



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Выходит
с июля 1961 г.

ЧЕТВЕРГ
24 января
1980 г.

№ 3 (934).

Цена 4 коп.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СО АН СССР



Распространяется в научных центрах СО АН СССР —
Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске
и в других городах Сибири и Северо-Востока страны.

Навстречу

110-й годовщине

со дня рождения

В. И. Ленина



Соединять науку с практикой

Приближается 110-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Титан научной мысли и подлинно народный вождь, пламенный революционер, создатель Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства, Ленин посвятил всю свою яркую, героическую жизнь великому и благородному делу — борьбе за социальное освобождение пролетариата и всех угнетенных масс, за счастье людей труда.

Новое социалистическое общество, родившееся в октябре 1917 года, с самого начала было основано на союзе передовой науки с последовательным народовластием. Наука во все большей мере заявляет о себе как об одной из ведущих производительных сил развитого, социалистического общества, выступает как фактор, формирую-

щий облик страны. Закономерно, что в новой Конституции СССР содержится положение о всесторонней опоре на науку в государственной, хозяйственной и общественной жизни. Сама Конституция, этот громадный важный теоретический и политический документ нашего времени, создана при прочной и последовательной опоре на новейшие достижения науки.

Возрастание роли науки в жизни советского общества требует от ученых интеллектуальной инициативы и социальной ответственности. Понимание этого факта стало исходным при широком обсуждении в коллективах Сибирского отделения Академии наук СССР проблем активной жизненной позиции ученого.

стр. 2

Советский ученый — специалист и патриот

ОБ ИТОГАХ ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ВОПРОСАМ АТТЕСТАЦИИ
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

Как сообщалось в нашем еженедельнике, в конце декабря минувшего года в Новосибирске состоялось региональное совещание по вопросам аттестации научных и научно-педагогических кадров. В работе совещания приняли участие представители Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР — председа-

тель ВАК СССР В. Г. Кириллов - Угрюмов, помощник председателя ВАК А. А. Терещенко, ответственный секретарь журнала «Бюллетень ВАК СССР» Т. С. Решетина.

Председатель ВАК профессор В. Г. Кириллов-Угрюмов выступил с докладом, ответил на многочисленные

вопросы. «За науку в Сибири» в сегодняшнем и следующем номерах публикует этот доклад, где освещаются насущные проблемы аттестации научных и научно-педагогических кадров в целом по стране, и в том числе по Сибири и Дальнему Востоку.

стр. 4, 5

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ

24 февраля —
выборы
в Советы

стр. 2

Вступая в завершающий год пятилетки

11 января в большом зале Дома ученых СО АН СССР состоялось районное собрание партийно-хозяйственного актива.

С докладом «Итоги работы коллективов района в четвертом году десятой пятилетки и принятие социалистических обязательств трудящихся района на 1980 год» выступил секретарь Советского РК КПСС В. А. Лазовенков.

В обсуждении доклада приняли участие заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР доктор экономических наук А. Г. Гранберг, начальник СКБ «Энергохиммаш» доктор технических наук А. П. Бурдуков, бригадир экипажа экскаваторщиков управления механизации «Сибкадемстрой» лауреат Государственной премии СССР 1979 г. М. Г. Семин, заведующий лабора-

торией НИИ систем кандидат технических наук В. Т. Рожнев, младший научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР кандидат геолого-минералогических наук А. Б. Птицын, начальник СМУ-2 управления строительства «Сибкадемстрой» С. А. Петухов, старший бухгалтер районного треста столовых Л. И. Месеча, директор магазина № 6 УРСА «Сибкадемстрой» Л. Н. Мамонтова.

Обсудив итоги работы 1979 года, участники собрания приняли социалистические обязательства, которые ориентируют коллективы района на выполнение и перевыполнение заданий 1980 г.

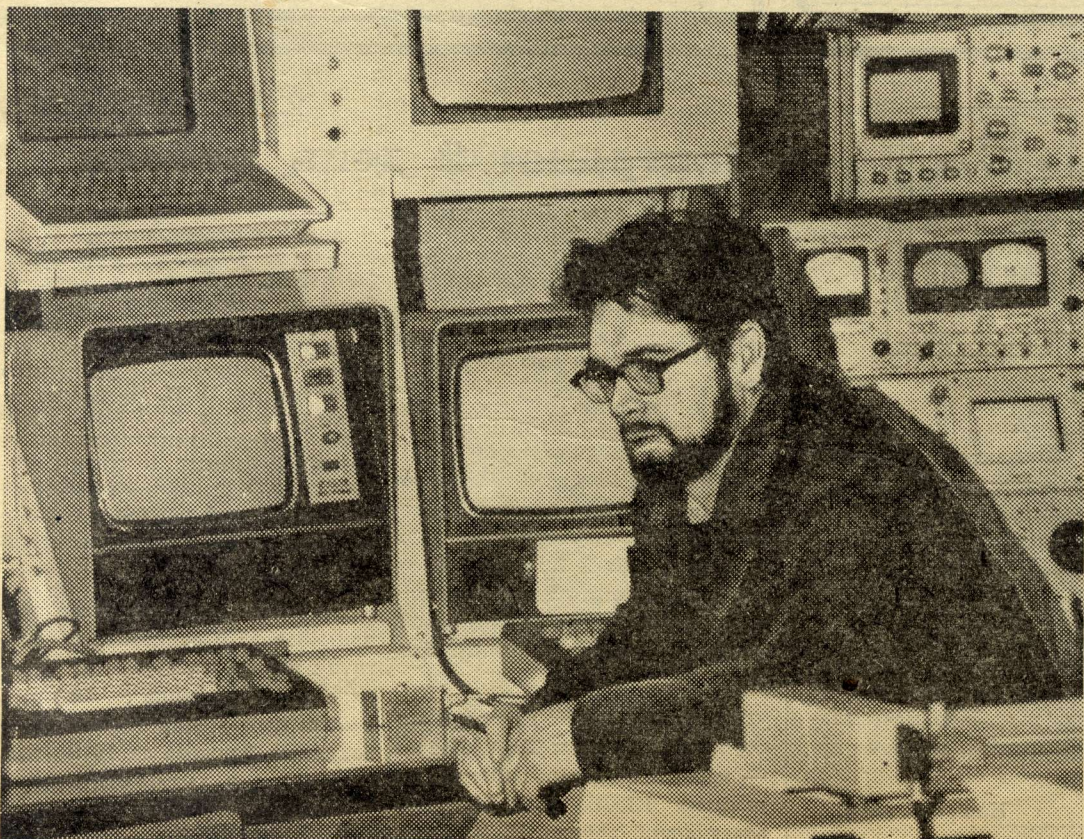
На собрании было принято также обращение ко всем трудящимся Советского района г. Новосибирска, которое мы сегодня публикуем.

стр. 2

В нашей газете уже сообщалось о том, что в Институте ядерной физики СО АН СССР вступила в строй действующих установка на встречных электрон-позитронных пучках ВЭПП-4, сложное сооружение, состоящее из нескольких ускорителей и накопителей элементарных частиц. В этот большой успех коллектива ученых-экспериментаторов вложена частица труда и Святослава Игоревича Мишнев — кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника.

С. И. Мишнев приехал в новосибирский Академгородок в 1962 году после окончания Московского государственного университета. С тех пор вся его научная деятельность связана с экспериментом, со встречными пучками.

На снимке: С. И. Мишнев в пультовой установки ВЭПП-4.
Фото Ю. Иванова.



СОЕДИНЯТЬ НАУКУ С ПРАКТИКОЙ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

ДИАЛЕКТИКА действия, завещанная Марксом, развитая Лениным, внутренне присуща советской науке. Она — ее методологический содержательный элемент, ее нерв. Выявляя пути познания, ученые одновременно выявляют пути действия, ибо познание и действие лежат на одной прямой. Усиление и развитие действительной сути науки — одно из положений, составляющих богатство идей и политических выводов XXV съезда КПСС.

Этот аспект подчеркнут в постановлении ЦК КПСС о деятельности СО АН СССР. Он неоднократно выделялся в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, обращаемых к советским ученым в целом и к ученым Сибирского отделения, в частности.

Вспомним слова товарища Л. И. Брежнева, обращенные к нам во время его поездки по районам Сибири и Дальнего Востока, во время встречи с партийно-хозяйственным активом Новосибирской области 31 марта 1979 года:

«Здесь (в Новосибирске) благоприятно сочетается воздействие науки — в лице ученых Сибирского отделения Академии наук СССР на промышленно-экономическое развитие всего района и даже за пределами Сибири.

Но... мы ждем еще большего в вопросах практического применения науки... Надо и дальше вести дело так, чтобы активная роль ученых помогала нам решать вопросы соединения науки с практикой и тем самым способствовать росту производительных сил страны...»

Делом громадной важности, становящимся одним из содержательных стержней всей исследовательской работы, является масштабная долгосрочная программа «Сибирь». Она имеет, безусловно, широкое и ясное общенациональное значение, а с учетом уникальности региона и той роли, которую играет Сибирское отделение в мировой науке, она, несомненно, вызовет интерес мировой общности.

Ученые Сибирского отделения вместе с рабочими, вместе с крестьянами берут на себя ответственность за настоящее и будущее Сибири, и эта работа глубоко партийна, эта задача — важнейшая задача коммунистов СО АН СССР.

Во всей своей работе партия опирается на могучий научный потенциал страны, постоянно проявляет заботу о росте образования народа, духовного богатства общества, о приумножении ценностей многонациональной социалистической культуры, развивающейся на ленинских принципах партийности и народности. КПСС уделяет первостепенное внимание развитию коммунистической сознательности трудящихся, улучшению идеологической, политико-воспитательной работы, повышению научного уровня, доходчивости и эффективности пропаганды, укреплению ее связи с жизнью. Партия воспитывает всех членов общества в духе марксизма-ленинизма, советского патриотизма и пролетарского интернационализма, коммунистического отношения к труду и общественной собственности, политической бдительности и непримиримости к буржуазной идеологии.

Подготовка и празднование главной годовщины призваны всемерно способствовать дальнейшему развитию трудовой и общественной активности народа, мобилизации усилий на выполнение плана 1980 года, создание хорошей основы для успешного старта одиннадцатой пятилетки.

В центре внимания партийных, государственных и хозяйственных органов, профсоюзных и комсомольских организаций должны стоять вопросы повышения эффективности и качества работы во всех звеньях народного хозяйства, роста производительности труда, ускорения интенсификации производства, научно-технического прогресса, совершенствования планирования и управления экономикой, укрепления организованности и дисциплины, усиления персональной ответственности за порученное дело.

В органы власти — достойных

Участники предвыборного собрания, состоявшегося в Сибирском энергетическом институте СО АН СССР, выдвинули кандидатом в депутаты Иркутского городского Совета народных депутатов по 299 избирательному округу директора СЭИ члена-корреспондента АН СССР Ю. Н. Руденко.

Выступающие говорили о высоких деловых и моральных качествах Юрия Николаевича как ученого, научного руководителя, о его многогранной общественной работе. Он возглавляет межведомственный координационный совет при обкоме КПСС по внедрению вычислительной техники в народное хозяйство Иркутской области, ведет большую работу как председатель школьной комиссии при президиуме Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. При СЭИ успешно действует учеб-

но-научный производственный комплекс (УНПК), созданный на базе Иркутского политехнического института.

На собрании коллектива Института земной коры СО АН СССР кандидатом в депутаты горсовета по избирательному округу № 271 был выдвинут заведующий лабораторией ИЗК доктор геолого-минералогических наук, профессор С. Ф. Павлов. Ветеран Великой Отечественной войны, Сергей Федорович всю свою жизнь посвятил Сибири. Уже три созыва избирается он народным депутатом. Участники собрания отметили его активную деятельность на посту председателя депутатской комиссии по охране природы.

Состоялись также собрания по выдвижению кандидатов в депутаты районных советов: коллектив ИЗК СО АН СССР

Юбилею Ленина— наш ударный труд

«Активная жизненная позиция советского ученого» — так называлась научно-практическая конференция, прошедшая в Иркутском Академгородке. С докладом «Формирование активной жизненной позиции в условиях развитого социализма» выступил председатель Президиума Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР член-корреспондент АН СССР Н. А. Логачев. Выступавшие затем руководители институтов, ведущие ученые рассмотрели различные аспекты этой темы. Красной нитью проходила она в обсуждении проблем структуры исследовательских кадров и подготовки научной смены, пропаганды научных знаний и роли искусства в жизни ученого. Гражданский долг представителя науки, советский ученый и международное научное сотрудничество — эти вопросы получили глубокое толкование.

«В. И. Ленин как ученый» — сообщение на эту тему сделал член-корреспондент АН СССР М. М. Одинцов. «Пример ленинского служения идее должен определять активную жизненную позицию советского ученого — строителя коммунизма», — сказал он и внес предложение ко всем коллективам Иркутского научного центра СО АН СССР в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина принять повышенные социалистические обязательства — по внедрению научных разработок и повышению эффективности исследований. Это предложение получило единодушную поддержку всех участников конференции.

Наш соб. корр.
г. ИРКУТСК.

ПРИНЯТЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИТЬ ДОСРОЧНО!

ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СОБРАНИЯ
ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА
СОВЕТСКОГО РАЙОНА г. НОВОСИБИРСКА
К ТРУДЯЩИМСЯ РАЙОНА

Дорогие товарищи!

С чувством законной гордости за достигнутые успехи вступил советский народ в новый, 1980 год — завершающий год десятой пятилетки. Наша страна достигла больших успехов в экономическом и социальном развитии, в повышении народного благосостояния.

В дни подготовки к празднованию 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина мы пришли на районное собрание партийно-хозяйственного актива и представителей трудящихся Советского района, чтобы подвести итоги выполнения плановых заданий 1979 года и принять новые социалистические обязательства на 1980 год.

Мы с удовлетворением отмечаем, что в целом по району досрочно выполнен план 4-х лет пятилетки по реализации промышленной продукции. Ученые, рабочие, инженеры и техники трудятся над разработкой комплексной программы «Сибирь», сосредоточив все усилия научных коллективов на решении фундаментальных проблем комплексного использования природных ресурсов Сибири и развития ее производительных сил.

Досрочно выполнены социалистические обязательства 1979 года коллективами научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро. Укрепились и расширились связи коллективов отраслевой науки и академических институтов с предприятиями промышленности и транспорта.

Хорошо трудились наши строители, транспортники, работники торговли, здравоохранения, культуры и народного образования. Улучшилась организация труда, использование достижений науки и техники, прогрессив-

ных методов управления производством.

Вместе с тем у нас еще имеются нерешенные вопросы.

Особое внимание следует уделять совершенствованию управления и планирования, укреплению производственной и трудовой дисциплины, повышению ответственности кадров за выполнение установленных планов и социалистических обязательств.

Необходимо и далее улучшать работу пассажирского транспорта, предприятий сферы обслуживания, торговли и общественного питания, постоянно повышать культуру обслуживания населения района, поднимать чувство ответственности каждого работника за порученное дело.

Новый подъем трудовой и политической активности трудящихся района вызвали решения ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС.

Мы обращаемся с призывом к рабочим, ученым, инженерно-техническим работникам, служащим Советского района принять активное участие в социалистическом соревновании за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина, досрочное выполнение планов завершающего года десятой пятилетки.

Выражаем твердую уверенность, что трудящиеся Советского района своим самоотверженным трудом с еще большей энергией будут бороться за претворение в жизнь великих планов коммунистического строительства. Досрочное выполнение социалистических обязательств и планов завершающего года десятой пятилетки будет хорошим подарком очередному, XXVI съезду родной Коммунистической партии.

ДЕПУТАТСКАЯ ЖИЗНЬ

Завтрашний день района

В малом зале Дома ученых СО АН СССР состоялась XIV сессия 16-го созыва Советского районного Совета народных депутатов г. Новосибирска.

С докладом о ходе выполнения плана экономического и социального развития района за 1979 год и о плане на 1980 год выступил заместитель председателя Советского райисполкома Н. П. Фисков. О бюджете района на 1980 год и об исполнении бюджета за 1978 год доложил заведующий райфо И. Е. Янченко. С докладом выступил председатель постоянной планово-бюджетной комиссии райсовета Ф. Е. Иванов.

По обсуждаемым вопросам выступили депутаты И. А. Лавров — первый секретарь Советского райкома КПСС, В. В. Магро — заведующий районо, Н. И. Анти-

пов — директор строящегося института «Гидроцветмет», В. А. Максимов — начальник УКСа СО АН СССР, Н. А. Шумский — бригадир комплексной бригады СМУ-2 «Сибкаремстрой», М. И. Алферов — токарь Новосибирского ремонтно-наладочного предприятия, И. Н. Науменко — укладчик цеха № 2 Новосибирского завода конденсаторов и другие. Депутаты обсудили вопрос о работе райисполкома в межсессионный период и о работе всех постоянных комиссий райсовета.

Депутаты утвердили план экономического и социального развития района на 1980 год. Принято также решение о бюджете района на текущий год и об исполнении бюджета за 1978 год.

З. ХУТОРЯНСКИЙ,
обществ. корр.
г. НОВОСИБИРСК.

24
ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ
ВЫБОРОВ
В ВЕРХОВНЫЙ
СОВЕТ РСФСР
И МЕСТНЫЕ
СОВЕТЫ

выдвинул своим кандидатом Ф. А. Летникова — доктора геолого-минералогических наук, профессора, заместителя директора по науке.

Сотрудники СЭИ СО АН СССР единодушно проголосовали за предложение выдвинуть кандидатом в депутаты райсовета Г. М. Трошину — старшего инженера математика-программиста, ветерана института.

Наш соб. корр.
г. ИРКУТСК.

Внимание — внедрению

Состоялось общее годовичное собрание Бурятского филиала СО АН СССР. Собрание открыл и выступил с основным докладом председатель президиума филиала, доктор химических наук, профессор М. В. Мохосоев. Он подробно изложил основные итоги исследований ученых Бурятского филиала за 1979 год.

Оценивая научные работы по направлениям, М. В. Мохосоев обратил внимание прежде всего на конкретную, материальную отдачу результатов исследований, которые принесли пользу народному хозяйству и культуре страны, на исследования в рамках программы «Сибирь».

О научно-организационной деятельности филиала в 1979 году рассказал ученый секретарь Бурятского филиала кандидат технических наук В. Н. Абарыков. Созданные лаборатории радиогеофизики, лаборатории исследования полимерных материалов, группы социально-экономического планирования г. Улан-Удэ, лабораторий охраны почв и экологической паразитологии, другие структурные изменения филиала явились новой ступенью на пути к усилению научного потенциала Бурятии.

В прениях по докладом выступили заместитель директора института общественных наук доктор филологических наук А. Б. Соктоев.

Заместитель председателя президиума филиала, кандидат технических наук Д. С. Сыренова, секретарь партийного бюро Геологического института, кандидат биологических наук М. А. Ербаева, заведующий сектором регионального экономического прогнозирования кандидат экономических наук Б. М. Балданов, кандидат сельскохозяйственных наук Н. В. Намжилов, начальник планово-финансового отдела Е. М. Алексеева, кандидат технических наук К. А. Никифоров.

В заключительном слове М. В. Мохосоева было отмечено, что 1980-й год будет особым для ученых: нужно качественно завершить пятилетние планы научно-исследовательских работ, спланировать исследования на одиннадцатую пятилетку.

Б. ЖИГМЫТОВ,
наш соб. корр.

г. УЛАН-УДЭ.

— Владимир Евсеевич, как начиналось? Почему Ваш выбор пал именно на эту область — лазеры — в те годы, когда это еще не было так популярно?

— Как спектроскопист по образованию я оценил возможности этих удивительных источников. Ничего похожего до лазеров не было, а тут достаточно было пофантазировать, чтобы понять, какие возможности открываются для исследования процессов, протекающих в атмосфере.

Если поразмышлять — ретроспективно, — с самого начала должно было стать ясным, что лазеры можно использовать всесторонне: как для решения так называемых прямых задач, то есть изучения влияния атмосферы на лазерный пучок, так и для информации об атмосфере как среде на основе влияния ее на лазерное излучение. Особо подчеркиваю — появление лазеров сразу показало их замечательную перспективу многообразных применений в практике: локация, сверхточное дальнометрирование, системы связи, передачи информации и т. д. Ну, а практика для ученого — высокий критерий...

— Если вспомнить притчу во языцех — образ рассеянного физика-теоретика... Говорят, Ваше время со студенческих лет было очень четко спланировано. Что, по-вашему, должен воспитывать в себе современный ученый?

— Надо ведь отдать должное и тому, что заложено генетическим кодом. Если человек от природы рассеян или организован, то воздействия среды могут как-то изменить его параметры, но сомневаюсь, чтобы коренным образом.

Я обязан своей маме уважением к дисциплине, порядку, жизненным правилам других людей. В основном это результат сурового жизненного пути. Рано потерял родителей. Самостоятельность, служба в армии в годы войны, семья в студенческие послевоенные годы с карточной системой...

Что должно быть у ученого? Я думаю — неистребимая радость труда. Я бы сказал: наслаждение от труда. И от его результатов, конечно.

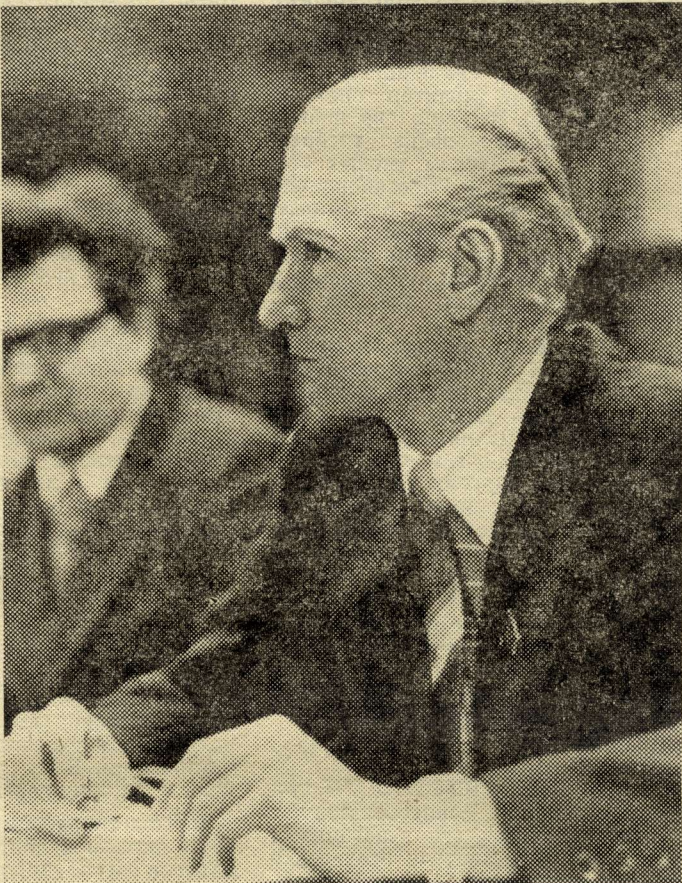
И, наконец, должно быть понимание того, что многое можно сделать только напряженным трудом. Времена Ньютона и Эйнштейна, по-видимому, канули в вечность. Коллективная, комплексная работа стала определяющим фактором научно-технического прогресса.

У меня, как и у всех людей, есть хобби. Но главное мое увлечение — работа.

◆ НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

В 1980 году общественность Томска отметит две крупные даты — 375-летие города и 100-летие Томского государственного университета. Наш собственный корреспондент беседует с томичом, выпускником ТГУ, председателем Томского филиала СО АН СССР, директором Института оптики атмосферы, членом-корреспондентом АН СССР Владимиром Евсеевичем ЗУЕВЫМ.

«НЕИСТРЕБИМАЯ РАДОСТЬ ТРУДА»



— Ваши принципы управления институтом?

— Генеральный принцип — это комплексный подход к решению проблем. Всеми доступными методами и способами, на основе которых удается получать и качественно, и количественно совершенно новые результаты.

Второй — постоянная работа об отборе талантливой научной молодежи и о создании условий для максимального развития творческого потенциала.

Третий — неустанная работа о создании сложной современной материальной базы науки — в широком смысле

слова. Речь не только о приборах, материалах, установках — речь о создании такой материальной базы, которая обеспечила бы гармоничное сочетание производственной деятельности людей с развитием их духовного облика. Громко говоря, я мечтаю о создании образцового научного центра, в котором бы все стороны деятельности ученого, инженера, рабочего находились в гармонии.

— Что из сделанного за все годы работы в науке Вы считаете наиболее важным?

— Может быть (развивая вышесказанное) это то, что нам удалось совместно с СКБ НИП «Оптика» создать усло-

вия для гармоничного сочетания фундаментальных исследований с прикладными разработками новых образцов техники и применением наиболее крупных достижений науки в практике.

Достаточно убедительны и результаты фундаментальных исследований института, о чем свидетельствует количество наших публикаций (в том числе и монографических и зарубежных), головная роль института по этим проблемам и то, что за десять лет своего существования он провел 20 всесоюзных научных конференций, четыре из которых с участием иностранных ученых. Об этом свидетельствует и инициативная позиция института в организации в масштабах Томска крупной комплексной программы по автоматизации научных исследований и технологических процессов. В этой программе участвуют и академические, и вузовские НИИ, и отраслевая наука, и ряд промышленных предприятий.

— Спектр Вашей деятельности на сегодня?

— Прежде всего — председатель президиума Томского филиала СО АН СССР и директор Института оптики атмосферы. Зав. кафедрой университета. Депутат Верховного Совета СССР. Член обкома КПСС и парткома филиала. И целая серия обязательств научного и организационного плана: участие в научных советах и редколлегиях журналов — всесоюзных и зарубежных, в международных и научных комитетах.

Планировка времени? Я бы не сказал, что планирую — просто тщательно продумываю. Скажем, на ближайшие полгода — углубиться в научную и организационную деятельность лабораторий института. Этому будет уделено больше времени и внимания, так как того требует этап развития института, это осознанно главное для меня сейчас.

— Владимир Евсеевич, известно Ваше пристрастие к спорту. Что бы Вы пожелали своим младшим коллегам в 1980-м, олимпийском году?

— Я бы всем людям умственного труда пожелал изыскивать возможности систематически заниматься физической тренировкой. Это может быть бег, ходьба, велосипед, плавание, в конце концов, танцы. Не надо рекордов — надо, чтобы нагрузка была ритмической и близкой к пределу физических возможностей индивидуума. Считаю, что при этом выиграет каждый, и общество тоже.

Фото В. Кривошеева.
г. ТОМСК.

Есть люди, жизнь и дела которых — пример беззаветной преданности идеям ленинизма, беспредельной верности делу партии, интересам трудового народа.

К таким людям относится Алексей Алексеевич Курдин — управляющий делами СО АН СССР, трудовая деятельность которого началась в 1929 году. На этом жизненном пути были суровые годы военных испытаний и годы мирного труда.

А. А. Курдин в 1940 году закончил Военно-воздушную инженерную Академию им. Жуковского. Молодой специалист с дипломом инженера-механика пришел служить в Военно-Воздушные Силы Советской Армии и отдал этому двадцать своих молодых лет. Закончил службу в звании инженера-полковника авиации. В последующие годы Алексей Алексеевич связал свою судьбу с научной и практической работой в институтах АН СССР.

Но затем, будучи патриотом сибирского края, Алексей Алексеевич в 1961 году приезжает в Новосибирский Академгородок — в Институт теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Как грамотному инженеру, умелому организатору, ему были доверены ответственные должности главного конструктора

НЕ ВЕДАЯ УСТАЛИ

ра одного из научных направлений, а с 1966 года — заместителя директора института по научной работе.

При активном участии А. А. Курдина была существенно расширена и модернизирована экспериментальная и производственная база института, что в значительной

мере обеспечило успешное выполнение институтом планов научно-исследовательских работ.

В 1974 году Президиум СО АН СССР предлагает А. А. Курдину возглавить Управление делами СО АН СССР.

Находясь на посту управляющего делами, Алексей

◆ СО АН СССР: ЛЮДИ И ГОДЫ

Алексеевич отдает много сил и энергии решению сложных задач, стоящих перед управлением. Большую производственную работу он сочетает с общественной, вот уже несколько лет являясь членом президиума МКП СО АН СССР.

Обладая широкой эрудицией, знанием дела, умением



работать с людьми, опираясь в своей работе на партийную и общественные организации, Алексей Алексеевич сумел завоевать в коллективе уп-

равления и других организациях СО АН СССР авторитет и глубокое уважение.

А. А. Курдину свойственны лучшие черты стиля советского руководителя: компетентность, партийность, широта политического кругозора, ответственное и инициативное отношение к делу, внимательность и отзывчивость к сотрудникам. Его огромный опыт заимствуется многими работниками СО АН СССР.

22 января 1980 года А. А. Курдину исполнилось 70 лет. Общественность Сибирского отделения АН СССР и Советского района г. Новосибирска, коллеги тепло поздравили Алексея Алексеевича с юбилеем и пожелали ему успехов в работе и его активной жизни.

М. ПОЛОМОШНОВ,
секретарь партбюро Управления делами СО АН СССР.

Фото В. Новикова.
г. НОВОСИБИРСК.

Общий взгляд на расстановку жанровых сил в журнале «Сибирские огни» убеждает, что литературная ситуация продолжает сохранять стабильность: хотя проза представлена и романами, и рассказами, и очерками, повесть и в этом году получила ощутимый перевес над другими жанровыми формами. Вниманию читателей были предложены повести Виталия Жигалкина «Пошлите меня в Нергуль» (№ 1), Михаила Черненко «Ставка на проигрыш» (№ 2—3), Юрия Воднева «Пусковой объект» (№ 4), Николая Самохина «Так близко, так далеко» (№ 5), Евгения Городецкого «В черте города» (№ 6), Валерии Перуанской «Кикимора» (№ 7), Бориса Жиганова «Свинцовый барьер» (№ 8), Валерия Мурзакова «Паводок» (№ 10—11).

Нам уже доводилось вести разговор о причинах успеха этого жанра, объяснять секрет его популярности. С каждым годом все острее и напряженнее ставится в повести вопрос о личностном самосознании человека, об условиях достижения им духовного богатства, о путях реализации всех его внутренних сил.

О ТОМ, КАК глубоко ориентирована журнальная повесть этого года на героя социально чуткого, стремящегося к обретению активной жизненной позиции, способного к серьезным раздумьям о мире и своем месте в нем, убедительно свидетельствует повесть Н. Самохина «Так близко, так далеко». И хотя не она открывает журнальный комплект, логичным представляется именно с нее начать годовой обзор, ибо в ней отчетливее, чем в других произведениях этого года, выступают черты, определяющие облик современной повести, — проблемность, аналитичность публицистическая заостренность, открытость авторской позиции, поиски новых повествовательных форм.

Как и предыдущие произведения Н. Самохина, эту повесть тоже отличает емкость бытовой и психологической детали, высокая эмоционально-смысловая энергия слова, насыщенность многообразными оттенками юмора и иронии. Писатель не прошел мимо «дачной эпидемии» — этого распространенного явления наших дней и, воссоздав его в образе дачного кооператива близ деревни Верхние Пискуны, показал всю его неоднозначность, расчленил на свои про и contra. Но смысл и значение повести не сводятся к уяснению сути «дачного феномена».

Повесть относится к числу «исповедальных». То «я», от имени которого ведется повествование, принадлежит герою. Вячеслав Георгиевич становится дачевладельцем не столько по внутреннему убеждению, сколько по неспособности оказать стойкое сопротивление господствующему понятию о престиже. Единственное, что примирило его с новой ролью, так это надежда обрести, наконец, место, где можно отдохнуть от напряженной работы мысли, от бесконечных раздумий о жизни. Но надежда оказалась напрасной, и как раньше ему «думалось отчего-то везде: на работе, дома, в гостях, ресторане, автобусе, на стадионе, на пляже», так не обрел он душевной безмятежности и на даче. Герой не ангел во плоти, не воплощение добродетелей. Человеческие слабости ему отнюдь не чужды. Чему он и в малейшей степени не подвержен, так это бездумному отношению к жизни. И эта органическая особенность личности героя перерастает в художественное свойство самой повести, сообщая ей насыщенность мыслью, придавая ей публицистически-взволнованную интонацию. Герой не может остаться равнодушным к нарастающей силе

вещизма, охватившей многих, росту собственнических и постребительских настроений; с тревогой думает о разных формах ловкачества и антиобщественного поведения, противоречащих социалистическому образу жизни; он постоянно возвращается к мысли о том, как сложно и противоречиво складываются в современном мире отношения человека и природы, об опасности, нависающей над ней с ростом цивилизации, и сам дает обет верности и любви к ней — все это и еще многое другое, о чем думает герой и что лишает его душевного покоя, создает в повести Н. Самохина поле высокого духовно-нравственного напряжения, под воздействие которого неизбежно попадает читатель.

ЕСЛИ ГЕРОЙ Н. Самохина располагает твердой программой бытия, то многие герои журнальной повести-79 предстают перед читателем как бы на перепутье, в такого рода ситуациях, которые ставят их перед необходимостью нравственного выбора, способного сказаться на итоге всей жизни. Именно в такой кризисный момент изображен сотрудник геологического института Алек-

сандров. Ческий эффект повести был бы значительно выше, если б автор не заслонился героем, а дал более четкую оценку его жизненным исканиям, если бы размежевал свою и его позиции.

КАК ВАЖНА в повести ясность и определенность авторской позиции, как в конечном счете влияет она на уровень художественной убедительности героя — доказывают и другие произведения.

В повести В. Перуанской «Кикимора» внутренний мир героини — корректорши Аллы Константиновны тоже раскрыт «изнутри». Писательница заставляет читателя проникнуться мироощущением одинокой женщины, только что ушедшей на пенсию и ищущей возможности наполнить свою жизнь смыслом и содержанием. Равнодушная к всплескам моды и поворотам конъюнктуры, она жадно тянется к духовным сторонам бытия: и стихи пишет, и театр любит, и в живописи разбирается, и читает много. И все-таки не исчезает при чтении ощущение встречи с человеком, которого принято было называть «маленьким», чему впрочем способствует весь эмоциональный фон повести,

родецкого, материала, но и там герой изображен на перепутье, и его искушают разными соблазнами, и он тоже останавливается перед необходимостью главного выбора. Не только сюжетные повороты, но и слова («найди себя», «взять у судьбы тайм-аут») совпадают, обретая значение устойчивых формул. И тут интересно заметить, как жизненные ситуации, в которых изображаются герои, пересекаются с теми, в которых оказываются сами авторы. Ведь чтобы отстоять себя, как творческую личность, Б. Жиганов должен преодолеть те повествовательные стереотипы, которые утвердились уже в литературе и давят на его писательскую индивидуальность.

Труднее всего оказалось писателю преодолеть их давление в создании образа положительного героя. Саша Егармин еще молод, он только что отслужил на флоте и, вернувшись домой, выбирает дело по душе.

Но прежде чем он проникнется настоящей ответственностью перед людьми, почувствует силу заводского коллектива, красоту трудового азарта, он отдаст тяжелую дань бездумности. Писателю важно показать, как постепенно сходит с завод-

производственной темы» и доказала, что интенсивность ее разработки все возрастает по мере углубления научно-технической революции. И как невозможно понять современного человека вне дела, работы, труда, вне профессиональной обозначенности, так и литература уже не может обойтись без производственного романа, повести, рассказа.

Вот и в тех «производственных» повестях, что увидели свет, главное — стремление авторов схватить сложную диалектику роли личности в производстве и роли современного производства в укрупнении личности.

Отсюда — заметное тяготение производственной повести к подтексту. Не лишена его и повесть Ю. Воднева «Пусковой объект». Она принадлежит к типу «исповедальных»: повествование ведется от имени молодого монтажника Сергея, который рассказывает о производственной практике группы выпускников ГПТУ. Их рабочий стаж начинается на стройке, причисленной к разряду пусковых объектов, и они сразу же оказываются в атмосфере трудового напряжения самого высокого накала. В процессе развития действия автор стремится подвести читателя к пониманию того, что «пусковой объект» — это не только гигантская стройка, куда приехали Сергей, Тюня, Костя Гладков, Сеня Семенов и Пашка Пикасо, но прежде всего они сами. От того, какой духовный заряд получают они в начале трудового пути в коллективе, с каким моральным климатом обретут инерцию дальнейшего профессионального и человеческого развития, какие жизненные принципы усвоят с самого начала — рвачество, показушничество, моральную безответственность как у Бороды, или гордость рабочим званием, жажду знания и самоусовершенствования, какие отличают Жору, — от всего этого будет зависеть то, как сложится их биография, трудовая и человеческая.

К сожалению, и здесь ощутимы сконструированность и заданность характеров, и здесь художественный стереотип оставил свои заметные следы. Каждый из героев повести наделен определенным набором человеческих черт, свойств, качеств, по видимости, как будто контрастирующих друг с другом и призванных создать впечатление психологической сложности, внутренней борьбы, но по существу не способных скрыть действительной духовной бедности героев, непроявленности их личностного начала.

КАК ВАЖНА в творческой работе писателя способность уйти от воздействия литературных стандартов, как важно найти свой угол зрения на действительность, свой нравственный поворот производственной темы, убеждает творчество В. Жигалкина. И прежняя его повесть «Взрывник» (1977) и новая — «Пошлите меня в Нергуль» по своим идейно-эстетическим параметрам точно соответствуют определению «производственных», и как таковые весьма интересны. В полной мере автору удается передать напряженный ритм рабочих будней взрывников, проникнуть в психологию людей, чья профессия сопряжена с ощущением ежедневной опасности.

Творческое кредо писателя неразрывно связано с тяготением к герою, для которого работа не просто способ обеспечения средств к существованию, а прежде всего способ жизни, самосозидания и самоусовершенствования.

В ней писатель обращается к ситуации, хорошо известной в литературе, когда Борис Лазаревич, молодой, не закаленный опытом человек, полный романтических устремлений и отвлеченно-умозрительных представ-

(Окончание на 8 стр.)

ГЕРОЙ, КОНФЛИКТ, ПРОБЛЕМЫ

Повесть в журнале «Сибирские огни» 1979 года

сей Заблоский, герой повести Е. Городецкого «В черте города». Пройдя через неудачи, ошибки, сомнения, он, наконец, понял, что слишком долго плыл по течению, шел на поводу расхожего мнения, сделал много уступок господствующим представлениям о должном и в результате постоянно изменял себе. Ведь даже в науке он оказался в угоду господствующему представлению о «престиже» и теперь во имя его же должен превратиться в кандидата наук. Своему опыту «уметь жить» стараются его обучить жена, мать, коллеги.

И вот происходит бунт личности, не желающей более терпеть насилие над своей сутью. Каким выйдет из него Заблоский — окажется ли достаточным внутренний резерв его сопротивления обстоятельствам, доберется ли он до своей изначальной сути или сдастся на милость тех, кто «умет жить», — за этим с интересом следит читатель, взвешивая расстановку противоборствующих сил.

Однако нельзя не почувствовать некоторой противоречивости героя Е. Городецкого. В стремлении сохранить внутренний стержень, преодолеть привычку идти на поводу у авторитетов герой чаще всего прибегает к средствам, которые поставленную цель дискредитируют, конечный результат сводят на нет. Слишком переполнен он уязвленным самолюбием, отравлен уже недоброжелательностью, завистью, неприязнью к людям и, кажется, что сама ставка на чистую совесть и внутреннюю независимость делается не из внутренних побуждений, а из какого-то скрытого расчета и самоцельного удовлетворения. Прямо скажем, это не тот герой, с которым можно полностью согласиться, отношение которого к людям, миру, науке безупречно и не нуждается в авторской корректировке. Идеино-эстети-

пронизанный какими-то щемяще-жалостливыми, вызывающими к сочувствию интонациями.

Путем многократного использования ретроспективы автору удается воссоздать картину всей жизни героини, и история Аллы Константиновны предстает как судьба человека нерешительных возможностей, утраченных иллюзий, несбывшихся надежд. Но кто же виноват, что так неинтересно сложилась ее биография, так серо и невыразительно прошли многие годы, таким незаметным стало ее существование? И на чем в конце концов сделан акцент — на вине человека или неодолимости обстоятельств? — читателю не дано понять, потому что авторская позиция сводится к формуле: «так уж получилось...».

Конечно, каждая судьба по своему интересна, но фактом искусства она становится тогда, когда писателю удастся поднять ее на уровень больших или меньших обобщений, вписать в логику общественного развития, соотносить с историей. В повести В. Перуанской есть некоторые приметы времени, но отсутствует его дух, не улавливается связь частной судьбы с общей концепцией человека, характера, личности.

ОСМЫСЛЕНИЕ концепции внутренне богатого человека определило высокий спрос на произведения, обращенные к исследованию мира личности, и, как это часто бывает, наряду с несомненными успехами, достигнутыми в разработке важной темы, ее популярность не могла не обернуться и некоторыми идейно-эстетическими издержками. Возникли свои штампы, шаблоны, общие места; наметились тяготения к избитым сюжетным ходам, расхожим конфликтам, стандартным финалам.

Скажем, повесть Б. Жиганова «Свинцовый барьер» написана на ином, чем повесть Е. Го-

ского парня нравственная фальшь самообольщения, позерства, легкомыслия.

Таков замысел произведения. Но при реализации его, при воплощении в плоть и кровь художественных образов автору плохо удается скрыть «несущие конструкции», убрать с глаз читателя «строительные леса». Для проявления положительности Саше Егармину создается «режим наибольшего благоприятствования»: автор явно ему потворствует, устраняет от необходимости преодолевать обстоятельства, отвечать за свои поступки: во власть роковой женщины Аллы Орбачевой попал по неискренности, за Нэлку-балделку не вступился по неосмотрительности. Этот теплый климат, игра в поддавки лишает героя убедительности и несколько подтачивает веру читателя в возможность такого путем «найти себя».

Сам писатель более всего «находит себя» в изображении негативных сторон жизни. Несомненно интересен в повести образ Фильки Махова по прозвищу Махонька. Он и пьет, и прогуливает, и ни перед семьей, ни перед бригадой никакой ответственности не несет, но эту элементарную моральную неустойчивость склонен трактовать как «трагедию» с выбором пути, явно спекулируя на внимании общества к личности: «А я вам скажу, — разглагольствует пьяный Махонька, — что я, Филипп Семенович Махов — тоже личность, и личность яркая, талантливая, кал...ларитная! Да! А страдаю я оттого, что не нашел себя, не самораскрылся!»

ОТЛИЧИТЕЛЬНУЮ особенность журнальной повести этого года несомненно следует связать с тем, какое прочное место в общем ряду прозаических произведений заняла производственная повесть.

Действительность сняла все сомнения относительно непродуктивности «так называемой

Журнал

«Общественные науки» о Сибири

Для читателей нашего еженедельника этот номер журнала (№ 6, 1979 г.), издаваемого Академией наук СССР, представляет особый интерес. Он весь, целиком, за исключением раздела «Конференции, сессии, совещания» и нескольких страничек в разделе библиографии, посвящен Сибири.

В разделе, открывающем номер, — «Наука Сибири: управление, организация, кадры», — читатели познакомятся с обзорными статьями председателя СО АН СССР академика Г. И. Марчука — о научном потенциале Сибири, ректора НГУ академика В. А. Коптюга — об интегра-

ции науки и образования, заместителя заведующего отделом ЦК КПСС доктора философских наук Р. Г. Яновского — о формировании личности и социальной ответственности ученого.

«Программа «Сибирь»: социально-экономические аспекты» — так называется второй раздел журнала. Ее авторы — группа сотрудников ИЭОП СО АН СССР и НГУ. Раздел открывается выступлением директора института академика А. Г. Аганбегяна, посвященным экономическим исследованиям в Новосибирском научном центре.

«Сибирь в панораме ве-

ков». Статьи этого раздела написаны научными работниками Института истории, филологии и философии СО АН СССР. Академик А. П. Окладников, директор института, делает обзор результатов археологических исследований, ведущихся в Сибирском отделении с 1961 года. Другие статьи посвящены вопросам этнографии, социологии, литературы народов Сибири.

Самый большой раздел — «Научная жизнь». Под этой рубрикой журнал публикует восемь статей ученых неоскольких институтов СО АН СССР. Новосибирск, Якутия, Бурятия, трасса БАМа — таковы адреса исследований, о которых рассказывается в этих публикациях.

Представляет интерес для читателей журнала и библиография книг Сибирского отделения издательства «Наука», содержащая аннотации к сорочка пяти монографиям, сборникам, брошюрам по историческим наукам, филологии, социологии, экономике.

г. МОСКВА.

Рыбное хозяйство региона

Издательство Томского университета выпустило в свет книгу «Рыбное хозяйство и итоги биологических рыбохозяйственных исследований в Западной Сибири за 1971—1975 гг.» (Томск, 1979). В книге изложены результаты основных биолого-рыбохозяйственных исследований в девятой пятилетке, которые служат отправным рубежом для дальнейшего развития рыбоводно-акклиматизационных работ и рыбохозяйственного использования геотермальных вод в пятилетках, а также для рационального использования рыбных запасов Западно-Сибирского региона.

Книга написана коллективом авторов из Томска, Барнаула, Новосибирска, Омска, Тюмени, Кемерова и Усть-Каменогорска. Особого внимания заслуживают разделы «Водоемы Западной Сибири, их биологическая продуктивность и мелиорация», «Проблема комплексного и интенсивного использования озер», «Рыбоводохозяйственное использование геотермальных вод», «Рыбоводно-акклиматизационные работы». В книге приводятся списки защищенных диссертаций, опубликованных за пятилетие монографий, сборников, брошюр и статей по вопросам, связанным с развитием рыбного хозяйства в Западной Сибири.

Новая книга послужит делу улучшения взаимной информации между научными учреждениями и организациями гидробиологического, ихтиологического и рыбного профиля и широкому кругу специалистов рыбного хозяйства Сибири и Дальнего Востока.

Е. ЛОГАЧЕВ,
заведующий кафедрой
биологии Кемеровского
медицинского института,
доктор биологических
наук, профессор.

«60 минут о Байкале»

Восточно-Сибирское книжное издательство выпустило в свет небольшую книжечку под названием «60 минут о Байкале». Это краткое изложение рассказа экскурсовода о Байкале. Автор книги — Валентина Ивановна Галкина, научный сотрудник Лимнологического института СО АН СССР.

Рассказать о Байкале за 60 минут, одновременно популярно и научно, весьма трудно. Известно очень много интересного по истории, природе, уникальным явлениям, гидрометеорологическому режиму, флоре и фауне озера Байкал. Автор сумел из всей массы информации выбрать самое главное и интересное. Ее книга — результат многолетнего труда и любви к своему делу.

Автор точно излагает основные сведения о котловине озера и природных особенностях его водных масс, не перегружая их обилием цифр. Дается описание истории изучения и освоения озера и окружающей территории. Большой интерес представляет рассказ о природе, окружающей озеро, о животном мире и растительности. Уделено внимание специфичности климата, раскрываются гидрологические особенности режима озера в различные сезоны го-

да, многообразие и своеобразность органического мира Байкала.

Автор заканчивает книгу словами: «О Байкале можно говорить бесконечно, но 60 минут нашего знакомства со славным, священным сибирским озером истекли. Много мы не успели рассказать, а многое просто предстоит изучить, ведь ученые не видят пока конца исследованиям Байкала, как нет конца научной мысли».

Забота об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов озера Байкал и его бассейна должна стать постоянной заботой не только промышленных предприятий, но и всех, кто живет и работает на берегу Байкала, кто приезжает сюда отдохнуть, посмотреть на голубое чудо Сибири.

Эта небольшая, хорошо оформленная книжечка найдет своих читателей не только в лице экскурсоводов и экскурсантов, но и всех любителей природы Байкала.

М. ФУРМАН,
директор Иркутской гидрометеообсерватории, кандидат географических наук.

г. ИРКУТСК.

ИНФОРМАТОР

НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

«ВОПРОСЫ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ»

С января 1980 г. в Москве начнет выходить новый академический ежеквартальник «Вопросы истории естествознания и техники». Издание призвано способствовать разрабатке марксистско-ленинских идей в области естествознания и техники, общих и частных закономерностей научного познания, освещать достижения советской науки и преимущества социализма в развитии науки и техники. Тематика журнала предусматривает публикацию материалов, в которых на основе конкретных историко-научных исследований раскрываются проблемы генезиса, факторов и движущих сил развития науки и техники, взаимодействия науки и производства, науки и техники, науки и идеологии, науки и культуры, социальные и психологические факторы формирования продуктивных научных школ и коллективов, вопросы моральной ответственности и нравственного долга ученых. Большое внимание будет уделяться методологии историко-научных исследований, критике буржуазных концепций развития науки и техники. На страницах журнала будут помещаться статьи, посвященные жизни и деятельности выдающихся представителей науки и техники, истории научных открытий и изобретений, истории различных отраслей науки и техники, самой истории науки как особой отрасли знания; предполагается также публикация неизвестных и архивных документов, воспоминания ученых и т. п.

«ДИСПЕРСИОННЫЙ АНАЛИЗ»

Г. Шеффе (пер. с англ.).

Книга является классическим руководством по этой дисциплине. На русском языке нет ни одного столь подробного и систематического изложения дисперсионного анализа. В книге основы теории дисперсионного анализа изложены с единой точки зрения; затронуты также вопросы планирования экспериментов. Много внимания автор уделяет приложениям,

выбору подходящей математической модели. Содержащиеся в книге задачи дают представление о широте применений дисперсионного анализа. Из 117 задач 38 требуют расчетов с реальными данными.

Книга предназначена для математиков и специалистов-прикладников (физиков, геологов, медиков, биологов и т. д.), которым приходится обрабатывать результаты наблюдений.

«АКСИОМЫ МЕХАНИКИ»

Сборник статей
(пер. с англ., нем., франц.)

Книга представляет собой сборник переводов основных научных трудов по основам классической механики. В нее включены наиболее важные отрывки из «Математических начал» И. Ньютона, критический разбор его аксиоматики, данный Э. Махом, а также ряд работ, в которых предпринимаются попытки формализованного, редуктивного построения механики (Гамель, Майкинзи и т. д.).

Для преподавателей механики, а также научных работников, занимающихся механикой. Доступна аспирантам и студентам физико-математических факультетов университетов и пединститутов.

«СТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАССЕЯННОГО СВЕТА»

Б. Кросиньяни, Ди Порто П., М. Бертолотти (пер. с англ.).

Книга посвящена актуальным вопросам статистики фотонных и ее приложению к опытам, которые дают сведения о взаимодействиях света с веществом, недоступные традиционным методам оптических исследований. В ней изложены проблемы, связанные с теорией метода света фотонов, гомодинамирования и гетеродинамирования света. Обсуждаемые вопросы иллюстрируются приложениями к молекулярному рассеянию света на флуктуациях различного происхождения, на макромолекулах полимеров и биологических объектах, на коллоидных частицах и других оптических неоднородностях. Даны основы доплеровской лазерной анемометрии, нашедшей широкое применение в различных областях — от аэро- и гидродинамики до медицины.

Для научных работников, инженеров, преподавателей, аспирантов и студентов-старшекурсников соответствующих специальностей.

«ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

С. Лавров.

Книга содержит обзор основных понятий, встречающихся в современных языках программирования, таких, как алгол-68, ПЛ/1, паскаль и др. Основное внимание уделено наиболее общим понятиям, взятым в простейшей форме. Цель обзора — расширить кругозор читателя, знакомство которого с языками программирования исчерпывается алголом-68 и одним из машинных языков, и облегчить для него изучение более развитых языков. Книга будет полезной для инженеров, программистов и всех, кто связан в своей работе с применением ЭВМ.



В СВОБОДНУЮ МИНУТУ.

Фото В. Новикова.

(Окончание. Нач. на 6 стр.).

лений, расстается с ними в столкновении с реальной действительностью. И прежде всего подвергаются пересмотру многие морально-этические установления, казавшиеся ему годными на все случаи жизни.

Знакомство с Игорем Ивановичем обострило безотлагательность уточнения таких понятий, как добро и зло, требовательность, жестокость, любовь к человеку. Сразу сталкиваются два разных метода управления производством, две разных манеры руководят людьми, возникает производственный конфликт. «Игорь Иванович проповедует: мол надо жестко... или как это он — требовательно к себе, людям. Людям надо делать хорошо и все, правда?» — так объясняет себе суть возникших разногласий Борис Лазаревич.

Однако, что такое хорошо и что такое плохо, добро, зло, любовь обнаруживаются не в отвлеченном споре, а в живой практике, в напряжении трудовых будней взрывников. В скором времени герою пришлось убедиться, что уступчивость,

ГЕРОЙ, КОНФЛИКТ, ПРОБЛЕМЫ

мягкость, нетребовательность к людям могут обернуться своей противоположной стороной — многими бедами и несчастьями, настоящим злом. Так, при нем, как руководителе, произошел несчастный случай с экскаваторщиком Войтенко, уговорившим мастера разрешить ночную работу в небезопасном забое.

Постепенно читателю открывается подлинная цена подобной доброты, в основе которой лежит не что иное, как стремление к душевному комфорту, равнодушные к людям.

Дополнительную силу убедительности эта художественная логика получает благодаря тому, что писатель имеет возмож-

ность проверить ее в экстремальных условиях работы взрывников, а также благодаря тому, что проверяется она на людях, которым доверено руководство производством. Наверное, нравственный изъян человека, занимающего руководящий пост, скажется производственным просчетом в больших масштабах.

ВПРОЧЕМ, именно это и произошло в повести В. Мурзакова «Паводок». Она тоже построена по принципу столкновения характеров. Поначалу и Соловьев — начальник участка основных сооружений не вызывает особых симпатий, и ущербность жизненной позиции Улы-

бина — начальника участка по проходке тоннеля тоже не бросается в глаза. Делает карьеру, ну и что же? В конце концов Соловьев тоже не стоит на месте, от стройки к стройке растет, неуклонно поднимаясь по ступеням производственной лестницы. Весь вопрос во внутреннем, нравственном отношении к карьере.

Для Соловьева она лишь естественный, органический, почти неосознаваемый даже результат высокого профессионализма, безграничной преданности делу и для достижения ее он никакой дополнительной энергии не расходует. Улыбин же ставит карьеру выше дела и впереди духовного развития, заботясь прежде всего об улучшении внешнего рисунка своей жизни.

Но именно эта замкнутость на себе делает его нравственное сопротивление очень маленьким, моральную надежность сомнительной и в конечном счете чуть не оборачивается большой бедой на его участие.

И хотя производственный материал в повести В. Мурзакова не во всем художественно пере-

воссоздан и часто заслоняет собой и быт и психологию, но все-таки и здесь «паводок» — это образ, которому автор стремится придать определенный подтекст, символическое звучание. Грозное явление природы воспринимается не только как испытание прочности производственного объекта, но и нравственной устойчивости людей, возводивших его.

В сущности повесть этого года наглядно убеждает в том, как одинаково трудна работа и героя по строительству собственной личности, и писателя по отстаиванию своей творческой индивидуальности. И каковы бы ни были ее просчеты и недостатки, она дает все основания сказать: жанр в целом вносит сегодня заметный вклад в историческое развитие гуманизма, состоит на службе у времени.

Л. ЯКИМОВА,
заведующая сектором
русской и советской литературы
Института истории,
филологии и филологии
СО АН СССР,
кандидат филологических наук.

г. НОВОСИБИРСК.

♦ ДЗЮДО

МАЛЬЧИШКИ НА ТАТАМИ

СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО ДЮСШ-14
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

Мальчишки ценят бесстрашие, мужество, благородство. Умение посмотреть противнику в глаза, уважая его, умение доказать самому себе, что ловкость, сила, отвага присущи твоей душе и телу, — качества, столь важные будущему мужскому характеру.

Два дня прошедших соревнований показали, на что способны мальчишки. Те самые, обыкновенные.

Мир дзюдо полон романтики, товарищества. Во всем — в жестках, поклонах перед схваткой противнику, судьям прослеживается строгая традиционность древнего вида мужского единоборства. Дзюдо — быстротечно. Приемы стремительны и красивы. Пассивность противников строго наказывается.

...Парад открытия турнира. Его принимает директор ДЮСШ-14 П. И. Баладурин. 9 команд из Новосибирска, Бердска, Кольвани и Пашино повели борьбу за главные призы.

Первая схватка. На татами — самые юные. Борцы стоят друг против друга. Главный судья проверяет готовность спортсменов, кимоно, одежды дзюдоистов. Борются босиком.

Сигнал, взмах руки, разрешающий начало схватки. Мальчишки сближаются. Начинается «танец» дзюдо...

В первый день праздновали победы самые юные воспитанники молодого тренера областного совета ДСО «Урожай» мастера спорта В. Глухова братья Слава и Сережа Шипулины, Олег Арапов, Дима Рубашкин. Они победили в первых весовых категориях младшей возрастной группы.

К концу дня стал вырисовываться почерк команды лидера. Ребята из ДЮСШ-14 все чаще назывались победителями четвертьфиналов и полуфиналов.

Эффективно провел схватки девятиклассник средней школы № 121 Виктор Курилюк. Во всех одержал досрочные победы. В финале ему хватило трех минут для выигрыша первого места.

Перворазрядник Игорь Кармацкий, учащийся средней школы № 162, всегда стремится навязать противнику свой темп, свое прочтение каждого приема. Воспитанник старшего тренера А. Кононенко был верен себе и на этот раз. Серебряный призер Всесоюзного турнира имени Героя Социалистического Труда Н. М. Иванова добавил в свой список еще одну победу.

Мужественно боролся в финале юный динамовец Вадик Пичугин. Несмотря на полученную травму, он довел поединок до победного приема за несколько секунд до конца схватки. Тем приятнее было ему получить приз за победу из рук отца — мастера спорта по борьбе самбо и дзюдо.

Второй день соревнований подвел итоги командной борьбы. Первое место завоевал дружный коллектив ДЮСШ-14. Воспитанники тренеров Кононенко, Бовдун, Бубенцова и Перцева Саша Калинин, Володя Чернышев, Виктор Курилюк, Игорь Кармацкий, Борис Андрющенко, Герман Горяинов поднялись на первую ступень пьедестала почта.

Вторыми стали юные дзюдоисты областного совета ДСО «Урожай», третьими — динамовцы.

Награды чемпионам вручили призеры всероссийских и всесоюзных турниров мастера спорта по борьбе самбо и дзюдо Н. Скраглев, А. Зуевич, В. Пичугин.

Успешно справилась с проведением турнира судейская бригада.

В. РАХМАТУЛЛИН,
наш обществ. корр.

г. НОВОСИБИРСК.



Успех концерта

Для многочисленных слушателей, пришедших в большой зал Новосибирской консерватории им. М. И. Глинки в преддверии Нового года, прозвучала кантата Дж. Перголези «Stabat mater». Это поистине неувядающее произведение под руководством Вячеслава Мочалова исполнили хоровая капелла мальчиков, солисты филармонии Эмма Сидельникова и Алла Гагарина и само-

деятельный симфонический оркестр Дома культуры «Академия». Концерт прошел с большим успехом.

— Я считаю это событие уникальным, — сказал нашему обществуному корреспонденту художественный руководитель филармонии В. Мочалов, — потому что впервые в этом произведении наряду с профессиональными коллективами участвовали любитель-

тский оркестр, основу которого составляют ученые Академгородка. Но самым удивительным для меня оказалось мастерство, с которым оркестр аккомпанировал профессиональным музыкантам. Я за дальнейшее сотрудничество с этим коллективом.

К сведению любителей музыки новосибирского Академгородка: 27 января в 19 часов концерт будет повторен в Доме ученых СО АН СССР.

На снимке: во время концерта.

Фото Б. Тростянского.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Отдел подписных изданий магазина № 2 г. Новосибирска выдает очередные тома, К. Симонов — 1 т., С. Орлов — 1 т., Е. Пермяк — 4 т. (по квинтанти), А. Пушкин — 10 т. (по абонементу), Г. Серебрякова — 5 т., Л. Толстой — 4 т., И. Тургенев — 11 т., А. Островский — 11 т., Политическая экономия — 3 т., Большая медицинская энциклопедия — 10 т.

АДРЕС МАГАЗИНА: 630090, Новосибирск, Академгородок, Морской проспект, 38. Телефон 65-08-09.

АНОНС

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

24 января — Вокально-инструментальный ансамбль «Долури» в 20.

25 января — Камерный концерт (абонемент № 10) — в 10.

26 января — Концерт. Поет заслуженный артист РСФСР Владимир Отделенов (баритон) — в 20.

27 января — Концерт старинной музыки. Перголези «Stabat mater» — в 20. Исполнители: народный коллектив — симфонический оркестр ДК «Академия» и хоровая капелла мальчиков Новосибирского

дворца пионеров.

Программа документальных фильмов — в 17.

28 января — Эстрадный ансамбль «Малахит» — в 20.

31 января — Симфонический концерт (абонемент № 2) — в 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

25—27 января — Неоконченная песня (2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

29—30 января — Оклахома, как она есть — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

