

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания  
13-й  
№ 40 (2240)  
ВТОРНИК,  
25  
ФЕВРАЛЯ  
1964 года  
Цена 2 коп.

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

## ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ХИМИИ

В СВЯЗИ с увеличением объемов работ по строительству объектов нефтехимии и Байкальского целлюлозного завода перед ангарскими строителями встали большие задачи по подготовке и повышению квалификации кадров.

Поэтому во всех СМУ, промышленных предприятиях и в учебном комбинате сейчас в самом разгаре обучение новых рабочих и повышение квалификации кадров.

Новые кадры готовятся с отрывом и без отрыва от производства. Готовят их лучшие инженерно-технические работники предприятий, такие как П. Н. Новиков, А. А. Малько, Б. Н. Ляпунов, К. М. Подгурский, И. А. Суслев, В. Г. Серебряков.

Особое внимание обращено на подготовку кадров механизаторов: машинистов экскаваторов, бульдозеров, автомобилей кранов, шоферов. Кроме того, в учебном комбинате обучаются арматурщики, электросварщики, электрослесари.

Уже в этом году закончили учебу и ушли на работу в автобазы 56 шоферов. Готовятся к сдаче экзаменов 25 шоферов из группы преподавателя А. М. Козлова.

Учебный комбинат строительств превращен в подлинную кузницу кадров строителей объектов нефтехимии.

Н. УГОРЕЛОВ,  
инженер учебного  
комбината.



## ЦЕХ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫЙ

14 февраля комсомольцы арматурного цеха второго завода железобетонных изделий собрались на собрание. Разговор шел о выполнении в срок заказов, в частности заказов для объектов химии.

Комсомолец Виктор Юрьев, он же начальник арматурного цеха, предложил собравшимся объявить свой цех комсомольско-молодежным. Арматурщики поддержали Виктора.

Молодые рабочие решили сделать свой цех передовым.

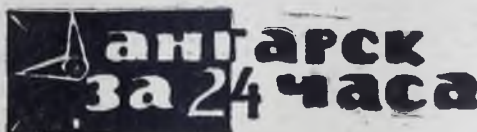
Сейчас арматурный цех называется комсомольско-молодежным. Это название арматурщики решили оправдать делом: они взяли повышенные обязательства.

А. СВЕТЛОВА.

«Сберечь за день — час, за неделю — день, за год — месяц» — под таким девизом трудится на сооружении эстакад НПЗ бригада К. В. Подаусова. Такое обязательство взято бригадой на областном слете строителей сибирекой химии. Взятое обязательство успешно выполняется.

На снимке: комсомольцы бригады (слева направо) Юрий Бобылев, Анатолий Батраков, Шуматвай Михайлов, Анатолий Сизых.

Фото В. НЕБОГИНА.



## ВСТРЕЧА С ГЕРОЕМ

В Доме культуры «Дружба» для читателей детской библиотеки поселка Цементного и учащихся 27 школы прошел интересный утренник, посвященный Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота. На это торжество ребята пригласили одного из героев Великой Отечественной войны, участника Бельгийского сопротивления Михаила Чалова.

Может ли быть такое в окрестностях Ангарска, где сейчас трещат февральские морозы? Оказывается, да. И делается это заботливыми руками труженников Китойского молочно-овощного совхоза.

В совхозных теплицах зелень выращиваемых овощей всегда напоминает о весне. Круглый год здесь созревают лук, огурцы, помидоры.

Уже сейчас рабочие теплицы готовят рассадку помидоров. А первые килограммы огурцов поступают в рестораны и столовые города к восьмому марта.

А. ДНЕСТРОВ.

## ПОБЕДИЛО МУЖЕСТВО

ГАВАНА. Гаванцы их ожидали еще 21 февраля, но не работали моторы трех судов, поврежденные в Майами, и четвертому пришлось вести остальные на буксире. Независимо от прибытия судов в порт на одном из причалов рыбной гавани Фидель Кастро сделал заявление корреспондентам, которое одновременно передавалось по гаванскому телевидению. Фидель Кастро рассказал подробно о создании кубинского рыболовного флота в течение ближайших пяти лет.

Как только суда пришвартовались, на головное судно поднялся Фидель Кастро. Капитан судна пятидесятiletний рыбак Хосе Гарсиа Родригес информировал премьер-министра, что янки обокрали все суда, унесли снасти, одежду, продовольствие, посуду и

даже ложку. То же произошло и на других судах. После прибытия судов тут же состоялась пресс-конференция, в которой принял участие премьер-министр Кубы Фидель Кастро. Отвечая на вопросы корреспондентов, рыбаки подтвердили и то, что военно-морские силы США захватили и их незаконно в международных водах. Во время заключения рыбаков подвергались допросам, всевозможным оскорблениям.

## ВОКРУГ



## СВЕТА

НЬЮ-ИОРК. В городе Палме-Спринге (штат Калифорния) начались переговоры между президентом США Джонсоном и

президентом Мексики Матеосом. Представитель Белого

для производства атомных бомб ЛОНДОН. Французское правительство решило построить заводы для производства трития и дейтерия — изотопов водорода, необходимых для создания водородной бомбы, сообщает агентство Рейтер, ссылаясь на хорошо осведомленные источники. Постройка этих заводов обойдется примерно в 500 миллионов франков.

## ВЕСНА КРУГЛЫЙ ГОД

дома по вопросам печати Салинджер заявил, что во время первой беседы двух президентов обсуждались проблемы разоружения, торговых отношений между Соединенными Штатами и Мексикой, программа «Союз ради прогресса».

## рационализаторской работе

**КОЛЛЕКТИВЫ** промышленных, строительного - монтажных организаций города в пятом году семилетки провели большую работу по ускорению технического прогресса, дальнейшему совершенствованию производства, внедрению новой техники и передовой технологии. Достойный вклад в дело технического прогресса внесли рационализаторы и изобретатели предприятий города. Только в 1963 году в рационализаторской работе принимало участие свыше 8200 человек. Экономический эффект от внедренных предложений составил свыше 6 миллионов рублей. Каждый 6-й работающий в промышленности, 8-й в строительстве, 13-й в монтажных организациях — стал рационализатором.

Значительная работа по активизации рационализаторской работы проведена партийными организациями, инженерно-техническими работниками, первичными организациями ВОИР в коллективах заводов: котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов, электромеханического, автомобильного, цементного, гипсового, ТЭЦ № 1, ТЭЦ НПЗ, СМУ-3, СМУ-2, управлений Сибэлектромонтажа, Союзтеплостроя.

Последнее внимание вопросам развития рационализаторской работы уделялось партийным бюро, руководителями Иркутской ТЭЦ № 1 (секретарь партбюро тов. Гальченко, главный инженер

тов. Пономарев и инженер по бризу тов. Ващукова).

В этом коллективе только за истекший год от 353 рационализаторов поступило 603 рационализаторских предложений, из которых 411 принято к внедрению и 346 уже внедрено в производство.

На протяжении года в коллективе проводилась кропотливая организаторская работа с рационализаторами. Объявлялись конкурсы по отдельным темам, а также на лучшую постановку рационализаторской работы между цехами, проводились вечера рационализаторов.

Рационализаторам прочтано 15 лекций на технические и политико-экономические темы. В чтении лекций принимали участие руководители цехов — Б. А. Колосов, Е. А. Почечуков, Г. И. Прокофьев и другие. Общественно-конструкторские бюро станции также оказывают помощь рационализаторам в разработке схем и чертежей.

Постоянный контроль со стороны партийной организации, своевременное рассмотрение и внедрение в производство поданных предложений дает возможность коллективу ТЭЦ повышать надежность в работе технологического оборудования, культуру эксплуатации и улучшать технико-

экономические показатели.

Развитие рационализаторской работы, своевременное внедрение в производство разработанных организационно-технических мероприятий в прошедшем году в коллективе Ангарского управления треста Союзтеплострой (начальник управления тов. Гамарник, секретарь парторганизации тов. Скрипин) позволило на 1,7 процента снизить себестоимость строительно-монтажных работ. В то время, как обязательства предусматривали снижение их себестоимости только на 1,5 процента.

Заметно возрос уровень организаторской работы с рационализаторами на Китойской лесоперевалочной базе (главный инженер тов. Брагин, инженер бризу тов. Антанюк). Рассмотрение вопросов состояния рационализаторской работы на заседаниях партийных бюро, собраниях партийных организаций, оперативных совещаниях дало возможность увеличить число рационализаторов, повысить ответственность руководителей цехов за судьбу и соблюдение сроков внедрения каждого предложения.

В прошедшем году выросло в число лучших рационализаторов. Среди них — технолог участка СМУ-2 тов. Дубров; кузнец СМУ-6 тов. Фильковский, огне-

упорщик Ангарского управления Союзтеплостроя тов. Бирюков, слесарик санфаянсового цеха керамического завода тов. Соловьев, механик цеха деревообработки Китойской лесоперевалочной базы тов. Кутявин и многие другие.

Однако анализ состояния рационализаторской работы в промышленных, строительномонтажных и транспортных организациях показал, что со стороны отдельных партбюро, главных инженеров заметно снизился уровень организаторской работы с рационализаторами. Отсюда еще недостаточная массовость, отсутствует гласность, обмен опытом, крайне слабо проводится работа по темникам, допускается волокита в рассмотрении и внедрении предложений.

Только этим можно объяснить, что в целом по городу сократилось количество поданных и внедренных в производство предложений, экономический эффект. Особенно снизились все показатели в сравнении с четвертым годом семилетки в предприятии нефтяников.

Не улетается должного внимания вопросам развития рационализаторской работы в коллективе хлбкобината (главный инженер т. Иванова, секретарь парторганизации тов. Тарабрина), в

трамвайном управлении (главный инженер тов. Шукков, секретарь парторганизации тов. Бердников) и ряде других предприятий города.

Задача партийных организаций, руководителей предприятий разобратся с постановкой рационализаторской работы, не допускать волокиты в рассмотрении и внедрении поданных рационализаторских предложений, вынуждать к работе первичных организаций ВОИР.

Нужно шире практиковать проведение вечеров с рационализаторами, конкурсов, месячников, направленных на использование имеющихся резервов, повышение качества выпускаемой продукции, снижение ее себестоимости, надо чтобы рационализаторская работа стала важнейшим звеном соблюдения режима экономии на всех участках производства, сокращения тяжелого ручного труда, автоматизации и механизации производственных процессов. Это будет достойный вклад в дело выполнения решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и обязательства по созданию фонда сверхплановых накоплений для развития химии.

**Н. КАШИНА,**

инструктор промышленно-транспортного отдела ГК КПСС.

### 1. Новые рубежи

**ПРЕЖДЕ** чем стать одним из передовых предприятий города, да и области, коллективу завода керамических изделий пришлось пройти очень трудный путь. Но все осталось в прошлом, и на заводе с течением времени как-то все реже вспоминают о былом. Слишком много забот и дел настоящих и будущих.

Успешно завершив 1963 год, выполнив план на 113,4 процента, добившись выработки на одного рабочего 113,6 процента, коллектив наметил новые рубежи. Несмотря на большое увеличение плана шестого года семилетки, коллектив завода обязался выполнить его к 25 декабря и дать сверхплановой продукции в фонд большой химии почти на 50 тысяч рублей.

Уже с первых дней нового года перед коллективом возникли серьезные затруднения. В связи с прекращением поставок украинской глины пришлось много потрудиться над тем, чтобы освоить технологию изготовления санфаянсовых изделий из местного сырья. А это было нелегким делом. До сих пор времени каменского месторождения (Баяндаевский район) еще не закончено геологической разведки, не утверждены кондиции глины и ее запасы. К тому же разрабатываемый участок отличается не-

постоянством состава глинозема. Для уменьшения запесоченности сырья было внедрено гидрокислотное обогащение, но и это не обеспечивало постоянства. Лишь только ухудшилось. Изделия ча-

В КОПИЛКУ  
БОЛЬШОЙ ХИМИИ

## У ИДУЩИХ В АВАНГАРДЕ

СЕГОДНЯ  
НА КЕРАМИЧЕСКОМ  
ЗАВОДЕ

сто трескались как в полуфабрикатах, так и в процессе обжига. Брак изделий после обжига достигал до 40 процентов, и только по получению 120 тонн украинской глины и смешивания ее с местной заводу удалось разработать технологию изготовления санфаянсовых изделий, снизить брак до 7-8 процентов, значительно повысить сортность продукции. Сейчас изделия первого сорта составляют 30-35 процентов.

План января заводом выполнен на 100,4 процента. Это большая победа всего коллектива, сумевшего побороть трудности и встать твердо «на ноги», войти в производственный ритм.

### 2. В поиски

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ** заводская лаборатория. Ее по праву можно назвать штабом, ре-

шающим всю судьбу производства. Здесь все, начиная от первичных анализов сырья до окончательного выпуска изделий, проходит через руки работников лаборатории.

В текущем году удалось освоить производство новых цветочной (синего и бежевого) облицовочной плитки, фасонных облицовочных деталей восьми видов

(плиты, карнизы, уголки плитусные и карнизные и т. п.), получить первые образцы семи видов сувениров («Мишка-сладкожка», «Косуля», «Охотник-сибиряк» и др.), началось изготовление керамических бус.

На заводе введена в эксплуатацию электропечь для обжига плиток.

По предложению главного технолога завода Иннокентия Николаевича Васильева внедрен в производство батарейно-столбовый способ отливки предметов широкого потребления, что повысило производительность труда, улучшило использование производственных площадей и дает экономии около 1000 рублей.

Построен сушильно-глазирова-

тельный конвейер для облицовочной плитки. Сейчас он находится в стадии отработки технологических режимов. Проводится разработка сушильного конвейера для металлической плитки. Во всех этих и многих других работах заложено огромный труд работников лаборатории. Анализ химических составов сырья, масс подбор глазури, рецептов, разработка образ-

цов, отработка параметров, технологических процессов, экспериментальные испытания — далеко не полный подсчет того, чем занимаются работники лаборатории, прежде чем изделие получит пуговку в массовое производство.

В этом году будет осваиваться литейно-подвалочный конвейер для производства санфаянсовых изделий. Завод приступил к оборудованию участка по производству уралитовых шаров, которые используются для помола материала. До сих пор шары поставляются из города Энгельса; часто поставка их задерживается и поэтому нередко наблюдается нехватка их. Завод сможет избавиться от расходов на покупку шаров, стоимость которых составляет 280 рублей за тонну. Сейчас подбирается масса для их из-

готовления, разрабатывается технология.

Поконстие смелым решением коллектива завода является оборудование экспериментальной сушильной установки по получению порошка его суши в сушильном барабане. Внедрение этого метода позволит значительно повысить производительность труда, высвободить 40 человек работников. Радостно, что ангарские керамщики являются пионерами разработки технологии и создания условий для внедрения в производство этого метода.

Творцами нового, передового выступают начальник лаборатории Людмила Ивановна Ивинская, инженеры Галина Григорьевна Дорохина, Валентина Каменская, рабочие экспериментального участка Галина Григорьевна Борюкина, Валентина Петровна Крылова, Эмма Александровна Макарова и многие другие.

В лаборатории все учатся, повышают свои производственные и общеобразовательные знания. Галина Одерхто и Инна Бокарева — в дошкольном педагогическом училище, Мария Асанова и Галина Верхозина — в Свирском химико-технологическом техникуме, Галина Бжезовская — в Ангарском политехническом институте, Мария Асанова и Людмила Соловьева — на подготовительных курсах по подготовке в вуз, остальные работники участв в школах мастеров передового опыта труда.

**Г. ЧАБАН, рабкор.**

### ПОСЛЕ ФЕВРАЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ** сельского хозяйства — коренный вопрос земледелия, генеральное направление развития сельскохозяйственного производства в СССР. Этой важнейшей проблеме был посвящен февральский Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум поставил перед советскими учеными задачу повысить уровень исследований, ускорить разработку научных проблем, шире и быстрее внедрять достижения науки и передового опыта в колхозно-совхозное производство.

В настоящее время в СССР важную работу по сельскому хозяйству ведут более 1300 научно-исследовательских учреждений, расположенных в различных почвенно-климатических зонах страны.

## НАУКА — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

В каждой почвенно-климатической зоне имеется свой научно-исследовательский институт по сельскому хозяйству, который комплексно решает научные вопросы применительно к условиям производства своей зоны. В областях созданы сельскохозяйственные опытные станции, которые проводят свои исследования под методическим руководством зонального института и осуществляют внедрение достижений науки и передового опыта в производство.

Кроме зональных институтов и областей опытных станций, в СССР развернута широкая сеть отраслевых научно-исследовательских институтов, опытных станций, опытных полей и опорных пунктов. По

каждой отрасли, культуре или виду животных имеется государственная научно-исследовательская институт, который в свою очередь, располагает сетью опытных станций, опорных пунктов и других научно-исследовательских учреждений.

Вся научно-исследовательская работа в стране осуществляется по единому плану. Начиная с 1963 года, разрабатывается и утверждается единый план работ по важнейшим проблемам сельского хозяйства, который положен в основу планов всех научных учреждений страны.

На Министерство сельского хозяйства СССР возложено руководство сельскохозяй-

ственными научно-исследовательскими учреждениями и координация их работы вне зависимости от ведомственной подчиненности.

Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина передано 20 государственных институтов по сельскому хозяйству, работа которых имеет общенаучное значение.

Делается все для того, чтобы в каждой почвенно-климатической зоне страны иметь подлинный научный центр по сельскому хозяйству. Советские ученые сосредоточивают сейчас свое внимание на разработке более эффективных способов использования резервов сельскохозяйственного производства. Раз-

рабатывается система удобрений, система обработки почвы, система борьбы с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур для различных почвенно-климатических зон страны; совершенствуются методы селекции и семеноводства; разрабатываются методы повышения продуктивности животноводства; методы профилактики и лечения сельскохозяйственных животных, а по ряду болезней полной их ликвидации.

Анатоль ПУХАЛЬСКИЙ, главный ученый секретарь Президиума Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина.

# ПИСЬМО

УЧАЩИХСЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АНГАРСКОГО ПОЛИТЕХНИКУМА К МОЛОДЫМ АНГАРЧАНАМ

**Д**орогие ангарчане, юноши и девушки! Декабрьский и февральский Пленумы ЦК КПСС и IV-V Пленум ЦК ВЛКСМ, их решения стали программой больших свершений советской молодежи. Комсомол, советская молодежь, как и весь народ, единодушно одобряют курс ЦК КПСС, взятый на ускоренное развитие химической промышленности.

Программа, намеченная декабрьским Пленумом ЦК КПСС, по своему значению встает в один ряд с великим Ленинским планом ГОЭЛРО. Каждому запали в душу крылатые слова партии — «КОМУНИЗМ — ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ, ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СТРАНЫ, ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА».

Намеченные масштабы развития химии являются невиданными в мировой практике. Но нет сомнения в том, что они будут выполнены, и тогда советские люди за короткие сроки получат в изобилии продукты питания, ткани, обувь, одежду и другие предметы народного потребления.

Химия облегчит наш труд, ускорит жизнь. Призыв партии к комсомолу и молодежи — идти на стройки большой химии — близок сердцу каждого из нас. Сотни тысяч юношей и девушек уже сейчас сооружают гиганты химической индустрии. С помощью посланцев комсомола введены в строй сотни крупных объектов на ударных стройках страны, нашей области.

В нашей области очень много строится и введено в эксплуатацию новых предприятий большой химии. На этих объектах хорошо трудятся выпускники ангарского политехникума.

Но на этих предприятиях сегодня нужна большая армия специалистов-химиков. Мы, учащиеся химико-технологического отделения Ангарского политехникума, обращаемся к комсомольцам и молодежи города Ангарска и Иркутской области поступать учиться в наш техникум на химико-технологическое отделение — кузницу кадров большой химии Восточной Сибири.

Мы считаем, что сотни молодых людей, получивших специальность химика-технолога, сумеют внести достойный вклад в дело строительства коммунизма.

Мы надеемся, что в новом учебном году в наши ряды химико-технологов вольется новое пополнение, горящее желанием освоить нужное стране, специальности химиков и в дальнейшем плодотворно трудиться на объектах большой химии.

Юноши и девушки Ангарска, наш техникум ждет вас!  
**КОМИТЕТ КОМСОМОЛА ТЕХНИКУМА,**  
по поручению комсомольского собрания химико-технологического отделения Ангарского политехникума.

«Дорогие друзья! Пишут вам выпускники Якутской восьмилетней школы. Мы стоим сейчас перед выбором профессии. Кем нам быть? Решим — станем работниками химической промышленности: технологами, механиками. Эти специальности нужны стране. Есть ли в вашем техникуме такие отделения? Напишите нам. Мы приедем учиться в ваш город.

С приветом учащиеся 8 класса школы № 2».

Такие письма сейчас приходят в Ангарский политехникум довольно часто. Молодежь, откликаясь на призыв партии, идет не только на строительство объектов химической промышленности, но и в вузы, техникумы, чтобы стать настоящими специалистами.

Студенты химико-технологического отделения Ангарского политехникума считают сейчас свое отделение ведущим. Не случайно на днях в отделении состоялось комсомольское собрание с повесткой дня: «Химия — наша профессия».

Это был большой взволнованный разговор об учебе, о практике, о будущей специальности. Мнение всех студентов точнее всего выразила второкурсница Гая Корвина:

— Мы очень рады, что наша специальность — химия. Горды тем, что нам своими руками предстоит строить и эксплуатировать ведущую отрасль нашей промышленности. И чтобы стать настоящими

## Химия — наша профессия

**РЕПОРТАЖ  
С КОМСОМОЛЬСКОГО  
СОБРАНИЯ**

специалистами, мы решили резко повысить успеваемость в нашей группе.

Мысль Гали Корвиной продолжила студентка I курса Катя Саковина.

— Студенты нашей группы тоже решили учиться на хорошо и отлично. И результат налицо. Первый семестр мы закончили со стопроцентной успеваемостью. Общаемся так держать и дальше.

Катя Саковина поведала о том, что все первокурсники отделения решили стать комсомольцами. «На освоение химии мы пойдем с комсомольскими билетами» — так закончила она свое выступление.

Аня Мельникова из 22 группы 3 курса рассказала на собрании, как студенты готовятся к практике. Во-первых, курс

## Школа говорит с родителями

Школа № 19 проводит большую работу с родителями, итог которой и был подведен на родительской конференции, посвященной связи семьи и школы.

— Связь эта не должна ограничиваться взаимным посещением родителями — школой, а учителями — семьей, — говорил в своем выступлении директор Тамара Максимовна Коваленко.

Родители нашей школы в этом году принимают еще более активное участие в воспитательном процессе. Товарищи Хромов, Самуilenko, Балданова, Крист организуют интересные внеклассные мероприятия, т. Анщенко руководит кружком фотолюбителей, М. Аликина — танцевальным. Барановский, Кубасова, Горбач, Новолюцкий, Дахтаев, Ворона, Арцер, Лобанова, Крист и мно-

гие другие являются образцом для всех родителей. Они активно помогают школе, берут шефство над неуспевающими учащимися, добиваются того, чтобы они стали успевающими...

400 родителей было приглашено на конференцию. Разговор получился интересным и важным.

Председатель родительского комитета 6 «б» класса рассказал о том, как комитет добился того, что в прошлом один из самых отстающих классов школы сейчас вызвал на соревнование 5 «а» — Краснознаменный класс — и планирует закончить год без второгодников.

Выступающих было очень много. Она говорили о том, чтобы стало честью каждой семьи воспитание такого сына и дочери, которые успешно учатся, активно участвуют в общественной жизни школы уважительно относятся к старшим. О том, что каждый родитель не имеет права проходить мимо шалостей детей, должен помочь занять того, за кем некому посмотреть дома, не допускать, чтобы дети стали «трудными», хорошо го-

ворили тт. Зайцев, Кожевников, Крист.

А потом, как на всяких больших совещаниях, застрел горни, заступала дробь барабана, и в зал вошли пионеры. И как бы подтверждая слова т. Зайцева, сразу же за нами носками с барабаном на груди вошел Гена Максимцов. Новенький шелковый жилеток, белоснежная рубашка, широко улыбающееся мальническое лицо. Разве можно было подумать, что еще совсем недавно он был «трудным» ребенком, доставил много неприятностей преподавателям школы 30 и был исключен из нее. Теперь он член лучшего в школе Краснознаменного класса 5 «а».

Мы уверены, что общими усилиями родителей и учителей добьемся успехов в воспитании настоящих строителей коммунизма, — заверяла участница конференции. Более 200 родителей были награждены грамотами за хорошее воспитание своего ребенка и за помощь школе.

С большим вниманием родители просмотрели выставку лучших работ учащихся, прослушали концерт.

Н. ЛИФШИЦ

## ШКОЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

**Ш**КОЛЬНЫЙ университет культуры. Ребята с большим нетерпением ждали его открытия. Мы, учителя школы № 3, немало приложили усилий для того, чтобы учащиеся не только были слушателями нашего необычного университета, но и стали бы его активными организаторами.

Мы решили открыть в нашем университете три факультета: литературный, живописный и музыкальный. Обо всем этом ребятам нужно знать как можно больше.

Литературным факультетом «верховодят» учащиеся пяти-шестых классов, конечно, под руководством педагогов. Они готовят интересные сообщения о жизни поэтов и писателей. Сельские классы ответственны за факультет живописи. Вместе с преподавателем рисования Е. Н. Егоровым они будут готовить занятия своего факультета. Ну, а старшие, ответственные за факультет музыки, в содружестве с детской музыкальной школой будут проводить занятия своего факультета.

## В ПОХОД ЗА ЗНАНИЯМИ

В конце января состоялись первые занятия. Ребята познакомились с жизнью замечательных художников И. Айвазовского и И. Левитана, прослушали отрывки из произведений Пушкина, Лермонтова, Горького. Но особенно запомнились детям рассказы ангарского художника М. Жаркова о творчестве своих товарищей.

Он показал репродукции их работ и, как говорится, полностью завладел детской аудиторией. Ребята задавали немало вопросов, на которые получили исчерпывающие ответы. Много интересного узнали ребята и о композиторах Глинке, Чайковском, Римском-Корсакове, Даргомыжском а в заключение прослушали грамзаписи произведений этих композиторов.

Хочется сказать и об оформлении зала к этому дню. Учителя и ученики подготовили выставки с копиями картин, повесили плакаты с выказываниями великих людей о музыке, портреты композиторов. А любители литературы выпустили первый номер университетской газеты «Молодые голоса».

Л. ЖАГИРНОВСКАЯ, преподаватель.

## ПУТЕШЕСТВИЕ В НАУКУ

Таяк назывался вечер, подготовленный учащимися 7—8 классов школы № 5. Преподаватель химии В. К. Будова предлагает ребятам совершить «путешествие» на ТУ-104 по важнейшим стройкам большой химии. Все присутствующие в зале мысленно расслаживаются в комфортабельные кресла, и воздушный лайнер берет курс на Москву, где они закончат путешествие встречей с участниками декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В пути они проносятся над Ангарском, Усольем-Сибирским, Красноярском, Омском и другими городами. Перед ребятами красочная карта Советского Союза с обозначением важнейших новостроек большой химии. Один за другим выходят учащиеся к этой карте и сообщают о бурном развитии химической промышленности в различных городах нашей Родины.

Наконец лайнер делает «посадку» в Москве. Ребята мысленно переносятся во Дворец

съездов, где встречаются с участником декабрьского Пленума ЦК КПСС тов. Эппелем. Он очень интересно рассказал о работе Пленума, о том, какие огромные перспективы открыл он для химической промышленности.

— Химики нужны специалистам, — сказал тов. Эппель, — и я уверен, что многие из вас пойдут работать в эту отрасль.

Затем начинается осмотр выставки «Дары большой химии». Это продукция нефтехимических предприятий Ангарска. А потом химическая викторина, головоломки, аттракционы, демонстрация химических опытов и даже химический вальс. Будущие химики получают призы. Хороший, нужный был этот вечер. Много потрудились и узнали нового в этот день учащиеся.

Н. ХАДАЛАЕВА, председатель родительского комитета.

Политиленовая пленка находит широкое применение во многих отраслях народного хозяйства. Обладая хорошими диэлектрическими способностями, она используется как изоляционный материал. Пленка абсолютно водонепроницаема, обладает свойством пропускать ультрафиолетовые лучи, отличается большой морозостойкостью (до  $-60^{\circ}\text{C}$ ).

На машинах, установленных в цехе, может выпускаться пленка шириной от 1,2 метра до 6 метров и толщиной от 40 до 200 микрон. На заводе ведется монтаж второй оче-

редушки. Здесь будут установлены еще 8 машин, благодаря чему производительность цеха возрастет в полтора раза.

Соревнуясь в честь предстоящего февральского Пленума ЦК КПСС, коллектив цеха политиленовой пленки обязался выполнить месячный план досрочно.

На снимке: экструдерное отделение цеха. Здесь проходит основной технологический процесс от загрузки гранул политилену до получения пленки. Фото А. Стужина.

Москва. В соответствии с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС на Дорогомиловском химическом заводе столицы будет создано крупное производство синтетической пленки и пластических масс.

В настоящее время на заводе пущена в эксплуатацию первая очередь завода по производству политиленовой пленки. Испытания машин были закончены в декабре прошлого года, а с января цех начал выпуск товарной про-



## НА ФИНАЛЬНЫХ ИГРАХ

ХОККЕЙ  
С ШАЙБОЙ

# ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧИ

**ВОСКРЕСЕНЬЕ** в Нижнем Тагиле начались финальные игры на первенство РСФСР по хоккею с шайбой. В них принимают участие победители: первой зоны — «Труд» (Ангарск), второй — «Спутник» (Нижний Тагил), третьей — «Металлург» (Челябинск), четвертой — «Металлист» (Казань), пятой — «Темп» (Загорск). Также допущена к играм команда СКА Новосибирска. Игры проводятся в два круга. Проведены первые встречи «Металлист» (Казань) — «Спутник» (Нижний Тагил) — 3:3, СКА (Новосибирск) — «Металлург» (Челябинск) — 4:1, «Темп» (Загорск) — «Труд» (Ангарск) — 3:2. Шайбы в ворота Загорска забросили Альберт Плюха и Вацлав Лоскат.

Вчера встречались: «Труд» — СКА, «Металлист» — «Темп», «Спутник» — «Металлург». Сегодня у команд выходной. 26 февраля играют: «Металлург» — «Труд», СКА — «Металлист», «Темп» — «Спутник». 27 февраля: «Металлист» — «Металлург», «Спутник» — «Труд», «Темп» — СКА. 29 февраля: «Труд» — «Металлист», «Металлург» — «Темп», СКА — «Спутник».

Календарь игр второго круга будет опубликован дополнительно.

**ПРОШЕДШИЕ** субботу и воскресенье ледяная дорожка ангарского Центрального стадиона вновь стала аренной упорнейших соревнований спортсменов в мотогонках на льду. В финале первенства СССР приняло участие 5 мастеров спорта и 12 первоуровневых представителей городов: Ангарска, Владивостока, Волгограда, Иркутска, Куйбышева, Сараяска, Уфы и Хабаровска.

Среди участников хорошо известный и полюбившийся ангарчанам чемпион РСФСР 1964 года, победитель полуфинала СССР в г. Ангарске, мастер спорта Сталентин Тебнев (Хабаровск), победитель полуфинала СССР в г. Куйбышеве, мастер спорта Геннадий Лукин (Саранск).

Уже с первых заездов тысячи зрителей, заполнивших стадионы, поняли, что основная борьба за титул чемпиона СССР развернется между С. Тебневым и Г. Лукиным.

У обоих претендентов отличные мотоциклы. И тот и другой опытные гошники. Саранский спортсмен в 19-м заезде первого дня и в 6-м второго дня первым достигал финиша, оставляя позади себя С. Тебнева. Но нарушение правил в одном из заездов отодвинуло Геннадия Лукина на второе место.

Набрав из 30 возможных 28 очков, Сталентин Тебнев занял первое место в гонках, завоевав золотую медаль и к титулу чемпиона РСФСР добавил еще один — чемпион СССР.

Мастер спорта Геннадий Лукин отстал от чемпиона всего на два очка и стал серебряным призером.

Бронзовую медаль завоевал одноклубник С. Тебнева Николай Сидоров. Призерами стали В. Шипилов (Куйбышев) и мастер спорта Н. Чернов (Уфа).

Явно ниже своих возможностей выступили наши земляки — иркутяне и ангарчане. Если Олег Яровой и Михаил Сорокоумов заняли соответственно 6 и 8 места, то Юрий Швец в первый день взял три очка — лишь в одном заезде. Его всегда «подводил» мотоцикл. А во второй день в первом заезде, столкнувшись с гошником Браславским, Юрий Швец

**ЗАКОНЧИЛ** О С Б зимнее первенство области по теннису в закрытых помещениях. Соревнования проходили в игровом зале спортклуба «Сибиряк».

В юношеском одиночном разряде Ангарск представляли воспитанники теннисной секции спортклуба «Сибиряк», учащиеся 4-й и 27-й школ города. Впервые принявшие участие в таких серьезных соревнованиях, Иркутские юноши, имеющие за плечами опыт многих соревнований, оказались сильнее и заняли первое и второе места (А. Васленко и Н. Брюханов). Лучший из ангарчан, ученик 27-й школы Володя Тульчинский, занял 3-е место. Четвертое место также за ангарчанином, учеником 4-й школы Валерисом Михайловым.

Средя мужчин большого успеха добился ангарский теннисист Олег Ячменев. Выиграв одиночный, парный и смешанный разряды, он стал абсолютным чемпионом турнира. На второе место в одиночных играх вышел О. Налетов из Иркутска; на третье — ангарчанин В. Макаров. Прошлогодний чемпион области среди юшей ангарчанин Олег Питримов, с этого года выступавший за взрослых, занял пятое место.

В упорной борьбе проходила финальная игра мужских пар. О. Ячменев в паре с В.

# МАСТЕРА РАКЕТКИ

Макаровым встречались с О. Макаровым и И. Охотниковым. Програв первую партию, наши земляки проигрывали во второй до сета 2-5, но сумели собраться и выиграли эту напряженнейшую партию, после чего они уже уверенно выиграли и третью, решающую партию.

В женском одиночном разряде первое место заняла Марина Запрудникова, второе место — Светлана Ильина (обе из Иркутска).

В смешанных играх первенствовали Людмила Русанова и Олег Ячменев. На второе место вышли С. Ильина и И. Охотников.

Игры среди девушек не состоялись из-за отсутствия участниц. В Иркутске их нет, а юные теннисистки секции спортклуба «Сибиряк» обучаются только первой зиме и к ответственным соревнованиям не готовы.

Плохо, что в Ангарске обучение молодежи теннису организовано только при спортклубе «Сибиряк». Нет секции тенниса в таком сильном спортклубе, как «Ангара», имеющем и прекрасный спортзал, и летний корт. **В. КИТАЕВ**, председатель городской секции тенниса.



Коммунист Анатолий Петрович Сидоров присел в Ангарске в 1953 году после окончания кулинарного училища. Работая на фабрике-кухне, он оказывает большую помощь в подготовке кадров поваров.  
Фото М. Лермонова.

**Показывает Иркутск**  
25 февраля, **ВТОРНИК**  
19.00 — Показывает редакция «Телевизионных новостей».  
19.15 — Передача «Встреча с солнцем».  
19.35 — К. Финн «Дневник женщины». Спектакль Черемховского драматического театра. По окончании — «Сельский час».

Редктор В. И. ПАНФИЛОВ

**В кинотеатрах города**  
«ПОБЕДА» — Кинокомедия «Путь на арену». 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40. Перед последним сеансом «Герон не умирает».  
«ПИОНЕР» — Тайник на Эльбе. 10, 11-35, 13-10, 14-45, 16-30, 18-05, 19-40, 21-15.  
Зеленый зал — Так было. 16, 18-45. Кому улыбается жизнь. 17, 19-45, 21-30.  
«РОМСОМОЛЕЦ» — У твоего порога. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30. Производится предварительная продажа билетов на кинофильмы «При исполнении служебных обязанностей» и «Живые и мертвые».  
«ЭНЕРГЕТИК» — Куклы смеются. 15, 17, 19.  
«ЮНОСТЬ» — Киносборник. 10. Особняк на Зеленой. 11, 12-50, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22.  
«МИР» — Новый широкоэкранный фильм «Живые и мертвые» (1 и 2 серии демонстрируются одновременно). 10, 13-40, 17-20, 20-55.  
«АНГАРА» — Широкоэкранный фильм «Отверженные». 1 серия — 15, 19. 2 серия — 17, 21.  
С 26 февраля — Круг. 15, 17, 19, 21.

Имеются в продаже месячные проездные билеты на автобусы стоимостью 4 рубля 50 коп. по маршруту «85 квартал — Майск», «Вокзал — Автостанция».

Продажа билетов в кассе Ангарской городской автобазы. (128).

Ввиду отъезда срочно продается плановый дом (деревянный, с подвальным помещением). В доме — паровое отопление, имеется колодец, огород 6 соток. Адрес: поселок Байкальск, улица Серова, дом № 51. Узнать в любое время. (209).



Чумакова Галина Гавриловна, проживающая в Ангарске, квартал 89, квартира 30, дом 103, возбуждает дело о расторжении брака с Чумаковым Геннадием Ивановичем, проживающим в Ангарске, квартал 51, дом 3, кв. 4. Дело подлежит рассмотрению в Ангарском горсуде. (188)

## МЕДАЛИ

## ВРУЧАЮТ В АНГАРСКЕ

получил травму и от дальнейших соревнований отказался.

Без единого очка провел все пять заездов Эдуард Марквич. И опять «виноватым» оказался мотоцикл. Во второй день Марквич из-за болезни не участвовал. А как возлагали ангарчане надежды на этих двух гошников, особенно на Юрия Швеца. Даже кто-то вынес на поле транспарант: «Юра! Минимум бронза!» Но куда там до бронзы. Пришлось транспарант унести.

Несколько сгладил огорчение ангарчан запасной гошник Юрий Посьвольский. Он дважды приходил вторым, а в одном из заездов первым. Он набрал 13 очков и занял 10 место. Из 17 участников оказались десятым не так уж и плохо для молодого гошника.

Соревнования окончены. Победителям вручают медали и призы. Под звуки Государственного гимна СССР С. Тебнев, Г. Лукин и Н. Сидоров опускают флаг соревнований.

**С. БОРИСОВ.**

## К 400-ЛЕТИЮ РУССКОЙ КНИГИ

Леонардо да Винчи, письма Александра Иванова, статьи Ильи Репина, Крамского и других художников — вот лишь кратчайший перечень содержания книги. Кроме того, «Искусство» порадует четвертомником Довженко. В собрание войдет все самое ценное из литературного наследия писателя и крупнейшего советского мастера кино.

15 октября наш народ будет отмечать 150-летний юбилей со дня рождения Михаила Юрьевича Лермонтова. К этой красивой дате русского календаря ГИХЛ начал издавать 4 тома Собрания сочинений поэта. Собрание будет пополнено новыми материалами, найденными в зарубежных архивах лермонтоведом Ираклием Андронниковым. Любителя «российской словесности» подпишутся и приобретут в свои библиотеки 8 томов Николая Некрасова, четвертомники Веры Инбер, А. Суркова, А. Прокофьева, пять томов Тараса Шевченко, 4 тома Михаила Коцюбинского, шесть томов Ванды Василевской, 4 тома Аркадия Гайдара.

Более полувека трудится в литературе Лауреат Ленинской премии Корней Иванович Чуковский — поэт, ученый, лингвист, переводчик. Сам Корней Иванович подготовил к печати все самое лучшее в выходящем в третьем квартале года шеститомнике. Здесь будут и «Мойлодырь» и «Айболит», и «Бармаклея», и воспоминания о великих современниках Чуковского, и книга о мастере Некрасова, и многочисленные статьи о литературе.

**Н. КУКЛОВ.**

# В очередь за... подпиской

**КАЖДУЮ** первую субботу месяца у книжного магазина «Аэлита» собираются десятки людей. Это — книголюбцы. И приходят они сюда затем, чтобы проверить свою очередь на предстоящие подписки. «Книжный староста города» Лев Исакович Грузман ровно в 18 часов начинает переключку присутствующих. Законы у книголюбцев строгие: не пришел на проверку всего лишь два раза — ты лишен права своей очереди.

Сейчас в списке у Грузмана записано более 170 человек. Но не думайте, что «каста» книголюбцев закрыла доступ в свой список! Если вы захотели подписаться на собрания сочинений, приходите к «Аэлите» 7 марта и запишитесь в очередь. Преимущество очереди: подписка производится только по списку «книжного старосты»...

Нынешний год будет для книголюбцев «урожаем». Выдут в свет 22 новых издания, будут продолжены многие издания прошлых лет. Всего предполагается дать подписчикам книги 119 названий.

К концу года подписчики получат последний 55 том Полного Собрания сочинений (5 издание) Владимира Ильича Ленина девяносто четвертую годовщину со дня рождения которого мы будем отмечать в апреле.

Одним из интересных изданий года надо будет считать семь томов «Мастера искусств об искусстве». Книги эти будут содержать статьи, письма, дневники, речи, трактаты крупнейших мастеров мирового образательного искусства об искусстве. Дневники Делакруа, трактаты великого

Наш адрес: Ангарск, площадь имени Ленина, здание горсовета, 3-й этаж. Телефоны: редактора и отдела промышленности — 2-42-37, заместителя редактора, идеологического отдела и секретариата — 2-21-37