

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана
10 марта 1931 г.

Четверг, 17 декабря 1970 г.

№ 201 (10167)
Цена 2 коп.



ВЗЯТ РУБЕЖ ЮБИЛЕЙНОГО

В цехах Люберецкого завода крупных железобетонных панелей труженики производства несут трудовую вахту в честь XXIV съезда партии. Ознакомившись с решениями прошедшей сессии Верховного Совета СССР, рабочие и специалисты этого предприятия стремятся больше снять продукции с действующего оборудования. Сегодня, 17 декабря, завод завершает выполнение годового плана по реализации продукции. До нового года намечено отправить на новостройки дополнительно 2200 кубометров железобетонных изделий.

Особенно дружно трудится коллектива формовочного цеха. Многие бригады здесь стремятся полнее использовать каждую минуту рабочего времени и в последний час смены выпускают продукцию сверх задания.

Хорошо работают слесари бригады Н. Пепинова. Умело организуя работу, они достигают высоких показателей в труде. По итогам соревнования за ноябрь коллектив бригады удостоен Флага трудовой славы. Я. АЛЕКСЕЕВ.

ТРИ КВАРТАЛА ПОДРЯД

Три квартала подряд удерживаются в юбилейном году первенство в социалистическом соревновании на Красковской трикотажной фабрике коллектив отделочного производства цеха головных уборов, возглавляемый старшим мастером Варварой Петровной Елисеевой.

В ноябре этот участок предприятия въехал в новый двухэтажный корпус, спроектированный московским научно-исследовательским институтом. Люминесцентное освещение дает обилье света. Ксилолитовые полы покрыты цветными плитками из пластика, оборудованы отличные бытовки.

В цехе установлены вязальные автоматы и полуавтоматы новой конструкции. Сейчас на фабрике готовят к монтажу еще два вязальных автомата и пять единиц

швейного оборудования заменят новейшим.

— В ноябре передовой цех освоил новый вид продукции, — рассказывает главный инженер фабрики Зинаида Игнатьевна Махмурова. — Это вязаные кепи для мальчиков, их изготовлено свыше 6 тысяч штук. В декабре идет выпуск гарнитура спортивного назначения для девушек. Уже изготовлено около 8 тысяч комплектов, а всего в декабре будет дано не менее 15 тысяч.

На предсъездовской вахте перед бригады коммунистического труда отделочниц Н. Мненковой и вязальщиц З. Фатхутдиновой. Обе эти бригады достигли наибольшей производительности труда при хорошем качестве выпускаемых товаров народного потребления.

Г. ГРИШИН.

СВЕРХ ГОДОВОГО ПЛАНА

Готовя достойную встречу XXIV съезду КПСС, коллектив Люберецкого горнообогатительного комбината формовочных материалов досрочно, 2 декабря, завершил выполнение годовой программы по выпуску товарной продукции, а 14 декабря — по объему реализации.

До конца года комбинат выпустит сверхплановой продукции более чем на 230 тысяч рублей и уже реализовано ее на 118 тысяч рублей.

Весь прирост выпускаемой продукции получен за счет роста производительности труда.

Г. ВЕШНЯКОВ.

ЕСТЬ ПРИБАВКА МОЛОКА

Делом отвечают на почин «Коммунарки» делянки Котельниковской фермы колхоза им. Ленина В. Елисеенко и Г. Курочкина. Они сумели добиться прибавки молока по 124

килограмма в среднем на корову. Делянки намерены сохранить достигнутые надои и получить в декабре надои по 400 кг молока от каждой коровы.

Г. ТОЛИНА.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ „ВЕНЕРА-7“ ЗАВЕРШИЛА ПОЛЕТ

15 декабря 1970 года автоматическая станция «Венера-7» после 120-суточного полета дошла до планеты Венеры.

Старт автоматической межпланетной станции «Венера-7» был произведен 17 августа 1970 года. За этот период станция преодолела расстояние около 320 миллионов километров и с ней было проведено 124 сеанса радиосвязи, во время которых получен большой объем телеметрической информации.

12 декабря на расстоянии до Венеры в 1 миллион 300 тысяч километров начались подготовительные операции к завершающему этапу — входу в атмосферу планеты. С этой целью по команде с Земли химические источники электропитания спускаемого аппарата были подключены для зарядки к солнечной ба-

тарее станции, а температура в спускаемом аппарате была снижена до минус 8 градусов по Цельсию.

При входе в атмосферу планеты 15 декабря в 8 часов 02 минуты по московскому времени произошло разделение орбитального отсека и спускаемого аппарата. После аэродинамического торможения спускаемого аппарата, в результате чего его скорость снизилась до 250 метров в секунду, была введена в действие парашютная система, открылись антенны и началась передача информации по радиолинии.

Сигналы со спускаемого аппарата принимались в течение 35 минут. Результаты измерений, полученные со станции «Венера-7», обрабатываются и изучаются.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



«КОСМОС-386» В ПОЛЕТЕ

15 декабря 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-386». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

МОЕ СЛОВО СЪЕЗДУ ДЕЛО, КОТОРОМУ СЛУЖИШЬ

Вот они, ковры, «везде, куда ни кинешь взгляд». Чем больше изделий изготовят Люберецкий ковровый комбинат, тем красивее будет в квартирах новоселов и домах отдыха, детских садах и Дворцах культуры.

Те, кто давно работает в отделочном цехе, не замечает необычности своего производства. Приходят посторонние, и, видя их, восхищение нашей продукцией, по-другому начинает смотреть на себя. Дело, которому ты служишь, оказывается, важное.

Идут последние дни уходящего юбилейного года, когда мы отмечали 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Новый 1971 год будет знаменателен тем, что 30 марта состоится очередной XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза. С чувством большой ответственности готовятся к этому важному событию члены партийной группы нашей смены. Цель штопальщицы В. М. Щеголевой, мастера смены Н. С. Ботиной, начальника цеха Л. В. Климовой — теснее сплотить вокруг себя коллектив, мобилизовать людей на выполнение повышенных социалистических обязательств, принятых в честь очередного форума коммунистов.

Отделочники не раз доказывали, что умеют держать свое слово. В октябре коллектив рапортовал о завершении заданий пятилетнего плана по объему продукции. Следующая ступень — закончить план юбилейного года к 29 декабря, повысить качество отделки ковровых изделий на 0,3 процента против плана и добиться присвоения цеху почетного звания цеха коммунистического труда.

Коммунисты работают не покладая рук, находятся на самых передовых рубежах. Помимо чисто производственных вопросов, которые решаются из-за дня в день рабочем порядке, каждый занят общественными делами, имеет партийное поручение.

Уже не первый год информирует смену по всем вопросам текущей политики Н. С. Ботина. Как общественный распространитель печати, она занимается тем, чтобы каждая семья отделочников получала газеты и журналы.

В. М. Щеголова поддерживает тесную связь с книгоиздательствами, в ее ведении цеховая передвижная библиотечка. Кроме того, она член поста народного контроля.

Руководитель цеха Л. В. Климова — пропагандист и член парткома комбината.

Интересное начинание партгруппы — движение работниц

штопальщиц за овладение второй профессией — контролеров ОТК. Началом стала широкая разъяснительная работа коммунистов. В рабочем порядке и на производственных совещаниях мы рассказывали товарищам о делах на производстве, о том, как их улучшить. Люди задумывались об ответственности. Ведь теперь они сами должны давать оценку своему труду. Первый шаг помогли нам сделать лучшие штопальщицы В. Морозова, Н. Строгонова, З. Михайлак, А. Лякишева, И. Гречесова и В. Рожнова. Отштопанные и разбракованные ими ковры со своим личным номером они стали отправлять прямо на маркировку.

За ними потянулись их подруги. Были организованы практические и теоретические занятия с последующими экзаменами.

Сейчас по-новому трудятся около 40 работниц. В свои силы поверили даже самые робкие штопальщицы, с которыми пришлось особенно много работать.

Результаты почины радуют. Штопальщицы отлично справляются со своими новыми обязанностями. Бывшие контролеры высвобождены на другие работы. Появился процент высококачественных ковров.

Этим начинание партгруппы не ограничилось. Сейчас у нас нет ни одного работника, который бы не овладел тремя четырьмя профессиями. При необходимости каждый заменяет швею, обрезчицу, закатчицу или упаковщика. Смена работает ритмично, без простое.

В центре внимания коммунистов постоянно находятся вопросы механизации и автоматизации производства. Надо не только ввести в действие новую технику, но и обучить пользоваться ею.

Такую работу члены партии провели при внедрении новых поточных линий по отделке ковровых изделий.

При поддержке коммунистов рационализаторы помощники мастера Т. Е. Ефимов, Д. И. Авдеев и старший мастер В. В. Белов усовершенствовали и запустили в производство стыковую машину. Сейчас вводится в эксплуатацию стыковая машина на второй поточной линии.

XXIV съезд партии станет важным рубежом для всех коммунистов страны, для всех честных тружеников. Он открывает новый этап коммунистического строительства, результаты которого будут целиком зависеть от каждого из нас.

И. АШМЕТКОВ,
партгруппа отделочного цеха коврового комбината.

Винницкая область. Успешно несет трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС многотысячный коллектив строителей и энергетиков Ладыжинской ГРЭС.

НА СНИМКЕ: общий вид открытой распределительной установки Ладыжинской ГРЭС. Вдали виден главный корпус станции.
Фото Е. Копыта.

Фотохроника ТАСС.

МИТИНГ ПРОТЕСТА

В совхозе «Белая Дача» состоялся митинг протеста против готовящейся расправы над американской коммунисткой Анджелой Дэвис, арестованной по сфабрикованному обвинению в «соучастии в убийстве». Комсомольцы, молодёжь, люди старшего поколения собрались в тепличном комбинате. Митинг открыл главный агроном совхоза В. Садковский. С гневными словами в адрес американских властей выступили управляющий тепличным комбинатом В. Анохин и член комитета комсомола В. Левковский.

Весь советский народ с возмущением встретил весть о новом позорном судилище над американской коммунисткой, — сказали они. — Правые силы Америки хотят учинить очередную расправу над борцом за права негров.

Собрание белодачинцев единодушно приняло резолюцию в поддержку активистки негритянского движения США, преподавателя Калифорнийского университета Анджелы Дэвис. Участники митинга выражали свою полную солидарность мужественной коммунистке и потребовали ее немедленного освобождения.

Л. РОДЮКОВА,
инструктор ГК ВЛКСМ.

СЕМИНАР КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА

На Люберецком ковровом комбинате состоялся кустовой семинар избранного комсомольского актива. На нем собрались секретари первичных, цеховых комсомольских организаций и группомсгоры коврового комбината, совхоза «Белая Дача», Люберецкого комбината строительных материалов и конструкций. Молодежь прослушала выступление секретаря партийного бюро комбината А. Ф. Дегтяренко о задачах комсомольских организаций по достойной встрече XXIV съезда КПСС. О роли комсомола в повышении общественного уровня молодежи рассказала секретарь Люберецкого ГК ВЛКСМ З. Новичкова. Ее выступление дополнила заведующая учебной частью школы рабочей молодежи № 3 Г. А. Прошлякова.

На семинаре выступили также заведующая сектором учета И. Гончаренко и инструктор горкома комсомола Л. Подгорный. Затем активисты побывали на Косинской трикотажной фабрике, познакомились с работой комсомольской организации, осмотрели передовое производство.

Т. МИНАЕВА.

ДЕНЬ ЛЕКТОРА

В понедельник, 21 декабря, с 14 часов в большом зале ГК КПСС состоится день лектора с почетной днём:

1. Международное положение СССР.

2. Внутреннее положение СССР.

Приглашаются лекторы, пропагандисты, политинформаторы.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС и президиум правления общества «Знание».

ЧЛЕН ЦК ВЛКСМ ВАЛЕНТИНА МОРОЗОВА



Москва. Комсомолка, ударник коммунистического труда, сверловщица автоматического цеха автомобильного завода имени Ленинского комсомола Валентина Морозова на XVI съезде комсомола избрана в состав Центрального Комитета ВЛКСМ.

Валентина Морозова поступила работать на АЗЛК в 1965 году. Быстро овладев специальностью сверловщицы, она в скромном времени освоила смежные профессии: шлифовщицы, фрезеровщицы, резьбонакатчицы, токаря. Сменное задание она выполняет на 140—150 процентов при отличном качестве выпускляемой продукции.

Валентина без отрыва от производства окончила 11 классов школы рабочих молодежи, сейчас она учится на подготовительных курсах в институте. Инициативная работница Валентина Морозова в октябре 1969 года досрочно выполнила личное пятилетнее задание.

Валентина активно участвует в общественной жизни предприятия. Для комсомольцев своей группы Валентина Морозова является другом и советчиком. У нее всегда можно найти поддержку и добрый совет в любых делах.

В. Морозова награждена грамотами Московского комитета ВЛКСМ, ЦК ВЛКСМ. Ее имя занесено на Доску почета Люблинского района. Она награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

НА СНИМКЕ: Валентина Морозова в кругу комсомольцев сборочного цеха завода. Слева направо: Фаня Невлютова, Валентина Зернова, Геннадий Тяпков, Валентина Морозова, Валентина Чернокожина, Анатолий Воеводин.

Фото В. Хухлаева.

Фотохроника ТАСС.

ДЕНЬ ЖИВОТНОВОДА

СВОДКА

о ходе соревнования
молочнотоварных ферм района
на 14 декабря 1970 г.

Наименование ферм	надоено на корову за 13 дней декабря (кг)	± к прошл. году.	сред. сут. надои (кг)
Центральная ГПЗ «Петровское»	214	+ 52,8	16,5
Капотненская колхоза им. Дзержинского	180	+ 1,0	12
Токаревская ГПЗ «Петровское»	169,9	+ 13,8	11,0
Панинская колхоза им. Дзержинского	166	+ 6	11,1
Котельниковская колхоза им. Ленина	147	- 10	10
Малышевская колхоза им. Дзержинского	144	- 2	9,7
Салтыковская колхоза им. Дзержинского	141	+ 3	9,4
Ульянинская ГПЗ «Петровское»	139,9	+ 13,8	11,0
Выхинская колхоза им. Ленина	137	0	9,7
Лысцевская колхоза им. Ленина	123	+ 33	8
Фоминская колхоза им. Ленина	115	+ 17	7,2
Центральная ОПХ «Коренево»	113,3	+ 26,3	8,8
Строкинская ОПХ «Коренево»	98,1	+ 29,3	7,6
Ферма совхоза им. Массовета	95	0	7,4
Хрипаньская ОПХ «Коренево»	55	+ 26,5	4,2

ОБРАЩЕНИЕ

КО ВСЕМ ГРУППАМ И ПОСТАМ, АКТИВИСТАМ ОРГАНОВ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЛЮБЕРЕЦКОГО РАЙОНА

Дорогие товарищи! Весь наш советский народ живет сейчас подготовкой к XXIV съезду партии. Трудящиеся Люберецкого района, как и все советские люди, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, охвачены единственным патриотическим стремлением — достойно встретить это крупнейшее политическое событие.

Широко развернув предсъездовское социалистическое соревнование, коллективы промышленных предприятий досрочно, 12 октября, на 8 дней раньше, чем предусматривалось повышенными обязательствами, выполнили пятилетнее задание по объему валовой продукции и производству важнейших видов изделий, увеличив за 4 года и 9 месяцев объем производства на 49 процентов, что на 5 процентов превышает обязательства. До конца юбилейного года промышленность даст сверх пятилетнего плана продукции на 10 миллионов рублей.

Пятилетние задания района по производству и продаже государству зерна, овощей, картофеля были выполнены в конце прошлого года, а по мясу и молоку — к Ленинскому юбилею.

Важная роль в выполнении предсъездовских обязательств принадлежит нам, народным контролерам и активу. Работая под руководством партийных организаций, организуя свою работу на основе ленинских принципов контроля, показывая пример в труде и общественной жизни, выступая активными организаторами и воспитателями масс в борьбе за высокую эффективность производства, дозорные народа оказывают действенную помощь коллективам трудящихся в изыскании резервов производства и усиления режима экономии, превратились во влиятельную общественную силу.

Главным в работе органов народного контроля и его актива является сейчас всемерное оказание практической помощи коллективам трудящихся в выполнении мероприятий, разработанных и утвержденных на собраниях в связи с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усиления режима экономии в народном хозяйстве».

Народными контролерами района и активом пределана значительная работа, внесено много предложений и рекомендаций по использованию неустановленного и реализации излишнего оборудования и материалов, правильному использованию техники, хранению и расходованию сырья, запчастей и материалов, правильному использованию рабочего времени.

Собрание актива органов народного контроля Люберецкого района призывает всех дозорных народа активно включиться во всенародное движение.

жение за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

Народные контролеры и актив основное внимание должны сосредоточить на безусловном выполнении государственных планов и социалистических обязательств, повышении производительности труда каждого трудящегося, рациональном использовании трудовых ресурсов. Мы обязаны активно содействовать внедрению в производство новой техники, достижений науки, совершенствованию управления производством, освоению новых мощностей, эффективному использованию машин и оборудования, сокращению сроков строительства и ввода в действие производственных, жилых и культурно-бытовых объектов, снижению потерь материалов и повышению качества работ, совершенствованию организации труда и производства на научной основе.

Наше кровное дело — добиваться улучшения качества выпускаемой продукции, снижения брака, повышения надежности и долговечности продукции, сокращения непроизводительных расходов и потерь материалов, сырья, топлива, электроэнергии, сельскохозяйственной продукции, экономии в большом и малом, улучшения учета, хранения и использования материальных ценностей, повышения эффективности всех видов транспорта, сокращения простоев.

Задачи народных контролеров села — принимать меры к повышению урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности скота и птицы, улучшению использования земель, техники, удобрений, культуры земледелия.

Для решения этих больших задач необходимо совершенствовать формы и методы нашей работы, повышать действенность, гласность контроля и уровень организационной работы, показывать пример деловитости, умения доводить начатое дело до конца, добиваться практического результата. Надо систематически проводить рейды, проверки, смотры в тесном контакте с депутатскими и профсоюзными комиссиями и штабами «КП», установить строгий учет эффективности проверок, добиваться их результатов в рублях, киловатт-часах сбереженной электроэнергии, килограммах сырья, материалов, топлива.

Собрание актива выражает твердую уверенность в том, что народные контролеры Люберецкого района не поклоняются сил для усиления помощи партийным и советским органам в борьбе за выполнение повышенных социалистических обязательств, принятых на юбилейный ленинский год и в честь XXIV съезда КПСС.

Принято на собрании актива органов народного контроля Люберецкого района.

ЖИВОТНОВОДЫ района подходят к финишу борьбы за выполнение повышенных социалистических обязательств юбилейного года. Район близок к завершению этих обязательств. Данные сводки свидетельствуют, что для хозяйств, умело ведущих животноводство, и зима может быть периодом «большого молока». На племзаводе «Петровское» в целом по хозяйству получают ежедневно почти 13 кг молока от каждой коровы в сутки, а на Центральной ферме этого хозяйства среднесуточный надои на корову превышает пуд.

На этом фоне особенно бледно выглядят показатели опытного хозяйства «Коренево», где среднесуточный надои на одну корову составляет всего 6,9 кг. Обнадеживает лишь то, что надои здесь в последнее время медленно, но все же увеличиваются. Так, по Центральной ферме хозяйства за 13 дней декабря надоено по 113 кг молока, против 83 кг, полученных за 16 дней ноября.

Значительных успехов добиваются животноводы колхоза им. Дзержинского. За 13 дней декабря они получили почти столько же, сколько за 16 первых дней ноября. Особенно большой рост достигнут на Малышевской ферме. За 16 дней ноября здесь было получено 104 кг молока от каждой коровы, а в декабре за 13 дней — по 144 кг. На Салтыковской ферме надои увеличились соответственно с 122 до 141 кг, на Панинской — со 150 до 166.

Повысилась по сравнению с ноябрем продуктивность коров на Лысцевской и Фоминской фермах колхоза им. Ленина, чего не скажешь о Выхинской и Котельниковской фермах этого же хозяйства.

В оставшиеся до конца месяца дни нужно сделать все возможное для улучшения годовых показателей работы молочнотоварных ферм района.



НА УРОВЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

На наших глазах происходят грандиозные процессы, вызванные стремительным ходом научно-технического прогресса. В нынешней пятилетке в СССР почти в полтора раза увеличилась добыча нефти, до 60 процентов доведена ее доля в топливном балансе страны. Такие темпы роста нефтяной промышленности выдвинули ряд проблем, с которыми сталкивается в своей работе и коллектив нашего завода. Освоение новой буровой техники ведется на предприятии по наиболее прогрессивным направлениям. Коллектив поставил перед собой задачу совершенст-

вовать техническую базу нашего экспериментального завода ВНИИБТ в соответствии с требованиями современной науки и техники.

Переход в новый корпус мы решали связать с изменениями в технической политике. Тщательно разрабатывается план размещения станочного парка, рассматриваются варианты окраски оборудования, оформления интерьеров. Уже сейчас мы испытываем в старых цехах вибродополнения, которые сыграют большую роль при размещении оборудования на верхних этажах нового корпуса. Лучшее освоение производственных площадей позволит коллективу завода организовать производственные процессы на уровне последних достижений науки и техники, с учетом требований технической эстетики и экономики.

Сегодня коллектив работает над повышением качества бурильных долот. Уже разработана технология изготовления их с усовершенствованной конфигурацией лап. У нас освоено производство высокомоментных турбобуров и изготовлено 6 таких агрегатов в нынешнем го-

ду. Сейчас в стадии изготовления находится новый турбобур, который поможет буровикам ускорить проходку скважин. Испытания его проводятся сейчас в Татарии, и все мы с нетерпением ожидаем их результатов. В конструкции этого бура мы применили еще одну новинку — склейивание валов эпоксидной смолой, что намного повышает надежность соединений.

Перспективным направлением развития нефтедобывающей промышленности по праву считается скоростное турбинное бурение. Раньше этот метод не находил широкого применения. Сейчас, в связи с увеличением глубин бурения, появилась большая потребность в скоростных турбинных бурах, работающих на серийных головках и дающих большой диаметр скважин. Двухагрегатный агрегат изготовлен в юбилейном году нашим коллективом. Работа над третьим, имеющим принципиально новую конструкцию, близится к завершению. Работники завода внесли много улучшений в конструкции таких буров.

Освоение новых, все более сложных образцов продукции потребовало от коллектива мас-

буровых работ. Сегодня мы предоставляем слово работникам Люберецкого экспериментального завода ВНИИ буровой техники. Они рассказывают о совершенствовании технологии, освоении новых видов продукции, которая играет большую роль в дальнейшем развитии топливной индустрии страны.

СОВЕРШЕНСТВУЯ ТЕХНОЛОГИЮ

Метод газоводородной наплавки твердых сплавов давно применялся в нашей промышленности, но не находил широкого распространения. Усовершенствовав его технологию, мы применили этот метод при изготовлении некоторых видов бурового инструмента. Умело используя преимущества газоводородной наплавки, наш коллектив добился высокой надежности изделий. Так, старый метод, благодаря применению новейших достижений порошковой металлургии и других отраслей науки и техники, обрел новую жизнь. Наряду с другими способами наплавки, он помогает нам улучшать качество бурового инструмента.

Сейчас мы делаем твердо-сплавные опоры бурильных долот, что намного удлиняет срок их службы по сравнению с обычной опорой на шариковые или роликовые подшипники. Бурильные головки с твердо-сплавными опорами, изготовленные которых начато на заводе, дают возможность при проходке скважины одновременно производить и отбор кернов.

Использование наплавок стало возможным благодаря высокому техническому мастерству наших рабочих. У таких наплавщиков высокого класса, как Е. Тимофеев и В. Сидоров, есть члену поучасться. Они умеют изготовить качественную наплавку, не перекаливая металла, очень точную и плотную. Токарь И. Гераскин и другие наши станочники обрабатывают наплавки твердо-сплавными резцами. Умелый подбор режимов резания позволяет им добиваться высокой точности и чистоты обработки.

М. РОСЛЯКОВ,
наплавщик.

ЭФФЕКТ ИНИЦИАТИВЫ

У нас в литейном цехе немало людей с творческой жилкой в характере. Отсюда — большое количество рационализаторских предложений по усовершенствованию механизмов, технологических процессов.

Внедрение точного литья по выплавляемым моделям позволило нашему коллективу изготавливать большие партии турбин для новых образцов турбобуров и других деталей сложной конфигурации. Однако изготавление солевых стержней, формовка, разъем стержневых ящиков производились вручную,

что намного снижало производительность труда. Наши новаторы задумались над тем, как автоматизировать эти операции.

Сейчас в цехе проходит испытания полуавтоматическое приспособление для изготовления карбамидных стержней. Сжатый воздух выполняет здесь почти все операции, которые раньше делались вручную. Остромуюю техническую идею выполнили в металле ее авторы — А. Седов, А. Форапонов и слесарь-инструментальщик Н. Кириллов. Конечно, кроме них, в

изготовлении полуавтомата участвовали многие другие рабочие, инженеры, конструкторы. Так уже у нас повелось — в разработке и внедрении каждого новшества в той или иной мере участвуют все члены коллектива. В том, что цех в сжатые сроки изготовил большую партию более совершенных турбин гидротормоза, большая заслуга наших лучших рабочих: формовщика И. Донских, модельщица В. Москвитиной и К. Дробышевой, заливщика Н. Кузнецова, контролера ОТК П. Гераскина и многих их товарищей по труду.

А. ЛЯМИН,
плавильщик,
член партбюро завода.

ПО ВЫСШЕМУ КЛАССУ ТОЧНОСТИ

Резьбы играют в буровой технике огромную роль. Соединения обсадных и бурильных труб должны удовлетворять самым жестким требованиям по прочности и герметичности. Все это предполагает исключительную точность резьб.

Но до последнего времени предприятия, изготавливающие буровую технику, почти не имели специальных калибров, соответствующих ГОСТам, для резьб сложного профиля и конической поверхности, которые создаются, в частности, лабораторией ВНИИБТ.

Широкая поступь научно-технического прогресса диктовала нам необходимость создания специального мерительного инструмента.

Перед работниками цеха стояла задача в процессе изготовления первых комплектов калибров разработать технологию их производства. Сложность задач послужила своего рода катализатором для проявления творческой активности работников цеха. Высокий уровень технического мышления продемонстрировали, например, шлифов-

щик П. Яковлев и контролер ОТК Е. Осипов, которые разработали оригинальную конструкцию прибора для измерения резьбы.

Сейчас коллектив уже полностью освоил изготовление калибров. 7 комплектов этого уникального мерительного инструмента используются на нашем предприятии. Они помогают быстро и с высоким классом точности нарезать резьбы на трубах и валах буровых установок.

И. СЫРОЕЖКИН,
начальник цеха.

У ПРАВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

г. Люберец по состоянию на первое декабря 1970 года перевыполнило пятилетний план. Производительность труда за пятилетку составила 108,4 процента при средней заработной плате 104,1 проц. План доходов перевыполнен. За пятилетку водопроводная сеть увеличилась на 49,9 км, канализационная — на 28 км.

В городе, однако, есть еще большое число промышленных предприятий, которые имеют свои сооружения как на территории предприятий, так и в районе жилого фонда. Эти сооружения должны быть переданы в ведение управления.

В прошлом году управление приняло от Томилинского пос-

совета З артезианских скважин, 14 км водопроводной сети. От Малаховского экспериментального завода — водозаборный узел, 3 канализационных насосных станции, очистные сооружения, 8 км водопроводной сети. Приняты также сооружения от Люберецкого горжилупромстрой. В этом году принята часть водопроводно-канализационного хозяйства г. Лыткарино.

Управление водоканализации должно закончить приемку на свой баланс сооружений от предприятий, организаций и учреждений в соответствии с санитарно-техническими требованиями в 1972 году.

В текущем году в районе проделана большая работа по развитию водопроводно-канализационных сооружений. Проведено в Люберецах, Лыткарине, поселках Малаховка, Томилино, Красково 17,5 км водопровода и 11,5 км канализации. Строится 4 водозаборных узла.

И вместе с тем, немало еще предстоит сделать, чтобы улучшить водоснабжение, обеспечить канализацию. В этой связи следует заметить, что ряд предприятий не выполняет свои обязательства по прокладке водопровода. В их числе Томилинский завод алмазных инструментов, который не пробурил в

намеченный срок скважину в Томилине. Недопустимо затягивать прокладку водопровода протяженностью в 2 км в деревне Часовня райпотребсоюза. А Томилинский завод полупроводниковых приборов не проложил водопровод по улицам Гагарина, Потехина, Гоголя, Жуковского, хотя протяженность его невелика — всего один километр.

Дальнейшее развитие водопроводно-канализационного хозяйства выдвигает необходимость создания современной производственной базы в управлении, обеспечения его необходимым автотранспортом. Нема-

В ИСПОЛКОМЕ
ГОРОДСКОГО
СОВЕТА

ловажным для закрепления кадров является и строительство жилья.

Все эти вопросы недавно обсуждались исполнкомом горсовета. Было принято соответствующее решение.

М. СТРОГОВИЧ.

ЛЮБРЕЦКАЯ
ПРАВДА

17 декабря 1970 г.
№ 201 (10167) 3 стр.

УЧЕНЫЕ ИЗ ИГД

о новых
книгах

По старинке этот микрорайон высоких, строгой архитектуры зданий и длинных аллей называют поселком ВУГИ, но чаще поселком ИГД. Первое слово расшифровывается так: Всесоюзный научно-исследовательский угольный институт, второе — институт горного дела.

Когда-то действительно было два института, но они слились в один, известность которого шагнула далеко за пределы города, области и даже республики. Это Институт горного дела Академии наук СССР, давший стране целую плеяду крупных ученых.

Подойдите к институту со стороны Октябрьского проспекта. На стене корпуса, у его широких входных дверей вы увидите мемориальные доски академикам А. Терпиореву и Л. Шевякову, членам-корреспондентам АН СССР Г. Маньковскому и И. Плаксину.

Много ли знают о жизни и деятельности этих ученых мы, люберчане? Даже те из нас, кто работал или работает в Институте горного дела? Известна ли нам в деталях биография самого академика А. А. Скочинского, чье имя присвоено институту?

Пробел в наших знаниях можно устранить.

«Александр Александрович Скочинский родился 13 июня 1874 года в селе Олемка Якутской губернии.

Александр Митрофанович Терпиорев родился 21 ноября 1873 года в г. Тамбове.

Григорий Ильич Маньковский родился 18 марта 1897 г. в г. Ероницы Московской губернии...».

Мы цитируем не личные дела ученых, а строки из новой книги, выпущенной издательством «Наука» и только что поступившей в продажу. Книга называется «Горные инженеры — выдающиеся деятели горной науки и техники». Написал ее человек, который сам более 40 лет увлеченно изучает горное дело, самозабвенно влюблен в науку. Этот человек — академик И. В. Мельников. Вы слышали о нем:

он много лет работал в Институте горного дела.

В книге 9 очерков о горных специалистах — научных работниках и инженерах. Автор стремится показать их не только за работой, хотя работа, конечно, тут главное.

Так, Лев Дмитриевич Шевяков, сообщает автор, еще студентом показал блестящие способности. Его проект по горному искусству был удостоен премии Кулибина. Практическая деятельность молодого ученого началась с изучения шахт Донбасса. Затем он работает в горном институте, командируется с группой специалистов в Германию, США и Англию. Н. В. Мельников внимательно прослеживает весь творческий путь Шевякова: вот ученый пишет фундаментальный труд «Разработка месторождений полезных ископаемых», который на протяжении 40 лет является настольной книгой горных инженеров; вот его избирают действительным членом Академии наук СССР; начиная с 1944 года, жизнь Шевякова неразрывно связана с созданием и развитием ВУГИ и ИГД.

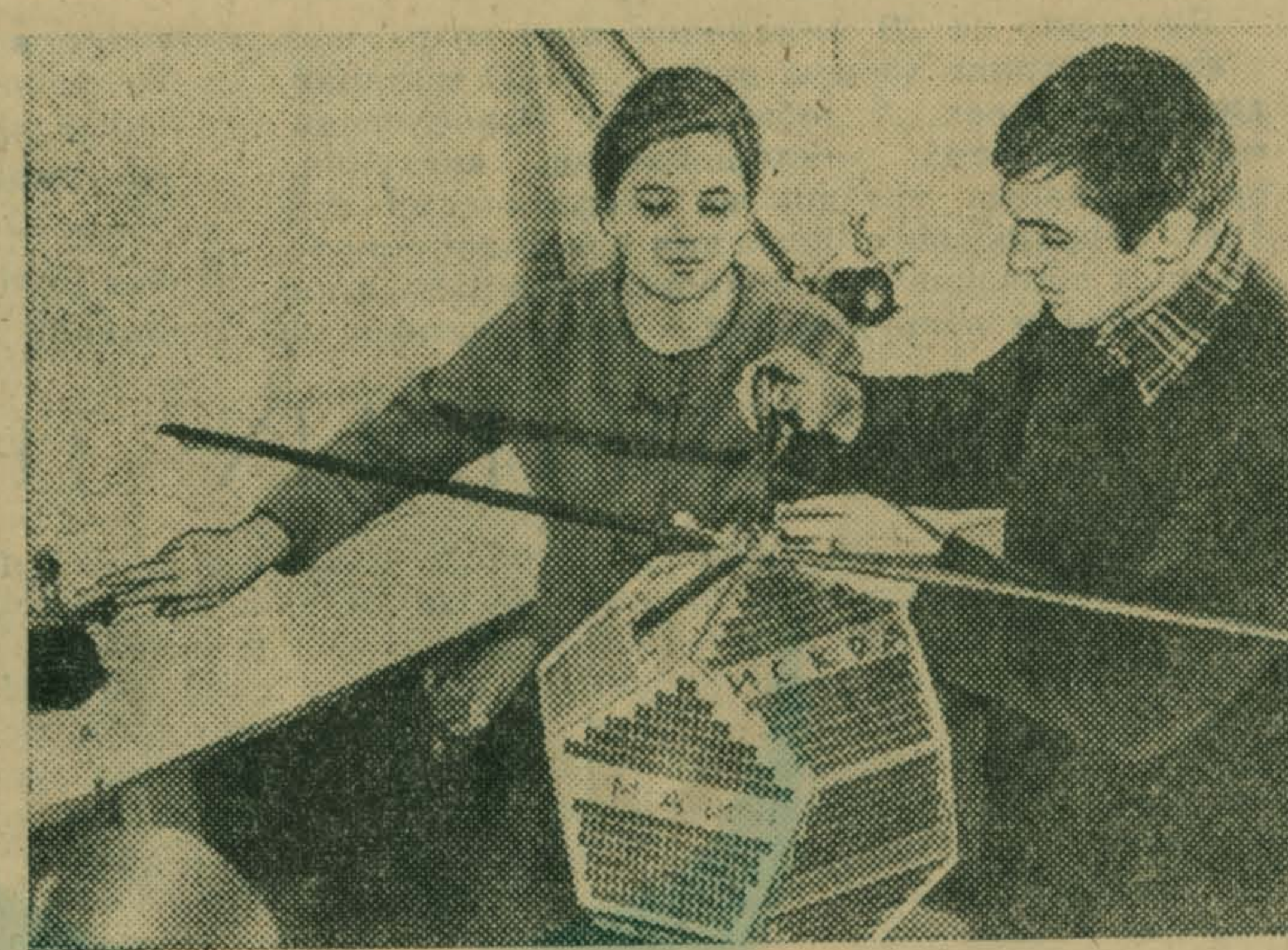
Под руководством Л. Шевякова в Институте горного дела проведены важные работы. Но, кроме всего этого, Л. Шевяков был незаурядным публицистом и литератором: еще в студенческие годы он публикует серию рассказов географического характера, при Советской власти часто выступает на страницах журналов и газет, печатает свой дневник под названием «Люди науки на Урале в дни войны», любит поэзию, сам пишет стихи.

Так всесторонне освещает автор «Горных инженеров» жизнь каждого героя своих документальных очерков.

Книга снабжена фотоснимками и портретами.

Краеведам, собирающим сведения о людях нашего города, такая книга просто необходима. Только учите, что тираж ее не большой — 2500 экземпляров.

А. ВАЛИН.



«Искра» — так называет-
ся искусственный спутник

для исследований околозем-
ного космического простран-

ства, созданный в студенческом конструкторском бюро факультета летательных аппаратов Московского авиационного института. С его помощью можно будет получать данные о солнечной радиации и о прохождении радиоволн в атмосфере Земли.

Макет «Искры» экспонируется на ВДНХ СССР.

НА СНИМКЕ: студенты III курса факультета летательных аппаратов Наталья Шейман и Виктор Гамаюнов подготавливают макет искусственного спутника «Искра» для юбилейной экспозиции, посвященной 40-летию института.

Фото С. Преображенского.
Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 19 ДЕКАБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 10.00 Программа передач.
- 10.05 Гимнастика для всех.
- 10.30 Новости.
- 10.35 «Приходи, сказка!»
- 11.05 «Друг наш песня». Музыкальная программа.
- 11.45 «Здоровье».
- 12.15 Московский международный турнир по фигурному катанию.
- 13.00 «Художники Молдавии».
- 13.30 В эфире — «Молодость».
- 14.00 «Думают ли животные?»
- 15.00 Факультет науки и техники.
- 15.40 Новости.
- 15.45 Факультет культуры.
- 16.30 «Дети лепят из снега». Фильм.
- 16.55 Новости.
- 17.00 Московский международный турнир по фигурному катанию.
- 18.00 В эфире — «Молодость».
- 19.30 «Время».
- 20.00 «Пансон мадам Боке». Телеспектакль.
- 21.30 Международная программа.
- 22.00 «Встреча с народным артистом СССР композитором Т. Н. Хренниковым».
- 23.10 Новости. Программа передач.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 15.45 Программа передач.
- 15.50 Московские новости.
- 14.00 Конкурс военных оркестров Вооруженных Сил СССР.
- 17.30 «Три товарища». Фильм.
- 18.45 «92 — продолжение следует».

СУББОТНИКУМУ АВТОТРАНСПОРТНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ № 2 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: шоферы, автослесари, кузнец, молотобоец, слесари по ремонту оборудования, слесари-сантехники, маляр-штукатур, подсобные рабочие.

Адрес: пос. Дзержинского. Проезд от станции Люберецы автобусами №№ 21, 305 до остановки «ТЭЦ-22». 3—4

ЛЮБЕРЕЦКОЕ ГРУЗОВОЕ АТП-1 ПРОИЗВОДИТ НАБОР на курсы шоферов 3-го класса.

ТРЕБУЮТСЯ на работу шоферы, слесари, автоэлектрик, плотник, смазчик.

Обращаться: Люберецы, ул. Котельническая, 12-а (отдел кадров), тел. 173-27-49 (Д).

ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ «РЕМБЫТТЕХНИКА» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: бухгалтер-ревизор, бухгалтер-претензионист, зав. складом, товаровед, шоферы.

Обращаться: Октябрьский пр., 206, отдел кадров. 1—3

ЛЮБЕРЕЦКОЙ ФАБРИКЕ ПИАНИНО «РОДИНА» ТРЕБУЮТСЯ: токарь-автоматчик, накладчики струн пианино и ученики в пианино-сборочный цех, грузчики в отдел снабжения.

Обращаться: Люберецы, Октябрьский пр., 249-В, телефон: 173-18-73 и 173-19-56, или Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15, к уполномоченному трудовых ресурсов.

19.15 «У театральной афиши».

20.15 «Спокойной ночи, малыши!»

20.30 Концерт художественной самодеятельности.

21.00 «Справочное бюро».

21.15 «Парни музкоманды». Фильм.

22.40 «Таежные времена года». Телевидение.

23.20 Московские новости.

23.30 Программа передач.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 Новости.

19.15 «Люди на мосту». Фильм.

20.00 «Вдоль деревни». Концерт.

21.45 «Позиция-70».

22.15 Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 ДЕКАБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.00 Программа передач.

9.05 «На зарядку становись!»

9.15 Новости.

9.30 Для школьников. «Будильник».

10.00 Конкурс военных оркестров Вооруженных Сил СССР.

11.00 Чемпионат СССР по хоккею с мячом. СКА (Свердловск) — «Динамо» (М.).

12.45 «Пoet лауреат Государственной премии СССР, народная артистка СССР Бибигуль Тулигенова».

13.15 «Шаги пятилетки».

13.30 «Встреча с Русским музеем».

14.00 А. Линдгрен — «Пеппи — длинный пухлик». Спектакль.

16.20 Для воинов Советской Армии и Флота.

16.30 «Музыкальный киоск».

17.00 «Клуб кинопутешественников».

18.00 Новости.

18.05 «Труженики села — XXIV съезд партии».

18.30 «Музыкальные встречи».

19.00 «КВН-70».

20.45 «Время».

21.15 Г. Саркисян — «Забыть свое прошлое». Телеспектакль.

22.45 «Вечерний Ленинград».

23.45 Новости. Программа передач.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

16.25 Программа передач.

16.30 «Хроника Подмосковья».

16.40 «Большие хлопоты из-за маленького мальчика». Фильм.

17.45 Для школьников.

18.45 «Актеры и время». Народный артист СССР Н. Крючков. «Парень из нашего города». Фильм.

20.20 «Спокойной ночи, малыши!»

20.35 «Трое в пути». Документальный фильм.

21.15 «Горизонт».

22.30 Московские новости.

22.40 Программа передач.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

18.45 Новости.

19.00 «Шахматная школа».

19.40 Концерт из произведений французских композиторов.

20.30 «Зеленый огонек». Фильм.

21.40 Новости.

Редактор П. В. СПИРОВ.

ЛЮБЕРЕЦКОМУ

ремонтно-строительному управлению

ТРЕБУЮТСЯ: каменщики, плотники, опытный автокрановщик, компрессорщик, сантехники.

По предварительной договоренности управление в 1972 году может предоставить жилплощадь в благоустроенным доме.

Обращаться: Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15 к уполномоченному трудовых ресурсов.

2—5

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

продолжает прием на подготовительные курсы лиц с полным и неполным средним образованием, желающих поступить в техникум в 1971 году.

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

3—3

ЛЮБЕРЕЦКОМУ МОНТАЖНОМУ УЧАСТКУ «МОССПЕЦЭНЕРГОМОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ: слесари-монтажники по монтажу металлоконструкций и сборного железобетона 3, 4, 5, 6-го разрядов, электросварщики 4, 5, 6-го разряда, газорезчики 3, 4, 5-го разряда, плотники и изолировщики 4, 5, 6-го разряда.

Оплата труда сдельная, плюс монтажные — 50 проц. тарифной ставки.

Обращаться: пос. им. Дзержинского, в здании СУ ТЭЦ-22, отдел кадров или Люберецы, Октябрьский пр., 206, ком. 15, к уполномоченному трудовых ресурсов.

Проезд: от ст. Люберецы автобусом № 305 до остановки «ТЭЦ-22», от ст. метро «Кузьминки» автобусом № 79 до остановки «Кольцевая дорога»