

ЭНДАЗИЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 20-й

№ 44 (4055)

СРЕДА, 3 марта 1971 года

Цена 2 коп.

XXIV сѣзду КПСС — наш труд!

ИНТЕРВЬЮ

ГОРИЗОНТЫ „САЯН“

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

...Развернуть вблизи городов строительство крупных государственных, колхозных и межколхозных комплексов по производству продукции животноводства на промышленной основе, а также птицефабрик.

(Из проекта Директив XXIV сѣзда партии).

С ПРОСЬБОЙ рассказать о перспективах развития совхоза «Саяны» в свете проекта Директив ЦК КПСС мы обратились к директору совхоза Генриху Степановичу Латышеву.

— Грандиозная программа партии по сельскому хозяйству, намеченная проектом Директив ЦК КПСС, почти каждой строкой касается нас конкретно, хотя мы и относимся к пригородным совхозам, так сказать, подсобным хозяйствам предприятий.

В нашем совхозе «Саяны» прежде всего будет и уже началось строительство крупного комплекса на теплично-парниковом комбинате, за пятилетку будет освоено пять миллионов рублей

— это значит, будет введено 12 гектаров парников под единой стеклянной крышей, где мы будем получать 500 тонн ранних овощей.

Много это или мало? Достаточно сказать, что каждый ангарчанин на конец пятилетки будет получать до 30 килограммов ранних овощей — это общесоюзная норма обеспечения горожан ранними овощами, которой пока добились только совхозы и хозяйства южных районов курортной зоны, таких, как Большие Соли. Пока же у нас, в Ангарске, эта норма составляет три килограмма, в Братске — 12 килограммов.

К концу пятилетки здесь мы будем выращивать до 37 культур вместо семи, как делаем сейчас. Уже в этом году будет введено 10 тысяч квадратных метров теплиц под стеклом, строительство их ведет СМУ-8, и три тысячи квадратных метров теплиц под пленкой. Это мы строим своими си-

лами, чтобы уже сейчас добывать высоких урожаев — по 12-13 килограммов ранних овощей с квадратного метра, вместо восьми килограммов.

Большое внимание будет уделено расширению орошаемых земель. Пока в совхозе поливное земледелие охватывает 30 га, к концу пятилетки мы будем собирать полевые овощные культуры с 220 гектаров, а в этом году — со 100 гектаров. Орошаемые земли дают урожайность в 3-4 раза больше, независимо от погодных условий. Для обеспечения этого комплекса мероприятий с увеличения урожая овощей с открытого грунта мы приобрели насосную станцию, 11 дождевальных установок. Сейчас идет монтаж труб, установка арматуры. Идет учеба кадров механизаторов. Расширение поливного земледелия будет идти в теплично-парниковом комбинате, в Зверевском и Савватеевском отделениях.

Большие рубежи наметили мы и по животноводству — во-первых, увеличить поголовье дойного стада на 800 голов за пятилетку, что позволит нам давать 3 тысячи литров молока от коров, сейчас пока мы даем 1,2 тысячи. На делях в совхозе «Зверев» мы заготовили свиноматок на 100 маток, к концу года в Савватеевке введем свиноматочный пункт на тысячу голов свиней, что позволит нам уже в будущем году иметь поголовье свиней 2200.

Мы разработали комплекс мероприятий с конкретными предложениями по плану нынешнего года, сегодня на общем собрании утвердил его. Коллектив совхоза с большим удовлетворением воспринял проект Директив и приложит все усилия, чтобы превратить его в жизнь.

СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ: СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОЩИ

В химической и нефтехимической промышленности увеличить выпуск товаров бытовой химии в 1,9 раза.

(Из проекта Директив XXIV сѣзда партии).

КОМПЛЕКС

ВЫХОДИТ НА СТАРТ

РЕПОРТАЖ

В ПОМЕЩЕНИИ оперативного штаба хранится макет установки синтетических моющих средств, привезенный из Италии. Тот, кто часто бывает в штабе, уже привык к точной копии главного корпуса и не задерживает на ней своего внимания. Человеку, впервые попавшему сюда, трудно оторвать взгляд от макета. Вот каким будет новое производство моющих в Сибири! Просторные светлые корпуса из стекла и бетона, компактная планировка объектов, переплетение трубопроводов — это первое впечатление...

А рядом с стенами штаба раскинулась строительная площадка. В морозной дымке едва-едва угадываются контуры каркаса главного корпуса, сидят краны. Пока здесь ничто даже отдаленно не напоминает черты будущего завода, воспроизведенного в макете.

Сквозь туман, пожалуй, еще рано искать. В разгаре начальная стадия строительства — возведение фундаментов, монтаж стен зданий, прокладка подземных трубопроводов.

Большим разворотом строительных работ ознаменовалось начало года. Строители взяли обнадеживающие темпы. План по освоению капитальных вложений в январе выполнен на 101 процент, а в феврале — на 131. Только за два месяца освоено около полутора миллионов рублей. Впереди соревнуются за достижимую высоту Исаева из СМУ-3, которое ведет монтаж сборного железобетона. Лучшая бригада Владимира Дарчева монтирует каркас главного корпуса. Первый ярус здания закончен полностью, второй сделан наполовину, начато сооружение третьего. О трудовом энтузиазме монтажников говорит такой факт: выработка на одного рабочего перевыполняется вдвое по сравнению с плановой.

Примечательно, что в прошлом году строители вели свои работы только на главном корпусе. Сейчас же начато строительство остальных объектов. Четвертый участок СМУ-3 возводят фундаменты под бытовую корпус и гараж. Почти на 70 процентов готов фундамент бытового корпуса — второго по величине на площадке после главного. Вот его размеры: 182 метра в длину и 72 в ширину.

Успешный старт, взятый с начала года, радует, хотя неуязвим не было. Одна из них — срыв поставок сборного железобетона на площадку, особенно на главный корпус. Причем, если в начале строительства управление промышленных предприятий (оно главный поставщик) задерживало поставку ненадолго, то сейчас положение с железобетоном стало критическим.

Отсутствие железобетона нарушает технологию монтажа, грозит вообще остановить сооружение каркаса главного корпуса. Особенно тяжелое положение сложилось на монтаже третьего яруса. Здесь для завершения работ необходимы в полном комплекте плиты БГ-4, БГ-2, ПБА-1А, но этих изделий нет в распоряжении монтажников. Поэтому они не могут предоставить фронт работы в осях 11-17 работникам МСУ-42, которые должны в этом месте смонтировать бункера — первое технологическое оборудование. Затволка вся в том, что только после установки бункеров можно будет продолжать дальнейшее сооружение каркаса.

И совсем туманная перспектива на строительстве бытового корпуса. Последний фундамент здесь воблет в строй в первой декаде марта, но монтаж колонн каркаса в это время не начнется. А когда? Никто на комплексе не знает. Заказ СМУ-3 на весь объем сборного железобетона по бытовому корпусу до сих пор в УПП находится только на рассмотрении. С изготовлением изделий в УПП воспроизводится медлят.

Многое, если не все, зависит на строительной площадке от четкой работы механизмов. Территория главного корпуса до предела насыщена кранами разного типа, тракторами, машинами. На первый взгляд это радует. На деле же — сплошные неприятности. Не проходит и дня, чтобы тот или другой кран не вышел в ремонт. Частые поломки механизмов — тормоз ударной работы. Даже высотный кран — главный подъемный механизм — до сих пор не исправен: вышла из строя ходовая часть. Меры по исправлению дефекта принимаются малоэффективные.

Трудности в начале строительства неизменно скажутся на сроках ввода. Поэтому устранять их надо не медля.

Л. НИКОЛАЕВ.

В МИНИСТЕРСТВЕ ТОРГОВЛИ СССР

Государственный комитет цен Совета Министров СССР и Министерство торговли СССР сообщают, что по поручению Совета Министров СССР с 1 марта 1971 года снижены государственные розничные цены на следующие товары народного потребления:

На телевизоры с кинескопами размером по диагонали до 47 см (включительно) и кинескопы к ним в среднем на 19 проц.

На телевизоры с кинескопами размером по диагонали до 47 см (включительно), снятые с производства (выпуска прошлых лет) в среднем на 30 процентов.

На стиральные машины в среднем на 16 проц.

На дорожные мотоциклы с цилиндрами объемом 125—175 куб. см в среднем на 19 проц.

На мотороллеры в среднем на 16 проц.

На мопеды в среднем на 11 проц.

На мотовелосипеды в среднем на 14 проц.

На электрические и механические бритвы в среднем на 20 проц.

На плащи из напроновой ткани с пленочным покрытием (типа «боло-нья») в среднем на 15 проц.

На изделия из пленочных материалов (плащи, накидки, хозяйственные мешочки, скатерти и другие), пленку полиэтиленовую и поливинилхлоридную в среднем на 38 проц.

На некоторые виды шариковых авторучек в среднем на 50 процентов.

На пишущие узлы (ампулы) к шариковым авторучкам в среднем на 38 проц.

На товары бытовой химии в аэрозольной упаковке в среднем на 20 проц.



Успешно трудится в эти предельские дни первая автобаза УАТ строительства. В коллективе много шоферов и слесарей-ремонтников, опыт и умение которых позволяет содержать автомобили в образцовом порядке, готовые всегда выйти на линию. В большом почете в автобазе шо-

феры грузовых машин, которые доставляют на строительные объекты кирпичи. Работают они на машинах с прицепами, что намного труднее, но выгоднее для автобазы. Среди таких шоферов и Владимир Николаевич Хромков (на снимке).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРСОВЕТА

15 марта 1971 года в 14 часов в актовом зале строителей проводится XIII сессия городского Совета депутатов трудящихся. На рассмотрении сессии выносятся вопросы «О мерах по дальнейшему улучшению благоустройства города». Исполком.

Улучшить качество пластических масс и изделий из них, освоить производство высокопрочных, термостойких, электроизоляционных, коррозионноустойчивых и других новых видов полимерных материалов...

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС).

ПЛАСТМАССЫ: ЗАБОТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ прогресс почти во всех основных отраслях народного хозяйства в настоящее время немалым без материалов, полученных химическим путем. За последние 50 лет ни одна отрасль тяжелой индустрии не развивалась такими бурными темпами, как производство пластмасс и синтетических волокон. Мировое производство пластмасс за это время увеличилось почти в 300 раз.

Применение пластмасс уменьшает эксплуатационные затраты, повышает производительность труда и дает значительную экономическую выгоду. Капиталовложения на строительство производства пластмасс в 2—3 раза ниже, чем на производство цветных металлов. Стоимость изготовления пластмассовой детали гораздо ниже, чем детали из металла. При изготовлении изделия из пластмассы методом литья под давлением отпадает необходимость в дополнительной отделке, в то время как литевая металлическая деталь должна пройти еще несколько дополнительных операций.

Большие перспективы открывают пластмассы в промышленности строительных материалов и капитального строительства.

ДИРЕКТИВАМИ XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы предусматривается увеличение выпуска пластических масс и синтетических смол примерно в 2 раза, а синтетических волокон до 1050—1100 тысяч тонн в год. На Ангарском нефтехимиче-

ском комбинате имеются благоприятные условия для развития производства пластмасс. Прежде всего это значительный рост нефтепереработки, создающий необходимые ресурсы углеводородного сырья. Пластмассы — это отрасль на стыке нефтепереработки и химии в рамках одного предприятия, позволяющая использовать продукты нефтепереработки для получения ценных химических продуктов для народного хозяйства. Предпосылки для развития ее на комбинате закладывались давно — со времени создания ИФЗ.

Уже сейчас Ангарский нефтехимкомбинат является крупным поставщиком пластических масс и полупродуктов для них. Только за минувшее пятилетие здесь введены крупнотоннажное производство полистирола — вспенивающегося и ударопрочного, производящего диметилтерефталата, который идет на изготовление волокон «лавсан», и фталевую ангидрида для производства лаков, красок и пластификаторов, малотоннажное производство нового вида пластика — полиформальдегида. Освоение их принесло комбинату значительную экономю. Так, только от реализации полистирола прибыль составила несколько сотен тысяч рублей.

Полистирол находит применение в промышленности как в чистом виде, так и в виде сополимеров с другими пластмассами и смолами. Ударопрочный идет для изготовления корпусов холодильников, в радиотехнической промышленности, для изготовления изделий домашнего

обихода. Вспененный применяется для термоизоляции холодильников, рефрижераторов, в строительной технике. Применение полистирола в промышленности дает значительный экономический эффект. Пока наше народное хозяйство испытывает некоторый дефицит в полистироле.

Проект этиленовой установки мощностью в сотни тысяч тонн. Ангарчане будут снабжать этиленом все химические предприятия области. На этой крупнейшей в стране установке, по сравнению с другими установками, удельные капиталовложения снизятся в 1,5 раза, себестоимость этилена будет снижена на 24 процента, а производительность труда увеличится в 4 раза. На базе этилена на комбинате

будет производиться полиформальдегид и увеличена мощность опытной установки.

На комбинате запроектировано производство пластификаторов периодическим методом, включающимся на момент просветления пока единственным промышленным методом их производства. Однако в 1969 году в стране освоено крупнотоннажное производство по непрерывной схеме производства, которая обладает и важными преимуществами по трудоемкости операций, производительности труда, превышающей в 3 раза периодический метод, и меньшими капиталовложениями.

Пока не потеряно время и комбинат приступил к строительству этого производства, необходимо в срочном порядке выполнить проект непрерывной схемы производства пластификаторов. В этом необходима помощь заинтересованных министерств — химии и нефтехимии.

И ЕЩЕ ОДНО направление, которое получит развитие на комбинате, — это производство малотоннажной химической продукции. В проекте Директив XXIV съезда партии по пятилетнему плану по этому поводу говорится: «...Ускорить рост производства малотоннажной химической продукции, расширить ее ассортимент. Расширить производство химических добавок, повышающих качество полимерных материалов, и полностью обеспечить потребность в них народного хозяйства...»

На нефтехимкомбинате в эту пятилетку предусматривается выпуск спиртов для производства текстильно-вспомогательных веществ. Речь идет о лауриловых, стеариловом и олеиловом спиртах. На основе этих спиртов могут быть получены так называемые модификаторы — текстильно-вспомогательные и поверхностно-активные вещества. Добавка модификатора в вискозный раствор позволяет повысить прочность корда на 25 процентов.

В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану главной задачей пятилетки определен подъем материального и культурного уровня жизни народа. Развитие производства пластмасс и синтетических смол на пятилетие — одно из условий этого подъема.

Б. МАТВЕЕВ, заместитель главного инженера Ангарского нефтехимкомбината.

КАКОВЫ перспективы развития производства полистирола у нас на комбинате? Сырьем для него служат бензол и этилен, которые на первой стадии образуют этилбензол, перерабатываемый в стирол. Сейчас мы работаем пока на привозном стироле, поскольку не имеем собственного производства этилбензола, стирола и этилена.

В настоящее время Всесоюзное объединение «Пластполимер» приступило к разработке проекта увеличения мощности производства полистирола в 2 раза на тех же производственных площадях, что значительно улучшает технико-экономические показатели работы этого производства.

Обли важное значение для производства пластмасс и других химических крупнотоннажных продуктов имеет этилен — универсальное сырье и полупродукт. Производство его в стране значительно превышает выпуск любого другого вида сырья для пластмасс и имеет большие перспективы роста. Этилен нужен для производства полиизопрена, стирола, хлорвинила и других продуктов.

В настоящее десятилетие одним из основных направлений технического прогресса, особенно в химии и нефтехимии, является укрупнение мощности единичных агрегатов и установок. Это увеличение единичной мощности за последнее десятилетие достигло для этиленовой установки почти в 400 раз. Если в 1976 году мощность этиленовой установки и капитализированных в ней агрегатов достигнет 400 тысяч тонн в год. Девятая пятилетка для нашего нефтехимкомбината будет характерна бурным развитием производства этилена. Сейчас у нас ведется строительство производства этилена средней мощности, а проектировщики в этом году уже выйдут комбинату техниче-

ский проект этиленовой установки мощностью в сотни тысяч тонн. Ангарчане будут снабжать этиленом все химические предприятия области. На этой крупнейшей в стране установке, по сравнению с другими установками, удельные капиталовложения снизятся в 1,5 раза, себестоимость этилена будет снижена на 24 процента, а производительность труда увеличится в 4 раза. На базе этилена на комбинате

будет развиваться производство полиэтилена, который занимает выдающееся место среди всех пластмасс. У нас, в Ангарске, предусматривается строительство производства полиэтилена высокого давления в две очереди. Первая уже начата строительством рядом с заводом хмреактивов. К сожалению, по второй очереди полиэтилена проектирование пока даже не начато. Причина, видимо, в том, что длительное время не был уточнен окончательный баланс потребления этилена между тремя химическими предприятиями Иркутской области. Решение этого вопроса awaits от заинтересованных ведомств и Госплана СССР.

СРЕДИ больших задач, стоящих перед коллективом нефтехимкомбината в этом пятилетии, — освоение проектных мощностей производства диметилтерефталата, которое пока идет медленно из-за конструктивных и проектных недоработок. Чем быстрее мы это сделаем, тем больше страна получит волокон «лавсан», так пользующихся нашим покупателям за его замечательные свойства.

На опытно-заводе несколько лет тому назад были введены мощности опытной установки по производству нового вида пластика — полиформальдегида. Коллективом этого завода за этот короткий промежуток времени было сделано по совершенствованию технологии производства полиформальдегида. Достаточно сказать, что по этому производству выдано комбинату 11 свидетельств на изобретения. Некоторые из них патентуются за рубежом. Наряду с совершенствованием технологии производства полиформальдегида опытным заводом выпущены крупнотоннажные партии этого полимера. Недавно из ангарского полиформальдегида была изготовлена опытная партия волокон обладающего целым рядом ценных свойств. В текущей пятилетке коллектив завода будет работать над дальнейшим совершенствованием техноло-



ОТ ПЯТИЛЕТКИ К ПЯТИЛЕТКЕ

Период между XXIII и XXIV съездами КПСС — время нового обогащения социалистической культуры. Только в 1970 году из государственного бюджета на развитие материальной базы культуры, просвещения и науки было выделено 24,5 миллиарда рублей, или на 7 миллиардов рублей больше, чем затрачено на эти цели в 1965 году. В расчете на одного жителя они превысили 100 рублей.

За годы минувшей пятилетки в Ангарске были построены в эксплуатацию Дворец культуры «Современник», кинотеатр «Гренада», новые библиотеки, которая музыкальная и художественная школы, музыкальный магазин «Лири», открыты новые книжные магазины и городской музей, начата реконструкция стадиона «Ангара».

Проектом Директив XXIV съезда КПСС намечено в целях более полного удовлетворения духовных потребностей народа обеспечить дальнейшее развитие печати, телевидения, радио, литературы и искусства, укрепление материально-технической базы учреждений культуры. Улучшить качество радиопередач и телевизионных передач.

Предусмотреть дальнейшее увеличение выпуска книг, тиражей газет и журналов, обеспечить дальнейшее улучшение их оформления и тематики, рачительно использовать кинотеатров и киноустановок.

Обратить особое внимание на совершенствование системы культурного обслуживания населения. Улучшить обеспечение квалифицированными кадрами культурно-просветительных учреждений и учреждений искусства, повысить их роль в общественно-политической жизни и организации досуга населения.

На снимке: занятия в художественной школе.

ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ТРУДЯЩИХСЯ МЕДИЦИНА

Осуществить меры по дальнейшему улучшению здравоохранения. Продолжить строительство крупных специализированных и многопрофильных больниц, поликлиник, диспансеров, с тем чтобы повысить качество специализированной медицинской помощи и полнее обеспечить население всеми ее видами; расширить сеть станций «Скорой помощи» и санитарно-эпидемиологических станций. Обеспечить потребность населения и учреждений здравоохранения в лекарствах и других медицинских препаратах. Довести количество больничных коек в 1975 году до трех миллионов. Улучшить оснащение учреждений здравоохранения новейшим медицинским оборудованием, аппаратурой, инструментами. Более широко развивать научные исследования по важнейшим проблемам медицины и здравоохранения.

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС).

За прошедшее пятилетие медицинская служба нашего города заметно выросла. В строй вошли десятки объектов здравоохранения: больницы и поликлиники, аптеки, станция переливания крови, Дом санитарного просвещения и другие. Увеличилось число квалифицированных специалистов. Несомненно, повысилась культура обслуживания населения.

Я хочу немного рассказать о медицинском обслуживании работников нефтехимического комбината, о наших достижениях за пятилетку и о задачах на предстоящее пятилетие.

Медицинская обслуживающая Ангарский ордена Трудового Красного Знамени нефтехимический

комбинат, за истекшее пятилетие выросла как по количеству коек, так и по числу медицинских работников в целом. Именно в эти годы введен в эксплуатацию хирургический корпус на 200 мест. Это позволило медицинскому персоналу оказывать современную аппаратурой травматологическое отделение. Одновременно улучшены условия работы для хирургического и гинекологического отделений.

В прошлом году мы получили разрешение расширить вторую поликлинику на 700 посещений. Эта поликлиника расположена на промплощадке, что прежде всего приближает медицинскую помощь непосредственно к комбинату и позволяет территориально дифференцировано обслуживать некие и завалы его. И надо сказать, такой приближение и совершенствование поликлинической службы не является самоцелью. Амбулаториям больным нет необходимости ехать в пропедрурный, физиокабинеты, на консультации и специализацию в прежнюю поликлинику. Лю-

бую помощь поликлинического плана они могут получить в поликлинике № 2.

Начато строительство и в 1971 году планируется ввод лечебного комплекса на 300 мест. Весь комплекс состоит из хозяйственного корпуса (с гаражом и прачечной), типовой пищеблока на 600 мест и овощехранилища. Получены проекты корпусов санэпидстанции и хозрасчетной аптеки. Завершение строительства такого комплекса обеспечит создание крупного специализированного и многопрофильного лечебного учреждения. Уже сегодня коллектив медицинской части с помощью руководства и объединенного завкома нефтехимического комбината принимают все меры к тому, чтобы оснастить этот комплекс новейшим медицинским оборудованием, аппаратурой, инструментами.

Наша задача, в свете Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану на 1971—1975 годы, — обеспечить труженников комбината высококультурной, специализированной и многопрофильной медицинской помощью.

Н. ШАПОВА, начальник медицинской части нефтехимиков.

ГОРДОЕ ИМЯ — РАБОЧИЙ

В гостях у ребят школ № 30, 26, 17 и 19 побывали строители. Среди них Николай Иванович Станишевский — заместитель начальника Ангарского управления строительства, кавалер четырнадцати правительственных наград, в том числе двух орденов Трудового Красного Знамени, Симон Федорович Панасюк — начальник участка № 5 СМУ-3, кавалер ордена Трудового Красного Знамени и другие. Многие из них в годы Великой Отечественной войны защищали нашу Родину. Гости рассказали о будущем нашего города, о его строителях.

Для того, чтобы стать высококвалифицированным специалистом, говорили они, нужно обязательно учиться. В нашем городе много профессионально-технических училищ, которые готовят штукатуров, маляров,

автослесарей, электрогазосварщиков и других. Многие сегодняшние школьники через год — два пойдут учиться в ПТУ. А потом пронесут через всю жизнь гордое имя — рабочий. Секретарь парткома управления строительства В. А. Брюхин говорил, что нужно мечтать о героизме в труде и жизни, что совершают подвиги люди, подготовленные всей своей жизнью, поэтому нужно воспитывать себя, овладевать марксистско-ленинской теорией.

На вечерах уже хорошей традицией стало вручение паспортов ребятам, которым исполнилось шестнадцать. Получив паспорт, ученица школы № 30 Никитина Людмила с волнением сказала: «В руках у меня небольшая книжечка, на корочке которой изображен Герб Советского Союза. Маленькая книжечка, но какое огромное значение имеет она для каждого человека. Получив паспорт, мы вступаем на порог большой, самостоятельной жизни. Общаемся, что не уроним высокого звания — гражданин Советского Союза».

Такие вечера проводит наш клуб, который называется «Кем быть?». Клуб пользуется большим уважением у всех старшеклассников.

Л. СОЛЯКОВА,
юнорка школы № 30.

Штамповщик жестких пружин, так называется профессия Маргариты Николасяны Вильковой. Поставляем звонки ее продукция. Ярлык, изготовленные ее руками, расскажут нам о стоимости изделия швейной фабрики, сорте и т. д. Маргарита Николасяна — передовик социалистического соревнования. Она выполняет норму на 150 процентов.

На снимке: М. Н. Вилькова.

Фото Н. АМОСОВА.



КАФЕДРА ВОЖАТОГО

ТВОЙ АВТОРИТЕТ

На вожатого-производственника, пришедшего в класс, устремляются десятки ребячьих глаз, любопытных и настороженных. Сейчас я знаю, что спрашивают эти глаза. В них — сомнение, порою высказанное вслух. «Приходят, наобещают, а потом и не вспоминают...»

Это обидно, когда тебе не доверяют, и еще обиднее, что кто-то из твоих товарищей подорвал веру в вожатого у школьников. Хочется сказать так: «Прежде, чем идти к ребятам, подумайте, сможете ли вы быть их друзьями. Если нет — откажитесь сразу».

Ведь все, что мы делаем, ярко остается в сознании наших подопечных. Мы воспитываем, порою не замечая этого. И каждый неверный шаг, невыполненное обещание, ложь, пусть самая малая, не только подрывают авторитет вожатого, но и не про-

ходят бесследно для формирующейся юной личности.

В пятый «б» класс школы-интерната № 2 я пришла в начале второй четверти. Было это два года назад. Успеваемость ребят за первую четверть была низкой, и первое, за что мы с воспитателем решили взяться, — помочь ребятам повысить успеваемость.

Решили, что будем соревноваться: наша смена и класс. Мы зачитали свои пункты обязательств, ребята приняли свои. Завели дневник соревнования и стали проверять, кто лучше держит слово.

Теперь, когда я приходила в класс, меня засыпали вопросами: «Ну, как вы?» А сами открывали дневник и выкладывали начистоту: здесь мы стали лучше, а вот по этой части еще плохи дела...

Помнится, спрашиваю: «За что двойка?» Отвечают: «Так, ни за что. За подсказку. Неправдливо».

Этот случай был поводом для разговора о настоящем и мнимом товариществе. О том, что справедливо, а что нет. Ребята согласились тогда: двойка за подсказку совершенно правильно поставлена.

В шестом классе мой отряд уже числится среди лучших по успеваемости. Думаю, соревнование помогло. И не только ребятам. Ведь надо и нам было раз в неделю отчитываться за свои производственные дела.

Ребята любят спорт, хорошо играют в баскетбол. И мне надо всюду быть с ними — такова обязанность вожатого. Я стараюсь принимать участие во всех их праздниках и сборах. И в любой момент мне надо быть готовой к самому неожиданному вопросу. Я вожатый, и не будет авторитета, если слишком часто буду отвечать: «Не знаю», «Не читала».

Слов нет, трудно успевать быть везде с пионерами и работать в смену. На вожатого в классе смотрят как на представителя большого производственного коллектива — не смены, не цеха, даже не завода, а всего комбината. У нас же, к сожалению, администрация не всегда охотно идет навстречу общественнику. Случалось и мне откладывать намеченные дела только потому, что кто-то не вышел на смену и приходилось заменять его. Или договаривались об автобусе для экскурсии, ждали, надеялись, а автобус не пришел.

Досадные мелочи, а как они мешают! И все-таки в тот раз мы не отложили экскурсию, съездили в Иркутск на электричке. Побывали в цирке, в музее. Впечатлений у ребят было много.

В другой раз побывали на заводе керамических изделий, и третий — на машиностроительной станции комбината. Каждая экскурсия давала всем много нового, расписов после не хватало наложено. Летом мы мечтаем побывать на Байкале.

Наш отряд носит имя детника-космонавта Юрия Гагарина. Ре-

бята сами захотели носить это имя, сказали как-то об этом. Тогда мы решили, что имя так просто не присуждается. За него надо бороться. Все охотно согласилось. Начали подбирать материалы о первом космонавте, вели альбом успеваемости. И добились своего.

Многие из нынешних семиклассников уже начали задумываться о будущей профессии. Конечно, не последнее слово для их выбора имеют экскурсии на предприятия. Но, пожалуй, еще лучше, когда в гости к классу придет заслуженный рабочий, инженер. И такие встречи мы проводим.

Можно было бы еще много говорить о наших делах и мечтах. На мой взгляд, вожатый с производства — уважаемая фигура в глазах ребят. Надо только любить эту работу, любить своих питомцев, быть их настоящим другом, и тогда придет уважение ребят, в их глазах ты станешь авторитетом, да и сам получишь моральное удовлетворение.

З. НОВИКОВА,
оператор газового завода.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

„Кадры торговли“

Под таким заголовком в газете за 5 февраля опубликована передовая статья. В ней поднимается вопрос о подготовке кадров торговых работников, о том, какие недостатки имеются в этом серьезном вопросе. Надо сказать, что руководители урса и орсов правильно восприняли все критические замечания. Для того, чтобы обдумать статью и принять какие-то радикальные меры, они собрались в горисполкоме у заместителя председателя исполкома Ю. Ф. Муратовой. Были приглашены директор ГПТУ.

Как отмечалось в передовой статье, в основном кадры для прилавка и общественного питания готовят профессионально-технические училища, и в их адрес высказано много претензий. Заместитель начальника урса по кадрам Андрей Георгиевич Маракунин, в частности, отметил, что программа ГПТУ не отвечает новым условиям, и это, естественно, сказывается на качестве подготовки молодых специалистов. Не решен и другой очень важный вопрос — с организационной практикой. У всех учащихся ГПТУ практика проходит одновременно. Это не дает возможности правильно организовать обучение практикантов. В ином магазине или столовой на одном рабочем месте бывает до 15 учащихся. Что же они могут получить? Чему научиться в такой обстановке? Это одна из причин слабой подготовки кадров.

Именно поэтому ныне выпускающие ГПТУ, придя на работу, не умеют считать на счетах, не знают ценообразования, не имеют понятия о рентабельности предприятия.

Со всеми этими замечаниями руководители ГПТУ согласились. Но, в свою очередь, высказали ряд претензий в адрес орсов. Прежде всего, это касается кадров мастеров производственного обучения. Случается, что на эту должность орсами направляются такие специалисты, которым нет никакого дела ни до торговли, ни до того, кто в ней работает. Слишком робко орсы оказывают помощь в обеспечении училищ наглядными пособиями и учебниками.

Что же думают предпринять орсы? Какую работу проводят по профессиональной ориентации школьников? Этот вопрос не случаен — ведь приходится в ГПТУ школьникам. По приглашению администрации на школьных вечерах с рассказом о профессии выступают повара и продавцы. Такие встречи в этом году были в школах № 14, 21, 20. Но сколько, например, было выступлений перед родителями, по радио, в газете? Сколько организовано в школах выставок-консультаций? На этот вопрос работники орсов весьма немногим могли ответить.

Все эти факты говорят о том, что урса и орсы еще недостаточно серьезно думают о своих кадрах. Нужно решать вопрос о строительстве училища, которое готовило бы кадры только для торговли. Пора думать и о создании школы-магазина, где бы все учащиеся могли проходить соответствующую практику.

КИНОЗАЛ ГАЗЕТЫ

ПЕРВОЕ ИСПЫТАНИЕ

ДВА ЗАКАДЫЧНЫХ приключения Мишки и Степка, возвращавшиеся из пионерского лагеря. Возвращались досрочно — их отряд был переван военной. По дороге, которая еще вчера была мирной, вместе с бегежниками идут они в Ленинград. В пути познакомились с одноклассником «ядя Петей», охотно взяли под опеку его чмоздан. И тут налетели фашистские самолеты. Во время бомбежки хозяин чмоздана исчез. Прежде чем сдать чмоздан в уголок находок, ребята решили взглянуть на его содержимое. Там оказались ракеты и ракетница...

Так стремительно и круто завязывается сюжет фильма «Зеленые цепочки», поставленного на киностудии «Ленфильм» Г. Ароновым по одноименной повести ленинградского писателя Г. Матвеева. Фильм воскрешает события первого военного лета, когда враг вплотную подошел к стенам Ленинграда. Против защитников города фашисты бросили все: танки, пушки, самолеты, диверсантов... Волею случая Мишка, Степка, а затем и третий их друг — Вася — становятся участниками борьбы с вражескими лазутчиками, борясь, изобличая и приключаясь и опасности.

По жанру «Зеленые цепочки» — детектив. В нем есть

все присущие этому виду произведения атрибуты: таинственные личности, загадочные происшествия, слежка... Но это только внешние признаки. По своей глубинной сути фильм во многом отличается от ему подобных. Когда смотришь картину с целой цепью запутанных происшествий, убийств, которые ловко раскрывает пронырливый следователь, где-то в глубине сознания все-таки остается чувство, что все это придумано, пусть убедительно, остроумно, но все-таки придумано.

Ничего подобного не испытываешь, смотря «Зеленые цепочки». И это несомненное достоинство фильма происходит от того, что в нем нет надуманных ситуаций, немалых происшествий. Нет и сверхпронырливости следователей. Авторы фильма показывают обычные будни фронтального города, простого, немного усталого чекиста Ивана Васильевича, который озобачает тем, как обезвредить орущую в городе банду вражеских диверсантов. В этом ему помогают мальчишки, двое из которых хорошо запомнили «ядю Петю», по всем признакам, главаря этой банды, матерого немецкого разведчика. В конце концов это им удается — операция заканчивается успешно. Но смысл фильма заключается не

в одной поимке группы врагов. В нем отражена стойкость защитников Ленинграда, показана борьба людей двух миров, одним из которых движет ненависть к советским людям, ко всему советскому, а другим — глубокая убежденность в правоте своего дела, верность Родине, вера в народ, в победу над фашизмом. Это особенно ярко показано в кульминационной сцене, когда Иван Васильевич (эту роль превосходно сыграл ныне покойный П. Лусупкаев) допрашивает пойманного «ядю Петю» — офицера немецкой разведки. Уверенный в том, что дом, где они находятся, с минуты на минуту взлетит на воздух, шпион истерично кричит о своем превосходстве, вперемежку с проклятиями выдает тайны своей разведки. Но эти, с его точки зрения, в высшей степени трагические заклинания оборачиваются лешевым фарсом, так как никакого взрыва не происходит. Мина была вовремя обезврежена. Это полная моральная и психологическая победа советского чекиста над врагом.

Так закончилось первое испытание трех ленинградских чальчишек. Впереди еще 900 долгих блокадных дней и ночей. Но вернишь — такие мальчишки не пропадут, они победят. М. МАРТЫНОВ.

СНОВА ЧЕМПИОНЫ!



Вместе победой советских спортсменов завершился чемпионат мира по фигурному катанию на коньках, проходивший в течение пяти дней во французском городе Лионе.

Чемпионат ярко продемонстрировал превосходство наших спортивных пар в современном фигурном катании. В парном катании (снимок слева) чемпионками мира стали Ирина Роднина и Алексей Уланов. Они уже в третий раз удостоиваются этого звания. Второй раз золотые медали чемпионов мира завоевали наши танцоры на льду Людмила Пахомова и Александр Горшков (снимок справа).

Впервые на подобном форуме советский спортсмен поднялся на пьедестал почета в мужском одиночном катании. Бронзовым призером чемпионата стал Сергей Четверухин.

В одиночных катаниях первенствовали спортсмены из СССР Оливер Непала и австрийская фигуристка Беатрис Шуба. (ТАСС).



В СОСТАВЕ СБОРНОЙ

Имя семнадцатилетнего студента политехникума Леонида Антропова все чаще и чаще в последнее время стало появляться на страницах газет. Будущий специалист-химик влюблен в борьбу. Он совершенствует свое мастерство в секциях классической борьбы спортклуба «Ермак» у мастера спорта Г. Белова.

В прошлом году Леонид не раз завоевывал призовые места на крупных всесоюзных турнирах и был включен в состав сборной юношеской команды СССР.

Этот год принес ему новый успех. Леонид Антропов только что вернулся из Терополя, где завоевал бронзовую медаль на личном первенстве СССР среди юношей. Через месяц юный ягварский боец выедет на учебно-тренировочные сборы, где будет готовиться к чемпионату мира в Японии.

А. КИСЕЛЕВ.

ИНТЕРВЬЮ

НОВЫЙ СЕЗОН СОВЕТСКОГО ФУТБОЛА

6 марта в СССР будут проведены первые матчи нового футбольного сезона. На этот раз он начнется встречами клубов в розыгрыше Кубка СССР. До конца марта участники розыгрыша — команды высшей и первой групп — проведут матчи 1/32, 1/16 и 1/8 финала. В апреле будет дан старт главному турниру сезона — чемпионату СССР, в котором выступят 163 команды (в трех группах). По непосредственно борьбе за чемпионский титул будут вестись 18 клубов, входящих в высшую группу. Этот турнир начнется 4 апреля и закончится 30 октября.

Как в розыгрыше Кубка СССР, так и в чемпионате страны предусмотрены перерывы, во время которых советским сборным и клубным командам предстоит провести большое число международных матчей — официальных и товарищеских.

Как выглядит международный календарь советских футболистов в 1971 году?

На этот вопрос корреспонденту АПН попросил ответить председателя Федерации футбола СССР Валентина ГРАНАТКИНА.

— Как известно, национальная сборная СССР, — сказал Валентин Гранаткин, — уже начала подготовку к чемпионату Европы. После январских тренировок в Болгарии она проведет турнир по Латинской Америке, где встречается в товарищеских матчах с различными клубными и сборными командами.

Тренировочные матчи за океаном уже стали для советских футболистов традиционными. Сборная СССР отправляется в турнир по Латинской Америке всякий раз, когда ей предстоит участвовать в ответственных международных турнирах. Это помогает игрокам поддерживать в зимние месяцы, во время футбольных каникул, спортивную форму и быть готовыми к сезону. А в нынешнем сезоне советским футболистам предстоит провести

— Пока перед ней стоит программа-минимум: завоевать путевку на Олимпиаду 1972 года.

Тренеры Александр Пономарев и Николай Гуляев только начали отбор кандидатов в команду. Видимо, она будет составлена из лучших футболистов второй сборной СССР не старше 23 лет. Но возможно, что майку олимпийцев наденут и некоторые спортсмены национальной сборной страны. Первый противник уже известен — это сборная Голландии, с которой футболисты СССР сыграют 2 и 16 июня. Победители этих встреч придется в дальнейшем бороться с лучшими командами из пар Франция — Исландия и Австрия — Люксембург.

— Ваш прогноз относительно исхода этой борьбы?

— Надеюсь, что советские футболисты победят голландцев. Что касается исхода матчей и других игр, то тут требуется повременить. К Олимпийским играм, как известно, допускаются лишь спортсмены-любители. Ни в Исландии, ни в Люксембурге профессионального футбола нет, так что эти страны, очевидно, выставят свои национальные сборные. А вот лучшие футболисты Франции и Австрии, выступающие в профессиональных клубах, не смогут участвовать в предпоследних играх. Вполне вероятно, что спор за путевку на Олимпиаду и конце концов сведется к турниру команд СССР, Исландии и Люксембурга. Объявляю футболисты СССР — сильнейшие в этой тройке.

— Вы рассказали об играх сборных команд. А как будет выглядеть международный календарь советских клубов?

— Выступлением наших клубов на международной арене мы придаем большое значение. Ведь чем сильнее клубы, тем больше опыта международных встреч у их игроков, тем лучше национальная сборная. Поэтому в нынешнем сезоне советские клубы примут участие во всех главных европейских турнирах. В розыгрыше Кубка чемпионов на этот раз выступит ЦСКА. Московское «Динамо» будет бороться за Кубок кубков. Московский «Спартак» и тбилиское «Динамо» выступят в турнире Кубка ярмарок, в розыгрыше которого фут-

болисты СССР еще не принимали участия.

— Очевидно, советские команды проведут, кроме официальных игр, и товарищеские международные матчи?

— Безусловно. Первый из них состоится в Москве 14 июня. В этот день сборная СССР будет принимать команду Шотландии. Лучшие клубы страны сыграют в течение сезона с футболистами Болгарии, Польши, Финляндии, а возможно, и с бразильскими и уругвайскими командами.

Впервые в СССР предполагается провести международный футбольный турнир. Правда, его регламентный состав участников окончательно не определен.

— Известно, что в 1971 году состоится и юношеский чемпионат Европы. Выступят ли в нем советские спортсмены?

— Обязательно. Соревнования юных футболистов Европы в Чехословакии начнутся в мае, но наши ребята готовятся к ним уже сейчас. Серьезной проверкой их мастерства является международный турнир юношеских команд, который начался 24 февраля в Ташкенте. В нем участвуют две советские и три зарубежные команды — из Чехословакии, ГДР и Финляндии.

Следует сказать и о европейском турнире молодежных команд, игры которого пройдут в те же сроки, что и отборочные матчи чемпионата Европы для взрослых футболистов. Встречи молодых спортсменов СССР с их сверстниками из Испании, Северной Ирландии и Кипра будут, на мой взгляд, очень полезными, и мы ждем их с интересом.

— И еще один вопрос. Направляясь к вам, я встретился с Львом Яшиным. Если не секрет, какие вопросы вы обсуждали?

— Лев Яшин стал начальником московской команды «Динамо», ворота которой он защищал долгие годы. Его клуб на днях отправляется в зарубежное турне, и мы обсуждали, в частности, этот вопрос. Но речь шла о «прощальном матче Яшина». Эту игру, в которой мы вновь увидим на поле знаменитого голкипера, предполагается провести в Москве в конце мая или начале июня. Мы приглашаем принять участие в ней многих известных зарубежных футболистов. (АПН).

НА ЛИНИИ ОГНЯ

24 школы приняли участие в соревнованиях по стрельбе. На итоговый этап в ГК ДОСААФ заявки подали только шесть школ и два технических училища. И вот в тире школам № 20 на стрельковую линию огня вышли школьники старших классов.

Первое место заняла команда школы № 39, она получила памятный спортивный приз и диплом первой степени, а каждый участник команды — грамоту. Второе место заняла школа № 38, а третье получили школы № 19 и 20.

Лучший результат показал учащийся ПТУ-4 Геня Данилов (45 очков из 50 возможных). Второе место занял Н. Булатов из школы № 39. И. ТОКАРЕВ, главный судья.

ТРЕТЬИ И ЧЕТВЕРТЫЕ

Сборная команда области — все ангарские фигуристы СК «Ангара» — возвратилась из Уфы, где участвовала в сельской зональной спартакиаде профсоюз по фигурному катанию на коньках.

Если в прошлом году ангарчане привезли со спартакиады четыре призовые места, то на сей раз наша команда довольствовалась одним только третьим местом. Его заняла Людмила Тресковская, выступавшая по программе кандидатов в мастера спорта.

Наша лебодантка Наталья Телешева оказалась на 6-м месте из-за слабого выполнения обязательной программы.

Четыре дня продолжалась упорная борьба юношей Урала и Сибири, выступавших по программе мастеров спорта. Сергей Дмитриенко впервые попал в круг опытных и сильных фигуристов России. Он занял четвертое место.

Среди юношей, выступавших по программе кандидатов в мастера, был Алексей Латышев (шестое место).

В парном катании дебютанты Л. Федотова и В. Федоров заняли четвертое место.

А. МИРОНОВ, старший тренер по фигурному катанию.



ПРИЗ У «ЕРМАКА»

На ледяной дорожке стадиона «Ермак» завершилось первенство Центрального совета физкультуры и спорта по скоростному бегу на коньках. Очередную победу одержали скоростехи СК «Ермак», которые в пятый раз подряд стали обладателями переходящего приза общества. Самый весомый вклад внес один из сильнейших конькобежцев Сибири — мастер спорта Олег Попов. Он выиграл три дистанции из четырех и набрал лучшую сумму в малом многоборье — 183,082. Это выше нормы мастера спорта. Олег лишь на одной дистанции уступил своему товарищу по команде Анатолию Башкову, который пробежал 500 метров за

42,4 секунды. Вот результаты О. Попова: 500 метров — 42,7 секунды, 3000 метров — 4 мин. 36,4 сек., 1500 метров — 2 мин. 16,1 сек. и 5000 метров — 8 мин. 09,5 секунды.

На вторую ступеньку пьедестала в многоборье поднялся прошлогодний призер молодежного первенства СССР Владимир Казюков.

Среди женщин была хозяйка льда мастер спорта Галина Иванова, которая выиграла две дистанции: 1500 метров — 2 мин. 37,4 сек. и 3000 метров — 5 мин. 37,6 сек. и заняла второе место в беге на 500 и 1000 метров. Второй результат в многоборье у ее одноклубницы Ольги Курьяновой. А. ЛИДИН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Сегодня днем посетителей по бытовым, трудовым, жилищным и другим вопросам в общественной приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведет ИЛЬИН Иван Алексеевич с 14 до 18 часов.

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдел партийной жизни — 2-21-37, ответственный секретарь, отдел информации и общественной приемной — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел культуры, писем и быта и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений 9-45-91, выпускающий и корректоры в типография — 2-20-69

КИНО

«ПОБЕДА» — Красная площадь. (2 серия). 10, 13, 16, 18-40, 21-20.
«ГРЕНАДА» — Путь к сердцу. 10, 12, 14, 16, 18, 20 (удлиненный).
«АНГАРА» — Поседая дил. 17, 19, 21. Дня детей — Осторожно, дура. 16.
ДК «ЭНЕРГТИК» — Цирк. 15, 17, 19.
«КОМСОМОЛЦЫ» у заставы
«Красные камни». 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.
«МИР» — Господня. Никто. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
«ПИОНЕР» — Васень Трубаев в его товарищи. 9-40, 11-20, 13, 14-20. Рассказы. 16-20, 18, 19-40, 21-20. Клятва.
«Хроника» — Ленин и Крупская. 16, 19, Девушка без адреса. 17, 20, 21-40.
«ЮНОСТЬ» — Зад Луч — Похищение Анушев. (Дети до 16 лет не допускаются).

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-45. Зад «Восход» — Зеленые цепочки. 9-30, 11-30, 13-30, 15-30. Цыган. 17-30, 19-30, 21-30.
«ОКТАРЬ» — Матч-реванш. 10. Одна из девушек. (Дети до 16 лет не допускаются). 11-40, 13-30, 15-30, 17-20, 19-10, 21.
Кинотеатру «Гренада» требуется старший кино механик.

Коллектив завода № 3 УПП выражает соболезнование сотруднику завода Козину Олегу Александровичу по поводу смерти его матери
КОЗИН
Елизавета Павловна.