

# Энергостроитель

Орган парткома, объединенного профкома, комитета ВЛКСМ и администрации управления строительства Рефтинской ГРЭС

Год издания 20-й № 4 (1006)

ПЯТНИЦА, 23 января 1987 года

Цена 1 коп.

## ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

Бригада плотников-бетонщиков участка № 2, возглавляемая Н. В. Корняковым, плановое задание прошлого года выполнила за 10 месяцев. Этот коллектив признан лучшим по итогам работы за четвертый квартал. Николай Васильевич пользуется авторитетом и уважением в рабочем коллективе: это требовательный к себе и другим, умеющий организовать бесперебойную работу бригадир.

30 января Н. В. Корняков поедет в Москву в качестве делегата XII съезда профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

НА СНИМКЕ: Н. В. Корняков (второй слева) с членами своей бригады С. В. Гамаюновым, В. К. Ахматовым, Н. Д. Мещеряковым.

Фото Ю. КАДНИКОВА.



## НАМ ОТВЕЧАЮТ

**«МЕРЗНЕМ В ДОРОГЕ, МЕРЗНЕМ НА ОБЪЕКТЕ»**

На заметку, помещенную в Вашей газете за № 51 от 19 декабря 1986 года под заголовком «Мерзнем в дороге, мерзнем на объекте», сообщаем:

Асбестовское пассажирское автохозяйство действительно несколько раз выделяло для перевозки людей в пос. Заречный неотапливаемые автобусы. В настоящее время автобус ходит отапливаемый.

Отсутствие дров для отопления бригадных вагонов произошло по вине прораба т. Коротасовой М. И., которой указано на недопустимость такого положения, а с 22 декабря и по настоящее время снабжение дровами для отопления вагонов в пос. Заречном организовано.

**В. НИФОНТОВ,**  
начальник Рефтинского спецучастка УЭСМ.

## В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Цель — практический результат

Очередное занятие со слушателями пропагандист Владимир Васильевич Басков из ОРУ Рефтинской ГРЭС посвятил одному из главных рычагов интенсификации и повышению эффективности народного хозяйства — ускорению научно-технического прогресса. Его группа скомбинировала по принципу «вместе работаем — вместе учимся» и включает в себя всех инженерно-технических работников участка подготовки производства ОРУ в количестве 21 человека. Актуальность темы вызвала почти стопроцентное посещение занятия слушателями. Вводная часть занятия была посвящена важнейшим направлениям научно-технического прогресса, на которых будут сосредоточены усилия партии и государства. Далее пропагандист увязал задачи, стоящие перед страной, с проблемами цеха. И в этом разговоре слушатели приняли самое живое участие.

Так, мастер И. К. Кулаков говорил об изготовлении быстрого съемного втулана для режущего инструмента, различных оправок для безопасных методов

нарезания резьбы. Мастер П. И. Кузьменков отметил, что на кислородном заводе произвели замену установок на более совершенные, что позволяет выработать не только кислород, но и азот для Рефтинской ГРЭС. Мастер В. В. Хорьков поделился впечатлениями от поездки на Полтавский турбомеханический завод, а также рассказал о внедряемых новшествах, позволяющих увеличить стойкость бил. Старший мастер А. С. Холмогоров сетовал на то, что ГРЭС заказала новый механический отборник, его в РММ сделали, а заказ не забрали. Кроме этого, он рассказал, что делается для того, чтобы механизировать труд слесарей. Мастер М. А. Никитин сообщил, что в последнее время обновлен на его участке наполный транспорт, внедрено зарядное устройство для электротележек. Слушатель П. И. Решетников отметил, что внедрение полученных ОРУ плазменных установок идет медленно. Плазменное напыление металла и плазменное резание — весьма прогрессивные технологии в ремонтном деле. Дуговая

наплавка уже, можно считать, налажена, а резку обещают наладить в следующем квартале 1987 года. В первую очередь предполагается внедрить плазменную наплавку швов диаметром 38 мм для арматуры.

Активность на занятии проявили также мастера А. Н. Милин, О. М. Кобылова. При подведении итогов было отмечено, что в коллективах надо поднимать дух творчества, разработать перечень узких мест в подразделениях РММ. Старшим мастерам В. А. Пермикину, Г. Л. Масленникову и А. С. Холмогорову дано задание подготовить к следующему занятию сообщение на тему: «Мой вклад в развитие научно-технического прогресса в РММ». Мастерам же, по опыту цеха ТАИ Рефтинской ГРЭС, подготовить рефераты на тему: «Каким я вижу свое рабочее место в 2000 году». Несмотря на отдельные методические недостатки, занятие у пропагандиста В. В. Баскова прошло живо, заинтересованно.

**О. ЛИТВИНОВ,**  
член методсовета.

## ДНЕВНИК СОЦСОРЕВНОВАНИЯ

### Итоги за декабрь

На очередном заседании администрации и объединенного профкома подведены итоги социалистического соревнования за декабрь. По первой группе соревнующихся лидирует коллектив автоколонны № 2 АТК-3. Плановое задание этот коллектив выполнил на 124 процента. Второе и третье места не присуждены никому, так как остальные коллективы не выполнили основные пункты условий соревнования.

Среди строительных участков первое место присуждено коллективу участка № 3. Второе и третье места не присуждались, потому что коллектив участка № 1 не выполнил план по производительности труда и допущен перерасход фонда заработной платы, а на участке № 2 произошел несчастный случай.

По второй группе соревнующихся ни один коллектив не выполнил полностью условия соревнования: в ОПЦ имеется случай нарушения общественного порядка, а механические мастерские не справились с плановым заданием.

Не выполнили основные условия социалистического соревнования и коллективы третьей группы.

Первое место среди соревнующихся по четвертой группе присуждено коллективу геогруппы.

Среди коллективов ясельных групп строительных детских комбинатов впереди группа № 4 детского комбината № 11. Среди садиковых групп лидирует коллектив группы № 7 детского комбината № 20.

В соревновании среди трудовых коллективов общежитий стройки первое место присуждено общежитию № 1.

### ЛУЧШИЕ БРИГАДЫ

Лидером бригадного соревнования под девизом «Объектам XII пятилетия — досрочную сдачу с отличным качеством» признан коллектив бригады штукатуров-маляров В. А. Мироновой (участок № 3). Среди бригад, соревнующихся под девизом «Трудовой и общественной дисциплине — гарантию коллектива», бригада В. А. Мироновой также заняла первое место.

Звание «Лучшая бригада» по итогам работы за четвертый квартал присуждено бригаде плотников-бетонщиков Н. В. Корнякова (участок № 2).

Победителями соцсоревнования на доме № 157 признаны коллективы бригад штукатуров-маляров В. А. Мироновой, Л. Н. Михальченко (участок № 3).

**Г. КЛЕМЕНТЬЕВ,**  
председатель объединенного профкома стройки.

## В честь 70-летия Великого Октября

### СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ РЕФТИНСКОЙ ГРЭС

Руководствуясь решениями XXVII съезда КПСС о перестройке хозяйственного механизма, коллектив принял следующие социалистические обязательства.

В честь 70-летия Октября обеспечить на девять месяцев раньше проектно-расчетного срока (к 1 октября) выработку трехсотмиллиардного киловатт-часа электроэнергии с дня пуска в эксплуатацию первого энергоблока. Досрочно, к 1 ноября, выполнить намеченные на год мероприятия программы по сокращению ручного труда, что позволит сократить на пять процентов численность персонала, занятого ручным трудом.

В целях дальнейшего повышения надежности и экономичности работы энергооборудования выполнить следующие мероприятия. Во втором квартале произвести замену пусковой аппаратуры исполнительных механизмов на тиристорные пускатели на одном энергоблоке 300 мегаватт, в третьем квартале внедрить смесивающие подогреватели низкого давления № 1, 2 взамен поверхностных в схеме регенерации одного энергоблока 300 мегаватт. Ввести в эксплуатацию на второй топливopодаче механические отборники проб угля повышенной надежности и представительности.

Обеспечить несение рабочей мощности в целом за год на 20 мегаватт выше нормативно-расчетной величины. Выполнить к 22 декабря директивное задание двух лет пятилетия по выработке электроэнергии.

Сократить расход электроэнергии на собственные нужды и сэкономить от уровня 1986 года 2,6 миллиона киловатт-часов, снизить по сравнению с нормативно-расчетным удельный расход условного топлива на 0,3 грамма на киловатт-час и сэкономить 7,5 тысячи тонн условного топлива. Снизить

затраты в себестоимости продукции (без амортизации) на два процента от уровня 1986 года.

Сократить простой железнодорожных вагонов под выгрузкой против нормы 1986 года на 150 тысяч вагоно-часов. Совместно с объединенным ремонтным участком ПРП Свердловскэнерго сократить сроки простоя энергооборудования в капитальном ремонте на два процента, за счет чего дополнительно выработать 20 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Довести уровень охвата персонала починком «Трудовой и общественной дисциплине — гарантию коллектива» до 65 процентов.

Для увеличения использования отходов производства в народном хозяйстве закончить в 1987 году сооружение установок по отбору сухой золы производительностью 164 тысячи тонн в год, что позволит до конца пятилетия сэкономить для народного хозяйства семь тысяч тонн цемента, освоить совместно со строительным управлением один миллион рублей на сооружении цеха газобетонных изделий.

За счет выполнения комплексного плана оздоровительных мероприятий и улучшения медицинского обслуживания и персонала снизить число дней нетрудоспособности на 100 работающих на один процент по сравнению с 1986 годом.

Освоить на благоустройстве поселка и ремонте его дорог 50 тысяч рублей, на строительстве спорткомплекса — 20 тысяч рублей. Обеспечить ввод в эксплуатацию жилого дома общей площадью три тысячи квадратных метров.

Социалистические обязательства обсуждены в коллективе Рефтинской ГРЭС и приняты на собрании партхозактива.

# Подъем благосостояния народа

План экономического и социального развития на 1987 год и мероприятия по его выполнению, утвержденные 23 декабря на XIII сессии поселкового Совета, должны стать непреложным законом жизни всех предприятий и организаций поселка. Именно по их работе будет определяться ритм работы цехов, участков, бригад, тысяч рефтинцев. Главная теперь — уметь, четкая организация дела на местах. Важно взять высокий темп по реализации плановых заданий в промышленности, в строительстве, в выполнении Продовольственной программы и других социальных программ.

## БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

В 1987 году исполком совместно с предприятием поселка, горбылуправлением должен определить перспективу улучшения материальной базы службы быта. Я не хочу сказать, что такие объекты, как радиотелевизионная станция, прачечная, химчистка, будут запущены в этом году, но этот вопрос должен быть решен на пятилетку: либо с использованием приспособленных помещений, либо во встроено-пристроенном варианте жилых домов. Со строительством девятиэтажек, которые находятся рядом с Домом быта, мы могли бы сконцентрировать бытовую практически в одном месте. Исполком уже обратился в городской отдел архитектуры с тем, чтобы при выдаче разрешения на строительство новых домов учитывались нужды населения в расширении бытового обслуживания.

## ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

В целях успешного выполнения Продовольственной программы предусматривается дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства. Валовое производство продукции Рефтинской бройлерной фабрики

увеличится на 1 миллион 263 тысячи рублей и составит к концу 1987 года 34 миллиона 163 тысячи рублей. Валовое производство мяса птицы и государственные закупки достигнут 13 тысяч 500 тонн, что составит 112,5 процента к плану 1986 года.

Будет продолжена работа по увеличению материально-технической базы подсобных хозяйств. При этом необходимо обеспечить опережающие темпы освоения отведенных земель Рефтинской ГРЭС под сельскохозяйства. Более целенаправленно следует энергетикам работать над расширением теплично-парникового хозяйства, а также над использованием опыта по увеличению производства свинины за счет заключения с населением договоров на откорм. Намечается получить овощей с тепличного хозяйства 123 тонны, свинины до 44 тонн.

Коллективу рыбноводческого хозяйства получить 1000 тонн рыбы.

Исполкому нужно принять меры по увеличению поголовья крупного рогатого скота и свиней в личных подсобных хозяйствах.

## ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

Руководству ора в 1987 году следует определить помещения и открыть широкую, как это заложено в решении сессии по торговле. Перейти на контейнерную заготовку хлебобулочных изделий. Прорабатывая вопрос о строительстве магазина по продаже стройматериалов, уже

сейчас нужно подготовить для этих целей освободившееся помещение мебельного магазина. Совместно с комсомольцами поселка открыть молодежное кафе. Следуя настоятельным просьбам жителей, во II квартале 1987 года оборудовать отдел в «Детском мире» по продаже промышленных товаров для многодетных семей. Необходимо также учесть недоработки прошлого года в обеспечении жителей поселка ранними овощами, фруктами, организации летней торговли.

## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

С января этого года перейти на самозащиту больных. Не позднее января решить вопрос о работе школьных зубокабинетов. Совместно с исполкомом, при оказании помощи со стороны предприятий в 1987 году начать строительство пристройки прачечной для МСЧ. С вводом поликлиники на 600 посещений в смену открыть в помещении детской консультации баклабораторию.

## НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Продолжить претворение в жизнь реформы общеобразовательной школы. В январе закончить оборудование двух швейных мастерских в УИЦ, обработать процесс производственного обучения школьников с 1 по 8 класс. Школе № 6 совместно с базовым предприятием (ПТФ) определить профили профобучения учащихся 9 и 10 классов. Поселковому Совету, горно совместно с предприятиями продолжить работу по переходу на обучение с шестилетнего возраста.

В январе-феврале определить перечень заказов предприятий на изготовление продукции в межшкольных мастерских, заключить договоры. В течение года поселковому Совету, горно, директорам школ рассчитать потребность в школьных зданиях с учетом заятий школьников в одну смену, пачать работу по проектированию отдельного здания межшкольных мастерских.

## КУЛЬТУРА, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Просить профсоюзный комитет Рефтинской ГРЭС и администрацию в течение 1987—1988 г.г. проработать вопрос перевода профсоюзной библиотеки в другое здание с целью использования освободившегося помещения для нужд ДК. Перенести ДК поселка Заречного. Продолжить использование подпольных и подвальных помещений домов для организации клубов по интересам. Дворцу культуры в массовой работе по месту жительства использовать помещения автобусных залов школ. Рекомендовать ДК создать в течение 1987 года клуб по интересам «Фильм». Управлению строительства совместно с ЖКО Рефтинской ГРЭС открыть в I квартале 1987 года подростковый клуб в зоне действия школы № 15.

Рефтинской ГРЭС, исполкому поселкового Совета с привлечением предприятий и населения поселка пачать методом народной стройки сооружение спортивного комплекса. Рефтинской ГРЭС с привлечением предприятий поселка закончить к зимнему сезону 1987—1988 г.г. строительство лыжной освещенной трассы протяженностью 5 км.

Важнейшая задача, которая стоит перед поселковым Советом, исполкомом, всеми депутатами и хозяйственными руководителями — безусловное выполнение заказов избирателей к 1 июня 1987 года.

**Г. ВАУЛЕВ,**  
председатель  
исполкома поссовета.

# Детская ПНЕВМОНИЯ

Воспаление легких (пневмония) является одним из самых серьезных и опасных заболеваний детского возраста. Чаще заболевают дети, страдающие аксудативным диатезом, рахитом, гипотрофией, болеющие простудными заболеваниями, мало бывающие на свежем воздухе.

Пневмония вызывается микробами и вирусами, возникает нередко как осложнение другого заболевания — гриппа, ОРВИ, ветряной оспы, кори и т. д. В этих случаях вслед за периодом мнимого благополучия возникает новый подъем температуры и ухудшение состояния (у новорожденного это проявляется либо в возбуждении, либо в вялости). Пачинается кашель — сухой, поверхностный, болезненный. Часто в начальном периоде отмечаются боли в животе, головные боли.

Ведущим симптомом является одышка. Дыхание — частое. Наблюдается раздувание крыльев носа у ребенка и движения межреберных мышц. Появляется сыпь вокруг рта, которая во время плача и кашля усиливается. В редких случаях пневмония может протекать без повышения температуры и одышки, при этом единственными симптомами заболевания являются усталость, плохое самочувствие, отсутствие аппетита и кашель.

Если вы заподозрили воспаление легких, уложите ребенка в постель, сделайте вызов на дом врача. Не забывайте, что воспаление легких является тяжелым заболеванием организма, в результате которого могут развиться дыхательная недостаточность, судороги и другие опасные для жизни состояния. Осложнениями пневмонии могут стать воспаление легочных оболочек (плеврит), воспаление среднего уха, поражение сердечной мышцы.

**Н. МУСИХИНА,**  
врач-педиатр.

## ВНИМАНИЮ РЕФТИНЦЕВ

24—25 января в районе спорткомплекса «Урожай» состоится областные лыжные соревнования.

В программе: 24 января — лыжные гонки, 25 января — лыжные эстафеты. Начало в 10 часов.

## Афиша недели

25 января. Киноутренник «Внимание! Кино». Начало в 13 часов. Фильм — детям «Егорка». Начало в 13 часов. Художественный фильм «Апрель». Начало в 15, 17, 19 часов.

27 января. Первый художественный фильм сезона «Бесконечная история» (США). Начало в 12, 19, 21 час. Вечер для старшего поколения «С любовью к музыке». Начало в 17 часов.

28 января. Художественный фильм «Бесконечная история». Начало в 12, 19, 21 час.

29 января. Фильм — детям «Алсино и Кондор». Начало в 15.30. Новый художественный фильм «Гонимые» («Мосфильм»). Начало в 12, 17, 19, 21 час. Неожиданное самодвижение яхтмена, лигера юнки Д. Коухорста — загадка, таинственный случай...

30 января. Занятия клуба «Затейники». Начало в 15 часов. Городской турслет в пионерском лагере. Начало в 11 часов. Новый художественный американский фильм «Под огнем» (2 серия). Начало в 14, 17 часов. Американский журналист, оказавшийся в Никарагуа в самый разгар восстания Прохита Сандины, принимает решение перейти на сторону сражающегося народа.

**С. МАКУРИНА,**  
директор ДК.

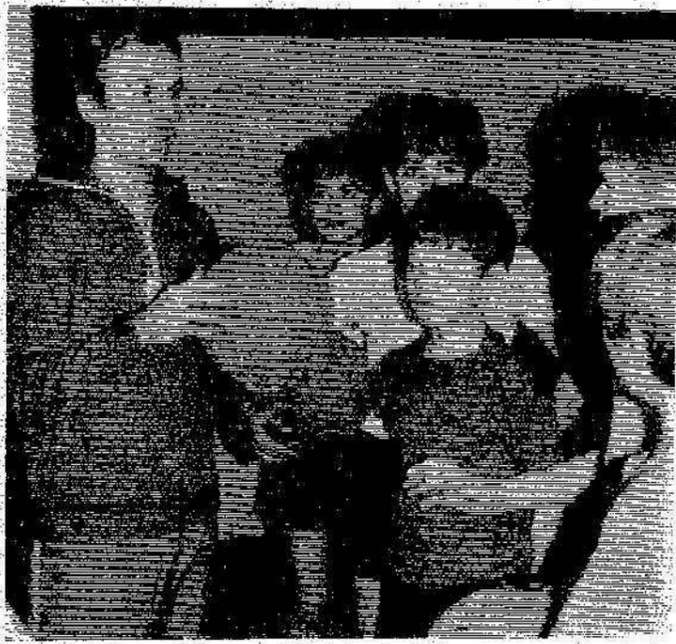
Сердечно благодарим коллектив авторского и артистического Рефтинской ГРЭС за участие в наших играх и принятие участие в оформлении нашего дорогого Календаря Владимира Ильича.

Жена, дети.

Редактор **М. А. ФЕЙСТ.**

**Л. ГУСАРОВА,** продавец.

Редактор **М. А. ФЕЙСТ.**



Работник цеха ТАИ Евгений Анатольевич Вострецов большую часть своего свободного времени проводит с подрастающими. Второй год он ведет баскетбольную секцию во Дворце культуры. К нему приходят ребята из всех школ поселка и занимаются с большим желанием. В прошлом году Е. А. Вострецов занимался с учащимися 4—6-х классов, а в этом учебном году набрал группу школьников, 3—4-х классов. Сам руководитель любит игровые виды спорта и старается привить эту любовь подросткам.

НА СНИМКЕ: Е. А. Вострецов со своими воспитанниками. Фото Ю. КАДИКОВА.

## Комиссия бездействует

Прошедший год внес изменения в жизнь поселка, предприятий. После выхода постановления «О мерах по предупреждению пьянства и алкоголизма» многое улучшилось, но, к сожалению, есть еще противоалкогольные комиссии на предприятиях, которые не дают должного эффекта. К примеру, комиссия инициативы «Рефтинская», возглавляемая В. Г. Калугиным, в 1986 году почти не работала, план работы был неактуален, не разбирались на заседании комиссии ни продукты, ни побывавшие в медвытрезвителе, ни вернувшиеся из ЛТП лица.

Ни одного сообщения за год не было направлено в народный кабинет. В то время, как неоднократно побывали в медвытрезвителе Б. Бовкин, Н. Н. Маслаков, П. А. Шаренкин, Б. Н. Дмитриев, Н. Ш. Домнаев. Во всех цехах имеются нарушения на почте пьянства. Транспортный цех — 14, бройлерный цех — 13, убойный — 11, кормоцех — 9, и другие маленькие цеха имеют все без исключения по одному — два нарушения. Налицо пассивность противоалкогольной комиссии. Хотелось бы узнать, как собирается работать комиссия в 1987 году?

**Г. АЛАМАНГИНА,** нарколог поселка.

## Для вас, любознательные

В книжном магазине нашего поселка имеются в достаточном ассортименте книги по технике. С некоторыми из них познакомит вас познакомиться.

В. В. Брагинский и Г. П. Полнарский. Удивительная гравитация или как измеряют кривизну мира. М. Наука, 1985 г. В книге сделана попытка рассказать школьникам старших классов и всем, кто интересуется физикой, о гравитации. Авторы поставили перед собой следующую задачу. Во-первых, познакомить читателей с основными современными представлениями о гравитационном взаимодействии. Во-вторых, дать ему почувствовать, как удивительные особенности гравитации проявляются на опыте.

Школьникам, преподавателям, студентам, широкому кругу читателей рекомендуем книгу А. В. Тарасова. Лазеры: действительность и надежды. М. Наука, 1985 г. Световой луч! С давних времен человек в своих мечтах видел в нем надежного и могучего помощника, свободно проникающего в темноту, способного разрушить любые преграды и защититься от любого врага. Этим мечте суждено было сбыться в наше удивительное время. Реальностью стали лазеры, которые успешно «топятся» сегодня в клиниках, на заводах, строительных площадках, в научно-исследовательских учреждениях.

Коллекция и волны изучаются почти во всех областях науки. Одно из наиболее удивительных и красивых волновых явлений — образование удлинненных волн или солитонов, распространяющихся в виде импульсов неизменной формы и во многом подобным частицам. В книге А. Т. Филиппова. Многоликий солитон. — М. Наука, 1986 г. — популярно и доступно излагается история открытия и изучения солитонов и основные идеи удивительной науки о солитонах, описаны солитонные явления в различных системах: в океанах (цунами), в живых организмах (нервные импульсы) и т. д. Книга предназначена школьникам, студентам, широкому кругу читателей.

Тем, кто любит решать нестандартные математические задачи, адресована книга Н. В. Васильева. Заочные математические олимпиады. 2-е издание. — М. Наука, 1986 г. Основу книги составляют задачи, предлагавшиеся на Всесоюзных математических олимпиадах. Цель книги — научить читателя творчески относиться к решению каждой интересной задачи, полагать ему с какими-то другими математическими вопросами связана эта задача и какие общие закономерности лежат в основе ее решения. Адресована книга и учащимся 7—10 классов, преподавателям, студентам.

Задачи, предложенные школьникам на олимпиадах по программированию, вы можете найти в книге Н. Л. Бруно, Л. И. Каплян. Олимпиады по программированию для школьников. М. Наука, 1985 г. Специальные параграфы книги посвящены программированию перекрестка и занимательным задачам кибернетики. Кроме того, книга содержит сведения об организации этих олимпиад, обучении программированию на базе шестого предприятия и перспективам обучения в дисплейном классе.

Для широкого круга читателей вышла книга В. Т. Дьяконова. Справочник по расчетам на микрокалькуляторах. — 2-е издание. — М. Наука, 1986 г. В справочнике описаны современные отечественные и зарубежные микрокалькуляторы для инженерных и научных расчетов. В справочнике включено около 300 программ.

Одним из лучших курсов элементарной физики, завоевавший огромную популярность — Элементарный учебник физики. В 3-х томах, под редакцией Т. С. Лаидсберга. М. Наука, 1985 г. Достоинством курса является глубина изложения физической стороны рассматриваемых процессов и явлений в природе и технике. Предназначен учебник для слушателей подготовительных отделений и курсов вузов, старшеклассников, а также лиц, занимающихся самообразованием и готовящихся к поступлению в вуз.

Для этой категории читателей рекомендуем также книгу Ю. В. Нестерова. Задачи вступительных экзаменов по математике. Издание 3-е. — М. Наука, 1986 г. Издание дополнено вариантами заданий, предложенных в МГУ на вступительных экзаменах в 1982—1985 гг. Многие задачи сопровождаются подробными решениями, остальные снабжены ответами и указаниями.

Если вы любознательны, не совсем забыли школьные уроки физики, химии и геометрии, и главное — если вы любите минералы и интересуетесь ими — прочтите книгу В. З. Каптор. Минералы рассказывают о себе. — М. Недра, 1985 г.

Широкому же кругу читателей рекомендуем прочесть книгу В. Г. Володина. И тогда возникла мысль. — 2-е издание. М. Наука, 1986 г. Эта научно-художественная книга рассказывает о замечательных искателях, чей труд привел к пониманию научной важнейшей закономерности живой природы — к рождению клеточной теории. В горных судьбах Роберта Гука и Грегора Менделя, в исканиях Яна Пуркина, в исследованиях Ивана Павлова и в четких экспериментах современных советских цитологов и генетиков раскрывается трехвековая история развития научной мысли.

Приглашаем посетить наш магазин.