

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЛЮБЕРЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЦКОГО ГК КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Среда, 21 ноября 1973 г.

№ 187 (10777)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

## КАЖДЫЙ ДЕНЬ — УДАРНАЯ РАБОТА

Трудиться так, как бригада сталевара  
Анатолия Коротенъкова

16 ноября в Люберцах, в областном Доме науки, техники и передового опыта состоялось расширенное заседание совета новаторов Московской области, в котором приняли участие передовики производства всех отраслей промышленности и строительства, а также хозяйственные руководители, партийные, профсоюзные и комсомольские работники.

С докладом о задачах советов новаторов предприятий по досрочному завершению плана третьего, решающего года пятилетки на за-

седании выступил председатель Мособлсовпрофа Г. В. Подельщик.

На заседании выступили сталевар завода «Электросталь» А. Р. Коротенъков, председатель совета ВОИР города Подольска П. А. Ионин, планочница серпуховского хлопчатобумажного комбината «Красный текстильщик» А. В. Никифорова, старший аппаратчик Воскресенского химкомбината Героя Социалистического Труда А. Е. Петров, секретарь комитета ВЛКСМ Ступинского металлурги-

ческого комбината В. Малюк, оператор Подрезковского завода деревостружечных плит В. И. Фокарева, секретарь парткома треста «Мособлстрой» № 9 А. Г. Коровин и мастер озерского хлопчатобумажного комбината «Рабочий» Т. Н. Крюкова.

В заключение было единогласно принято обращение ко всем работникам промышленности, транспорта и строительства Подмосковья.

В работе заседания принял участие секретарь МК КПСС В. С. Папутин.

## ОБРАЩЕНИЕ

МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НОВАТОРОВ  
КО ВСЕМ РАБОТНИКАМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ТРАНСПОРТА И СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДМОСКОВЬЯ

Дорогие товарищи!

Близок к завершению третий, решающий год девятой пятилетки. Участвуя во Всеобщем социалистическом соревновании за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1973 года, коллективы многих предприятий промышленности, транспорта, строительных организаций добиваются больших успехов в труде.

Работники промышленности Московской области досрочно, 29 октября, завершили план десяти месяцев по объему реализации продукции и выпуску важнейших видов изделий. Успешно справились со своими обязательствами работники транспорта. Строители сдали в эксплуатацию много жилых домов, промышленных и культурно-бытовых объектов.

В общих достижениях — весомый вклад новаторов, передовиков производства. Тысячи из них выполнили личные трехлетние планы и работают в счет 1974 и 1975 годов.

И все же, объективно оценивая достигнутое, мы должны откровенно признать, что еще не полностью используем имеющиеся у нас большие резервы и возможности. Речь идет о дальнейшем ускорении темпов роста объемов производства, производительности труда, увеличении выпуска товаров народного потребления, повышении культуры производства и организации труда, качества продукции и внедрении новой техники.

Товарищи!

До конца года осталось 30 рабочих дней. Мы хорошо понимаем, что от того, насколько напряженно и плодотворно будет трудиться в оставшиеся дни каждое предприятие, цех, участок, каждый рабочий, зависит судьба социалистических

обязательств и задачий третьего, решающего года пятилетки, а также успешный трудовой старт в 1974 году.

О том, как лучше привести в действие резервы производства, мы вели разговор на нашем совете. Прежде всего надо помнить, что судьба выполнения планов и социалистических обязательств решается на каждом рабочем месте. Давайте сделаем так, чтобы каждый оставшийся день решающего года стал днем ударного труда.

Мы призываем всех тружеников промышленности, транспорта и строительства работать так, как работает бригада сталеваров завода «Электросталь», возглавляемая А. Р. Коротенъковым, — этот коллектив сделал рекордную выработку по-вседневной нормой!

Сейчас, как никогда, нам необходимо проявить максимум собранности, дисциплинированности, хозяйствской рачительности. Пусть каждый внесет весомый вклад в выполнение напряженных встречных планов-обязательств. Добьемся, чтобы каждая минута, станок, грамм сырья и топлива, киловатт-час электроэнергии с полной отдачей работали на успешное выполнение планов девятой пятилетки.

Мы обращаемся ко всем труженикам с призывом: «Активнее боритесь по примеру передовых рабочих московского завода «Динамо» за завершение личных пятилетних планов к 105-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина».

Приложим все силы к тому, чтобы с частью выполнить и перевыполнить задания пятилетки, социалистические обязательства, внести достойный вклад в осуществление исторических решений XXIV съезда КПСС.

Указ Президиума

Верховного Совета

РСФСР

О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Созвать шестую сессию Верховного Совета Российской Социалистической Федеративной Республики восьмого созыва 18 декабря 1973 года в гор. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

Х. НЕШКОВ.

Москва, 16 ноября  
1973 года.

## ВЫХОДЯТ ТРАКТОРЫ ИЗ МАСТЕРСКОЙ

Земледельцы госсплемзавода «Петровское», несмотря на неблагоприятные погодные условия, вырастили хороший урожай и собрали его в сжатые сроки и без потерь. Особенно отличились в этом труженики Жилинского отделения. Здесь получили в среднем с каждого гектара по 25 тонн клубней. Это самый высокий показатель в районе.

И в том, что петровские земледельцы успешно справи-

лись с сельскохозяйственными работами, большая заслуга механизаторов. Они вовремя подготовили технику к весеннему

севу, к уборке урожая и эксплуатировали ее на полную мощность в две смены.

Используя многолетний опыт, коллектив хозяйства своевременно развернул подготовку к весеннему севу будущего года. Составлен график ремонта сельскохозяйственной техники. Из мастерской уже вышли два

## В ДВЕ СМЕНЫ

В эти дни на строительной площадке ТЭЦ-22 хорошо трудаются монтажники под руководством бригадира С. А. Ефремова. Коллектив получил целевое задание: смонтировать к 25 ноября водоуловительную систему на градирне № 8.

Уже готовы все опоры и башенная клетка. Полным ходом ведется монтаж блока водоуловителя. Пример в труде показывают рабочие А. Говоров, В. Кривошеин и сам бригадир.

Чтобы справиться с заданием в срок, бригада разбита на два звена и трудится в две смены. Это дает возможность полнее использовать механизмы, исключить стесненность на рабочих местах.

Решающий  
год  
пятилетки

Многое делает для успешного выполнения монтажных работ участок малой механизации, возглавляемый Г. Слободичем. Основные процессы монтажа максимально механизированы. Работают специально подготовленные подъемные механизмы. Сборка деревянных конструкций ведется с помощью ручного электроинструмента.

В. АЛЕКСАШИН,  
мастер участка № 2,  
СУ ТЭЦ-22.

## СОБИРАЮТ НОВЫЙ УРОЖАЙ, ДУМАЮТ О БУДУЩЕМ

сдана государству дополнительная к заданию свыше 130 тонн овощной продукции.

В эти дни труженики хозяйства живут заботами о будущем урожая. Заготавливаются органические удобрения, производится ремонт сельскохозяйственной техники. Из ремонтной мастерской вышли первые машины с высокой оценкой качества ремонта. Совхозные ремонтники ставят своей целью: закончить подготовку к весеннему севу в первом квартале будущего года.

А. СИДОРОВ.

Алексей Иванович Александров — кадровый рабочий завода имени Ухтомского, выполняет самые сложные задания с отличным качеством. За многолетний труд на заводе опытный слесарь успешно выиграл высокую награду — орден Октябрьской Революции.

НА СНИМКЕ:  
А. Александров  
за работу.

Фото  
Г. СКОРОХОДОВА.



трактора, сейчас на ремонте находятся еще три. Приводятся в порядок прицепные машины и орудия.

Среди рабочих мастерской широко развернулось соревнование за быстрейший и качественный ремонт посевной техники. Образцы ударного труда показывают слесари А. Петров, Д. Никитин, выполняющие нормы на 125—130 процентов. А на ремонте топ-

ливной аппаратуры и электрооборудования машин отличился слесарь М. И. Заседателев. Он регулярно перевыполняет задания, сдает работу с оценкой не ниже чем хорошо.

Специалисты хозяйства установили постоянный контроль за качеством ремонта, они тщательно проверяют техническое состояние каждой детали, каждого узла.

А. АЛЕКСЕЕВ.

ПАРТИЙНАЯ  
ЖИЗНЬ

## ПОСЛЕ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО СОБРАНИЯ

Люберецкий комбинат стройматериалов и конструкций на протяжении длительного времени находился в прорыве, что дает о себе знать и поныне. Об этом с болью говорили коммунисты на своем отчетно-выборном собрании. Как было отмечено в отчетном докладе, выполнен план по выпуску основной номенклатуры — кирпича. Задолженность на 1 ноября составляла 5,2 млн. штук. Кроме того, велик процент брака кирпича, высока его себестоимость.

Все еще не решены вопросы механизации трудоемких процессов, доля ручного труда составляет свыше 40 процентов. Многое предстоит сделать коллективу для укрепления трудовой дисциплины. Только за 9 месяцев в результате прогулов и опозданий потеряно 272 человека-дня. Вот перед такими сложными проблемами оказалась партийная организация на момент проведения своего отчетно-выборного собрания.

После собрания прошло три недели. Срок небольшой, но уже достаточный, чтобы предпринять первые шаги для выхода из прорыва. И эти шаги предприняты, больше того, они уже дали определенные результаты. Десятимесячный план по выпуску валовой продукции выполнен на 101,1 проц. по реализации — на 102 проц. Это вспеляет уверенность, что первые успехи не случайны и что они будут крепнуть изо дня в день.

Какие же практические меры принимаются новым составом партийного бюро по выполнению принятого отчетно-выборным собранием постановления?

Секретарь партийного бюро комбината Василий Андреевич Павлов рассказывает:

— Мы начали прежде всего с поднятия роли и авторитета цеховых партийных организаций. Роль и значение их в вопросах развития производства, укрепления трудовой дисциплины во всех областях общественной жизни трудно переоценить. На собрании, например, критиковалась работа кирпичного цеха. А партийная организация там самая крупная и возглавляет ее Ю. С. Захаров — человек молодой, энергичный, в прошлом комсомольский вожак. Но он, к сожалению, не использовал всех возможностей для улучшения работы парторганизации, оказался в пленах текучки, в результате влияние парторганизации на производственные дела не было заметным. Разумеется, партийное бюро верит в то, что на этот раз руководимая т. Захаровым организация поставит работу на уровень современных задач.

Хорошо знают партийную работу избранные секретарями парторганизаций в песочном карьере Николай Федорович

Зайцев, в цехе индустриальной изоляции труб — Михаил Иванович Исаев, в панельном цехе — Виктор Васильевич Клеменко.

Партбюро в ближайшее время проведет однодневный семинар секретарей цеховых партийных организаций, чтобы подсказать им, как наиболее полно использовать коллективный разум коммунистов, опиравшись на их инициативу.

Чтобы поднять роль и авторитет цеховых парторганизаций, надо будет прежде всего побесокоиться об авторитете каждого коммуниста в отдельности, о силе его влияния на коллектива, в котором он работает. К сожалению, на комбинате имеются члены партии, пассивно относящиеся к общественным делам, а некоторые даже являются нарушителями трудовой дисциплины. Это В. Ефремов, В. Третьяков,

— Сейчас, — продолжает В. А. Павлов, — партийная организация стоит перед важным политическим событием — обменом партийных документов, и нам не безразлично, как к этому отнесется каждый коммунист. Партийное бюро давно тревожит поведение члена партии А. Подоплесова, который уже не раз обсуждался заочно, но должны выработать для себя так и не сделал.

Повышение требовательности к каждому коммунисту, к каждой цеховой партийной организации — вот та главная задача, которую будет постоянно осуществлять партийное бюро.

Беседы в партийном бюро, встречи с рабочими убеждают в том, что как бы ни сложны были возникшие перед коллективом комбината трудности, он сделает все, чтобы выполнить план третьего, решающего года пятилетки. А порукой тому служит ударная работа сотен и сотен рабочих и специалистов и среди них таких коммунистов, как прессовщицы В. Анохина, М. Серова, М. Литвинова, Т. Прозорова, токари Е. Кузьменко, В. Волков, бригадиры слесарей Н. Алабин, В. Поломеев, И. Бородачев, П. Голиков, электрослесарь Е. Ключников, формовщица М. Макарова, слесарь А. Лебедев.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежnev сказал на XXIV съезде: «Необходимо, чтобы формы и методы организаторской и политической деятельности партийных организаций, их руководства хозяйственным и культурным строительством как можно более отвечали духу нашего времени».

И в этом плане партийное бюро комбината заняло правильную позицию.

А. КОЗЛОВ.

## ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел из печати двадцать второй номер журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь». В нем опубликованы передовая «За мир и безопасность народа», статья «XXIV съезд КПСС: единство теории и практики», тематика лекций и докладов по речи тов. Л. И. Брежнева на Всемирном конгрессе миролюбивых сил.

Вопросам руководства хозяйством, организационно-партийной и идеологической работы посвящены статьи: «Совершенствовать контроль и про-

верку исполнения», «Партийная забота о коммунистическом воспитании масс» (с пленума ЦК Компартии Латвии), «Орг-отдел горкома партии», «Внимание к производству товаров массового спроса». Отчетам и выборам в партийных организациях посвящены корреспонденции: «У коммунистов научно-производственного объединения», «Глубже анализировать и обобщать проделанную работу», «Повышать действенность, наступательность пропаганды и агитации», «Чтобы каждый был активным».

Журнал публикует статьи: «О политике и тактических маневрах маонистов», «В угоду противникам мира и социализма». В номере печатается разнообразная информация о жизни местных партийных организаций и другие материалы.

## ПЛЕНУМ ГОРКОМА КОМСОМОЛА

16 ноября состоялся пленум Люберецкого городского комитета ВЛКСМ, обсудивший организационный вопрос.

Пленум освободил Валерия Локтева от обязанностей первого секретаря и члена бюро горкома комсомола в связи с переходом его на другую работу.

Первым секретарем городского комитета ВЛКСМ избран Александр Кондратьев, работавший до этого вторым секретарем горкома. Вторым секретарем и членом бюро горкома избран Леонид Павлов — секретарь комитета комсомола Лыткаринского завода оптического стекла.

Выступившие затем первый секретарь горкома КПСС т. Набережнов Ф. С., первый секретарь горкома ВЛКСМ А. Кондратьев, секретарь Московского обкома ВЛКСМ тов. Гришин С. Ф. поблагодарили В. Л. Локтева за большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи района. Ему вручены значок ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле», Почетная грамота обкома комсомола, памятные подарки.

Почетные грамоты обкома ВЛКСМ вручены также группе секретарей первичных комсомольских организаций и активистов.



НАШИ

ЛАУРЕАТЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ПРЕМИИ

## УКРОЩЕНИЕ ВЗРЫВА

Н ЕДРА земли неохотно отдают свои богатства человеку. Чем глубже приходится добираться до этих богатств, тем больше опасностей подстерегает горняков. Внезапные взрывы газа и пыли, повышенные горного давления и температуры, подземные пожары уже обошлище человечеству не в одну тысячу жертв.

Особенно опасным врагом добывчиков угля является газ метан. Его концентрация от 5 до 15 процентов при малейшей искре вызывает взрыв, который может заживо похоронить тех, кто находится под землей. А метана приходится в некоторых пластах десятки кубометров на каждую тонну угля. Чтобы «разжигить» его и «высосать» на поверхность, в шахту подают 100—200 кубометров воздуха в секунду, или 10—20 тысяч тонн в сутки. И все же и сейчас в капиталистических странах, где в погоне за наивысшими прибылями хозяева не очень-то покупаются о технике безопасности, нередко происходят катастрофы, уносящие сотни человеческих жизней.

Длительные поиски и в нашей стране и за рубежом надежных и простых в использовании средств непрерывного контроля за концентрацией метана, автоматической сигнализации и немедленного отключения электроэнергии при угроze ее повышения оставались безуспешными. Ведь такое устройство непрерывного контроля должно действовать в очень сложных подземных условиях: при высокой запыленности и влажности воздуха, резких перепадах температуры, наличии примесей других газов и паров и без частой замены работающих элементов прибора.

И ВСЕ ЖЕ ТАКОЙ надежный способ контроля был найден. Как почти все новые разработки в наше век, открытие явились плодом коллективного труда, усилий многих ученых и работников промышленности. Но идея, принцип эффективного метода контроля за содержанием метана в шахте родилась в Институте горного дела имени А. А. Скочинского. Поэтому-то не случайно имя сотрудника этого института кандидата технических наук Евгения Федоровича Карлова возглавляет список новых лауреатов Государственной премии, удостоенных высокой на-

грады за то, что они сумели, наконец, обезопасить труд многотысячной армии шахтеров.

Евгений Федорович любезно принял представителей «Люберецкой правды» и рассказал о многолетней упорной работе, позволившей осуществить мечту многих поколений людей, связанных с добывкой каменного угля.

— Мысль о нашем методе эффективного контроля, — рассказал Е. Ф. Карлов, — называем термокаталитическим методом, с использованием низкотемпературных катализаторов, которые, образно говоря, чуют метан за версту, подал в свое время работавший в ИГД профессор В. С. Кравченко. Сейчас он возглавляет лабораторию в Институте физики Земли им. О. Ю. Шмидта.

Как раз тогда, в 1954 году, когда эта мысль возникла, Евгений Федорович поступил в ИГД в качестве аспиранта и избрал темой своей кандидатской работы непрерывнодействующую газовую защиту на угольных шахтах. Судьбе было угодно, как признается сейчас Евгений Федорович, чтобы эта тема стала темой всей жизни ученого. Он развивает ее дальше сейчас, готовясь к защите докторской диссертации.

ИЗ ГОДА в год совершенствовались приборы, пока не была создана первая в мире система автоматической газовой защиты и телемеханического централизованного контроля содержания метана в рудничной атмосфере. Эта система состоит из широко разветвленной сети стационарных непрерывно действующих датчиков метана, подземных аппаратов сигнализации и диспетчерских регистрирующих устройств на поверхности. За последние годы выпущено свыше 12 тысяч комплектов такой аппаратуры, которой оснащены все шахты страны, опасные по газу.

Е. Ф. Карлов показал нам переносные сигнализаторы метана СМП-1 и СШ-2, которые завоевали огромную популярность у горняков и по праву называются «Спутниками шахтера». На вооружении шахтеров сейчас находится свыше 40 тысяч таких автоматических контроллеров, предупреждающих световым и звуковым сигналами о повышении концентрации метана до 2 проц. [напоминаем, что опасной концентрации является от 5 до 15 проц.]. Эти приборы уже предотвратили не один десяток несчастных случаев. Автоматическая метанометрия позволила решить социальную проблему огромной важности — обеспечить безопасность шахтерского труда. И она же дала миллионы рублей экономии, повысив производительность труда, увеличив нагрузку на забой, добыву угля.

Новые приборы экспортятся во многие братские страны социализма, метод непрерывного контроля содержания метана запатентован во всех крупнейших капиталистических государствах.

Лаборатория под руководством Е. Ф. Карлова продолжает работать над совершенствованием новой аппаратуры. Нынешний аппарат, «почувствовал» опасность, мгновенно отключает электроэнергию. Но взрывоопасная концентрация может возникнуть всего на секунду — две и снова войти в норму. Нужен другой аппарат, который в таких случаях автоматически включает бы снова электроэнергию, чтобы не было длительного перерыва в работе механизмов шахты. Решаются и другие проблемы.

ВСЕ ЭТО узнали мы из беседы с новым лауреатом Государственной премии. О себе же он рассказывать не захотел. Сообщил лишь о том, что родился в 1927 году в Подмосковье, законил Томский политехнический институт.

В парткоме Института горного дела нам обрисовали общий портрет героя нашего рассказа. Ученый — коммунист Евгений Федорович Карлов не замыкается в узких рамках научно-исследовательской работы, активно участвует в общественно-политической жизни коллектива. Он избирался членом бюро цеховой парторганизации и членом парткома, сейчас является пропагандистом. «Обязательно отметьте, что одним из самых лучших пропагандистов института», — попросил нас секретарь парткома, руководитель отделения аэрогеологии доктор технических наук Артур Эмануилович Петросян, в непосредственном подчинении которого находится лаборатория Е. Ф. Карлова.

Ф. ПОДОРСКИЙ.  
НА СНИМКЕ: Е. Ф. Карлов.  
Фото Г. Скородедова.

## ЛЮБРЕЦКАЯ ПРАВДА

21 ноября 1973 г.

№ 187 (10777)

2 стр.

# РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ ПО БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Нелегко сопоставить результаты труда рабочих разных профессий. Еще труднее сделать это применительно к работникам служб и отделов, руководителям производственных звеньев. Как же все-таки обеспечить сравнимость результатов в конкретных производственных условиях? Ведь без этого немыслимо соревнование. Здесь нам на помощь пришла балльная система подведения итогов, взятая на вооружение нашим коллективом. Она предполагает разработку условий соревнования для представителей всех профессий, сотрудников всех служб и отделов индивидуально. Все стороны их деятельности оцениваются определенным количеством баллов в соответствии с их важностью, значимостью. Это помогает держать в поле зрения все имеющиеся резервы повышения производительности труда и улучшения качества продукции.

Сейчас, когда за плечами коллектива двухлетний опыт

соревнования по балльной системе, можно уверенно сказать: эта форма оправдала наши надежды. Соревнование оживилось, стало более действенным и эффективным. У наших мастеров, непосредственных руководителей рабочих коллективов, заметно возрос интерес к вопросам экономики предприятия. Теперь они все чаще приходят в отдел труда и заработной платы, вникают во все тонкости экономической работы, консультируются, советуются, а иногда и вступают в споры. Ведь экономические показатели соревнующихся коллективов, согласно условию, оцениваются высоким баллом, и от успешного достижения их во многом зависит место коллектива в соревновании и денежная премия.

Подведены итоги соревнования за третий квартал. Первое место и денежная премия (200 рублей) присуждены раскрайно-пошибочному участку под руководством Е. С. Губаревой.

Это один из лучших коллективов на нашей фабрике. В прошлом году он в течение всех кварталов занимал первое место. Но на то и соревнование, чтобы подзадорить других, поднять трудовой энтузиазм. Победителей стали опережать другие коллективы. И в этом году раскрайщикам придется очень напряженно портиться, чтобы снова выйти на первое место.

Такая же упорная борьба идет в соревнованиях за второе и третье места. Победителей также торжественно чествуют и вручает денежную премию: за второе место — 150 и за третье — 100 рублей. А всего в этом году выплачено за успехи в соревновании 1926 рублей. Вознаграждение — хороший стимул в ударной работе, и мы впредь будем его применять в сочетании с моральными.

М. ИЛЬЧЕВА,  
ст. инженер-нормировщик  
фабрики пианино «Родина».

## НАУЧНЫЙ СОВЕТ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Коллектив Томилинского птицефабрики, обязавшись за пятилетие сдать государству миллиард яиц, мобилизует для выполнения этой важной народнохозяйственной задачи внутренние резервы, использует новые достижения сельскохозяйственного производства и науки.

С целью обобщения передового опыта в птицеводстве и координации научно-исследовательских работ на базе собственного производства два года назад здесь был создан научно-технический совет. Сюда вошли опытные специалисты фабрики — зоотехники, кандидаты наук (их на фабрике 6), начальники цехов, врачи и передовые производственники.

За короткий срок совет сделал немало для того, чтобы научно-исследовательские работы по сельскохозяйственной тематике приблизить к перенести непосредственно на производство.

Среди первых был вопрос научной организации труда на фабрике, внедрение АСУП (автоматизированной системы управления производством). Совет проявил большую работу по упорядочению работы подразделений управления, четко определил обязанности каждого отдела, цеха, бригады.

Вопросы правильного рационального кормления птиц, как в зоотехническом, так и в экономическом смысле, также были рассмотрены советом. Конкретные мероприятия, рекомендованные фабричными специалистами, были внедрены в производство и принесли положительные результаты. На совете рассматривались также проблемы, связанные с влиянием микроклимата на здоровье и общее состояние птиц.

Известно, что успех промышленного птицеводства во многом зависит от того, как эффективно проводится в птичниках борьба с массовыми инфекционными заболеваниями, насколько правильно организована профилактика заболеваний птиц и своевременно ликвидированы очаги инфекций.

В этом отношении показательны научные работы, проводимые кандидатом биологических наук, одним из организаторов и ныне председателем НТС Костиным Иваном Георгиевичем. Восемь лет назад, зайдя в биологическую лабораторию на фабрике, он начал

изучать влияние воздушной среды в птичниках на здоровье птиц и возможности применения для обеззараживания воздуха производственных помещений, пищи, воды и оборудования бактерицидных, ультрафиолетовых лучей. Решением этой проблемы занимались многие научно-исследовательские институты, но первыми в стране и теоретически обосновали, и практически доказали эффективность применения бактерицидных лучей специалисты Томилинской птицефабрики во главе с И. Г. Костиным.

— Важность решенной нами проблемы очевидна, — рассказывает он. — Народное хозяйство страны из-за инфекционных заболеваний птиц теряет десятки миллионов рублей. Поставить надежный заслон потерям народного блага — так можно коротко выразить смысл наших исследований.

На основании многолетних опытов использования лучистой энергии в настоящее время на фабрике разработана математическая обоснованная методика профилактических

### КУРС — НА ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

заболеваний. Эти разработки основаны на законе размножения инфекций и способов ее уничтожения и сейчас находятся в стадии широкого производственного испытания. Суть их заключается в следующем: лучи поглощаются нуклеиновой кислотой бактерий и вирусов, ответственной за наследственность и размножение, разрушавшей ее структуру, тем самым очищают среду от инфекций. Применение лучей в ряде птичников позволило увеличить выход цыплят по сравнению с контрольными показателями на 5,2—7,2 процента и уменьшить падеж и выбраковку птицы на 1,5—7,2 процента.

При этом надо отметить и другой немаловажный факт. Применение лучей в рациональных дозах не только препрятствует путь инфекционным

заболеваниям, но и благотворно влияет на здоровье птиц, стимулирует повышение яйценоскости. Наши практические данные таковы: куры-несушки увеличивают яйценоскость на 20 процентов, при этом отходы уменьшаются на 30 процентов.

А. ВАСИЛЬЕВ.

В СООТВЕТСТВИИ с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-10».

Спутник предназначен для проведения комплекса геофизических исследований в высоких широтах с целью изучения электромагнитной связи магнитосферы с ионосферой.

На спутнике установлена научная аппаратура, изготовленная специалистами Советского Союза, ГДР и Чехословакии.

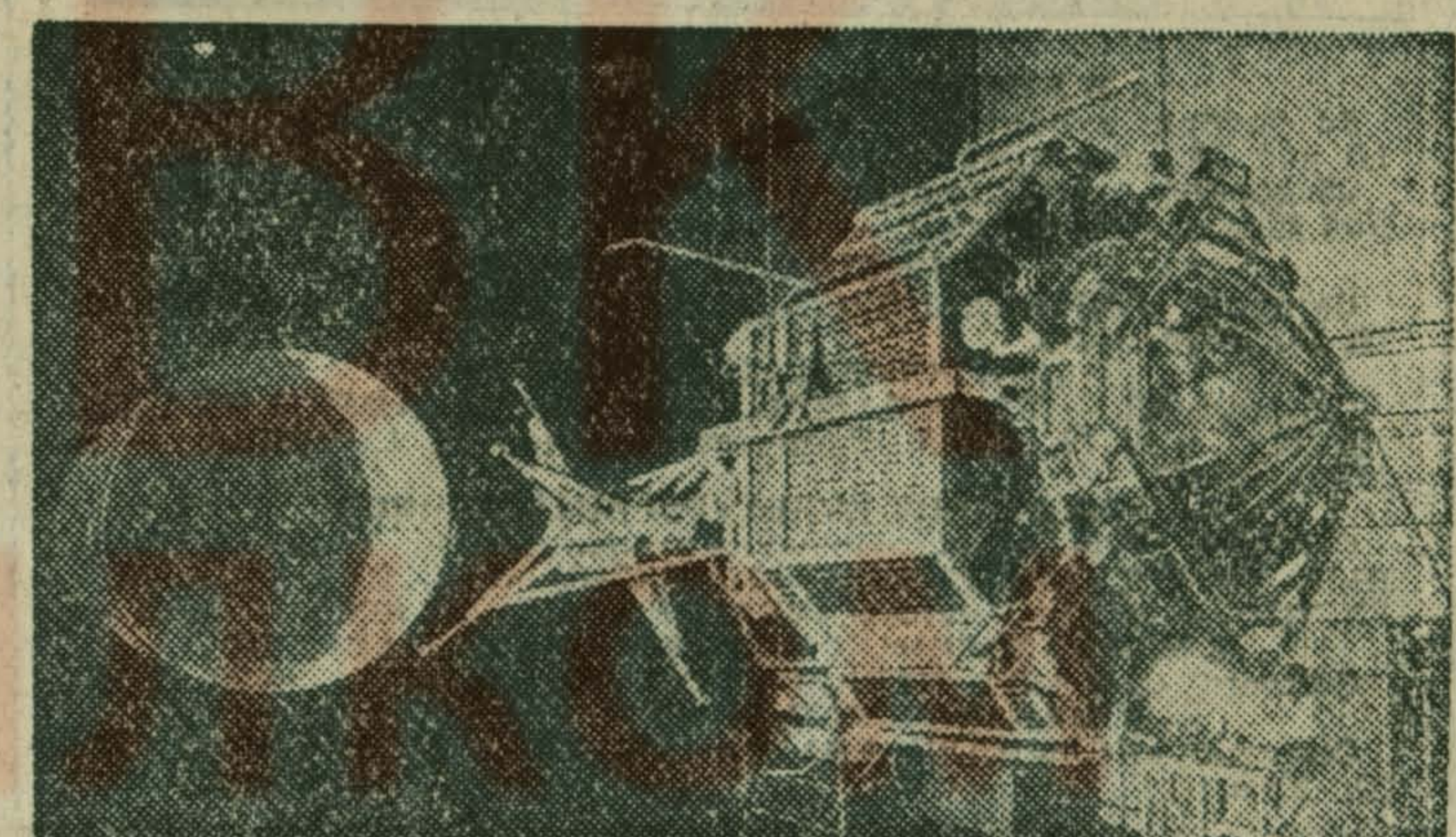
НА СНИМКЕ: спутник «Интеркосмос-10» перед стыковкой с ракетой-носителем.

# ТЕМПЫ ТРЕТЬЕГО, РЕШАЮЩЕГО

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РАЙОНА ПЛАНА ПО ОБЪЕМУ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 1973 ГОДА (в процентах)

Места определены по динамике роста объема реализации.

Наименование предприятий	Объем реализации		Производ- труда к соответ- периоду 1972 г.
	за 10 м-цев 1973 г.	к соответ- периоду 1972 г.	
Томилинский завод алмазных инструментов	103,9	142,2	118,4
Завод им. Ухтомского	101,8	115,2	111,9
Опытный завод ВНИИСТРОМа	106,9	113,2	111,5
Люберецкий комбинат стройматериалов и конструкций	102,1	112,8	108,6
Завод энергооборудования	101,4	112,6	113,4
Завод торгового машиностроения	98,9	110,1	105,6
Завод «Монтажавтоматики»	101,5	110	107,0
Завод по ремонту дорожной техники	109,3	109,9	110,0
Трикотажно-галантерейная ф-ка	102,4	108,9	112,6
Производственный комбинат треста «Мосстрой-24»	100,8	107,5	107,6
Экспериментальный завод стройконструкций и деталей	107,1	107,1	104,8
Завод буровых машин	101,2	107,0	107,8
КПП «Союзгазпромстрой»	103,5	106,6	106,4
Ухтомский завод металлоизделий	106,2	106,5	111,8
Малаховский комбинат стройматериалов и конструкций	101,3	106,4	113,7
Производственно-издательский комбинат ВИНИТИ	105,3	106,1	104,6
Хлебокомбинат	101,3	105,9	104,1
Электромеханический завод	102,6	105,8	106,6
Кировское производственное объединение	103,1	105,6	107,8
Панковский ремонтно-механический завод	102,2	105,6	106,7
Завод крупных железобетонных панелей	101,8	105,5	108,1
Фабрика «Родина»	103,5	105,4	105,8
ДОК-13	99,4	105,3	100,8
Люберецкий ГОК	102,4	104,8	110,8
Типография	100,8	104,3	104,2
Кореневский опытно-экспериментальный завод	106,3	103,5	119,3
Лыткаринский завод ЖБИ	99,9	103,4	107,3
Кореневский завод стройматериалов и конструкций	100,4	102,9	101,7
Молокозавод	107,8	102,5	103,8
Дзержинский КПП	97,6	102,3	111,9
Пехорская придиальная фабрика	102	102,2	104,5
Малаховский экспериментальный завод	102,8	101,8	106,3
Завод «Пластмасс»	103,0	101,1	101,7
Малаховский опытный механический завод	102,6	101,1	106,1
Фирма «Строитель»	102,4	100,9	107,8
Фирма «Спецодежда»	101,5	100,6	108,4
Завод ВНИИБТ	100,4	99,0	96,7
Завод мостостроительного оборудования	100,4	96,5	95,9
Фабрика имени Октябрьской революции	99,8	96,4	97,1
Учебно-производственное предприятие ВОС	99,6	91,4	100,1
Косинское производственное объединение	101,2	88,3	89,9
ЦОЭМ	106,1	73,8	107,7
Фирма «Рубин»	102,0	71,7	74,0



### «ИНТЕРКОСМОС»

10

ЛЮБЕРЦКАЯ ПРАВДА

21 ноября 1973 г.  
№ 187 (10777)

3 стр.

Фото О. Кузьмина. (Фотохроника ТАСС).

# СПОРТ

## Люберцы— Раменское

Уже стали традиционными командные встречи юных легкоатлетов детских спортивных школ Люберецкого и Раменского районов. Нынешний матч, проходивший в легкоатлетическом манеже Люберецкой детской спортивной школы, включал в свою программу 14 видов легкой атлетики. Соревнования проходили в трех возрастных группах.

В первом виде программы — метание копья — среди старших юношей победил Ю. Богданов (Раменское) — 46 м. 82 см. Но после победы в прыжках в длину люберчанка Л. Рютовой — 4 м. 88 см — команды сравнялись по количеству очков, а после отличных побед в секторе по прыжкам в высоту воспитанников Люберецкой ДСШ В. Андрейцева и Т. Бессмертных, показавших результаты 185 см и 145 см соответственно, команда юных спортсменов нашего района вышла вперед и в каждом последующем виде программы все более увеличивала разрыв в очках.

Гости первенствовали лишь в двух видах (вторую победу принес раменцам А. Феткулин, показавший в прыжках в длину хороший результат — 6 м. 58 см).

Следует отметить неплохой результат метателей диска лю-

### ВНИМАНИЮ ЛЮБЕРЧАН!

Люберецкое районное агентство «Союзпечать» напоминает, что подписка на газеты и журналы на 1974 год ЗАКАНЧИВАЕТСЯ 25 НОЯБРЯ С. Г.

В оставшиеся дни не забудьте выпустить интересующие вас издания. В дальнейшем подписка будет приниматься с доставкой газет и журналов только с 1 февраля 1974 года.

Подписку можно оформить у общественных распространителей печати по месту работы и учебы, а также во всех отделениях связи и у почтальонов в сельской местности.

Агентство «Союзпечать».



## В кинотеатрах и Дворцах культуры

### В ЛЮБЕРЕЦКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

24 ноября: субботний клуб для женщин «Хозяюшка» — в 16 час. Билеты продаются ежедневно с 16 час.

25 ноября: вечер, посвященный 10-летию вечерней музыкальной школы (в прошлом — «Орленок») — в 15 ч.

### В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»

Сегодня: «ГЕНЕРАЛЫ ПЕСЧАНЫХ КАРЬЕРОВ» — в 10, 12, 14, 16, 18, 19.40, 21.20.

### В КИНОТЕАТРЕ «ОРБИТА»

Сегодня: «Я — ШАПОВАЛОВ» — в 11, 15 ч.; «АФЕРЫ ИЗ ЦЕПЛЫСЫ» — в 13, 21.15. Творческий вечер Б. СИЧКИНА — в 17.30, 19.30.

### ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

Сегодня: вечер по эстетическому воспитанию. Тема: «НАРОДНЫЙ ХОРОГРАФИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ «РОССИЯ» ДК г. ЛЮБЕРЦЫ» — в 19 ч.; фильм «ЧЕЛОВЕК В ШТАТСКОМ» — в 21 ч.

### В КЛУБЕ КОСИНСКОЙ ТРИКОТАЖНОЙ ФАБРИКИ

Сегодня: «ЗАГАДКА ЧЕРНОГО КОРОЛЯ» — в 17.45, 19.30, 21.15.

### В МАЛАХОВСКОМ КИНОТЕАТРЕ «СОЮЗ»

Сегодня: «ПОЛМИЛЛИАРДА ЗА АЛИБИ» — в 11, 13, 15, 17, 19, 21 ч.

### ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ, НАСЕЛЕНИЯ

В целях обеспечения сохранности кабелей линий связи до начала производства всех земляных работ, в том числе выполняемых без проекта (кроме вспашки), выясните в исполнителе Совета депутатов трудящихся наличие линий связи в зоне намеченных работ и кому они принадлежат. В соответствии с правилами охраны линий связи на выполнение работ в охранной зоне подземной кабельной линии междугородной связи получите письменное согласие по адресу: Моск. обл., Люберецкий район, п/о Томилино-3, Рязанская шоссе, 45-а; тел. 271-50-00, 296-50-39 (круглосуточно).

Без разрешения исполнителя и вызова представителя предприятия, обслуживающего кабельную линию междугородной связи, производство работ в охранной зоне кабельной линии запрещается.

### СОРЕВНУЮТСЯ ДСШ

ПРОБЛЕМЫ уличного движения и стоянок в крупных городах, заполненных миллионами автомобилей, отравляющих окружающую среду продуктами сгорания бензина, вынуждают многих инженеров всерьез пересмотреть классическую конструкцию средств передвижения.

Мощная автомобильная индустрия Италии уже давно не выпускает громоздких легковых автомобилей. Современные итальянские машины легки, компактны, маневренны. В Европе хорошо зарекомендовали себя малолитражки «Фиат», на основе одной из которых в Советском Союзе выпускается машина «Жигули».

Ныне итальянские конструкторы работают над созданием микролитражек, — в том числе облегченных минивэнов с рабочим объемом двигателя 50 кубических сантиметров.

НА СНИМКЕ: прототип итальянского легкового автомобиля 1980-х годов. Независимая подвеска всех колес и максимальная скорость 70 километров в час позволяют успешно эксплуатировать его в городе и в деревне.



## Случай в семье Комиссаровых

Все было обычно в этот вечер в семье Комиссаровых из Малаховки. Хозяйка дома, накормив семью, ушла в ванную, включила газовую колонку и начала стирать. Хозяин дома, дети занимались своими делами в комнате. Было уютно, спокойно и ничто не предвещало беды.

А утром... Утром семья не могла подняться с постели. У старших — слабость, головокружение, тошнота. А 12-летний Гриша и четырехлетний Саша потеряли сознание. Счастье, что в подъезде живет врач Т. Г. Уварова. Она оказала первую помощь, вызвала «скорую». Почти всю семью увезли в больницу. Диагноз, который там поставили, — отравление углекислым газом «СО».

У Комиссаровых сейчас все поправились, семья в сборе. А могло быть страшнее...

Что же произошло?

Вначале мы сказали, что М. Ф. Комиссарова включила газовую колонку и начала стирать. Все так и было. И было еще то, что, включив колонку, она не проверила предварительно тягу в дымоходе. А тяги не было.

В осенне-зимний период в верхнюю часть дымохода, ого-

ловка прячутся птицы, которые при работе газовых приборов немедленно погибают и засоряют дымоход. В доме Комиссаровых дымоход был полностью засорен голубиным пометом, его там оказалось целое ведро плюс два мертвых голубя.

Дымоходы полагается регулярно чистить. Но вот Доронинчев — мастер-трубочист ЖКХ Малаховского экспериментального завода, которому принадлежит дом, относился с преступной халатностью к проверке дымоходов, не чистил их, а управдомами Карецкая не контролировала его работу.

Случай в семье Комиссаровых должен послужить уроком для всех жителей, управляющих домами, комендантами, работниками по эксплуатации газового оборудования, мастерами-трубочистами. С газом шутить нельзя. Все правила эксплуатации газовых приборов, режим проверки дымоходов и оголовков должны выполняться неукоснительно.

В. БУРЦЕВ,  
зам. главного инженера  
Люберецкого треста  
газового хозяйства.

### ПРОИЗВОДИТСЯ НАБОР РАБОЧИХ:

Трест Жилстрой № 1 [г. Владивосток] — каменщики, плотники, бетонщики, монтажники ЖБК, дипломированные электросварщики, кровельщики, транспортные рабочие, жестянщики (только мужчины);

Находкинский порт — мужчины не старше 40 лет грузчиками;

Трест Качканаррудстрой [г. Качканар, Свердловской обл.] — плотники, каменщики, штукатуры, маляры, плиточники, паркетчики, разнорабочие;

Трест Мособлстрой № 8, СМУ Полиграфстрой [г. Можайск] — каменщики, бетонщики, штукатуры-маляры, плотники, разнорабочие.

Обращаться к уполномоченному Управления по использованию трудовых ресурсов Мособлсполкома (Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15).

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ  
СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ на подготовительные курсы лиц с полным и неполным средним образованием, желающих поступить на дневное и вечернее отделения техникума в 1974 году.

Обращаться: Люберецы, Октябрьский пр. 114, тел. 3-24-32.

2-3

ЛЮБЕРЕЦКИЙ  
РАЙПОТРЕБСОЮЗ

ПРОВОДИТ НАБОР в школу-столовую при ресторане «Дачный» Томилинского пос. Срок обучения 6 месяцев. Школа готовит поваров. Стипендия 45 рублей в месяц.

Обращаться: Люберецы, улица Смирновская, 16.

ОТДЕЛ КАДРОВ.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
МАСТЕРСКАЯ МОС ВДПО

приглашает на работу кассира и кладовщика.

Обращаться по адресу: Люберецы, ул. Волковская, дом № 63. Телефон: 173-17-10.

3-3

В АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Люберецы, ул. Красноармейская, дом 4, кв. 1-2. Почтовый индекс 140005.

Телефоны: редактора — 3-27-31 зам. редактора и отдела

партийной жизни бухгалтерии — 3-14-72 ответ. секретаря,

отдела сельского хозяйства — 3-26-83 отдела промышленности — 3-27-35, отдела писем и общественной приемной — 3-27-07.

Люберецкая типография, Октябрьский пр. 150

Л136217 Объем 1 п. л.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ЧЕТВЕРГ, 22 НОЯБРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.35 Новости.  
9.45 ЦТ. «В мире животных».

10.45 ЦТ. «Дядошкин сон». Художественный фильм.

12.10 «Приглашает Концертная студия». Эстрадный концерт.

15.25 Кино программа.

15.50 Учебная передача по зоологии.

16.15 «Русская речь».

17.00 Для школьников. «Сильные, смелые, ловкие».

17.30 «За мир и счастье на Земле».

18.10 ЦТ. Премьера документального телефильма «В стране древнего кедра».

18.15 «Чехов и театр». (К 75-летию МХАТа).

19.30 Вечер С. Туликова.

21.00 «Время».

21.30 Продолжение трансляции авторского вечера С. Туликова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.00 ЦТ. Для детей. «В кукольном магазине».

18.30 «Наука сегодня».

19.00 «Москва».

19.30 Концерт.

20.00 Реклама.

20.15 «Спокойной ночи, малыши!»

20.30 Музикальная программа.

21.00 «Земледелец».

21.45 ЦТ. «Знамя кузнеца». Художественный фильм.

23.15 Московские новости.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.40 Новости.

19.45 ЦТ. Ст. Флешарова-Мускат — «Отец». Телеспектакль.

21.00 Ф. Шопен — Первый концерт для фортепиано с оркестром.

ПЯТНИЦА, 23 НОЯБРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.35 Новости.

9.45 Для школьников. «Сильные, смелые».

10.15 «Олег и Айна». Телесериал.

11.30 «Шахматная школа».

12.00 Наука — сельскому хозяйству.

12.30 ЦТ. Эстрадный концерт.

15.35 Учебная передача по физике.

16.00 «Музикальный календарь».

17.15 Концерт.

18.10 Встреча юнкоров телестудии «Орленок» с Героем Советского Союза В. С. Гризодубовой.

19.10 Концерт.