

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 10-й

№ 173 (1388)

Воскресенье, 13 ноября
1960 года

Цена 15 коп.

Каждый четвертый будет рационализатором

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ вклад вносят рационализаторы управления треста «Союзпромвентиляция» в дело выполнения производственного плана. Только в этом году они подали 44 предложения, из которых 40 внедрено в производство с экономическим эффектом 196 тысяч рублей.

Все эти предложения, вся деятельность большого отряда рационализаторов направлены к одному: сделать предприятие передовым, механизировать производственные процессы, облегчить труд рабочих.

О том, что работа с рационализаторами в основном поставлена на предприятии неплохо, говорят цифры и факты. Большая группа людей творческой мысли растет с каждым днем. Можно привести немало примеров, когда те или иные рационализаторские предложения рабочих и инженерно-технических работников дают немалые прибыли производству.

Ценные предложения внесли начальник производственно-технического отдела т. Золотарев и инженер этого отдела т. Никитин. Они изменили технологические схемы изготовления воздухопроводов и фасонных частей, что позволяет осуществить конвейерную систему. Предложение это внедрено в жизнь бригадой коммунистического труда, возглавляемой т. Шубертом.

Слесарь т. Сенотрусов приспособил сверловку и нарезку резьбы во фланцах ребристых труб на сверльном станке. Раньше эта работа производилась высококвалифицированными токарями, а теперь

ее выполняет рядовой рабочий. В итоге повысилась производительность труда.

Бригадир т. Мельников внес пять предложений, из которых три внедрены в жизнь. Механический подъемник для подъема трехвалковых валцов, предложенный им, заменил ручной труд. Шесть предложений внес секретарь партбюро замерщик т. Фомичев.

В коллективе насчитывается немало и других активных рационализаторов. Здесь каждый шестой рационализатор.

Рационализаторская работа на предприятии не пущена на самотек. Партийная и профсоюзная организации уделяют серьезное внимание каждому рационализатору, каждому дельному предложению.

Большую работу с рационализаторами ведет техсовет, возглавляемый т. Золотаревым. Он собирает 2—3 раза в месяц, рассматривает поданные предложения, помогает рабочим в оформлении этих предложений, рассматривает вопросы техники безопасности, внедрения новой техники. Рационализаторов собирают, с ними беседуют, советуются, помогают в отборе темы. Для этого разработан тематический план, который введен до всех рабочих.

В управлении оформлен фотомонтаж. Он показывает лучшим рационализаторам и их предложения. Все это способствует подъему рационализаторской работы. Сейчас поставлена задача добиться, чтобы каждый четвертый рабочий был рационализатором.

Т. Георгиев.

Награды коммунальникам

Иркутский совет народного хозяйства и объединенный совет профсоюзов за достигнутые успехи в социалистическом соревновании наградили группу рабочих и служащих жилищно-коммунального управления Ангарска значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

В числе награжденных столяр Батин И. П., слесарь Диденко А. С., маляр Дьякова Е. А., председатель местного комитета профсоюза Зыков А. А., начальник ЖКУ Зугер И. Б., бригадир ремстройконторы Ковалев В. Г., главный инженер ЖКУ Кужев П. З., воспитательница детского сада Кузнецова Е. Б., кофегар Найденов Е. Г., директор банно-прачечного комбината Никифорова Н. Ф., маляр Никитович М. Н., печник Подгорбунский Г. И., зав. детсадом Розанова Р. Д., зам. нач. управления Седов М. В., электромонтер Смирнова И. П., штукатур Таюхина К. С., уборщица Тирских Е. Ф., и бригадир ремстройконторы Фираго С. Г.

Механизация учета — важное дело

В условиях мощного и непрерывного развития производительных сил в нашей стране все большее значение приобретают механизация и автоматизация инженерно-технических и проектно-конструкторских работ, механизация труда в сфере управления и учета.

Этот вопрос, в частности, обсуждался на проходившем в октябре в г. Красноярске совещании работников Алтайского, Иркутского и Красноярского учебных комбинатов Управления подготовки кадров ЦСУ СССР и их филиалов.

Совещание еще раз подчеркнуло необходимость более широкого внедрения автоматизации и механизации счетных работ, дальнейшего сокращения затрат времени на них.

Принятые совещанием решения, затрагивают и работу Ангарского филиала Иркутского учебного комбината Статуправления. Филиал будет проводить семинары по механизации учета для счетно-бухгалтерских работников предприятий города.

Это в значительной мере облегчит и ускорит проведение механизации учета в тех предприятиях, в которых она еще не введена.

Намечается открыть курсы операторов по счетным машинам. В учебные планы всех семинаров по повышению квалификации бухгалтеров, старших и главных бухгалтеров добавляется изучение вопросов механизации учета. В группах подготовки бухгалтеров промышленного учета ведется новая программа по бухгалтерскому учету, включающая вопросы механизации учета и изучения счетных машин.

Проведение в жизнь намеченных мероприятий позволит Ангарскому филиалу внести свой посильный вклад в дело внедрения механизированного учета на предприятиях Ангарска.

Т. Глейхенгауз,
директор Ангарского филиала Иркутского учебного комбината УПК ЦСУ СССР.



В первом монтажном управлении трудится немало опытных газосварщиков.

Более десяти лет работает здесь и Э. К. Ратт. Через несколько месяцев он пойдет на пенсию, но годы еще не сломили опытного специалиста. Трудится тов. Ратт с молодым задором. Ему присвоено звание ударника коммунистического труда.

На снимке: Э. К. Ратт на рабочем месте.
Фото А. Елфимова.

Из года в год переходящая

Мастерскую при 21-й школе начали строить три года назад. Стены возвели быстро, а дошло до отделки — стройка затихла. Затишье это длится и год, и два, когда кончится — неизвестно. И что плохо, что требовать окончания строительства вроде бы и не с кого.

Начинали строители 1-го управления, потом объект передали отделочному строительно-монтажному участку. Одна организация уже сняла с себя обязанность, а другая еще не успела ее почувствовать. И получается, что спрашивать не с кого.

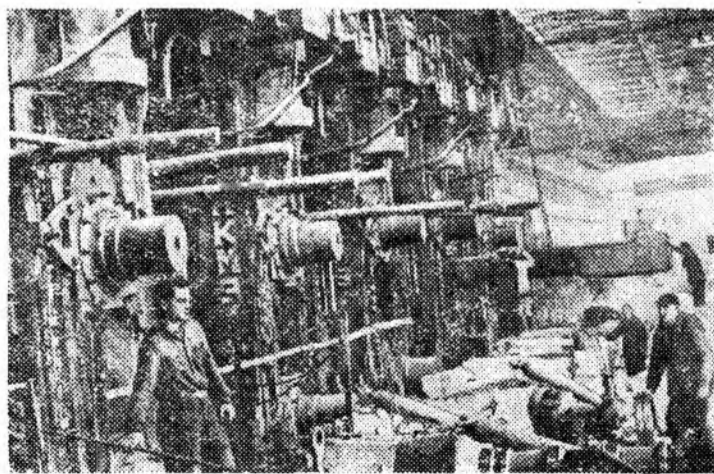
А какие надежды возлагает администрация и весь коллектив школы на это здание. В школе 27 классов и всего 10 классных комнат. Занятия ведутся в три смены. В здании мастерской запроектировано четыре классных комнаты. Как только будет закончена мастерская, появится возможность проводить в нормальных условиях занятия по труду, раньше будут освобождаться классные комнаты, и третью смену можно будет ликвидировать.

Пусть учтут интересы школы, интересы своих детей, строители АСМУ-2; что обещали со дня на день вплотную заняться мастерской. Не обещать, а давным-давно настала пора закончить этот объект.

А. Резников.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Перед пуском нового стана



Украинская ССР. Быстрыми темпами строится стан прокатки тонкого листа «1700» на Ждановском металлургическом заводе имени Ильича. Наступил предпусковой период.

На снимке: бригады сборщиков ведут монтаж узлов чистовых клетей стана.

Фото С. Гендельмана.

Фотокроника ТАСС

Миллион тонн угля сверх плана

СТАЛИНО. В предпраздничном соревновании шахтеры Сталинского экономического района добились большого успеха — значительно перевыполнили задание по росту производительности труда, за счет снижения себестоимости добываемого топли-

ва сэкономили более 70 миллионов рублей. Горняки комбината «Сталин-уголь» с начала года добыли сверх плана миллион тонн угля. На шахтах продолжается соревнование за то, чтобы до конца года дать еще сто тысяч тонн сверхпланового топлива.

Лебедянский сахарный

ЛЕБЕДЯНЬ (Липецкая область). Вступил в строй крупнейший в области Лебедянский сахарный завод. Предприятие будет перерабатывать 15 тысяч центнеров свеклы в сутки. Все производственные процессы от резки свеклы до упаковки и взвешивания мешков с сахаром автоматизированы и механизированы. Завод выдал первый сахар.

ГИГАНТ ГИДРОЛИЗНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ИРКУТСК. Началась первая опытная варка на Зиминском гидролизном заводе — крупнейшем предприятии гидролизной промышленности в стране, сооружаемом по плану семилетки на берегах сибирской реки Оки.

ХРОНИКА СЕМИЛЕТКИ

★ На заводе «Красное Сормово» состоялась закладка первого в мире 300-местного теплохода на подводных крыльях типа «Спутник». Судно будет развивать скорость до 90 километров в час.

★ Завершено строительство автомагистрали, которая пересекает территорию трех братских республик — Казахстана, Киргизии и Узбекистана. Протяженность дороги — 830 километров.

★ Пятисотый эшелон угля, добытого с начала года, дополнителен к плану, отправили шахтеры Караганды. Здесь на горных предприятиях успешно внедряется новая техника. Теперь с помощью горных комбайнов добывается 75 процентов карагандинского угля. Это небывалый для бассейнов страны уровень механизации шахт.

★ Начато строительство завода крупнопанельного домостроения в Махачкале производительностью 35 тысяч квадратных метров жилой площади в год.

МАСТЕР
ПЕРЕДОВОЙ
СМЕНЫ

Акмолинская область. Мастер Ковыльнинского хлебоприемного пункта коммунист П. П. Шапкарин прибыл на целину в 1955 году. За пять прошедших лет пункт стал одним из крупнейших в области: появились склады с сушилками, асфальтированные площадки. Ежедневно сюда поступает около 7 тысяч тонн зерна, обработка его полностью механизирована.

П. П. Шапкарин второй год работает сушильным мастером, его смена держит первенство, борется за получение звания коллектива коммунистического труда.

На снимке: П. П. Шапкарин.



Фото И. Нарышкова. Фотохроника ТАСС

НЕ УДОВЛЕТВОРЯЯСЬ ДОСТИГНУТЫМ

В назначенное время все коммунисты прибыли на отчетно-выборное партийное собрание. Внимательно слушают они доклад секретаря партбюро тов. Салмакова. А ему есть о чем рассказать. За отчетный период партийная организация проделала значительную работу по мобилизации коллектива на выполнение производственного плана, по укреплению трудовой дисциплины и воспитанию кадров в духе повышения ответственности за порученное дело.

Партийная организация обеспечила выполнение производственного плана девяти месяцев на 104,6 процента. Десятимесячный план по выпуску валовой продукции выполнен 16 октября. Выполнение плана было

бы невозможно, если бы не была проделана большая реконструкция комбината. Так, например, смонтирована автоматическая линия розлива молока в бутылки типа «Юдек» с производительностью 6600 бутылок в час, переделан тарный цех в цокольное помещение, увеличены производственные мощности твормоно-сметанного цеха и многое другое.

Докладчик, а также выступившие в прениях с удовлетворением констатировали улучшение постановки работы как пропагандистской, так и агитационно-массовой.

В прошлом году коммунисты учились в трех кружках: конкретной экономики, истории КПСС и текущей политики, а ныне они посещают семинары по политэкономии, истории КПСС (второй год обучения) и конкретной экономики производства для рабочих. И лекции в этом году читаются лучше. Их прочитано 19.

По инициативе партийного бюро, завкома и при поддержке администрации в 1959 году был открыт клуб на 100 мест.

Улучшилась наглядная агитация, удовлетворительно работала стенная печать. Все коммунисты имели партийные поручения, собрания проводились регулярно, на них обсуждались злободневные вопросы жизни, работы молочного комбината.

Нужно сказать, что создание комиссий партийного контроля себя вполне оправдало. Они оказали практическую помощь в работе партийной организации.

Докладчик не мог не сказать о положительных сторонах в работе комсомольской организации. Она помогала партбюро в проведении массовой работы в клубе, мобилизовала комсомольцев и молодежь на выполнение производственного плана.

Но докладчик и выступающие не могли обойти молчанием теневые стороны в работе партийного бюро. Так, например, план в ассортименте выполняется неудовлетворительно, в июле не был выполнен производственный план, что привело к невыполнению плана в целом за III квартал. Из 17 намеченных на третий квартал 1960 года оргтехмероприятий не выполнено шесть. Неудовлетворительно работало бюро рационализации и изобретательства. Много недостатков в технике безопасности в работе автотранспорта.

Работа партийного бюро была признана удовлетворительной. Принято развернутое постановление. Избран новый состав партбюро. Секретарем вновь избран тов. Салмаков В. И.

Г. Торсов.

Коллектив коммунистического труда ТЭЦ № 1 поставил перед собой задачу в течение ближайших лет завершить комплексную автоматизацию всех производственных процессов. В решении этой проблемы ведущую роль играет электроцех станции. С поставленной перед ним задачей коллектив цеха в тесном содружестве с инженерно-техническими работниками успешно справляется. Это в значительной мере результат того, что цеховая парторганизация совместно с администрацией умело и на высоком уровне ведет борьбу за технический прогресс.

Под руководством заместителя начальника электрической лаборатории т. Гутарева М. Ф. и инженера т. Сычевой И. Т. заменены на генераторах и главной повысительной подстанции старые реле на новые, более усовершенствованные, на линиях 110 киловольт дистанционная защита заменяется на более совершенную и вводится высокочастотная блокировка. Ведется наладка быстродействующих защит шин 30 киловольт главной повысительной подстанции.

Большую работу проводит персонал тепловой лаборатории под руководством начальника лаборатории т. Боровского В. М. и инженера Сычева И. Т. Включена автоматика горения на ряде котлов первой очереди, что дает повышение коэффициента полезного действия и экономии топлива. Введена автоматика уровня деаэраторов 2-й очереди.

Опыт борьбы за технический прогресс показывает, что когда в авангарде находятся коммунисты, когда они проявляют инициативу, дела идут успешно. Инициаторами многих хороших начинаний являются слесари коммунисты Викулов Е. И., Перфильев А. И., начальник электролаборатории коммунист т. Батарев В. М., инженер тепловой лаборатории коммунист т. Сычев И. Т. и другие.

Большую работу ведет цеховая парторганизация по развитию рационализации и изобретательства. На протяжении ряда лет работниками электроцеха подано сотни предложений.

В сентябре этого года был замечен спад рационализаторской работы. Немедленно этот вопрос был обсужден на открытом партийном собрании цеха. Положение стало выправляться, и сейчас каждый второй в цехе является рационализатором.

Лучшие предложения —

Коммунисты в авангарде

ЦЕХОВЫЕ
ПАРТОРГАНИЗАЦИИ
ТЭЦ № 1 В БОРЬБЕ
ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПРОГРЕСС

циента полезного действия и экономии топлива. Введена автоматика уровня деаэраторов 2-й очереди.

Опыт борьбы за технический прогресс показывает, что когда в авангарде находятся коммунисты, когда они проявляют инициативу, дела идут успешно. Инициаторами многих хороших начинаний являются слесари коммунисты Викулов Е. И., Перфильев А. И., начальник электролаборатории коммунист т. Батарев В. М., инженер тепловой лаборатории коммунист т. Сычев И. Т. и другие.

Большую работу ведет цеховая парторганизация по развитию рационализации и изобретательства. На протяжении ряда лет работниками электроцеха подано сотни предложений.

В сентябре этого года был замечен спад рационализаторской работы. Немедленно этот вопрос был обсужден на открытом партийном собрании цеха. Положение стало выправляться, и сейчас каждый второй в цехе является рационализатором.

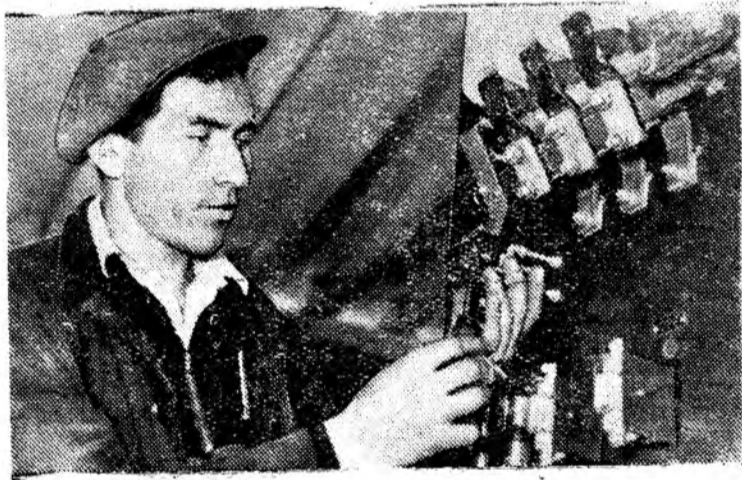
Лучшие предложения —

«Схема тепловой защиты турбогенераторов № 1, 11, 12» тт. Боровского и Тигулева, дающее возможность объединить в одно два рабочих места, «Изменение работы оперативной схемы освещения» коммуниста г. Марк Н. В., дающее экономический эффект 5400 рублей, и другие — позволяют станции работать еще надежнее и экономичнее. Рационализаторы тт. Боровский, Быковский, Деделюк Тигулев, Гутарев, Волович, Дойко продолжают подавать ценные предложения, имеющие важное значение в безаварийной работе станции.

Управлять новой техникой и совершенствовать технологические процессы могут только высококвалифицированные работники, поэтому партийная организация совместно с администрацией цеха уделяет много внимания технической учебе персонала.

Партийная организация цеха сосредоточила сейчас внимание на решении важнейших вопросов производства. В 1961 году будет завершена автоматизация горения на всех котлах и начнутся завершающие работы по комплексной автоматизации станции в целом.

А. Репин,
секретарь парторганизации ТЭЦ № 1.



Один из лучших слесарей Ангарского электромеханического завода Михаил Иванов за сборкой магнитной станции по заказам новостроек страны.

Фото А. Елфимова.

ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

СНОХА И СТАРУХА - СВЕКРОВЬ. △ СМЕЯТЬСЯ НАДО ОСТОРОЖНО.
А ВЕДЬ ЖИЗНЬ БЫЛА ИНОЙ. △ ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДОРОГИЕ
СТАРУШКИ И СТАРИЧКИ».

ТАМАРА Соломоновна Сандлер жила в средней полосе России и на Дальнем Востоке, в жарком Узбекистане и в Сибири. Виденное и пережитое она привлекла записывать. Из города в город вместе с ней путешествуют исписанные тетради, блокноты. Все это вместе взятое она назвала «Мемуары бабушки Тамары».

Свои «Мемуары» Тамара Соломоновна никому не показывала, хотя ведет она их около сорока лет. И вот совсем недавно она осмелилась и принесла в редакцию три тетради со своими записями.

— Не каждый день в редакцию приходят старухи с тетрадями, — сказала она, переступив порог, — выслушайте меня.

Тамара Соломоновна начала читать свои «Мемуары», и все присутствующие были покорены жизненной

правдой и глубиной мысли автора.

В предисловии автора к записям, посвященным теме старости, говорится:

«Не раз мне приходилось читать рассказы про старух. Их положение по разным причинам бывает тяжелей. Старушка, о которой я хочу рассказать, ничем особенно не отличается от предыдущих недовольных старух и даже от будущих еще. Этот вопрос старый и вечно новый, поскольку он относится к живому человеку».

В записях Тамары Соломоновны нет стройного сюжета, но они представляют несомненный интерес для наших читателей.

ЕСЛИ память ей не изменила, это было под Новый год. Стряпни хватало, и

немудрено, что когда стали собираться гости, она уже еле держалась на ногах. Усталость, пожалуй, была бы менее заметна, если б в пир, к которому готовились, она могла принять участие. Но наказ снохи надо соблюдать строго: место ее лишь на кухне, тем более в праздник, при гостях. Но вдруг, что она слышит? Не сон ли это? Чей-то чужой голос спрашивает сына:

— Виталий, где же мать твоя? Почему же не у стола? Скоро двенадцать.

— Да, да, сейчас.

Старуха не то от испуга, не то от радости готова заплакать. Сердце ее бьется сильно — сильно. Вы слышите? Ее ждут. Кое-как переоделась, робко села на крайшек стула. Непривычно ей среди гостей. Привыкла быть незаметной.

— Бабуся! С Новым годом! — это к ней обращаются.

Весело, празднично кругом. И улыбка старухи роб-

ко, незаметно сливается со всеми улыбками. И наперекор снохе она что-то говорит, волнуясь, обратив на себя внимание соседа. Вот и смех ее вынырнул, сначала ради любопытства, а потом осмелел и рассыпался молодого, звонко. Но и он, будто испугавшись самого себя, быстро притих. Смеяться надо осторожно, чтобы не привернули к тебе кого-нибудь из гостей: ведь гости не твои и веселье не твое, — все это принадлежит сыну и снохе. Это их жизнь.

Вдруг мысли унесли ее в ту, свою уютную квартиру, где Виталий, тогда еще Витюк, встречал с товарищами Новый год. С уст его часто часто срывалось: «Мама!» Она была нужна ему. А сейчас его для матери не хватает.

А трудов-то сколько вложено. Отец и мать отказывали себе во всем, лишь бы помочь сыну стать тем, кем он есть. Да разве можно забыть свою жизнь, свой уголок, где

прожито столько лет. И какие это были достойные годы. Ведь жили они как-то особенно, без всяких недомолвок. Все хорошее, все возможное — друг для друга, а невозможное не требовалось. Деньги никогда не нарушали уют их жизни. Всегда было довольно ровно столько, сколько есть. И с удивлением они наблюдали, как некоторые из-за денег, из-за того, что нет возможности приобрести ту или иную вещь, ссорятся, готовы рискнуть своим счастьем и даже пустить его под откос.

Но тот, кто так дорог был ее сердцу, ушел из жизни, оставив ее одну. Да, муж ушел и все с собой все близкое, дорогое, совместное, сокровенное. Нет-нет, он не один ушел, он унес забытую о ней, унес все ласковые слова, он унес даже ее имя.

ВСЕМЬЕ сына, среди новых соседей ее нарекли старухой. Сын — инженер-геолог, и его работа требует длительных командировок. И как бы ни была она предана внукам и сколько бы ни старалась, ей трудно угнаться за снохей. Труд у старухи ненормированный: топает с утра до полудня, да еще как топает. Можно подумать, что

ДЛЯ ТЕХ, КТО ИНТЕРЕСУЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ НОВИНКАМИ

Государственный научно-исследовательский институт научной и технической информации ГОСИНТИ производит прием подписки на издания 1961 года по научно-технической информации в нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности.

В изданиях института освещаются новейшие достижения отечественной и зарубежной науки и техники, опыт новаторов, экономика и организация производства в нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности.

Руководители предприятий и организаций, научно-

исследовательских институтов и учебных заведений, инженеры, техники, научные работники, рабочие и студенты, подписывайтесь на издания ГОСИНТИ!

В них вы можете узнать о новейших достижениях науки и техники, достижениях новаторов той отрасли, в которой вы работаете.

Перспекты на издания института рассылаются в Центральное бюро технической информации совнархозов, предприятиям и организациям нефтяной промышленности.

А. Клишкин,
директор института.

Меры приняты

В ответ на письмо т. Тройнина, в котором говорилось о беспорядке в магазине № 60, заместитель начальника УРСА т. Наумов сообщил: «УРСом принимаются меры по улучшению организации торговли в магазине, подбираются более квалифицированные продавцы и кассиры. В овощном отделе магазина вводится три рабочих места, и в ближайшее время магазин переводится на полуторасменную работу с 8 часов утра до 9 часов вечера. Одновременно УРСом решается вопрос об укреплении руководства магазином.

Группа товарищей писала

в редакцию о том, что в противотуберкулезной больнице нет достаточной заботы о больных. Здесь нет даже радио. Как сообщила заведующая горздравотделом т. Усова, в настоящее время радио работает, работает телевизор, ежедневно доставляются газеты.

Читатель Толстов писал в газету о том, что кондуктор автобуса городской автобазы А. Лиханова недодала билеты пассажирам. Как сообщил начальник автобазы Скорик, кондуктору Лихановой приказом № 143 объявлен строгий выговор.

ШКОЛЬНЫЙ

На красном бархатном занавесе вкривь и вкось нашиты буквы. Вначале их даже трудно прочесть, но когда присмотришься, из букв слаются слова: «Пожалуйста к доске».

Все пришедшие в этот день на праздничный вечер были заинтересованы этой несколько необычной надписью: праздничный вечер и вдруг... к доске.

А в классе, расположенном рядом со сценой, шли последние приготовления. Валерий Сазонов примерял большой пушистый халат и приставал к соседям: «Ну как, Обломов?» Девочки в черных юбках и белых кофточках с наколотыми на них значками, на которых стояла надпись «СТ-17», вспоминали свои диалоги и монологи.

Все волновались, и только Маргарита Лазаревна была как будто спокойна. Но ребята понимали, что она просто не понимает волнения из педагогических соображений, а в действительности переживает не меньше их.

Когда кончился доклад, на сцену вышла Галя Котеликова.

— Мы сегодня встречаемся с вами в первый раз, — обратилась она в зал, — но, надеюсь, не в последний. «Пожалуйста к доске» — называется наше обозрение. Что это значит? А это значит: пожалуйста к доске, лодыри, прогульщики, невежды, пустоцветы.

А потом... потом ребята посмотрели сценки из жизни своей школы. Есть еще среди учащихся такие невоспитанные, невежественные ребята: на остановке они всегда первыми влезут в трамвай и не подумают уступить место старушке или пожилой женщине, не говоря уж о девушке. В сценке «В трамвае» ребята и «протянули» таких невежд.

Досталось в этот вечер и подружкам-болтушкам, которые просят целыми днями в парикмахерских, и ребятам, которые каждую перемену бегают за угол покурить, и тем, кто спит на комсомольских собраниях, и многим другим.

А потом в гости к

школьникам пришли литературные герои. Раздвинулся занавес. На диване в халате и мягких туфлях лежал Валерий Сазонов. Но ребята видели не его, а своего старого знакомого Илью Ильича

САТИРИЧЕСКИЙ

Обломова. Все были страшно довольны, когда он обратился к ним с речью: «Милостивые государи и государственники! Хотел было я пребывать на своем диване в пределах XIX века, но трогает жизнь, везде достает, и старосте письмо написать надо, и с квартиры съехать, и правнуков своих в 17 школе процветающих навестить»...

Да, есть среди правнуков Илья Ильича такие, кто думает одинаково с ним: «ученье, мол, не уйдет, а здоровья не купишь; ученье — не свой брат, хоть кого в бараний рог свернет». Есть такие, есть, чего греха таить.

С восторгом встретил зад появление на сцене Хлестакова (Владимир Байнов). Особенно это было интересно потому, что уважаемый Иван Александрович прекрасно знал жизнь 17-й школы.

«Я, признаюсь, литературой существую, — говорил он — Пишу такие сочинения, что десятиклассники ко мне приходят, умоляют: дайте сочинение списать. А недавно побывал на уроке алгебры в 9 «А». Так там учащиеся, видимо, из почтения ко мне как воды в рот набрали».

Было такое в 9 «А». Бывает, что десятиклассники сочиненья списывают, бывает, что ученики, не выполнив домашней работы, прикрепляют свою обложку к чужой тетради и сдают.

Долго будут помнить этот вечер учащиеся 17 школы. 4 ноября стало знаменательным днем — днем рождения сатирического театра (так вот что означали буквы СТ!). Первое выступление — итог двухмесячной работы кружковцев — состоялось.

Два месяца назад, где-то в начале сентября, десятиклассники решили создать в школе сатирический театр. Руководит им

преподаватель литературы Маргарита Лазаревна Киршнер. Ребята вместе с преподавателем сами подбирали факты из жизни школы, сами писали программу. Нашлись свои поэты и прозаики, свои художники — оформители. В течение двух месяцев

шли регулярные репетиции. Занимались даже в воскресенье.

И вот — концерт. Первое представление школьного сатирического театра прошло удачно. Хорошо составлена программа, хорошо сыграно большинство сценок.

Вначале уже говорилось, что удачны все встречи с литературными героями (гоголевские дамы, которых играли Валя Жоголева и Людмила Огонезова, «злоумышленник» — Владимир Байнов). С большим умением прочла фельетон «Неподвижная личность» Зара Мамиконян. Хорошо вела программу Галя Котеликова.

Но, желая доброго пути участникам театра, хочется отметить и номера, что слабоваты и как бы выпадают из общего ансамбля представления.

Не очень убедительной получилась сценка, где одна подружка читает другой свое сочинение: «где-то что-то погромыхивало. Кругом рос томатный поре и капуста с маслом провансаль».

Во-первых, текст этот не нов. Но это еще не беда. Сценка сыграна бледно, не отработана. Исполняющие ее Тамара Сенкевич и Таня Лаврентьева провели сценку очень торопливо, скромно.

А в общем — хорошо: хорошо, что в одной из школ нашего города родился свой сатирический театр! Сейчас его участники начали подготовку программы к новогоднему вечеру. И хочется пожелать им больших успехов.

В. Волович.

ВОЛЖАНКА ИЗ СИБИРИ

САРАТОВ. Сибирская лиственница растет и в Саратовской области, в Базарно-Карабулакском районе, где тридцать лет назад были посеяны ее первые семена, привезенные из Сибири. Теперь здесь, в питомнике, ежегодно выращивается более двух миллионов сеянцев лиственницы. Они рассылаются в другие лесхозы области.

Осенью этого года началось создание возле Саратова зеленой зоны.

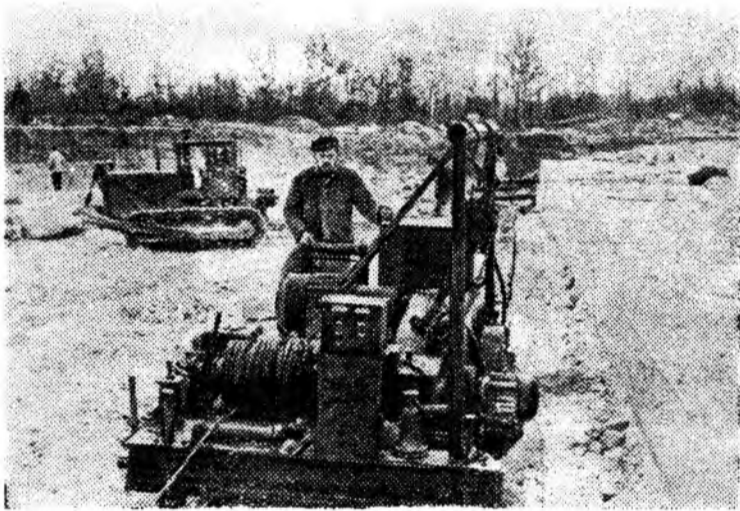
своим остатком лет по своему желанию.

Только специально построенные дома могут улучшить жизнь людей, попавших в подобные условия. Но эти дома не должны служить как бы передаточным пунктом для смиренных готовеньких «кадров», путь которых лежит к финишу. Нет, дома эти должны быть построены в лучших местах по климатическим условиям. Дома эти достойны будут именоваться «Жизнь продолжается». Это должны быть дома-профилактории для продления человеческой жизни. И я уже вижу надпись у входа в такой светлый дом:

«Добро пожаловать, дорогие старушки и старички! Открыт семафор для лучшей, светлой и радостной старости!»

Т. Сандлер.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА
13 ноября 1960 г. Стр. 9.



Эстонская ССР. В окрестностях города Кингисепи на острове Сарема издавна добывается доломит, или, как его называют, «саремаский мрамор».

На снимке: камнерезная машина «СМ-428» в карьере Каарма, где добывается доломит.

она случайно по дешевке прикупила пару молодых ног.

Ее работа никогда не замечается и не ценится, но отвечает она буквально за все. В разговоре с соседкой сноха скажет: «Кто от нее что требует? Стара ведь. Пока повернется. Да и кому нужна ее работа? Пусть сидит да ест». А той, к кому относятся эти слова, и поесть-то времени нет.

Рано утром старухе надо доить корову. И если та вдруг перестает есть — пить, наверно, старая не досмотрела, бросила чего-то в поило. А у старой от этих слов сердце ёкнуло. А если цыпленок пропадает, старой хоть из дому уходи. «Что ж делает старуха, колы даже за цыплятами не уследила».

Она себя и впрямь чувствует виновной. Ей уже внушили, что она за все в ответе. Внук упал со стула, и, хотя рядом стояла мать, виноватой осталась все-таки она — старуха. Ей обидно за себя и внука жалко.

Разве перечислить, сколько делает она за день? Да что работа? Если бы она была хоть чуть-чуть окружена теплотой, хотя бы в десяти-свечевую лампочку, или слышь хоть раз: «Мама, хва-

тит вам возиться, вам ведь не восемнадцать», старуха, кажись, от этих слов помолодела бы, и работа спорилась бы, и жизнь не казалась бы такой никчемной. Но вместо заботы она обидами окружена.

Какое счастье, что есть отдых на земле. Ночь сменяет день — покой для всех и даже для старух.

Она любила ранний утренний час, эту спокойную тишину, которую вдруг нарушал рожок пастуха. Она быстро одевает шлепанцы, берет ведро и тихо выходит. Проводив корову, она уже редко ложится. Зайдет в огород на часок, а там новая работа — куры. Кормить кур — ее любимое занятие. Она садится на чурбачок, куры окружают ее в ожидании зерна. Каждая из куриц имеет свое имя и для каждой у старухи найдется ласковое слово. Старухе казались, что куры ее понимают. Сидя в окружении кур, она задумывается над своей жизнью и, держа какую-нибудь на коленях, поведает ей о своей нелегкой доле, а потом вдруг спохватившись: «Однако ж заболталась я с вами». И поднимется старуха навстречу новым заботам,

которым нет конца.

Порог своего нового дома старуха старалась переступить налегке: без желаний, без привычек, без своего мнения. Она чувствовала, что ей это не понадобится. Считается придется с привычками детей, с их желаниями, с их мнениями. Ее маленькое стойкое «я» очень просило с ней, но она уговорила его тоже остаться по ту сторону порога. Лишь мысль ей удалось глубоко запрятать и провести контрабандой.

Угождать и прислуживать — это против природы человеческой. А как унижительно чувствует себя старость на побегушках у молодости. Дети часто забывают, что перед ними их старуха-мать, и грань между нею и домработницей стирается.

Ее даже маленькая просьба остается без внимания, ею овладевает какая-то тупость. И если б у нее спросили, чего бы она хотела, этот вопрос застал бы ее врасплох.

А если не в духе она — сноха, — будь начеку, старуха, сократись в длину и ширину. И незаметной будь. Это неважно, что твоей вины в том нет. Попав на глаза,

ты рискуешь услышать оскорбление.

А ведь старуха помнит себя другой.

Молодая Советская Родина. Женотделы. Посещение делегатских собраний. Конспекты. И она среди всех, всегда занятая, у нее масса поручений, она делала что-то нужное, кому-то помогала. И жизнь была ясна и осмысленна...

А сейчас она делит свой досуг с бессонными ночами, у снохи на кухне. Подушка по привычке принимает ее вздохи и скупые слезы. Знал бы сын, что отношение жены к его матери плохое, он, конечно, заступился бы. Но разговор об этом — это риск за их уютную жизнь, за их счастье. Нет, старуха воздержится от разговора с сыном.

Да, старость не привилегированная часть человеческой жизни, но если жизнь, безусловно, есть ценность, то какая-то ее доля падает и на старость. И как бы славно иметь возможность использовать эту долю целиком.

В чем суть полноценной старости?

В ее независимости, в возможности распоряжаться

□
**До каких пор можно
охлаждать
вещество?**

□
Как получить
достаточно низкие
температуры?

□
**Сверхпроводимость
и сверхтекучесть**

□
**Область практического
использования низких
температур**

□
ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ во-
ображение сильнее все-
го захватывают явления, да-
леко или несоизмеримые с
нашим повседневным обихо-
дом.

Ученые исследуют состоя-
ние материи вплоть до сверх-
высоких давлений, нагретой
до сверхвысоких температур,
помещенной в сверхсильные
магнитные поля, изучают
взаимодействие вещества с
ядерными частицами, уско-
ренными до скоростей, при-
ближающихся к предельной
скорости — скорости света.

И во всех случаях чем
дальше мы удаляемся в сво-
их исследованиях от нормаль-
ных для нас условий, тем яр-
че выступают совершенно но-
вые свойства и явления, при-
сущие материи в «крайних»
условиях существования.

При нагревании все веще-
ства плавятся, испаряются,
распадаются, превращаются
в плазму, состоящую из ядер
и электронов. Что же проис-
ходит с веществом при ох-
лаждении? До каких пор мы
можем охлаждать его? Ока-
залось, что в сторону низ-
ких температур природа име-
ет естественный предел, пе-
рейти который невозможно.
Этот нижний температурный
рубеж носит название абсо-
лютного нуля температуры.
От него природа начинает от-
счет своих температур —
энергии теплового движения
атомов и молекул, заключен-
ного во всех без исключения
телах Вселенной. Привычный
нам ноль градусов по Цель-
сию в абсолютной шкале
температур лежит на 273,16
градуса выше абсолютного
нуля.

Как и все, что является
крайними условиями сущест-
вования материи, температу-
ры, близкие к абсолютному
нулю, вернее, свойства ве-
щества при этих температу-
рах, представляют для науки
колоссальный интерес. В ох-
лажденном до сверхнизких
температур веществе практи-
чески нет хаотического теп-
лового движения составляю-
щих его атомов и молекул.
Многие интересные и важные
явления, скрытые при ком-
натных температурах в хаосе
тепловых колебаний (тепло-
вого шума) вещества, обна-
жаются при понижении тем-
пературы, позволяя в чистом
виде изучать законы и связи,
присущие веществу.

Однако получить достаточ-
но низкие температуры ока-
зывается не легким делом.

Еще в конце прошлого ве-
ка были созданы охжи-
тельные установки, позво-
лившие впервые получить
жидкий воздух. Позднее уда-
лось получить жидкий аргон,
неон и даже водород, темпе-
ратура которого лишь на 20
градусов выше абсолютного

Космический жолод

нуля. Послед-
ним был ожи-
жен гелий, са-
мый «трудный»
газ. Его температура ожи-
дения при атмосферном давлении
выше абсолютного нуля
уже всего на 4,2 градуса.
А понизив давление паров
над жидким гелием, ученым
удалось снизить температуру
еще на три с лишним граду-
са. До абсолютного нуля ос-
тавались лишь несколько де-
сятых градуса. Но они-то и
оказались самыми трудными.
На помощь пришли совер-
шенно новые методы охлаж-
дения, так называемые мето-
ды адиабатического и ядерно-
го размагничивания. Теперь
расстояние до абсолютного
нуля сократилось до одной
миллионной доли градуса.

Сущность этих методов за-
ключается в следующем.
Магнитные моменты атомов
и ядерных ядер ориентиру-
ются в одну сторону силь-
ным магнитным полем. После
выключения поля магнит-
ные моменты дезориентиру-
ются под действием тепло-
вых колебаний, поглощая за-
пас тепловой энергии тела.
Так как теплоемкость тел
вблизи абсолютного нуля
очень мала, то температура
тела при этом сильно пони-
жается.

Исследования в области
низких и сверхнизких тем-
ператур открыли перед чело-
веком много замечательных
явлений природы, таких, на-
пример, как сверхпроводим-
ость металлов и сверхтекуче-
сть жидкого гелия. Сверх-
проводимость — это исчез-
новение такого привычного
явления, как электроспро-
тивление металлов.

Сверхтекучесть. Здесь на-
ука столкнулась с другим не-
вероятным явлением — ис-
чезло трение! Жидкость сво-
бодно, без трения протекает
сквозь мельчайшие поры.

С понижением температу-
ры резко меняются свойства
материалов. Некоторые сор-
та стали становятся хрупки-
ми, как стекло, другие ме-
таллы, наоборот, делают-
ся пластичными, повышают
свою прочность. Изучением
этих вопросов занимается
низкотемпературное мате-
риаловедение — наука, не-
обходимая для расчетов и
конструирования будущих
космических сооружений и
приборов.

Современная радиосвязь
на космические расстояния
немыслима без применения
низких температур. В прием-
никах электромагнитного из-
лучения большой помехой яв-
ляется уже упомянутый вы-
ше тепловой шум. Шумят
радиолампы, провода, кон-
денсаторы.

При радиолокационных ис-
следованиях космических тел,
в радиоастрономии, при
двухсторонней космической
радиосвязи принимаемый по-
лезный сигнал невероятно
мал. Его легко потерять в
случайных шумах, создавае-
мых в самой приемной аппа-
ратуре. Но уже созданы спе-
циальные устройства — мо-
лекулярные генераторы и
усилители, которые работа-
ют при очень низких темпе-
ратурах и потому обладают
очень низким уровнем шумов.

Подобные устройства да-
ют сейчас человеку и самое
точное время, проверенное
по ходу «атомных часов».
Совершенно очевидно, что
такие сверхчувствительные
приемники радиоволн и но-
сители точного хода времени
при будущих полетах в кос-
мос будут совершенно необ-
ходимы.

На элементах
памяти и логи-
ческих элемен-
тах, исполь-
зующих явления сверхпрово-
димости, можно создавать
малогабаритные и экономич-
ные вычислительные маши-
ны со скоростью работы до
миллиарда операций в секун-
ду.

Сверхнизкие температуры
применяются для создания в
больших объемах небывало
высокого разрежения возду-
ха — практически абсолют-
ной пустоты.

Чистые газы прочно во-
шли в технический обиход.
Они нужны в металлургии,
при взрывных работах и
сварке, в медицине и химии.
Хорошо известно, что в
природе существуют некото-
рые вещества, которые в жи-
вом организме вызывают
злокачественные опухоли.
Такие вещества зачастую
содержатся в промышленных
газах, в пыли, табачном ды-
ме, в выхлопных газах дви-
гателей внутреннего сгора-
ния. Концентрация этих ве-
ществ в воздухе так мала,
что обнаружить их обычны-
ми методами химического
анализа не удается. Приме-
няя спектры люминесценции
при низких температурах,
можно не только с легкостью
найти в воздухе эти веществ-
а, но и устанавливать их
количество.

Область практического ис-
пользования низких температу-
р расширяется с каждым
годом. Нам кажется, что при-
веденные примеры показы-
вают, насколько необходимо
всемерно расширять фронт
исследовательских работ в
области низких температур.

Б. Веркин,
директор Физико-техни-
ческого института низких
температур АН УССР, до-
ктор физико-математиче-
ских наук.

А. Галкин,
зам. директора по научной
работе, доктор физико-ма-
тематических наук.

И. Дмитриенко,
кандидат физико-математи-
ческих наук.

Санпосты действуют

На заводе КВОНТ по ини-
циативе заведующего здрав-
пунктом Ф. А. Радыгина в
каждом цехе организованы
санпосты, имеются аптечки,
укомплектованные инстру-
ментом и медикаментами для
оказания первой медицин-
ской помощи. В цехах посто-
янно дежурят санитарные ак-
тивисты. Проводятся беседы
на медицинские темы среди
рабочих, выпускаются сан-
буллетени.

Добросовестно относятся к
своим обязанностям члены

БАШКИРСКИЕ УЧЕНЫЕ — НЕФТЯНИКАМ

Башкирский совнархоз
принял недавно решение
о внедрении нового ори-
гинального метода борь-
бы с отложением парафи-
на в трубах при добыче
нефти. Метод, разрабо-
танный группой научных
сотрудников Уфимского
нефтяного научно-иссле-
довательского института
(УФНИИ), состоит в по-
краске внутренней по-
верхности труб нефте-
стойким лаком при помо-
щи специально созданно-
го в этом же институте
приспособления.

Если обычно очистка
труб на промыслах восто-
ка нашей страны произво-
дится раз в 7-15 дней, то
трубы с нанесенным лако-
вым покрытием действуют
на промыслах Башкирии
без чистки уже более го-
да. Это дает огромную
экономию средств, облег-
чает труд нефтяников и



уменьшает простои сква-
жин.

На снимке: в лабора-
тории технологии и техни-
ки добычи нефти УФНИИ.

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ФАКУЛЬТЕТА ЖУРНАЛИСТИКИ

25 ноября состоится семинарское за-
нятие по теме: «Вопросы партийной
жизни в газете».

ПЛАН СЕМИНАРА:

1. Основные функции отдела пар-
тийной жизни в газете.
2. Освещение вопросов партийного
руководства хозяйством.
3. Вопросы агитационно-пропаган-
дистской работы в газете.
4. Освещение вопросов внутрипар-
тийной жизни.
5. Разбор практических работ слуша-
телей.

Литература: Д. Т. Бекасов. Стено-
грамма лекции «Освещение в газете
вопросов партийной жизни», прочи-

танной в ВПШ при ЦК КПСС.

М. А. Абрамов. «Об искусстве пропа-
ганды». (Журнал «Советская печать»
№11, за 1958 год).

Ф. Олещук. «Пропаганда атеизма».
(Журнал «Советская печать» №10, за
1959 год).

Все слушатели должны представить
к 21 ноября в редакцию газеты «Зна-
мя коммунизма» корреспонденции,
статьи, зарисовки или другие мате-
риалы по вопросам партийной жизни
для их практического разбора на се-
минаре.

Семинар состоится в помещении ре-
дакции в 7 часов вечера.

Морской клуб зимой

Большую работу ведет
морской клуб. Немало люби-
телей прошли в его классах
морскую школу, стали насто-
ящими знатоками морского
дела.

Сейчас клуб подготовился
к работе в зимних условиях.
Члены морского клуба будут
проходить подготовку в учеб-
ном классе и в классах при
первичных организациях
ДОСААФ. Гребцы шлюпоч-

ных команд будут углублять
свои теоретические знания и
станут старшинами, а стар-
шины — командирами шлю-
поч.

С 10 ноября начали рабо-
тать одномесечные курсы по
подготовке общественных ин-
структоров по военно-мор-
скому делу.

И. Токарев,
инструктор МК ДОСААФ.

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ЗНАМЯ КОММУНИЗМА»

Приношу через газету
«Знамя коммунизма» сердеч-
ную благодарность всем ор-
ганизациям и лицам, тепло
приветствовавшим меня в
день моего шестидесятиле-
тия.

В. Охотин,
начальник планового отде-
ла РМЗ.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ

ВЫПИСЫВАЙТЕ и ЧИТАЙТЕ городскую газету „ЗНАМЯ КОММУНИЗМА“

Подписка на газету принимается всеми отделе-
ниями связи и уполномоченными на предприятиях.

Газета выходит 5 раз в неделю. Подписная цена
на год 38 руб. 40 коп., на 6 месяцев — 19 руб. 20 коп.,
на 3 месяца — 9 руб. 60 коп., на 1 месяц — 3 руб.
20 коп.

Подписывайтесь на газету «Знамя коммунизма»!

Конторе общественного питания УРСа строитель-
ства срочно требуются следующие работники: пова-
ра, буфетчицы, кассиры, посудосборщицы, кух. ра-
ботницы, уборщицы, ученики поваров.

Обращаться в отдел кадров конторы общепита.
Адрес: Ангарск, 211 квартал, дом 7, проезд автобу-
сом до остановки «211 квартал». (3)

Яковлев Николай Петрович, проживаю-
щий в Ангарске, ул. Восточная, дом
16, квартала 13, возбуждает дело о раз-
воде с Яковлевой Камиллой Михайлов-
ной, проживающей в г. Москве, В-14,
Сокольнический район, ул. 3-я Соколь-
ническая, дом 41, кв. 220.
Дело будет слушаться в нарсуде 1-го
участка г. Ангарска.

Болганов Николай Викторович, про-
живающий в поселке «Новый», дом 57,
квартира 4, возбуждает дело о растор-
жении брака с Болгановой Екатериной
Григорьевной, проживающей там же.
Дело будет слушаться в городском
суде.

В КИНОТЕАТРАХ АНГАРСКА

«ПОВЕДА» — С суббо-
ты до понедельника. 10,
11-30, 13, 14-30, 16,
17-35, 19-10, 20-45, 22-20.
С 14 ноября — Мост пере-
йти нельзя. 10, 11-50, 13-40,
15-30, 17-20, 20-40, 22-30.
Последняя ночь. 19-10.

«КОМСОМОЛЕЦ» —
Большие надежды. 9-30,
11-30, 13-30, 15-35, 17-40,
19-45, 21-50. С 14 ноября
— Ночь в сентябре. 10,
11-40, 13-20, 15, 16-40,
18-20, 20, 21-40.

«ПИОНЕР» — Кино-
сборник. 9-50, Домой. 10-50,
12-30, 14-05, 15-40, 17-15,
18-50, 20-30, 22-05.

«АНГАРА» — Испыта-
тельный срок. 12, 14, 16,
18, 20. С 14 ноября — До-
мой. 13, 15, 16-40, 18-30,
20-10.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ.
Для детей — На графских
развалинах. 10. Мистер Пит-
кин в тылу врага. 15, 17,
19, 21. 14 и 15 ноября —
Человек с тысячьо лиц. 13,
15, 17, 19, 21.

Музыка, не звучавшая 200 лет

В Польше найдены ма-
нускрипты тринадцати по-
лонезов, написанных неиз-
вестным композитором в
первой половине XVIII ве-

ка. Среди них — первый
вариант полонеза, кото-
рый до сих пор считался
сочинением Баха.