

## НА 380 ТЫСЯЧ СВЕРХ ПЛАНА

18 декабря выполнил годовой план по валовой продукции коллектив цементного завода.

На протяжении всего года отличия работали машинист вращающейся печи Евгений Иванович Дарьян, машинист угольной мельницы Александра Ивановича Скорхаватова, машинист цементных мельниц Иван Леонтьевич Петров, слесарь Алексей Востротин, машинист компрессоров Полина Старева и многие другие.

В оставшиеся дни до нового года коллектив завода выдает продукцию на 380 тысяч рублей сверх плана.

## „Годовой досрочно!“ — ТАКОВ РАПОРТ АНГАРЧАН

### В СЧЁТ 1966 ГОДА

С каждым годом в городе все популярнее становятся службы быта. Из артельных они стали государственными, и это дало свои положительные результаты. Большинство из них работает рентабельно, повысилась культура обслуживания.

Четвертого декабря комбинат бытового обслуживания № 2 рапортовал о досрочном выполнении годового и семилетнего планов. Начиная с пятого декабря, коллектив трудится уже в счет 1966 года.

## ШАГ В 1964!

Радостная весть пришла с Китойской лесоперелочной базы. В честь Пленума ЦК КПСС коллектив одержал трудовую победу — 7 декабря годовой план по валовой продукции был выполнен на 100,3 процента. С девятого декабря труженики лесной промышленности начали выдавать продукцию в счет шестого года семилетки.

До конца этого года страна получит ее — сверх плана на 440 тысяч рублей вместо 150, принятых социалистическим обязательством перед июньским Пленумом.

Сегодня впереди коллектив лесопильного цеха. Рамщик Владимир Чукин на 16 декабря имел 1248 кубометров напильного леса сверх плана, рамщик Михаил Алексеевич Горский — 1895 кубометров, Михаил Грепп — 1738 кубометров и Иннокентий Стрелов — 1669 кубометров.

А. КРИВ.

## МОЛОДЦЫ!

В слаженной и четкой работе коллектив Зверевского деревообделочного комбината добился выполнения годового плана по товарной продукции 25 ноября, по валовой продукции — 9 декабря.

5 декабря был выполнен план выпуска товарного пиломатериала и оконных блоков.

Хороших трудовых успехов добилась бригада коммунистического труда из столярного цеха Александра Андреевича Гизбрихта и бригада Алексея Ивановича Смирнова.

В лесопильном цехе впереди всех идет смена мастера Павла Федоровича Лоскутова, которая борется за право называться коммунистической.

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания  
13-й  
№ 253 (2193)  
ПЯТНИЦА,  
20  
ДЕКАБРЯ  
1963 года  
Цена 2 коп.

## На сессии Верховного Совета

После выступления заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР депутата П. Ф. ЛОМАКО с докладом о Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета за 1962 год выступил министр финансов СССР депутат В. Ф. ГАРБУЗОВ.

После перерыва на отдельных заседаниях Совета Союза и Совета Национальностей были заслушаны содоклады председателей бюджетных комиссий депутата И. С. СЕНИНА и депутата М. А. ЯСНОВА о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.

На заседании Совета Национальностей выступила также Председатель экономической комиссии Совета Национальностей депутат О. И. ИВАШЕНКО. Она сделала содоклад о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на ближайшие два года.

Затем депутаты приступили к обсуждению докладов тт. П. Ф. Ломачко и В. Ф. Гарбузова и содокладов.

В Совете Союза в прениях выступили И. П. Казанец (Донецкий—Калининский избирательный округ, Украинская ССР), Т. Я. Киселев (Полоцкий избирательный округ, Белорусская ССР), М. С. Соломенцев (Карагандинский—Кировский избирательный округ, Казахская ССР). В Совете Национальностей выступили: К. М. Герасимов (Якутский городской избирательный округ, РСФСР) и В. Ф. Промыслов (Усть-Майский избирательный округ, РСФСР).

17 декабря сессия Верховного Совета СССР продолжала работу.

В 10 часов утра начались отдельные заседания Совета Союза и Совета Национальностей. Советский парламент обсуждает Государственный план развития народного хозяйства страны и Государственный бюджет СССР на 1964—1965 годы.

Первыми вчера в прениях выступили: на заседании Совета Союза — А. К. АНТОНОВ, председатель совета народного хозяйства Ленинградского экономического района; на заседании Совета Национальностей — Н. В. МАРТЫНОВ, секретарь ЦК компартии Узбекистана.

МОСКВА. 18 декабря — третий день работы третьей сессии Верховного Совета СССР шестого созыва. В 10 часов утра начались отдельные заседания Совета Союза и Совета Национальностей.

Депутаты обсуждают проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета страны на 1964—1965 годы.

В прениях первыми выступили: М. В. ПОСОХИН — заместитель председателя Госстроя СССР, В. П. НИКОНОВ — секретарь Татарского обкома КПСС и С. В. КУРАШОВ — министр здравоохранения СССР.

## НОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР

Для работников цеха 28 завода полукоксования ноябрь был очень напряженным. Да это и не случайно. Коллективу цеха было поручено трудное и вместе с тем почетное задание — освоить производство нового катализатора.

При освоении катализатора пришлось встретиться с рядом трудностей, но опыт работы и знания помогли дружному коллективу цеха отлично справиться с этим заданием.

Новый катализатор, выпущенный коллективом цеха, в скором будущем будет применен на одном из заводов пластмасс.

При освоении катализатора особенно хорошо потрудились лаборанты цеховой лаборатории тт. Сизых, Веретенченко, Внучкова, Шуко, а также операторы установки тт. Саратов, Подшибякин, Марков, Лесков. Немало труда в новый катализатор вложили старший инженер завода Д. Ф. Поезд и старший инженер цеха Н. Е. Попов. Это еще один трудовой подарок Пленуму ЦК КПСС.

В. СИРОВА,  
студентка Иркутского госуниверситета.



## АСУАН — ВЕЛИКАЯ СТРОЙКА ОАР

В ОБЪЕДИНЕННОЙ Арабской Республике с помощью Советского Союза все шире развертываются работы по сооружению Асуанской плотины — великой пирамиды современности. 25 тысяч рабочих, вооруженных разнообразными машинами, производят выемку грунта, укладывают цемент, прокладывают в скалах туннели, по

которым к 12 турбинам электростанции устремится украшенный Нил.

Плотина будет иметь 5 километров в длину, 980 метров в ширину у основания и 32 метра у вершины. Ее высота 111 метров.

Первый этап работ почти завершен. С помощью гигантских экскаваторов, 30-тонных

грузовиков и другой техники, прибывшей из Советского Союза, перевезено и уложено 43 миллиона кубометров скальных пород, земли и песка. Предстоит еще проложить водный канал, установить временные шлюзы, чтобы на освоенном месте возвести плотину и центральную секцию гидроэлектростанции.

Весной 1964 года подняты

плотину воды Нила оросят 750 тысяч федданов земли (1 феддан — 0,42 гектара).

На снимках: справа — строительство водохранилища, слева — советская техника на одном из участков стройки.

Фото А. Горячева.

Агентство печати Новости (АПН).



# ВЫ БРАЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ!

## ГДЕ ГОРИТ РУБИНОВАЯ ЗВЕЗДА...

### 1. ГОРДОСТЬ НАШЕЙ СТАНЦИИ

Коллектив коммунистического труда ТЭЦ № 1 энергетиков по праву называют кузницей кадров. Из его коллектива вышли такие руководители, как директор высоковольтных сетей М. Ромен, директоры различных предприятий работают В. Сокольский, В. Тараканов, С. Журавлев, А. Репин, главными инженерами — В. Тетерин, С. Мотыгина. Немало начальников цехов, лаборато-

рий, смен, дежурных инженеров, мастеров, прошедших практику, поразехалось в разные уголки нашей страны передавать опыт и знания поколению энергетиков.

От рабочего до руководителя — таков путь многих: И этот путь нелегок. Приходится работать и повышать свои знания в вечерних и заочных техникумах и институтах. И это с успехом делают И. Сафрыгин, В. Кислов, Л. Якимов, П. Пчельников, А. Черепанов и многие, многие другие.

Старейшая работница электроработ о р и я,

ударник коммунистического труда, монтер Дарья Алексеевна Копченко окончила вечернюю школу, техникум, а впереди у нее новый рубеж — институт. Днем она на работе, а вечером за учебниками.

Мастер своего дела Дарья Алексеевна охотно передает опыт, знания и навыки товарищам по работе, активно участвует в общественной жизни и возглавляет в цехомере рационализаторский сектор.

В этой же лаборатории с самого пуска станции трудится Владимир Андреевич Перлов. После службы в армии пришел он работать монтером на станцию. Любознательный, необычайно беспокойный человек, он постоянно над чем-нибудь работает, изобретает. Приезжают к не-

му специалисты с других станций познаться с его автоматической установкой заполнения бункеров.

— Перминов — знающий свое дело инженер. — говорят о нем молодые специалисты. — Хорошо, что мы попали к нему в группу. Он хороший педагог.

А Перминов — только учащийся заочного техникума.

Т. ЖИВОТИКОВА.

### 2. ТРУДОМ ПЫТАИВЫХ

Рационализаторы ТЭЦ-1 первыми в области взяли на себя обязательство выполнить за 6 лет задание семилетки по фонду экономии от рационализаторских предложений в сумме 550 тысяч рублей и уже недалеки от выполнения.

За 4 года 10 месяцев экономического эффекта от внедренных предложений составля-

ет 465,6 тысячи рублей.

Непрерывно растут ряды рационализаторов. Если в 1959 году их насчитывалось 279 человек, то теперь их число достигло 303.

Вся рационализаторская работа на станции проводится в соответствии с утвержденным темником.

За этот год на станции были проведены 2 конкурса на лучшую постановку рационализаторской работы в цехах, на лучшую комсомольскую организацию. Неоднократно проводились вечера рационализаторов и изобретателей. Совет первичной организации ВОИР совместно с бригадой и советом НТО помогает в разработке рационализаторских предложений и подсчете экономического эффекта.

На ТЭЦ работает 38 творческих бригад, 4 общественно-конструкторских бюро.

Большое участие принимают рационализаторы в

конкурсах. Из 10 областных конкурсов 8 раз нашим рационализаторам бриза были присуждены первые места и 2 раза вторые. Лучшими рационализаторами у нас являются старший инженер котельного цеха А. М. Кузменков, машинист котла В. П. Пресняков, машинист турбины В. М. Левин, слесарь И. В. Кузьмин, мастер цеха КИП и автоматики Дедалюк и другие.

Они отдают свой творческий труд для обеспечения надежной работы оборудования, для повышения культуры эксплуатации и улучшения условий труда.

### ДЛЯ НУЖД ЗАВОДОВ

ПЛАН цех № 32 ремонтников ежемесячно перевыполняет. В этом году здесь освоили такое нужное для предприятий нефтяников дело, как ремонт газорезущих и сварочных инструментов.

Недавно в цехе для завода гидриворавния освоена выпуск новой теплообменной аппаратуры. Бригада Николая Бурова вначале изготавливала 7—8 тонн теплообменной аппаратуры в месяц, а сейчас 35.

Тон в работе задают «старички», как все их называют, проработавшие уже по несколько лет. С 1952 года работают Мария Садовникова, прошедшая путь от рядового токаря до мастера ОТК, слесарь Леонид Алаев — лучший рационализатор. С 1954 года работает газосварщик Кирилл Халбаев, с 1955 года — электросварщик Валентин Юдин...

В этом коллективе каждый третий учится.

Н. СТРЕЛКОВ.

## УСПЕХ ПРИХОДИТ НЕ СЛУЧАЙНО

«Коллектив второго участка рапортует о досрочном выполнении государственного плана 1963 года. Такую молнию можно было увидеть третьего декабря в управлении отделочного района и на прорабствах 2-го участка.

Взяв социалистическое обязательство досрочно выполнить государственный план по вводу жилья, коллектив успешно справился с поставленной задачей. Сдано в эксплуатацию 31 500 квадратных метров жилой площади, а до конца года труженики участка готовят к сдаче еще 16 535 квадратных метров жилья.

Этот успех неслучаен. Он является результатом широко развернувшегося социалистического соревнования. Так, бригада Героя Социалистического Труда Ольги Яковлевны Потаповой соревнуется с бригадой Георгия Горянова, бригада Николая Сидлера — с бригадой Георгия Барановского.

Лучшему коллективу ежемесячно вручается переходящий вымпел. Сейчас он находится в бригаде коммунистического труда Ольги Яковлевны Потаповой.

Следует отметить тех, кто каждый день перевыполняет задания: Любовь Потапова, Николай Попел, Евгения Жогалева, плотники Вадим Герасимчук, Владимир Ковалюк и многие другие.

Руководство участка, правильно нацелив коллектив на выполнение социалистических обязательств, умело организовало труд рабочих, наладило бесперебойное снабжение строительными материалами, что в конечном счете и обусловило досрочное выполнение государственного плана.

В. ЖУРНИСТ.

**ВЫСОКИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА БРАЛИ НА 1963 ГОД ТРУЖЕНИКИ НАШЕГО ГОРОДА. И УЖЕ НЕКОТОРЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ПРЕДПРИЯТИЯ И СТРОЕК С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНИЛИ ИХ, ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИВ ПЯТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ.**

**КАК ИДУТ ДЕЛА В КОЛЛЕКТИВАХ? КАК ВЫПОЛНЯЮТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА? ОБ ЭТОМ РАССКАЗЫВАЮТ СЕГОДНЯ СЛУШАТЕЛИ ВТОРОГО КУРСА ФАКУЛЬТЕТА ЖУРНАЛИСТИКИ ВЕЧЕРНЕГО УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА НА СТРАНИЦАХ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ.**

## О ЧЕМ ГОВОРИЛИ

**ЕСЛИ** рабочий прошел мимо гайки и не поднял ее — это очень плохо. Еще хуже, если мастер, видя случившееся, не объяснил рабочему, что в ее изготовление вложен труд и что труд надо беречь.

Может быть, с этого, казалось бы мелкого, инцидента и начинается роль мастера на производстве как воспитателя и организатора.

Как же обстоят дела сегодня у этих людей, чему они могут поучиться друг у друга? С этой целью и был проведен семинар мастеров тепловых электростанций, заводов КВОНТ и электрохимического.

На современном этапе строительства коммунизма, подчеркнул в докладе секретарь ГК КПСС тов. Томаков, партия считает главным воспитание всех трудящихся в духе высокой идейности и преданности коммунизму, коммунистического отношения к труду и общественному хозяйству. В этом деле мастер является одной из важных фигур на производстве и в первую очередь — воспитателем.

О своем опыте работы с коллективом рассказал один из лучших мастеров ТЭЦ-1 Виктор Федорович Телегин. Он пришел на станцию в 1952 году. Работал токарем, одновременно учился в техникуме. В 1957 году его выдвинули на должность мастера. На его

## МАСТЕРА

участке все рабочие борются за звание ударника коммунистического труда, повышают свою квалификацию, многие являются рационализаторами. На протяжении пяти лет Виктор Федорович избирается секретарем цеховой парторганизации.

— Очень большое внимание, — сказала Телегин, — надо уделять молодежи. Много еще случаев, когда только вступивший на самостоятельный путь человек считает, что сделать один прогул — это ничего не значит.

Мы, мастера, должны прививать любовь к труду. Мы в ответе за будущего труженика.

В воспитании и правильной организации труда нельзя оставаться равнодушным к тому, как в цехах обстоит дело с наглядной агитацией, стеной увольнения рабочих, проведение политико-воспитательной работы среди коллектива, вопросам организации труда.

Были высказаны критические замечания в адрес руководителей предприятий.

А. ДНЕСТРОВ.

## 42 МЛРД. РУБЛЕЙ — НА РАЗВИТИЕ ХИМИИ

**ОСНОВАТЕЛЬ** Советского государства Владимир Ильич Ленин мечтал о том времени, когда представится возможность «пересадить» советскую экономику с общинной мужицкой лошади на коня крупной машинной индустрии. Трудом и волей советского народа эта ленинская мечта осуществлена. СССР стал мощной индустриальной державой, занимающей первое место в Европе и второе место в мире по объему промышленного производства. Ныне, чтобы занять лидерство в экономическом соревновании с капитализмом, обеспечить стране изобилие продуктов питания и товаров народного потребления, необходимо сделать новый крупный шаг в развитии наиболее прогрессивной отрасли современной индустрии — химической.

Всего пять с половиной лет прошло с тех пор, как состоялся майский (1958 года) Пленум ЦК КПСС, на котором была намечена программа развития большой советской химии. И многое уже сделано. Выпуск химической продукции в СССР за последнее пятилетие увеличился на 89 процентов. В стране построено 35 новых предприятий и более 250 крупных химических производств. В том числе заводы азотных удобрений в Невинномысском и Фергане, суперфосфатные — в Чарджоу и Сумганте, органического синтеза — в Казани, искусственного и синтетического волокна — в Курске, Языани, Барнауле, Чернигове, Кировоке, шпальные — в Днепрпетровске, Красноярске и Баку, сажевые — в Ярослав-



**ЛЕНИНГРАД.** За полярным кругом идет строительство Верхне-Тулумской ГЭС. Это будет одна из наиболее мощных гидроэлектростанций Кольского полуострова. Строительство ведется в сотрудничестве с финскими специалистами и рабочими. Электромашиностроители завода «Электросила» изготавливают гидрогенераторы для этой станции мощностью по 57 тысяч киловатт.

На снимке: обмотчики В. Ф. Егоров (слева) и Л. Ф. Филатов ведут обработку первого статора гидрогенератора для Тулумской ГЭС.

Фото И. Баранова. Фотохроника ТАСС.



## КУЗНИЦА КАДРОВ

**ИЗ ГОДА В ГОД** растет число учащихся Ангарского технического училища № 1.

Если в 1961 году на вечернее отделение вместо 150 человек по плану пришлось свыше 400, то в 1962 году приток людей увеличился в два раза, в 1963 году — еще больше. На дневное отделение желающих поступить было свыше 900 человек, хотя мест всего 400.

Училище из года в год выдвигает взятые социалистические обязательства по подготовке молодых специалистов для народного хозяйства.

За время существования училища подготовлено для предприятий города и области свыше двух тысяч квалифицированных специалистов — машинистов компрессоров и насосов, дипломированных электрогазосварщиков, слесарей по ремонту промышленного оборудования, электромонтеров и слесарей по ремонту контрольно-измерительных приборов. Один из них трудится на предприятиях области.

Другие продолжают учиться в вузах и техникумах, третьи возглавляют бригады коммунистического труда.

Давно покинула стены училища Галина Сумарокова, но знания, полученные здесь, она отдает любимому делу. Вель панели, сделанные ее руками и руками ее подруг на Ангарском электромеханическом заводе, идут во многие зарубежные страны.

Накануне Пленума ЦК КПСС состоялся очередной выпуск вечернего отделения, где занимались производственники без отрыва от работы. Выпускные экзамены черновики сдали хорошо, а такие товарищи, как В. Жаров и М. Говорин из цеха № 3 НПЗ, В. Мартынов, Д. Клименко из цеха связи и многие другие, получили свидетельства с отличием, а также похвальные грамоты. На «отлично» сдали выпускные экзамены и получили высокие разряды киповцы М. Тербилов, Л. Духовникова, В. Быкова, В. Колосов, З. Сандакова, А. Гаврилова.

Хорошие оценки — это результат упорного и кропотливого труда всего педагогического коллектива училища.

Здесь немало замечательных людей, энтузиастов своего дела. Это и П. П. Травин — кузнец и краснодеревщик, и А. Н. Голятин — мастер производственного обучения, и мастер группы КИП О. В. Лещенко и многие другие. Они стараются как можно лучше и доходчивее передавать свои знания учащимся, много внимания уделяют совершенствованию наглядных пособий, различных стендов, схем.

Стоит на Выставке достижений народного хозяйства СССР стол. Нажмешь кнопку — он превращается в стол-панель со сложными электронными приборами, позволяет вести занятия по электротехнике. Автор этого стола — директор Ангарского технического училища № 1 В. М. Лобанов — награжден бронзовой медалью выставки.

...И днем, и вечером в классах идет напряженная учеба. Предприятиям и стройкам нужны хорошо обученные, технически грамотные кадры.  
**Л. МОЗОЛЕВСКИЙ.**

Одним из пунктов принятого социалистического обязательства в цехе капитального строительства предприятия нефтяников на 1963 год был пункт о дальнейшем росте рядов рационализаторов. И это обязательство коллектив выполнил.

Своим трудом рационализаторы сокращают сроки ремонта, что дает большой экономический эффект. По предварительным подсчетам, он составил 4200 рублей в год.

Лучший рационализатор П. Округин подал предложение изменить конструкцию воздуховода в цехе производства минеральной ваты. Экономия от внедрения этого предложения составила 758 рублей.

Рационализаторы тт. Гудков, Преловский, Воронюк, Красовский, Рудых и другие сейчас много работают над внедрением малой механизации трудоемких процессов.

**А. БЛИЗЕВА.**

## Славно потрудились

Отлично поработал в пятом году семилетки коллектив механосборочного цеха № 2 РМЗ. Досрочно, 5 декабря, выполнил годовое задание.

За прошедшие месяцы цех неоднократно занимал первое место в социалистическом соревновании. Этому способствовал ударный труд слесарей В. Кузнецова, С. Фалькова, Г. Дмитриенко, Н. Андрианова, выполняющих сменные задания на 115—120 процентов, токарей Ю. Минькова, И. Иконина и многих других рабочих цеха.

**К. КУДРЯВЦЕВ.**

## ПАРЕНЬ С БЕРЕГОВ ЛЕНЫ

**ИХ** МНОГО, электромонтеров и четными грамотами. Они эти ребята с стали работать на Урала, Украины, Ленинграда, Москвы, приехавших по зову сердца. Юрий Лагерев приехал с золотых берегов далекой Лены. Тогда ему было всего 17 лет. Не цолюг раздумывая, заренек пошел работать на стройку. А в 1956 году при комсомольской бригаде окончил курсы

и секретарем организации электромеханического цеха, является членом комиссии партийно-государственной проверки завода, борется против нарушений трудовой дисциплины. За годы работы на заводе Лагерев внес 30 рационализаторских предло-

жений. Он вновь избран секретарем комсомольской организации электромеханического цеха, является членом комиссии партийно-государственной проверки завода, борется против нарушений трудовой дисциплины. За годы работы на заводе Лагерев внес 30 рационализаторских предло-

## Технике — зеленую улицу

Внедрение новой техники всегда ведет к повышению производительности труда и улучшению качества выпускаемой продукции.

По плану на Гребневском ДОКе предусматривалось установить гидравлический пресс «П-713 А» для прессования щитовых дверей, осуществить автоматический замер температуры в сушильных камерах, автоматизировать управление бревнотасками.

Как сообщил инженер А. Камышинченко, все эти мероприятия в стадии завершения. Однако пуск гидравлического пресса «П-713 А» задерживается из-за отсутствия на ДОКе дюралюминиевых листов, необходимых по технологии для прессования дверей. Если в ближайшее дни эти листы не будут завезены, то график пуска гидропресса сорвется.

Отделу главного механика строительства, ведающему снабжением материалами, необходимо побеспокоиться о том, чтобы эти листы были завезены.  
**Г. РОДИН.**

# КЛЮЧЕВАЯ ПОЗИЦИЯ ИНДУСТРИИ

ле и Сызрани. Вступили в строй еще три крупных химических производства — первая очередь Омского завода синтетического каучука, новые мощности за выпуск минеральных удобрений на Березинковском калийном комбинате и апатитовых концентратов на комбинате «Апатит» в Заполярье.

Если в целом по народному хозяйству страны среднегодовой прирост капитальных вложений за последние пять лет составил 9,6 процента, то в химической промышленности он достиг 27 процентов. На развитие химии за эти годы было израсходовано 5,3 миллиарда рублей — почти в полтора раза больше, чем за предыдущие 40 лет Советской власти.

Столь значительные капиталовложения позволили резко изменить географию советской химии. Появились новые крупные центры по производству химической продукции в Башкирии, Поволжье, Сибири, на Северном Кавказе, в Средней Азии и в других районах страны. География химии ныне охватывает все союзные республики СССР.

В текущем году капитальные вложения в химическую промышленность еще больше возросли. По сравнению с 1958 годом они увеличились более чем в три раза. Строительные работы сейчас ведутся на 35 крупных объектах. Новые мощности позволят увели-

чить производство только минеральных удобрений почти на 8 миллионов тонн. Это в полтора раза превышает то, что сделано за четыре предыдущих года семилетки.

**С**ОВЕТСКОЙ химии предстоит в ближайшие годы занять ключевую позицию в сфере материального производства. В предстоящем семилетии намечено построить примерно 200 новых заводов и реконструировать свыше 500 действующих. Это значит, что каждый месяц в стране должно вступать в строй два-три новых и шесть реконструированных предприятий. На капитальное строительство химических заводов планируется израсходовать 25 миллиардов рублей.

Кроме того, 8 миллиардов намечено затратить на расширение сырьевой и энергетической базы, на создание специализированных производств по переработке пластических масс. Полтора миллиарда рублей предполагается затратить на химическое машиностроение. Общая сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства СССР составит свыше 42 миллиардов рублей. Это более чем в четыре раза превышает капиталовложения на химию, предусмотренные в текущем семилетии.

Чтобы лучше представить себе размах предстоящих работ, укажем для сравнения, что общая сумма наших капиталовложений

в химию за семилетие превысит двухлетний бюджет такой страны, как Франция.

Беспрецедентными в мировой практике назвала в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС намечаемые масштабы развития химической промышленности СССР Никита Сергеевич Хрущев.

Да, мир еще не знал подобных масштабов. Это вынуждена признать и буржуазная печать, которую нельзя заподозрить в симпатии к Советскому Союзу. Сейчас на газетных полосках стран мира можно встретить необычные для их стили строки и заголовки: «Колоссальной» (Ней-Рейн-тейтунг — ФРГ), «Грандиозные планы» (Йомиури — Япония), «Грандиозные средства» (Пари-жур — Франция), «Беспрецедентная программа» (Пазе сэра — Италия).

Как же будут использоваться капиталовложения, направляемые в химию в предстоящем семилетии?

Главная их цель — создание новых химических комплексов, объединяющих несколько крупных специализированных производств, связанных единой технологической схемой. Эти комплексы возникнут в районах, богатых сырьевыми, энергетическими и водными ресурсами. Преимущество отдается тем отраслям химии, в которых особенно нуждается народное хозяйство страны — производству минеральных удобрений, полимерных материалов, синтетических волокон, смол и т.д.

**О**Т ВЫПОЛНЕНИЯ намеченной программы химизации народного хозяйства получат огромный эффект все отрасли социалистической экономики, в том числе строительство и промышленность строительных материалов. В 1970 году примерно 25 процентов пластмасс и синтетических смол будет использовано на нужды строительной индустрии. Химизация откроет новые широкие возможности для дальнейшего прогресса строительства, снижения его стоимости и сокращения сроков.

Пластмассовые стеновые панели, водопроводные, канализационные и газовые трубы, санитарно-техническое оборудование, оконные и дверные приборы, синтетические покрытия для полов и отделки зданий, различные теплоизоляционные и вяжущие материалы, новые бетоны — такое далеко не полный ассортимент легких, экономичных изделий, которые предоставит большая химия в распоряжение советских строителей.

25 миллиардов рублей на строительство предприятий химической промышленности в течение семи лет! Сможет ли строительная индустрия СССР освоить эту громадную сумму за такой срок?

В стране сейчас насчитывается свыше 6,5 миллиона опытных, знающих свое дело строителей. Страна вооружила их первоклассной техникой и самой современной технологией. В последние годы была проведена серьезная перестройка строительных организаций, их укрупнение и специ-

ализация. Нынешнее состояние строительной индустрии позволяет сооружать любой объект химической индустрии в течение полтора-двух лет.

Учитывая новые требования предъявляемые строительной индустрии, государство намечает затратить на ее дальнейшее развитие и техническое оснащение 4,5 миллиарда рублей. Наряду с этим осуществлен ряд важных организационных мер, направленных на улучшение руководства строительством. По решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР в системе Госстроя СССР организуется специальное Главное управление — Главнефтехимстрой и специализированное объединение по проектированию новых предприятий большой химии — Союзхимстройинженерпроект. Иначе говоря, созданы все предпосылки для успешного осуществления программы дальнейшего развития большой советской химии.

«Эта работа нам по плечу», — сказал на декабрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев. — Мы располагаем сейчас мощной современной индустрией, квалифицированными кадрами ученых, инженеров, техников, рабочих».

Опираясь на могучую материальную базу, помощь и внимание всего народа, многомиллионная армия советских строителей успешно справится с возложенными на нее задачами по быстрейшему сооружению и вводу в строй новых предприятий большой химии.

**Николай САПИРОВ,**  
комментатор АПН.



# 1. ОБУВ ЖЕЛЕЗОМ ОСТРЫМ НОГИ...

**В** ГОСТИ к конькобежцам детской спортивной школы СК «Ангара» приезжали юные иркутяне — воспитанники ДСШ спортклуба «Байкал» (завод им. Куйбышева). Впервые проводился матч между двух детских спортивных школ.

# 2. КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

**Э** ТИМ сейчас никого не удивишь. Ангарские легкоатлеты не вешают на гвоздики свои шиповки. Каждое воскресенье — зимний старт.

Первый старт, первые результаты. На дистанции 3000 метров собрались почти все сильнейшие стайеры города. Долго лидировал молодой бегун Сергей Ефимов. Лишь на последней прямой его обошел первоарзрядник, слесарь НПЗ Анатолий Бороздин, закончивший «трекшпидометровку» за 9 мин. 42 сек. Две десятых секунды проиграл ему лидер забеге Сергей Ефимов.

С небольшим временем пробежал 1000 метров слесарь ремонтно-механического завода Петр Мамычкин — 2 мин. 49 сек.

— Эти соревнования являются лишь маленькой частью подготовки легкоатлетов спортивного клуба «Ангара» к летним стартам, — сказал после забега тренер спортклубовцев Алексей Данилович Кузьмин. — Впереди у легкоатлетов масса соревнований, но самые ответственные из них — первенство СССР среди спортивных клубов. К ним то мы и готовимся.

**А. КИСЕЛЕВ,**  
нештатный корр.

300 метров. На ледяной дорожке девушки 15—16 лет. Жребию свел в один забег двух сильнейших конькобежек В. Бунтушкину и Л. Бугрову. Забег для ангарчанки Веры Бунтушкиной оказался победным. Она пробежала «пятисотку» за 55,1 сек. Это лучший результат дня. На третье место вышла также ангарская спортсменка Курилович — 58 сек. Не было равных у Веры и в беге на 1500 метров. Ее время — 3 мин. 06,2 сек.

У юношей этого возраста на дистанциях 500 и 3000 метров

победил юный ангарчанин Геннадий Алексеев.

Зато гости были недосагаемы в другой возрастной группе — 17—18 лет. Отличные результаты показали Б. Орлов, В. Нерих на 500 метров — 48,5 и 49,4 секунды. Порадовала в беге на 1500 метров и Куликова. Ее результат — 2 мин. 53 секунды — довольно высок.

...Когда судьи подвели итог соревнований, то оказалось, что счет матча 139,5:57,7. Впереди — СК «Байкал».

Матч конькобежцев двух спортивных школ решено проводить ежегодно. Он станет традиционным.

# 3. В ПАДИ «ТОПКА»

**Т** РАДИЦИОННЫМИ стали встречи спортсменов-лыжников городов Иркутска и Ангарска.

Первыми на трассу гонка в пади «Топка» выходят девушки. Иркутянки оказались сильнее. Зато в забеге женщин первенствовали ангарчанки. Достаточно сказать, что в первой десятке (зачет был по 10 женщинам) все места были за нашими спортсменками. В личном зачете три первые места между собой разделили: А. Ваганова, ее результат на 5 км — 23 мин. 51 сек., второй была Р. Головова, проигравшая победительнице 5 секунд, и третье место у Т. Вашкевич — 25 мин. 01 сек.

Самой интересной была гонка у мужчин. Их путь на лыже был равен 15 км. Стартовало 107 человек. Из них 9 мастеров спорта, остальные первоарзрядники. Вне конкурса участие приняли спортсмены из БАССР.

Лучшее время показывает мастер спорта А. Андрешук.

Эта победа приятна еще и тем, что А. Андрешук носит теперь звание «ПОЧЕТНЫЙ МАСТЕР СПОРТА». Вторым был мастер спорта В. Копылов из Иркутска и на третье место вышел молодой спортсмен-первоарзрядник В. Пятков. Он показал лучшее время среди первоарзрядников, выиграв гонку у 6 мастеров спорта и тем самым завоевал право на получение звания мастера спорта по лыжам. Это четвертый спортсмен, выполнивший мастерский норматив только в этом месяце.

Наши лыжники пропустили в десятку сильнейших только трех «чужих» гонщиков — двух иркутян и одного из Улан-Удэ. Победа более чем убедительна, причем нужно учесть, что часть наших сильнейших мастеров спорта отсутствует — находится на сборах.

**И. КУЗОВКОВ,** судья республиканской категории.

# НА ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ

**У** НАШИХ ангарских мастеров кисти кипит сейчас самая напряженная работа. На днях они открывают выставку-продажу своих произведений. А в Красноярске эти дни проводит выставка, посвященная перекрестию Енисея. Туда отвез свои семь работ один из наиболее известных в Ангарске художников Александр Иванович Шаталов. Две из них — «Дымы Норильские» и «Заполярье. Ергылаксские горы» — будут представлены на зональную выставку в Сибири и Дальнего Востока, которая предполагается весной будущего года. На зональную выставку решено представить еще четыре его работы: «Мамаканская ГЭС», «Красноярская ГЭС», «Байкал в октябре» и «Норильск. Белая ночь».

Удивительно многоплановый и трудолюбивый художник Александр Иванович Шаталов. Но что еще более радостно для нас, ангарчан, Шаталов не один приумножает славу нашего города. Рядом с ним трудится один из старейших художников (не по возрасту, конечно) Степан Михайлович Развозжаев, живописные пейзажи Саян и Приангарья которого наверняка видели ангарчане. Хорошие натурморты, полыхающие буйством самых сочных красок. Но на зональную выставку решено представить «Портрет матери», над которым Степан Михайлович сейчас и работает.

И Развозжаев, и Шаталов — члены Союза художников Российской Федерации. Есть в Ангарском филиале и кандидаты в члены Союза: Гавриил Васильевич Саловников и Сергей Иванович Васильев. Сергей Васильев в последние годы страстно увлекся графикой.

К сожалению, графика как искусство еще не заняла подобающего места в нашем быту, не так уж много произведений графического искусства обложивают наши жилища. И это — странно. Когда-то произведения графического искусства были доступны лишь «избранным» и украшали дворцы и хоромы князей да графов. Но только теперь, как никогда раньше, графика отвечает духу времени. Строгость и лаконичность рисунка, необыкновенная прозрачность и выразительность линий гравюры, офорта прекрасно подходят к простому и изыщному интерьеру наших современных квартир.

Посмотрите на пейзажи Сергея Васильева. Глубина мысли в них сочетается с неповторимой прелестью рисунка, возлюбленная влюбленность в суровую красоту Сибири дышит с каждого листа бумаги. Вдохновенный и кропотливый труд Сергея Ивановича был по достоинству оценен еще в 1958 году на Первой Всесоюзной выставке его астамы в Ленинграде где экспонировалась его линогравюра «Половодье». Одинокий домик под раз-

весистой ветлой на полуостровном острове и вода, кружащаяся, сверкающая, живая. Этот нехитрый сюжет передан с таким вдохновением, в мастерством вызывает у зрителя целую гамму чувств. Такая гравюра украсит любую квартиру.

Не меньше известности принесла Сергею Ивановичу его линогравюра «Снежок», экспонировавшаяся на Второй Всесоюзной выставке астамы в 1961 году в Киеве.

Очень много у нашего исключительно трудолюбивого земляка и других интересных работ. На предстоящей выставке ангарчане получат огромное удовольствие, ознакомившись с ними.

«Красный» день художников наступает. И как хлебосольный хозяин бывает рад шумному веселью за праздничным столом, так и ангарские художники будут тем больше рады, чем больше гостей соберется на их праздник. В. КОЗЛОВА, студентка ИГУ.



Однако все расчеты империалистов и их прихвостней сломить борьбу кенийского народа за независимость оказались биты. Кения обрела долгожданную свободу.

Перед молодым суверенным государством стоит много сложных задач. Тяжелой промышленности в Кении нет, экономика базируется на отсталом сельском хозяйстве. Плодороднейшие земли, так называемое Белое нагорье, все еще находятся во владении европейских фермеров.

Сейчас на каждого кенийца земли приходится в 470 раз меньше, чем на европейца.

Но кенийский народ, проливший столько крови за свое освобождение, уверенно смотрит в будущее. «Мы вырвали свободу из рук империалистов и колонизаторов. Теперь все зависит от нас самих, от нашей силы и нашего умения», — сказал Джомо Кениата.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

## В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«КОМСОМОЛЕЦ» — Конечный (2 серия). (Дети до 16 лет не допускаются). 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

Верхнее фойе — Кукареку. 10, 11-40, 13-20, 15.

«ПОБЕДА» — Смерть Тарзана. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

«ПИОНЕР» — Верные друзья. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Зеленый зал — Дом с мезонином. 16-30, 18-15, 20, 21-45.

«ЮНОСТЬ» — Операция «Кобальт». 10. Гангстеры и филантропы. 11-40, 13-20, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

«АНГАРА» — Великий Карузо. 13, 17. Под одной крышей. 15, 19, 21.

«МИР» — Все остается людям. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Открыта предварительная продажа билетов на новый цветной фильм «Суд сумасшедших».

«ОКТАБЕРЬ» — Большой вальс. 15, 17, 19, 21.

Калачева Нина Андреевна, проживающая в Ангарске, квартал 74, дом 6, кв. 27, возбуждает дело о расторжении брака с Калачевым Федором Михайловичем. Дело будет слушаться в Иркутском облсуде. (1172)

Администрация, партийная и профсоюзная организации УЭС строительства выражают соболезнование Матюшенко Вячеславу Ивановичу по поводу смерти его отца

**НЕЧИПУРЕНКО**  
Павла Ивановича.

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.