

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Суббота, 24 мая 1969 г.
Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

№ 85 (9842)
Цена 2 коп.

Завтра — День Химика

ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

С сессии городского Совета депутатов трудящихся

ДВАДЦАТОГО мая состоялась 2-я сессия Люберецкого городского Совета (12-го созыва) депутатов трудящихся. С докладом о выполнении социалистических обязательств и мероприятий, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, выступил председатель исполкома горсовета В. И. Тимонин.

— Трудящиеся нашего района, — сказал докладчик, — широко развернули соревнование за достойную встречу великой даты — 100-летия со дня рождения нашего вождя и учителя.

Работники промышленности, строительства, сельского хозяйства, торговли, бытового обслуживания, городские и поселковые Советы разработали мероприятия и приняли социалистические обязательства выполнить задание пятилетки по объему производства к 7 ноября 1970 года, а план по росту производительности труда к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Коллективы промышленных предприятий 25 декабря 1968 г. выполнили программу третьего года пятилетки. По итогам работы за 1-й квартал 1969 года промышленности района в соревновании между городами и районами Московской области присуждено третье место с вручением Почетной грамоты.

Труженики сельского хозяйства в 1968 году продали сверх плана молока 2667 тонн, мяса 1349 тонн, картофеля 2357 тонн, овощей 7629 тонн, зерна 522 тонны.

План первого квартала по продаже государству мяса, молока и ранних овощей успешно выполнен. Исключение составляет продажа яиц.

Достойную встречу юбилею готовит коллектив совхоза «Белая Дача», пересмотревший свои первоначальные обязательства по продаже государственству мяса и овощей в сторону уве-

личения. Инициатива этого совхоза поддержана другими хозяйствами, в результате район в предъюбилейном году продаст государству только мяса 10.650 тонн, что на 400 тонн больше ранее принятых обязательств.

Строители района в 1968 году сдали в эксплуатацию 118 тыс. кв. метров жилой площади, 6 магазинов, 4 детских комбината на 1120 мест и ряд других объектов культурно-бытового и коммунального назначения. Освоено на строительство средств на 1,5 млн. рублей больше, чем в 1967 году.

Успешно выполняются социалистические обязательства автотранспортными предприятиями района.

Исполкомы городских и поселковых Советов большое внимание уделяют благоустройству наших городов и поселков.

В 1968 году объем выполненных работ по благоустройству в районе оценивается в сумме 6,1 млн. рублей. Большую помощь в проведении этих работ оказывают предприятия: завод им. Ухтомского, Томилинский завод полупроводниковых приборов, Институт горного дела, Лыткаринский завод оптического стекла и другие.

На 1969 год приняты повышенные социалистические обязательства. В них предусмотрено построить новых дорог 100 тыс. кв. м, капитально отремонтировать дорог и тротуаров 175 тыс. кв. м, проложить новых водопроводных сетей 12 км.

Население района приняло активное участие в проведении Всесоюзного коммунистического субботника, отработав только на благоустройстве и озеленении городов и поселков около 20 тыс. человеко-дней. К этим работам было привлечено около 100 автомашин, тракторов и грейдеров предприятий и организаций.

Коллективы предприятий тор-

гобли и общественного питания успешно справляются с выполнением социалистических обязательств.

В 1968 году розничный товарооборот по сравнению с 1965 годом увеличился на 37 млн. рублей. Значительно улучшены формы обслуживания населения района.

По итогам работы за 1 квартал этого года коллективам промторга, райпотребсоюза и треста столовых присуждены первые места с вручением переходящего Красного знамени Министерства торговли РСФСР и ЦК профсоюза. Коллективу продовольственного торгога присуждено третье место по области.

Прирост объема работ по промышленным видам бытового обслуживания в первом квартале 1969 года по сравнению с первым кварталом 1968 года возрос на 70 тыс. рублей. Индивидуальный пошив одежды увеличился на 44 тыс. рублей.

В настоящее время предприятия бытового обслуживания района оказывают населению свыше 150 видов услуг.

Важным этапом в работе Дворцов и Домов культуры, клубов, кинотеатров и библиотек является активное участие в фестивале под ленинским девизом «Искусство — народу».

Многое делается по выполнению социалистических обязательств и мероприятий работниками народного образования, здравоохранения и другими отделами и управлениями городского Совета.

Более активным стало участие депутатов, постоянных комиссий, депутатских групп и общественности в решении конкретных задач хозяйственного и культурного строительства.

По итогам социалистического соревнования за 1 квартал этого года между поселковыми и сельскими Советами Московской области в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина

присуждено первое место Косинскому поселковому Совету с вручением переходящего Красного знамени Мособлсполкома и Мособлсовпрофа.

В то же время в выполнении социалистических обязательств и мероприятий имеются недостатки.

Ряд предприятий местной промышленности за 1 квартал 1969 г. не выполнил план по росту производительности труда. К ним относятся хлебокомбинат, завод металлоизделий, комбинат бытового обслуживания и промкомбинат райпотребсоюза.

Совхоз им. Горького поставил под угрозу срыва выполнение плана продажи ранних овощей за май.

Трест Особстрой-2 за 1 квартал не выполнил заданий по генподряду и собственными силами.

Управление коммунального хозяйства исполкома и комбинат благоустройства не всегда оперативно решают вопросы по своевременной очистке города от мусора и его благоустройству, не предъявляют должной требовательности к ведомственным организациям по систематическому проведению ими этих работ.

Работники предприятий бытового обслуживания не добились высокого качества выполнения заказов, нарушают сроки исполнения.

На некоторых предприятиях торговли и общественного питания еще низка культура обслуживания трудящихся.

Продолжают поступать жалобы граждан на плохую работу АТС и недостатки в организации пассажирского обслуживания населения.

Исполкомы городских и поселковых Советов, городской отдел народного образования недостаточно осуществляют контроль за выполнением закона о всеобщем восьмилетнем образовании.

значительным опережением, — сказала работница Косинской трикотажной фабрики В. В. Якушина. — Я тоже, например, работаю в счет октября. Коллектив фабрики уделяет особое внимание качеству продукции и повышению производительности труда.

Начальник Люберецкого ремонтно-строительного управления Г. Н. Московкин рассказал о производстве капитального и текущего ремонта объектов горисполкома — школ, больниц, жилых домов и т. д.

По второму вопросу — о мероприятиях по выполнению наказов избирателей слово имел заместитель председателя исполкома горсовета А. С. Саулин.

О РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДАТА В НАРОДНЫЕ СУДЬИ ЛЮБЕРЕЦКОГО ГОРОДСКОГО НАРОДНОГО СУДА

Рассмотрев поступивший в исполком Люберецкого городского Совета депутатов трудящихся протокол общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих фабрики им. Октябрьской революции Люберецкого района, выставившего кандидатом в народные судьи Люберецкого городского народного суда и заявления кандидата о согласии баллотироваться в данный народный суд по избирательному округу № 8, на основании статьи 69 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР», исполком Люберецкого городского Совета депутатов трудящихся решил:

1. Зарегистрировать кандидатом в народные судьи Люберецкого городского народного суда по избирательному округу № 8 тов. АЛЕКСАНДРОВА Дмитрия Пантелеевича, 1941 года рождения, кандидата в члены КПСС, образование высшее, работающего следователем следственного отдела по городу Люберецам УВД Мособлсполкома, проживающего г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом № 403, корпус 6, кв. 6, выставленного общим собранием рабочих, инженеров, техников и служащих фабрики им. Октябрьской революции.

2. На основании статьи 35 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР» включить товарища АЛЕКСАНДРОВА Дмитрия Пантелеевича в избирательный бюллетень для баллотировки по избирательному округу № 8 по выборам народного судьи Люберецкого городского народного суда.

3. Настоящее решение опубликовать для всеобщего сведения в газете «Люберецкая правда».

В. ТИМОНИН,
председатель исполнительного комитета Люберецкого городского Совета депутатов трудящихся.

В. СИВЕРЦЕВА,
секретарь исполнительного комитета Люберецкого городского Совета депутатов трудящихся.

О ЗАРЕГИСТРИРОВАННОМ КАНДИДАТЕ В ДЕПУТАТЫ ЛЮБЕРЕЦКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Окружная избирательная комиссия по выборам в Люберецкий городской Совет по избирательному округу № 294 зарегистрировала кандидатом в депутаты по избирательному округу № 294 по выборам в Люберецкий городской Совет тов. ЧУХУСТОВУ Галину Ивановну, 1917 г. рождения, члена КПСС, управляющую Люберецким отделением Госбанка. Выставлена общим собранием коллектива работников Люберецкого отделения Госбанка.

В ПРЕНИЯХ выступил председатель постоянной комиссии коммунального хозяйства и благоустройства директор комбината ВИНТИ М. И. Левштейн.

— Постоянная комиссия в апреле и мае проверила, как выполняются социалистические обязательства исполкомами наших городов и поселков, — сказал Левштейн. — Лучшими мы считаем поселки Косино и Октябрьский.

Председатель комиссии по сельскому хозяйству секретарь парткома совхоза «Белая Дача» В. П. Садковский рассказал, что коллектив совхоза рассмотрел ранее принятые социалистические обязательства на 1969 год и обязуется сдать государству 45 тысяч центнеров мяса (больше прежних обяза-

тельств на 1000 ц) и 46.500 ц овощей (больше на 1500 ц).

Работница Пехорской прядильной фабрики В. С. Школьникова рассказала об ударной вахте своего коллектива. План четырех месяцев фабрика выполнила досрочно, 11 бригад 5-летнее задание выполняют в августе — сентябре — октябре этого года.

В. М. Серебренникова, председатель комиссии по охране природы, главный врач санэпидстанции посвятила свое выступление водоснабжению и канализации нашего города. В 1968 году в поселках Томилино, Красково, Малаховка водопроводная сеть увеличилась на 10,9 км. Однако еще имеют место срывы сроков строительства и ввода в эксплуатацию водопро-

водных сооружений. Так, приостановлено строительство водозаборного узла институтом ВНИИК в Коренево, совхозом им. Моссовета в Косине.

Завод им. Ухтомского сбрасывает без очистки до 5.000 кубометров в сутки промышленных стоющих вод по открытой канаве в район новостроек.

О благоустройстве поселка Косино рассказал председатель Косинского поселкового Совета А. В. Апаршин.

Проблемам общественного питания посвятил свое выступление директор треста столовых Н. А. Шанов. Летом предприятия треста должны обслужить 25 городских пионерских лагерей, в которых отдохнет около 5 тысяч школьников.

— Мои подруги трудятся со

НАУЧНО—ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС—

После XXIII съезда КПСС, в решениях которого намечен опережающий рост нашей химической индустрии, эта отрасль особенно интенсивно набирает силы. Темпы увеличения выпуска продукции, прирост доходов на рубль капиталовложений значительно выше, чем по всем отраслям производства в целом. В развитии химической индустрии особенно большую роль играет наука, укрепление ее связей с производством, быстрее внедрение достижений науки и техники в народное хозяйство.

Выполняя решения партии и правительст-

ва, плодотворно трудится у нас в районе коллектив сотрудников Государственного научно-исследовательского института горнохимического сырья. Все более широкую номенклатуру изделий из пластмасс для железнодорожного транспорта выпускает Люберецкий завод «Пластмасс».

Сегодня, в канун Дня химика, мы предоставляем слово представителям науки и производства, они рассказывают читателям о том, как решают свои большие и благородные задачи.

РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

Советские химики пользуются заслуженным уважением и авторитетом в нашей стране за самоотверженный труд на благо народа. В 1968 году в стране было выпущено 43 млн. тонн минеральных удобрений, менее чем за сутки их выработывалось столько, сколько было произведено за весь 1913 год (в условных единицах). Советские «фабрики плодородия» дают ежегодно седьмую часть всех производимых в мире минеральных удобрений. Если объем всей промышленной продукции СССР возрастет за пятилетие в полтора раза, то выпуск химической продукции увеличится вдвое.

В огромных достижениях химической промышленности есть доля труда и сотрудников института горнохимического сырья. С участием специалистов геологической лаборатории на Кольском полуострове изучается новое месторождение апатита с огромными запасами руды. В Сибири разведано месторождение апатитов, где планируется строительство крупного горнохимического комбината.

В области горных работ для комбината «Апатит» разработана и внедрена группой кандидата технических наук Ф. Грачева новая схема вскрытия и система разработки месторождений, что дало экономический эффект за 1965—1968 гг. свыше 5 млн. рублей.

На подмосковном горнохимическом комбинате бригадой кандидата технических наук С. Поплавского внедрено гидротранспортирование эфелей от хвостохранилища до обогатительной фабрики, обеспечившее равномерную подачу сырья и стабилизацию работы.

Сотрудники лаборатории спецметодов (нач. лаборатории кандидат технических наук В. Аренс) разработали метод подземной выплавки серы через скважины. Внедрение его позволит резко увеличить добычу природной серы в СССР, снизить капитальные затраты на строительство новых предприятий и даст дешевую серу.

Технологи института (группа кандидата технических наук М. Миронова) разработали новый метод выплавки серы, по которому в данное время на Роздольском комбинате пущен промышленный цех. Экономический эффект составит 1,5 млн. рублей в год. Вся сера будет только высшего сорта.

Лабораторией обогащения и переработки руд в 1965—68 гг. проводились исследования по разработке и внедрению усовершенствованной технологии обогащения руд, повышению качества концентратов, замене дорогостоящих и дефицитных реагентов более дешевыми, созданию новых типов машин и оборудования.

Эффективность наших работ непрерывно растет. В 1968 г. эффективность внед-

ренных работ составила 6,2 млн. рублей и от законченных и принятых к внедрению — 7,2 млн. руб. Общий коэффициент эффективности научных работ составил 4,6 руб. на рубль затрат, в том числе 2,12 руб. по внедренным в производство. Эти показатели на 65 проц. выше уровня эффективности работ в 1965 г.

В честь столетия со дня рождения В. И. Ленина за четыре месяца 1969 г. внедрены работы с экономией 2 млн. рублей, что превышает принятые обязательства.

Такому успеху способствовал проведенный под руководством партийной организации комплекс организационных и идеологических мероприятий.

В планировании научно-исследовательских работ в институте применены некоторые новые формы. Введено поэтапное планирование, что позволяет вести детальную проверку выполнения плана и контроль расходования финансовых средств. Лабораториям и отделам выданы показатели выполнения плана научно-исследовательских работ в связи с предстоящим переходом института на новую систему планирования и экономического стимулирования.

Партийное бюро нацеливает работу ученых на внедрение научной организации труда — математического анализа с применением счетно-вычислительных машин типа ЭРА и других на улучшение организации труда внутри научных секторов и т. д. Парторганизация организует периодические смотр-конкурсы работы научных сотрудников по целевой тематике. Авторы лучших работ поощряются и представляются для участия на Выставке достижений народного хозяйства.

Октябрьский Пленум ЦК КПСС (1968 г.), постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники» потребовали от института большей целена-

правленности и отдачи. Определены первоочередные проблемы, над решением которых работают сейчас ученые.

В области геологических исследований — это прогнозные работы на фосфатное сырье в Сибири и Дальнем Востоке, дальнейшее изучение фосфоритных руд платформенных месторождений. По добычным работам — исследования по повышению эффективности подземных и открытых горных работ комбинатов «Апатит» и «Каратау» и разработка технологии подземной выплавки серы через скважины, совершенствование подводной добычи особых руд и др. работы.

По обогащению и переработке руд предстоит разработать технологию производства высококачественных концентратов, пригодных для переработки на концентрированные удобрения (фосфорные и комплексные).

В области экономических исследований определим основные направления развития горнохимической промышленности до 1980 г.

Для повышения эффективности работ института, решения поставленных задач намечается построить опытную базу института на подмосковном горнохимическом комбинате, что позволит ускорить проверку технологических схем и режимов обогащения горнохимического сырья и ускорить использование в народном хозяйстве разработок института. Намечаются работы по ускорению строительства корпуса опытных установок в институте для проверки в укреплённом масштабе лабораторных исследований. Расширим применение в исследованиях методов математического анализа, моделирования и вычислительной техники с целью ускорения исследований и получения исчерпывающих выводов и рекомендаций.

Воодушевленные большой заботой партии и правительства о химиках, сотрудники института приложат все силы для выполнения обязательств, принятых в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина.

В. СЕРГЕЕВ, директор института, кандидат технических наук.

Плоды содружества

На крупнейшем горнохимическом руднике «Центральный» комбината «Апатит», обеспечивающем 23 суперфосфатных завода, внедрена новая технология развития горных работ. Разработана она нашими учеными, кандидатами технических наук Ф. Грачевым, инженером Ю. Федоровым совместно с учеными Кольского филиала АН СССР доктором технических наук А. Арсентьевым и кандидатом технических наук А. Бондарем и инженерами комбината «Апатит» Р. Пермяковым и Л. Николаевым.

Новая технология обеспечила рациональный режим выемки вскрышных пород, позволила ликвидировать отставание в строительстве рудника и в плановые сроки освоить проектную мощность, улучшила условия добычи сырья постоянного качества. Новый порядок работ позволяет сократить объем выемки пустых пород за три года пятилетки на 6 млн. кубометров, а до 1984 г. — на 20 млн. кубометров.

Внедренная технология обес-

печила за 1968 г. экономию государственных средств в 2,4 млн. рублей, а до 1970 г. она даст экономию около 7 млн. рублей. Общая экономия средств до 1984 года составит свыше 13 млн. рублей. Кроме того, новая система разработки позволяет превзойти проектную мощность рудника на такое количество богатой апатитовой руды в год, для получения которой потребовалось бы строительство предприятия стоимостью в 90—100 млн. рублей.

Такое крупное научно-техническое достижение стало возможным благодаря тесному содружеству института горнохимического сырья с учеными Кольского филиала АН СССР, проектировщиками института Гипроруда и инженерно-техническими работниками комбината «Апатит», а также благодаря повседневной помощи Главгорхимпрома Министерства химической промышленности СССР.

В. ПАВЛОВ, ст. научный сотрудник.

В поиске—геологи

XXIII съезд КПСС в Директивах по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусмотрел довести в 1970 г. поставки сельскому хозяйству СССР минеральных удобрений до 55 млн. тонн (в стандартных тунах). Октябрьский Пленум ЦК КПСС (1968 год) обратил особое внимание на необходимость строительства и ввода в действие новых предприятий по производству минеральных удобрений.

В геологической лаборатории института под руководством доктора геолого-минералогических наук А. Соколова проводятся обширные исследования по выявлению, оценке и расширению сырьевой базы химического сырья.

Проводятся прогнозирование и поиски важнейших видов руд в самых различных уголках нашей страны — в Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней Азии и т. п.

С участием геологов ГИГХСа открыты, разведаны и осваиваются крупные месторождения фосфоритов (Каратау, Кингисеп) и другие. Лабораторией достигнуты большие успехи в разработке ряда теоретических проблем геологии: научных основ прогнозирования месторождений, их генезиса, закономер-

ностей размещения и условий образования. Эти теоретические исследования оказывают огромную помощь в правильном направлении поисковых и разведочных работ и в решении всей проблемы развития минерально-сырьевой базы химической промышленности.

Ф. СМЕРНОВ, кандидат геолого-минералогических наук.

Механизация на подземных рудниках

Полтора миллиона тонн апатитовой руды в текущем году будет взорвано на подземных рудниках комбината «Апатит» с помощью заряжающей машины, созданной в лабораториях подземных работ и новой аппаратуры ГИГХСа. В три-четыре раз возрастет производительность труда рабочих, занятых на подготовке и проведении массовых взрывов для отбойки апатитовой руды.

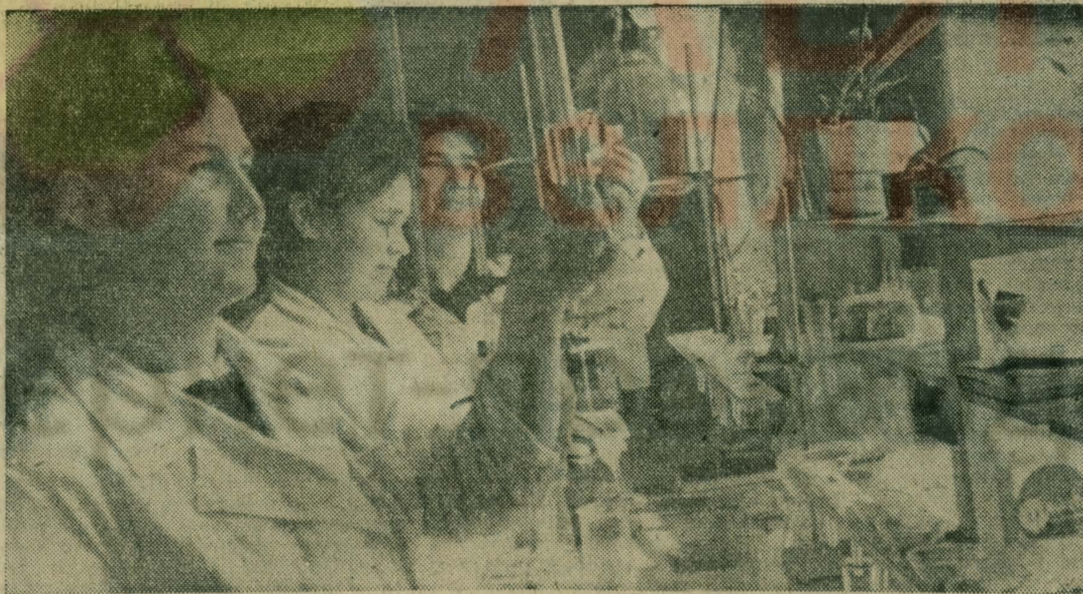
В ближайшие год—два трудоемкий процесс — зарядка взрывных скважин на подземных рудниках — будет полностью механизирован. В результате значительно сократятся трудозатраты на производство массовых взрывов, снизится стоимость и повысится эффективность этих работ. И самое важное то, что рабочие-взрывники будут избавлены от тяжелого ручного труда.

Наш механический зарядчик находит возрастающее применение на горных предприятиях цветной металлургии.

И. БОРУШКО, нач. отдела.

Центральная аналитическая лаборатория института. Сотрудники (слева направо) **Н. ТРОФИМОВА**, **З. СЯДАЙКИНА**, **Н. ЦИБИКОВА** ведут контроль качественных и количественных данных, полученных после обогащения руды.

Фото А. Архипова.



ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

24 мая 1969 г.

2 стр.

№ 85 (9842)

СТОЛБОВАЯ ДОРОГА

НА ВООРУЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

День химика в текущем году празднуется в канун большого знаменательного события — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Трудники химической промышленности, как и весь советский народ, в ознаменование этой даты взяли повышенные социалистические обязательства. Только прирост производства за пятилетие превысит весь объем производства в 1958 году по минеральным удобрениям более чем в 2,5 раза, а по пластмассам и синтетическим смолам — более чем в 5 раз.

Переработка пластических масс занимает большое место в общем объеме химической промышленности. Выпуск продукции из пластмасс за пятилетие увеличится вдвое. Пластические массы широко используются во всех отраслях народного хозяйства страны. Большое применение нашли они и на железнодорожном транспорте. Выпускаемые нашим заводом детали изолирующего стыка рельсов и подрельсовые

прокладки изготавливаются из полиэтилена, а втулка для железобетонных шпал — из ткани, пропитанной синтетической смолой. На смену цветным металлам и металлам вообще пришли древесные пластики и капрон. А взамен фарфоровых изоляторов токоприемников электровазозов и электросекций с большим эффектом используются изоляторы, изготовленные из стеклопластика. Очень большое количество деталей из пластических масс применяется в электроустановочной аппаратуре локомотивов и вагонов, устройствах сигнализации и связи железных дорог.

Наш завод является специализированным предприятием на железнодорожном транспорте и обеспечивает стальные магистрали страны различными деталями. Потребность в них ежегодно растет. Объем производства завода за прошедшее десятилетие увеличился вдвое. Растет и номенклатура выпускаемых изделий. Только в 1968 году завод освоил 69 новых деталей,

в том числе: локомотивных 36, вагонных 19, для путевого хозяйства 4, электроустановочных и связевых 4.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив завода успешно выполнил государственный план 1968 г. 21 декабря. План четырех месяцев четвертого года пятилетки также выполнен по всем технико-экономическим показателям. Это результат слаженной работы всего коллектива и в первую очередь бригад и ударников коммунистического труда, новаторов и передовиков производства.

Много хороших людей в нашем коллективе, которые своим добросовестным отношением к труду, высоким сознанием долга перед Родиной заслужили всеобщее уважение. Но среди хороших есть лучшие, это бригада автоматчиков, руководимая коммунистом В. Юдиным, которая уже выполнила пятилетнее задание и сейчас ра-

ботает в счет 1970 года. Токари бригады коммунистического труда Е. Щербаковой закончат пятилетку к 7 ноября с. г., а бригады, возглавляемые коммунистами С. Зимовым, Р. Ждановой, обязавшиеся выполнить пятилетку к 22 апреля 1970 года, с честью выполняют свое обязательство.

Большое место в жизни коллектива занимает борьба за экономно и бережливость в расходовании сырья и энергоресурсов. В результате проводимых мероприятий по подбору пресматериалов, сокращению технологических потерь и потерь от брака за 1 квартал текущего года заводом сэкономлено: ткани пропитанной 1,2 процента от общего расхода, лака бакелитового 2,1 процента, сополимера 1,2 проц., цветных металлов 2,6 процента. Кроме того, сэкономлено 58 тыс. киловатт-часов электроэнергии и 19 тонн условного топлива. Все это улучшает наши экономические показатели. Завод только с 1 июля прошлого года перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования, и уже по результатам работы за шесть месяцев каждый член нашего коллектива получил дополнительно в среднем около полумесечного заработка.

Однако еще очень и очень много предстоит нам сделать по механизации и автоматизации производства, по научной организации труда и культуре производства. На 1969 год пластмассовцы взяли на себя большие обязательства, главное из них — завоевать звание предприятия высокой культуры. Этому и подчинены все усилия коллектива.

П. ПОЛОЖИЦЕВ,
начальник завода.

На этом снимке вы видите сменного технолога пластмассового цеха Люберецкого завода «Пластмасс» А. КОПРАЛОВУ (слева) и сменного инженера заводской лаборатории А. БОРОДИНУ за определением технологических свойств материала, предназначенного для литья под давлением.

Фото А. Архипова.

ПОИСК ВЕДУТ
ХИМИКИ

Внедряется В промышленность

Автоклавный способ получения серы из флотоконцентратов или богатых руд, широко применяемый в промышленности, имеет ряд существенных недостатков: применение дорогостоящих реагентов, периодичность процесса, необходимость очистки получаемой серы в некоторых отраслях и другие.

В результате исследований, проводимых в ГИГХСе, создан и в настоящее время внедряется в промышленность новый способ получения серы методом фазового обмена. Этот способ позволяет получать из флотоконцентратов серу высшего сорта по ГОСТу, действующему в СССР, и соответствующую лучшим мировым стандартам. При этом создается возможность широко применять автоматизацию.

Новый способ получения серы обеспечивает среднегодовую экономию в 2 миллиона рублей. Авторы — В. Борясов, М. Миронов, Н. Ульянов. Вместе с ними в этой работе участвовали инженеры А. Нуждин, Б. Лохов, А. Васильцов.

М. МИРОНОВ,
руководитель сектора,
кандидат технических наук.

Для улучшения качества

Наряду с увеличением выпуска сырья для производства минеральных удобрений, потребность которых в сельском хозяйстве растет, повысились требования и к методам контроля качества сырья. Применявшиеся на предприятиях до недавнего времени химические методы анализа в целом ряде случаев перестали отвечать требованиям производства и поэтому перед аналитической химией встал вопрос о разработке новых экспрессных методов анализа.

Среди современных экспрессных методов контроля одно из ведущих мест занимает радиометрический, отличительным преимуществом которого является возможность осуществления непрерывного контроля качества руды в процессе ее переработки.

Коллективом ученых физико-химической лаборатории ГИГХСа под руководством кандидата технических наук М. Белюкова радиометрические методы анализа получили новое развитие применительно к рудам нашей промышленности.

Разработанные в лаборатории методы анализа внедрены на целом ряде предприятий. В 1968 г., например, на комбинате «Фосфорит» это дало экономический эффект в 120 тыс. руб. Аналогичная работа в настоящее время проводится и на подмосковном горнохимическом комбинате.

На крупнейшем предприятии нашей промышленности — комбинате «Апатит» радиометрический метод применяется для контроля качества продуктов переработки апатито-нефелиновых руд.

В лаборатории разрабатываются и другие экспрессные методы анализа, которые также успешно внедряются и на горнохимических комбинатах и на предприятиях других ведомств.

Л. РОМАНОВА,
начальник физико-химической
лаборатории.



ДОБЫТАЯ горняками из земных недр руда подвергается сложным процессам первичной переработки — обогащению. В результате полезные минералы выделяются в продукт, называемый концентратом, а «пустая порода» удаляется.

Роль обогащения в производстве необходимых стране минеральных удобрений чрезвычайно велика — только качественные концентраты могут служить сырьем для дальнейшей химической переработки. Отсюда вытекают те большие и ответственные задачи, которые стоят перед обогатителями.

Можно ли строить обогатительную фабрику на вновь от-

Вклад обогатителей руд

крытом месторождении? Как улучшить и удешевить технологию? Какие аппараты наиболее эффективны на различных операциях технологического процесса? Таков круг вопросов, успешно решаемых отделом.

В настоящее время обогатители-фосфатчики (руководитель лаборатории Ю. Смирнова) интенсивно исследуют возможность обогащения низкосортных апатитовых руд Забайкалья. От этих работ зависит создание в Восточной Сибири промышленности фосфатных минеральных удобрений. А на другом конце

страны, в Предкарпатье по разработанной в ГИГХСе технологии строится мощная фабрика обогащения серных руд.

В содружестве с заводскими лабораториями ведутся исследования по усовершенствованию технологии на действующих горнохимических предприятиях.

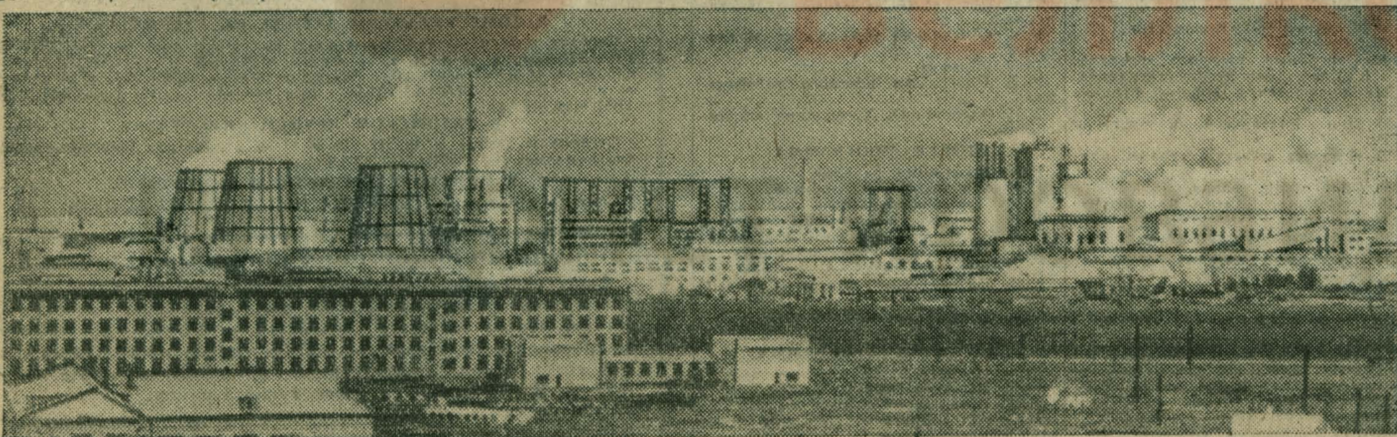
На комбинате «Фосфорит» внедрены более эффективные режимы флотации руды, в результате чего получена годовая экономия около 450 тыс. руб. Внедрение нового реагента на серных комбинатах дало крупный экономический эффект. Под руководством кандидата технических наук Н. Мещерякова разработаны более совершенные конструкции флотационных машин, применение которых значительно интенсифицирует обогащение всех видов горнохимического сырья.

Впервые в Советском Союзе на одном из калийных комбинатов с помощью этих машин удалось не только удешевить все процессы переработки руды, но и намного повысить агротехнические свойства удобрений.

Руководствуясь решениями XXIII съезда и Пленума ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства и промышленности минеральных удобрений, коллектив отдела обогащения приложит все силы для повышения эффективности исследований и дальнейшего развития горнохимической промышленности.

В. ЛИБЕРМАН,
кандидат технических наук партгруппы отдела
обогащения.

НА СНИМКЕ: Невинномысский комбинат. Во многие районы страны идет его продукция. Предприятие работает с опережением графика, давая сверх плана тысячи тонн минеральных удобрений.



ЛЮБЕРЕЦКАЯ
ПРАВДА

В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

Выставка художников — ветеранов войны

8 мая в Лыткаринском Дворце культуры открылась 4-я областная выставка художников — ветеранов Великой Отечественной войны. Устроители выставки — Московское областное отделение Союза художников РСФСР, Московское областное отделение художественного фонда РСФСР и Советский Комитет ветеранов войны.

На выставке представлены живопись, графика, скульптура, художественные изделия из фарфора и промышленная графика. Художники Ногинска, Подольска, Химок, Загорска, Орехово-Зуева показывают свои работы. И, конечно, на выставке представлено творчество люберчан: Е. Жигуленкова, А. Стрехова, Ф. Антюхина, В. Никитенко, М. Чулкова, Ф. Таланова.

Евгения Ивановна Жигуленкова волнует тема войны. Его работы «Солдатская баллада», «Связисты», «Идущие в атаку», полные сдержанности и драматизма, уже знакомы жителям города по прежним выставкам. А вот портрет брата героя — новая работа художника. Борис Васильевич Жигуленков — Герой Советского Союза, летчик-истребитель, служил в части Ивана Кожедуба и погиб в боях за освобождение Венгрии. Он наш земляк, и его именем названа улица в Москве.

С портрета смотрит на нас человек сильный, мужественный, немного суровый внешне, но удивительно цельный, способный на подвиг во имя Родины. И эту работу Е. Жигуленкова отличают свойственная художнику сдержанность и драматизм.

Хорошо знаком люберчанам и творчество Андрея Александровича Стрехова.

На нынешней выставке представлена новая работа А. Стрехова: «А. Стрельникова, Мать героя острова «Даманский».

За столом пожилая женщина в темном платке. Это мать героя. Приковывают ее глаза, ушедший в себя взгляд, в котором неутоленная скорбь женщины, потерявшей сына. Ничего внешнего, никаких эффектов, все внутри, только во взгляде. И вместе с тем перед вами человек большой нравственной силы и чистоты.

На выставке немало интересного. Сильное впечатление оставляет картина А. Овчарова «По дорогам войны». Солдаты потеряли товарища. Похоронили его здесь же, на поле боя, положили на дорожку могилу цветы и идут дальше. Здесь суровая правда военных будней.

Андрей Овчаров — один из лучших художников Московской области, участник многих крупных выставок.

Нельзя пройти мимо произведений В. Фетисова, художника интересного, ищущего новых путей в искусстве. «Портрет художницы Бройдо» отличается тонким психологизмом, изяществом, умением передать характер, а пейзаж «Осеннее утро» наполнен ароматом сказки, легенды, былин.

К. П. Логутенко — один из организаторов Союза художников, прошедший большой жизненный путь. На выставке можно увидеть его «Портрет партизана гражданской войны», ставшего потом бойцом-буденновцем (это портрет отца художника) и пейзаж «По местам боев». Здесь, у деревни Черная, недалеко от Волоколамска, в 1941 году художник был ранен и через много лет в своих воспоминаниях он возвращается к героическому прошлому.

На выставке много хороших пейзажей «Весна на реке Сходня» и «Вечер на Клязьме» В. Никитенко, «Май» и «Теплый день» М. Чулкова, «Половодье» В. Пантелева, «Хлеба подмосковные» В. Юшкова, «Запах весны» В. Беляева, «Весенний этюд» Ф. Сидорова и другие.

В книге отзывов можно увидеть много хороших записей, которые оставили первые посетители выставки.

«...Я благодарю художников — ветеранов войны за их большой и интересный труд и праздник, который они устроили нам, жителям Лыткарина. Большое спасибо от самодеятельных художников ДК. Нам есть чему поучиться. Силецкая».

«...Хороша скульптура, особенно женская головка, автор — Интезарьян. Спасибо! Тяпкина».

«...Очень понравился бюст Ленина. Ученики 5-го класса». За последнее время стало уже традицией устраивать в районе выставки — персональные, групповые, тематические — художников-любителей. В сентябре в городе будет открыта выставка навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Хорошая традиция.
М. НЕСВЕТОВА.

Каждую неделю

Каждую субботу в 18 часов в кинотеатре «Планета» начинается специальный сеанс документальных, научно-популярных и мультипликационных фильмов. Это уже стало традицией. Любителей фильмов этого жанра в нашем городе много, но, к сожалению, еще не все знают о специальных субботних показах этих фильмов в кинотеатре «Планета».

В оставшиеся дни этого месяца состоится два таких сеанса.

24 мая кинозрители увидят фильм «Песня без слов» и «Гвинейские встречи».

О буйной и противоречивой природе Грузии, воспетой в творчестве народного художника Елены Дмитриевны Ахледдани, расскажет цветной фильм «Песня без слов». Рисунки и картины, выполненные разнообразными живописными средствами художника: маслом, акварелью, гуашью, пастелью, — это настоящие песни, написанные в цвете.

Несомненно, что этот фильм вызовет интерес у многих зрителей.

Цветной широкоэкранный фильм «Гвинейские встречи» не может не понравиться кинозрителям. Это фильм о встрече с народом Гвинеи, о празд-

никах и трудовых буднях, об официальных приемах и непринужденных разговорах с людьми этой далекой африканской страны. Вы увидите столицу Гвинейской Республики — Конакри, омываемую теплыми водами Атлантического океана, и будете наблюдать сбор бананов. Вы увидите необычный, экзотический мир Гвинеи, побываете в порту Каннари, где день и ночь кипит напряженная работа, зайдете в шумную многокрасочную толпу базара и станете участником нарядного веселого праздника свободного народа.

31 мая будут демонстрироваться также два интересных фильма. Первый из них рассказывает о творческом пути одного из самых популярных цирковых артистов мира — Эмиля Теодоровича Кио. В фильме сняты и сыновья этого великого мага и волшебника — Игорь и Эмиль — тоже известные иллюзионисты. Кроме того, зрители увидят артистов Олега Попова, Юрия Тимошенко и Ефима Березина. Фильм цветной. А называется он «20 минут в мире иллюзий».

Второй фильм — «Канада с птичьего полета» — широкоэкранный и тоже цветной. Он посвящен столетию Канадской

КИНО И ЗРИТЕЛЬ

Конфедерации. Зрители увидят столицу страны — Оттаву, а также другие города Канады — Монреаль, Виннипег, крупнейшую стройку плотины, горные и морские ландшафты.

Кроме документальных и научно-популярных фильмов, почти на всех специальных сеансах по субботам мы демонстрируем мультипликационные (рисованные фильмы). Их с удовольствием смотрят и взрослые, и дети. Продолжительность таких сеансов не менее полутора часов, а стоимость билета 20 копеек.

В. КОЛМОГОРОВ,
директор кинотеатра «Планета».



В кинотеатре «Планета» демонстрируется этот новый широкоэкранный приключенческий фильм.

Режиссер-постановщик Алоиз Бренч. Роли исполняют: Жанна Болотова, Александр Белявский, Карл Себрис и др.
Производство Рижской киностудии.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ ГАЗЕТ

В ОДНОЙ из лондонских газет помещено объявление универсального магазина:

«Вы можете купить у нас по крайне низким ценам бракованный фарфор. Незаменим при семейных сценах».

ОБЪЯВЛЕНИЕ во французском еженедельнике:
«Сельский хозяин 42 лет ищет знакомства с молодой женщиной, имеющей трактор. Просьба прислать фотоснимок трактора».

ОБЪЯВЛЕНИЕ в газете города Марбурга (ФРГ):
«Медик, ассистент, хорошо знакомый с анатомией человека, ищет работу в мясной лавке».

ОБЪЯВЛЕНИЕ некоего мистера Барнеса в американской газете «Стар»:
«Кто мне поможет? В пятницу вечером я видел на Бродвее медведа, сидевшего в автомашине марки Форд и трубившего в трубу. Срочно требуется солидный свидетель, который бы видел того же медведа и смог таким образом убедить мою жену, что я не был пьян».

Зам. редактора Ф. Ф. ПОДОРСКИЙ.

НОНА ГАПРИНДАШВИЛИ — ЧЕМПИОНКА МИРА



Одержав победу в двенадцатой партии матча на первенство мира с Аллой Кушнир, Нона Гаприндашвили еще на три года сохранила титул шахматной «королевы».

За четыре тура до финиша она уже набрала восемь очков — половину возможных, что по условию оставляет за ней звание чемпионки мира.

НА СНИМКЕ: чемпионка мира Нона Гаприндашвили.

23.00 Московские новости.

23.15 Программа передач.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 Международная панорама.
19.30 «Инспектор и ночь». Фильм.
21.00 Занимательная информация.
21.15 «Человек и спорт».
21.45 «Шедер». Шумая — «Карнавал».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.00 «На зарядку становись»
9.15 Новости.
9.30 «Будильник».
10.00 «Музыкальный кюск».
10.30 «Время проходит — память остается».
11.00 Для школьников.
11.30 Для юношества.
12.30 Для воинов Советской Армии и Флота.
13.00 «Сельский час».
14.00 «Четвертый». Спектакль.
16.00 Передача, посвященная Дню химика.
16.30 В эфире — «Молодость».
17.30 Новости.
17.40 Программа цветного телевидения. 1. Клуб кинопутешественников. 2. «Так прощается с жизнью птица».
Телеспектакль.
20.00 Дни Болгарской культуры в СССР.
21.10 «Европа: события, страны, проблемы».
21.55 Спортивная неделя.
22.10 Чемпионат Европы по спортивной гимнастике. (Мужчины).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

14.25 Программа передач.
14.30 Московские новости.
14.45 «Москва вчера, сегодня, завтра».
15.15 Для детей.
16.15 «Девочка и эхо». Фильм.
17.30 Творческий вечер народного театра Дворца культуры цементного завода «Гигант» г. Воскресенска Московской области.
18.30 В эфире — «Молодость».
19.30 Симфонический концерт.

21.15 «Для вас, женщины».
22.00 «Пещерные люди». Телеспектакль.
23.25 Московские новости.
23.40 Программа передач.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 «Портрет профессии».
19.30 Занимательная информация.
19.45 Спортивное обозрение.
20.15 «Музыкальные меридианы».
21.15 «Болгарское кино сегодня».

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.55 Программа передач.
10.00 Новости.
10.15 Для детей. «Приходи, сказка!»
10.45 Программа цветного телевидения.
12.30 «Творчество юных». Концерт.
16.55 Программа передач.
17.00 Новости.
17.15 Концерт классической музыки.
17.45 «Неделя голубого экрана».
18.00 Программа Болгарского телевидения.
18.30 «Ленинский университет миллионов».
19.00 «Время».
19.30 Программа цветного телевидения.
21.15 Оперетта О. Хромушина «Франсуаза».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

17.55 Программа передач.
18.00 «На московской орбите».
18.30 Для школьников.
19.30 Два роли народного артиста СССР М. Царева в одном спектакле.
20.15 «Спокойной ночи, малыши!»
20.30 «Неделя голубого экрана».
20.45 Литературный театр. «Скудный материал».
22.00 В эфире — «Молодость».
22.45 Московские новости.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.30 Новости.
19.45 «Простая вещь». Фильм.
21.15 «Край моря и солнца».
21.45 «Из истории зарубежного театра».
«Синьор Эдуардо пишет...»

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 24 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.00 Гимнастика для всех.
9.45 Новости.
10.00 «Будьте счастливы!»
10.30 «Хозяйственная реформа в действии».
11.00 «Жизнь танца».
12.00 «Знание».
12.30 «Твоя песня». Телеспектакль.
13.05 «Новости дня».
13.15 «Здоровье».
13.45 Для юношества.
15.00 В эфире — «Молодость».
16.00 «Сельский клуб».
18.30 «Ночной выстрел». Премьера телеспектакля.
19.30 Программа цветного телевидения.
21.00 «Химическое и бактериологическое оружие — вне закона».
21.30 Программа цветного телевидения. Телевизионный театр миниатюр «13 стульев».
22.30 Чемпионат Европы по спортивной гимнастике. (Мужчины).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

15.40 Программа передач.
15.45 «На московской орбите».
16.15 Концерт классической музыки.
17.00 «Солистка балета». Фильм.
18.15 «Москва — Варшава».
19.00 Дни Болгарской культуры в СССР.
21.30 В эфире — «Молодость».
22.30 «Будьте счастливы!»

В КИНОТЕАТРЕ «ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ»

В ЛЮБЕРЕЦКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ
В понедельник, 26 мая, в 19.30 — спектакль народного театра «Романтик». Д. Фонвизин «НЕДОРОСЛЬ».

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»

Сегодня и завтра в большом зале в 11.15, 13.30, 16.30, 19.00, 21.15 — широкоэкранный двухсерийный фильм «ВОЗМЕЗДИЕ». В малом зале сегодня в 10 ч. — «СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ», в 12.16, 19.30 — «24-25 НЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ», в 14 и 21.35 — «ОСОБОЕ МНЕНИЕ» в 18 ч. — специальный сеанс документальных и научно-популярных фильмов: «ПЕСНЯ БЕЗ СЛОВ», «ГВИНЕЙСКИЕ ВСТРЕЧИ». Завтра в малом зале в 10 ч. — «СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ», в 12.16, 20.21.35 — «24-25 НЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ», в 14 и 18 ч. — «ОСОБОЕ МНЕНИЕ».

В КИНОТЕАТРЕ «ОРБИТА»

Сегодня в 16 ч. — «РИТМЫ АФРИКИ», в 10.30, 12.15, 14.17, 19 и 21 ч. — «ПАРИЖ, ВАРШАВА БЕЗ ВИЗЫ». Завтра в 9.30 для детей «АЛЕШКИНА ОХОТА», в 11 ч. — «ШОРС», в 13.15, 17, 19 и 21 ч. — «ПАРИЖ, ВАРШАВА БЕЗ ВИЗЫ».

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА ИМ. УХТОМСКОГО

Сегодня в 13 ч. — субботний клуб выходного дня: «В МИРЕ ПРЕКРАСНОГО», в 18 и 21 ч. — фильм «БРАТЯ КАРАМАЗОВЫ» (2-я серия), в 16 ч. — «ОСКАР». Завтра в 16 ч. — «ОСКАР», в 18 и 21 ч. — «БРАТЯ КАРАМАЗОВЫ» (3-я серия), в 13 ч. — «ХРАБРЫЙ ПОРТНЯЖКА».

В УХТОМСКОМ ЛЕТНЕМ КИНОТЕАТРЕ

Сегодня и завтра в 15.17, 19 и 21 ч. — цветная широкоэкранный кинокомедия «БРИЛЛИАНТОВАЯ РУКА».

В МАЛАХОВСКОМ ЛЕТНЕМ КИНОТЕАТРЕ

Сегодня и завтра — фильм «НА ВОЙНЕ КАК НА ВОЙНЕ».

Адрес редакции: г. Люберцы, Октябрьский пр., 150.
Телефоны: редактора — 3-27-31, зам. редактора, ответ. секретаря, отдела сельского хозяйства — 3-14-72, промышленно-транспортного отдела — 3-27-35, отдела писем, литературных сотрудников, общественной приемной, бухгалтерии — 3-27-07. Из Москвы 17 и далее нужный номер.

Л19790 Люберецкая типография Тир. 18.100 Зак. 1471