСни - Cra. Арцево U 11 - жения Видриналнисья Инаневна телятинцав и-за «Овсог» 12. ЯЕСЦКИМ Тимофой выслыянович схотини фантор. «Сов.реч 1. 18. XCЛЬЯВИН КУПРИЯНВАСИЛЬЕВИЧ 14. Даринунь яксв Степаневич Con-pe m11 V 16. Ислуса Эстанский " C вебедный север» ∨ 16. К сяхса Коменновий «Красний Ідарнык » и Спартав и V17. _ Aнгугановий д авиндри алексей Степанскич - ксихся им "Куйбина. OKCTHER H-8 MM. ALAM. & 15 ACMITANX DEROP AREPOSDES " HM GTANAMA _11_ & go THE AHCH POMAN MAD MCBAY 21 . BCHAM ANADER ANGRESSER и издарныви -- 91 -n mammata n 2: 82 MCH жин маря Антеневич -- 11---№ Ириевения исмоленениесельков спорния пункт. 24. мынахов панолен осытоения вав присвой. номии. с/х сысра 1 25. Chinto навсибы вывисные стаханов. польков. в-за & 20 . Buding Marchal Benckettbers --№ 27 « НАДРИЛА МАДЕМЬЯНА ПАВЛОВНА СТАХ АНОВНА ...». KPARMORCHECHE 4EPECB Haberry

Приложение № 6

Удостоверение участника ВСХВ на имя Малахова Николая Сергеевича, который командируется в г.Красноярск для поездки в г.Москву на ВСХВ



Выписка из Протокола № 11 Президиума Туруханского районного исполнительного комитета от 21 апреля 1939 года



Приложение № 8

Из Похозяйственной книги опытного пункта

Нач. 1955 г.г. Оконч. 1957 г.г.

- 1.Васильев Александр Сергеевич, бухгалтер с 1953 по? выбыл в Ленинград в 1955г.
- 2. Динер Анна Христиановна, сторож с 1944г.
- 3. Николаева Ульяна Михайловна, работает с 1944г.

Николаев Илья Николаевич (работает в колхозе)

Федор Кириллович

Семен Кириллович

Галина Кирилловна

Сергей Ильич

Надежда Ильинична (1955 г.р.)

- 4. Швец Семен Андреевич, завхоз с 1933 г.
- Агриппина Трофимовна хозяйство выбыло в Амурскую обл. в 1955г.
- 5. Макаровская Тамара Ивановна (агроном, плодоовощ. по специальности0, научный сотрудник по овощеводству с 1953 г. выбыла с 1955 г.
- 6. Бастриков Константин Михайлович директор опытного пункта с 1951 г. Бастрикова Марионелла Зиновьевна ст. науч. Сотруд. оп. пункта с 1940 г.
- 7. Мачульские Михаил Иванович, ЛПХ, председатель рабочкома Мария Романовна, учитель переехали на Горького, 95
- 8.Юсупова Хамида Ибрагимовна, бухгалтер с 1946г.
- 9. Левинсон Ольга Оттовна, продавец с 1950г.
- 10.Меркульева Анна Федоровна, агроном с 1953 г.
- 11. Крузе Лайман Янович, завхоз с 1949г., механик оп. пункта в 1956, 57г.г.
- 12.Гольцвардт Федор Яковлевич, сторож с 1956г.
- 13. Трофимовы Владимир Иванович, директор Ярцевского с/х опытного пункта, 24. 12. 56г.

Людмила Александровна, мл. науч. сотрудник, 24.12.56. – Хозяйство выбыло 21.06.60. в г.Енисейск.

Похозяйственная книга №10 (опытный пункт)

Нач. 1961г. Оконч. 1963г.

- 1. Вебер Андрей Кондратьевич, конюх умер в 1962г.
- 2. Афанасьева Нина Андреевна, рабочая
- 3. Климас Ионис, рабочий, Климас Анна Ивановна, рабочая – хозяйство выбыло в 1961 г.
- 4. Малышкин Павел Федорович (по специальности техник-конструктор), ст. рабочий с 1947г.

Малышкина Эльвира Михайловна, рабочая с 1947г.

- 5. Машихин Василий Иванович, рабочий хозяйство выбыло
- 6. Серебряковы Иван Михайлович, рабочий Николай Михайлович, рабочий Зоя Васильевна, техник – хозяйство выбыло в 1961 г. в

Курейку

- 7. Тараканова Валентина Константиновна, техник-агроном -выбыла в 1963г.
- 8. Тимофеевы Владимир Васильевич (агроном по специальности), директор с/х пункта

Нина Ивановна, школа – выбыли 27.9.62г. в Курейку

- 9. Хрестинины Александр Михайлович, рабочий с1952г. Бируте Владовна, рабочая с 1948г.
- 10.Юсупова Хамида Ибрагимовна, бухгалтер с 1947г.
- 11. Стариковы Александр Ионович, рабочий с 1961г.
 Ирина Кирилловна, не работ.
 Евгений, 57г.
 Николай,58г.
 Вера, 59г.
 Надежда, 61г. хозяйство выб. в 1962г. в Курейку

12. Кудрина Мария Кузьмовна, рабочая, затем совхоз им. Молокова

Екатерина Тимоф., 52г.

Фед. Парфен., 53г.

Григорий Парф., 54г.

Петр Парф., 56г.

Федор Парф.,58г.

Степан Парф., 59г.

13. Москвичевы Николай Егорович, рабочий с 1961г.

Степанида Кузьмовна, не работает

Агрипина, 46г.

Ефим, 48г.

Евдокия, 54г.

Федор, 55г.

Анастасия, 57г.

Александр, 60г. - переехали на ул. Матросова

14. Владимиров Василий Потапович выбыл в 1962г. в Курейку