

## ***В Тик-Губе росли кофе и ананасы***

***«Лопская земля - земля каменная, страна северная, неродимая», - говорилось в летописи 17 века. Легенда надолго стала традиционной точкой зрения.***

В конце XIX века известный архангельский лесопромышленник ходатайствовал перед царем об оказании содействия развитию рыбных промыслов на Севере. Воспитатель Николая II генерал Зиновьев ответил: "Так как на Севере постоянные льды, а хлебопашество и местные промыслы невозможны, то ...необходимо народ удалить с Севера во внутренние страны государства, а вы хлопчете наоборот и утверждаете о каком-то Голфштриме, которого там быть не может. Такие идеи могут приводить только помешанные". В отношении сельского хозяйства такого же мнения придерживались и некоторые исследователи Кольского полуострова: "Коляне не имеют никакой надежды на земледелие"...

Систематические исследования в этой области начинаются в Хибинах с 1923 года, так как население новых городов нуждается в свежих молочных и овощных продуктах. Без создания продовольственной базы также невозможно победить "бич" Севера - цингу. Сельское хозяйство становится "цехом здоровья".

Весной 1923 года на полустанке Мурманской железной дороги высаживается молодой человек - агроном Иоган Гансович Эйхфельд. Позже он напишет: "Я знал, что... в полутора километрах от станции Хибины раскорчевано около гектара лесной гари (во время строительства железной дороги леса выгорели почти на всем ее протяжении - Н.Ф.) и сделаны посевы ячменя, льна, посажен картофель. В мае я обнаружил посев озимой ржи... В сентябре рожь созрела. Местные саами... видя созревшую рожь, обращались ко мне с упреками: "трава уже желтеет, а ты не косишь". Мой ответ, что это не трава, а хлеб, привел их в изумление. Они впервые увидели, как растет рожь. ...По трудности освоения, может быть, только мерзлые болота в Магаданской области можно сравнить с болотами и каменистой почвой Мурманской области. Местные почвы весьма мало содержат органического вещества - гумуса, поэтому потребуются большие количества навоза или навозных компостов..." Даже когда Эйхфельд получает на земле сельскохозяйственной станции первые положительные результаты, ему стоит немалых усилий привлечь людей к огородничеству. Молодого агронома считают чудачком. Убедительную помощь ему оказывает 75-летняя бабка Горбуниха, которая сумела вырастить на своих грядках зеленую поросль редиски, кочаны капусты и алые листья свеклы.

Постепенно на Хибинской станции складывается коллектив молодых научных работников, которые поддерживают контакт и ведут совместные исследования по агротехнике и селекции как с пунктами в Коле и Лоухах, так и с крупными научными учреждениями. В 1935 году журнал "Карело-Мурманский край" помещает заметку: "15 августа на Полярную станцию ВИРа (Хибин) приехал академик Вавилов вместе с иностранными учеными, представителями Болгарии, Франции, Италии..." Вспоминает ветеран ПОВИРа В. Синцов: "Рано утром мы... видим, идут с полей директор Полярной

опытной станции Эйхфельд, а с ним мужчина незнакомый... невысокий, коренастый, симпатичный. Иоган Гансович говорит: "Знакомьтесь, директор Всесоюзного института растениеводства Николай Иванович Вавилов". Он нам руку всем подал и сказал: "А мы поля вот обошли. Чистота, порядок, и растет все не хуже, чем в России".

Дальнейшее развитие и возможность сотрудничества с производством станция получает при директоре и организаторе совхоза "Индустрия" Николае Кузьмиче Гладышеве. Работники совхоза, используя опыт ПОСВИРа, превращают бесплодные земли в плодородные, выращивают овощи, осваивают молочное животноводство. В 1930 году в совхозе три гектара земли и семь коров, а через семь лет распаханно несколько сот гектаров пашни и имеется 1 100 голов крупнорогатого скота. В 1934 году Гладышев награжден, в 1937 - расстрелян, а в 1970 профсоюз "Индустрии" добивается присвоения бывшей Пионерской улице его имени. В 1940 году совхоз награждается орденом Трудового Красного знамени.

В 1952 году "покорять Север" приезжает выпускница Ленинградского сельхозинститута агроном-овощевод Валентина Кочнева. Ныне почетный гражданин города, разработчица технологий выращивания овощей в закрытом грунте Валентина Николаевна рассказывает: "Очень много высланных работало: из деревень, из глубинки. Трудолюбивые, сильные и добрые люди. Женщины сами шили рабочие халаты, фартуки. Очень радовались, когда удавалось пощеголять в "румынках" - коротких сапожках с отворотами из овчины, ведь все ходили в валенках и резиновых сапогах. Я заведовала лабораторией овощных культур. Сначала мы выращивали томаты, капусту, огурцы, зеленные культуры в открытом грунте, а потом - в теплицах с водным обогревом. Я многому научилась у Павла Петровича и Анны Алексеевны Гусевых - специалистов по выращиванию капусты. Здесь, в Тик-Губе, росли даже арбузы, ананасы и кофейное дерево. Мы выращивали их для себя. Тонкий аромат белых цветов цветущего кофейного дерева и его красные, как вишни, плоды забыть невозможно. Когда наше дерево стало упираться в потолок, мы отдали его в воинскую часть. Его с трудом несли двое крепких мужчин..."

Публикацию подготовила Наталья Филина

Материал предоставлены директором ПОСВИРа Еленой Михайловной Ахтуловой. За помощь в подготовке публикации редакция благодарит Ларису Адамовну Гладину и Валентину Николаевну Кочневу.

Источник: Филина, Н. В Тик-Губе росли кофе и ананасы // Киров. рабочий. – 2006. – 27 июля. – С. 5.