

Пролетарии всех стран,
соединяйтесь!

Знамя Труда

ОРГАН СЛАНЦЕВОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 116 (3885) | Воскресенье, 18 июля 1965 года | Год издания 22-й | Цена 2 коп.

ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА — ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

РАЗГОВОР о качестве выполненных строительных работ в наши дни приобретает решающий характер. Ведь нередки еще случаи, когда уже через несколько месяцев после сдачи в эксплуатацию дома нуждаются в ремонте. Растрескиваются потолки, обваливается штукатурка, в полах появляются щели. Причины брака хорошо известны руководителям общестроительного треста № 31. Однако действенные меры по устранению причин, порождающих брак, не принимаются.

Когда вопрос касается переделок, то в строительном тресте, по укоренившейся привычке, обвиняют в выпуске недоброкачественных изделий комбинат «Стройдеталь». Скажем, строители часто сетуют на сырье половы доски. А на комбинате «Стройдеталь» ждут не дождутся, когда же общестроительный трест № 31 в деревообделочном цехе поставит новую котельную. Ведь только с вводом в строй этой котельной станет реальной качественная пропуска лесоматериалов.

Не развернули еще настоящей борьбы по искоренению брака и в других строительных управлениях общестроительного треста № 31. В ряде бригад брак стал постоянным злом. К таким относится бригада Лебедева из ПМК-312. Работая на совхозном строительстве, бригада допустила крупный брак при закладке фундамента под котельную, положив фундаментные блоки прямо на грунт. Здесь же при строительстве двух 48-квартирных домов заужены оконные проемы, неправильно сложены перегородки.

Неблагополучно обстоят дела и в других бригадах. Не славится качеством отделочных работ СУОР-259. Еще довольно часто здесь случаи переделок. И винить в допущенном браке только штукатуров, маляров, плиточников было бы неправильно. Ответственность за некачественное выполнение отделочных работ несут и мастера. И если в прошлом месяце в бригаде маляров В. Соловьевой был допущен брак, то одной из причин его была бесконтрольность со стороны мастера.

Существенный брак на облицовке санузлов и на выкладке металлических полов допущен в бригаде плиточников М. Задорожного. Плохо выполняются отделочные работы и в других бригадах.

На первом участке СУОР-259 вот уже месяц как вошло в жизнь полезное начинание. Суть его в том, что штукатуры сдают свою работу бригадиром маляров. И делается это в присутствии мастера, начальника отдела труда и зарплаты. Когда принималась работа бригады штукатуров т. Петуховой (в то время бригадира замещала т. Петрова) был замечен брак. Маляры потребовали от штукатуров устранения замечанных недостатков. 12 человеко-дней ушло здесь на исправление брака. Только после того как был наведен соответствующий порядок, работа была принята малярами.

К сожалению, еще не во всех случаях маляры принимают работу непосредственно от штукатуров. Так случилось на общежитии по улице Кирова. В бригаде маляров т. Горюхова даже не знают, чьи недоделки исправляют сейчас.

Любое полезное начинание, способствующее повышению качества выполняемых строительных и отделочных работ, должно находить широкую поддержку у строителей и отделочников. Вопросам качества должно уделяться повседневное внимание. Только тогда не будет переделок, удорожания строительства и будут выдержаны его сроки.

На трудовой вахте

Коллектив газогенераторной станции, совершивший технолого-переработки сланца, успешно выполняет производственные задания. За 14 дней июля выпущено 130 тонн сланцевого масла сверх плана. В эти дни высоких показателей добивается смена, которой руководит коммунист А. В. Ладынский. Отличные показатели и в смене А. Г. Наумова.

Среди операторов лучшие результаты у И. П. Киреева и А. П. Малюкова. Четкую и высокопроизводительную работу смело отдали ударник коммунистического труда Е. И. Семенов.

Курс у химиков верный — до-срочное выполнение плана завершающего года семилетки.

В. ДМИТРИЕВ.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

На орбите — пять спутников...

16 июля 1965 года в Советском Союзе произведен запуск искусственных спутников Земли «Космос-71», «Космос-72», «Космос-73», «Космос-74» и «Космос-75». Выведение на орбиту всех пяти спутников осуществлено одной ракетой-носителем.

На спутниках установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Движение всех пяти спутников проходит по близким круговым орбитам с начальными параметрами:

— период обращения — 95,5 минуты; расстояние от поверхности Земли — 550 километров; наклонение орбиты — 56,1 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутниках имеются радиопередатчики «Маяк», работающие на частотах 20,084 и 90,378 мегагерц, 19,8 и 89,1 мегагерц.

Аппаратура, установленная на спутниках, работает normally. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

...И КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ „Протон-1“

В целях обеспечения выполнения намеченной программы исследования космического пространства в Советском Союзе создана новая мощная ракета-носитель.

16 июля 1965 года с помощью этой ракеты на околоземную орбиту выведена научная космическая станция «Протон-1» и комплекс контрольно-измерительной аппаратуры.

Общий вес полезного груза, выведенного на орбиту (без последней ступени носителя), составляет 12,2 тонны.

Станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследования космических частиц сверхвысоких энергий.

Космическая станция «Протон-1» выведена на орбиту с апогеем 627 километров и перигеем 190 километров. Наклонение орбиты 63,5 градуса. Период обращения станции вокруг Земли 92,45 минуты.

Кроме научной и измерительной аппаратуры, на борту космической станции установлен радиопередатчик, работающий на частоте 19,910 мегагерца.

Анализ принятой телеметрической информации показывает, что установленная на борту космической станции «Протон-1» аппаратура работает normally.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ДЕРЕВО ИЗ СКАЗКИ

В демонстрационном зале Всесоюзного института ассортимента изделий легкой промышленности в Москве расцвел чудо-дерево. Самое настоящее дерево, будто пришедшее из сказки. На его ветвях — разноцветные туфельки, детские пальто и шапки. И все это сделано из нетканых материалов.

Чудо-дерево в демонстрационном зале украшено многими интересными новинками. Украинские текстильщики прислали обувь из эластона. Этот материал — резуль-тат соединения полимерной пленки и нетканой основы. Он эластичен, как кожа, хорошо пропускает воздух и совсем не промокаает.

Лучшим из представленных образцов открыта дорога на конверты швейных фабрик и в магазины.



Фотомонтаж С. Новомлинского.

Фотохроника ТАСС

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

ЛИТЕЙЩИКИ

ЛИТЕЙНЫЙ ЦЕХ. Так и хочется представить себе большие печи, где плавится металл, раскаленную лаву, льющуюся в ковши, грохот мостовых кранов, людей в широкополых шляпах и синих очках, подчинивших себе, кажется, саму стихию.

И хотя на ремонтно-механическом заводе литейка выглядит менее впечатляюще, но и здесь приходится выполнять трудные, ответственные операции.

Утром, перед началом рабочей смены, литейщики собираются в цеховом красном уголке. Немногословная пятиминутка, где каждый получает конкретное задание, и люди расходятся по рабочим местам. Подобрав необходимые модели, начинают изготавливать формы. Нет, тут не оговорка. Это на металлургических заводах разливают чугун в заранее подготовленные формы. Здесь же каждый литейщик, он же и формовщик.

Большинство рабочих во главе с бригадиром Николаем Дмитриевичем Игнатьевым занято формовкой. Работа эта — одна из важнейших. Ведь от того насколько правильно и чисто сделана форма, зависит качество литья. Конечно, форму под простенькую деталь может сделать и человек, недавно пришедший в цех. Но чем деталь сложнее, тем более высшего разряда специалист занят изготовлением формы под нее. А такие мастера тут есть. Это Иван Козлов, Василий Ани-

симов, Сергей Чернышев и Василий Галиев. Люблю глядеть на этих старательных, умелых ребят.

Особенно много хлопот приносит литье из цветного металла. Приходится отливать очень сложные и малого размера детали: чуть ошибся — и вся работа наスマрку. Начинай все сначала. Хозяйкой здесь считают Любовь Алексеевну Быстрову. Много лет отдала любимому делу эта женщина. Сейчас всякая операция ей по плечу.

Несколько раз в день бригадир проверяет работу своего коллектива. Вот Николай Дмитриевич остановился у «бегунов», где двое молодых рабочих готовят формовочную землю. Дал им дальний совет, и работа пошла веселее.

Несколько человек работает на загрузке вагранки. И хотя бригадир уверен в своих людях, заглянул и слюда. Как и следовало ожидать, дело тут идет споро. Комсомолец Иван Васильев уже подготовил подлину печи. Парни загружают в вагранку кокс, так называемую холостую калошу. Затем пойдет загрузка шихты или рабочая калоша — чугунные слитки, металлический лом вперемешку с коксом и флюсами. Работа эта только на первый взгляд проста. Ведь нужно точно знать, чего и сколько загрузить в жерло вагранки.

Василий Иванович Кузьмин выполняет в основном работы, свя-

(Окончание на 2-й стр.)

Читайте в центральных и областных газетах

О новой замечательной победе советской науки в покорении космоса.

- ◎ Праздник в Советской Прибалтике.
- ◎ Документы конгресса в Хельсинки.
- ◎ На орбите кинофестиваля в Москве.
- ◎ Положение в Греции.

КЛЮЧ К ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

На предприятиях комбината «Сланцы» все больший размах приобретает движение за высокий технический уровень и хорошее качество выпускаемой продукции. Совершенно очевидно, что повышение качества будет способствовать росту производительности общественного труда, позволит добиться экономии материальных ресурсов.

В первом полугодии на шахтах и в технологических цехах комбината сделано многое по улучшению качества сырья и товарной продукции. И, как итог, качество технологического сланца (кроме третьей шахты) заметно улучшилось по сравнению с таким же периодом прошлого года. На первой шахте, например, темпера тура сгорания крупного сланца увеличилась на 24 ккал·кг, на второй — на 17 ккал·кг и на шахте имени С. М. Кирова — на 5 ккал·кг. Это достигнуто за счет внедрения селективной добычи сланца, реконструкции технологического комплекса на участках сортировки.

Значительное повышение качества товарной продукции, отгру-

жаемой цехами газосланцевого завода, произошло в результате усовершенствования и автоматизации технологических процессов. Более лучшего качества выпускается товарный газ. Этому послужили автоматическая регулировка выгрузки камерных печей и систематическая чистка теплообменной аппаратуры. Теперь температура камерного газа снижена с 45 до 35 градусов Цельсия, и вырабатывается он со стабильным содержанием сероводорода.

Большие работы по снижению сероводорода в товарном газе проделаны в цехе сероочистки. На четырех скрубберах заменена хордовая насадка, установлены разбрызгивающие устройства и перегружены четыре башни.

Чистка трех скрубберов осушителей и шесть абсорбиров доулавливания, а также замена газопроводов у входа в отделение доулавливания и в районе конечных ходильников устранили ранее имевшие место обводнения дизи-

ленгликоля. За счет проведения этих работ уменьшилось содержание газового бензина в товарном газе.

Впервые в полугодии комбинат освоил выпуск товарного бензина марки «чистый». Чтобы получить эту продукцию высококачественной вместо 90-процентной, цех по переработке газового бензина заменил пять плунжерных насосов на вихревые. Это в свою очередь позволило установить дистанционное регулирование температуры на колонках первой и второй ректификации.

Но, к сожалению, есть цехи,

которые еще очень мало сделали по повышению качественных показателей своей продукции.

Продолжительное время, например, цех по получению сланцевого битума выпускает продукцию, не соответствующую техническим условиям по показателю «глубина проникновения иглы». Мероприятия же, направленные на доведение битума до требуемых норм, руководством цеха все еще не выполняются.

Ничего не сделала по снижению зольности сланцевого масла газогенераторная станция. Здесь по-прежнему зольность масла, перекачиваемого на склад, состав-

ляет 0,7 — 0,8 процента при норме 0,3 процента. На уровне прошлого года осталось качество синтетического дубителя, а оно уже не удовлетворяет требованиям потребителей. Затягивается и строительство установки по получению дубителя в сухом виде с влагой до 10 процентов.

Следует также ускорить освоение технологического режима обогатительного комплекса на третьей шахте с тем, чтобы теплоту сгорания крупного и мелкого товарного сланца довести до требуемых норм.

Н. ДОРОХОВА,
начальник ОТК
комбината «Сланцы».

ШАХТЕРЫ ОСВАИВАЮТ ПРОХОДЧЕСКИЙ КОМБАЙН

На третьей шахте комбината «Сланцы» первый горный участок — экспериментальный. Здесь проходит стадию испытаний все новое, что создается талантлом горняков — рационализаторов, работников научно-исследовательских институтов,

заводских конструкторов, стремящихся нелегкий труд подземных рабочих переложить на плечи машин и механизмов.

Недавно на шахту прибыл проходческий комбайн ПК-7. Для управления им при учебном пункте были организованы краткосрочные курсы, на которых занимались горнорабочие и электрослесари первого участка. Среди них — Борис Никитин, Василий Жуков, Евгений Павлов, Василий Кириллов и другие. Теоретические и практические занятия с горняками проводил ведущий конструктор Копейского завода имени С. М. Кирова т. Селистровский.

В настоящее время шахтеры-курсанты приобретают практические навыки управления комбайном ПК-7.

Н. ПЕТРОВА,
начальник учебного пункта
шахты № 3
комбината «Сланцы».

ЛИТЕЙЩИКИ

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

занные с выбивкой и обрубкой литья, заготовкой шихты и т. д. О нем говорят как об очень трудолюбивом человеке. Полтора десятка лет отдал он своей специальности.

А в отделении цветного литья у жарко пылающей печи «Мечта» Николай Владимирович Бландин и Георгий Яковлевич Цветков о чем-то говорят с начальником цеха Борисом Владимировичем Евстафьевым. Это — ветераны труда, или, как их называют тут, старожилы литейки. Они уже на пенсии, но пришли помочь своим товарищам. И очень кстати. Цеху люди нужны. А опыта у них — хоть отбавляй. Николай Владимирович и Георгий Яковлевич так и делают: работают сами и учат своему мастерству других. И в том, что Александр Шорин, проработав в цехе всего лишь два года, сдал уже на второй разряд и выполняет все операции,

связанные с формовкой и литьем, есть, несомненно, и их заслуга.

Изготовление форм подходит к концу. К этому времени вагранка уже растоплена. Включается вентилятор. Подается дутье. Кокс, за минуту до этого тлеющий спокойными светлячками, вдруг как бы решил сгореть сразу. Загудела, содрогаясь, вагранка. Пламя так и рвется в стороны, вверх, стараясь освободиться. Но тщетно. Ему лишь дана воля пожирать кокс да плавить металлы.

Бригадир время от времени поглядывает в форму, следит за ходом плавки. А она подходит к концу. К желобу подставлена разливочная бадья. Сергей Чернышев пробивает летку. Удар, еще удар, и чугун, как невольник, радуясь полученной свободе, устремляется в бадью.

— Хорош! — говорит Сергей и точным ударом штанги с насаженной на ее конец пробкой из графита и огнеупорной глины затыкает летку. Подхваченная

сильными руками бадья плывет к формам. Вот они, те минуты, ради которых проделан большой и кромотливый труд, потребовавший затраты сил, мысли, умения и сноровки. Минуты эти — рождение детали.

Вновь и вновь наполняется жидким металлом бадья. Чугун, рассеивающий множество потрескивающих искр, напоминающих праздничный фейерверк, ярко-красной струей льется в формы. От каждой из них поднимается синеватый горьковато-едкий дым. И люди, снующие в нем и озаренные трепетным светом льющегося металла, кажутся сказочными богатырями.

Но вот залита последняя форма. Дневное задание значительно перекрыто. Глуко ухнув и освещив цех яркими бликами из вагранки, выпыхивает горящий еще кокс. Под струей воды он быстро затухает. И лишь пар, свидетель новой победы людей, долго еще будет куриться над кучей оставшегося шлака.

Н. ИЛЛАРИОНОВ.

ЛЕКЦИИ И ДОКЛАДЫ

Осенью прошлого года собрание членов общества «Знание» приняло постановление — шире развернуть работу среди населения по пропаганде теории марксизма-ленинизма, научных и технических знаний.

Принятое постановление претворяется в жизнь. С начала года на предприятиях города и по месту жительства граждан прочитано 1.300 лекций и докладов.

П. ВАСИЛЬЕВ.

ОТКРЫТА ВОДОЛЕЧЕБНИЦА

Для улучшения медицинского обслуживания населения города при центральной больнице открыта водолечебница. По назначению врача больные могут пользоваться хвойными ваннами и такими водными процедурами, как душ Шарко, восходящий душ и другие.

Людмила Красницкая — продавец магазина канцелярских товаров. Стаж работы у нее только один год, но и за это время она зарекомендовала себя как внимательный и добросовестный работник.

НА СНИМКЕ: Л. Красницкая.

ПОДЛИННОЕ ЦАРОВЛАСТИЕ

СОВЕТСКАЯ Прибалтика — накануне знаменательного юбилея. 21 июля исполняется двадцать пять лет со дня восстановления Советской власти в Литве, Латвии и Эстонии. Эта историческая победа была подготовлена длительной революционной борьбой трудящихся Прибалтийских республик. В июле 1940 года они решительно выступили против господства националистической буржуазии и эксплуатации иностранных империалистов, свергли буржуазные режимы, установили у себя советский строй и выразили желание войти в состав Советского Союза. Эта просьба была удовлетворена, и Верховный Совет СССР принял в состав Советского Союза Литовскую, Латвийскую и Эстонскую Советские Социалистические Республики.

Прошедшие двадцать пять лет были для народов Советской Прибалтики годами героической борьбы и труда. Вливвшись в единую советскую семью, эстонцы, латыши и литовцы встали на путь новой жизни, построили в своих республиках социалистическое общество и вместе со всем советским народом уверенно идут к коммунизму.

Сегодня мы рассказываем об успехах Советской Эстонии.

в республике. Историческая победа 21 июля 1940 года была подготовлена длительной революционной борьбой трудящихся масс под руководством Коммунистической партии. Это событие означало новый этап в жизни моего народа: он стал подлинным

хозяином своей судьбы, в условиях социализма расцвели его духовные и материальные силы.

Буржуазная Эстония являлась

алтарно-сырьевым придатком западного империализма. Сейчас Эстонская ССР — высокоразвитая промышленная страна, продукция которой известна всему миру. По сравнению с 1940 годом уровень промышленного производства в республике возрос в 17 раз. Только за последние десять лет введено в эксплуатацию 278 крупных предприятий и цехов.

Радостно видеть коренные социально-экономические изменения в сельском хозяйстве Эстонии. Нынешнюю эстонскую деревню невозможно представить без современной техники, без электричества. Небывалый размах получила осуществлявшаяся с помощью государства мелиорация. В этом отношении за последние десять лет сделано больше, чем за сто предыдущих.

Новое, примечательное... Оно на каждом шагу. Это ярко выра-

КОММУНАЛЬЩИКИ ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ

В разгаре лето, но не за горами и зима. Она придет в отведенное время с морозами и пронизывающими ветрами. А поэтому готовится к ней надо уже сейчас.

Редакция нашей газеты получила несколько писем от своих читателей, в которых они спрашивают, как идет подготовка городского коммунального хозяйства к зиме. Мы попросили ответить на этот вопрос коммунальных работников. Вот что они рассказали.

Г. И. Синицын — мастер котельной домауправления горсовета:

— Коммунальное хозяйство мы начали готовить сразу же после окончания отопительного сезона. И это понятно, объем работ предстоял большой, а времени не так уж много. Да и рабочих всего четырех человека (три слесаря и сварщик).

Но тем не менее сделано уже многое. Из шести имеющихся котлов два заменили новыми. В июне смонтировали их, произвели опрессовку. В новом сезоне отопление домов должно улучшиться, так как площадь нагрева новых котлов значительно больше, чем у старых.

Произвели текущий ремонт ранее установленных котлов, электромотора. Проверили теплотрасму на улице Кирова, привели в порядок колодцы у домов №№ 20 и 22, отремонтировали задвижки на теплоцентрах. В домах №№ 13 и 15 по улице Кирова заменили запорную арматуру: вентили, задвижки, пробковые краны.

Текущий ремонт подходит к концу, но впереди еще большая работа по дому № 22, что на улице Кирова. Здесь будет производиться капитальный ремонт. А это значит, что потребуется заново монтировать санузлы, частично заменять водопроводные и тепловые трубы. Все сантехнические работы предложено выполнить своими силами. Одновременно с этим будем продолжать текущий ремонт, очистим территорию котельной от прошлогодней золы, приведем в порядок электрооборудование, отремонтируем вагонетки, железнодорожный путь, а также рабочий инструмент кочетаров и зольщиков (шурочки, резаки, лопаты).

Люди у нас работают добросовестно. Особенно хорошо трудятся

Виктор Васильевич Баменских и Юрий Ильич Полевой. Они во всем показывают пример.

Шамотные, малярные, плотничные и бетонные работы выполняет коллектив ремстройконторы. Значительная часть их выполнена, но многое еще предстоит сделать. Например, в мастерской необходимо перекрыть кровлю, в месте складирования топлива — забетонировать пол, в помещении душевой — выложить стены кафельной плиткой, произвести побелку, покраску, а в котельной, кроме косметического ремонта, — остеклить рамы. Естественно сказать, многие из этих работ затягиваются, а это крайне не желательно, так как может отрицательно сказаться на ходе осталенного ремонта. Однако, несмотря на все это, коллектив нашей котельной делает все возможное, чтобы своевременно подготовиться к новому отопительному сезону.

В. Т. Ермолов — зам. начальника жилищно-коммунального отдела комбината «Сланцы»:

— Ремонт теплотрассы мы ведем круглый год. Это потому, что хозяйство наше большое и за два—три месяца его не отремонтируешь.

Все работы ведутся согласно графику. С начала года на ремонт теплотрассы израсходовано 40 тысяч рублей. Заменено около четырех километров наружного трубопровода на улицах Ломоносова, 1 Мая, Кутузова, Свободы, Дзержинского и других. Эти работы выполнены силами подрядных организаций. Остальные работы, как ревизии теплоцентров, замены задвижек, выполняем своими силами. Во многих домах заменили вводы отопления. На главных магистралях произвели набивку сальников компенсаторов.

В котельной Сланцевской бани заменили два котла, остальным сделали ревизии, сменили задвижки, очистили емкости, отремонтировали запорную арматуру, теплоцентры, центробежный насос.

В котельной по Почтовому переулку произвели капитальный ремонт электрооборудования, ревизию арматуры подпиточных и циркулирующих насосов, покрасили и побелили помещения. Полностью текущий ремонт должен

быть закончен к 1 сентября. К этому времени мы должны заплатить систему и опрессовать ее, устранив обнаруженные неполадки.

В настоящее время продолжаем ремонтировать колодцы, задвижки. Нынче планируем заменить в Сланцах две тысячи метров трубопровода на улицах Грибоедова, Чкалова. Работы, проведенные нами, позволяют улучшить отопление в домах.

* * *

За прошедшие два с половиной месяца коммунальные работники и их подрядчики действительно выполнили большой объем работ. Однако это не должно их успокаивать. В большом и сложном коммунальном хозяйстве многое еще не сделано. Это беспокоит квартиросящиков. Ведь многие из них на себе испытали плохое отопление квартир и теперь тщательно следят за ходом ремонта, беспокоятся о том, чтобы не откладывалось на завтра то, что можно сделать сегодня.

И. ПЕРМИНОВА.

„Знамени труда“ отвечают

ЗАМЕЧАНИЯ УЧЕНЫХ

В 94-м номере газеты «Знамя труда» были напечатаны материалы рейда «Комсомольского проектора». В них говорилось о недостатках в работе сапожной мастерской и пошивочного ателье бытпромкомбината. Указанные факты действительно имели место.

Для улучшения работы в мастерской по улице Кирова укреплено руководство, увеличено число мастеров. В результате улуч-

шилось качество ремонта, а за последнее время резко возрос приток заказов.

Прейскуранты цен на пошив одежду имеются в каждом ателье. Выполнены они на стекле и вывешены в местах, доступных для заказчиков.

В. ФОКИН,
директор бытпромкомбината.

ВИНОВНЫЕ НАКАЗАНЫ

Читатель газеты В. Песоцкий жаловался на грубое обращение с покупателями работниками магазина № 33 горторга.

Факты, указанные в письме, действительно имели место. За это продавец магазина Андреева предупреждена, а заведующей магазином Изюмовой указано на слабый контроль за работой торгового предприятия.

А. КОНДРАХИНА,
зам. директора горторга.

ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ОТРЕМОНТИРОВАНА

Квартиросящий М. Фарнеза получила комнату в новом доме по улице Барабанова. Но в комнате не оказалось электрического света. Об этом она и написала в своем письме. Жалоба справедлива: были строительные недоделки.

В настоящее время они устроены домоуправлением.

А. ГРИНЕВА,
управдом домоуправления горкомхоза.

Эстонская буржуазия в годы своего господства кричала о демократических правах народа. А что было на самом деле? В маленькой стране с населением всего лишь в один миллион человек насчитывались десятки тысяч безработных. Это называлось правом «свободно» трудиться, а фактически — свободно голодать. Или что значила для рабочего человека торжественно провозглашенная в буржуазной Эстонии свобода слова, собраний и печати, если партия рабочего класса и рабочая печать были запрещены? Буржуазия делала все, чтобы в парламент не проникли подлинные представители трудящихся.

В Эстонской ССР в местные Советы избрано около 12 тысяч депутатов, в числе которых 58,7 процента рабочих и колхозников. В Верховном Совете республики — 178 сынов и дочерей эстон-

ского народа. Среди них много представителей рабочего класса, моих знакомых: рабочий-строитель Эдуард Пелантсон, рабочий Таллинской теплоэлектроцентрали Эльмар Краби, текстильщица Вале Тибар.

Вся деятельность Верховного Совета Эстонской ССР, а также местных Советов направлена на успешное выполнение задач коммунистического строительства. Вот это и есть подлинное народовластие...

В эти дни города и села Эстонии оделись в кумачовое убранство. Кажется мне, что отсюда, с Вышгорода, вижу я всю нашу страну, радостно отмечающую знаменательную дату в жизни народов Советской Прибалтики.

А. ВАЛДОВ,
депутат Верховного Совета СССР, бригадир машиностроительного завода.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПОСТ СООБЩАЕТ...

ЭТО НЕ ВТОРОСТЕПЕННАЯ СТРОЙКА

Северная окраина города Сланцы. Здесь развернулось большое жилищное строительство. Ведется сооружение пятиэтажных 80-квартирных домов. В три из них недавно вселились 240 семей. Через несколько дней будет сдан в эксплуатацию еще один дом.

По улице Кирова в марте трест № 31 заложил дом № 12 с магазином на весь нижний этаж. Управляющий трестом Я. И. Гандольф говорил тогда строителям участка:

— Смотрите мне, дом наш, трестовский, и сооружение его должно вестись быстрыми темпами.

Лестно было слышать такое заявление руководителя. Дом должен быть сдан в эксплуатацию в декабре этого года. Лучше тогда станет обслуживание населения. Ведь в микрорайоне живут тысячи людей, а магазина — ни одного.

Но уже с первого месяца строительство шло медленно, встретились неувязки с кладкой фундамента. Комплексная бригада Якова Францевича Можейко, которой поручили вести столь важную стройку, брали разгон. И вот в июне темпы резко повысились. На первом этаже, где будет магазин, выполнены очень важные трудоемкие работы. Бригаду отметили как передовую. И в начале июля она ужеложила второй этаж.

Однако тут произошла заминка. Бригаду, т. е. 35 человек, хорошо организованную работу в две смены, переключили

на три дня строить теплотрассу. А потом немая тишина в доме продолжалась еще трое суток — бригада ремонтировала противотуберкулезный диспансер.

И вот только в прошлую пятницу люди возвращались на прежнее место. Они сейчас занялись кладкой второго этажа, приготовились настилать междуетажное перекрытие пустотными железобетонными плитами. Но стремление их обрушило телефонный звонок прораба Федора Ивановича Стекольникова: «Говорит диспетчер треста Корнилов. Пересядите в дом № 12 до тех пор не настилайте, пока полностью не обеспечите настилку перекрытия в доме № 6 жилищного кооператива».

Но так как на стройке в одиннадцатом квартале пустотных плит ограниченное количество, а в комбинате «Стройдеталь» их тоже нет, в строящемся доме № 12 — простой.

Сейчас на строительстве дома № 12 сложилась трудная обстановка. Даже фронт работ не готовится. Электросварщикам нужно приваривать лестничные марши, фасадные козырьки, арматуру... Нет ни одного сварщика.

— У нас теперь, — говорит прораб Ф. И. Стекольников, — дом № 12 — второстепенная стройка, как бы резерв рабочей силы для других подсобных предприятий. А ведь есть возможности и этот дом построить своевременно.

И. БРЫЗГАЛОВ.

В МИРЕ ЗАНИМАТЕЛЬНОГО

ПАРОЙЯНСКИЙ ФУТБОЛ

◆ Примерно в 750 километрах от Таити в океане затерялся маленький островок Паройя. На острове нет футбольного стадиона. Во-первых, его просто негде построить — настолько густо остров заселен. Во-вторых, на нем все равно нельзя было бы играть из-за постоянного тропического зноя. И все-таки жители Паройи регулярно устраивают футбольные матчи, соорудив площадку под густыми кронами пальм. Здесь играют в одни ворота по своим пра-

вилам. Самое страшное «преступление», за которое автоматически дается одиннадцатиметровый штрафной удар, — это удар по пальмам, с которых сейчас же начинает сыпаться на головы футбольистов и зрителей град кокосовых орехов.

ЗНАМЯ ТРУДА
стр.

18 июля 1965 года

