

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС в городского Совета депутатов трудящихся

## ПО ПУТИ, на чертанному Программой

**ПРОШЕЛ** год с тех пор, как исторический XXII съезд КПСС принял новую Программу партии—Программу развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране. Советский народ вдохновенно трудился над осуществлением грандиозных предначертаний съезда.

Внесли свой достойный вклад в выполнение Программы КПСС и трудящиеся Ангарска. Принятые повышенные социалистические обязательства на 4-й год семилетки коллективы промышленных предприятий девятомесечный план по выпуску валовой продукции выполнили на 105,6 процента, по производительности труда—на 106,1 процента, при снижении себестоимости продукции на сумму свыше 5 млн. рублей. Выпуск промышленной продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 26,5 процента.

За первое полугодие на предприятиях освоено выпуск 22 видов новой продукции, внедрено в производство 238 организационно-технических мероприятий, 14 новых технологических процессов, 16 автоматических и полуволновых линий.

Большой вклад в дело дальнейшего технического прогресса сделали рационализаторы и изобре-

татели города, которые за полугодие внесли свыше 8400 предложений, из них более 4200 внедрены в производство.

На уровне приняты социалистических обязательств работники коллективов строителей и монтажников, выполнившие девятимесечный план строительно-монтажных работ на 105,5 процентов, при снижении себестоимости выпускаемой продукции на сумму 400 тыс. рублей. Строители и монтажники сдали в эксплуатацию ряд промышленных объектов, 85600 кв. м жилой площади, 2 общеобразовательные школы, школу рабочей молодежи, музыкальную школу, 3 детских учреждения, 5 магазинов и другие объекты.

Хороших результатов в выполнении социалистических обязательств добились коллективы: СМУ-1, СМУ-5, АМУ-1 «Сибтехмонтаж», «Дальстальконструкция», «Промвентиляция», мехколхозы № 30 и другие.

Успехи промышленности и строительства явились результатом повышения творческой активности рабочих, ИТР и служащих. Широко распространение получило соревнование за коммунистический труд. В нем участвуют 20 предприятий, строительно-монтажных управлений и железнодорожных станций, 18 смен, 52 участка и 1285 ударников с общим количеством соревнующихся 54900 человек.

Почетное звание коммунистических завоевателей коллективы, насчитывающие 10800 человек.

Партийными организациями и трудящимися Ангарска за прошедший год сделано немало. Но успокаиваться и обольщаться успехами нет никаких оснований. На промышленных предприятиях и стройках имеются большие неиспользованные резервы для дальнейшего повышения производительности и строительства и усиления всей массово-политической работы.

Сейчас широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 45-й годовщины Великого Октября. Этот новый подъем трудовой активности необходимо использовать так, чтобы отстающие предприятия вышли на уровень выполнения государственного плана и социалистических обязательств. Строители-монтажники должны вести в эксплуатацию в установленные сроки пусковые объекты нефтяников, в том числе и первый блок ТЭЦ, сдать в эксплуатацию жилье и культурно-бытовые объекты, предусмотренные планом 1962 года.

У нас есть все возможности обеспечить досрочное выполнение государственного плана 4-го года семилетки по всем технико-экономическим показателям, тем самым внести свой вклад во всенародное дело построения коммунистического общества в нашей стране.

**А. АНТИПОВ,**  
секретарь Ангарского горкома КПСС, делегат XXII съезда КПСС.

## РАДЫ доложим

Наша бригада монтажников коммунистического труда, руководимая Борисом Тимофеевичем Лапиким, брала обязательство завершить выполнение семилетнего плана к 7 ноября.

Мы рады сегодня доложить Родине, партии, что свое обязательство выполняли значительно раньше — 15 сентября, или за 3 года и 9,5 месяцев.

Только в этом году бригада смонтировала 11 жилых домов, или 900 квартир.

Мы уверены, что обязательство — сдать к 1 января 1963 года под отделку 40000 квадратных метров жилья — будет выполнено.

**Г. САЛИХАДИНОВ,**  
монтажник СМУ-1.

## Выше всех грамот

Если ты привычен к труду с малолетства—не в тягость он тебе.

...В бригаде дела шли неважно. Низкие заработки, слабая дисциплина. Люди работали—лишь бы работать. Это было два года назад. Кто-то предложил сменить бригадира. Посовещались, обсудили, потолковали с людьми. Избрать решили Николая Гримова. Молодой парень, старательный. Дело звет. Утвердили...

Так бригадиром стал Николай Гримов. Прежде всего разговоров с людьми по душам.

—Ребята, пора за дело браться по-настоящему. И прекращать всякие выпивки. Не к лицу это нам, рабочим. Давайте так порешим: не хотите работать в бригаде — иди на все четыре стороны. Как вы все думаете, ребята? — выступил бригадир на собрании.

Ребята думали так же. И не сказать сразу все переменилось. Все — нет. Но

уж чувствовали люди твердую волю молодого бригадира. «Работу нужно сделать интересной», — думал Гримов. Сделали так — каждый стал обучаться смежной специальности. Это заинтересовало людей, дисциплинировало. А вскоре уже многие из ребят свободно владели двумя-тремя специальностями. Плотник мог теперь заменить кровельщика и жестянщика, а при нужде — электросварщика и крановщика. Теперь в руках у ребят можно было видеть специальную литературу. Они приносили с собой брошюры и читали в короткие минуты перекуров, во время обеда.

В передвижной бытовке, на стене напротив входной двери, три просторных деревянных рамки. В первой под стеклом свидетельство бригады коммунистического труда. Этот мандат гримовцы получили год назад, к 7 ноября

На снимке: ребята из бригады Николая Гримова.  
Фото А. ЕЛФИМОВА.



## НАШИ ОРДЕНОНОСЦЫ

**ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ** производственные успехи, достигнутые в области сооружения тепловых электростанций, производстве и освоении новых мощных энергетических агрегатов Президиум Верховного Совета СССР в сентябре 1962 года наградил орденами и медалями группу работников Ангарского монтажного участка № 1 треста «Восток-энергомонтаж».

**ОРДЕНОМ ЛЕНИНА НАГРАЖДЕН** Старков Иван Михайлович — дипломированный электросварщик.

**ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ:** Алексеев Федор Григорьевич — бригадир слесарей, Червинский Анатолий Васильевич — старший прораб, Шаронов Николай Александрович — главный инженер участка.

**ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»:** Царик Михаил Александрович — бригадир слесарей, Нагорный Иван Зиновьевич — мастер, Поляков Анатолий Александрович — прораб, Куляков Степан Алексеевич — бригадир, Житова Татьяна Васильевна — изолировщица.

**МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»:** Вабель Эдуард Иванович — прораб, Гольдвассер Роман Моисеевич — старший прораб, Горощко Зиновий Михайлович — прораб, Ильин Николай Петрович — бригадир слесарей, Самохвалов Иван Михайлович — председатель постройкома, Леоненко Евгений Гаврилович — бригадир слесарей, Торопов Дмитрий Васильевич — электрослесарь, Тракало Иван Семенович — бригадир слесарей, Ключников Ян Леонтьевич — бригадир слесарей.

**МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»:** Бордок Иван Иванович — бригадир слесарей, Паклин Анатолий Андреевич — секретарь парторганизации, Голеньков Михаил Александрович — прораб, Метляев Николай Иванович — прораб, Проворов Юрий Валентинович — прораб, Тимченко Иван Иванович — мастер, Панфилов Иван Васильевич — старший прораб, Коротеев Иван Васильевич — слесарь, Гайнулин Гумер Калинович — шофер, Иванов Алексей Михайлович — бригадир изолировщиков, Галкин Николай Михайлович — бригадир слесарей, Бухаров Евгений Александрович — слесарь, Конев Иван Антонович — электросварщик.

Нам представить  
мысленно хочется  
глубь грядущего,  
даль поколений —  
ведь на наших  
сердцах  
не закончится  
вдохновенный  
порыв  
стремлений.

## НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

Рассказывает В. Д. Казарина,  
инспектор гороно

Программа нашей партии наметила большие задачи в деле воспитания и образования подрастающего поколения — поколения, которому предстоит жить в коммунистическом обществе. «Переход к коммунизму предполагает воспитание и подготовку коммунистически сознательных и высокообразованных людей, способных как к физическому, так и умственному труду, к активной деятельности в различных областях общественной и государственной жизни, в области науки и культуры».

Какие же изменения произошли в деле обучения учащихся после принятия Программы КПСС? Отраднo, что в нашем городе с каждым годом растет число школ, укрепляется их материальная база. Так, например, в прошлом году были сданы в эксплуатацию две восьмилетние школы, а в этом — две одиннадцатилетние дневные и одна школа рабочей молодежи. К новому (календарному) году будет сдана школа в 85-м квартале. Примечательна и такая цифра: в Ангарске учится 25.141 человек. Кроме того, около шести тысяч юношей и девушек занимается в школах рабочей молодежи.

Серьезное внимание в настоящее время уделяется политехническому образованию. С начала этого учебного года все школы Ангарска реорганизованы: десятилетние — в одиннадцатилетние, а семилетние — в восьмилетние. Как учащиеся проходят производственную практику, какие трудовые навыки они получают?

В прошлом году был сделан выпуск учащихся, получивших производственную специальность. Это был первый опыт, 43 выпускника 10-й школы вместе с аттестатами зрелости получили удостоверение о присвоении определенной профессии. В этом году ту или иную специальность приобретает уже 200 выпускников. Так, во второй школе-интернате и в 26-й школе готовятся воспитатели для детских садов, в 33-й — штукатуры и маляры (впервые в этом году). На Майском механическом, в «Востокмонтажавтоматике», на электромеханическом, РМЗ, заводе КВОНТ и других предприятиях города проходит производственную практику десятки будущих выпускников наших школ под руководством опытных мастеров и инженеров. Здесь они получают и теоретическую, и практическую подготовку.

## ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ

Наш корреспондент обратился к футболистам «Иртыша» с просьбой рассказать об игре наших спортсменов.

*«Впечатления от города самые наилучшие. Ровные кварталы, скверы, площади — все это удивительно красиво. Спортивный комплекс Ангарска поразили наших ребят. Стадион может быть сравнен со стадионами таких городов, как Владивосток, Хабаровск, Новосибирск.»*

*Наша команда одну встречу выиграла, другую свела вничью. Однако территориальное преимущество было, безусловно, на стороне хозяев поля.*

*Недостатком можно считать неумение реализовать голевые моменты, которых было много у наших противников как в первой, так и во второй игре, но это болезнь и многих классных команд.*

*Коллектив «Иртыша» желает футболистам Ангарска спортивных успехов в 1963 году и надеется увидеться в предстоящих календарных играх на первенство СССР.*

*От имени футболистов команды «Иртыш» (Омск): старший тренер Е. Имиров, капитан команды мастер спорта Г. Феоктистов-нападающие — Ю. Ключник, Ю. Воробьев, Ю. Михалев; мастера саорта — В. Ледовских, А. Иванов, Ю. Ильин.*

(Отчет о встрече на 4-й странице.)

# НАД ЭТИМ РАБОТАЛИ МЫ

Рассказывает В. Б. Рудев, главный инженер  
института «Гипронефтемаш»

**В ПРОГРАММЕ** Коммунистической партии Советского Союза поставлены большие и ответственные задачи перед научно-исследовательскими институтами. Главное, на что обращает внимание партия, — это связь науки с производством. В Программе говорится: «Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с социальным трудом народа, практикой коммунистического строительства».

В свете этих указаний партии и работал наш институт в этом году. Известно, что на предприятиях нефтехимии, к сожалению, еще немало ручного труда. Чтобы ликвидировать его, нужны новые машины, новое оборудование. Если говорить о теоретических исследованиях в течение этого года, то нужно сказать, что они, эти исследования, шли по двум направлениям. Первое — исследование существующего оборудования. Цель — улучшить его.

Второе направление — создание нового оборудования. Цель — ликвидация ручного труда. Оба эти направления должны способствовать в конечном итоге

улучшению качества продукции, повышению производительности труда.

В этом году институт занимался тремя темами, связанными с реконструкцией катализаторного производства. Известно, что катализаторы ускоряют тот или иной химический процесс или замедляют его. Поэтому для нефтехимиков они, как говорится, «изюминка».

Катализаторное производство в настоящее время только развивается, поэтому оборудование подходящего нет. Его нужно создавать. Созданием такого оборудования и его исследованием занимаются наши конструкторы. Катализатор должен быть достаточно активным и прочным. При изготовлении его на таких процессах, как фильтрация, сушка, таблетирование и прокатка, много ручного труда. В этом году мы работали и работаем над созданием специального оборудования для фильтрации, сушки, таблетирования и прокатки катализаторов: делаем эксперименты, составляем эскизы проектов на новое оборудование.

В конструкторском отделе одна группа работает над разработкой проектов дозирочных насосов для агрессивных сред. Старые конструкции насосов не годятся, они не выдерживают. Наши конструкторы сделали попытку создать фарфоровый насос для дозирования. Опытные образцы мы проектировали. Саратовский завод «Нефтемаш» изготовил приборы, а в Москве сейчас ведется их промышленное испытание.

Работаем мы также над созданием дозирочных насосов для агрессивных сред, выдерживающих температуру до 200 градусов и, как уже говорилось выше, приборов, выдерживающих высокое давление.

Кроме того, у нас немало так называемых текущих дел. Так, например, проектируется автомат для шляфовки монокристаллов, которые очень необходимы в радиотехнике. Сейчас этот процесс идет пока вручную. Работаем мы также над проектом автомата для розлива этиловой жидкости. Эта работа в настоящее время тоже пока еще производится вручную.

И, разумеется, большие исследования ведутся по вопросам

улучшения, усовершенствования имеющегося оборудования. Взять, например, лабораторию металлоисследования. Занимается она исследованием металла, вопросам удлинения срока службы его. Приведу такой пример: нередко дефекты появляются внутри труб. Если бы мы могли быстро обнаруживать их и даже предсказывать, то избавили бы отдельные цехи от аварий. Лаборатория физических методов исследования металлов занялась созданием прибора, позволяющего обнаружить дефекты на внутренней поверхности рибристых труб. Один опытный образец такого прибора создан. Готовится другой, более усовершенствованный. Авторами его являются начальник лаборатории, кандидат технических наук В. Г. Савицкий и инженеры В. М. Базилевский и В. А. Минченко.

И, наконец, несколько слов еще об одной проблеме. В условиях Сибири от морозов металла делается хрупким. Наш институт занимается исследованием хладостойкости разных металлов. Исследуются различные марки стали. Эта работа ведется совместно с Сибирским отделением Академии Наук СССР. Так, например, Свердловский турбомоторный завод решил изготовить турбины, которые могли бы работать в условиях крайнего севера. Исследовали различные марки стали, пригодных для этих турбин, и занимался наш институт. Полученные результаты мы направляли для конструкторского отдела Свердловского завода.

Кроме того, наш институт делает немало для оказания помощи ангарским нефтяникам и строителям. Проводятся работы по изучению мер защиты от коррозии, сварочная группа разработала технологию производства сварочных работ при низких температурах.

Работники нашего института, выполняя требование Программы КПСС, всю свою работу строят таким образом, чтобы оказать конкретную помощь предприятиям нефтехимии страны в выполнении ими семилетнего плана.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Многие учащиеся 10-х классов не только проходят практику, но уже выдают готовую продукцию наравне с рабочими, получают заработную плату. Надо сказать, что на большинстве предприятий ребят встретили хорошо. Вот только администрация конторы связи почему-то не оплачивает труд учащихся, овладевших специальностью телеграфиста.

Во всех восьмилетних школах города учащиеся также получают неплохую практическую подготовку в слесарных и столярных мастерских.

Разумеется, в деле политехнического обучения сделано еще далеко не все. Но начало положено. И педагогические коллективы совместно с рабочими, инженерами, техниками и мастерами сделают все для того, чтобы выполнить задачи, поставленные партией по воспитанию подрастающего поколения.

## УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ

Большой отряд молодых строителей СМУ-5 сел за парты в новом учебном году. Если в прошлом году в школах, техникумах и вузах обучалось 105, то в этом году пошло учиться 256 человек из числа рабочих и ИТР. Большинство из них успешно совмещают учебу с работой на производстве.

Без отрыва от производства с отличием закончил техникум пробаб Темит, закончил 10 классов плотник Купряков. Успешно завершает учебу в политехническом институте механик Плышевский. Хорошо учатся и работают на производстве молодые рабочие Гурина Светлана, Копылова Клара, Резчик Иван, Прокопьева Ирина, Мордвин Александр, Коргополова Ольга и многие другие.

Комитет комсомола СМУ-5 в самом начале учебного года поставил вести постоянный контроль за успеваемостью и посещаемостью учащихся, оказывать им практическую помощь. Решено было организовать для учащихся консультации на общественных началах. Для чего на каждом участке нашего управления были выделены консультантами молодые специалисты, недавно окончившие вузы и техникумы. Так, на первом участке консультации ведет мастер Мадьяров, выпускник Московского инженерно-строительного института, на втором участке — мастер Сафонов, выпускник Харьковского строительного института.

Пояк еще ощущается нехватка учебников по тем или иным отраслям. И здесь комитет комсомола решил помочь учащимся, организовав сбор учебников. Комитет комсомола совместно с отделом кадров проводит контроль за успеваемостью и посещаемостью в школах рабочей молодежи.

В. ЖУРНИСТ, слушательница факультета журналистики.



На днях Олега Неф принял в комсомол. Комитет ВЛКСМ СМУ-2 не ошибся. Трудится Олег в столярной мастерской столяром 4-го разряда. Замечательно работает парень. В этом помогает ему увлечение спортом.  
На снимке: О. В. Неф.  
Фото А. ЕЛФИМОВА.

**«РАСТУЩИЕ РЕСУРСЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОЛЖНЫ ВСЕ БОЛЬШЕ ОБРАЩАТЬСЯ НА ВСЕСТОРОННЕЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ, НА СТРОИТЕЛЬСТВО И ОСНАЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ БЫТОВОГО И КУЛЬТУРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.»**

(Из Программы КПСС)

# ЧИТАЯ ПРОГРАММУ КПСС

КПСС ставит задачу разрешить самую острую проблему подъема благосостояния советского народа — жилищную проблему. В течение первого десятилетия в стране будет покончено с недостатком в жилищах.

## С НОВОСЕЛЬЕМ

Каждый житель нашего города наглядно убеждается, как быстро решается самая острая проблема — проблема жилищного строительства. Как в сказке вырастают новые и новые кварталы красивых домов со светлыми комфортабельными квартирами. Более сотни тысяч квадратных метров жилой площади получают ангарчане каждый год.

Вот и на днях 57 семей рабочих, ИТР и служащих цементного завода отпразднуют новоселье в новом доме. Сколько радости и счастья на лицах новоселов. Особенно счастливы сегодня молодые супруги слесарь Олег Нелюбов и машинист мельницы сырьевого цеха Нина Цыганкова. Только накануне у них была комсомольская свадьба, на которой им был преподнесен ордер на индивидуальную секцию. А сегодня они уже в квартире.

Получил квартиру старый рабочий завода, ныне пенсионер т. Митус, мастер цеха обжига т. Пардоменко, слесарь т. Вловян, электрик т. Перфильев и многие другие рабочие завода.

Вот она твердая поступь семилетки!

Б. КАШИН,

слушатель факультета журналистики ВУМЛ.

## ЖИВЕТ РЯДОМ ЖЕНЩИНА

**Я** ПОМНЮ ее девчонкой. Она была очень энергичной и любознательной. Школу закончила с отличием, учителя прочли ей большое будущее.

Через два года она поступила в университет, на филологический факультет. Лена совсем перестала бывать дома: лекции, семинары, «нагузки», которых у нее всегда было хоть отбавляй. А кроме того, нужно было бегать на лекции по философии (которые читали 4-му курсу филомата), нужно было успевать и в анатомию к медикам. Не праздный интерес, не простое любопытство заставляли ее делать это. Ее гнала жажда знаний, перед которой я преклонялась. Она очень много читала, и пропускать ни одного фильма.

На пятом курсе Лена вышла замуж, через год у нее родился сын. И сразу стало не хватать времени.

— Двадцати четырех часов в сутки мало, — пожаловалась как-то Лена, — я это только на работу и домашние дела. Муж уже делает недовольную мину, если я не успеваю прочитать последние новинки. А когда? Прибежишь с работы — не знаешь за что братья:

нужно в магазин, ужина приготовить и обед на завтра, сына выкупать, ему все приготовить — перестирать и погладить; там почистить, там поштопать — смотришь уже полночь. А еще ведь нужно квартиру убрать, стирать и гладить на всю семью. На все это уходит столько времени... Не сходишь лишний раз в кино, не посидишь в библиотеке. Вот так и бывает иногда, что обгоняет нас жизнь и мужа нашего.

И потому особенно мудрой, жизненной и человеческой кажется новая Программа партии, принятая год назад. Большой, истинной заботой о человеке проникнута каждая ее строка. Не мало внимания уделено в ней женщине. Женские — труженицы, матери и жены.

«Должны быть полностью устранены остатки неравного положения женщины в быту, созданы все социально-бытовые условия для сочетания счастливого материнства со все более активным и творческим участием женщины в общественном труде и общественной деятельности, в занятиях наукой и искусством».

Эти слова Программы воплощаются в жизнь, подтверждение им мы находим сегодня во всем.

Рабочий день сокращен на час. Он сокращен для всех. Но для женщины он особенно важен. Значит, она может на час раньше кончить свои домашние дела и использовать его для отдыха, для учебы.

Возьмем наш город. Это город благоустроенных квартир. Водопровод, ванна, горячая вода, паровое отопление — все это экономит нашим женщинам несколько часов в сут-

ки. В этом году начата массовая газификация старых кварталов, новые сдаются с газовыми установками. Это поднимет наш быт еще на одну ступеньку. Это позволит моей знакомой и тысячам таких, как она, освободить лишний час для отдыха или занятий.

Наш город до последнего времени занимал первое в Союзе место по рождаемости. Может быть, поэтому у нас пока еще не хватает детских садов и яслей. Их много, в каждом квартале по несколько. А посмотрите, сколько строится. Чтобы еще быстрее росли детские учреждения — наши строители решили использовать крупные панели. Такой комбинат сад-ясли из крупных панелей год назад открыли в 91 квартале. А в начале этого месяца в строй вступил еще один — в 178. Всего в этом году открыто 6 детских учреждений. Тысячи женщин-матерей могут спокойно трудиться на производстве, зная, что их детям хорошо. Кроме того, у нас в городе существует 17 круглосуточных яслей и садиков, где ребенок может оставаться и на ночь, если мать работает в ночную смену.

С каждым годом улучшается бытовое обслуживание трудящихся. Еще не так давно в городе и не слышали о домашней кухне — теперь в ней берут обед каждый день сотни семей. Магазины проката, доставка продуктов (хлеба, молока) прямо в квартиру, на дом — все это облегчает, освобождает женщин наших от лишних хлопот.

Пршел только один год со дня принятия Программы. Но уже многое сделано. Будет сделано еще больше.

В. НИКОЛАЕВА.

## ...ПЛЮС К ЗАРПЛАТЕ

**В** СЯ Программа Коммунистической партии, принятая XXII съездом КПСС, провозгласила огромную заботу о советском человеке, о максимальном удовлетворении его материальных и духовных потребностей. Многие сделано уже в этом году. Возьму конкретно наш коллектив управления железнодорожного транспорта строительства и коснусь только одного вопроса о распределении общественного фонда потребления.

Наше предприятие вот уже год как перешло на сокращенный рабочий день. Вместо 8 часов работаем — семь. В связи с переходом на сокращенный рабочий день была упорядочена и зарплата. Если раньше осмотрщик вагона получал 84 рубля, а стрелочница 50 рублей, то сейчас их заработок повысился. Рядовой осмотрщик вагонов по III разряду получает 108 рублей, а стрелочница 72 рубля. Иными словами, стали работать на 300 часов в год меньше, а получаем зарплату больше.

Это, как говорится, наличная зарплата, а сколько к ней надо приплюсовать еще.

В 1961 году на каждого работающего, помимо зарплаты, израсходовано в среднем по 286 рублей. Не меньше затрачивается и в этом году.

Рабочие, служащие и ИТР ежеквартально получают премию по всеобщему социалистическому соревнованию за перевыполнения плана грузоперевозок.

36 тысяч рублей предприятие выплатило по больничным листам. Только за 8 месяцев этого года отдыхало на курортах и в санаториях 21 человек, в домах отдыха 20 человек, в профилакториях 45

человек, с оплатой 30 процентов стоимости путевок. На эти цели предприятие израсходовало 2421 рубль.

14 тысяч рублей затрачено на приобретение спецодежды. Предприятие финансирует автотранспорт для доставки на работу в с работы рабочих, служащих и ИТР. За 1961 год, например, на транспортные дела затрачено 30 тысяч рублей. Оплачивается сверх зарплат за работу в праздничные дни, за классность, за руководство бригадой.

Приходит рабочий без спешальности, мы его обучаем и на это затрачиваем средства. На учебу тепловозчиков предприятие затратило более 36 тысяч руб. Много расходуется средств на культурно-массовые и спортивные мероприятия.

В распоряжении коллектива красивые уголки. Почти во всех отделениях и станциях имеются радиоприемники, газеты, журналы. Рабочие и служащие могут пользоваться настольными играми, музыкальными инструментами.

Общественные блага создают трудом самих людей. Чем выше производительность труда, тем быстрее будет построена материально-техническая база коммунизма и тем самым будет обеспечено изобилие материальных и духовных благ.

Коллектив нашего управления ясно понимает это и полон решимости работать сегодня лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня, чтобы как можно быстрее превратить в жизнь решения XXII съезда КПСС.

Г. ГАВРИЛОВ,  
рабкор.

## Ин. Новореченных

# МОНТЕРЫ

Самосвалы, ковши, транспортеры — расправляя свои плечи посело...

И тянуая воздушну монтеры, — штурмовала бригада

веселых, прогретых по дебрям, по полю, ошалевших, раздетых по пояс.

(Згорелая, черная кожа на металл вороненый похожа).

Время — а полдню. Пекло под лучами. Вот и воздух, что вспыхнувший порох.

А они все котьями брэнчала и торчали, кряхтя, на опорах.

Наконец, пронеслось: «Перекур!»

И — дымок, холодок, разговору —

Только Витька — монтер балагур — не думал спускаться в опоры.

Проворчала внизу: — Непоседа! —

И невольно родилась беседа о делах, о запущенном в марте возвратившемся корабле... Речь зашла о «каналах» на Марсе...

Что заметят потом на Земле?..

Не теряя момента сострять, снизу крикнули: — Витька, а Витька, как ты мыслишь: на дальней планете мастерство твоё могут заметить?

(От натуги вспотевшая кожа под лучами на магму похожа.)

Он на траверзе верхней повис,

Посмотрел на смеющихся ввяз,

как титан непомерного роста, Улыбнулся.

И выкрикнула просто: — Пусть глазают на землю годами, перепутанную проводами!

## В СИБИРСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ

### ПУШКА СТРЕЛЯЕТ... ВОДОЙ

Новосибирск. В Институте гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР коллектив лаборатории быстропотекающих процессов создал под руководством доктора физико-математических наук Б. В. Войшевского несколько конструкций импульсных водометов. Эти агрегаты выбрасывают водяные струи, динамический напор в которых достигает нескольких тысяч атмосфер.

Особый интерес представляет уникальная гидропушка, стреляющая под давлением в 50 тысяч атмосфер. Скорость «полета» струи, выбрасываемой новой установкой, свыше трех километров в секунду. Такая струя разрушает самые крепкие горные породы.

Новосибирские водометы-гидропушки найдут широкое применение в горнодобывающей и других отраслях промышленности.

На снимке (справа налево): доктор физико-математических наук Богдан Вячеславович Войшевский, ведущий инженер Николай Федорович Оленьков и старший механик Василий Зиновьевич Данилин готовят новую гидропушку-автомат к «стрельбе».

Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС



# ЧИТАЯ ПРОГРАММУ КПСС

«ПЕРЕХОД К КОММУНИЗМУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВОСПИТАНИЕ И ПОДГОТОВКУ КОММУНИСТИЧЕСКИ СОЗНАТЕЛЬНЫХ И ВЫСОКООБРАЗОВАННЫХ ЛЮДЕЙ, СПОСОБНЫХ КАК К ФИЗИЧЕСКОМУ, ТАК И УМСТВЕННОМУ ТРУДУ, К АКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ОБЩЕСТВЕННОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЖИЗНИ, В ОБЛАСТИ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ.  
(Из Программы КПСС).

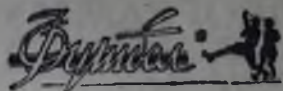
## ПУТЬ К ВЫСШЕЙ СТУПЕНИ

**НА ПЬЕДЕСТАЛЕ** — трое. На высшей ступеньке высокая крепкая девушка в синем тренировочном костюме. Голос диктора, усиленный мощными динамиками, далеко по стадиону разносит слова:  
«Первое место и звание чемпионок СССР среди средних специальных учебных заведений завоевала Раиса Бочкарева». Это произошло в Ленинграде, три года тому назад, на Всесоюзной спартакиаде техникумов. Мало кто тогда заметил слезы, показавшиеся у Раи. То были слезы радости, вспомнила прошлое, не удержалась. А ведь было так:  
— Никаких занятий. Спорт вам противопоказан. Божье сердце — надо лечить, — сказал семикласснице Рае строгий доктор.  
Но ранними утрами приходила Рая на стадион... А вечером, пришла из школы, устала в лес, к реке... Вошло в норму — бросать в воду сто камней. Так каждый день, тайком от подруг. Прошел год. Раз на школьной спортолимпиаде шли соревнования на первенство школы.  
— Девочки, дайте я попробую, — попросила Раю. Те с удивлением посмотрели на нее. Дали гранату.  
— Ай да «освобожденная»!  
— А диск?..  
Взяла круглый с металлической окантовкой диск. Встала в сектор. Без поворота пустила за тридцатиметровую отметку.

Взяла выступать за сборную района в первенстве Московской области среди школьников. Неудача. Непокорный диск не летит дальше тридцати метров.  
— Не огорчайся, девочка, тренироваться надо. У тебя все впереди.  
— Тренер какой-нибудь. Или так ходит, успокаивает? — подумала о нем Рая. Не знала она тогда, что судьба сведет ее снова с этим человеком, с московским тренером Ромашковым.  
Но вот окончена школа. С подругами Раю поступила в Московский кислородно-сварочный техникум. Сначала как-то было не до спорта. Занятия отнимали много времени. Но постепенно втянулась в учебу — нашлось и свободное время. Записалась в легкоатлетическую секцию.  
На стадионе юных пионеров она увидела Ромашкова.  
— Вот и встретились. Гора с горой не сходит, а человек с человеком сойдется, — пошутила он. И тут же серьезно: — Будешь тренироваться у меня, по-настоящему.  
Четыре раза в неделю приходила Рая на стадион к своему спортивному наставнику, передававшему свой опыт ученикам. Прошли незаметно два года. Диск летит все дальше и дальше за сорок метров. Вплотную к первому разряду. Но этот рубеж долго оставался непокоренным. Настоящий спортсмен знает, как

даются новые метры и сантиметры, секунды и доли секунды в рекорде. Он знает: новый рекорд — это большой объем тренировочной работы. А сколько силы и воли вложено в это! Только тот, кто испытал это, поймет радость спортсмена, установившего рекорд.  
И вот мечта осуществилась: здесь, в Ленинграде, диск пролетел 45 метров.  
Летом этого года приехала работать в Ангарск. Первым делом побежала на стадион на тренировку. А когда легкоатлеты спортивного клуба «Ангара» выехали в Запорожье на первенство СССР среди спортклубов в составе команды была Раю Бочкарева. Выступала неплохо и в метании диска, и толкании ядра.  
В сентябре на первенстве центрального совета ДСО «Труда» в Туле вошла в сборную российского «Труда» для участия в первенстве Советского Союза. Недавно из Адлера пришла приятная новость. Выступая на матче Российской Федерации, она установила новый рекорд области. Диск пролетел 46 м 62 см. Результат сам по себе очень высок. Всего на два метра с лишним хуже нормы мастера спорта. Думается, что в ближайшее время покорится и этот рубеж волево, способной спортсменке.  
**А. КИСЕЛЕВ,**  
нештатный корреспондент.

# НА УРОВНЕ МАСТЕРОВ



**С**ОВЕРШЕННО правы наши гости — футболисты омского «Иртыша», которые отмечают неуемные наши футболистов реализовать голевые моменты. А таких моментов у нападающих команды «Труда» было даже больше, чем в первом матче, когда омичи играли с «Ангарой». Перечислять их нет смысла. Скажем лишь, что наши нападающие Ю. Белан, А. Донской, Б. Сидоров и полузащитник Ю. Нестеров не могли забить гола даже из таких положений, когда, как говорят, мяч сам катился в ворота.  
И все-таки игра «Иртыша» с «Трудом» в зрелищном отношении была интереснее, чем встреча омичей с «Ангарой». Темп игры был исключительно высок. И это несмотря на то, что гости наши устали после календарного матча в Иркутске.  
Очень активно и опасно играли мастера спорта нападающие А. Ванюшкин, который на 34-й минуте отличным ударом открыл счет, В. Лукьяничков и полузащитник мастер спорта В. Ледовских.  
Расчетливая и умная игра центрального защитника мастера спорта Г. Феоктистова вызывала восхищение зрителей.  
Высокой технике и тактике гостей футболисты «Труда» противопоставили неустрашимый валор и высокий темп

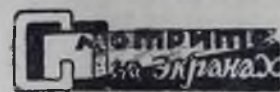
игры. Но тут ангарчане допустили существенную ошибку. Все атаки стремились свести по центру, где они разбивались мастерами спорта Г. Феоктистовым и А. Ивановым. К тому же бурные атаки наших ребят частенько портил Ю. Белан, который пытался сам пробиться к воротам и как правило, терял при этом мяч.  
Лишь к концу игры «Труд» стал играть широким фронтом, подключая частенько в атаки правого крайнего В.Макарова. На 73-й минуте Г. Обухов, пройдя немного по центру поля, неожиданно отпасовал мяч направо к В. Макарову. Правый крайний ударом послал мяч на вратарскую площадку. Подоспевший сюда Б. Сидоров головой забил ответный гол. Этого стого преимущества уже было на стороне ангарчан. Но счет так и не изменился.  
По оценке тренера омичей Евгения Имыркова, лучше других в нашей команде играли полузащитники Ю. Токарев и Ю. Нестеров, нападающий В. Макаров и защитник Л. Чалов.  
Одним словом, любители футбола остались довольными воскресным матчем. Все поняли, что в Ангарске есть футболисты, способные защищать честь города в первенстве СССР.  
**И. АЛЕКСЕЕВ.**

### ВНИМАНИЕ!

В среду, 17 октября, в поэты Петр Реутский и Юлий Файбышенко.  
19 часов в помещении редакции «Знамя коммунизма» состоится заседание Ангарского литературного объединения.  
Приглашаются все желающие.  
...  
С 16 октября по 20 октября в Ангарске будут выступать с лекциями иркутские

- Темы лекций:  
1. «Над чем работают иркутские поэты и прозаики».  
2. «Разговор о поэзии...»  
Лекции можно заказать в обществе «Знание».

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ.



«ОКТАБРЬ» — Любовь с первого взгляда. 11, 13, 19, 21.  
«КОМСОМОЛЕЦ» — Набережная утренняя заря. 10, 11, 40, 13-20, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.  
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Лю-

ди и звери (2-я серия). 13, 15, 17, 19, 21.  
«ЛОБЕДА» — Великолепная семьмерка (2-я серия). 10, 11-20, 12-40, 14, 15-20, 16-40, 18, 19-20, 20-40, 22.  
«ПИОНЕР» — Семь нянек. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22. Зеленый зал — Большая барьер. 15-30, 17, 18-30, 20, 21-30.  
«ЮНОСТЬ» — Странствия Одиссея. 10-20, 16-05, 20, 22. Тайна шифра. 12-15, 14-10, 18,

АНГАРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ приглашает на работу в аппарат управления инженер-строителя, оклад 128 рублей.  
Обращаться по адресу: г. Ангарск, поселок Майера, улица Тельмана, 22, телефон 82-37.

АНГАРСКОЙ РЕАЛБАЗЕ ХЛЕБОПРОДУКТОВ требуются грузчики.  
Обращаться: ул. Мира, реалбаза хлебопродуктов, к директору, телефон 2-29-36. (842).

АНГАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ФИЛИАЛ УПК ЦСУ СССР производит набор в группы подготовки счетоводов, бухгалтеров и старших бухгалтеров промышленности.  
Обращаться: Иркутская, 49, тел. 90-24. (836).

КОНТОРЕ СНАБЖЕНИЯ требуются кочевары котельных установок.  
Обращаться по адресу: ул. Горького (напротив мебельной фабрики), в отдел кадров. (833).

АНГАРСКОМУ ХОЛОДИЛЬНИКУ требуются начальник планового отдела, товаровед и кладовщик масло-молочной группы. (823).

Утерянное свидетельство, выданное школой № 10 на имя Кузнецова Владимира Александровича, считать недействительным. (844).

Утерянное свидетельство за № 241512, выданное школой № 2 на имя Ждановича Виктора Владимировича, считать недействительным. (846).

Утерянное свидетельство компрессорщика Феоктистова Владимира Петровича считать недействительным. (847).

## ПЕРВЫЙ ШАГ К ЗНАНИЯМ

**НА ВСЕХ** лекциях эти девушки сидят всегда рядом. Они подружались совсем недавно, каких-нибудь месяц тому назад, когда комитет комсомола нефтяников направил их на учебу в Иркутский политехнический институт. Предприятие взяло на себя заботы по содержанию студентов, назначило довышенную стипендию.  
Не каждому оказывается такое доверие. Любовь к труду, к производству, к знаниям завоевали его девушки, чтобы стать в будущем инженерами.  
Джанна Антипина после технического училища почти два года работала в цехе № 6 завода пулукосования. Специальность электрика прижилась по душе девушке еще за партией технического училища, а практическая работа еще больше укрепила любовь к избранному делу. Джанна решила стать инженером-электриком.  
Многие в нашем городе знают ее как

способную спортсменку, и тренеры не без оснований пророчили ей большие успехи в спорте, но тяга к любимой профессии заслонила все. Джанна не могла целиком отдать себя спорту.  
Люда Оглезнева впервые пришла в лабораторию управления энергосистемы нефтяников около двух лет тому назад. Широко открытыми глазами она с удивлением и с восхищением смотрела, как умелые руки Валерия Крамарова, Петра Балдахонова и других возвращали жизнь различным электронизмерительным приборам. Люде казалось, что невозможно освоить такую сложную работу, как ремонт вольтметров, амперметров, испытание счетчиков и многое другое. Оказывается, ничего нет невозможного. Нужно только желание и помощь товарищей по работе. И если Джанна Антипина тепло вспоминает своего первого учителя бывшего дежурного электрика цеха Силкина, старшего электрика Да-

виденко, электриков Валканидина, Агеева и других, то Люда может рассказать о том, как ее обучали мастерству инженер Литвинов, Крамаров и другие.  
В 6-м цехе и в лаборатории, где работали до института Джанна и Люда, радостно встречали соболезние об успехах девушек и дни сдачи экзаменов.  
Студентки живут в Иркутске. На несколько лет они покинули производство, но связь с ним не прерывают.

— Как там дела у нас в цехе, в лаборатории? — неизменно задают вопросы девушки при встрече своих бывших товарищей по труду.  
Пройдет время, и вернутся на свое предприятие девушки уже инженерами, а пока «наши студентки», как говорят о них в коллективе нефтяников, сделали только первый шаг на пути к званию советского инженера.  
**А. ГОРДИЕНКО,**  
сотрудник нештатного отдела «За технический прогресс».



Библиотека строительного училища № 1 насчитывает около 13 тысяч томов. В свободное от занятий время здесь можно часто увидеть Виктора Печеницына.