

На рыбном промысле — тревога!

За первый квартал допущено отставание на 300 центнеров

До открытия XXIII съезда КПСС остается не многим более трех недель. Стремясь достойно встретить это важное событие в жизни партии и народа, рыбаки округа усугубляют напряжение на промысле. За последнее пятидневку неплохо потрудились коллективы Агсаровского и Кушевского рыбозаводов, совхозов «Полярный» и «Мужевский». Передовые звенья и бригады Нидейко Тимофеевича Ядне из Нидейского рыбоучастка, Василья Проконевича Проконина из Новопортовского рыбозавода и многие другие успешно справились с квартальными планами.

Однако в целом по округу положение на рыбодобыче остается тревожным, допущено отставание от графика на 300 центнеров рыбы, и от уровня прошлого года более чем на 1000 центнеров. Особенно плохо организован промысел на Тазовском рыбоконсервном комбинате (директор тов. Валлер), который недодал государству около 1000 центнеров рыбы. В то же время в северной части Тазовской губы в районе мыса Трехбуторного, Бухты двух чумов промысловая обстановка неплохая, но перебазированные рыбаки задерживаются.

Продолжают отставать на промысле Пуровский и Красноселькупский районы, несмотря на всеместную благоприятную промысловую обстановку. Руководители Пуровского района, в частности тов. Белоусов, не раз заявляли, что обеспечат успешное выполнение социалистических обязательств. Но сло-

КРАСНЫЙ СЕВЕР

ОРГАН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУЖНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОКРУЖНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Твой долг, рыбак!

ва остались словами, а дело не движется. По-прежнему на рыбодобыче царит бесконтрольность и безответственность, медленно внедряются невода, гиты, сети. Совершенно не организуется промысел в Верхне-Пуровском совхозе (директор тов. Слободсков), где при квартальном плане 350 центнеров на первое марта добыто только 150. Намного ниже своих возможностей работают многие рыбаки Халесовинского промысла.

В Красноселькупском районе (секретарь райкома КПСС тов. Солоньев, председатель райисполкома тов. Хандошкин) совхоз «Полярный» дал 135 процентов квартального плана, а «Толькинский», где угодия значительно богаче, всего около половины. Разве это не пример разного уровня руководства и организации добычи рыбы?

Приведенные факты свидетельствуют о том, что руководители рыбпрома, районов, рыбозаводов и совхозов ослабили контроль за ходом промысла

рыбы. В результате, сети и другие ловушки своевременно не осматриваются, допускаются задержки в приеме рыбы, а на некоторых промыслах (Сядя Харвутта) не хватает даже орудий лова.

Опыт передовиков показывает, что округ имеет все условия для успешного выполнения квартального плана добычи рыбы. Задача районных партийных и советских органов, руководителей рыбодобывающих предприятий — немедленно разобраться с положением дел по каждой бригаде, направить на места промысла агиты, организовать маневренное освоение угодий, бесперебойную приемку рыбы. Необходимо добиться такой постановки торгового, медицинского и культурного обслуживания рыбаков, чтобы они не теряли зря ни одного дня промыслового времени.

В Шурышкарском и в Приуральском районах, используя хорошую промысловую обстановку, следует еще выше поднять темпы рыбодобычи, направить рыбаков на значительное перевыполнение плана, чтобы перекрыть провал других районов и участков.

Партийные и профсоюзные организации должны придать боевой характер председателю социального соревнования, проводить глубокое разъяснение среди рыбаков проекта Директив по пятилетнему плану.

Досрочно выполнить квартальный план, достойно встретить приближающийся XXIII съезд КПСС — ваш долг, рыбак Ямала!

СООБЩЕНИЕ ТАСС Вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик — на планете Венера

1 марта 1966 года в 9 часов 56 минут московского времени автоматическая станция «Венера-3» после трех с половиной месяцев полета в космическом пространстве достигла планеты Венера и доставила на ее поверхность вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Точная встреча автоматической станции с планетой была обеспечена успешно проведенной 26 декабря 1965 года коррекцией траектории полета станции. Во время всего полета со станцией поддерживалась регулярная радиосвязь и производился прием научной информации. При сближении станции с планетой Венера на заключительном этапе сеанс связи не состоялся.

Другая автоматическая межпланетная станция «Венера-2», запущенная 12 ноября 1965 года, продолжая свой полет по гелиоцентрической орбите, 27 февраля 1966 года в 5 часов 52 минуты московского времени прошла на расстоянии 24 тысяч километров от поверхности Венеры.

Полет станции на заданном удалении от планеты без проведения коррекции был обеспечен только за счет точного выведения ее на межпланетную траекторию.

Эксперименты, выполненные с помощью автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3», позволили решить ряд принципиально новых задач межпланетных полетов и получить новые научные данные. Материалы полета этих станций обрабатываются и изучаются.

Знакомая с проектом директив XXIII съезда КПСС

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЯНОЙ СИБИРИ

ПРОШЛО два года, как началась добыча нефти в Западной Сибири. Теперь уже можно подвести некоторые итоги освоения этого исключительно богатого и перспективного нефтегазодобывающего района страны.

В совершенно необжитой тайге с суровыми природно-климатическими условиями, в районах, отдаленных от железнодорожных магистралей на сотни километров, за очень короткий срок созданы нефтяные и газовые промыслы, развернута работа строительные организации, конторы бурения и другие предприятия нефтегазодобывающей промышленности. Численность рабочих и служащих достигла 50 тысяч человек. В городах и поселках введено в эксплуатацию 200 тысяч квадратных метров жилой площади. Действует первый нефтепровод Шанин—Тюмень, проложен газопровод Иgrim—Серов.

Предприятия Главтюменнефтегаза, выполнив значительный объем эксплуатационного бурения, достигли высокой производительности. Скорость бурения составила более полутора тысяч метров на станок в месяц, себестоимость проходки метра глубоких скважин ниже общесоюзной.

Опыт освоения тюменской нефти говорит о том, что здесь не требуется возводить замечательные первоначально сложные сооружения для обустройства промыслов — сплошные дамбы, ограждающие нефтеносные территории от паводковых вод, и металлические эстакады, как на морских промыслах Каспия.

В прошлом году были открыты семь нефтяных и четыре газовых месторождения. Разведанные запасы нефти за год почти удвоились. Значительно возросли и запасы газа. В связи с этим заметно наметилась оценка потенциальных ресурсов этих полезных ископаемых. Достаточно сказать, что прогнозные запасы газа определяются в 13 триллионов кубометров.

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану в качестве одной из важных задач ставится создание в Западной Сибири крупного народнохозяйственного комплекса на базе вновь открытых месторождений нефти и газа, а также лесных богатств. Намечается довести к 1970 году добычу нефти здесь до 20—25 миллионов тонн, а газа — до 16—26 миллиардов кубометров, построить железную дорогу Тюмень—Сургут, нефтепровод Усть-Балык—Омск. В пятилетке будет завершено сооружение железных дорог Нидей—Обь и Талда—Сотник, а также газопровода Березов—Иgrim—Серов—Нижний Тагил и нефтепровода Шанин—Тюмень. Что же необходимо, на наш взгляд, сделать для выполнения этих обширных планов?

Первый период освоения сибирской нефти обрисован и выдвинул важные проблемы. Из них самая острая, пожалуй, транспорт. В ближайших пяти-шести лет объем добычи нефти здесь настолько возрастет, что полностью будет удовлетворена и ней потребность Сибири, и значительное количество ее придется перебрасывать в европейскую часть страны.

Развитие Тюменского нефтеносного бассейна требует быстрого сооружения крупных магистральных трубопроводов. Но при существующих способах строительства их понадобятся большие капитальные вложения. Поэтому совершенствование технологии, снижение стоимости строительства трубопроводов имеет исключительное значение.

Известно, что с увеличением диаметра труб быстро возрастает пропускная способность магистрали, а удельный расход металла резко сокращается. Следовательно, применение труб диаметром 1220 и 1420 миллиметров позволит сэкономить очень много металла, сократить расходы средств и затраты труда, избавит нас от того, чтобы в одном и том же направлении прокладывать две подземные стальные магистрали, как это сделано на трассе Бухара—Урал.

На необжитых территориях трудно прокладывать трубопроводы, организовать энергоснабжение и эксплуатацию промежуточных компрессорных и насосных станций. Простое увеличение диаметра труб и повышение пропускной способности магистралей освобождает нас от строительства ряда промежуточных станций, сокращает обслуживающий персонал.

Сейчас наша промышленность выпускает трубы длиной шесть—одиннадцать метров. Это приводит к значительным затратам средств и времени на сварку их в плети. Например, при сооружении нефтепровода Усть-Балык—Омск необходимо

(Окончание на 2-й странице)

НА ОХОТНИЧЬИХ ТРОПАХ

По пятнадцать, двадцать, а то и тридцать километров ежедневно проходят охотники-беломонетки Герасим Мартынович Возелев и Владимир Павлович Коидыгин, промышляющие в районе Пигляра. И почти всегда удача сопутствует им. И тот и другой уже закончили свои квартальные планы по отстрелу пушного зверя.

Передовые следопыты предстоящему съезду партии готовят достойную встречу.

(Наш корр.)

КРАСНОСЕЛЬКУПСК. Один из лучших беломонетских охотников совхоза «Полярный» Владимир Полуэктович Тамелькин ведет промысел в районе Парусовых озер. Еще в конце февраля он досрочно выполнил свое предсъездовское обязательство — сдал на 330 рублей белых шкур при плане 300. К открытию съезда охотник решил дополнительно сдать сверхплановый пушнина на 100 рублей.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Исполнительный комитет Ямало-Ненецкого окружного Совета депутатов трудящихся решил созвать пятую сессию окружного Совета депутатов трудящихся десятого созыва в 10 часов утра 16 марта 1966 года.

На рассматриваемой сессии выносятся вопросы:

1. О состоянии и мерах улучшения работы школьных и дошкольных учреждений округа.
2. Информация о ходе выполнения решения окружного Совета (третья сессия десятого созыва) «О состоянии и мерах улучшения торговли и общественного питания в округе».

Исполком окружного Совета обращается с просьбой к трудящимся округа принять активное участие в подготовке сессии, прислать в окружной свои предложения и замечания.

Окрусполком.

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЯНОЙ СИБИРИ

(Оконч. Начало на 1-й стр.)

сварить более ста тысяч стыков. В то же время транспортные средства, применяемые сейчас, позволяют перевозить «плетни» длиной более 30 метров.

Практикой доказано, что спарка труб в пунктах выгрузки их на железнодорожных станциях и речных судях экономически более выгодна, чем на трассе. Но самое лучшее — это наладить промышленный выпуск труб большой длины и большого диаметра. На это нацеливает нас и проект Директива XXIII съезда КПСС.

Много времени и средств тратится сейчас на изоляцию трубопроводов. В суровых условиях Севера эти работы особенно усложняются, если учесть, что основной строительный сезон тут — зима. Изоляцию труб, антикоррозионное покрытие их лучше всего было бы производить на заводах. Наша трубопрокатная промышленность должна серьезно работать в этих направлениях.

Говоря о проблемах транспорта, нельзя не отметить и то, что у нас еще очень слабо ведется строительство железных и автомобильных дорог, аэродромов и речных причалов. Медленное создание транспортных магистралей круглогодичного действия сдерживает обустройство нефтепромыслов, рост нефтедобычи. До сих пор не определено, какие организации будут проектировать и финансировать прокладку меж-узловых автомобильных дорог, хотя объем их строительства на пятилетку определен в 50 миллионов рублей. Министрства нефтедобывающей, газовой промышленности и геологии медленно решают вопросы создания транспортных путей в Тюменской области.

Одна из первоочередных задач — создание мощной строительной базы. Но строительство ведется пока на привозных материалах и конструкциях. Проектный институт № 2 Госстроя СССР занял проектирование предприятий строительной базы. Он планирует выдать документацию на основные объекты только в 1966—1968 годах. Объем партии на протяжении нескольких лет ставит вопросы создания базы строительной индустрии и стройматериалов. Но это не встречает должной поддержки в Госплана, Госстрое и Министерстве строительства РСФСР.

Планирующие органы республик почему-то сокращают капиталовложения на создание строительной базы. Между тем проект Директива предусматривает в восточных и северных районах более высокие, чем в среднем по стране, темпы жилищно-коммунального и культурно-бытового строительства.

Дерево, как известно, в наших местах — основной строительный материал. Однако нельзя считать нормальным то, что сейчас почти все жилые дома, многие промышленные объекты строятся из дерева. В условиях переувлажненного климата такие сооружения очень недолговечны. Деревянные дома в северных поселках, поставленные, например, 15—20 лет назад, обветшали.

Несмотря на это, в ближайшие годы намечено построить много деревянных

сборных домов. Завязятся они и там же Иркутской области и Краснодарского края. Затраты на транспортировку деревянных домов превышают стоимость квадратного метра жилой площади в зданиях из кирпича или железобетонных конструкций. Уже сегодня в поселках нефтяников очень остро ощущается недостаток жилья, магазинов, предприятий общественного питания, больницы, школы, отстает развитие коммунального хозяйства и благоустройство. Привлечение рабочей силы и работы нефтегазодобывающей промышленности Сибири и Севера, закрепление кадров упираются именно в создание жилищных и культурно-бытовых условий.

Необходимо отметить, что за последние годы темпы роста населения в восточных районах резко сократились. Неблагоприятное положение складывается и в северных районах. Там текучесть кадров достигает 50 процентов в год. Здесь повсюду и система оплаты труда, применяемая в последнее время. Нужно заинтересовать людей в работе на Севере, иначе это отрицательно скажется на развитии производительных сил тундрного края.

Расчеты специалистов показывают, что стоимость набора промышленных товаров, продуктов питания, жилищно-коммунальных услуг, необходимых для семьи на Севере, в 2,2 раза выше, чем в центральных и южных областях. Более высокая зарплата только частично компенсирует повышение этих расходов, но не стимулирует прихода рабочей силы. Структура развития производства, рассчитанная главным образом на применение мужского труда и низкий уровень коммунальных услуг, приводит к тому, что много женщин не занято в производстве. Заработок всей семьи, таким образом, здесь ниже, чем в обжитых районах.

Большая удаленность городов и поселков тюменских нефтяников от районов развитого сельского хозяйства нередко приводит к перебою в снабжении молоком, мясом и овощами. С быстрым ростом населения труднее эти будут увеличиваться. В то же время в районах нефтедобычи есть плодородные земли, богатейшие возможности для создания крупного сельскохозяйственного производства. На базе термальных вод и природного газа нетрудно создать крупные тепличные комбинаты для выращивания свежих овощей

круглый год. Нужно только, чтобы хозяйственные и планирующие органы оказывали нам в этом необходимую помощь.

Организации добычи нефти и газа, строительство городов и поселков, удовлетворение растущих потребностей трудящихся требуют прежде всего наращивания энергетических мощностей. Сейчас мы устанавливаем энергопоезда. Но это временный выход из положения. На нефтегазовых промыслах работает более 600 мелких электростанций, что экономически невыгодно. Необходимо ускорить строительство линий электропередачи, увеличить мощность электростанций. К сожалению, Министерство энергетики и электрификации СССР капитально не решает эти острые вопросы, в том числе о строительстве Сургутской тепловой электростанции.

К серьезным недостаткам ведет отсутствие научно обоснованного плана комплексного освоения богатств Тюменской области и всей Западной Сибири. Отстают и слабо координируются проектные работы и научные исследования. Три года, например, обсуждается вопрос о необходимости составления технико-экономического доклада о комплексном развитии народного хозяйства всей Западно-Сибирской низменности. В течение двух лет эту работу выполнял научно-исследовательский институт Госплана РСФСР. Им составлен многотомный отчет, где сведены материалы многих отраслевых и проектных организаций. Но дальше дело не идет.

Нужно быстро составить план комплексного освоения богатств Западно-Сибирской низменности с учетом развития производственных сил не только в нынешней пятилетке, но и за ее пределами. Видимо, Госплану СССР целесообразно иметь в Тюмени специальное подразделение, в задачу которого входила бы подготовка предложений о комплексном развитии нефтяной, газовой, лесной и других отраслей промышленности области и координации научных исследований.

Сейчас уже не надо доказывать, что богатые природные ресурсы Западной Сибири следует полнее использовать. Текущая пятилетка должна стать периодом широкого разворота добычи нефти и газа, послужить прочным фундаментом для будущего развития новой топливно-энергетической базы на востоке страны.

А. ПРОТОЗАНОВ,
секретарь Тюменского обкома КПСС,
Газета «Пролетар» за 27 февраля.

На ВДНХ СССР

ДЕСЯТЬ МЕТРОВ ЛУНЫ

На ВДНХ СССР в павильоне «Космос» открыта новая экспозиция. Она рассказывает о выдающейся победе советской науки и техники, которая взволновала весь мир, — о мягкой посадке на лунную поверхность космической станции «Луна-9».

Степиды знакомят со схемой полета и посадки станции. Посетители увидят здесь огромную 10-метровую фотопанораму лунного пейзажа, занятого уникальной телевизионной камерой и передатной на землю. Отчетливо видны детали лунного рельефа. А рядом — большой лунный глобус, на котором вымпелом отмечено место и «Океане Бурь», где прилунился замечательный разведчик вселенной.

НЕЙТРОН ОПРЕДЕЛЯЕТ ВЛАЖНОСТЬ

Влажность грунтов при сооружении зданий обычно определяют химическими и физическими анализами проб в лаборатории. Но это долгий и сложный процесс.

Конструкторское бюро по изотопным приборам Объединения «Среднеэнергетический автоматизма» совместно со Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидротехники и мелиорации им. Костякова разработало нейтронный индикатор влажности типа НИВ-1. Он позволяет без извлечения образцов измерять в полевых условиях влажность песчаных, суглинистых и глинистых грунтов на глубину до шести метров. Результаты получаются тут же, на месте измерения. Новый прибор весит около 20 килограммов, питается от батарей, которых хватает на 25 дней при круглосуточной пятичасовой работе.

(ТАСС).

Производительность увеличилась вдвое

Коллектив работников Салехардского хлебокомбината с честью выполнит пятое обязательство в честь XXIII съезда КПСС. Вдвое, по сравнению с плановой, повысилась производительность труда за счет улучшения условий труда и внедрения новой техники. Механизирована булочная линия, устанавливается новое оборудование в бараночном цехе.

План по производству всех видов продукции за январь и февраль перевыполнен. В этом немалая заслуга тастамаса В. Х. Шиховой, мастера безалкогольного цеха З. И. Циглер, кочегара Е. М. Зайцовой и других.

Коллектив Салехардского хлебокомбината стремится выполнить план первого квартала к 20 марта.

В. Парфенов,
директор Салехардского хлебокомбината.



Заключилась первая учебная сессия театральной студии при Тюменском драматическом театре. Все двадцать два студента закончили ее успешно. Сдали экзамены по мастерству, танцам, дикции. На снимке: Лариса Белозорова и Владимир Сорокин выполняют эту «Проверку».

Тюменская фотохроника,
Фото А. Лактина.

ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

Коммунист проходит кандидатский стаж

Рыбачи, охотники, строители Шурылинского рыбоучастка с огромным интересом знакомятся с проектом Директива XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Как боевую программу действий восприняли они указание партии о том, что в ближайшие годы необходимо как можно больше выпускать рыбной продукции, освоить новые внутренние водоемы.

Звельевой Михаил Егорович Максаров — двадцатипятилетний парень, недавно вступивший кандидатом в члены КПСС. Несмотря на свою молодость, он — опытный рыбак. Со своими пятью помощниками Михаил за два минувших месяца сдал более десяти тонн первосортной рыбы, выполнив тем самым план первого квартала на 300 процентов.

Коммунист Максаров не только опытный организатор, знающий свое дело рыбак, но и строгий агитатор. Если выдается у рыбаков свободная минутка, как у него всегда под рукой находится интересная газетная статья, новый журнал. Внимательно следит за событиями в стране и за рубежом, лично интересуясь ходом социалистического соревнования среди рыбаков, несущих предельную нагрузку. Михаил никогда не упускает возможности рассказать об этом своим товарищам по труду.

Рыбоудолье Лар-Юган, где живет звельевой Максаров, хорошо известно рыбакам, ведущим подледный лов рыбы неподалеку. Часто в непогоду собираются они в Лар-Югане, чтобы послушать живое слово агитатора.

А. ШАНКОВ,
наш штатный корреспондент.

ГОТОВЯТСЯ К СМОТРУ

В коллективе Салехардского консервного комбината началась подготовка к окружному смотру художественной самодеятельности. В консервном цехе организованы два хора и по две вокальные группы — мужские и женские. По три хора и четыре вокальные группы организованы в жестяно-баночном и транспортном цехах. Вокальные группы многочисленны — некоторые плещут в своем составе до 25 человек.

В жестяно-баночном и транспортном цехах созданы драматические коллективы, а консервщики оживят предстоящий концерт хореографическими номерами. Рабочие комбината Г. Сагайдак, А. Иванюк, директор Дома культуры рыбников т. Кочетков и другие руководители художественной самодеятельности проводят репетиции в коллективных цехах. В ДКР ведется подготовка эстрадной программы, а балетисты готовят самостоятельные номера.

Инструменты для эстрадников

В кабинете директора Дома культуры рыбников, словно для смотра, выставлены блестящие, красивые музыкальные инструменты. Это обновки, Дом культуры приобрел их из премии, присужденной Салехардскому консервному комбинату за перевыполнение плана.

В скором времени к этому «строю» прибавятся еще балл и самсфон. На инструментах играют участники эстрадного оркестра ДКР, а также любители из механического цеха. Руководит эстрадным оркестром Николай Падмшев.



Год назад по решению ЦК ВЛКСМ Тюменская область была объявлена Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

Организован штаб стройки, который занимается созданием комсомольско-молодежных коллективов, организацией социалистического соревнования между ними. Штабисты обобщают и распространяют передовой опыт лучших бригад и звеньев, возглавляют борьбу за культуру городов и поселков.

На снимке: члены штаба Всесоюзной ударной стройки. Нижний ряд (слева направо) Виталий Мизданов — заместитель начальника штаба, Анатолий Лошкарев — начальник штаба, Вячеслав Александров (поселок Мешин), Апас Ихастидин (Усть-Балыкская контора бурения), Анатолий Камарев (поселок Пунга), Владимир Фалеев — журналист штаба.

Стоят: Михаил Тумов (Усть-Балык), Виктор Каширин (строительство железной дороги Талда—Сотник), Станислав Хальзов (Ханты-Мансийск), Николай Халобин — инструктор обкома комсомола, Шамиль Васильев (город Сургут). Тюменская фотохроника. Фото А. Лактима.

НАЧАТ РАЗГОВОР ОБ ИСКУССТВЕ

«Как научиться понимать изобразительное искусство? Как читать картину?» — над таким вопросом задумались учителя Салехардской школы № 3.

По их просьбе при горкоме ВЛКСМ создан искусствоведческий семинар. 1 марта состоялось первое занятие семинара. На него пришли представители интеллигенции города: врачи, учителя, геологи, комсомольские работники.

Тема занятия — «Искусство Египта, древнего Рима, Греции». Лекцию прочла искусствовед, член Союза Советских художников Н. А. Гольяк. Лекция сопровождалась демонстрацией репродукций.

Первое занятие понравилось, еще более усилила интерес к искусству. Следующий раз участники семинара приступят к работе над темой — «Искусство средневековья».

Интерес к искусству в Салехарде растет. Недавно по просьбе учителей школы № 2 преподаватель культпросветучилища Л. М. Велова прочла лекцию «Как надо читать картину».



В прошлом году продавщица книжного магазина Амфию Сегтеевну Копеву наградили значком «Отличник советской торговли» и Почетной грамотой облыболовпотребсоюза.

Вот уже несколько лет Амфию Сегтеевна занимает одно из первых мест в социалистическом соревновании среди торговых работников Мужевского рыбкоопна. В прошлом году, например, она справилась с планом товарооборота на 118,8 процента. Да и сейчас она ежемесячно перевыполняет планы товарооборота.

На снимке: продавщица книжного магазина А. С. Копева.

Фото В. Рочева. с. Мужа.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ ЖДЕМ ВРАЧА

— Надоели мне эти болезни, — заявляет детский врач Красноселькупской районной больницы И. Г. Кердяшева. — Глаза бы на них не смотрели.

И они почти не глядят на больных детей, эти равнодушные глаза.

Врач-педиатр И. Г. Кердяшева должна вести прием с 11 часов до часу дня. Но вопреки она обычно на работе в сопровождении мамаш, с трудом ее размысливших. Прием

длится недолго. Наговорив массу грубостей родителям, она снова покидает больницу.

Попытки вызвать врача на дом по телефону также безрезультатны. «Они же слава богу», — слышится в телефонную трубку. А к тяжело больному ребенку посылается дежурная медсестра, которая недоуменно покачивает плечами: «Но ведь я не детский врач». И она права. Ждем врача. А врача нет!

Кузьмина, Бахланова, Леонтьева и другие жители п. Красноселькупска.

В редакцию поступило письмо из поселка Лопхари Шуринкарского района, автор которого критиковал учетчика рыбкоопчасти А. Е. Собляну за систематическое замешивание шардов и скатание отомеки к служебным обязанностям.

Как сообщила секретарь пер-

вичной парторганизации участка тов. Старкова В. П., изложенные факты проверились по просьбе редакции группой свидетелей народного контроля. Случай неправильного начисления заработной платы со стороны учетчика Собляной имел место. Бухгалтерия рыбкоопчасти исправила указанные ошибки.

НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ УНИЧТОЖЕНИЯ ВОЛКОВ

Большое количество оленей гибнет ежегодно в нашем национальном округе от хищников. Главным виновником этого — волк. Помимо непосредственного уничтожения оленей, хищники разгоняют стада, что приводит к потере животных.

Особенно вреден волк тем, что при нападении на стадо стремится затравить гораздо больше оленей, чем необходимо для его пропитания. В зимний период волки способны в поисках пищи совершать большие переходы. За сутки волк может проплыть расстояние свыше 150 километров.

Несмотря на значительный ущерб, наносимый волками, борьба с ними в хозяйственных округах ведется слабо. Так, оленеводы округа за 1965 год уничтожено всего 12 волков, а то время как за предыдущие годы добывалось не менее 30 волков ежегодно. По системе кооперации в среднем добывается 25—30 хищников в год.

С 1957 года уничтожено всего 892 волка, из них с помощью авиации 263, что составляет 29,4 процента. Это еще раз говорит о том, что основными способами истребления волков остаются наземная охота. Наряду с добычей волков у привады применяются также ловушки и т. д., в округе применяется метод истребления их ядами, в частности, фторацетат бария. Метод этот новый для наших охотников и оленеводов.

Фторацетат бария — сильнейший яд. Для большинства теплокровных животных он является более сильным, чем даже стрихнин. Фторацетат бария госохотинспекции округа выдается в готовом расфасованном виде с дозировкой 0,3 грамма в салыных пиллолах в виде таблеток. Использование яда разрешается только для истребления волков, применение его для добычи других зверей категорически запрещается. Лица, не прошедшие инструктаж, неопытные и несовершеннолетние, в работе с ядами не допускаются. Начинать ядом следует отдельные куски мяса, сердца, легкого, а также тушки кошек, собак и птиц, которые поедаются волком на месте. Выкладка отравленной приманки должна производиться после образования устойчивого снегового покрова недалеко от привады (трунов затравленных оленей) в местах перехода волков, на продолжительном дахуем следе.

Рекомендуется следующий, наиболее рациональный способ применения отравленной приманки. В талый кусок мяса, языка, легкого или сердца поместить соевый порошок и закладывать пиллолу. Для этого в кусочке мяса делают надрез. Затем этот кусок примораживают и более крупному куску мяса. Волк отгрызает примороженный кусок в первую очередь, а затем начинает поедать большой кусок, что и задерживает яд на месте до начала действия яда. Проще всего вставлять пиллолу и пиллолу в свежее, еще не замороженное оленью тушу.

Завладя куском привады на туше в месте, наиболее излюбленном волками (язык, круп, грудина). Если в такой туше окажется стадо волков, то они следят ее сразу. Можно выкладывать и оленью голову, пиллолу пиллолой губы, язык, мозг, а также тушки мурашек. Чтобы волки не питались случайными трупами пиллолу для затравленных оленей, необходимо полить их кислым, оленьим же трамуть такой привады.

Волк, вливающий яд, гибнет на месте или может уйти на более, чем на 3—7 километров. На все пиллолы, съеденные волками, должны составляться акты, служащие оправдательными документами для списания израсходованного яда. По окончании промысла пиллолы с ядом из привады выносятся, а туши и рожки сжигаются или зарываются в землю на глубину не менее 1 метра.

Использовать ядами необходимо осмотрительно. Известны случаи из практики соседних областей, когда из-за небрежности охотников и оленеводов гибли оленеводческие лайки, иксы и другие звери и птицы. Нет нужды говорить о том, что при работе с ядами необходимо соблюдать меры предосторожности. После каждого случая взятия пиллолы с ядом руки должны тщательно мыться с мылом.

В 1965 году госохотинспекции округа выдала яды в количестве 100—300 пиллол девяти совхозам и рыбхозам округа. Однако руководители хозяйств, несмотря на соответствующие напоминания, не считают нужным представлять отчеты госохотинспекции округа об истреблении волков и израсходовании яда. Доверенные лица хозяйств при получении яда выполнили и подписывали соответствующие обязательства, где, в частности, говорилось о том, что отчет об израсходовании фторацетата бария должен быть представлен не позднее 15 мая того года, в котором был получен яд.

Управление охотничье-промыслового хозяйства напоминает, что за нарушение порядка учета, отпуска, хранения и использования сильнодействующих ядовитых веществ виновные несут ответственность, согласно статье 224 Уголовного Кодекса РСФСР. Из хозяйств, получивших яд, отчет об израсходовании госохотинспекции получил лишь от Гыданского рыбхоза. Все остальные хозяйства до сих пор не прислали отчетов об израсходовании яда и актов об истреблении волков.

Формы отчетов об израсходовании яда выносятся в инструкциях по применению фторацетата бария. Указанные инструкции и бланки отчетов вручались всем лицам, получившим фторацетат бария по доверенностям от советских охотников. Просьба и руководителям и специалистам хозяйств округа до конца первого квартала текущего года выслать отчеты и адрес госохотинспекции. В дальнейшем получение фторацетата бария в госохотинспекции будет возможно лишь по представлению организационно-ответственной отчетности. Местные органы санитарного надзора должны осуществлять обязательный контроль за правильностью хранения и применением фторацетата бария.

Пропаганда способов и методов истребления волков ядами является важным средством распространения среди охотников и оленеводов. Это особенно важный способ промысла лисички. В I квартале прошлого года бригады оленеводческого стада Пыдинского совхоза Н. М. Терентьева с помощью яда добыли 8 волков. Злоупотребляя, изобильно истребляя в стадах, должны систематически проводить работу по разъяснению методов истребления волков с помощью яда, следя за его использованием по назначению.

В. Вазмуга, старший охотевод округа. КРАСНЫЙ СЕВЕР

СЕЛЬКОР ПРАВ

Обычный метод измерения температуры поверхности Луны и планет по их инфракрасному излучению непригоден для измерения температуры поверхности Венеры. Дело в том, что атмосфера Венеры, скрывающая от нас поверхность планеты, не пропускает и инфракрасное излучение. Поэтому измерения позволяют определить лишь температуру верхних слоев атмосферы, которая оказалась весьма низкой (минус 30—40 градусов по шкале Цельсия). Однако густые облака Венеры свободно пропускают «радиощумовое» излучение поверхности планеты в диапазоне сантиметровых и миллиметровых радиоволн. Воспользовавшись этим, советские радиоастрономы Ариадий Кузьмин и Александр Саломонович, а также Барри Кларк (США) и другие получили поразительный результат: оказалось, что поверхность Венеры излучает радиощум на волнах длиной от 3 до 10 сантиметров столь же интенсивно, как черное тело, нагретое до 300—400 градусов Цельсия, то есть до температуры плавления свинца! Так ли это на самом деле?

Чтобы теоретически объяснить столь сильную нагрев поверхности, недостаточно учитывать близость Венеры к Солнцу. Необходимо предположить, что атмосфера Венеры подобно стеклу гигантского парника обладает способностью хорошо пропускать к поверхности солнечное тепло, но весьма эффективно задерживать ее обратное тепловое излучение. Расчеты показывают, что «парниковый» эффект на Венере должен быть чрезвычайно интенсивным, во много раз более мощным, чем все известные другие примеры «парникового» эффекта. Например, «парниковый» эффект, существующий в атмосфере Земли, повышает ее температуру, отсчитываемую от абсолютного нуля, на 16 процентов. На Венере же он должен повысить температуру на 150 процентов.

В связи с трудностью в объяснении причин необычно сильного разогрева поверхности Венеры были предприняты попытки объяснить наблюдаемое радиощум Венеры интенсивным движением электронов в ионосфе-

ре. Эта гипотеза встречает теоретические трудности: для объяснения наблюдаемых мощных радиощумов необходимо предположить, что ионосфера Венеры в 1000 раз более насыщена электронами, чем земная. Подобное явление трудно объяснить, исходя из существующих представлений об источниках ионизации верхних слоев атмосферы. К тому же последние, наиболее тонкие наблюдения Кузьмина и Кларка обнаружили некоторые особенности радиощумов Венеры, не совместимые с «ионосферной» гипотезой.

Все это приводит к мысли, что высокая температура Венеры обусловлена другими явлениями.

Для Земли азимметрических атмосферных явлений грозного характера), может быть крайне медленное вращение планеты. По последним данным, основанным на радиолокационных измерениях, Венера делает один оборот за 247 плюс-минус 5 земных суток.

В земных условиях атмосферные потоки, создаваемые разностью температур между экваториальными и полярными районами, изменяют свою форму и направление под действием «коррипционного» ускорения, вызванного сравнительно быстрым вращением Земли. В результате образуются циклоны и антициклоны — области с бурным, завихренным

земных бриз в атмосфере Венеры, по-видимому, возможны мощные «глобальные» бризы. Такое атмосферное течение может обладать большой скоростью (30—40 метров в секунду) и сравнительно плавным перемещением воздушных масс, не сопровождающимся бурными явлениями, свойственными земной атмосфере.

При подобном характере циркуляции в атмосфере Венеры может происходить «глобальное разделение зарядов», т. е. концентрация зарядов одного знака на дневной стороне планеты и другого — на ночной.

Известно, что проводимость атмосферы увеличивается с

токов более легкими, чем вдоль поверхности и поэтому в условиях «глобального» бриза и «глобального» разделения зарядов атмосферные токи должны протекать по верхним, разреженным слоям атмосферы, создавая там восточный тлеющий разряд, сопровождающийся сильными радиощумами.

При этом не обязательно ожидать от разряда сильного свечения, напоминающего свечение газосветных трубок. В самом деле, уменьшился ток тлеющего разряда, можно уменьшить практически до нуля его свечение, сохранив весьма высокую интенсивность радиощумов. Сказанное надежно подтверждается экспериментальными данными. Это легко объяснить и теоретически: при слабом токе электроны, текущие через разреженный газ и создающие явление тлеющего разряда, соударяются с молекулами или атомами газа упруго, не теряя энергии и не вызывая свечения газа. По мере усиления тока появляются неупругие соударения, атомы поглощают избыточную энергию и отдают ее в виде светового излучения — фотонов. При этом скорость электронов, движущихся через газ, и ионизация или радиоизлучение остаются примерно постоянными.

Таким образом, можно допустить, что в атмосфере Венеры «глобальные» бризы, охватывающие большую область планеты и обладающие большой скоростью и малой завихренностью, создают условия для возникновения тлеющего газового разряда достаточно малой светимости. Если это так, то поверхность Венеры может быть нагрета до температуры всего лишь 50—60 градусов, а приращение эквивалентной температуры радиощума за счет тлеющего разряда составляет 200—250 градусов (Журнал «Земля и Вселенная») (АПН).

ДИСКУССИИ, ГИПОТЕЗЫ

ВЕНЕРА — ГОРЯЧАЯ ПЛАНЕТА?

Например, известно, что так называемые тлеющие азимметрические разряды в разреженных газах создают весьма интенсивное радиощумовое излучение при малом тепловом нагреве среды, окружающей разряд. Вспомним, что обычные газосветные трубки, используемые в светящихся рекламных вывесках, создают радиощумовое излучение, эквивалентное температуре в 10.000—40.000 градусов. При этом отсутствует интенсивное инфракрасное излучение — стенки трубок остаются практически холодными.

Шумовое излучение, исходящее из тлеющего разряда, постоянно по интенсивности во времени и имеет непрерывный спектр частот. Это делает его практически неотличимым от радиощумов нагретого тела. Можно предположить, что в верхних слоях атмосферы Венеры происходят непрерывно или почти непрерывно подобные же тлеющие электрические разряды, создающие повышенную интенсивность радиощумов.

Главным фактором, определяющим развитие в атмосфере Венеры тлеющего атмосферного разряда (вместо характерных

движением воздушных масс и с энергичными столкновениями потоков воздуха с различной температурой и влажностью. При таком характере движения воздушных масс атмосферное электричество проявляется в виде явлений грозного характера. Картина дополнительно усложняется наличием различных по своей тепловой ширине областей Земли: материков, морей, океанов.

На медленно вращающейся планете типа Венеры атмосферные течения должны быть значительно более упорядоченными, напоминающими бризы — спойные, без значительных завихрений утренние и вечерние ветры на границах моря и суши. Однако в отличие от сравнительно слабых и маломасштабных

подъемом в верхние слои, поскольку возрастает и длина свободного пробега и количество зарисованных частиц. В земных условиях наибольшая проводимость отмечается на высоте около 100 километров над поверхностью.

Для атмосферных явлений типа земных гроз, при которых противоположные по знаку заряды разносятся на 5—10 километров, путь разряда через верхние слои атмосферы не оптимален, так как до слоев с высокой проводимостью электрическим токам необходимо преодолеть десятки километров плохих проводящих слоев. Если же противоположные заряды разносятся на сотни или тысячи километров, то путь через верхние слои атмосферы становится для

Это тем более плохо, что в школе нет ни школьной, ни классической библиотеки.

Нужно создавать и свои, домашние небольшие библиотеки. Дети, видя новую книгу дома, читают сами или просят прочесть им. Так в жизнь детей должны входить герои наших лучших произведений.

литературу. Родовала пылкость детей, их желание знать больше и больше. Вот что значит стать ближе к ребенку и узнать его запросы.

Чтобы увлечь детей книгой, нужно систематически работать с ней в семье.

Есть дети активные, с хорошей памятью, но не очень раз-

ных пятиклассницы Терлеевой, первоклассницы Песковой, дошкولница Коля Книжова. Здесь книгу любят, берегут, создают свои библиотечки. И разве не замечательно, когда ребенок считает книгу лучшим подарком?

Чтобы заинтересовать детей книгой, можно также использо-

На темы воспитания

Как увлечь ребенка книгой

тим разобраться и воспринять, «что такое хорошо и что такое плохо». Если книга выбрана, родителям нужно самому выразительно прочесть ее, а затем уже предложить своим детям.

Прочитайте «Пожар» Маршак один раз. Он заинтересует ребенка. Прочитайте несколько раз, и ценность его повысится. Дети младшего возраста без конца готовы слушать «Кошкин дом» Маршак. Многие строчки запоминают наизусть, радуются им, наслаждаются юмором.

Книгу для ребенка нужно подбирать с учетом его возраста и развития, а, следовательно, советоваться с библиотекарем или учителем, чтобы заинтересовать ребенка, не оттолкнуть от нее.

Наз, работников библиотека, тревожит то, что есть дети, которые ни дома, ни в школе не проявляют интереса к чтению, не любят книгу. А причина в том, что родители мало уделяют внимания работе с книгой дома. Даже молодые первоклассники, которые закончили изучение букваря, не все посещают библиотеки, не все интересуются книгой, а родители и даже некоторые учителя не проявляют инициативы записать их в школьную или в городскую детскую библиотеку. Так, в 1-а классе Салехардской начальной школы из 30 посещают библиотеку лишь четверо учеников.

Но интерес к книге может у ребенка выработаться по-разному.

Сергея Попов и Коля Шабалин из 1-й начальной школы читать не любили, но зато любили животных. Работники библиотеки порекомендовали им книги о жизни животных. У мальчиков развилась любознательность, желание знать как можно больше о мире животных. Возникший интерес к книге не угас. А мы поддержали его, подбирая соответствующую

литературу. Побывав в некоторых семьях, увидев, что там есть немало книг, да и то случайных. Случается, дети небрежно обращаются с книгами, рвут их, рисуют на страницах. В наказание мать сжигает книги. Какая же в этой семье может быть любовь к книге? При таком обращении дети не только не научатся бережно хранить книги, а, наоборот, будут следовать примеру взрослых.

Но есть и другое отношение к книге, как например, в семье

ребенком картинку, рассматривая, что из них написано, можно пробудить у детей желание прочесть книгу. Развить у детей вкус и хорошей книге — значит воспитывать качества, которые помогут им войти в коллектив, вырасти полезными членами коммунистического общества. Ведь путь к книге — это путь на всю жизнь.

М. Амосова,
зам. детской библиотеки.

Редактор Л. БАЖЕНОВА.

СЕГОДНЯ В КИНО:

«ПОЛЯРНЫЙ»

«КАМЕННЫЙ ЦВЕТOK»

Начало в 3-10, 4-50

«ЖЕЛЕЗНАЯ МАСКА»

Начало 1-2 серии

в 6-30, 9-10

«МНР»

«ОБЫЧОВЕННЫЙ

ФАШИЗМ»

Начало 1 серии в 4-30,

6-00, 7-30, 9-00

Клуб ДОКа

Новый художественный

фильм

«ЗНОПНЫИ ИЮЛЬ»

Начало в 7-10, 9-00.

Государственному

окружному архиву

ТРЕБУЕТСЯ

научный сотрудник. Оклад

110 руб. Обратиться в окр-

архив или в окрисполком в

часы занятий. Телефоны:

4-17 2 звонка или 0-28.

Окружной комитет

ДОСААФ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на курсы по подготовке

инспекторов речного плавання

при автонабле в Салехарда.

Срок обучения один

месц без отрыва от произ-

водства, с отрывом от про-

изводства срок обучения

три недели.

Начало занятий с 10 мар-

та 1968 года.

До начала занятий судо-

владельцам необходимо по-

дать на обучающихся заяв-

ки в окружной комитет

ДОСААФ.

Одновременно судоходная

инспекция Салехардского

участка ставит в известность

судовладельцев, что лица,

не имеющие свидетельств на

право занятия должности

инспектора, в навигацию 1968

года в работе допущены не

будут.

Администрация, проф-
Бюро и отдел гидрологии
Салехардской гидромет-
обсерватории извещают о
преждевременной конча-
не наблюдателя гидромет-
рологического поста Шучье

КАНЕВА

Ирина Яковлевича
и приглашает глубокое со-
болезнование семье по-
койного.

Представителю и аппарат
Ирина Яковлевича приобрел
двухэтажный гараж, в котором
главным оборудованием
специально оборудованную
квартиру в Салехарде. Шу-
чье гидрометрологического поста
Ирина Яковлевича и члены ее
семьи по случаю смерти
мужа и отца

КАНЕВА

Ирина Яковлевича.

г. Салехард, типография Уп-
равления по печати Тюменско-
го областного центра

Заказ 440. РД 00878.