



*Твои люди, Север*

## Счастливая судьба Птицы Ховки



Пятьдесят минут надо лететь на северо-запад от Тарко-Сале, прежде чем среди за-снеженной лесотуиды возникнут четыре чума оленеводчес-кой бригады Птиц Ховку. Николай Андреевич Бабин, дирекtor совхоза «Верхнепурровский», узнает их сразу, еще с вертолета. С ним вместе ле-тят к оленеводам еще неско-лько специалистов совхоза.

Ми-8 делает кратковремен-ную посадку в километре от жилья, поднимая снежную ку-терьму. Гости спрыгивают прямо в нее. Быстро сгруппи-руют несколько мешков комби-корюков и солятой подкормки для оленей. Машину тут же взмывает в бесолнечное не-бо. А вот и олени упраяки.

— Здравствуйте, — привет-ствует гостей старый оле-воздух Птиц Панча. Его парты к-их услугам. Подъезжает еще упряжка. Управляет ею пле-маник Панчи, застенчивый Толя Амвасло, недавний вы-пуковик Таркосалинской шко-лы ингерата. Теплые рукопо-жатия, некоторый путь к чу-ршается Н. А. Бабин к бри-

гаде, — поздравляю вас с боль-шой трудовой победой. По итогам социалистического со-ревнования среди трудовых коллективов района в честь 60-летия образования СССР в числе победителей и наши сов-местные плановыми задания, ваша немалая заслуга. Большое вам спасибо за неустанный, благо-родный труд.

Вспыхивает улыбка на смуглом лице Птиц Ховку. Открытое оно у него, доброе. Заго-мнили, обсуждая событие, ждышины — чумработники. Они тоже гордично потруди-лись по хозяйству.

Чуть в сторонке довольно покрикывают старый Панча: — Сколько сейчас в стаде?

— Интересуется один из гos-тей.

— 1350 голов, — говорит бри-гадир и указывает на двух оленей, что потешнее других.

Ми-8 делает кратковремен-ную посадку в километре от жилья, поднимая снежную ку-терьму. Гости спрыгивают прямо в нее. Быстро сгруппи-руют несколько мешков комби-корюков и солятой подкормки для оленей. Машину тут же взмывает в бесолнечное не-бо. А вот и олени упраяки.

— Здравствуйте, — привет-ствует гостей старый оле-воздух Птиц Панча. Его парты к-их услугам. Подъезжает еще упряженка. Управляет ею пле-маник Панчи, застенчивый Толя Амвасло, недавний вы-пуковик Таркосалинской шко-лы ингерата. Теплые рукопо-жатия, некоторый путь к чу-ршается Н. А. Бабин к бри-

ли и там. Видели, холоп бригады достаточно. Регулярно оленеводы обзывают мес-та растопления стада. Зорко следить надо при этом —

и по месту жительства

в АПРЕЛЕ 1983 ГОДА.

СЕДИ ВЫСТАУПЛЕНИИ В

ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

И ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА

в АПРЕЛЕ 1983 ГОДА.

Птиц Ховку рассказывает о них

спокойно, обстоятельно, по-хоро-

шее планового задания, ваша

немалая заслуга. Большое вам

спасибо за неустанный, благо-

родный труд.

В разговоре Надя, жена

Птица, обронила: «Ховку у

нас добный, порюклюпонт».

К этой характеристике ди-

ректор совхоза Добавил:

«Бригадир знает каждого оле-

ни в «плох», внимательный,

рачительный хозяин».

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

Несколько месяцев назад

Птиц Ховку распределился с од-

ним из таких «рабочников».

Коротко пояснил: «балконо-не теряют лениных.

# ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ОПЫТ

Значительная часть территории Пуревского района расположена в северо-таежной зоне и имеет более благоприятные агроклиматические условия для выращивания сельскохозяйственных культур по сравнению с другими районами округа. Так, например, по сумме тепла за летний период Тарко-Сале на несколько десятков градусов превосходит, к примеру, Надым, хотя и уступает ему по сумме выпадающих осадков. Основной почвенной разностью почти на всей территории этих районов являются пески и супеси, прошедшие годы научными сотрудниками нашей станции изучались агрохимические свойства этих почв. Они отличаются высокой кислотностью, слабой насыщенностью основаниями, незначительным содержанием питательных веществ, бедностью почв полезной микрофлорой, ввиду низких почвенных температур замедленно протекают микробиологические процессы по разложению органических веществ. С учетом этих условий и должна быть построена вся агротехника и удобрение почвы, вернее еще даже не почвы, а субстрата, который необходимо превратить в почву. Для этого надо вносить высокие дозы органических удобрений по 150—200 тонн на гектар или 15—20 килограммов на квадратный метр. Обязательно внесение таких удобрений, как азот, фосфор, калий. Комплекс этих мероприятий в сочетании с трудолюбием — гарантия получения хороших урожаев картофеля и других овощей.

242 п., «клик Раппен розы»—232 п., «Селезен 18—21» (секции станции)—232 п., Всеесортобородицы имели хорошие вкусовые качества. После варки отмечалась рассыпчатость клубней.

На этом же участке изучалось несколько сортов ячменя. Выращивание ячменя проводилось по агротехнике, разработанной Ямальской сельхоз опытной станцией. Посев был проведен 2 июня, уборка 8 сентября. Урожай зерна с одного гектара также неплохой.

На хорошо удобренной почве неплохо удавались и морковь. Посев проводился 1 июня на гряды шириной один метр. Уборка моркови проведена на 7 сентября. По сортам «Нантская» и «Шантене» урожай в пересчете на один гектар получен соответственно 180—162 ц.

Изучались не сколько сортов лука, это «Бессоновский», «Кабба», «Вишненский», «Краснодарский». Наиболее подходящим сортом для условий Надымского района является сорт «Бессоновский», в структуре урожая севка, т. е. луковички из семян, 90 процентов крупного севка, урожай в пересчете на один гектар составил 12,5 т.

Проведенные посевы гороха показали, что уже к 20 августу стала иметься зрелые лопатки, т. е. зеленый горошек.

Агрономом опытной станции в бывшем колхозе «8 Марта» успешно выращивалась картофель, а в парниковом хозяйстве этого колхоза получали по 6—8 кг от урожаев с одной рамы. Многие жители Тарко-Сале получают хорошие урожаи картофеля, капусты, даже таких культур, как томаты и огурцы. Это можно было видеть на огородах А. Колесникова, Л. Шипилинникова, Н. Тишлана и других.

Все выше приведенные сведения об урожае говорят о том, что в условиях Надымского и Пурвского районов можно успешно выращивать многие сельскохозяйственные культуры. Основы агротехники разработаны вполне достоверно. Дело стоит за тем, что бы внедрить эти научные разработки на поля подсобных хозяйств, коллективных огородов, приусадебных участков. Это во многом будет способствовать созданию местной продовольственной базы и тем самым будет внесен соответствующий вклад в решение вопросов Продовольственной программы, одобренной майским (1982 год) Пленумом ЦК КПСС.

зад, что было связано строительством железной дороги Сургут—Уренгой. Сегодня общее число жителей поселка составляет около восьми тысяч человек, работающих более чем в 50 организациях и участках. Основная часть населения — это строители. Есть организации, связанные с обслуживанием строителей. Бурно развивается поселок, строятся новые дома, культурно-бытовые здания. Наша деревня проявляет постоянную заботу о том, чтобы улучшить жизненные условия людей. Но на сегодня есть немало проблем.

# ИСПО РАЦК

Деятельность нашей лаборатории в 1982 году была направлена на выполнение таких задач, как рациональное использование водных ресурсов, оформление разрешений на спекулятивное использование, охрана вод от загрязнения, засорения, выявление источников загрязнения и засорения, контроль за выполнением водоохраных мероприятий предприятиями и организациями на буровых и геологоразведочных скважинах, базах по спаджению нефтепродуктами.

Особое внимание уделяется предприятиям и организациям, подлежащим обязательному контролю. Пурнефтегеология, Таркосалинскому ЦТЭ РЭБ флота, автогранпортному предприятию, совхозу «Верхнепуренский», аэропорту, Пуренской геофизической экспедиции, источникам водоснабжения которых являются подземные и поверхностные воды.

При проверках предприятий, использующих воду, которыми занимается Урентойелстрой, обращалось внимание на соответствие объемов водопотребления и водоподачи плановым показателям. Осуществляется также контроль за выполнением условий, выданных к разрешению на спекулятивное использование Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции и совхозу «Верхнепуренский». Принимались меры по предотвращению попадания нефтепродуктов в водотечь, уделялось внимание вопросу сбора и использования отработанных масел или их уничтожению с составлением соответствующих документов.

Хранение нефтепродуктов для заправки техники топливом и маслами таркосалинских предприятий осуществляется на базах ГСМ Таркосалинского

# ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЦИОНАЛЬНО

**ЛЬЗОЧОНА**

НРЭ, Пурковской геофизической экспедиции, совхоза «Верхнепровский», аэропорта, вышковской монтажной конторы, СМП-565. Базы расположены на расстоянии 300 метров от водоемов. Поэтому особое внимание да боратория уделяла налаживанию разливов нефтепродуктов при заборе горючесмазочных материалов из емкостей в цистерны авиамашин и заправке техники закрытым пистолетным способом.

Так, несколько лет решается вопрос строительства тепло вой мокки в Таркосалинском автопредприятии. Ввод ее в эксплуатацию предусмотрен в третьем квартале прошлого года. Но этот срок сорван. В этот же автопредприятии, а также в Таркосалинской НРЭ, вышковской монтажной конторе, СМП-565 не было разрешений на спасательное плавание, отсутствовали отражения зон санитарной охраны артскважин, водоизмерительные приборы. Не велись учет водяного ресурса, допускались разливы нефтепродуктов при заправке техники, отсутствовали или были разрушены обваловки складов ГСМ. Руководство этих предприятий было лишино премиальной оплаты на сумму 882 рубля, восемь человек оштрафованы на 330 рублей.

В результате принятых мер в автопредприятиях ускорено строительство типовой мокки с оборотным водоснабжением и нефтеводушкой.

В течение ряда лет у неко торых руководителей выработалась узковедомственная под ход к решению социально-культурных, бытовых, вопросов. Такой подход характерен для руководителей МК-21, СМП-703, ПСО-40 и некоторых других, которые зачастую пытаются уйти от реше ния общепоселковых задач. Думаю, что эта точка зрения

**ВАТЬ  
ЛЬНО**

учет водопотребления по производительности насосов. Подаются заявки в вышестоящие организации на приобретение водомерного оборудования. Зоны санитарной охраны арктических ограждены.

Примечаются также меры к сокращению потерь нефтепродуктов.

Однако не все организации с должной ответственностью относятся к решению вопросов водоохранной деятельности. Так, например, при проверках гидрохимлаборатории в автапредприятиях установлен ряд нарушений. Здесь не ведется учет водопотребления, не оборудованы водомерными приборами точки забора воды. Не оформлено разрешение на стационарное пользование. На территории склада ГСМ имелись разливные утечки нефтепродуктов на землю. Но несмотря на неоднократные требования лаборатории, руководство Таркосалинского авиа предприятия водоохраные мероприятия не разрабатывало, а выявленные проверками нарушения не устранило. Интересно, почему?

С целью предотвращения загрязнения бассейна реки Пур в весенний период планируется обеспечение судов флота, баз ГСМ, предприятий и организаций, расположенных по берегам реки Пур.

**В. ДЕЛИК,**  
**председатель Кортчаевского посовета.**

**С. ВАСИЛЬЧЕНКО,**  
**госинспектор Надымской гидрохимлаборатории. Нижнеобскому бассейновому управлению.**

СПОРТ \* СПОРТ \* СПОРТ \*

# ЗАКОНОМЕРНЫЙ УСПЕХ

В Тарко-Сале проходило первенство района по зимнему многоборью ГТО среди школ. В соревнованиях приняли участие около 80 участников из семи школ.

В первый день проводились лыжные гонки. Борьба была упорной. На дистанциях было около 80 участников. Так как лыжи идут не только в заснеженных местах, но также определенно чемпионата района по лыжным гонкам. У девочек на двухкилометровой дистанции победителями стали: Люси Каева, занявшая первое место, второе место у Лены Будиловой, она из Таркосалинской средней школы, третье место заняла Марина Федичева из школы-интерната.

У мальчиков в гонках на три километра, показав хороший результат, уверенную победу одержали представители Таркосалинской средней школы: Саша Капев, Эдик Карапев, Василий Гелюс. А у девочек на такой же дистанции места распределились в следующем порядке: первое место у Нади Биржаковой, второе — у Лены Лыткиной, обе они из средней школы, третью место заняла Алгешла Айваседо из школы — интерната.

Мальчики разыграли звание чемпиона и на пятикилометровой дистанции. Чемпионом стал Евгений Пляк из школы-интерната, второе место завоевал Саша Шталдер, третью — Игорь Семенов (средняя школа).

Одержав уверенную победу в лыжных гонках, Таркосалинская средняя школа вышла на первое место.

Во второй день участники соревновались в стрельбе из пневматического оружия и спортивной подготовке. Здесь уже уровень подготовки команд стал Евгений Пляк из школы-интерната, второе место завоевали преподаватели физкультуры А. М. Шантана.

Второе место у команды школьников-интернатов, которую под руководством дружной команды было привлечено одиннадцать человек. Это закономерный успех, школа постоянно завоевывает первое место в районных соревнованиях. Большую заслугу в этом преподаватель физкультуры В. А. Коваленко.

Третье место заняла Уренгойская школа № 1, где уроки физкультуры ведут В. Н. Дениченко.

Чемпионами района в личном зачете по II ступени ГТО «Спортивная смесь» у девочек стала: Люси Капева и Света Лебедева, третье место у Лены Будиловой. Среди маленьких призеров места достались Эдике Капареву, Василию Гелюсу, Стасику Айваседо.

У девушек победителями в III степени ГТО «Сила и мужество» стали Надя Биржакова, Лена Лыткина, Марина Куннина. А чемпионами у юношеской — Евгений Пляк, Саша Шгаллер, Толя Каткилев.

Теперь, победители и призеры этих спортивных состязаний примут участие в окружных соревнованиях, которые состоятся в Салехарде.

Прошедшие соревнования явились итогом учебной и внеурочной работы школ по комплексу ГТО. И здесь наряду с положительными моментами выяснились также и слабые стороны: не стала принимать участие в районных соревнованиях школа поселка Салехарда. Осьмиклассница из города Таркосалинска представила школу в следующем году, — первое место заняла Марина Федичева из школы-интерната.

У мальчиков в гонках на три километра, показав хороший результат, уверенную победу одержали представители Таркосалинской средней школы: Саша Капев, Эдик Карапев, Василий Гелюс. А у девочек на такой же дистанции места распределились в следующем порядке: первое место у Нади Биржаковой, второе — у Лены Лыткиной, обе они из средней школы, третью место заняла Алгешла Айваседо из школы — интерната.

Мальчики разыграли звание чемпиона и на пятикилометровой дистанции. Чемпионом стал Евгений Пляк из школы-интерната, второе место завоевал Саша Шталдер, третью — Игорь Семенов (средняя школа).

Одержав уверенную победу в лыжных гонках, Таркосалинская средняя школа вышла на первое место.

Во второй день участники соревновались в стрельбе из пневматического оружия и спортивной подготовке. Здесь уже уровень подготовки команд стал Евгений Пляк из школы-интерната, второе место завоевали преподаватели физкультуры А. М. Шантана.

Второе место у команды школьников-интернатов, которую под руководством дружной команды было привлечено одиннадцать человек. Это закономерный успех, школа постоянно завоевывает первое место в районных соревнованиях. Большую заслугу в этом преподаватель физкультуры В. А. Коваленко.

Третье место заняла Уренгойская школа № 1, где уроки физкультуры ведут В. Н. Дениченко.

Чемпионами района в личном зачете по II ступени ГТО «Спортивная смесь» у девочек стала: Люси Капева и Света Лебедева, третье место у Лены Будиловой. Среди маленьких призеров места достались Эдике Капареву, Василию Гелюсу, Стасику Айваседо.

У девушек победителями в III степени ГТО «Сила и мужество» стали Надя Биржакова, Лена Лыткина, Марина Куннина. А чемпионами у юношеской — Евгений Пляк, Саша Шгаллер, Толя Каткилев.

Теперь, победители и призеры этих спортивных состязаний примут участие в окружных соревнованиях, которые состоятся в Салехарде.

Прошедшие соревнования явились итогом учебной и внеурочной работы школ по комплексу ГТО. И здесь наряду с положительными моментами выяснились также и слабые стороны: не стала принимать участие в районных соревнованиях школа поселка Салехарда. Осьмиклассница из города Таркосалинска представила школу в следующем году, — первое место заняла Марина Федичева из школы-интерната.

У мальчиков в гонках на три километра, показав хороший результат, уверенную победу одержали представители Таркосалинской средней школы: Саша Капев, Эдик Карапев, Василий Гелюс. А у девочек на такой же дистанции места распределились в следующем порядке: первое место у Нади Биржаковой, второе — у Лены Лыткиной, обе они из средней школы, третью место заняла Алгешла Айваседо из школы — интерната.

Мальчики разыграли звание чемпиона и на пятикилометровой дистанции. Чемпионом стал Евгений Пляк из школы-интерната, второе место завоевал Саша Шталдер, третью — Игорь Семенов (средняя школа).

Одержав уверенную победу в лыжных гонках, Таркосалинская средняя школа вышла на первое место.

Во второй день участники соревновались в стрельбе из пневматического оружия и спортивной подготовке. Здесь уже уровень подготовки команд стал Евгений Пляк из школы-интерната, второе место завоевали преподаватели физкультуры А. М. Шантана.

Второе место у команды школьников-интернатов, которую под руководством дружной команды было привлечено одиннадцать человек. Это закономерный успех, школа постоянно завоевывает первое место в районных соревнованиях. Большую заслугу в этом преподаватель физкультуры В. А. Коваленко.

Третье место заняла Уренгойская школа № 1, где уроки физкультуры ведут В. Н. Дениченко.

Чемпионами района в личном зачете по II ступени ГТО «Спортивная смесь» у девочек стала: Люси Капева и Света Лебедева, третье место у Лены Будиловой. Среди маленьких призеров места достались Эдике Капареву, Василию Гелюсу, Стасику Айваседо.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ЮГОУМЕНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 33 ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1983—84 УЧЕБНЫЙ ГОД.

Училище готовит на базе 8 классов: контролеров, пекарей, тестонодов, машинистов тесторазделочных машин, кондитеров — срок обучения 3 года. На базе 10 классов: лаборантов химико-бактериологического анализа (срок обучения 1 год), кондитеров (срок обучения 2 года), чертежников-конструкторов (срок обучения 1,5 года).

Иногородние обеспечиваются путем выплаты стипендии 15 рублей.

Учащиеся с образованием 8 классов находятся на государственном обеспечении: выплачиваются бесплатное обучение, питание. Учащимся по профессии пекарь, тестовод, машинист тесторазделочных машин кроме этого выплачивается дополнительная стипендия 20 рублей.

Учащимся с образованием 10 классов выплачивается стипендия 30 рублей.

Распределительность лесных пастбищ Обского Севера легко распознавается по следующим признакам:

1. Документ об образовании.

2. Характеристику.

3. Медицинскую справку (форма № 286) и справку о прививках.

4. Шесть фотографий размером 3x4 см.

5. Справки о семейном положении и с места жительства.

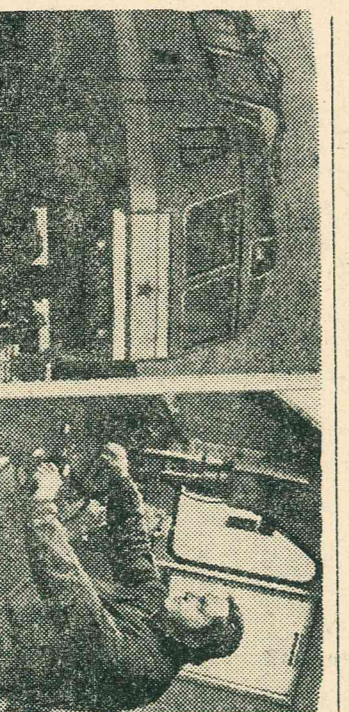
6. Лица в возрасте 16 лет предъявляют паспорт.

Начало занятий с 1 сентября 1983 года. Прием заявлений с 1 мая 1983 года.

Примечная комиссия работает по адресу: ул. Ставропольская 1. Проезд автобусами: 15, 15-к, 38, 59 остановка «школьный парк», 40, 41 остановка «Пильма».

Первое занятие членов пары штотной секции состоится 19 апреля в 20 часов 30 минут в метеорологическом классе лесного отряда. Явка всех записавшихся в секцию обязательна.

РК ВЛКСМ.



ЧССР. На самых окраинных железнодорожных мастерских Советского Союза можно встретить электровозы с маркой чехословацкой «Шкода». Большая популярность этих машин с серебристой крышей стала объясняться их техническим совершенством.

Построены первые опытные образцы электровоза «ЧС-8», специально предназначенный для трассы БАМ и способного безотказно работать при морозах до минус 60 градусов. На снимке: локомотив «ЧС-8» во время испытаний. (ТАСС)

Редактор В. МОТИН.

Объем 1 печатный лист  
Высокая печать  
Формата А-2

ИНДЕКС 54360.

Заказ № 523. Тираж 2517.

Формата А-2

Формата А-2