



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Суббота, 26 августа 1967 г.

№ 133 (9483)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

Пленум Люберецкого ГК КПСС

В среду, 23 августа, состоялся пленум Люберецкого горкома КПСС, обсудивший вопрос «О повышении уровня руководства идеологической работой в свете решений XXIII съезда КПСС партийными организациями Томилинского завода полупроводниковых приборов, совхоза им. Моссовета и треста Особстрой-2».

С докладами на пленуме выступили секретари парткомов: Томилинского завода полупроводниковых приборов — В. П. СИТНИКОВ, совхоза им. Моссовета — П. Д. ЗАТЮПА и треста Особстрой-2 — Н. Н. ЕРОХИН. В обсуждении их докладов приняли участие Н. Н. ПРИОРОВ, В. П. САДКОВСКИЙ, Н. Н. СВИРИН, возглавлявшие комиссии горкома партии, которые проверяли работу обсуждавшихся на пленуме организаций, а также зам. секретаря парткома завода им. Ухтомского Д. Д. ТЕЛЕЖНИКОВ, председатель правления Люберецкого городского общества «Знание» Ф. Д. ШЕВЯКОВ, второй секретарь горкома ВЛКСМ И. Ф. ЕФИМОВ.

С речью на пленуме выступил секретарь Люберецкого ГК КПСС А. Ф. МАКАРОВ.

На пленуме было принято развернутое постановление, в котором определены конкретные меры по улучшению идеологической работы всеми партийными организациями района. Пленум выразил уверенность, что партийные организации района сумеют обеспечить выполнение обязательств в честь пятидесятилетия Великого Октября всеми промышленными, транспортными предприятиями, строительными организациями, совхозами, колхозами, всеми цехами, участками, бригадами. Подробный отчет о работе пленума читайте на 2-й странице газеты.

КОСМОС-173. В ПОЛЕТЕ

24 августа 1967 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-173». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

На выставке «Интергормаш-67» демонстрировались машины, изготовленные на Малаховском экспериментальном заводе Гипроуглемаш. Они получили хорошую оценку наших и зарубежных горняков.

Чем порадовал шахтеров коллектив нашего завода в этом году? У нас создан комплекс КМ87-НЭ для добычи угля в Заполярье. Он поможет облегчить шахтерский труд на всех операциях: от бурки угля, его транспортировке, креплении забоя. От прежних комплексов он отличается в основном тем, что в гидравлике применено не масло, а специальная эмульсия. Это и дешевле, и безопаснее в работе.

Проходит заводские испытания новый комплекс КМ87-А. Его создание — большой шаг вперед в области механизации работ в шахте. Если другие комплексы не могут обойтись без машинистов и рабочих, то в КМ87-А управление будет осуществляться автоматически, нажатием кнопок на пульте управления.

Вот некоторые технические данные этого комплекса: его длина 120 метров, передвигается он

в угольном пласте толщиной 1,4—1,9 метра, при трехсменной работе добывает в сутки 960 тонн угля.

Донецкие горняки очень заинтересовались комплексом КМ87-А. Они взяли социалистическое обязательство к юбилею Советской власти собрать такой комплекс под землей и начать промышленные испытания.

Завод делал в этом году также угольные комбайны. Один из них — К-101 популярен у шахтеров, закончил испытания в шахте, его пускают в серийное производство.

Другой угольный комбайн — ББТ, работающий на тонких пластах, проходит сейчас промышленные испытания.

Кроме того, мы выпускаем большое количество режущего инструмента для горных машин различных типов. Инструмент расходится по многим шахтам Советского Союза.

Интересные планы у нашей лаборатории пылеулавливания. Там разработали несколько вари-

антов пылеуловителей, сейчас идут испытания под землей.

Несколько слов о людях, которые вкладывают немало сил, настойчивости, изобретательности, чтобы облегчить труд шахтеров и сделать его безопасным. Советы начальника сборочного цеха В. Шуренкова подчас помогают конструкторам улучшить ту или иную деталь, механизм. Большини знаниями, опытом обладает Е. Никифоров. Он был слесарем, окончил техникум, выдвинут в начальники цеха гидропривода. Умел руководить лабораторией пылеулавливания кандидат технических наук Г. Теняков.

В. ТАРЫНСКИЙ, зам. начальника технического отдела Малаховского экспериментального завода Гипроуглемаш.

Для облегчения работы под землей

Люберцам не повезло с полезными ископаемыми. Здесь не добывают уголь. В пейзаже не вписываются терриконы. И все же в городе есть люди, которым знаком нелегкий труд шахтера, близки его каждодневные заботы. Это — сотрудники Института горного дела им. А. А. Сокчинского.

Входит в институт. В вестибюле — необычная экспозиция. Здесь широко представлены оборудование, всевозможные приспособления, облегчающие работу под землей, приборы и аппараты, нужные для лабораторных исследований. С их помощью ученые правильно решают десятки насущных вопросов, заданных производством. Портативная микропроекционная камера ИГД, предназначенная для подсчета числа пылинок и их размера в пылевых препаратах при контроле запыленности воздуха в шахтах. Другой прибор определяет вспышки углей, склонность их к самовозгоранию. Есть здесь макет железнодорожной рамной крепи из пустотельных элементов, телефон для горняков и многое другое.

Все это результат напряженного творческого труда ученых, инженеров, техников и лаборантов института.

С заместителем секретаря партийной организации Николаем Андреевичем Тищенко идет в лабораторию удара и вибрации. Издали слышен мощный гул, характерный для работы бурильных машин. На типовом стенде, имитирующем реальные условия, врывается в «погороду» серебристая машина.

отбойный молоток. Видно, как сотрясается корпус, как вибрируют части, с которыми соприкасается рабочий.

— В связи с повышением мощности и скорости, — рассказывает кандидат технических наук Юрий Владимирович Флавицкий, — вибрация современных ручных механических инструментов значительно превышает допустимые нормы. Это приводит к вибрационной болезни у рабочих. В течение ряда лет наша лаборатория, совместно с заводами-изготовителями и институтами гигиены, работает над снижением вибрации машин и оборудования.

В настоящее время под руководством кандидата технических наук Е. В. Александрова коллективом создан легкий отбойный молоток с принципиально новым ударным узлом. За счет разработанной новой теории удара стала ударного механизма заменили полимеры. Это позволило в 5—6 раз снизить вибрацию. Вес молотка на 2,5 кг легче существующего, благодаря полиэтиленовой рукоятке. Опытная партия инструмента прошла испытания на шахте в Донбассе. Шахтеры дали ей положительную оценку.

В этом году Томский электромеханический завод им. Вахрушева выпустит первую партию — 1500 штук облегченных отбойных молотков. Их можно применить в машиностроении, металлургии, горном и строительном деле.

Лабораторией создан также оригинальный комплект виброметрической аппаратуры, состоящий из вибратора и октав-

ного спектрометра под руководством сотрудника ИГД инженера Н. А. Николаева). Новый комплект очень нужен для дальнейших изысканий, проводимых для борьбы с вибрацией.

Заменой традиционных материалов в конструкциях шахтной крепи высокопрочными полимерами занимаются в лаборатории индивидуальной крепи новых материалов.

Для поддержания свода и предотвращения обвала в угольной лаве устанавливают гидравлические металлические стойки, на которые укладываются металлические верхняки.

При разработке невысокого угольного пласта это делают вручную. За смену через шахтера-крепильщика проходят сотни и даже тысячи килограммов. Это отражается на самочувствии и производительности труда рабочего.

Сейчас уже есть стойки новой конструкции типа ГСВ-4а. Вес стойки на 20—25 процентов легче металлической. Уменьшение веса идет за счет стеклопластиковых деталей. В частности, стеклопластикового корпуса.

От внедрения их в производство каждой 200-метровой лавы получит 5 тысяч рублей экономии.

Кроме этого, разработаны и прошли испытания на шахте

27 августа — День шахтера

Советские шахтеры, отмечая в двадцатый раз свой праздник, успешно выполняют социалистические обязательства, взятые в честь 50-летия Советской власти.

Наша страна занимает первое место в мире по добыче угля. С 1917 года она выросла у нас в двадцать раз. Из 29 миллионов тонн угля, добывшего в царской России в 1913 году, 25 миллионов тонн было получено в Донбассе. Донбасс и ныне занимает ведущее положение в нашей угольной промышленности, давая более трети общесоюзной добычи угля. Но выросли новые угольные бассейны — Кузнецкий, Карагандинский, Канско-Ачинский, Печорский и многие другие.

Советский Союз занимает первое место в мире и по механизации шахт, по безопасности труда шахтеров. В 1932 году в СССР были впервые в мире созданы угольные комбайны, у нас разработан и применяется метод гидродобычи угля, осуществляется переход к комплексной механизации и автоматизации добычи угля.



имени Менжинского комбината Луганскуголь стеклопластиковые верхняки.

Коллектив лаборатории работает над созданием стеклопластиковой стойки с еще большим применением полимеров. Она будет на 40—50 процентов легче металлической.

Далеко от Люберец каменноугольные, железобетонные бассейны, залежи ценных минералов. Но завтра многие наши земляки тоже будут праздновать День шахтера. Всю свою энергию, ум, отдают они тому, чтобы страна с каждым годом получала больше даров из недр земли.

И. ТЕЛЕКЕВИЧ.

Ветерану горняку Федору Дмитриевичу ШЕВЯКОВУ хорошо знаком труд шахтера. Более 26 лет он проработал на шахтах. Из них — 10 лет под землей Кузбасса. Сейчас Шевяков является зам. начальника лаборатории методов предупреждения и борьбы с внезапными взрывами угля и газа. Он — старший научный сотрудник ИГД.

Научная работа, постоянные поиски не мешают Федору Дмитриевичу быть хорошим общественником. Коммунист Шевяков возглавляет общество «Знание» Люберецкого района. На снимке: Ф. Д. Шевяков.

ГЛАВНОЕ В ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ СЕЙЧАС — ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ ЮБИЛЕЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ,
ИСКАТЬ НОВЫЕ ФОРМЫ
ВОСПИТАНИЯ МАСС

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ работа — не самоцель, ее результаты определяются успехами коллектива в борьбе за решение поставленных задач, сознательностью людей. Заслушивавшиеся на плenumе парторганизации сумели привести за собой на самоотверженный труд всех работников своих предприятий. По итогам работы за второй квартал тресту Особстрой-2 присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. Переходящее Красное знамя ЦК КПСС и исполнкома облсовета и первенство в соревновании среди хозяйств района по продаже мяса завоевал совхоз им. Массовета. На районной доске почета среди других и коллектива Томилинского завода полупроводниковых приборов, который также успешно выполняет свои юбилейные обязательства.

В этом прежде всего заслуга коммунистов названных предприятий, которые ведут массово-политическую работу в тесной связи с конкретными задачами коллективов, показывают личный пример в труде. Во всех трех парторганизациях совершаются общепризнанные и ищутся новые формы идеологической работы.

Много интересного рассказал о воспитании людей в труде секретарь парткома Томилинского завода полупроводниковых приборов т. Ситников. Здесь ежедневно подводятся итоги социалистического соревнования между цехами, бригадами, по профессиям, которые тут же доводятся до всех через наглядную агитацию и по радио. Называются при этом как имена передовиков, так и тех, кто допускает малейшие нарушения.

«Агитатор» № 16

Большое место в журнале «Агитатор» № 16 отводится подготовке к 50-летию Великого Октября. Этому событию посвящены статья Л. Оникова «Развитие социалистической демократии», ряд корреспонденций и разнообразная хроника.

В номере опубликован отчет о межобластном совещании идеологических работников в г. Свердловске — «Совершенствовать политическую работу в массах». В нем рассказывается о первых шагах института политинформаторов.

Для устных выступлений перед трудящимися докладчиков, лекторов, информаторов журнал публикует методические разработки: «Дисциплина и организованность трудящихся». «Новые оптовые цены — инструмент плана» и другие.

В номере напечатаны также статьи: Н. Тимофеева, министра лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР (ко Дню работника леса), П. Полубоярова, маршала бронетанковых войск (ко Дню танкиста), подборка цифр и фактов (ко Дню машиностроителей) и другие материалы.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

26 августа 1967 г.
№ 133 (9483)

ния трудовой или технологической дисциплины. Хорошо, со вкусом оформлена наглядная агитация, она доходит до сердца каждого. Приятно, входя в заводские ворота, прочитать теплые слова пожелания плодотворного труда, а выходя с завода, — плакаты: «Спасибо за труд», «Хорошего отъезда!»

Плодотворно действует здесь организация общества «Знание», причем в лекторской работе активно участвуют все руководящие и инженерно-технические работники, включая и директора завода. Сейчас они разъясняют Тезисы ЦК КПСС.

В совхозе им. Массовета большее внимание уделяется воспитанию у всех работников чувства бережливости. В тресте Особстрой-2 много интересного в воспитательной работе с молодежью, в организации экономической учебы, которой охвачены все руководящие работники вплоть до бригадиров.

Поучительным было выступление т. Тележникова, доложившего о мерах по усилению идеологической работы, принятых парткомом завода им. Ухтомского. Здесь первостепенное значение придано подготовке пропагандистских кадров. Чтобы охватить всех рабочих лекциями, беседами и вовлечь в проведение этой работы всех руководителей, на заводе установлен единый день политинформатора — вторник.

ВОСПИТИВАТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ВОСПИТАТЕЛЕЙ

ОБЩИТЬ на копленый опыт в идеологической работе — было лишь одной из задач плenumа. Но не менее важно выявить недостатки, чтобы наметить меры для ликвидации их. А поэтому во всех выступлениях меньше говорили о достигнутом и больше — о промахах, упущениях и путях преодоления этих упущений.

Заключая работу плenumа, т. Макаров напомнил слова Л. И. Брежнева, сказанные на XXIII съезде КПСС: «Мы должны всегда помнить, что идеиное влияние на массы, высокая действенность всей агитационно-пропагандистской работы находятся в прямой зависимости от силы личного примера членов партии, руководителей».

Из примеров, приведенных выше, видно, что эту истину хорошо поняли на заводе полупроводниковых приборов, в совхозе им. Массовета, а также на заводе им.

С ПЛЕNUMА ГК КПСС

Ухтомского. А в Особстрой-2 нет. Здесь более ста инженерно-технических работников не охвачены никакими видами политучебы. Не учатся сами, не воспитывают и других. Многие проработали, начальники участков совсем не выступают перед рабочими.

Уже два года действует четкая система партийной учебы, и она, как показывает опыт абсолютного большинства парторганизаций, оправдала себя. Но в тресте Особстрой-2 работа некоторых политшкол закончилась на... первом организационном занятии. И это не удивительно. В одну и ту же политшколу зачислялись люди с высшим, средним и начальным образованием. При таком комплектовании системы самый опытный пропагандист не сумеет сделать занятия интересными для всех.

Пленум еще раз подчеркнул, что каждый руководитель обязан быть воспитателем, выступать перед подчиненными, использовать каждый случай для разъяснения политики партии и правительства. Для этого прежде всего руководители, все коммунисты обязаны учиться сами. Чтобы агитация, особенно разъяснение Тезисов ЦК КПСС были более доходчивыми, необходимо каждого лектора, политинформатора обеспечить фактами из истории и жизни своего коллектива, как это сделал партком завода им. Ухтомского.

РАЗВИВАТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕВОЛЮЦИОННЫЕ И ТРУДОВЫЕ ТРАДИЦИИ

ГТОВЯСЬ к 50-летию Великого Октября, советские люди с гордостью оглядываются на пройденный путь, чествуют героев революции, гражданской и Великой Отечественной войны, ветеранов труда.

Многие партийные организации умело используют революционные и трудовые традиции для воспитания членов коллектива, прежде всего молодежи. На заводе им. Ухтомского провели несколько встреч с бывшими работниками завода — участниками революции. На заводе полупроводниковых приборов для встречи с молодежью приглашались знатные гости — полководцы, старые большевики. Молодые рабочие — победители в соревновании получают путевки в города-герои.

К сожалению, не везде делается так. Совхозу им. Массовета

скоро исполнится 40 лет, здесь много кадровых рабочих, участников войны. Но партком мало что делает для того, чтобы всем рабочим, особенно молодым, был известен путь, пройденный коллективом. Это можно сказать и о некоторых других предприятиях. Рождению новых замечательных традиций во многом способствуют партком, завком и администрация завода полупроводниковых приборов. В настоящий праздник превращаются присуждение 1-го разряда молодым рабочим, проводы в армию и другие события, мимо которых иногда проходят на некоторых предприятиях.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОТДЫХА — ДЕЛО ТОЖЕ ПАРТИЙНОЕ

МНОГИЕ предприятия района уже перешли на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями, другие — скоро перейдут. В связи с этим, еще большее значение приобретают организация разумного отдыха трудающихся, массово-политическая работа по местожительству. На пленуме говорилось, что в этом деле есть еще много недостатков.

На площадки, в скверы должны быть вынесены часть работы клубов, Домов культуры. Необходимо оживить работу красных уголков при ЖКХ. Шире должны практиковаться массовые выезды, экскурсии.

Природа не терпит пустоты ни в чем, не терпит и в досуге. Скучно в клубе, нечем заняться во дворе — и некоторые невыдержаные люди тянутся к бутылке, сомнительным приключениям. Преступность, число случаев мелкого хулиганства в районе снизились, но они еще высоки. И доля вины за это в какой-то мере ложится на лиц, обязанных по долгам службы организовать отдых любых.

С другой стороны, партийные организации не должны мириться с безнаказанностью. А она еще не изжита. Завод торгового машиностроения из 37 представителей милиции на плохое поведение работников своего предприятия ответил только на 14, Лыткаринский завод оптического стекла — из 30 на 4. Видимо, некоторые товарищи только говорят о необходимости доходить в воспитательной работе до каждого человека, а на самом деле не удосуживаются даже поговорить с работником, допустившим серьезный проступок.

ЛИЦОМ — К МОЛОДЕЖИ!

ТЫСЯЧИ комсомольцев, молодых рабочих района побывали в нынешнем году в походах по местам боевой славы отцов, приняли участие в различных слетах. Интересные встречи, вечера — все это говорит о том, что партийные организации уделяют большое внимание работе с комсомолом. И правильно делают. Воспитание юношей и девушек в духе высокой политической сознательности, высокой коммунистической нравственности, активных строителей коммунизма, — это, по существу, вопрос о судьбах партии и Родины.

На пленуме приводилось много примеров вдумчивого, чуткого отношения к молодежи. Но приводились примеры и другого порядка — о недостаточном внимании к молодежи, к руководству комсомолом. Даже на заводе полупроводниковых приборов комсомольская организация растет очень медленно, хотя предприятие по возрастному составу можно назвать почти молодежным. Некоторые кружки системы комсомольского просвещения в течение учебного года здесь распались. Заслуженные упреки были высказаны и в адрес горкома ВЛКСМ, который не дошел еще до каждой комсомольской организации и живущую творческую работу с молодежью подменяет иногда сбором сведений и составлением сводок.

Необходимо смелее привлекать на руководящую работу в комсомоле молодых коммунистов.

НЕТ СОМНЕНИЙ, что большой, серьезный разговор об улучшении идеологической работы, который был развернут на пленуме ГК КПСС, даст нужные результаты и явится поворотным моментом в деятельности партийных организаций по коммунистическому воспитанию труда.

30 АВГУСТА — СОВЕЩАНИЕ ПРОПАГАНДИСТОВ

В среду, 30 августа, в 2 часа дня в Люберецком Дворце культуры состоится совещание пропагандистов Люберецкого района, посвященное началу учебного года в системе партийного просвещения.

Приглашаются все пропагандисты, руководители политшкол и семинаров.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

К сведению слушателей университета марксизма-ленинизма

В понедельник, 4 сентября, начинается новый учебный год в Люберецком университете марксизма-ленинизма. В этот день в малом зале ГК КПСС будут заниматься слушатели первого курса факультета партийно-хозяйственного актива. Доцент, кандидат экономических наук В. А. Матвеев прочитает лекцию на тему: «Предмет политической экономии». В большом лекционном зале ГК КПСС для слушателей третьего курса общего факультета старший преподаватель философии А. С. Григорьев прочтет лекцию на тему: «Предмет марксистско-ленинской философии».

Во вторник, 5 сентября, в большом лекционном зале ГК КПСС соберутся слушатели первого курса пропагандистского факультета. Для них кандидат философских наук А. Н. Красин прочтет лекцию «Предмет марксистско-ленинской философии», вторая лекция — «Материя и формы ее существования». В этот же день в малом зале будут заниматься слушатели 2-го курса факультета пар-

тийно-хозяйственного актива, доцент В. А. Матвеев прочтет лекцию на тему: «Экономические закономерности перехода к социализму».

В среду, 6 сентября, в большом зале занимаются слушатели первого курса общего факультета, для которых доцент, кандидат исторических наук А. С. Трофимов прочтет лекцию на тему: «История КПСС: как наука. Примет, методы и задачи изучения истории КПСС».

В четверг, 7 сентября, в большом зале ГК КПСС занимаются слушатели второго курса пропагандистского факультета. Старший преподаватель философии В. И. Кондратьев прочтет лекцию на тему: «Исторический материализм как наука». В малом зале слушателям второго курса общего факультета кандидат исторических наук Ш. Ф. Кафян прочтет лекцию на тему: «Экономические закономерности перехода к социализму».

Ф. ШУМАРИН, директор вечернего университета марксизма-ленинизма при Люберецком ГК КПСС.

ЦЕХ ОБНОВЛЯЕТСЯ

В цехе металлокерамии завода торгового машиностроения 132 работника. Любопытная деталь: семеро работают здесь свыше 20 лет, десять — по 17 лет, 31 человек трудится здесь от 10 до 16 лет и 28 человек — от 7 до 9 лет. Такой стабильности нет, пожалуй, ни в одном другом цехе.

Среди ветеранов нашего цеха ст. мастер эмальчика К. Дудкевич, ст. кладовщик гальванического участка А. Шматкова, накатчица кругов П. Андреева, полировщицы Р. Комарина и А. Курникова. Они помнят дни, когда цех ютился на маленькой площади. Многое было утекло с тех пор и многое сделано в цехе.

Коллектив не раз завоевывал призовые места в социалистическом соревновании цехов.

В 1964 году гальванический участок, который входит теперь в наш цех, первый на заводе и единственный до сих пор получил звание участка коммунистического труда. В цехе работают такие передовики производства, как полировщики Я. Бочаров, Е. Коцкина, гальваник А. Матвеичук, оцинковщица А. Бычкова, корректировщица Е. Тимакова, майяры-пульверизаторщицы В. Лазарева, К. Голанова — всех невозможно перечислить. Все они перевыполняют дневные нормы и тщательно следят за качеством работ.

Много, повторю, сделано в нашем цехе, особенно за послед-

Обсуждают депутаты

Состоялось очередное заседание Малаховского поссовета депутатов трудящихся под председательством депутата Ф. Н. Кириченко.

О строительстве Малаховской АТС сделал сообщение нач. автоматической станции экспериментального завода шахтного оборудования т. Рудман. По этому же вопросу выступил и нач. Люберецкого узла связи т. Погребинский.

О работе торговых предприятий поселка и имевших место нарушениях правил советской торговли рассказал депутат т. Березовский. Исполком обязал председателя торговой комиссии т. Ужовского усилить контроль за работой торговых точек.

На заседании было заслушано еще два вопроса: о работе паспортного стола милиции и противопожарных мероприятиях.

Н. УСАЧЕВ.

В РАЙОНЕ, С КОТОРЫМ МЫ СОРЕВNUЕМСЯ

ПРОЕКТЫ ЗАВОДОВ ДЛЯ БОЛГАРИИ

В эти дни во многих отделах ГИПРОИВа можно часто слышать болгарскую речь. Специалисты института и их друзья из Болгарии оживленно обсуждают вопросы, связанные с проектированием и строительством предприятий химических волокон.

Все объясняется просто: в ГИПРОИВе разработана технологическая часть проектов заводов капронового и вискозного штапельного волокна для городов Виден и Свиштов.

Строительную часть техдокументации этих предприятий готовят болгарские специалисты, которыми руководят прибывшая в Мытищи тов. Савнова.

Как сообщил директор института И. Г. Зеленцов, мытищинские проектировщики принимают все меры для быстрейшего выполнения почетного заказа.

А. ЮРОВ.

нее время, чтобы облегчить труд рабочих, повысить производительность, улучшить условия работы. Так, введено блестящее цинкование мелких деталей и крепежа. В связи с этим отпада необходимость полировать детали под никелирование, сократилось наполовину время выдержки в ваннах, а антикоррозийные и декоративные качества деталей не только не снизились, но в отдельных случаях улучшились. Повысилась производительность труда и снизилась себестоимость в 2,5—3 раза. Кроме того, экономятся дорогостоящий никель, электроэнергия.

Сконструированный на заводе станок С-19 облегчил полировку крупногабаритных деталей и значительно удешевил стоимость их обработки.

Изготовлен станок для накатки кругов. Работать стало легче, повысилась производительность, высвободились рабочие.

Длительное время считался опасным процесс обрезки хлопчатобумажных кругов. Теперь это делают на специальном станке.

Сконструирована и успешно функционирует установка для растворения каучука и подачи его в ванны обезжиривания.

В производственных условиях опробован новый электролит. Сейчас ведутся работы по переводу гальванических ванн на так называемое «блестящее никелирование».

На участке никелирования применен метод окрашивания деталей, что позволило сэкономить материалов и заработать платы на 21 тыс. рублей.

Хорошо себя зарекомендовал и новый вид защитного и декоративного покрытия — «вихревое напыление», т. е. опыление нагретых металлических деталей специальным порошком и оплавление его при высокой температуре. Раньше эти детали никелировались и хромировались.

Вместо обжига и травления внедрен новый, более прогрессивный способ травления и обезжиривания, который повысил производительность труда и удешевил процесс подготовки деталей к никелированию.

Но, несмотря на все это, надо сказать, что цех металлокерамики и его участки — гальванический, майярный и эмальчика — пока не могут быть полностью отстать от роста производственной программы завода. Многое у нас еще нерешенных вопросов.

Сейчас принимаются энергичные меры, чтобы майярный участок к 50-летию Советской

власти перенести в новое помещение, оснащенное передовым технологическим оборудованием, окраска деталей будет производиться в электростатическом поле.

Участок эмальчика уже в этом году начнет расширяться, оборудуя проходными электропечами, конвейерами и сушильными камерами. Реконструкция закончится в 1968 году.

Сложнее обстоит дело с гальваническим участком.

По проекту реконструкции завода гальваника переводится в новый корпус, где будет использована вся современная техника — автоматы никелирования, хромирования, цинкования, анодирования. Но, как показывает ход дела, раньше 1970 года гальваника полностью не перейдет в новый корпус. Однако, начиная с 1968 года, постепенно станут осваиваться новые виды гальваники и такие работы, как полирование деталей из нержавеющих и дюралевых сплавов, будут производиться в новом корпусе. Туда же перейдет оцинковка деталей и крепежа.

Коллектив цеха дружный, сплоченный и приложит все силы к тому, чтобы наши участки как можно быстрее освоили новые производственные площадки и новое технологическое оборудование.

А. ШИЛОВ,
начальник цеха.

ШКОЛА ГОТОВИТСЯ К ОТКРЫТИЮ

Через несколько дней открываются двери новой школы № 2 в Панках. Сейчас горячая пора у строителей. Они заканчивают отделочные работы. Прораб Г. И. Герасимов заверил, что юные жители поселка Панки начнут учебный год в новой школе.

На снимке: майяры СМУ-6 Особстрой-2 И. Золотарев и В. Баранов за работой.

Фото А. Власовой.

ЛЮДИ НАШЕГО РАЙОНА

НА ВСЮ жизнь остается в нашей памяти образ первой учительницы. Моя — была старенка, ласковая. Она говорила слабым голосом, и в классе было всегда тихо. Звали ее Антониной Гавриловной.

Прошло уже много лет, а она, как живая, передо мной — невысокая, в черном платье, миниатюрная, совсем седая, с добрыми, улыбающимися серыми глазами. Эти глаза излучали тепло.

Наверное, каждый вспоминает свою первую учительницу.

Это очень важно, чтобы малыш с первых же дней учебы попал, как говорят, в хорошие руки, к хорошему педагогу — не только знающему свое дело, но и любящему его. Поэтому что начальная школа — фундамент дальнейшего развития и воспитания ребенка.

Детям, которые пришли три года назад в первый класс 43-й школы, повезло. Они попали к Нине Александровне Маркозовой.

То, что она обожает детей и свою работу, заметно сразу.

— Вот совсем недавно встретила в автобусе Люси, — рассказывает Нина Александровна, — она закончила школу с золотой медалью. И на лице радость, видно, что каждый ученик дорог ей, его успехи и неудачи принимает она близко к сердцу, переживает, волнуется.

Первая учительница, как волшебница, умеет многое. Она учит детей не только азбуке, но гораздо большему, может быть, главному — видеть ок-

ружающий мир. А ребенок — он ведь не так прост, как кажется. Он и художник, и поэт, и музыкант, и философ. Все это глубоко заложено в нем, и надо только пробудить дорогие ростки жизни, и свету.

Ребята, которые придут к Нине Александровне через несколько дней в 4-й кл., помнят, как три года назад, совсем малышками, ставили они инсценировку «Чук и Гек»

Первая учительница

по Гайдару, а потом «Дым в лесу». Какой новый, прекрасный мир открылся им тогда. А сколько было у них маленьких читательских конференций, когда они читали, а потом обсуждали интересные книжки. Сначала вместе с учительницей на уроках вне-классного чтения, а потом и сами. А сколько стихотворений прочла им Нина Александровна. Многие ребята собрали за три года свои домашние библиотечки, даже те ребята, у которых не было до школы никаких книжек.

За три года они узнали от своей учительницы и о многих художниках, видели их картины (Нина Александровна привнесла в школу), она рассказывала им о жизни этих художников, об их произведе-

ниях. А во время прогулок с ней детям открывался прекрасный мир природы.

В классе Н. А. Маркозовой успевают все. Она дает хорошие знания детям, пропагандирует педагогические знания, ведет большую внеклассную работу.

30 лет отдала школе Нина Александровна. Вчера исполнилось 20 лет работы в Люберцах: сначала в 7-й школе, а последние три года — в 43-й. Многие ее ученики стали врачами, педагогами, инженерами. В люберцкой средней школе № 10 учит детей историк Вениамин Титов, в одной из московских больниц лечит Римма Рупп, инженером стал Геннадий Карпенчук.

Многие ученики рассеялись по стране. Не знаю, стал ли кто-нибудь из них художником или писателем? Может быть. Но это и не важно. Важно другое. Каждый из них чувствует и понимает красоту. Этому научила учительница. И в том, что они стали настоящими, полезными Родине людьми — большая доля ее труда.

Нина Александровне Маркозовой исполнилось 60 лет. Мы поздравляем ее. Пусть еще на долгие годы сохранит она молодость души и ту живительную энергию, которую с удивительной щедростью отдает людям.

М. НЕСВЕТОВА.

По следам неопубликованных писем

Житель дер. Марусино Г. И. Кириллов написал в газету о том, что автобус № 24 (ст. Люберцы — дер. Мотяково) ходит не по расписанию.

«Это неверно, — отвечает редакции нач. Люберецкого пассажирского автохозяйства Я. Гинзбург, которому было направлено письмо. — Автобусы ходят по расписанию, но оно составлено применительно к основному пассажиропотоку. Начиная с 9 час. утра поток пассажиров резко падает, поэтому с этого часа увеличен интервал движения машин. Чтобы не тратить времени на ожидание, лучше всего приобрести расписание движения автобусов и приходить на остановку к указанному часу.»



После ремонта

В Люберцах, на Октябрьском проспекте, после ремонта открылся магазин «Овощи-фрукты» № 1 Люберецкого райпотребсоюза.

Приятно зайти в помещение. Стены покрашены, потолки побелены. Старые люстры заменены новыми светильниками. Торговое оборудование поставлено современное.

В магазине большой выбор овощей: помидоры, огурцы, лук, свекла, морковь, кабачки, перец, укроп для салатов, петрушка и другая зелень. Покупатели охотно берут арбузы, сливы. Овощами снабжают магазин хозяйств Маркозовой, Московской области, в том числе и наши, люберецкие — соковы Маркозовой, племзавод «Петровское», колхозы им. Дзержинского и им. Ленина. Томилинская птицефабрика поставляет куриное мясо, яйца.

Облегчен труд рабочих: для подъема продуктов из склада сделан подъемник.

К сожалению, не обошлось и без недоделок: установлена ходильная камера, но до сих пор не пущена, что ограничивает продажу мясных продуктов.

Коллектив магазина дружный, сплоченный, со своими обязанностями справляется. Ди-ректор М. М. Галикеев проработал в системе потребкооперации уже около 20 лет.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

26 августа 1967 г.
№ 133 (9483) 3 стр.

В субботний ВЕЧЕР

Выставка цветов

В целях пропаганды и показа достижений района в области озеленения, цветоводства и садоводства исполком Люберецкого городского Совета и городское Общество охраны природы проводят в Люберецком Дворце культуры 2 и 3 сентября выставку цветов, плодов и овощей в свежем и переработанном виде.

К участию на выставке приглашаются поселковые Советы, совхозы и колхозы, предприятия и учреждения, дачно-строительные кооперативы, школы, уличные комитеты, первичные организации Общества охраны природы, а также любители цветоводства и садоводства района.

На выставке будут организованы консультации по цвето-

из истории нашего района

Палашный завод

Солнечным днем мы стояли на пригорке у жилинской церкви и смотрели вдаль.

— Видите трубу фабрики им. Октябрьской революции? — говорил Владимир Павлович Виноградов. — Влево от нее, если присмотреться, можно различить какие-то старые строения. По слухам, раньше, при Петре I, там была тюрьма.

— Тюрьма? Это интересно...

Но В. Виноградов, хотя и стражил села, больше ничего не знал.

Правду ли говорит народная молва? Я обратился к временам Петра I и... довольно быстро напал на след Франца Люботея.

Иноzemец Люботей был мастером шпажного дела. А так как русский император много воевал, война же требовала сражения, то в 1712 году с Люботеем был заключен контракт.

Мастеру предоставлялось право построить оружейный завод недалеко от Москвы. Субсидии положили ему 2000 рублей — большие по тогдашнему счету деньги. Постановили дать ему 30 кузнецов, да 20 парней молодых, и быть им под командою у него, Люботея, три года, дабы держал их под своим ведомством и учил мастерству. Люботей должен был ежегодно в течение 3 лет поставлять в армию 10 тысяч палашей, а будет возможность — делать и шпаги солдатские. О работниках же пусть не беспокоится: если кто умрет или заболеет, пришлют других, чтобы все время было числом пятьдесят...

В 1713 году Люботей доносил в военную канцелярию, что нашел удобное место на реке

водству, садоводству, консервированию и озеленению, проведен конкурс на лучшее оформление стендов и лучшие букеты цветов, организована продажа цветов и книг.

Участники выставки получат дипломы, награды и грамоты.

Заявки на участие в выставке принимаются городским Обществом охраны природы при Люберецком горисполкоме до 1 сентября, комн. 47, тел. 3-25-84. Прием экспонатов 2 сентября с 10 до 18 час.

Выставка будет открыта 2 сентября с 14 до 20 час., 3 сентября — с 10 до 18 час.

Вход свободный.

А. НЕЧАЕВ,
председатель Люберецкого
Общества охраны природы.

из истории нашего района

Сетуни, но вскоре передумал и выбрал место в 25 верстах от Москвы, на реке Пехорке, под селом Михеевым, где была мельница Михнева. Эту мельницу он и приспособил под завод. В работники же получил 30 тульских кузнецов, да 20 пленных шведов...

Завод заработал и по 1717 год включительно поставил войску 30 тысяч палашей клинков — норму выполнил. Затем остановился и бездействовал так долго, что даже сам Люботей взмолился: весь 1720 год у него, не имея дела, жили 18 рекрутов, которых он вынуждевал кормить и одевать, отчего «пришел в оскудение...»

Но достаточно! У Люботея работали то пленные, то рекруты, а возможно, и арестант-колонисты. Молва права: палашный завод при Петре I был по существу тюрьмой, где применялся принудительный труд.

Наше знакомство с Францем Люботеем помогло также уточнить время возникновения старейшей в районе фабрики. Судя по всему, она основана не в 1722 году, как сообщает об этом справочник «Все Подмосковье», а на несколько лет раньше (тут арифметика: к 1718 году завод поставил 30 тысяч палашей, а изготавливал ежегодно по 10 тысяч). Всего вероятнее, он начал выпускать продукцию в 1715 году). Знай это раньше, фабрика отметила бы свое 250-летие еще в 1965 году.

Около 1734 года завод перешел в артиллерийское ведомство, затем стал суконной фабрикой и т. д.

А. БЕЛОВ.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

12.00 Конно-спортивный праздник, посвященный 50-летию Советской власти.

17.30 «Кинокамера смотрит в мир».

18.30 Московские новости.

19.00 Симфонический концерт.

19.40 «Зовут дорога дальние».

20.30 «Спокойной ночи, малыши».

20.40 Н. Альев и А. Арго — «Жирофле-Жирофля». Спектакль.

22.20 «Мелодия-67». Фильм-концерт.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 АВГУСТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 Телевизионные новости.

11.15 «Летопись полувека». 1923 год.

15.05 Программа передач.

15.10 Для школьников. «Смехотрон».

15.40 К 50-летию Советской власти.

«Учиться, учиться, учиться». Программа телефильма.

16.10 Для школьников. «Я хочу в Сибирь». Телеспектакль.

17.00 Репортаж с выставки декоративного прикладного искусства.

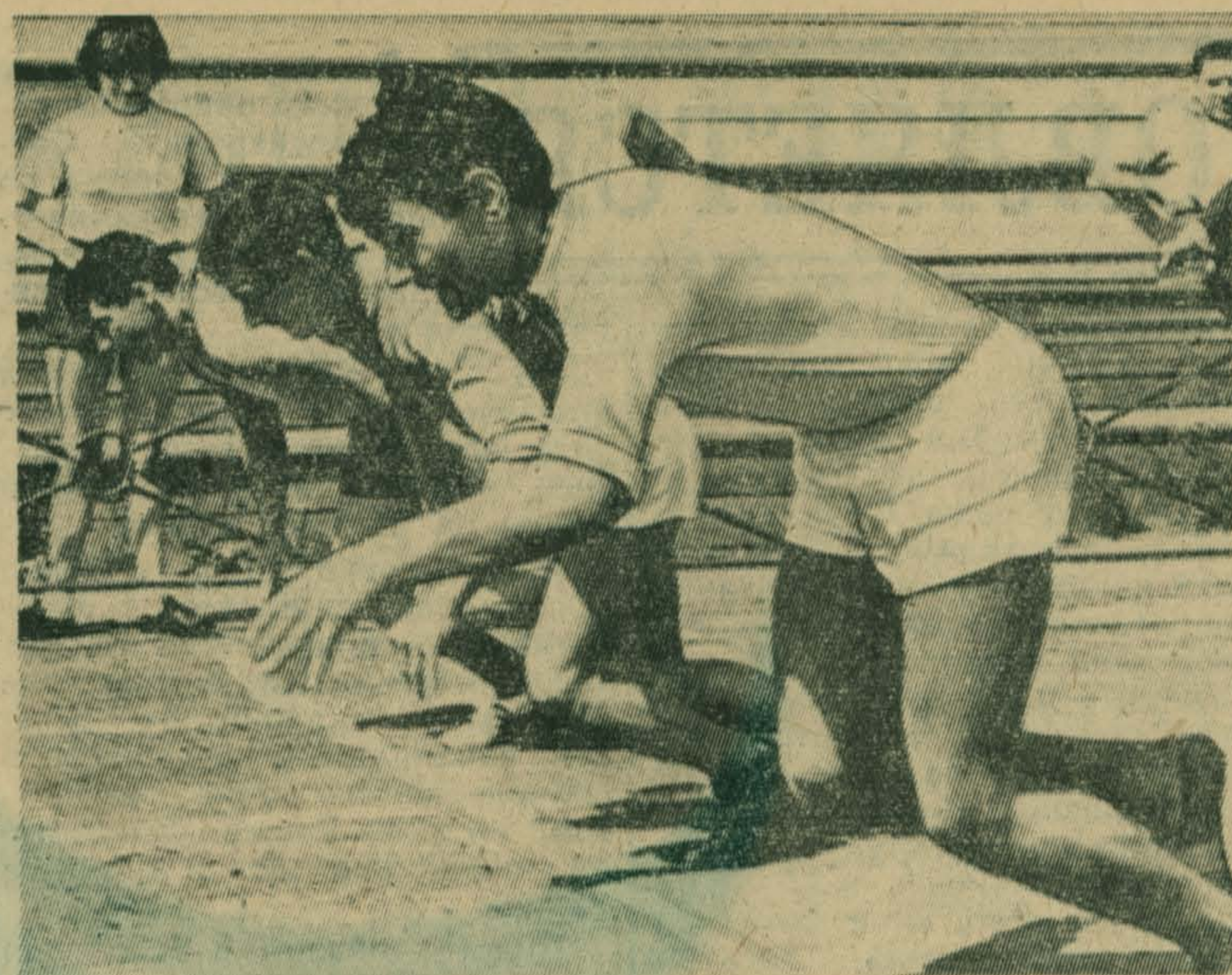
17.30 Заключительная передача о днях Эстонской ССР в Москве.

17.45 Телевизионные новости.

18.00 «Подвиг». Телеальманах.

18.40 Перекличка инициаторов социалистического соревнования городов-героев.

22.05 Телевизионные новости.



В Люберцах на стадионе «Труд» состоялись на днях большие спортивные соревнования. Спор шел на беговой дорожке, у волейбольной сетки, на го-роношной площадке, в секторах по прыжкам в длину и высоту, в толка-нии ядра.

На снимках: (вверху) старт спринтеров, (внизу) Николай Анисимов (Лыткаринский завод оптического стекла) толкает ядро, его результат — 11 м 07 см.

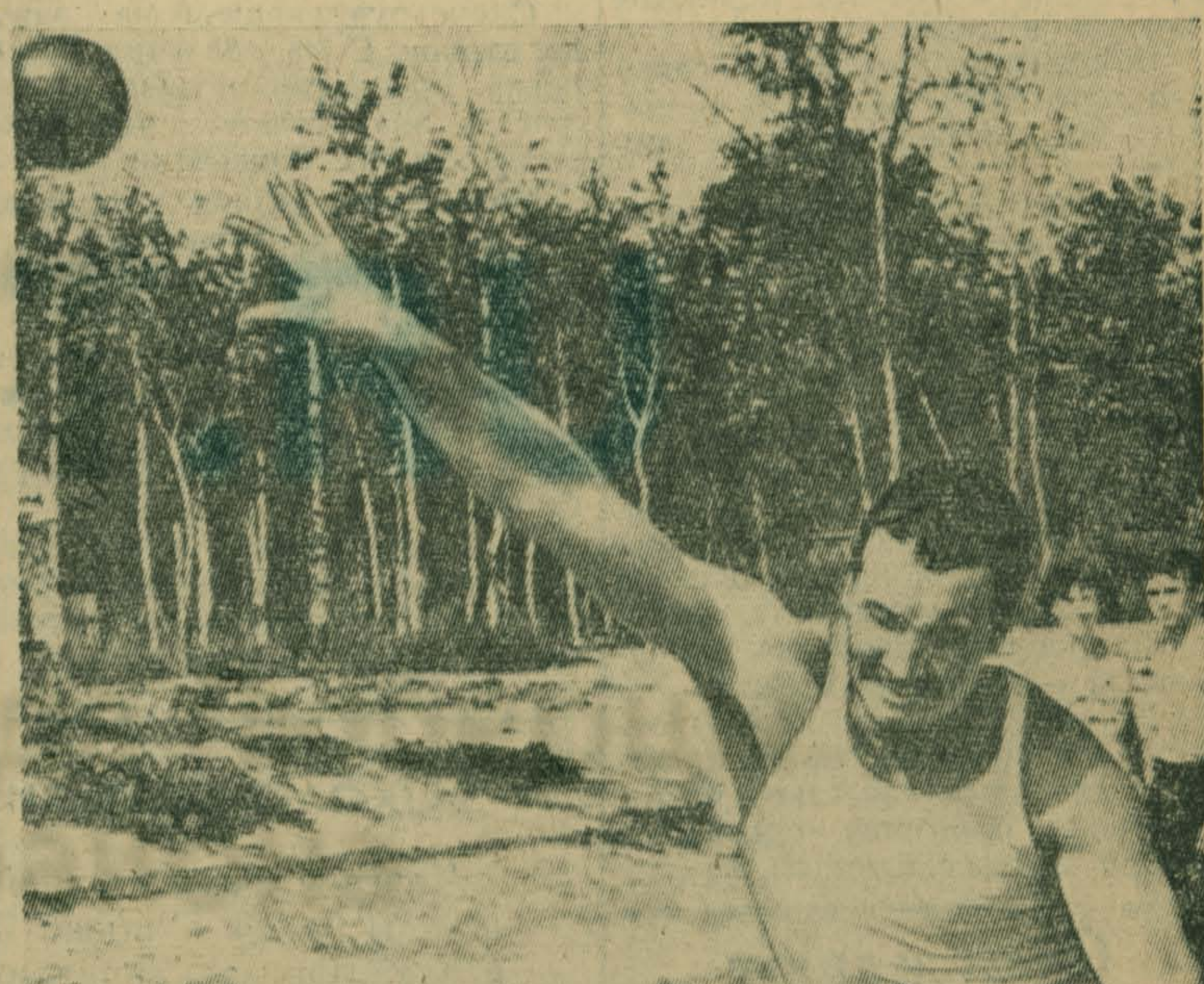
Фото А. Власовой,

САД ЗАВОДА

Территория завода «Пластмасс» буквально утопает в зелени. Приятно пройти по дорожкам, отдохнуть в обеденный перерыв, посидеть под развесистым деревом.

Но заводской сад, помимо этих благ, приносит еще и доход. В саду около 500 яблонь, груши и других деревьев и кустарников. Уход за ними ведут сами рабочие в свободное от работы время.

В этом году сад дал обильный урожай. Особенно много было собрано черной смородины, крыжовника. Все плоды и ягоды, выращенные в заводском саду, идут на питание в детские учреждения завода.



Двойки в протоколе

«ТОРПЕДО» (ЛЮБЕРЦЫ) — «ТРАКТОР» (ВЛАДИМИР) — 1:2.

Перед началом матча прошел сильный дождь. Это стало причиной для отмены матча. И, может быть, не стоило об этом говорить вообще, если бы...

На 21-й минуте первой половины игры гости невдалеке от штрафной площадки люберчан получили право на штрафной удар. Несильно посланный низом мяч на мгновение оказался в руках у вратаря торпедовцев Погонина, а затем выскользнул из рук и стал легкой добычей нападающего «Трактора». Как ни странно, в этот момент ему никто не в силах был помешать. Ни Шарапанского, ни Ершова, которые должны были непременно подстраховать вратаря, у мяча не оказалось. Ворота были пустыми, и счет стал 1:0.

Этот гол явился заслуженным наказанием за несогласованные действия футболистов «Торпедо». Кстати, именно эта черта отличала игру торпедовцев и заставила во многом предопределить судьбу поединка. У них почти полностью отсутствовало чувство взаимопонимания, как раз то самое, что может привести к хорошей коллективной игре, а значит, и к удаче.

Даже те голевые ситуации, которые возникали до перерыва у ворот гостей, были созданы не путем каких-то оригинальных комбинаций, а за счет сильных проходов.

Сначала Яковенко, получив

мяч в центре поля, неожиданно рванулся в направлении штрафной площадки владимирцев, вошел в нее, но в последний момент распорядился мячом как следует не сумел. Аналогичным был проход Поликанова. В обоих случаях обороны «Трактора» была застигнута врасплох, что свидетельствует о далеко не безшибочной ее игре. Но люберчане не сумели воспользоваться ограждами своих соперников.

Еще один гол, влетевший в ворота «Торпедо» в самом начале второго тайма, как ни парадоксально, сыграл положительную роль. Он помог разбить усыпленное по неизвестным причинам самолюбие хозяев поля. Игра постепенно перекладывалась к воротам «Трактора». И как знать, сумели бы

гости отстоять завоеванный приоритет в счете, если бы Хуторов, находясь в трех метрах от ворот соперников, не сумел отослать мяч выше перекладины. Забить единственный ответный мяч люберчанам удалось лишь за считанные секунды до финального свистка. Яковенко посыпал мяч в ворота.

Заглянув в судейский протокол после окончания встречи, я увидел, что тренеры «Торпедо» в результате пяти своих питомцев в этом матче оценили двойками. Такая оценка была заслуженной. Она вполне отражала и игру, показанную всей командой в целом.

Т. ЛЕОНИДОВ.

Зам. редактора
Ф. Ф. ПОДОРСКИЙ.

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА» и Дворцах КУЛЬТУРЫ

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»

Сегодня и завтра — фильмы: «ВЕНГЕРСКИЙ НАБОБ» (1-я серия), «СУДЬБА ЗОЛТАНА КАРПАТИ» (2-я серия), «ДИКИЙ МЕД».

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА им. УХТОМСКОГО

Сегодня и завтра в 18 и 21 ч. — фильм «ФАНТОМАС» (1-я серия). Для детей завтра в 16 ч. — «КАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ».

В КИНОТЕАТРЕ «ОРБИТА»

Сегодня в 11 ч. — «ДЕТИ КАПИТАНА ГРАНТА», в 15 и 19 ч. — «ФАНТОМАС РАЗБУШЕВАЛСЯ», в 13, 17, 21 ч. — «БЕЛЫЙ ПРОЦЕСС». Завтра в 9.30 — «ДИК И ЕГО КОТ», в 11 ч. — «ИСТОРИЯ ЗОЛОТОЙ ТУФЕЛЬКИ», в 13, 17, 21 ч. — «ФАНТОМАС РАЗБУШЕВАЛСЯ», в 15 и 19 ч. — «БЕЛЫЙ ПРОЦЕСС».

В МАЛАХОВСКОМ ЛЕТНЕМ КИНОТЕАТРЕ

Сегодня и завтра — двухсерийный фильм «ЧП». В МАЛАХОВСКОМ ЗИМНЕМ КИНОТЕАТРЕ

Сегодня и завтра — фильм «ВЕНГЕРСКИЙ НАБОБ» (1-я серия).

Адрес редакции: г. Люберцы, Октябрьский пр., 150. Телефоны: редактора — 3-27-31, зам. редактора, ответ. секретаря — 3-14-72, промышленно-транспортного отдела — 3-27-35, отделов сельского хозяйства, писем, общественной приемной, бухгалтерии — 3-27-07. Из Москвы — АЖ и далее нужный номер.

Люберецкая типография. Тир. 14,400 Зак. 2719