



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:
ОТЧИТЫВАЕТСЯ
СОВЕТСКИЙ
РАЙКОМ КПСС

ЗАШИВЕРСК:
СУДЬБА
ДРЕВНЕ-
РУССКОГО
ПАМЯТНИКА

НАША НОВАЯ
РУБРИКА:
ПИСЬМА
В РЕДАКЦИЮ
И ИЗ РЕДАКЦИИ

НАУКА
И
КИНО
●
Что значит
«МОДНО»?



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА СО АН СССР.

Год издания 10-й

№ 52 (481).

16 декабря 1970 г.

СРЕДА.

Цена 4 коп.

БЕТХОВЕНСКИЙ ВЕЧЕР

27 декабря в Доме ученых Новосибирского Академгородка состоится вечер, посвященный 200-летию со дня рождения Людвиг ван Бетховена. Его инициаторы — Дом культуры «Академия» и детская музыкальная школа № 10.

Более 500 человек — участников большого концерта побывают в этот вечер на сцене. Это преподаватели и студенты Новосибирской государственной консерватории, солисты Государственного академического театра оперы и балета, учащиеся детской музыкальной школы и участники художественной самодеятельности.

Сводный оркестр народных инструментов Дома культуры «Академия» и Новосибирской государственной консерватории (руководитель — заслуженный работник культуры старший преподаватель консерватории Э. Маковский) исполнит 3 немецких танца Бетховена и будет сопровождать певца Дома культуры Ю. Лосева, А. Шунько, Ю. Воротилкину и др.

200 школьников — хор детской музыкальной школы, которым руководит Н. Закирова, — исполнят две песни Бетховена «Гремят барабаны» и «Походную».

На бетховенском вечере выступит единственный в Западной Сибири ансамбль виолончелистов детской музыкальной школы под руководством А. Бороздина.

Четыре сцены поставят солисты Государственного академического театра оперы и балета.

«Трио» и «Морскую тишь» исполнят школьники — ансамбль скрипачей с арфой.

Симфонический оркестр Дома культуры «Академия» (дирижер В. Нельсон) исполнит 5-й концерт и романс Бетховена, солисты — преподаватели детской музыкальной школы Н. Нифонтова (фортепиано) и Ю. Дони (скрипка).

— Вечер памяти Бетховена, — сказала директор детской музыкальной школы Любовь Алексеевна Рожкова, — продемонстрирует синтетичность, преемственность нашего искусства — в нем участвуют и 10-летний школьник, и солист оперного театра и преподаватель консерватории.

В. ВАЛЕНТИНОВА.

22 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА ...ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

В настоящее время нет такой области в жизни человеческого общества, где бы не применялась могучая сила электричества. Сегодня электроэнергия стала основой технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Пятьдесят лет прошло с того дня, как в Советской России был принят первый план развития электрификации страны — план ГОЭЛРО. В. И. Ленин придавал большое значение развитию электрификации страны, в которой он видел путь постепенного перевода всего народного хозяйства, в том числе земледелия, на новую техническую базу. Основные положения, заложенные в ленинском плане развития энергетической базы нашей страны, характерны для развития советской энергетики в наши дни. Огромным созидательным трудом советские люди, руководимые ленинской Коммунистической партией, превратили Страну Советов в одну из самых развитых электрических держав. Сотни миллиардов киловатт-часов электроэнергии, вырабатываемые нашими электростанциями, позволя-

...ЕСЛИ РОССИЯ ПОКРОЕТСЯ ГУСТОЙ СЕТЬЮ СТАНЦИЙ И МОЩНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ, ТО НАШЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЕТ ОБРАЗЦОМ ДЛЯ ГЯДУЩЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЕВРОПЫ И АЗИИ.

В. И. ЛЕНИН.

ют широко применять электротехнические и электронные процессы в промышленности, электротягу на железных дорогах, быстро развивать электротранспорт в городах. В Советском Союзе не только все города и поселки, но практически все колхозы и совхозы пользуются электроэнергией. С каждым годом растет количество электрической энергии, потребляемой в производстве сельскохозяйственной продукции. Четыре пятых вырабатываемой электроэнергии в СССР дают тепловые станции, оборудованные мощными энергоблоками. В нашей стране построены и строятся самые крупные в мире ГЭС с уникальными гидроагрегатами единичной мощностью в пятьсот

тысяч киловатт и более, дают промышленный ток атомные электростанции, началось строительство гидроаккумулирующих и газотурбинных электростанций. Советские ученые-энергетики ведут экспериментальные работы по прямому преобразованию энергии тепла в электрическую энергию (магнитно-гидродинамический способ), использованию энергии морских приливов и солища, горячих подземных вод и ветра. Советские энергетики направляют все силы и знания на выполнение завета В. И. Ленина «сделать страну электрической». Свой праздник они отмечают новыми достижениями в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● День энергетика установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года и отмечается ежегодно 22 декабря в честь дня открытия в 1920 году VIII Всероссийского съезда Советов, принявшего пятьдесят лет назад Государственный план электрификации России — ГОЭЛРО.

● По плану ГОЭЛРО было решено за 10—15 лет соорудить 30 районных электростанций общей мощностью 1,5 миллиона киловатт и довести мощность всех районных электростанций до 1 миллиона 750 тысяч киловатт. К 1935 году, последнему году плана ГОЭЛРО, было построено 40 электростанций мощностью 4 миллиона 76 тысяч киловатт.

● В Советском Союзе за одни сутки производится столько электричества, сколько было выработано ее в России за весь 1913 год.

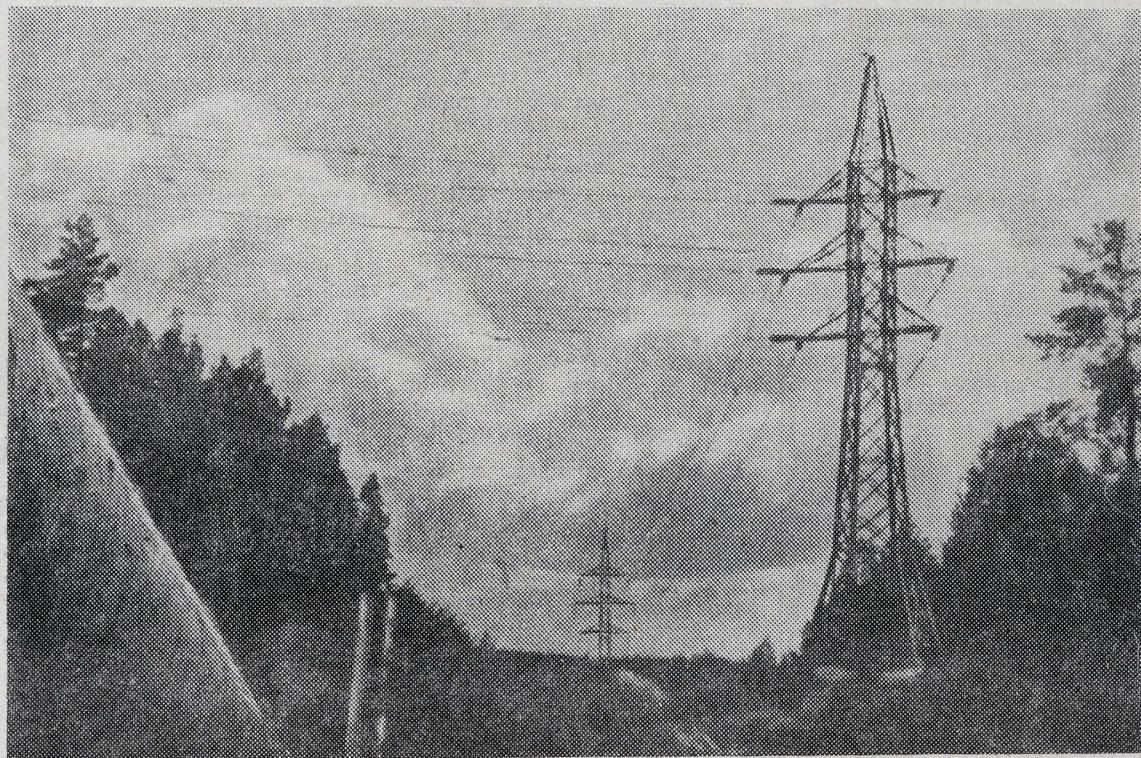
● В 1970 году энергетика нашей страны по выработке электроэнергии выйдет на рубеж 740 миллиардов киловатт-часов. Это больше, чем в 1968 году дали электростанции Англии, ФРГ, Франции, Италии, Нидерландов, Бельгии и Австрии, вместе взятые.

● Мощность электростанций в СССР на 1 января 1970 года составила 154,4 миллиона киловатт. К концу текущей пятилетки мощность всех советских электростанций возрастет до 166 миллионов киловатт; потребление электроэнергии на душу населения составит 3000 киловатт-часов.

● В ближайшие 10—12 лет предстоит удвоить общую мощность электростанций страны. Таким образом, за одно десятилетие намечено повторить путь, пройденный советской энергетикой за полвека.

● 12 миллионов киловатт новых энергетических мощностей войдет в действие в 1970 году. Это в 8 раз больше, чем намечалось по плану ГОЭЛРО за 15 лет, и почти в 3 раза больше, чем было введено фактически за этот период.

● В настоящее время в СССР завершается строительство Саратовской ГЭС на Волге, Киевской ГЭС на Днепре, первой очереди Вилейской ГЭС в Якутии и каскада Кубанских ГЭС на Кубань-Калаусском канале в Ставропольском крае. Сооружаются девять гидроэлектростанций мощностью от 1 миллиона до 6,4 миллиона киловатт, в их числе Саяно-Шушенская и Усть-Илимская в Сибири, Нурекская и Токтогульская в Средней Азии, Ингурская в Грузинской ССР и Чиркейская ГЭС в Дагестане.



ЭНЕРГИЯ СИБИРИ.

Фото А. Карабанова.

11 декабря в Доме ученых СО АН СССР состоялась X партийная конференция Советского района г. Новосибирска. Районный комитет партии отчитывался за три года своей деятельности. Работа конференции проходила в обстановке деловитости, критики, самокритики и трезвого учета возможностей, с глубоким анализом успехов и недостатков.

Конференция признала работу РК КПСС удовлетворительной, приняла развернутую резолюцию по дальнейшей деятельности районной парторганизации, избрала новый состав РК КПСС и его бюро. Первым секретарем Советского райкома партии вновь избран кандидат философских наук Р. Г. Яновский, вторым секретарем — кандидат исторических наук Р. С. Васильевский, секретарем райкома — В. И. Караваев.

На конференции выступил с речью секретарь обкома М. С. Алферов.

Приводим (с сокращениями) отчетный доклад РК КПСС за период с декабря 1967 по декабрь 1970 гг.

Отчет о конференции будет дан в ближайших номерах нашей газеты.

В отчетном периоде районный комитет партии руководствовался решениями XXIII съезда КПСС, Пленумов Центрального Комитета партии, постановлениями областного и городского комитетов КПСС, решениями девятой районной партийной конференции.

Все эти директивные документы обязывали райком КПСС сосредоточить свое внимание

на повышении эффективности производственного процесса, на ускорении использования в народном хозяйстве достижений науки и техники, на усилении партийного влияния на научную и производственную деятельность, повышении уровня идеологической и воспитательной работы среди населения, организационном и идейном укреплении первичных партийных организаций.

ПАРТИЙНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАБОТА партийных организаций институтов по повышению эффективности научных исследований, ускорению их использования в народном хозяйстве, по подготовке научной молодежи была в центре внимания райкома партии. Райком и его бюро, реализуя директивы прошлой конференции, систематически заслушивали и обсуждали на своих заседаниях вопросы научной работы, считая это важнейшей задачей. В наиболее полной мере комплекс мероприятий по повышению эффективности научных работ был проведен в институтах: катализа, теплофизики, гидродинамики, автоматизации и электротехники, теоретической и прикладной механики, экономики и организации промышленного производства, физики полупроводников, цитологии и генетики, биологии, горного дела.

В мероприятиях, разработанных партсобраниями и учеными советами институтов, помимо дальнейшего повышения уровня научных исследований, нашли отражение следующие вопросы: снижение производственных затрат рабочего времени за счет автоматизации научных исследований, улучшение организации работы вспомогательных отделов и служб, повышение производственной дисциплины сотрудников институтов.

В целях концентрации сил и средств на решении основных проблем, стоящих перед учеными, устранении параллелизма во многих институтах закрыты лаборатории, слабые и малопродуктивные в научном отношении, проведено сокращение штатов.

Партийные организации научных учреждений всесторонне обсуждали постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работ научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники». Коммунисты институтов обсудили указанное постановление на открытых партсобраниях, которым предшествовала работа специальных комиссий, давшая анализ научно-организационной, производственной и хозяйственной деятельности коллективов. По результатам работы этих собраний были определены мероприятия в каждом институте, за выполнением которых установлен контроль со стороны партийных бюро.

В июле 1969 года состоялся пленум райкома КПСС, обсудивший вопрос «Роль партийных организаций в ускорении темпов

научно-технического прогресса».

Пленум сосредоточил внимание коммунистов на упрочении и совершенствовании контактов науки и производства, систематического рассмотрения этих вопросов на заседаниях партийного бюро, партийных собраний, Ученых советов, заседаний дирекции.

После этого в ряде институтов сложилась система периодического отчета заведующих отделами и лабораториями на бюро и партийных собраниях о научной, производственной деятельности, воспитательной работе в коллективах, о работе по снижению потерь и непроизводительных затрат рабочего времени. Мы и в этом видим усиление влияния партийных организаций на научную деятельность. Этого, однако, пока еще нельзя сказать об институтах кинетики и горения, физики полупроводников, о ботаническом саде.

В результате проведенной партийной организацией работы существенно укрепились связи институтов Сибирского отделения АН СССР с предприятиями Новосибирской области.

ЗАСЛУЖИВАЕТ особое внимание новая форма сотрудничества, найденная в Сибирском отделении совсем недавно, которая, по-видимому, является новым подходом к комплексному решению проблем внедрения достижений науки в производство: это совещание ученых Сибирского отделения с руководящими работниками и ведущими специалистами Министерства цветной металлургии СССР.

Интересный опыт сотрудничества имеется в Институте катализа, где созданы специальные бригады для решения комплексных научных проблем. В состав бригад входят специалисты всех непосредственно работающих по данной проблеме организаций: научные сотрудники, инженеры-технологи, математики, специалисты отраслевых НИИ и проектно-конструкторских учреждений, опытных заводов, химических и машиностроительных предприятий. Программа деятельности бригад утверждается министерством, тем самым устраняются трудности при освоении законченной работы в производстве.

Практически в каждой подобной работе активно участвуют ученые-коммунисты института. Ю. Слинько, В. Бесков, А. Иванов, Ю. Кузнецов, В. Тихонов, В. Скоморохов и многие другие. Под партийным контролем находится выполнение

всех важнейших исследований, особенно связанных с разработкой и передачей новых промышленных катализаторов и реакторов.

Руководить сложным социалистическим хозяйством в современных условиях — значит опираться на науку. Особенно необходимо действительно использовать ее достижения в области управления и организации отраслями народного хозяйства на основе широкого внедрения современных средств электронно-вычислительной техники и АСУ.

Автоматизация системы управления производством, опыт сотрудничества Вычислительного центра, Института экономики и НИИ систем с «Сибэлектротрактором» и Барнаульским радиоавтоматом — важнейшая исследовательская тема. Необходимо сосредоточить усилия коллектива Вычислительного центра, Института экономики, НИИ систем на дальнейшем развитии исследований по этой проблеме. Партийным организациям направлять работу на повышение ответственности коммунистов и коллективов по неуклонному выполнению постановления бюро Новосибирского обкома КПСС «О состоянии и мерах по усилению организации работ по внедрению АСУ производством на предприятиях области». Считать важнейшей задачей коллективов совершенствование системы планирования и методов управления хозяйством на основе широкого использования средств вычислительной техники, автоматизированных систем управления и оргтехники.

Весьма плодотворной является форма сотрудничества Института автоматики и электротехники с рядом заводов страны. К XXIV съезду КПСС промышленность получит на освоение ряд приборов и систем с маркой «ИАНЭ». Коммунисты института настойчиво ищут пути сокращения маршрута «наука — промышленность».

Вместе с тем ряд институтов еще не имеет прямых постоянных связей с производством, слабо знает потребности производства, недостаточно занимается пропагандой научных достижений. У ряда научных сотрудников не развито чувство ответственности за результаты научного труда. Все еще продолжает существовать разрыв между научными разработками и внедрением их в производство. Здесь мы еще не выполнили полностью указания партии и правительства.

В СВЯЗИ с этим особую актуальность приобретает выполнение распоряжения Совета Министров СССР от 14 декабря 1966 года об организации в системе министерств и ведомств конструкторско-технологических бюро и опытных участков по специализации, соответствующей профилю научных учреждений СО АН СССР.

Однако необходимо признать, что строительством конструкторских бюро и опытных производств по вине министерств и ведомств неоправданно задерживается, срываются, определенные правительственным постановлением, срываються.

Сейчас, по инициативе Президиума Сибирского отделения проведено совещание в Государственном комитете по науке и технике при Совете Министров СССР по вопросам ускорения сроков строительства. Партийная организация Президиума Сибирского отделения, промышленный отдел райкома КПСС, партком «Сибкадемстрой», партийные организации институтов должны взять под свой контроль организацию этого большого дела новой пятилетки.

ДЕЛОВИТОСТЬ, НАУЧНЫЙ ПОДХОД

Вопросы интенсификации научных исследований волнуют всех. Районный комитет партии в 1969—1970 годах в научном центре провел ряд встреч редакций центральных и областных газет, ученых и производственников «за круглым столом». В этих встречах с редакциями «Советской России», «Социалистической индустрии», «Советской Сибири» и другими принимали участие крупнейшие ученые Сибирского отделения и руководители промышленных предприятий.

Обмен мнениями специалистов вскрыл ряд проблем, решение которых зависит от совместных усилий ученых, работников проектно-конструкторских и технологических организаций и заводских специалистов.

Говоря о совершенствовании форм связи с производством, мы не должны забывать, что главное внимание коммунистов академических институтов должно быть направлено на решение фундаментальных научных проблем в области естественных и общественных наук.

В связи с этим очень важное значение имеет разработка и выполнение нового пятилетнего плана в области науки. В. И. Ленин учил нас, что «нельзя работать, не имея плана, рассчитанного на длительный период и на серьезный успех».

К сожалению, в ряде институтов к составлению планов относятся формально, не используются уже известные методики составления планов долгосрочных исследовательских работ. Сейчас, когда завершена работа по составлению плана научно-исследовательских работ Сибирского отделения на 1971—1975 годы, исполнение этого плана должно контролироваться партийными бюро институтов и подразделений, уче-

ными советами и научно-организационным отделом Президиума СО АН СССР. Все принятые планы должны стать строгой партийной директивой, а социалистические обязательства необходимо обсудить и принять на общих профсоюзных собраниях трудящихся и партийно-хозяйственном активе.

ОДНОЙ из важных задач коммунистов Сибирского отделения является подготовка научных кадров как для научных подразделений СО АН, так и для народного хозяйства в целом.

Вопрос подготовки научных и научно-педагогических кадров рассматривался на пленуме райкома партии.

Если качество научной подготовки находится на достаточно высоком уровне, то воспитательная работа требует повседневного внимания и серьезного улучшения. Необходимо повысить роль и ответственность руководителей отделов и лабораторий, кафедр философии Сибирского отделения за идейно-политическое и нравственное воспитание молодежи.

Большой вклад в дело подготовки научных кадров высокой квалификации вносит Новосибирский государственный университет.

Вместе с тем, в воспитательной работе среди студентов университета имеется ряд недостатков, которые серьезно снижают качественный уровень подготовки специалистов.

Ректорату университета, парткому, комитету комсомола необходимо обратить самое серьезное внимание на улучшение воспитательной работы среди студентов университета.

По-прежнему ведется большая работа по укреплению и развитию физико-математической школы НГУ и политехникума, в котором обучается 400 студентов.

ПАРТИЙНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ТРУДЯЩИЕСЯ района в социалистическом соревновании за досрочное выполнение восьмого пятилетнего плана добились определенных результатов. Повышение эффективности производства является стержневой проблемой развития народного хозяйства. Районный комитет партии и партийные организации предприятий в своей работе руководствовались важнейшими постановлениями партии и правительства.

Анализ работы предприятий, определению задач и путей их осуществления были посвящены пленумы райкома партии, собрания партийно-хозяйственного актива.

Проведены общественные смотр по выявлению и улучшению использования резервов производства, по экономии рабочего времени и бережливости.

Результатом работы является успешное завершение выполнения пятилетнего плана по реализации товарной продукции к 1 ноября 1970 года, при сверхплановой реализации на сумму около шести миллионов рублей.

В соревновании в честь XXIV съезда КПСС за десять месяцев текущего года промышленность района успешно выполнила план по реализации продукции и росту производительности труда. Все предприятия рентабельные.

Лучших показателей в работе добились коллективы Опытного завода, завода конденсаторов и Новосибирской ГЭС.

Благотворное влияние на результаты работы оказывает

переход предприятий на новые условия планирования и экономического стимулирования. Созданные фонды экономического стимулирования позволяют вкладывать значительные средства на развитие производства, материальное стимулирование работников и удовлетворение их культурно-бытовых запросов.

Все больше внимания на предприятиях уделяется совершенствованию системы управления. Только в этом году сокращены расходы по содержанию аппарата управления на сумму около двухсот сорока тысяч рублей.

В последние два года коллективы заводов, под контролем партийных организаций добились большей ритмичности в работе, обеспечивая перевыполнение плановых технико-экономических показателей. На Опытном заводе введена система подготовки производства, используется сетевое планирование, которые дают положительные результаты. Этот завод занимает ведущее место в социалистическом соревновании. Здесь большая заслуга руководства, партийной и профсоюзной организаций.

Вместе с тем, на этом предприятии недостаточно эффективно используются основные производственные фонды. Коэффициент сменности металлообрабатывающего оборудования за последние годы не повысился. Не уделяется должного внимания максимальному использованию и загрузке оборудования и съему продукции в рублях с единицы производственной площади.

(Окончание на 7 стр.)

Институт истории, филологии и философии Сибирского отделения АН СССР в апреле 1970 года командировал в Якутскую АССР на реку Индигирку, туда, где стоит памятник русской культуры XVII—XVIII вв. Спасо-Зашиверская церковь, научного сотрудника М. И. УГРИНА. В Зашиверске работала в 1969 году историко-археологическая экспедиция во главе с академиком А. П. Окладниковым. М. И. Угрин имел задание ознакомиться с состоянием Зашиверской церкви и собрать дополнительные сведения по истории Индигирского края. Он записал новые интересные сведения, в том числе и древние легенды, которые приводятся ниже.

* * *

ОДИНОКО стоит среди лесов и болот Крайнего Севера древняя церковь удивительной красоты... Это — все, что осталось от древнего и богатого города Зашиверска, родного брата «златокипящей Мангазии». Сурово высятся крутые Зашиверские горы. А между ними бриллиантом сверкает серебристая маковка храма. Подойдете вплотную к стенам храма и глаз не оторвете от красоты этой! От морозов лютых на поверхности древесины алмазной, ажурной россыпью сверкает иней, а из-под него просвечивает, как бы горит теплым светом янтарной смолы древняя лиственничная стена храма. А кругом на сотни верст ни души. Хранит вековое молчание древний Зашиверск, некогда столь шумный и богатый. И только легенды рассказывают о его седой старине.

Богатырь Гиркан

Старики-эвены говорят, что очень давно жил у Красной речки богатырь Гиркан. Был у него олень, у которого из ноздрей огонь вылетал. И летал он на этом олене к звездам. Была в Зашиверске у него невеста, очень красивая, голубоглазая. Узнал Гиркан от розовой чайки, что Зашиверск погубил от черной оспы. Прилетел в Зашиверск. Летит над городом, а в нем ни души. И вдруг среди улицы он увидел девушку в черном. Она манила его к себе. И Гиркан подумал, что это его невеста. Он спустился в город, но это была страшная, черная женщина. И он вспомнил слова отца, что это не женщина, а дух черной болезни (оспы). Он повернул оленя из Зашиверска, но женщина летела за ним. Он полетел быстрее, и она быстрее. Вот-вот догонит. И богатырь подумал, что так она может прилететь в его стойбище и погубить, как в Зашиверске, весь его род. Тогда он решил обмануть ее. Повернул оленя прямо на скалы, а сам незаметно спрыгнул. Олень разбился о скалы, а черная женщина полетела дальше в том направлении. Так и не узнала она дорогу на Красную речку к эвенскому роду. Полетела по направлению оленя, долетела до Колымы и много родов там погубила. А Гиркан пришел пешком в свой род. Через три года он вырастил себе нового оленя и улетел к голубым звездам. Так до сих пор не вернулась еще. И только тень его осталась на скалах у устья Красной речки.

Девичий городок Уяндино

Давно-давно на речке Уяндино, у самого устья, был девичий городок, обнесенный высоким частоколом из мамонтовых костей. Никого живым не выпускали воинственные девушки. Попал к ним однажды жадный купец с золотом и бисером. И

перед казнь спрятал (зашил) золото в шкуру оленя, а сам, завернувшись в такую же шкуру, исчез. Искали хозяйки города купца. И кто-то увидел теленка на берегу, пнул его, а из него посыпалось золото в речку. Закричал теленок человеческим голосом и прыгнул в воду. Так с тех пор на дне речки Уяндино и Индигирки рассыпано золото.

Кэбэргене

В те далекие времена, когда еще эвены, юкагиры, якуты жили разбросанно и часто воевали между собой, на Индигирке, на высоком холме был тунгусский городок Кэбэргене. И жили в нем эвены. Один год был большой падеж оленей. Эвены голодали. К ним приплыл Олэк Чирэк с братом. Они перерогордили речку, ловили рыбу, кормили всех, потому что эвены не умели еще ловить рыбу. Однажды собралось много детей на берегу. Олэк Чирэк утопил их в изгородах в речке для приманки рыбы. Эвены стали считать его злым человеком и хотели убить. Бежал Олэк Чирэк с братом в верховья речки Селенях. Три брата гнались за ними и захватили их спящими, окружили сетями. Человек из таких сетей уйти не мог. И, карауля его на деревьях, кушками разбудили его, чтобы убить. Олэк Чирэк все знал. Он толкнул брата и перепрыгнул через, брат остался, 9 стрел получил в плечо и умер. Братья-эвены гнались за Олэком Чирэком и стреляли в него из луков. Он ловил стрелы рукой и говорил: «У вас тоже будут дети. Когда сыновья ваши будут играть стрелой и луком, а дочери станут вышивать бисером одежду, я вынырну из Индигирки и появлюсь опять». И исчез с глаз. Прошло много лет. Много раз покрывалась льдом мать-Индигирка. И однажды эвены увидели на середине речки большой белый холм. Весь берег напротив холма был усыпан бисером — одекуем. Девушки, дети, старухи бросились собирать его. Все собрались на берегу, собирая диковинный дар. В это время раздался страшный взрыв. От взрыва гора раскололась на две части. Между ними появилось кровавое озеро Кальтегель-Мугурдах. Три дня дождем падали человеческие тела. Гора стала красной от крови. Старики рассказывают, что Олэк Чирэк ходил к морю, встретил там других (бородатых) людей. По вкусу воды узнал Индигирку и сказал: «Это моя река, хорошая река, сюда плывите». И сейчас еще можно найти на дне омута у Кэбэргене громадные железные цепи тех людей.

Рисунки автора.



ЕЩЕ РАЗ

О

ЗАШИВЕРСКЕ

Академик А. ОКЛАДНИКОВ

Итак, снова Зашиверск — древний русский город за Полярным кругом. Эти наивные легенды-мифы записал сотрудник нашего института М. И. Угрин, которому посчастливилось дважды побывать на месте старого Зашиверска. Первый раз — в составе нашей экспедиции вместе с профессорами И. В. Маковецким, Е. А. Ащепковым, кандидатом исторических наук З. В. Гоголевым, автором этих строк, кинооператором Олегом Максимовым и другими участниками этой экспедиции, заново открывшей забытый Зашиверск.

Второй раз М. И. Угрин побывал в Зашиверске весной 1970 года по поручению Института истории, филологии и философии СО АН СССР, когда он вновь осматривал Спасо-Зашиверскую церковь, а также собрал этнографический материал — эти фольклорные тексты из преданий древней Индигирки, «Собачьей реки» казачьих отписок. Сейчас коллективом Зашиверской экспедиции выполнена

большая работа по изучению истории древнего города и уникальной церкви, построенной точно на рубеже двух веков — в 1700 году. Е. А. Ащепков и И. В. Маковецкий со своими сотрудниками, молодыми архитекторами, выполнили на месте, в Зашиверске, точнейшие обмеры Спасо-Зашиверской церкви. Изготовили детальные чертежи, по которым, если потребуется, можно выстроить ее заново — от нижнего венца сруба и до маковки на высоком шатре. Засняты не только фотографии, но и фильм, целиком посвященный Зашиверску, — это работа Олега Максимова. З. В. Гоголев собрал легенды и тщательно изучил архивные документы. Одним словом, монография о Зашиверском памятнике древнерусской архитектуры, об этой заполярной жемчужине нашей культуры — на полном ходу. Тот же М. И. Угрин и Е. А. Ащепков, автор фундаментальных книг о народной архитектуре Сибири, завершили замечательный в 1/10 натуральной величины макет шатровой колокольни бывшей Зашиверской церкви. По нему может и должна быть полностью восстановлена вся колокольня, какой она была до того, как упал ее шатер, развалился восьмерик, были сожжены, раскаты и погнили бревна колокольни.

Но в самом деле, не придется ли нам в Академгородке строить заново, воссоздавать Зашиверскую церковь? И не только потому, что может ударить молния в высокий ее шатер, не только потому, что вспыхнет новый лесной пожар, вроде того, который подбирался к ней несколько лет назад... Опаснее другое. Вот что увидел М. И. Угрин после того, как ступил на землю древнего города. Цитирую этот документ, который тоже вошел в историю Зашиверска:

«Директору Института истории, филологии и философии СО АН СССР. Председателю государственной инспекции по охране памятников Министерства культуры РСФСР доктору искусствоведческих наук И. В. Маковецкому. Докладная записка.

После экспедиции Академии наук СССР в июле 1969 года я вторично был направлен в г. Зашиверск в апреле 1970 г. Мною обнаружено, что зашиверский памятник всего за девять месяцев — за время с июля 1969 г. по апрель 1970 г. — подвергся дальнейшему разрушению.

А именно: разобраны полы в трапезной и в алтаре; кем-то неизвестным прорублен с чердака лаз в основание восьмерика; произведены грабительские раскопки под полом в алтаре и трапезной; сломана сооруженная нами в 1969 г. лестница. В одном метре от входа в храм видны следы кострища, где обнаружены головешки негоревших досок с внутренних перекрытий храма.

Сотрудник Института истории, филологии и философии

СО АН СССР М. И. Угрин».

Итак, кто-то рылся здесь в поисках «клада», ломал и выворачивал половицы. Кто-то даже поднял свой варварский топор, чтобы прорубить «лаз в основание восьмерика»! Зачем? Возможно, затем, чтобы сфотографировать оттуда великолепный вид на маковку церкви. Возможно, затем, чтобы стать обладателем уникальной фотографии. История знает немало примеров такого «культурного хищничества», такого жестокого вандализма «любителей» и «ценителей искусства».

Во всех сводках по искусству палеолита можно видеть фигуру рыбы-лососа из «Навеса Рыбы» в Дордони (Франция). Она окаймлена глубокими желобами. Их вырубил в скале такой «ценитель», не успевший, однако, закончить свою работу. Я помню также, как в храме легендарной царицы Египта Хатшепсут, на высоком берегу Нила взамен подлинного изображения царицы земли Пунт, страны золота и слоновой кости, был вставлен гипсовый муляж. Подлинник же вырезал и поместил в свою сокровищницу бывший правитель Египта король Фарук...

Конечно, бывают такие случаи, когда приходится поневоле, в силу необходимости, перемещать памятники древности из старых мест в новые. Это произошло в том же Египте со знаменитым храмом Рамзеса в Абу-Симбеле. Мне самому довелось вырубать глыбы пещаника с бесценными фигурами лосей на Каменных островах Ангары. Иного выхода у нас не было: Братское море поднялось на наших глазах так же неудержимо, как Асуанское водохранилище Нила. И то же самое, по моему глубочайшему убеждению, нужно сделать в Зашиверске. Пока не поздно...

Тревожные вести из Зашиверска ставят на очередь и другие проблемы. Например, о судьбе не менее замечательного памятника нашей древней архитектуры — единственного в Восточной Сибири гражданского здания самого начала XVIII в., чудесной «Воеводской канцелярии» в городе Якутске, замечательной не только каменным узорочьем-кружевом орнамента, но и тем, что ее тяжелые своды, чудом уцелевшее железное кольцо для дыбы, спустя два века, донесли до нас дух феодализма, крепостничества — мрачное веяние давно прошедшей эпохи. Например, о судьбе по-своему не менее удивительного Гостинного двора «Кружала», как его по традиции и теперь зовут якутяне; по авторитетному свидетельству И. В. Маковецкого, это единственный в нашей стране памятник с такими деревянными, из огромных бревен, колоннами. Например, о древней башне Якутского острога, неожиданно для всех сохранившейся не так давно путешествие... на выставку достижений народного хозяйства. Наконец, о не менее замечательных якутских старинных домах, рубленных из бревен в обхват толщиной, о вросших на треть в землю домах, которые еще стоят в каких-нибудь пятидесяти метрах от Гостинного двора «Кружала».

ОТ РЕДАКЦИИ. Сотрудник Института истории, филологии и философии СО АН СССР М. И. Угрин доставил из Зашиверска неутешительные вести. Тревога академика А. П. Окладникова за судьбу древнерусских памятников в Восточной Сибири совершенно справедлива: угроза их гибели нарастает. Есть опасение, что от Зашиверска останутся одни легенды.

Видно, Министерству культуры РСФСР, Центральному Совету Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры необходимо предпринять срочные меры, чтобы сохранить древнерусские памятники Крайнего Севера.

Конечно, по чертежам можно воссоздать Зашиверскую церковь в Академгородке, но зачем безвозвратно терять уникальнейший ПОДЛИННИК древнерусской архитектуры?



АПН О ЛАУРЕАТАХ

ЛЕНИНСКОЙ

ПРЕМИИ

За работу «Трековые искровые камеры» Ленинская премия 1970 года присуждена Артему Алиханяну, Тине Асатиани, Георгию Чиковани, Владимиру Ройнишвили, Борису Долгошеину, Борису Лучкову. Современное состояние физики характеризуется все более глубоким проникновением человека в тайны материи, в глубь атома.

ТРЕКОВЫЕ ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

Достижения ядерной физики в области экспериментальных исследований неразрывно связаны с развитием техники наблюдения частиц, с созданием приборов, позволяющих не только регистрировать частицы, но и опознавать их, изучать их свойства.

В последние годы, в основном благодаря работам советских физиков, были созданы новые детекторы, получившие название трековых искровых камер. Над разработкой метода искровых камер работали коллективы физиков Москвы, Тбилиси, Еревана и Дубны. Созданные ими широкоазорная и стримерная камеры завоевали широкое признание как в Советском Союзе, так и в других странах.

Камера представляет собой два или несколько электродов, помещенных в замкнутый объем, заполненный инертным газом — обычно неоном. Электроды соединяются с источником высоковольтного импульсного питания.

При прохождении заряженной частицы через такую камеру происходит ионизация атомов неона на всем пути следования частицы, а уже образовавшиеся ионы рождают яркие искры. И так как на электроды подается кратковременное импульсное напряжение, то возникающая искра не успевает прожить весь объем газа. Мы наблюдаем как бы зарождение искр, образующихся на всем пути следования частицы. Они фиксируются, например, на фотоленке и тем самым дают возможность проследить направление полета частицы.

Важным шагом на пути усовершенствования метода и искровых камер было создание широкоазорных искровых камер, разработанных Артемом Алиханяном и Тиной Асатиани в Ереванском физическом институте. В такой камере благодаря увеличению зазора между электродами можно наблюдать уже не короткий отрезок пути частицы, а достаточно длинный — до полуметра, а иногда и больше. Возможным стало и наблюдение нескольких частиц, одновременно

(Окончание на 5 стр.)

Поистине удивителен мир. Конечно, сказанное не ново, но, право же, не так уж и старо, если взглянуть на мир глазами следопыта. Впрочем, это предвкушение новизны, наверное, овладевает каждым отправляющимся в путь.

На сей раз командировка была связана с моей научной темой о выдающихся революционных деятелях Бурятии. И более того, заставила быть особенно взыскательной и строгой к своим исследованиям, потому что я должна была собрать материал о своем отце Василии Матвеевиче Серове.

И ТАК, мой поиск позвал меня в далекий край к берегам Волги, в города Хвалынск и Саратов.

Хвалынск. Небольшой городок, тихий, утопающий в яблоневых садах. В этом городе на улице Кирпичной родился и провел годы детства революционер-ленинец В. М. Серов — будущий председатель Советов Прибайкалья, большевик, активный агитатор и организатор всеобщей Саратовской стачки в январе 1905 года, депутат от социал-демократиче ской фракции II Государственной Думы, участник V Лондонского съезда РСДРП, сосланный затем царским правительством в далекую Сибирь — в Горный Зерентуй. И наконец, мучительная смерть от рук семеновских палачей.

Утром рано, когда еще прохладно, но уже яркое солнце расспалось в Волжском разливе, я пришла к маленькому домику. Тихая улица, заросшая травой. Здесь когда-то Вася Серов играл в свои незамысловатые игры с товарищами, купался в Волге. Здесь начал познавать жизнь, и больше — горькую. Семья была большая — семь человек. Шили фуражки, сдавая их хозяину по 33 копейки десятком.

Только блестящие успехи да-

О Ж И В Ш А Я

ли возможность, в числе немногих, закончить Василию городскую школу, а затем позволили сдать экстерном экзамены в Казанский учительский институт и закончить его блестяще на казенный счет (что было редкостью для того времени).

...ХВАЛЫНСКИЙ краеведческий музей распахнул мне свои двери. Здесь помнят своего земляка. В экспозиции музея большой стенд, где отражены все основные этапы пути революционера — большевика Василия Матвеевича Серова. В фондах хранятся воспоминания родственников и близких людей, с кем работал Василий Матвеевич с 1903 по 1907 годы. Раскрываю фонд В. М. Серова. Страницы воспоминаний свидетельствуют о том, что Серов впервые за все существование Хвалынска сумел организовать первую демократическую газету «Хвалынские отголоски» и стать ее фактическим редактором. Обличительные передовые, едкие сатирические фельетоны, свободомыслящие стихи, рассказы стали появляться на страницах этой газеты. В типографии газеты вскоре стали тайно печататься листовки революционного содержания, распространяемые среди крестьян окрестных селений. Типография становится главным штабом революционного движения Хвалынска и его округа. Газета просуществовала всего 32 дня, ее, конечно, вскоре полиция «прихлопнула», но дело было сделано. Кроме всего, Серов сумел организовать так называемый сословный демократический клуб. Любый человек мог прийти сюда, прочесть интересную книжку, послушать концерт, лекцию. Умел Серов подбирать для этого публику. Это была лицевая сторо-

на просветительного клуба, а другая — выявление способных, смелых, стремящихся к правде и свободе людей. С ними Серов вел другие беседы — политического характера. Так организовался кружок марксизма. Он собирался уже не в клубе, а где-нибудь на волжском зеленом острове или в лесных хвалынских пущах.

В Хвалынске Серов сформировался как большевик.

И ДАЛЕЕ поиск жизненных путей Василия Матвеевича Серова привел меня в Саратов. Здесь, в новом районе города неподалеку от парка культуры, бывшей Парусиновской рожи, живет сестра В. М. Серова — Елена Матвеевна Плеханова. Эта восьмидесятишестилетняя женщина, поразительно бодрая, не лишенная юмора и оптимизма, показывает мне семейные дорогие ей фотографии еще молодого брата, вспоминает, как она, будучи ученицей фельдшерской школы, разбрасывала по пристани, базару и рабочим харчевням прокламации, которые приносил ей Василий. Помнит Елена Матвеевна обыски и арест брата, демонстрации рабочих и стычки с полицией. Ее память цепко закрепила трогательные воспоминания детства и имена близких по духу людей, участников саратовских событий 1905 года. Елена Матвеевна адресует меня к профессору Борису Михайловичу Смирнову.

Нет, он не знал лично Василия Матвеевича, но Борис Михайлович рассказывает о своей матери — аткарской учительнице, тогда библиотекарше Пелагее Степановне Чернавиной (Смирновой). Пелагея Степановна способствовала распростра-

нению через своих верных читателей нелегальной марксистской литературы. Там же в аткарской библиотеке под предлогом невинных литературно-художественных чтений собирався марксистский кружок, организованный молодым учителем Василием Серовым. Об этом вскоре дозналась полиция, но прямых улик не было. Однако учителю Серову пришлось покинуть аткарскую школу «по собственному желанию», а делах Саратовского губернского жандармского управления завели толстое дело «об аткарской мещанке Пелагее Степановне Чернавиной, обвиняемой в принадлежности к преступному сообществу». П. С. Чернавинову вскоре арестовали, а Серова взяли под арест уже в Петербурге по другому противоправительственному делу — за участие в тайной студенческой организации, именуемой «Кассой радикалов», и после предварительного заключения в Петербургской тюрьме направили под надзор полиции в Саратов.

В Государственном архиве Саратовской области внимательные архивные работники дают мне пухлые папки дел Саратовского жандармского губернского управления и охранного отделения. В донесениях «стражей отечества» раскрывается бурная деятельность членов Саратовского комитета РСДРП 1903—1905 годов, к которому принадлежал и Василий Серов, или «отец Василий» (нелегальная кличка). В делах, под грифом «секретно» и «совершенно секретно» четким каллиграфическим почерком неторопко пишутся доносы. Вот один из них: «...имею честь доложить Вашему превосходительству, что особо заслуживает внимания по своей активной

ГОЛОСА ФРАНЦИИ

В один из октябрьских дней в малом зале Дома ученых состоялся вечер, посвященный творчеству французского поэта Ж. Превра — «Жак Превр и его стихи». Время встречи было удобным, поэт достаточно известен и популярен у нас, а поклонников его набралось немного, человек тридцать. Как же так?

Все оказалось просто. В зале звучала французская речь! Слушать выдающиеся стихи в подлиннике — великолепно! Учащиеся городского театрального училища отлично подготовили и показали программу на вечере французского клуба.

Основанный в 99-ю годовщину Парижской коммуны 18 марта этого года, клуб сделал достаточно для того, чтобы о нем говорить, как о чем-то примечательном в общественно-политической жизни Академгородка. Президентом клуба избран член-корреспондент АН СССР А. А. Лягунов, знающий этот язык в совершенстве.

Французский клуб — коллективный член Общества «СССР — Франция». Основная его задача — содействовать укреплению дружбы между нашими государствами. Члены клуба знакомятся с литературой, искусством, географией, экономикой, наукой Франции. На заседаниях клуба читаются лекции по всем этим темам (каждый четверг) на французском языке.

Темы лекций самые разнообразные. Это видно даже из неполного перечня наименований их, организованных клубом за полгода своего существования. Цикл лекций по современной французской литературе: «Творчество Симоны де Бовуар», «Творчество Пьера Гамарра и Альбера Камю», «Эрве Базен», «Роман Симоны де Бовуар «Прелестные картинки» (о власти вещей в современном буржуазном мире), «О творчестве Франсуа Мариак», «Творчество Поля Элюара», цикл лекций по

современному французскому театру и другие. Проводились вечера и концерты на французском языке.

Студенческий театр НГПИ «Комеди Франсэз» показал две пьесы на французском языке: «Лиззи Маккей» Жан-Поля Сартра и чеховского «Медведя» в переводе Эльзы Триоле, очень тепло встреченного присутствовавшими на спектакле гостями из Франции. Состоялся «Вечер современной французской песни» с прослушиванием записей, присланных из Парижа. Лекция-концерт В. А. Лотар-Шевченко с исполнением произведений Дебюсси и Шопена. Просмотрено много фильмов художественных и документальных, присланных из Франции. Они демонстрируются два раза в месяц. Это «Пасторальная симфония» по одноименному произведению Андре Жид и два фильма прогрессивного кинорежиссера Жана Виго — «Атланта» и «Ноль по поведению». Документальные фильмы о творчестве крупнейших живописцев (один из них посвящен специально французскому портрету) и другие. Французский клуб, кроме того, принимал участие в неделе французской литературы и в декаде французской музыки.

Члены клуба, побывавшие во Франции, делились впечатлениями обо всем увиденном.

В случае приезда гостей из Франции мероприятие, запланированное на ближайший четверг, переносится на более поздние сроки, а взамен устраивается встреча с приехавшими. Те из них, кто пребывает в Академгородке длительное время, автоматически становятся временными членами клуба.

Гостями клуба были многие ученые, представители различных городов Франции: группа парижан, работавших в ВЦ, экономист Жерар Дюшен, фи-

зик из научного центра Сакле, химик Мишель Бланшар из Пуатье, физик из Клермон-Феррана Жозеф Шапель, гидродинамик из Бордо Жан Пьер Лабарт и др.

Вот кратко о работе, проделанной клубом за полгода с момента его возникновения. Клуб постоянно ищет новые формы работы, заводит интересные связи, расширяет сферы своей деятельности.

Ксения Никитична Люцерина, секретарь французского клуба, ознакомила меня с программой на осенне-зимний сезон 1970-71 г. Работа предстоит большая. Программа очень насыщена и изобилует многими юбилейными датами. Например, к 100-летию Парижской коммуны силами студентов Новосибирского театрального училища будет подготовлен концерт французских песен и стихов.

На музыкальных заседаниях клуба прозвучат: «Французские мадригалы XII—XV вв.», «Музыка Онеггера и Мийо» и других представителей «музыкальной шестерки XX века», «Вечер старинного французского танца» (подготовленный студентами Новосибирского хореографического училища), записи современного «электронно-органичного» композитора Оливье Месена.

Будет цикл лекций о Французском народном театре и его выдающихся актерах, о современном французском кино, в связи с 75-летием первого сеанса братьев Люмьер, организованы встречи с французскими учеными (физиком Мишелем Роша, его женой, математиком, и др.).

Клуб живет полнокровной жизнью. И, вероятно, одних «четвергов» скоро станет мало.

Ю. ВОРОНЧИХИН,
наш внештатный корреспондент.

II симпозиум,

посвященный совершенствованию и организации научно-технической информации в радиоэлектронике, радиовещании и телевидении, организованный Центральным правлением НТО ЭЭС имени Попова в Новосибирске, проходил 8—10 декабря этого года в большом зале Дома ученых в Академгородке. (I симпозиум по теории и практике научно-технической информации прошел в октябре 1969 года в Горьком).

В работе симпозиума приняли участие около двухсот новосибирских и около 180 иногородних представителей. В ходе работы были представлены доклады директора межотраслевых информационных центров.

Из докладов, представленных на симпозиуме, наибольшее внимание привлекли: «О концепции развития системы научно-технической информации группы отраслей промышленности» доктора технических наук Г. Т. Артамонова; «Система информации о научных исследованиях» доктора технических наук В. С. Малова; «Прогноз и перспективное планирование» доктора технических наук, профессора В. С. Мучника. Всего было заслушано более 60 докладов и сообщений.

Данный симпозиум стал своеобразной школой обмена опытом по научно-технической информации и, в первую очередь, имел большое теоретическое и практическое значение для Сибири. Поэтому в работе симпозиума приняли участие представители других отраслей промышленности.



ИСТОРИЯ ПОИСК

противоправительственной деятельности бывший учитель Василий Матвеевич Серов, находящийся в непосредственном сношении с большинством рабочих, и агитирует среди них за устройство собраний политического характера и уличных демонстраций».

СЕРОВ был действительно активным агитатором среди рабочих железнодорожных мастерских. В целях конспирации он неоднократно менял квартиры, и филеры не успевали следить за ним. Он скрывался в рабочих кварталах и за городом.

Работы непочтутый край. Нужно составить или отредактировать тексты прокламаций и листовок, выпускаемых Саратовским комитетом партии, подготовиться к очередной лекции, которая читается среди железнодорожных рабочих и городской интеллигенции. Людей не хватало, поэтому агитаторам самим приходилось развозить нелегальную литературу, завязывать связь с верными людьми и распространять среди них тайные воззвания и брошюры, призывающие к активной борьбе против царизма.

Наступает январь 1905 года. Из Петербурга приходит страшная весть о кровавой расправе 9 января, пошатнувшая навсегда у народа веру в царя. Эта страшная весть прилетела в Саратов на другой же день. Закипел возмущением трудовой город. Все заводы и фабрики, железная дорога подняли забастовку. Серов в гуще забастовщиков. Он вместе с ними на демонстрации в Парусиновской роще, он — среди типографских рабочих города. Чтобы обезглавить революционное движение, начались аресты. С 13 на 14 января были арестованы самые активные организаторы январских саратовских забастовок. Арестован и Серов. До смерти перепуганный саратов-

ский губернатор Столыпин взывает о помощи, просит подтянуть войска. Но не гаснет пламя первой революции. Комитетчики арестованы, а забастовка продолжается. Тысячи демонстрантов идут на площади Саратова.

СТОЯЛИ летние дни, и Саратов, увлажненный стремительными дождями, весь зеленел своими скверами и садами. Я пришла в Парусиновскую рощу в один из воскресных дней. Здесь в 1905 году шли тысячные ряды демонстрантов, стачечников с грозными призывами: «Долой правительство палачей! Да здравствует всеобщая стачка! Да здравствует всеобщее восстание!».

В этот солнечный день в Парусиновской роще было многолюдно. Шли пионеры с горном, играли малыши, задумчивый рыболов сидел у пруда, цвели бархатные розы. Я прошла дальше, в глубь рощи, и остановилась у памятника. Скульптурная группа недалеко от тенистого пруда в ореоле вековых дубов и кленов. На постаменте — мужественный рабочий. Он крепко держит древко знамени; с ним рядом — женщина-революционерка. На постаменте скромная надпись: «Здесь в 1903—1917 гг. проходили митинги и мавки Саратовского пролетариата». И снова минувшее захватило меня. Я где-то близко, близко почувствовала шаг своего отца. Это он передал пачку прокламаций женщине с милым и решительным лицом. Это он пожал ей руку и в дружеском напутствии пожелал счастливого пути, это он дал совет остерегаться врагов. Значит, Серову и таким, как он, поставлен этот памятник.

...Неподалеку от Парусиновской рощи на площади Революции 1905 года — монумент из гранита. Это памятник событиям революции 1905 года. Высоко стоит фигура рабочего — вер-

шителя революции. На постаменте памятника — фрески — эпизоды героического прошлого и становления советской жизни, добытой столь трудной великой борьбой.

Ярко рдеют герани у подножия памятника, будто капли священной крови.

Да, не забыты великие деяния людей революции.

ПЕРЕДО мною открылась широкая, полная сквозного ветра и солнца и городского бодрого шума, площадь Революции. Там — памятник Ленину.

Ленин... С произведениями В. И. Ленина Василий Серов познакомился еще в Казани. Известно, что в 1895 году, объединив марксистские рабочие кружки, Владимир Ильич Ленин создает в Петербурге «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». Организующим началом в этой великой борьбе была книга Ленина «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?». С большим трудом Василию Серову удалось достать тетрадки произведений Ленина, напечатанные на гектографе. Василий Серов, возглавляя аткарский революционный кружок, изучает марксистскую литературу. В те дни молодой учитель Серов еще не предполагает, что революционные события вскоре же, а именно в 1907 году, дадут возможность встретиться ему с Лениным, что Серов как депутат II Государственной Думы будет работать под непосредственным руководством Ильича и получит потом весьма положительный отзыв вождя за свое смелое, большевистски аргументированное выступление в Думе по аграрному вопросу в России. Не раз депутат Серов будет встречаться с Лениным на даче Куаккала, где нелегально жил Ильич и руко-

водил работой социал-демократической фракции. И затем Серов, делегат V Лондонского съезда, вновь встретится с Лениным, который одобрит разработанный Серовым порядок дня съезда.

Тюрьма, каторга и гибель Серова не позволили больше лично встретиться с Ильичом. Но и после 1907 года, будучи в тюрьме, на каторге, в ссылке, на поселении около Байкала и на посту первого председателя Верхнеудинского Совета, Серов не расставался с Лениным. Эта связь шла через книги Ильича, которые доставлялись тайно. В личной библиотеке Серова имелись книги Ленина, подписанные псевдонимом Вл. Ильин, Н. Ленин. На этих книгах отчетливо видны печати «С-ПБ пересыльная тюрьма», «Начальник Зерентуйской тюрьмы». Видно, что книги изучались и пропагандировались Серовым на каторге, в ссылке, на поселении.

МОЙ поиск привел меня далее в Москву, в Государственную библиотеку имени В. И. Ленина. Здесь хранятся в рукописном фонде личная тюремная тетрадь, фотографии, письма Василия Матвеевича. Рукописи, книжные, журнальные источники рассказали мне о неугасимой деятельности Серова — политического каторжанина, пребывавшего в Горно-Зерентуйской каторге, и о его последних днях революционной деятельности как организатора Советской власти и большевистской организации в Бурятии.

Конечно, из коротких изложений результатов моих поисков невозможно представить сколько-нибудь полно жизненный путь первого председателя Верхнеудинского Совета. Об этой ожившей истории расскажет книга.

О. СЕРОВА.

Улан-Удэ.

(Окончание. Начало на 4 стр.).

но проходящих через камеру. Поместив широкозатворную камеру в магнитное поле, исследователи обнаружили очень интересное явление: в магнитном поле заряженные частицы двигаются по кривым траекториям или по спирали; оказалось, что и искровые разряды в камере следуют за частицей по криволинейным траекториям. Это открытие позволяет теперь не только точно измерять траектории частиц, но также вычислять их импульс с ошибкой, не превышающей долей процента, несмотря на то, что энергии частиц составляют миллиарды электрон-вольт.

ТРЕКОВЫЕ ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

Новым направлением в развитии искровых камер явились работы, выполненные Георгием Чиковани и Владимиром Ройнишвили в Институте физики Академии наук Грузинской ССР и независимо от них Борисом Долгошеиным и Борисом Лучковым в Московском инженерно-физическом институте. Созданная ими стримерная камера, где след частицы создается не искрой, а множеством вспышек — стримеров, позволяет с большой точностью измерять координаты следа частицы независимо от угла, под которым проходит частица к направлению электрического поля. Возможности этой камеры по точному измерению ионизационных потерь частиц в рабочем объеме камеры и ряд других важных особенностей делают ее наиболее универсальной среди других видов газоразрядных трековых детекторов частиц.

Главной и отличительной особенностью искровых камер по сравнению с камерой Вильсона, пузырьковыми камерами и другими трековыми детекторами частиц является их быстроедействие. За один и тот же отрезок времени они позволяют обработать гораздо больший материал, чем упомянутые камеры, к тому же искровые камеры обладают малым временем восстановления, порядка сотых долей секунды. Для сравнения можно сказать, что камера Вильсона может быть готова к приему новой порции частиц только через минуту или больше.

Треки частиц, образующиеся в искровых камерах, можно фотографировать на пленку, а можно и обрабатывать сразу с помощью электронной техники. Это позволяет подключать к камере электронноувеличительную машину и проводить практически мгновенную обработку результатов без участия наблюдателя. Все эти свойства искровых камер делают их наиболее эффективными среди современных детекторов заряженных частиц и позволяют применять их как на современных ускорителях, так и для исследования космических лучей, проводимых в высокогорных обсерваториях и на спутниках.

ШКОЛЬНЫЙ МУЗЕЙ

«НАШ АКАДЕМГОРОДОК»



В СЕНТЯБРЕ прошлого года здесь побывала делегация Министерства просвещения Болгарии — гости подарили музею книгу об основоположнике славянской письменности. А Лотта Ульбрихт написала ребятам: «Дорогие молодые друзья! Ваше письмо я получила через журнал «ГДР» лишь несколько недель тому назад, так что я только теперь могу ответить на него.

С большим вниманием я читала рассказ о вашей интересной работе. Я очень тронута, что вы хотите принять меня в качестве почетного члена в президиум музея «Наш Академгородок». Я считаю это большой честью и, конечно, согласна. Если мне когда-либо еще представится случай посетить город ученых, то я наверняка не забуду посмотреть вашу школу.

Желаю всем комсомольцам и учащимся школы 162 больших успехов в учебе и большой радости в игре и спорте.

Дружба!

Ваша Лотта УЛЬБРИХТ».

...Четыре года тому назад — как-то на одном из заседаний комитета ВЛКСМ школы № 162 — ребята завели разговор о том, что каждый учащийся, покидая родную школу, в память о себе должен сделать что-то хорошее. И решили создать у себя в школе музей «Наш Академгородок». Тут же, на заседании, был избран оргкомитет будущего музея, а почетным директором его пригласили доктора технических наук, лауреата Ленинской премии, заместителя директора Института гидродинамики Г. С. Мигиренко.

Старания директора и ребят превзошли все ожидания. Институт теплофизики подарил музею установку, с помощью которой можно определить величину теплового потока и момент кризиса кипения. Член-корреспондент Б. В. Войцеховский — модель созданной им гидрорупки.

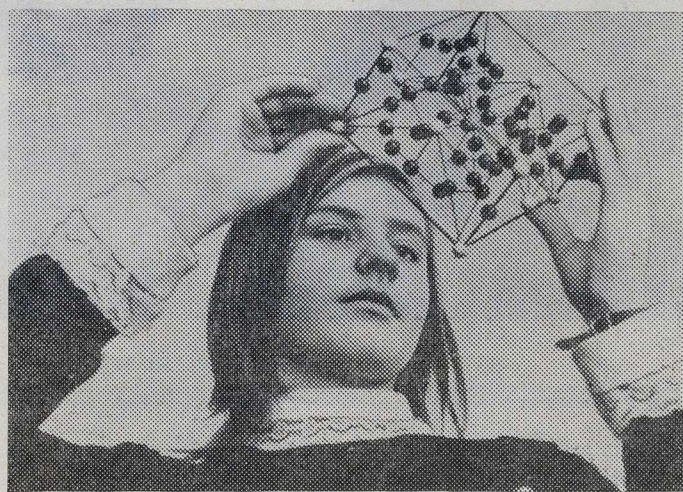
Гид музея, который встретил нас, ученица 9«а» класса Таня

Истомина рассказывает:

— Вот модель первого в мире одновиткового безжелезного синхротрона, которую подарили нашему музею сотрудники Института ядерной физики. На этой установке физики получили электроны с энергией в 70 млн. электрон-вольт. А это, — показывает она на следующий экспонат, — подарок академика Михаила Алексеевича Лаврентьева — макет первой установки, изготовленной сотрудниками первенца Новосибирского научного центра — Института гидродинамики.

...Почти все институты Академгородка приняли участие в организации школьного музея. Здесь и пробирка с первой сибирской нефтью, преподнесенная ребятам учеными-геологами, и искусственный рубин, подаренный сотрудниками Института физики полупроводников и твердого тела, и многочисленные археологические находки, относящиеся к бронзовому веку, — подарок сотрудников Института истории, филологии и философии.

Красочно оформлены и прекрасно оборудованы стенды. Стендов в музее несколько



Один из них рассказывает об ученых — лауреатах Ленинской премии, другой — о первой лекции и первом выпуске студентов в Новосибирском государственном университете.

В Книге почетных гостей оставили свои отзывы о музее Герой Советского Союза Т. Батраков, член КПСС с 1903 года Н. Ростопчин, молодоговардейцы Георгий Арутюнянц и Василий Левашов, вице-адмирал И. Азаров. А среди почетных членов совета музея, с которыми ребята переписываются, — Герой Советского Союза космонавт Валентина Николаева-Терешкова, трижды Герой Советского Союза наш земляк Александр Покрышкин, писатели Константин Симонов, Михаил Шолохов, Борис Полевой. Письма их бережно хранятся в музее.

Г. ПЕТРОВ.

На снимках:

О Ученицы 8«г» класса Наташа Алыгина и Таня Попова у экспоната.

О Подарок Института органической химии — модель строения молекулы рассматривает экскурсовод 9«а» класса Таня Истомина.

Фото Г. Кустова.

ЧТО ЗНАЧИТ «МОДНО»?

Что значит «модно» вообще? Модно — это значит нравится большинству и кажется потому привлекательным.

Кроме того, «модно» — значит современно, типично для данного времени. Говоря о современной моде, нельзя не вспомнить о тех людях, которые являются носителями «ложной моды». По неопытности они увлечены в моде деталями, не замечая их связи с основной формой, да и не воспринимая эту форму.

Эти детали, которые считают основным признаком моды, копируют друг у друга, видоизменяют без всякого чувства меры и пропорций. Дело в том, что всякая утрировка, потеря чувства меры граничит с дурным вкусом.

Секрет умения одеваться заключается в том, чтобы найти свой стиль в одежде, чтобы платье подчеркивало индивидуальность каждого человека. Надо учитывать все — внешность, возраст, характер, манеру поведения, образ жизни, особенность вашей профессии, круг ваших знакомых.

Помните, что одежда и мода — это искусство, требующее, как и всякое искусство, знаний и вкуса. Знания можно приобрести, а вкус развить.

Мода нынешнего сезона разнообразна, она определяется не конкретной формой или длиной, а многообразием, свободой выбора.

Выбор того или иного силуэта зависит от вашей фигуры, полноты, вкуса.

Итак, моден:

1. Прилегающий силуэт с расширенной юбкой.

2. Полуприлегающий с различным расширением и длиной юбки (редингот, отрезное по бедрам).

3. По-прежнему современен и прямой силуэт, но он стал меньше в объеме.

Появился новый силуэт, который рекомендуется только в нарядной одежде с рукавами кимоно (летучая мышь), с подчеркнутой талией и прямой или слегка расширенной юбкой.

Несколько лет назад мода предлагалась под девизом «Молодость» с характерными для нее чертами спортивности. На смену ей приходит женщина элегантного возраста (после 30). Мягкие и гибкие вертикальные линии подчеркивают женственность фигуры. Мини-юбка осталась в прошлом. Длина для девушек и молодых стройных женщин колеблется в пределах 2-6 сантиметров выше колена. Для женщин среднего и старшего возраста — до середины колена и прикрывая его.

Пальто художники-модельеры рекомендуют носить длиннее прежнего. Модными цветами в женских тканях будут все пастельные тона, серый цвет, беж, от песочного до коричневого, оранжевый, изумрудно-зеленый, бутылочный, сочный синий и голубой, черный, белый, красный «Цикломен».

Мода предлагает спокойное простое черное платье. Оно может быть повседневным и

торжественным. Его строгость разнообразят отделка, дополнения белого цвета, которые освежают и преобразуют черное платье.

Модны мягкие ткани: сукно, драп, твид, шотландка, шерстяные крепы, плотный шелк с графическим рисунком овальных плавных очертаний. Вечерние туалеты предлагаются из нарядных тканей — парча, бархат.

Вновь приобрели популярность костюмы. Костюмы с жакетами длинными, средними и совсем короткими, воротники и лацканы стали больше. По-прежнему остаются модными сарафан, юбка с жилетом. Новым является выбор ткани, много клетки, клетки в сочетании с гладкой тканью. Юбки часто расширяются за счет косого края и складок. (Расход ткани больше).

В разработке фасонов звучат темы: асимметрия и русская косоворотка. Но ни один наряд не будет законченным, если к нему правильно не подобраны дополнения. Кто-то из французских — исследователей костюма — сказал однажды: «Нет ничего более древнего, чем новая мода». Это парадоксально, но верно, так как форма костюма в течение столетий повторяется в новых вариациях по многу раз.

Н. ОБЕРТЫШЕВА,
преподаватель эстетики одежды.



Демонстрация мод в Академгородке.



НАУКА И КИНО

В предыдущем номере нашей газеты были напечатаны отзывы ученых Академгородка о научно-популярном фильме «Перекресток открытий». В их «коллективной рецензии», в частности, высказывалось пожелание проводить регулярные просмотры фильмов, популяризирующих науку, и их обсуждение.

В приводимых ниже заметках других научных сотрудников эта идея также поддерживается.

ВОЗРОДИТЬ ПРОСМОТРЫ И ВСТРЕЧИ

Два года назад в новосибирском Академгородке прошел небольшой фестиваль научно-популярных и хроникальных кинофильмов под девизом «И уму и сердцу», организованный Домом ученых СО АН СССР и киноklubом «Сигма».

Тогда жители Академгородка впервые познакомились с такими кинофильмами, как «Язык животных», «Возрождение», «Хлеб», встретились с создателями научно-популярных лент.

Хорошо бы возродить такие просмотры и встречи.

Н. ПРИТВИЦ,
ученый секретарь Президиума СО АН СССР.

ХОРОШАЯ ИДЕЯ

Идея постоянных творческих контактов с популяризаторами науки в кино хорошая: хотелось бы увидеть фильмы о проникновении ученых шаг за шагом в храм и вместилище разума — мозг... К сожалению, некомпетентность киноработников в освещаемых ими проблемах часто приводит их к неверным решениям. Так, например, в фильме «Семь шагов за горизонт» на одинаково достоверном уровне приводятся как неоспоримые факты феноменальных особенностей человеческого памяти, так и явно антинаучная чепуха о распознавании образов через

стенку или с помощью так называемого «кожного зрения», что граничит часто либо с трюкачеством, либо с явно недобросовестным отношением к делу.

Поэтому такие контакты с учеными позволят кинематографистам «отделить пшеницу от плевел».

И. КОТЛЯРЕВСКИЙ,
профессор.

РАДЫ ВСТРЕТИТЬСЯ

Научная жизнь Сибири и новосибирского Академгородка — одна из важных и постоянных тем наших фильмов и сюжетов киножурнала «Сибирь на экране».

В 1963 году мы сделали фильм об Институте ядерной физики СО АН СССР и хотели бы вернуться к этой теме.

Сейчас по заказу студии зарубежного обмена Центрального телевидения СССР снимается лента «2×2=5!» — второй фильм после «Пути в науку» о жизни физико-математической школы.

В планах студии фильмы-портреты ученых Сибири. Поэтому считаем для себя очень важными и полезными постоянные контакты с учеными Академгородка. Мы рады встретиться с ними в ближайшее время, показать наши работы, рассказать о планах, выслушать их отзывы, пожелания, критику.

Уверены, что при этом возникнут новые интересные темы наших будущих работ.

В. НОВИКОВ,
ст. редактор Западно-Сибирской студии кинохроники.

щие в жанре научного кино. Неплохо бы, к примеру, организовать фестиваль научно-популярных фильмов киевских кинематографистов — они известны своим интересом к самым актуальным научным темам и их нестандартным решениям. В числе фильмов этого фестиваля, естественно, хотелось бы видеть и ленту о работе сибирских физиков «Путь к антивеществу».

Пусть фестивали научно-популярных фильмов на экранах Академгородка будут традиционными!



В демонстрационном зале.

Фото Г. Кустова.

КИНО

ДК «АКАДЕМИЯ»

17 декабря — Простая история (фильм для взрослых) — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

18—19—20 декабря — Поезд (I-II серии) — в 12, 15, 18, 21.

21 декабря — Кинолекторий — в 19 час.

22—23—24 декабря — Чудный характер — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

25 декабря — Суровые километры — в 12, 14, 16, 18, 20, 22. В 22 час. дополнительно — Звезды выходят на лед. Учитель физкультуры. Ну, погоди!

26 декабря — Убийство на улице Данте — в 12, 14.

26 декабря — Принцесса (фильм для взрослых) — в 16, 18, 20, 22. В 22 час. дополнительно — Нам и потомкам.

27 декабря — Убийство на улице Данте — в 12, 14.

27 декабря — Принцесса (фильм для взрослых) — в 16, 18, 20, 22.

28 декабря — Документальные фильмы: Сергей Есенин, Михаил Светлов. Художник и книга.

29 декабря — Операция

«Трест» (I-II серии) — в 13-20, 17, 20-30.

30 декабря — Операция «Трест» (III серия) — в 13-20, 15-30, 19-50.

ПОКАЗЫВАЕТ «БЕНСОН»

С 7-го по 14 декабря в конференц-зале Института автоматизации и электротехники Сибирского отделения Академии наук СССР работала выставка автоматических вычерчивающих машин французской фирмы «Бенсон».

Ведущая в Европе фирма «Бенсон» предлагает ученым СО АН СССР ряд моделей, позволяющих с высокой точностью и с большой скоростью выполнять чертежи географических, метеорологических карт, трубопроводных и электрических схем, рисунки механических деталей, геологических разрезов, профилей автострад и так далее.

Вычерчивающими машинами

фирмы «Бенсон» можно управлять на расстоянии с помощью телефона, чертеж может быть показан в любой момент на экране.

Цель этой выставки, как объяснили представители фирмы Андре Селаон и Виктор Бюш, познакомить сибирских ученых с приборами французской фирмы.

— «Мы хотели бы, — сказали они, — ознакомиться с планами советских специалистов, чтобы знать, какие приборы их интересуют. Мы хотели бы также познакомиться с достижениями советских ученых, работающих в Сибири, с тем, чтобы воспользоваться их опытом».

В. КРАСНОВА.

ДЕЛОВИТОСТЬ, НАУЧНЫЙ ПОДХОД

(Окончание. Начало на 2 стр.)

Парторганизации, механическим и экономическим службам завода при всей сложности планирования опытного производства необходимо усилить работу по улучшению использования мощности.

Коллектив коммунистического труда Новосибирской ГЭС выполнил пятилетний план по выработке электроэнергии. Осуществлена программа модернизации гидроагрегатной станции, позволившая повысить проектную мощность на 12 процентов. Ведется большая работа коллективом по повышению культуры производства и технической эстетики.

УСИЛЕНИЮ партийного влияния на хозяйственную деятельность завода конденсаторов способствует работа парторганизации по ускорению темпов технического прогресса, повышению производительности труда за счет механизации и автоматизации основного и вспомогательного производств. Важное значение в повышении роли коммунистов имело партийное собрание «Задачи коммунистов в ускорении технического прогресса».

Новой формой работы является деятельность совета директоров предприятий района. На его заседаниях решаются вопросы развития производства, создания автоматизированной системы управления промышленностью, сокращения текучести кадров, благоустройства, озеленения и быта. Деятельность совета директоров показала свою полезность и необходимость.

Коллектив «Сибкадемстроя» и его подразделения достигли определенных положи-

тельных результатов в текущем пятилетии. План по объему производства работ выполнен досрочно ко 2 ноября. Построен ряд крупных и уникальных зданий и сооружений.

Большие задачи в новой пятилетке стоят перед коллективом «Сибкадемстроя», предусматривается значительный рост объема производства работ по строительству конструкторских бюро, Сибирского отделения ВАСХНИЛ, осуществление большой программы строительства жилья, объектов культурно-бытового назначения, инженерных сооружений и коммуникаций.

Руководству и парторганизации «Сибкадемстроя» всю организаторскую и политическую работу необходимо направить на мобилизацию коллектива на успешное выполнение поставленных задач.

На прошлой партийной конференции поднимался вопрос о недостатках в работе райкома, райсполкома, УКСа СО АН СССР по перспективному развитию района. В настоящее время можно доложить конференции, что эта работа в основном завершена. Разработана перспектива застройки и ведется строительство в левобережной части района, микрорайоне «Правые Чемы»; приступили к реконструкции микрорайона «Ц».

С каждым годом укрепляются и расширяются шефские связи институтов, предприятий и организаций района с хозяйствами Черепановского, Маслянинского районов и пригородной зоны. На всех предприятиях и в организациях района разрабатываются трехлетние планы шефской работы.

событием отчетного периода для партийной организации, как и для всего советского народа, было празднование столетия со дня рождения В. И. Ленина. Это событие серьезно повлияло на общественное сознание и настроение людей. Документы юбилейного года: Постановление и «Тезисы ЦК КПСС», доклад Л. И. Брежне-

ва «Дело Ленина живет и побеждает» легли в основу партийной пропаганды, всей идеологической работы партийных организаций.

Райком провел пленум «О задачах районной партийной организации по подготовке к столетию со дня рождения В. И. Ленина». Была выработана система мероприятий по усилению организационной и идеологической деятельности. Именно в то время в нашей партийной организации при поддержке Президиума СО АН СССР и бюро горкома КПСС родилась идея проведения «Дней науки», как новой формы массовой пропаганды научных знаний и достижений научно-исследовательских коллективов.

Организационной основой

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

XXIII СЪЕЗД КПСС ПОСТАВИЛ ЗАДАЧУ дальнейшего укрепления партии, повышения боеспособности первичных партийных организаций.

Первичные организации района улучшили свою работу, возросло их влияние и авторитет в коллективах. Окрепили партийные организации институты: органической химии, цитологии и генетики, геологии и геофизики, истории, филологии и философии, биологии, Института физико-химических основ переработки минерального сырья, Института математики, партийной организации Новосибирского завода конденсаторов, заводов опытного и железобетонных опор и свай.

Есть успехи в работе райкома Института ядерной физики, Института гидродинамики, Вычислительного центра, но нерешенных проблем еще много, особенно в области внутрипартийной и идеологической работы.

Прошел год с момента принятия Центральным Комитетом КПСС постановления «О практике проведения партийных собраний в Ярославской партийной организации».

Обсуждение этого вопроса на пленуме райкома КПСС серьезно повлияло на работу первичных организаций, вызвало

всей идейно-политической работы партийных организаций является система партийной учебы. Райком КПСС целенаправленно проводил эту работу, стремился широко информировать пропагандистов по важнейшим вопросам политики партии и правительства, о хозяйственном и культурном строительстве в районе, городе и области.

Основная работа по углублению и расширению марксистского мировоззрения научной интеллигенции проводится через философские методологические семинары. Эти семинары стали одной из важных форм участия крупных ученых — директоров институтов, заведующих отделами и лабораториями — в проведении систематической воспитательной и политической работы в своих коллективах.

Идеологическая работа коммунистов в отчетный период была направлена на воспитание идейно-убежденного человека-коллективиста.

значительные изменения в практике планирования, подготовки и проведения собраний.

Райком партии совершенствует систему контроля за проведением собраний, систематически анализирует их направленность, оказывает помощь парторганизациям, заботится об учебе кадров.

БОЛЬШИМ СОБЫТИЕМ В ЖИЗНИ партийных организаций стали собрания по обсуждению итогов работы декабрьского Пленума ЦК КПСС и речи на нем Генерального секретаря Л. И. Брежнева. Коммунисты отметили огромную значимость и своевременность проблем, поставленных на Пленуме. Собрания проходили по-деловому, высказано много конкретных замечаний и предложений.

Коммунисты района проявили большую заинтересованность при обсуждении на партийных собраниях итогов работы июньского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС «Об очередных задачах партии в области сельского хозяйства». На многих собраниях присутствовали представители подшефных хозяйств, собраниям предшествовали поездки на село, встречи с сельскими коммунистами.

Активнее стали использоваться открытые партийно-

комсомольские собрания как одно из средств привлечения членов ВЛКСМ и беспартийных к участию в решении хозяйственно-политических задач.

Вопросы партийного руководства районным Советом депутатов трудящихся, профсоюзными организациями, комсомолом постоянно были в центре внимания райкома партии.

За истекшие три года райком и первичные парторганизации более конкретно руководили органами народного контроля, направляли их деятельность на усиление работы по контролю за фактическим исполнением директив партии и правительства.

Однако не все проверки, проводимые комитетом и группами народного контроля, достигают цели, в районе недостаточно хорошо организована информация о проверках и принятых по ним мерах.

Партийные организации должны улучшить руководство группами и постами народного контроля, всячески поддерживать и развивать их инициативу, через народный контроль воспитывать у трудящихся бережное отношение к социалистической собственности, коммунистическое отношение к труду.

ТРУДЯЩИЕСЯ НАШЕГО РАЙОНА самоотверженно работали в истекшем пятилетии. Это были годы упорной борьбы, творческих поисков и самоотверженного труда. Партия и правительство высоко оценили наш труд. С чувством глубокого удовлетворения и радости воспринял каждый из нас весть о награждении Новосибирской области орденом Ленина.

Но перед нами стоят ответственные задачи новой пятилетки в области повышения эффективности науки и развития общественного производства. Предстоит большая работа по развитию сельского хозяйства, повышению благосостояния и улучшению идеологической и культурной работы с населением.

Коммунисты нашей партийной организации сосредоточат свои усилия на успешном выполнении планов девятой пятилетки, встретят XXIV съезд Коммунистической партии новыми трудовыми успехами.

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПРОШЛАЯ РАЙОННАЯ отчетно-выборная конференция отмечала существенные недостатки в организации идеологической и воспитательной работы в районе и обязала районный комитет партии, всю партийную организацию проводить работу с учетом требований XXIII съезда партии.

Центральным политическим

ТВ—программа

СРЕДА.

16 ДЕКАБРЯ

Первая программа.

Новосибирск. 9.30 — учебная программа. География. 6 класс. «Население Южной Америки». **Москва.** 15.00 — новости. 15.15 — для детей. «О книжках, пластинке и степной коробке». 15.40 — «Клуб кинопутешественников». 16.40 — концерт оркестра народных инструментов Всесоюзного радио и Центрального телевидения. Художественный руководитель В. Федосеев. 17.40 — «Города и годы» — телевизионный документальный фильм. 2 серия. 18.35 — А. Островский. «Горячее сердце» — фильм-спектакль. 21.30 — «Селекция и урожай» — телеочерк. **Новосибирск.** 22.00 — концерт. **Москва.** 22.30 — «Мир социализма». 23.00 — торжественное заседание, посвященное 200-летию со дня рождения Людвиг ван Бетховена. Трансляция из Большого театра Союза ССР. 0.10—0.40 — «Время» — информационная программа.

Вторая программа

Москва. 14.00 — программа передач. 14.05 — новости. 14.15 — В. Сокольников. «Мой дом — моя крепость» — телевизионный спектакль. 15.45 — «Тебе,

юности!». Передача из Ленинграда. 16.15 — «Научная карта страны». Наука Узбекистана. 16.45—16.50 — новости. **Новосибирск.** 18.00 — за кулисами «свободного мира». «Япония в войнах». 19.10 — на встрече XXIV съезда КПСС. Репортаж с завода «Сиблитмаш». 19.40 — армейский клуб «Современника». 20.50 — «Жизнь в музыке».

ЧЕТВЕРГ.

17 ДЕКАБРЯ

Первая программа.

Москва. 15.00 — новости. 15.15 — для детей. «Школа юного хоккеиста». 15.45 — Г. Николаева. «Даша» — телевизионный спектакль. 16.30 — торжественное заседание, посвященное 200-летию со дня рождения Людвиг ван Бетховена. Трансляция из Большого театра Союза ССР. Концерт. В программе — Девятая симфония Бетховена в исполнении симфонического оркестра под управлением М. Е. Светланова. 18.40 — ленинский университет миллионеров. «Основные принципы социалистического хозяйствования на селе». 19.10 — международная товарищеская встреча по хоккею ЧССР—СССР. (В записи). 21.00 — новости. **Новосибирск.** 21.10 — театру

«Красный факел» — 50 лет. 22.10 — телевизионные известия. 22.30 — Камерный концерт. **Москва.** 23.00 — мультипликационные фильмы. 23.20 — Ф. Саган. «Заноза» — телевизионный спектакль. 24.00 — «Время» — информационная программа. 0.30—2.30 — московский международный турнир по фигурному катанию.

Вторая программа.

Москва. 14.00 — программа передач. 14.05 — новости. 14.15 — для детей. «Веселый городок». 14.45 — «Моя любовь» — художественный фильм. 16.00 — 16.05 — новости. **Новосибирск.** 18.00 — «Песни бегущей воды» — телевизионный документальный фильм. 18.25 — «Клуб рационализаторов и изобретателей». 19.35 — «День ангела» — художественный фильм. **Москва.** 21.00 — новости. 21.10 — концерт народного ансамбля «Чайка». 21.45 — «Коммунист и время». 22.00 — 22.05 — новости.

ПЯТНИЦА.

18 ДЕКАБРЯ

Первая программа

Москва. 14.00 — программа передач. 14.05 — новости. 14.15 — для дошкольников и младших школьников. «Путешествие солнечного зайчика». Передача из Калининграда. 14.45 — московский международный турнир по фигурному катанию. Парное катание. (В записи). 16.45—16.50 — новости. **Новосибирск.** 18.00 — «Человек и труд». «На льдине все в поряд-

ке» — документальный фильм. 18.20 — из летописи Сибири. «Рассказы о сибиряках — делегатах съездов партии». «Новаторы Транссибирской». 19.05 — для дошкольников. «Звонок на урок». 19.35 — на встречу XXIV съезду КПСС. «Пятилетка совхоза Красноярский». 20.20 — телевизионные известия. **Москва.** 20.40 — новости. 20.45 — выступают участники IV конференции стран Азии и Африки. 21.30 — концерт молодых артистов балета. Передача из Ташкента. 22.00 — новости. 22.05 — «Шаги пятилетки». 22.15 — московский международный турнир по фигурному катанию. Одиночное катание. Мужчины. 23.00 — «Толстый и тонкий». «Хористка» — телевизионные художественные фильмы. 23.30 — «Время» — информационная программа. 23.55—2.00 — международная товарищеская встреча по хоккею. ЧССР—СССР.

СУББОТА.

19 ДЕКАБРЯ

Первая программа

Москва. 12.30 — новости. 12.40 — для детей «Котик-модик» — кукольный спектакль. 13.20 — телевизионный народный университет. Факультет науки. «Физика микромира». 14.00 — московский международный турнир по фигурному катанию. Спортивные танцы. (В записи). 15.05 — «Друг наш песня» — музыкальная программа. 15.45 — в эфире — «Молодость». 16.30 — «На каждом километре» — художе-

ственный фильм Болгарского телевидения. 10-я серия. — «Воскресший из мертвых». 17.40 — международная товарищеская встреча по хоккею. ЧССР — СССР. (В записи). 19.30 — телевизионный спектакль. 21.00 — цветное телевидение. Московский международный турнир по фигурному катанию. Показательные выступления. 22.00 — в эфире — «Молодость». «Алло, мы ищем таланты». 23.00—24.00 — «Время» — информационная программа.

Вторая программа

Москва. 14.00 — программа передач. 14.05 — гимнастика для всех. 14.30 — новости. 14.45 — «Приходи, сказка!». 15.15 — «Друг наш песня» — музыкальная программа. 15.45 — «Здоровье» — научно-популярная программа. 16.15 — московский международный турнир по фигурному катанию. Спортивные танцы. (В записи). 17.00 — «Художники Молдавии». 18.00 — «Думают ли животные» — научно-познавательная программа. 19.00 — телевизионный народный университет. Факультет науки. «Микромир». 19.40 — новости. 19.45 — факультет культуры. «Художественные открытия социалистического реализма». 20.30 — «Дети лепят из снега» — телевизионный художественный фильм. 20.55 — новости. **Новосибирск.** 21.00 — «Весенние грозы» — художественный фильм.

(Окончание на 8 стр.)

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ ТАКТИЧНАЯ, ВНИМАТЕЛЬНАЯ

Кому из нас не приходилось выходить из магазина с радостным чувством на душе от удачно купленной вещи, и, главное, от внимательного, радушного к нам отношения продавца. Поэтому можно с уверенностью сказать, что работники магазинов не только продают товар, но и создают нам настроение. Профессия продавца в самом широком смысле — общественная профессия, требующая от того, кто ее избрал. Необходимо, чтобы покупатель, идя в магазин, знал, что за прилавком его встретит добрый и тактичный человек, который поможет в выборе, предложит и посоветует покупку.

Таким внимательным человеком для посетителей магазина № 17/1 ОРСа «Сибкадемстрой» является Галина Ушакова — продавец шугунного отдела. Ловко и быстро она отпускает товар, со всем вниманием относится к любым вопросам покупателей и даже на вопросы в повышенном тоне отвечает неизменно тактично. Галина Ушакова окончила среднюю школу, в торговле работает более года. За это время ей вынесено немало благодарностей, но и не менее приятны для нее — уважение и признание покупателей.

В. ГРАНИН.

ЧАСОВЫЕ Г А И

Взвывая сиреной, «скорая помощь» скрылась за поворотом, увозя пострадавшего. Толпа постепенно редела, и вскоре на месте аварии остались только помятый грузовик около вогнутого столба и желтая «Волга» с надписью «милиция». Недалеке «шаманили» с рулеткой в руках два человека в милицмейской форме. Замеряя тормозной путь, на листке бумаги набросана схема расположения автомобилей в момент аварии. Кажется, ни одна сколько-нибудь важная деталь не ускользнула от их внимательного



го взгляда. «Волга» под номером НСО 20-30 отделения госавтоинспекции Советского района медленно трогается с места. Экипаж машины: два инспектора дорожного надзора — старшина милиции Николай Кочетов и сержант Александр Афонин. Александр уже окончил свою смену, но дорожное происшествие — боевая тревога, тут уже не до домашних дел. Какие же еще «сюрпризы» принесет им нелегкая профессия автоинспектора, чем будет занят их завтрашний день?

...На следующее утро в уже знакомой машине вместе со старшиной Кочетовым выезжает на проспект Науки. Вчерашняя оттепель и сегодняшний мороз сыграли плохую шутку с водителями и пешеходами: машины идут юзом, пешеходы скользят, падают. Тут необходима удвоенная осторожность. Вдруг, что это? Визг тормозов, «Москвич» пытается удержаться на месте, но гололеда — не гаревая дорожка автотрека... А виновница аварийной ситуации, забывшая, что автобус надо обходить только сзади, искренне недоумевает, почему ей, доценту НГУ, человеку, надо полатать, образованному, пытается что-то разъяснить старшина милиции. А разъяснений могло и не быть... если бы «Москвич» не задержался на обледенелой бетонке. Едем дальше. На остановке «Морской проспект» стоят несколько такси. Николай останавливает нашу «Волгу» и подходит к машинам. «Инспектор дорожного надзора Кочетов, — отрекомендовывается он, — нарушаете, водитель? Прощу ваши права».

— Права тебе...?!

Я не стану описывать продолжение этого диалога, опасаясь привести нелитературные выражения. В конце концов водитель такси уезжает на стоянку с проколотым «талоном предупреждений». И вдруг со стороны слышу: «Вот, привялся старшина! У них всегда найдут виноватого...» И невдомек такому «адвокату», что,

может быть, работник ГАИ спас его жизнь на следующем перекрестке. Не так давно на этой же остановке водитель автобуса чудом не столкнулся с такси, которому на автобусной стоянке находиться запрещено. И чудом остались в живых те, кто сидел в такси в неустойчивом месте. Водители, приезжающие в наш район, уже знают, что «Волгу» автоинспекции можно увидеть в любое время дня и ночи на линии. И я не ошибусь, если скажу: «на линии фронта», ибо по статистическим данным на дорогах мира ежегодно погибает более 200 тысяч человек. И если случится, что пьяный лихач зигзагами помчится по дороге, я уверен, Николай в десятки доли секунды, проявив солдатское мужество, предупредит несчастье, — может быть, и ценой своей жизни.

Николай сдал смену своему напарнику. Через несколько минут мы снова на линии. На этот раз за рулем Александр Афонин. Затормозив, Александр вышел из машины. Авария? К счастью, нет. Водитель самосвала остановил на газоне машину из двигателя вытекает масло, снег желтыми пятнами протраивает под самосвалом. Это, конечно, тоже нарушение. «Но, вероятно, мелкое, незначительное?» — спрашиваю я. Александр объясняет: «Может, и мелкое, а только трава летом на этом месте расти не будет...».

Наше дежурство продолжается. Лицо Афонина, слабо освещенное огнями мелькающих фонарей, сегодня кажется каким-то особенно удовлетворенным. «Рабочим днем, может быть?». «Да и рабочим днем тоже, — отвечает Александр. — Ведь каждый проколотый талон это не придирика автоинспектора, а предупрежденное вовремя происшествие...».

...После смены, когда мы шли ночными улицами Академгородка, я узнал, что сегодня у Афонина родился сын.

В. КАСТРОВИЦКИЙ.

ПИСЬМА

С КОММЕНТАРИЯМИ

РАСТУТ ЛИ КВАРТИРЫ?

Под таким заголовком в нашей газете была напечатана заметка по письму жителя Академгородка Г. Б. Вавилова. В своем письме тов. Вавилов интересовался, как объяснить «с научной точки зрения» тот факт, что его квартира неожиданно «выросла», о чем сообщили ему из домоуправления № 4, потребовав квартплату за «увеличенную» жилплощадь.

В редакцию звонят и приходят люди, обеспокоенные продолжающимся «ростом» своих квартир, и, соответственно, квартирной платы. Мы попросили заместителя начальника Управления эксплуатации товарища Бурилова В. А. прокомментировать эти жалобы обеспокоенных жителей.

— Увеличение квартирной платы в некоторых случаях действительно имеет место и объясняется это разницей обмеров квартир строительной организацией и Бюро технической инвентаризации, на основании актов которого взимается квартплата. Если у отдельных граждан возникают сомнения в правильности размеров квартиры, они должны обратиться в Бюро технической инвентаризации, которое обязано произвести повторные замеры.

БУДЕТ СТОЛ ЗАКАЗОВ

В редакцию поступило письмо тов. Ефимичевой Т. Д. В своем письме она от имени жильцов общежития № 3 по ул. Золотогоринской обратила внимание на тот факт, что стол заказов отказывается принимать заявки на их обслуживание. «...У нас тридцать семей, в том числе и с детьми, у нас

есть люди, которым уже под сок. Зачем же их оставлять вне сферы обслуживания?» — спрашивает автор письма. Мы попросили ответить на это письмо начальника ОРСа «Сибкадемстрой» тов. Борисова Н. А. Он сказал:

— В ближайшее время в микрорайоне «В» будет организован стол заказов, в котором жители Академгородка смогут приобрести имеющиеся в продаже достаточные продовольственные товары.

СПРАШИВАЙТЕ —

ОТВЕЧАЕМ

ПОЧЕМУ ГУДЯТ КРАНЫ?

«Дорогая редакция! Очень прошу объяснить мне, почему водопроводные краны в квартирах издают таинственные и необъяснимые звуки. Долго ли это будет продолжаться и к кому нужно обратиться, если это из-за каких-нибудь неисправностей? Ведь от таких «серенад» невозможно вечером уснуть».

Н. БАРЛИНА.

На это письмо отвечает инженер технического отдела Управления эксплуатации Н. А. БАРАНОВ:

— Необъяснимого в этом ничего нет. Краны «звучат» лишь в том случае, когда в них неисправен клапан. Для устранения неисправности нужно подать в свое домоуправление заявку.

ОБОШЕЛ ВСЬ ГОРОДОК

«...Обошел весь городок, но так и не смог найти мастерскую по ремонту шариковых авторучек. А может быть, в Академгородке вообще нет таких мастерских?»

М. ЛАРЧЕНКО, студент.

— Да, в Академгородке мастерских по ремонту шариковых авторучек нет. Такие услуги выполняет бюро бытовых услуг в Новосибирске, — отвечает начальник организационно-хозяйственного отдела Объединенного Управления производственных и эксплуатационных служб СО АН СССР ДУДКИН Н. С.

(Окончание. Начало на 7 стр.).

ВОСКРЕСЕНЬЕ.
20 ДЕКАБРЯ

Первая программа

Новосибирск. 11.30 — для юности. «На разных меридианах» — телевизионный журнал. Москва. 12.30 — новости. 12.40 — мультипликационные фильмы. 13.00 — телевизионный народный университет. Факультет культуры. «Литература как вид искусства». 13.45 — международная программа. 14.15 — конкурс военных оркестров Вооруженных Сил СССР. Новосибирск. 15.00 — для детей. «Кот в сапогах» — мультипликационный фильм. 15.15 — альманах «Художественная самодеятельность». 16.00 — «Москва, кинофестиваль-69» — документальный фильм. Москва. 16.45 — в эфире «Молодость». Встреча с поэтом Робертом Рождественским. 17.40 — «На каждом километре» — художественный фильм Болгарского телевидения. 11-я серия — «Рыцарский крест». 18.30 — концерт. 19.45 — А. Мирзагидов. «Вот так Ахилл» — телевизионный спектакль. 21.00 — цветное телевидение. «Клуб кинопутешественников». 22.00 — но-

ТВ—программа

вост. 22.05 — «Труженики села». Всесоюзный смотр сельского хозяйства союзных республик. Латвия. 22.30 — «Музыкальные встречи». 23.00 — 0.45 — «КВН-70».

Вторая программа.

Москва. 13.00 — программа

передач. 13.05 — «На зарядку становись!». 13.15 — новости. 13.30 — для школьников. «Будильник». 14.15 — конкурс военных оркестров Вооруженных Сил СССР. Заключительный концерт. 15.00 — чемпи-

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОДПИСКА

НА ГАЗЕТУ СО АН СССР

«ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

на 1971 год

Подписаться на газету можно по месту работы у общественных распространителей печати, которые должны перечислить деньги на спецсчет ОУПЭС СО АН СССР 14128 в Советском отделении Госбанка г. Новосибирска, а адреса подписчиков переслать в редакцию.

Индивидуальные подписчики могут перевести подписную плату (2 руб. на год) по почте на указанный счет и непременно известить об этом редакцию с указанием точного адреса и номера квитанции. Подписка принимается до 25 декабря.

Адрес редакции: г. Новосибирск, 90, ул. Терешковой № 30, комн. 221, телефон 65-09-03.

бирск. 21.00 — К 200-летию со дня рождения Людвиг ван Бетховена. Симфонический концерт.

ЛЕКЦИЯ ПО ИСКУССТВУ

21 декабря с. г. в большом зале Дома ученых состоится очередная лекция из цикла «Крупнейшие мастера западноевропейского искусства» на тему «Ян Ван Дейк, П. Брейгель (Нидерланды)».

Начало в 20 часов. Вход по абонементам и билетам. Справки по телефону 65-43-12.

Ректорат, партийная организация и местный комитет Новосибирского Государственного университета выражают глубокое соболезнование доценту кафедры всеобщей истории Рижскому М. И. по поводу преждевременной кончины его дочери.

Следующий номер нашей газеты выйдет 1 января 1971 г.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.