

ВЫХОДИТ С 1 МАЯ 1919 г. № 125 (4210). 7 и ЮНЬ 1933 г. Гор. Вологда, Северного края.

На имя секретаря Севкрайкома ВКП(б) тов. В. Я. Иванова и тов. Прыченко получена следующая телеграмма от академика Карпинского: «В связи с началом интенсивных работ Академии Наук в Северном крае предполагается прибыть совместно с комплексной бригадой в Архангельск. Выедем 5 июня. Президент Академии Наук Карпинский. Комплексную бригаду Академии Наук возглавляет академик Ферман. В составе бригады 12 советских ученых и профессоров т.т. Чернов, Самофлотов, Кулик, Карцели, Едемский, Шенников, Толмачев, Васильев, Эглит, Максимович, Соловьевы и Славин.

Орган Вологодского горкома ВКП(б), горсовета и горпрофсовета.

АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧу КАРПИНСКОМУ и ЧЛЕНАМ БРИГАДЫ АКАДЕМИИ НАУК

Богатства Севера наследуют социализму

Сегодня в Вологду, проезжая из Ленинграда в Архангельск, прибывает бригада Академии Наук по главе с президентом Академии Александром Петровичем Карпинским. Это событие огромной политической важности для культуры, техники. Наш край, в прошлом заброшенный и дикий, край глубоких снегов, суровых ветров, топких болот, седых туманов и преумноженных трудящихся масс, руководимых ленинской партией и тов. Сталиным превращается в богатейший индустриальный, валютный участок Советского союза.

ПРЕЗИДЕНТУ АКАДЕМИИ НАУК СССР — ТОВ. А. П. КАРПИНСКОМУ

Городской комитет В. ЦК(б) горячо приветствует Вас, уважаемый А. П. КАРПИНСКИЙ и в Вашем лице всю бригаду Академии Наук СССР, направляющуюся для изучения районов Северного края. Коммунистическая партия и правительство нашей страны придают большое значение делу изучения естественных богатств СССР, изучению природных богатств Северного края и Печоры в частности, ведь в этом лежат основы дальнейшего хозяйственного и культурного роста. Рабочие, колхозники и все трудящиеся Северного края, под испытанным руководством ленинской партии и ее вождя тов. СТАЛИНА за годы первой пятилетки достигли огромных успехов в развитии хозяйства и культуры в освоении природных богатств края. Наибольшие результаты в развитии производственных сил края неперечепаемы. В этом нас постоянно убеждают результаты научных исследований, предпринятых Академией Наук СССР.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА

Рабочие машиностроительного завода «Северный комунар» горячо приветствуют экспедицию Академии Наук. Мы, твердо убеждены, что недалек тот час, когда печорский уголь, нефть и все ресурсы, хранившиеся в недрах земли необжитого Северного края превратятся в сырье и энергию для нашей социалистической индустрии. Желаем успехов участникам экспедиции в их трудной, почетной работе. От имени рабочих завода: Осипин, Анудинов, Лебедев, Екимов, Герасимовский, Смирнов, Кузьмин.

Президент Академии Наук СССР — тов. А. П. Карпинский

Сегодня в 11 час. 30 мин. в ленинградском поездом прибывает в Вологду президент Академии Наук А. П. Карпинский и печорская бригада академика.

ВСТРЕЧА БРИГАДЫ АКАДЕМИИ НАУК

Прибывающих встречают на вокзале представители, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций делегации рабочих, учащихся и колхозников.

Всесоюзная Академия Наук

Всесоюзная Академия Наук — ученое учреждение СССР. Академия Наук была учреждена в Петербурге указом ЦКР № 1 (1724 г.), открыта после его смерти 12 ноября 1725 г. Первоначально представляла организацию ученых исследований (исключительно иностранных) и русских студентов, их учителей. Среди Академии Наук были знаменитые европейские ученые (Бенулли, Эйлер и др.). Академия Наук воспитала первых русских ученых (Ломоносов, Топалов, Алаудинов). Кроме издания ученых трудов своих членов Академии Наук организовала научные экспедиции (в Сибирь, Камчатку и пр.).

Миллион тонн нефти

Академик Губкин, крупнейший специалист по вопросам нефтедобычи, утверждает, что нефтяная проблема должна разрешиться с точки зрения учета прилегающих к Уралу в Челябинском крае Тиманского хребта, который отходит в Челябинском районе от Урала, продолжается в северо-западном направлении вплоть до Ледового моря в Чукотском крае. Тиманский хребта, который отходит в Челябинском районе от Урала, продолжается в северо-западном направлении вплоть до Ледового моря в Чукотском крае. Тиманский хребта, который отходит в Челябинском районе от Урала, продолжается в северо-западном направлении вплоть до Ледового моря в Чукотском крае.

Новый источник производительных сил

От имени четырех тысяч рабочих и ИТР БФЭ приветствуя президента Академии Наук т. Карпинского и участников Печорской экспедиции. Мы с огромным интересом наблюдаем за ходом исследований природных богатств дальнего Севера. Освоение этих богатств вооружит нас новыми производительными силами. Приветствуя бригаду Академии Наук, представляющую крупнейший орган науки, осуществляющую изучение Устья «техника в промышленности, по созданию механизмов. В токарном цехе все трансмиссии поставлены на шапирокомбинат.

Сердца края

Печорский район располагает и другими ресурсами. 800 кубометров древесины, богатейшие запасы пушного зверя, продовольственные возможности: обильные запасы рыбы, оленей, птиц. Вот предпосылки и основа для развития и роста района. Все эти богатства использованы в незначительной степени. Только 66 тысяч квадратных километров района заселено. Это 4 процента площади. 96 процентов района ждут освоения, ждут когда к ним будут приложены руки, когда из их недр извлекут уголь, нефть, газ, затем запустят специализированный промышленный комбинат — Ухтопечорский трест. И уже Архангельск насыщен высококачественным Варкуским углем. И уже из Ухтинских окрестностей поднимается нефть.

Путь привез бригады академии

Путь привез бригады академии исследовать топливные ресурсы научных центров страны. Привез бригаде академика Петровича Карпинского.

Печора — богатства в своих недрах

Печора — богатства в своих недрах. Печора — богатства в своих недрах. Печора — богатства в своих недрах. Печора — богатства в своих недрах. Печора — богатства в своих недрах.

Работа бригады Академии Наук

Работа бригады Академии Наук играет колоссальную роль в дальнейшем освоении и развитии Северного края. Несмотря на то, что в результате этой работы будут открыты новые мощные ресурсы, выявлены и изучены новые хозяйственные силы. Партийные советские организации края, вся общественность будут внимательно и с огромным интересом следить за работой бригады, помогать и всячески способствовать выполнению стоящих перед ней задач.

Письмо колхозников А. П. Карпинскому наша помощь вам Спасите зажиточным Взбук-нит бригаде Академии наук

Правильный севооборот, агротехника и честный труд обеспечивают высокий урожай

Прочтали мы на-днях сообщение, что к нам в Северный край едет бригада Академии Наук, во главе с Вами, старшим руководителем науки. Под руководством научной партии и любимого вождя тов. Сталина, мы, бывшие бедняки, середняки, овладевая наукой, обдвинувшись в колхозы, становимся зажиточными. Наш колхоз, в котором 160 хозяйств, ударно борется на полях весеннего сева. Посев зерновых мы провели с превеликим. Заказиваем посев огорожных и картофеля. Широко проводим научную работу. Под руководством научной партии. В месте дедовской трехполки мы ввели 5-польный севооборот, применяем минеральные удобрения, сеем новые культуры, невзвешивая у нас на Севере: подсолнух, горчицу, помидоры и другие. Наши огорожники—люди трудолюбивые, они добились, чтобы на огорогах вышло 60% нормы навоза на гектар было вывезено 40 возов. И мы выполняли это, чтобы были хорошие урожаи.

Впервые на Севере мы провели, по совету агронома и правления советской власти сверхурочный сев овса в грязь. Вышли овса у нас получились замечательные. Для наших 34 общестепных коров и 60 голов молодняка посеяли 12 гектар овсянки. И если в прошлом году у нас были 2 силосные ямы, то нынче сделали не меньше пяти.

Наука да борьба за хорошее качество помогают росту хозяйства и нашему благополучию. В прошлом году у нас трудилось 4 руб., а нынче ни как не меньше 6 р. 50 коп. будет. Выполнив все обязательства перед государством, мы спешим на поля, чтобы 3 кило хлеба, 6 цитр. картошки, да много разных овощей.

И во всем этом помогает нам наука, которая помогает расцвет в нашей советской стране.

Приветствуем вас, Александр Петрович, как неумолимого борца за социалистическую науку и борьбу с буржуазной наукой. Пусть в своей работе широко пользуются достижениями науки, пусть выявляют небывалые урожаи на наших Северных полях.

Коллективы: Дм. Васильевич Зернов, Вас. Петрович Сахаров, И. А. Углов, Х. Вас. Козырев, Коробов.

Третья угольная база СССР

— 17 партконференция дала директиву о вовлечении в индустриальное строительство новых районов Севера. Во вторую пятилетку намечен план гигантских работ по освоению европейского Севера. По Мурманскому побережью и Кольскому полуострову предстоит дальнейшее бурное развитие на залежном в первой пятилетке фундаменте.

В зафакте районов, призванных к индустриальному развитию, первое место займет Печорский край, сосредоточивающий своей территории колоссальные ресурсы естественных производственных сил.

Печорский край превратится в крупную энергетическую базу страны, облучившую своим светом Север по таньме Урал, Ленинград и центральную ледовитую область. Обнаруженные в крае запасы высококачественных нефти, сланцев и горючих сланцев имеют невиданную ценность для освоения Печорского края. Геологи определяют запасы высококачественных печорских углей в цифрах, позволяющих говорить о богатстве третьей в стране угольной базы на Печоре.

В бассейне реки Мезени, в ее верховьях и верхних притоках находится много природных богатств, до последнего времени неэксплуатируемых. Например, в Мезениской Пижме встречаются большие залежи известняков различной формации (толщевой серой камень, алебастр, гипс, шифер, сланцы (горючий и аспид), выходы известной желеной руды, уральские самородки (гора Челас—Тимашинской горной кряк), серебра и даже золото, янтара, овражных оттоков.

На реке Косью на протяжении 23 километров берега состоят из точильного камня высокого качества, там же замечены выходы гипса и горючего сланца.

На речке Ертом—приток реки Рашичи (приток р. Мезени) обнаружены богатые серебристые самородки.

На левом берегу р. Мезени притоки села Кослявы, в 15 километрах от берега устья метровой диаметры, а также впадения часть территории сферической формы водохранилища над поверхностью земли

Комплекс большой Печеры обладает колоссальными природными богатствами, из которых на первом месте стоят топливно-энергетические (каменный и бурый уголь, нефть, сланцы, нефть и уголь, дрова) и лесные ресурсы.

Каменный уголь

Основные запасы каменного угля сосредоточены по Адыае, Валуе, Косью, В. Инте, Кожму, Сельге, Яльце, Пукту, Ижме, Б. и М. Сыве, Заостренной, Орану, Во, Подчерму.

Печорский угольный бассейн обладает мощными залежами высококачественных каменных углей. Протянувшись в длину на 200 километров, протяженность в ширину составляет 60 километров, мощность до 2 метров, дает до 68,6 проц. беззольного угля.

Восемь СССР в «Генплане электрификации СССР» (том 190) указывает, что запасы угля на Печоре исчисляются от 35 до 70 млрд. тонн. Эти цифры ни в коем случае нельзя считать преувеличенными. Забо-роты, они скорее очень осторожны.

В том же «Генплане электрификации» геолог Пригорский исчисляет запасы Печеры в 125 миллиардов тонн угля для и переводит на условное топливо в 87,5 млрд. тонн.

В бассейне реки Мезени, в ее верховьях и верхних притоках находится много природных богатств, до последнего времени неэксплуатируемых. Например, в Мезениской Пижме встречаются большие залежи известняков различной формации (толщевой серой камень, алебастр, гипс, шифер, сланцы (горючий и аспид), выходы известной желеной руды, уральские самородки (гора Челас—Тимашинской горной кряк), серебра и даже золото, янтара, овражных оттоков.

На реке Косью на протяжении 23 километров берега состоят из точильного камня высокого качества, там же замечены выходы гипса и горючего сланца.

На речке Ертом—приток реки Рашичи (приток р. Мезени) обнаружены богатые серебристые самородки.

На левом берегу р. Мезени притоки села Кослявы, в 15 километрах от берега устья метровой диаметры, а также впадения часть территории сферической формы водохранилища над поверхностью земли

Нефть

Нефть имеется в районе Ухты, Ижмы, Б. и М. Кожью, Вои, Солпеса. Об ухтинской нефти создана уже большая литература. На Ухте,—по подсчетам Института нефти, доступные для добычи залежи составляют несколько миллиардов тонн бурого и черного углей. Запасы Печорской (Кожью, Вои, Солпеса) нефти не подсчитаны. Но их мощность настолько велика, что проф. Чернов утверждает, что ее предостаточно перед ухтинской нефтью.

Горючие сланцы

В огромном количестве находятся на р. Чуте (приток Ухты); их запасы исчисляются миллиардами кубических метров. Горючие сланцы имеются также по Ижме, Адыае, Косью, Вои, Солпесе. Они сильно битуминизированы и представляют собой горючие топливно высокой калорийности.

Лес

Общая лесная площадь Печорского края исчисляется в 14,2 милл. га при общем запасах древесины и приростах насаждений в 716,4 милл. куб. метров, из которых на долю хвойных приходится 681,5 милл. куб. метров.

ной Лопы находится солонное озеро, диаметр 100 м, 250 метров, с остатками старых деревьев, труб, видимо существовавшей когда-то соляники.

По притоку р. Ваги—Пона и Шенга, не далеко от гор. Шенкурка имеются большие залежи железной руды, где еще при Петре Великом был пушечный лагерь заводов, и там же в прошлые столетия зародились золотые прииски.

В 7 километрах в 14 километрах по Кильдере от устья в реку Пулга, на поверхность всплывают нефтяные пятна.

В районе Кослявы, в 14 километрах от устья в реку Пулга, на поверхность всплывают нефтяные пятна.

В районе Кослявы, в 14 километрах от устья в реку Пулга, на поверхность всплывают нефтяные пятна.

Белый уголь

Печорский край богат водными ресурсами, имеющими транспортное, крупное энергетическое значение. Общая установленная мощность гидроэлектростанций, возможных к сооружению, исчисляется в 650 тысяч киловатт.

В других природных ресурсах Печорского края следующие полезные ископаемые, железные руды по Союзе, Яльцу, Шугору, Подчерму, Орану, Унью; мелкие руды—по Цильме, Ижме, Усе, Суре, Адыае, Валуе; сера—по Косью, Ухте; огнеупоры—по Усе; известняки—по Ухте и Ижме; асфальт—по Ухте и Ижме.

Восемь природных богатств есть предпосылка для развития народного хозяйства. Поэтому особое внимание должно быть уделено выявлению наших недровых богатств, изучению производительности их, при этом установление разведанных и определенных ресурсов должно значительно опережать разрываемые промышленности.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕВЕРНОГО БУДЖУКА

После встречи бригады Академии Наук и беседы с участниками экспедиции председателем совета государственного комитета сиб. бюро краеведения т. Н. Л. Соколов селел доклад о целях и задачах экспедиции, подробно осветил труды ученых в области освоения Севера.

В связи с приездом экспедиции Совет колхозников и бригады колхозников музея сделали доклад о Печорском бассейне и роли южных хребтов района Северного края в работе по освоению приполярной зоны.

Работники лесхоза сегодня после занятий устраивают собрание по вопросу экспедиции Академии Наук в Печору. Докладывали и передали фотографии о состоянии богатств верховий реки Мезени, топили намя и т. д. Доклады расписаны о колхозном недровом хозяйстве в области Северного края.

Двадцатая молодая геологоразведочная рабочая группа, учащаяся в школе в Белом море, в течение дня на курсах при РИТЭ в Борке в 4 в д и в 1 я. Геологоразведочная группа в районе Мезени, намыслив нефть на Сухои, отправляемому музею в Кирово.

Углубившись отчетом президиума экспедиции Академии Наук, устроив доклад на судак по линии Вологодского института, докладывали доклад об изучении природы и работности южных хребтов. Там—различные виды горной породы и осевшие по ней виды растений и животных.

В заключение работы об изложении в Северном крае и в частности о Приполярном музее, как о глупе издательстве в Термины, изучение сил развала общественных формаций музея.

Коллектив пединститута приветствует бригаду Академии

Студенчество, научные работники и педагоги Северного краевого педагогического института приветствуют Вас, А. П. Карпинский, энергично, неутомимо делая науку, достойную уважения Академии Наук.

Экспедиция Академии Наук для изучения Северного края открывает возможности дальнейшего изучения сил природы и мощного разрабатывания природных богатств, строительных материалов.

Педагогический институт в своей работе призван к созданию условий для народного образования и науки. Заинтересован учебный фонд колхозников и бригады колхозников. Уверен, что коллектив пединститута и работники ЦК партии и ЦКН СССР.

Сводка о работе СНИИМХа к приезду бригады Академии Наук

Корма в известных районах на здоровье животного вредного действия не оказывает. Качество молочной продукции не снижается, качество сырья даже улучшилось. Отдельно следует отметить, что запаривание веток показало, что этот материал дает хороший силос. Вывод такой: в кормовой рацион веточный корм вводить можно, сейчас только требуется найти способы, более мелкого размельчения силосовых веток.

Комбикорма,—тов новый участок работы. В Северном крае, на побережье Белого моря и океана имеется много отбросов—рыболовного, швербоной промышленности, а также отбросов лесной промышленности, работники в виде комбикорма, а комбикорма выдают в корм нашему стаду, то мы получим дополнительную молочную продукцию.

Отдельно кормление СНИИМХа проводил опыт с комбикормом, и в результате получил, что кормовое достояние их высоко. На наших скотоводческих мы имеем огромные потери корма, между тем кормовые отбросы представляют ценную массу—лучший корм для телят.

Ввод в кормовой рацион кормовую муку из кормов телятам, задавая муку в 5,12 проц. к общему количеству корма, дает возможность экономить материал и необходимой муку.

Сводка о работе СНИИМХа к приезду бригады Академии Наук

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.

В борьбе за социалистическое животноводство

Исполнилось три года с основания в Вологде Северного научного исследовательского института молочного хозяйства (СНИИМХ). Выполнив указания партии, преодолевая трудности, институт протопил на ноги.

Бригада Академии Наук, во главе с президентом А. П. Карпинским СНИИМХ может рассказать об уже имеющихся первых результатах научных достижений значительных успехов в развитии Северного края но и зон, входящих в систему института.

Проведены опыты по улучшению лугов и пастбищ, по возделыванию кормовых культур в совхозе «Молочное» и трех колхозов Вологодского района. Проведены опыты по содержанию скота—это бесценный и системный опыт.

При бесистемном выпасе, при 38 зеленой массы с га (116,0 коровы единицы) мы получаем 269,0 кг молока с га. При выпасе по системе в четырех загонах при 8,7 зеленой массы с га (160,0 коровы единицы) получаем 372,0 кг молока с га. Больше 37 проц. при системном выпасе увеличились минеральные удобрения, что давало возможность удвоить продукцию на пастбищах. Отсюда видна возможность для создания плодородных кормовых ресурсов в совхозах, колхозах края.

Следующий опыт—по естественному корму. Этот наш оловотный опыт.

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.

В этом году организована при СНИИМХ ионизационная лаборатория, задача которой изучить влияние ионизации, т. е. действия электрических разрядов, на подкормку в ятие высокой продуктивности скота.

Большой урон приносит социалистическому животноводству явление коровья. Явление—оказывает продуктивность стада, несет потерю племенных качеств. Выприскивание под копыта оловый препарат Пролан и Овариальный корм вызвали охоту к случке. Охоту покрытые коровы и оловый Молочное таким способом—стельны и мы идем приплода.

В этом году организована при СНИИМХ ионизационная лаборатория, задача которой изучить влияние ионизации, т. е. действия электрических разрядов, на подкормку в ятие высокой продуктивности скота.

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.

Взбук-нит бригаде Академии наук

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.

Взбук-нит бригаде Академии наук

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.

Взбук-нит бригаде Академии наук

Скот. Ионизационный лаборатория предоставлен скот местной породы, плохой утилитарности, результаты хорошего ухода и действия электричества в зимний период коровы с трех-четырёх литров суточного удоя поднимали до 10—15 литров на голову. Кроме этого лаборатория уделала олений скот донести до нормальной утилитарности.

Интереснейший результат лаборатория получила по рентгеновской съемке культурных растений, результаты применения новейшей методики кормления коров культур. Лаборатория добились, что тиска дает урожай 45 тонн с одного га зеленой массы, и 20 тонн с одного га зеленой массы, лучшей в силос.

Ионизационная лаборатория провела работу с томинамбор, (земляная группа) этой новой извлечением на севере культуры. Сейчас разработан способ размножения томинамбора, путем черенкования отщипления стебельков.

Интересны опыты с кормовой капустой. Работая на капустной огороде год от года кормовых растений, капуста получила урожай 1 с га 20 тонн зеленой массы. Кормовая капуста—культура, которая не боится заморозков. В условиях совхоза «Молочное» капуста переносит морозы, капуста не повреждается, капуста не пожелтела. Семена кормовой капусты завезены из Германии, сейчас нам необходимо заняться производством капусты. Интересно отметить, что капуста, полученная от семя и даже после первого снега не теряет свой зеленый цвет.