

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ№ 70 (184)
Год издания 2-й

Суббота, 13 июня 1959 года.

Цена 15 коп.

НАВСТРЕЧУ
ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

С КАЖДЫМ годом расширяются экспериментальные мастерские Лаборатории ядерных проблем, пополняются новым оборудованием. Растут и заботы у слесарей - ремонтников бригады Николая Желтикова.

Ремонтники отлично справляются со своими обязанностями. Их всего четверо в бригаде: Юрий Кузнецов, Николай Соколов, Александр Хохунов и Николай Желтиков. Работают они быстро, слаженно и дружно. Хорошо отзываются о бригаде мастер В. Е. Савин.

— А ведь было время, — говорит Владимир Ефимович, — когда частенько получали наши ремонтники замечания и по работе, и за выпивку. Но вот подтянулись ребята, включились в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда и доказали, что работать могут отлично. Рабочее место у них в образцовом порядке, аккуратно разложены запасные части. Давно уже нет у них замечаний ни по работе, ни по поведению.

Недавно проводила бригада ремонт профилактический осмотр мостовых, ручных и электрических кранов, укосин и талей гру-

зоподъемностью от 400 кг до 10 тонн. Работа сложная, но выполнили ее на два дня раньше срока. Обошлись только своими силами, даже шофером автопогрузчика был Юрий Кузнецов, который еще в армии водил машины. Сейчас они ремонтируют два токарно-винторезных станка для школьных мастерских.

Вместе работают друзья, вместе часто и досуг проводят. Троиц из них, кроме Соколова, закончили несколько лет назад ремесленное училище, но повышать свою квалификацию готовятся все. И можно уверенно сказать, что дружная бригада добьется высокого звания коллектива коммунистического труда.



На снимке: Н. Желтиков, Ю. Кузнецов, Н. Соколов за работой.
Фото П. Зольникова.

О людях с творческим огоньком

ПРЕТВОРЯЯ в жизнь решения XXI съезда КПСС и на встречу предстоящему пленуму ЦК КПСС, коллектив транспортного отдела Института настойчиво борется за решение задач по механизации и автоматизации производственных процессов.

Вопросы механизации и автоматизации производственных процессов находятся под неослабным контролем партийной и профсоюзной организаций отдела.

Говоря о проделанной работе по механизации и автоматизации производственных процессов, следует прежде всего сказать о наших рационализаторах, о людях, благодаря творческому огоньку которых в отделе улучшаются условия труда для работающих, уменьшаются затраты физических усилий для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, улучшается качество выполняемых работ. К числу активных рационализаторов в отделе следует отнести: старших мастеров тт. Смодева В. Г., Алексеева П. И., рабочих Семенова А. Н., Дмитриева В. В., Щепилкина Б. П. и других.

Кажется, совсем недавно произошло объединение двух гаражей (в декабре 1958 г.), АХУ города и Института, но за этот сравнительно короткий срок в отделе проделана боль-

шая работа: созданы безгаражная стоянка автомашин, оборудованная пароподогревом и подачей горячей воды в зимнее время, посты технического обслуживания и мастерские для производства средних и капитальных ремонтов автомобилей. При создании мастерских и постов учитывались рациональное использование производственных площадей, рациональное устройство рабочих мест, а также максимальная механизация, а где возможно, и автоматизация производственных процессов.

За счет этого в отделе было высвобождено 400 м² площади и передано другим подразделениям Института. Имеющиеся осмотровые ямы были облицованы глазированный плиткой, что позволяет содержать их в лучших санитарно-гигиенических условиях. Построенная осмотровая яма на два машино-места имеет более удобное расположение светильников, что значительно улучшило освещенность автомобиля снизу. В ней также были сделаны устройства для центрированного сбора отработанных масел, а именно — устроены воронки для слива отработанных масел, а для сбора их в земле установлены 2 емкости на 7000 литров.

Выбор отработанных масел из подземных емкостей производится при помощи масляного насоса с электроприводом. Для выполнения смазочных работ

(Окончание на 3-й стр.)

Вдохновленные величественными задачами строительства коммунистического общества, рабочие и инженерно-технические работники, изобретатели и рационализаторы, члены бригад коммунистического труда под руководством партийных организаций направляют свои усилия и творческую энергию на эффективное использование капитальных вложений, на более полную загрузку существующих мощностей и производственных площадей, внедрение новой техники, модернизацию оборудования и изыскание новых возможностей и резервов для выполнения в более короткие сроки заданий семилетнего плана.

НА 4 ДНЯ РАНЬШЕ СРОКА

Молодые строители нашего города готовятся достойно встретить Пленум ЦК КПСС. В звене штукатуров, руководимом В. В. Кондратенко, царит большой трудовой подъем. Недавно звено получило задание к 10 июня закончить штукатурку фасада коттеджа № 21.

С воодушевлением взялись молодые строители за выполнение этого ответственного задания. Производительность труда каждого штукатура достигла 250 процентов в смену. Особенно хорошо потрудились комсомольцы тт. Выговский и Власюк, беспартийные тт. Марков, Герасимов и Шкутан.

— Давно не видел я такой быстроты и четкости в работе, — с удовлетворением отметил прораб тов. Колеватов. Благодаря хорошо организованному труду, звено с честью справилось с заданием — штукатурные работы по фасаду коттеджа № 21 завершены на 4 дня раньше срока. Свое слово молодые строители сдержали.

Достигнутый успех они посвятили предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

В. Лазутин.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Жилищное строительство на Сахалине

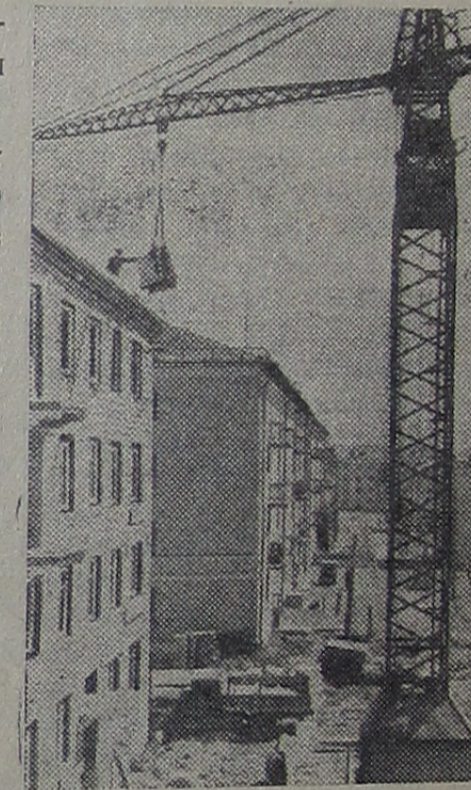
В Сахалинской области ведется большое жилищное и культурно-бытовое строительство. В 1959 году трудящиеся области получат около 200 тысяч квадратных метров жилой площади.

Строительство домов ведется механизированным способом. Применяется сборный железобетон.

На снимке: новые дома на Физкультурной улице Южно-Сахалинска. На переднем плане строительство 48-квартирного здания.

Фото С. Пунегова.

Фотохроника ТАСС



Автоматизация управления агрегатами

В Ярославле на заводе синтетического каучука к концу семилетки основные процессы получения каучука будут полностью автоматизированы.

Заканчивается монтаж диспетчерского пульта в цехе конденсации и регенерации спирта. Отсюда автоматически будет осуществляться управление агрегатами цеха.

Миллион новатора

В одном из цехов Курского завода резино-технических изделий вступил в строй полуавтомат, изобретенный бригадиром слесаря Николаем Дейнегой. Полуавтомат дает за одну смену столько продукции, сколько производил раньше весь цех на пяти прессах за сутки.

Подсчитано, что изобретение Н. Дейнеги позволит сэкономить в год в не менее одного миллиона рублей.



На снимке: мастера И. И. Румянцев (справа) и О. А. Киселев монтируют диспетчерский пульт в цехе конденсации и регенерации спирта.

Из опыта работы цеховой парторганизации

Результаты повседневной политico-массовой работы

Цеховая партийная организация производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем (секретарь партбюро тов. Савин) объединяет 27 коммунистов.

Партийное бюро, администрация совместно с цехкомом и цеховым бюро комсомольской организации направляют коллектив отдела на выполнение производственных заданий по конструированию и выпуску приборов и аппаратуры для научных секторов и отделов лаборатории. Выполняются также значительные работы для других подразделений Объединенного института.

Так, в прошлом году выполнена большая часть работ для жидкокристаллической камеры, большие работы проведены по изготовлению оборудования и монтажу циклического ускорителя с пространственной вариацией магнитного поля, выполнены заказы для сектора Коренченко.

Коллектив отдела обеспечил качественное проведение ревизий ускорителя. Проведены большие работы по увеличению мощности механических мастерских. Сделана пристройка к мастерским и испытательный павильон, за счет чего значительно расширена гальваника, водородно-ожижительная станция, улучшены условия работы слесарей, стеклодувов и стеклошлифовщиков.

Успешному выполнению производственных заданий способствует правильная расстановка коммунистов, обеспечивающая партийное влияние на все производственные участки. Большинство коммунистов занято на основных профессиях. Так, 7 человек работает слесарями, 8 — горками, по одному коммунисту работают маляром, стеклодувом, стеклошлифовщиком, 4 — инженерно-техническими работниками. Почти все коммунисты являются передовиками производства и во всем показывают пример беспартийным товарищам — особенно комсомольцам и молодежи. Среди них — тт. Александров, Подсевалов, Филиппов, Дмитриевская, Сизов и другие.

В воспитательной работе партбюро используют все формы, начиная с заседаний партийных бюро и партийных собраний, которые часто проводятся открытыми.

Учеба отбирается вопросы выносимые на обсуждение заседания бюро и собраний. На партийном бюро, например, обсуждались вопросы: «О партийной учебе коммунистов», «О состоянии агитационно-массовой работы в отделе», «О проведении производственных совещаний». На партийных собраниях обсуждался вопрос «О создании бригад, борющихся за право называться бригадами коммунистического труда».

О партийной учебе коммунистов речь шла и на партийном собрании. Такое внимание к идеологическому воспитанию не замедлило сказаться. В отделе почти все коммунисты и беспартийные активисты занимаются политической учебой в соответствии с их желаниями и подготовкой. Некоторые учатся заочно в средних и в высших технических губернских заведениях.

В этой партийной организаци

стало правилом тщательно готовиться к партийным собраниям и заседаниям партбюро. В подготовке вопросов, выносимых на обсуждение, участвует широкий круг партийного актива. Деловой контакт, единая целеустремленность в работе администрации (начальник мастерских коммунистов Байчер), партийной, профсоюзной и комсомольской организаций отдела оказывают большое влияние на повышение активности коммунистов и рабочих.

Партийное бюро совместно с коммунистами, работающими в цехкоме, начальником отдела тов. Байчером, передовыми производственниками добились более целесообразной расстановки мастеров в производстве, повышения их ответственности за работу, за более качественный выпуск изделий, приборов и аппаратуры.

На открытом партийном собрании в обсуждении вопроса «Об организации производства в экспериментально-механических мастерских» присутствовали 20 коммунистов и 30 беспартийных. По докладу тов. Байчера выступили 14 человек, было внесено много ценных предложений.

В настоящее время в мастерских соревнуются несколько бригад за звание «бригада коммунистического труда». Дело идет к тому, что весь отдел вступит в это коммунистическое соревнование.

Рост сознательности и активности работников отдела является результатом повседневной политico-массовой работы. При партийном бюро создана группа докладчиков из 11 человек, сильными которых было прочитано 10 лекций и докладов. Для проведения лекций привлекались также члены городского отделения общества по распространению научных и политических знаний, сотрудники Института из стран-участниц.

Но работа по коммунистическому воспитанию не ограничивается проведением лекций, докладов и бесед, она неразрывно связана с производственной деятельностью. Административные, партийные, профсоюзные и комсомольские работники повседневно интересуются жизнью, бытом и учебой каждого члена своего коллектива. Они часто бывают в общежитии, где живут молодые рабочие. Большое внимание уделяется производственному обучению, поэтому почти вся молодежь за 6 месяцев учебного плана осваивает свою специальность и получает четвертый разряд. В передаче своего производственного опыта ведущую роль играют коммунисты. Весь коллектив мастерских следит за учебой рабочих в вечерней общеобразовательной школе, техникумах и высших учебных заведениях. Один из комсомольцев (тов. Найды) ведет учет успеваемости и посещаемости учащихся вечерней школы рабочей молодежи и выявляет итоги учета на высшем месте в цехе. 17 комсомольцев во главе со своим секретарем принимают участие в группах по охране общественного порядка в городе.

Большую роль в воспитании молодежи, изжитии недостатков в производственной и обществен-

ной работе играет стенная газета «Механик» (редактор тов. Дмитриевская). В прошлом году было выпущено 11 номеров, несколько номеров газеты выпущено в текущем году. Редакция стенной газеты ежемесечно выпускает сатирическую газету «Наждак», в которой бичуются недостатки в производстве и недостойное поведение отдельных товарищей в быту.

Вместе с положительным опытом в работе цеховой парторганизации имеются и нерешенные задачи, на которые ей было указано бюро горкома КПСС. Нет сомнения, что партийная организация решит их успешно.

Н. Бритова,
инструктор ГК КПСС.



Агафонов Николай Федорович работает в гараже с начала организации его. В прошлом году коллектив транспортного отдела поздравил Николая Федоровича с 25-летием работы за рулем.

Агафонов — шофер первого класса, водит машину ЗИМ-12. Машину содержит в отличном состоянии. За все время работы на ней не имел ни одной аварии.

Коммунист Агафонов — прекрасный пример для водителей транспортного отдела.

На снимке: Н. Ф. Агафонов.

Фото В. Шустина.

Беседы о коммунизме Самое важное для победы коммунизма

Коммунизм — это изобилие материальных и духовных благ общества, всестороннее удовлетворение потребностей каждого человека. Понятно, что без неуклонного увеличения производства продукции во всех отраслях народного хозяйства и дальнейшего подъема культуры людей коммунизм не построишь. Быстрый рост производительности труда является важнейшим условием коммунистического строительства.

В. И. Ленин указывал, что производительность труда — это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя. «Повышение производительности труда, — писал он, — составляет одну из коренных задач, ибо без этого окончательный переход к коммунизму невозможен» (Соч., т. 29, стр. 93).

Руководствуясь ленинскими указаниями, Коммунистическая партия всегда рассматривала неуклонный рост производительности труда как важнейшую задачу советского народа. Значение этого дела особенно возрастает теперь, когда практически решается основная экономическая задача СССР, создается материально-техническая база коммунизма, закладываются

прочные основы для перехода к коммунистическому принципу распределения по потребностям. В утвержденной XXI съездом КПСС программе развернутого строительства коммунизма в нашей стране значительное повышение производительности общественно-го труда рассматривается как важнейшая задача семилетнего плана.

Дальнейшее увеличение производительности труда будет достигнуто главным образом за счет укрепления научно-технического прогресса и роста технической вооруженности труда во всех отраслях народного хозяйства. Решения съезда предусматривают осуществление комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте. Широкая комплексная механизация и автоматизация производства, говорил на съезде товарищ Н. С. Хрущев, позволяют коренным образом облегчить и улучшить условия труда и резко поднять его производительность. Центральный Комитет КПСС придает исключительное значение широкому внедрению комплексной механизации и автоматизации производства и вносит этот вопрос на обсуждение предстоящего Пленума ЦК.

Мы зачастую не задумываемся над тем, что дает увеличение производительности труда. Между тем в огромном хозяйстве нашей страны даже один процент повышения производительности труда

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Гости из Электростали

Десятое июня, прекрасный летний вечер. С террасы Дома культуры несутся звуки оркестра. В этот день к нам в город приехали участники художественной самодеятельности Дома культуры имени Карла Маркса подмосковного города Электросталь.

Зал был переполнен. Открывается занавес и перед зрителями — хор в сорок пять человек. Хор исполнил советские и русские народные песни, например, «Слава Коммунистической партии», «Свадебная» и другие. Бурными аплодисментами награждаются зрители участников хора.

Вечер прошел очень интересно. Зрители горячо благодарили исполнителей за доставленное удовольствие и желали им больших успехов на пути развития советского искусства.

В. Мажулин.

коллектив. Мастерски исполнила частушки Валентина Назарова, горячо приняли зрители дуэт в исполнении тт. Тюлевиной и Смирновой. Концерт Анатолий Хмелевский интересно вел концерт, а в заключение сам исполнил несколько сатирических песен в сопровождении квартета.

Облегченный мотовоз в годаря спасению очистка жестей от сна двух машинистов пилки.

Сделано многое еще. Например, это специальная для производства механизированной грязеотводной мойки автомобилей для мойки щелочных.

Одной из

в отделе втулок поворотного механизма. Сейчас это

при помощи

группы под

собирается и малогабаритный станок, который

работывает на кулачковом протяжке.

На очереди специальные угловые устали мобили.

Для открытия

новки для

лей различ

или сбережения

времени оз

личение об

один проц

водительны

бы воссозд

150 тысяч

ние заданий

году всего

позволит

не менее 6

650—700

2 тысячи

ков, 350 т

15 миллио

тканью, бол

обуви.

А что зна

нту общес

мени в стра

1958 году

лось более

около

харного пе

плаква ста

увеличился

добыча неф

тони. Москв

ка «Буревес

изготовляет

обуви. Ежед

недели време

Московском

мира Ильич

готовлять

электродвига

Бразильский ученый посетил Институт



Недавно Объединенный институт посетил известный бразильский физик-теоретик профессор университета в Сан-Паулу Марко Шёнберг. Он был принят директором Объединенного института проф. Д. И. Блохинцевым. Между советским и бразильским учеными состоялась продолжительная беседа по вопросам квантовой механики, в области которой они оба работают. Профессор Марко Шёнберг посетил также лаборатории Института. Он встретился со многими физиками-теоретиками Института и обсудил с ними ряд проблем современной теоретической физики.

На снимке: директор Лаборатории ядерных проблем проф. В. П. Джелепов беседует с проф. Марко Шёнберг.

Фото П. Зольникова.

В странах капитала

Автоматизация и безработица

Еще в середине прошлого века при первых шагах развития капиталистической автоматизации Карл Маркс писал: «Когда рабочая машина выполняет все движения, необходимые для обработки сырого материала без содействия человека, и нуждается лишь в контроле со стороны рабочего, мы имеем перед собой автоматическую систему машин, которая, однако, поддается дальнейшему усовершенствованию в деталях» (К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., т. 17, стр. 419).

Автоматизация в огромной мере ускоряет производственный процесс, обеспечивает невиданный рост производительности труда. Так, обработка блока тракторного двигателя на простом станке занимает 195 минут, а на автоматической линии — всего лишь 3,5 минуты. Производительность труда увеличивается в 3—4 раза.

Автор вышедшей в 1957 году в Лондоне книги о последствиях автоматизации для капиталистической экономики П. Эйнсиг суетует на то, что в СССР автоматизация способствует росту продукции и не вызывает безработицы. «К сожалению, — пишет он, — в социалистических странах нет промышленных кризисов и нет страха перед кризисами. Там нет тормозов на пути автоматизации и ее прогресса. Нет опасения, что окажется недостаточным спрос на увеличивающийся при автоматизации выпуск продукции. Имеются и капиталы для внедрения автоматизации». Вместе с тем, подчеркивает он, в США и других капиталистических странах развитие автоматизации сдерживает недостаток специалистов и слабая их подготовка, а также необходимость новых больших капиталовложений. Монополиям, пишет П. Эйнсиг, не всегда выгодна автоматизация, они и без нее получают высокие прибыли и с неохотой идут на капиталовложения в новые автоматизированные производства.

Тем не менее в капиталистических странах, особенно в США, острыя конкурентная борьба подталкивает развитие техники, в том числе и автоматизации. За последние годы автоматизация усиленно внедряется в металлургию, химию, машиностроение, в авиационную, авторакторную, электротехническую и нефтяную, цементную и текстильную промышленность, на транспорте, в

полиграфию и другие отрасли. Она все более проникает в конторы, банки, учреждения и другие организации, вытесняя служащих.

Особенно резкий толчок развитию автоматизации дала вторая мировая война. С тех пор темпы внедрения ее все более возрастают. В 1955 году в США было автоматизировано предпрятий больше, чем за все предыдущее пятилетие.

Однако прогресс техники грозит капиталистической экономике тяжелыми последствиями и еще больше обостряет противоречия капитализма. Там, где господствуют частная собственность и анархия производства, автоматизация с ее системой новых машин неизбежно ведет к огромному увеличению выпуска продукции, росту безработицы, сокращению спроса на товары, к кризису.

Представители деловых кругов США сами признают, что «если автоматизация будет усиленно нацелена в США, то не исключено, что безработица в стране превысит уровень периода экономического кризиса тридцатых годов».

Неизбежность безработицы корениется в самой системе капиталистического способа производства. По официальным данным, число безработных в США в 1957 году достигло трех миллионов человек, а в 1958 году превысило 5 миллионов. В Англии в 1957 году было 375 тысяч безработных, а в 1958 году — около полумиллиона, причем число безработных продолжает расти. В Западной Германии в 1957 году безработных насчитывалось 300 тысяч, а в начале 1959 года их число перевалило за миллион. Наличие резервной армии безработных выгодно капиталистическим монополиям. Об этом открыто говорят апологеты капитализма. Отсутствие безработицы, заявляют они, грозит застоем и тяжелыми последствиями для капиталистической экономики; рабочие требуют более высокой заработной платы, растут забастовки.

В то же время рост безработицы беспокоит идеологов буржуазии. Автор вышедшей недавно в Америке книги «Экономические и социальные последствия автоматизации» Ф. Полок пишет: «Безработица — большая угроза нашему современному обществу. Ра-

11 июня на городской профсоюзной конференции был заслушан отчет правления Дома культуры. После доклада председателя правления тов. Мажуллина выступили делегаты. Они говорили о трудностях и недостатках в работе правления, о неважной самодеятельности, о плохом качестве показа кинофильмов, о слабом привлечении к работе руководителей общественников.

Рассказывая о работе по организации вечеров отдыха, товарищ Саркисян отметил, что удачных вечеров было очень мало, не было ни одного тематического вечера, молодежных дискуссий. Пришло лето, а плана мероприятий нет. Все это надо учесть новому составу правления.

Тов. Саркисян предложил открыть при Доме культуры театральную кассу для продажи билетов в московские театры, а в нашей городской газете помещать краткие аннотации на кинофильмы.

Товарищи Соловкин и Лебедева говорили о необходимости организовать при ДК школу танцев, на вечерах давать хорошую музыку, а не крутить плохо записанную магнитофонную пленку, для ма-

леньких дубненцев чаще показывать мультфильмы.

Хорошая самодеятельность у нас может быть, — говорил тов. Лилин. — Следует посыпать руководителей кружков в организации и лаборатории, вести там работу с помощью актива, а затем устраивать смотры художественной самодеятельности.

Новому правлению следует больше обращать внимания на лекционную работу, а летом оживить массовую работу.

У нас открывается 4 агитпункта на воздухе, — говорит секретарь ГК КПСС тов. Скворцов. — Всю массовую работу правлению надо перенести туда. Больше работать с молодежью в общежитиях, бывать чаще на производственных местах. И добиться, чтобы самодеятельность была массовой.

Трудно работать без квалифицированных руководителей, — говорил тов. Перемот. — А приглашать их мы не можем, потому что плохо с жилищностью. Не хватает у нас и руководителей-общественников. Мы можем послать желавших на кратковременные курсы руководителей кружков при Доме народного творчества в Москве.

О необходимости создать в Дубне университет культуры говорила представитель ВЦСПС тов. Хечекашвили.

Конференция оценила работу прежнего состава правления губвзяточительно, и в свое решении внесла предложения по улучшению работы ДК. В состав нового правления были избраны: тт. Журавлев, Лебедева, Неганова, Баякова, Орел, Писяченко, Саркисян, Еремина, Мажуллин, Парнитова, Перемот. В ревизионную комиссию избраны тт. Васильев, Кропина и Лосева.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 13 ИЮНЯ

Первая программа. 17.30 — Художественные фильмы по заявкам детей. «Васек Трубачев и его товарищи». Производство кинодрамы имени М. Горького. 19.00 — Рассказы о семилетнем плане «Электрификация СССР». Кино очерк. 19.20 — Г. Хугаев и Р. Хубецова — «Песня Софья». Спектакль Калининского драматического театра. В антракте — Ледовые известия. 21.40 — «Чайковский». Кинофильм. 22.40 — Киножурнал «Новости дня».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 ИЮНЯ

Первая программа, 11.00 — Занимайтесь физкультурой! 11.50 — Учитесь плавать! 14.00 — Для детей. М. Стеглик — «Домик-приятник». Спектакль Ленинградского театра юного зрителя. 17.30 — Учитесь танцевать! (Подгорка). 18.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. Документальный фильм «Во имя мира». 18.30 — Киножурнал «Наука и техника» № 11. 18.40 — «Покорители моря». Художественно-документальный фильм. 19.40 — «Наш клуб». Выпуск 15-й. 21.10 — «Сорока-воровка». Художественный фильм. Производство кинокудстудии «Мосфильм». 22.25 — Последние известия.

В Доме культуры

15 ИЮНЯ

«Единственный наследник». Комедия в 3-х действиях Жана Франсуа Ренъяра, в постановке первого Московского областного драмтеатра.

Начало в 20 часов 30 минут.

16 ИЮНЯ

Лекция «Система индийских язов в свете современной науки». Лекцию читает доктор медицинских наук, профессор Л. М. Сухаревский.

Начало в 19 часов.

Вход свободный.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ 15 июня состоится репетиция хора по подготовке к празднику песни. Начало в 9 часов вечера. Дирекция Дома культуры.

Продолжается прием подписки на газету на второе полугодие 1959 года.

Подписку принимают на почте и общественные учреждения, включенные в организациях и учреждениях до 15 июня.

Производится прием подписки на газету «Московская неделя», подписная плата на 6 месяцев 7 рублей 80 копеек.

«СОЮЗПЕЧАТЬ».

Борисов Николай Георгиевич проживший город Дубна, улица Южная, дом 14, кв. 12, ведет дело о разводе с Борисовой Тамарой Игнатьевной, проживающей город Дубна, улица Южная, дом 8, кв. 21.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны Московской области.

Зак 639.

3
ОРГАН ДУБНЕЙ

Шир

Близится
Советские
трудовые
по выполнению
планировки
Сейчас на
массовых
мероприятиях
тателей.

За последнюю
работа
Построена
водится выгода
для цемента
мощью козы
время механизации.

Однако на
других мате-
паркет посту-
стве, то кир-
водействия
ся на ст-
лился бы ме-
ситься к это-
час мы мож-
щадках мног-
чило часто
говорят о бе-
материализм,
разгружают-
лю, бывает и
ОСТ подумат-
лучается, что
жаются плох-
рабочее врем-
ных грузов.
кирпич на об-
10—11 рей-
объекте, куде-
новщик, и ма-
Надо быть
та руководст-
тий. Но бы-
наполовину,
не во что их ре-
марки в пуст-
возможность.

Плохо обес-
зочных плох-
как гравий,
линий железн-
дит к порче и
вать погрузоч-
тельстве ново-

В Котельников
Сталинградской
Генераловской
стема. Она оро-
12.100 гектаров.

Около хутора Борисов из Чимынских
вода направлена в
насосную станцию
дъема. Отсюда по
ческим трубопрово-
дет в головной
сей магистральной
сосуда станции в
направлена в
ный канал на пол-
лийский». От маги-
нала идут ответвле-
тельными сетями
Карла Маркса и «

На снимке: вид

За рубежом

В Италии



Бездомные спят на скамейках в парке города Генуи. Что они будут делать зимой? — спрашивает корреспондент Венгерского телеграфного агентства, сделавший этот снимок.

Фото Венгерского телеграфного агентства.