

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 106
ВТОРНИК
29
МАЯ
1956 г.

Цена 15 коп.

Шире размах социалистического соревнования за лучшее использование техники, за досрочное завершение плана 1956 года, первого года шестой пятилетки!

Желаем успеха!



ВЧЕРА в школах начались экзамены. С волнением сотни ребят переступили в этот день порог своего класса.

Тщательно готовились школьники к этому ответственному периоду в своей работе: повторили весь пройденный материал, выяснили все непонятное, перечитали рекомендованную литературу; для учащихся проведены консультации, обзорные лекции.

Все школьники, начиная от четвероклассников и кончая учащимися десятых классов, относятся к экзаменам с большой ответственностью.

Уверенно приступили к сочинению по литературе десятиклассники школы № 7. В нынешнем году им предложены следующие темы для сочинений: 1. Трагедия человека в условиях капиталистического общества по пьесе А. М. Горького «На дне». 2. Реализм и художественное совершенство романа А. С. Пушкина «Евгений Онегин». 3. Творцы новой жизни в изображении М. А. Шолохова (по роману «Поднятая целина»).

Темы интересные, серьезные. Они сформулированы несколько по-новому и ставят вопросы шире, чем это давалось раньше. От десятиклассников требуется умение обобщать, анализировать, давать свою оценку тем или иным явлениям жизни, составлять характеристики литературным героям.

Многие десятиклассники избрали для сочинения первую тему, но многие взяли и третью тему: ведь она так близка нашему времени и столько своих, сокровенных мыслей хочется высказать! Им, этим юношам и девушкам, сегодня сидящим за школьной партой, завтра предстоит перешагнуть порог в большую, самостоятельную жизнь. От того, насколько правильно они сделают этот свой первый шаг, будет зависеть вся их дальнейшая жизнь.

У большинства десятиклассников уже решен вопрос — кем быть? Если в прошлом году у части выпускников средних школ чувствовалось затруднение в выборе профессии, то сейчас юноши и девушки более смело решают свою судьбу. Многие решили после сдачи экзаменов на аттестат зрелости поступить на завод, другие пойдут на стройки, третьи — в колхозы.

Горячо откликнулась советская молодежь на призыв Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР поехать работать в Сибирь, Донбасс, на Дальний Восток. Нашлись такие энтузиасты и среди десятиклассников. Выпускники 1-й школы Олег Харчев и Анатолий Воловщиков твердо решили поехать на Дальний Восток. Там их ждут интересные, большие дела, туда зовет их комсомольский долг.

...Идут экзамены. Скрипят перья, низко склонились над тетрадями головы ребят. Вздвинувшись выходят к доске четвероклассники и также, слегка волнуясь, стоят у доски их старшие товарищи-десятиклассники.

Желаем вам успеха, наши юные друзья! Пусть в экзаменационных ведомостях будет как можно больше пятярок!

НА СНИМКЕ: ученицы 9 класса школы № 24 накануне первого экзамена. Фото А. Власова.

По родной стране

МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РСФСР В ШЕСТОМ ПЯТИЛЕТИИ

Предприятия Министерства местной промышленности РСФСР по ряду изделий являются основными поставщиками в стране. К таким изделиям относятся: фарфоровая и фаянсовая посуда, музыкальные инструменты, канцелярские принадлежности, логарифмические линейки и другие.

За годы пятой пятилетки объем производства местной промышленности увеличился в два с лишним раза. В 1955 году выпущено продукции на сумму свыше 18 миллиардов рублей.

В шестом пятилетии местная промышленность РСФСР получает дальнейшее развитие. В 1960 году намечено выпустить продукции на 28 миллиардов рублей, в три раза расширить к концу шестой пятилетки производство товаров широкого потребления в районах Сибири и Дальнего Востока.

Предусматривается увеличить выпуск фарфорово-фаянсовой посуды в 1960 году по сравнению с 1955 годом более чем вдвое. Это будет достигнуто

благодаря реконструкции действующих и строительству 17 новых заводов. В последнем году шестой пятилетки решено изготовить 80 тысяч пианино и роялей — в четыре с лишним раза больше, чем в 1955 году. Производство баянов и аккордеонов возрастет в 2,7 раза. Намечено ввести в эксплуатацию 71 мебельную фабрику и построить шесть заводов по производству фанеры.

Возрастет выпуск стиральных машин, пылесосов, электрошвейных машин. Значительно больше должно быть выпущено чулочно-носочных, трикотажных, швейных изделий, кожтоваров. Намечается построить новую фабрику по выработке головных платков, одеял.

Перед местной промышленностью стоит задача — создать в каждой области, крае, автономной республике специализированные предприятия по производству мебели, кроватей, строительных материалов, предметов домашнего обихода.

(ТАСС).

ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННАЯ ЛИНИЯ МОСКВА — ОЖЕРЕЛЬЕ

На участке Ожерелье—Москва началось сквозное движение грузовых поездов на электровозной тяге. Теперь составы преодолевают расстояние свыше ста километров без остановок в пути, которые раньше вызывались необходимостью заправки локомотивов водой и топливом. Внедрение электротяги значительно ускорило оборот локомотивов, повысило пропускную способность пути.

От Каширы до Ожерелья введено движение пассажирских электропоездов, идущих из Москвы.

Впервые на железных дорогах страны локомотивные бригады депо Ожерелье начали водить часть грузовых поездов от Ожерелья до станции Михайлова электровозами на переменном токе. Здесь курсируют первые четыре электровоза серии «НО», выпущенные Новочеркасским заводом.

(ТАСС).

НОВЫЕ УГОЛЬНЫЕ ШАХТЫ

В шестой пятилетке в Южном Казахстане вступят в строй новые промышленные предприятия, электростанции, которые будут работать на местном топливе. В связи с этим добыча угля на шахтах Ленгера должна возрасти за пятилетку более чем вдвое. Это будет достигнуто, главным образом, за счет ввода в действие новых шахт.

Намечено построить три новых подземных предприятия, мощность которых превзойдет все действующие здесь шахты. Началось сооружение первой из них. Для строителей возводятся жилые дома, прокладываются подъездные автомобильные и железнодорожные пути.

(ТАСС).

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКИХ КОНСОХИМИКОВ

Растет коксохимическое производство Череповецкого металлургического завода. Тысячи тонн сульфатаммония для удобрения полей отправлены уже во многие области северо-запада страны.

В мае коксохимики выдали новую продукцию: первые партии фенолят-натрия и сырого бензола

отгружены в адрес предприятий по выработке пластмасс и красителей. В Петрозаводск, Свердловск, Ленинград, Каунас, Ригу ушли маршруты с каменноугольной смолой для дорожно-эксплуатационных участков и шпалопродиточных заводов.

(ТАСС).



Одесский завод гидравлических прессов выпустил для легкой промышленности новые мощные прессы давлением в 400 тонн каждый. Они предназначены для производства искусственной подошвенной кожи. Управление прессов — кнопочное.

НА СНИМКЕ: слесарь А. Ю. Лагутин проверяет работу прессы перед отправкой потребителю.

Фото А. Подберезного. (Фотохроника ТАСС).

МОТОЦИКЛЫ НОВОЙ МАРКИ

На Ирбитском мотоциклетном заводе изготовлена опытная партия мотоциклов марки «М-52». Мощность мотора этих машин 26 лошадиных сил. Они могут развивать скорость до ста километров в час. Мотоциклы новой марки на 35 килограммов легче выпускаемых ныне. Расход горючего у них снижен на 30 процентов.

Производственные испытания показали высокое качество мотоциклов «М-52». В четвертом квартале этого года завод выпустит первую партию этих машин.

Для любителей мотоспорта завод выпускает новый мотоцикл «М-52С». Повышенная мощность его мотора — 35 лошадиных сил, и облегченность конструкции на 65 килограммов в сравнении с серийными мотоциклами позволят получить на этой машине скорость до 150 километров в час.

Эти машины примут участие в соревнованиях по мотоспорту 1956 года на первенство Советского Союза.

(ТАСС).

Государственным комитетом Совета Министров СССР по новой технике принято решение о широком внедрении в промышленность метода окраски изделий в электрическом поле.

Этот метод имеет явное преимущество перед методом распыления краски пульверизаторами. Установки для окраски изделий в электрическом поле технически несложны и недороги. В пространстве между системой тонких металлических проволок, соединенных с отрицательным полюсом источника высокого напряжения и заземленными деталями, являющимися вторым полюсом того же источника тока, вводится краска обычным пневматическим распылителем. Попадая в электрическое поле, нейтральные частицы краски заряжаются отрицательно и осаждаются на положительно заряженных деталях. Поверхности деталей покрываются плотным, ровным слоем краски.

В электрическом поле можно окрашивать как металлические, так и деревянные, пластмассовые, керамические изделия. Электроокраска осуществляется на подвесном конвейере, тщательно заземленном. Детали навешиваются и снимаются на ходу без выключения напряжения. Этот метод при высоком качестве окраски дает возможность полностью механизировать технологический процесс, резко снизить трудоемкость, сэкономить от 20 до 60 процентов лакокрасочных материалов, улучшить условия труда.

При окраске автомобильных колес и амортизаторов на Горьковском автомобильном заводе имени Молотова расход эмалей снижен на 65 процентов, значительно улучшилось качество окраски, в несколько раз возросла производительность труда.

На опытной установке Хотьковского завода экспериментальной окрасочной технологии и аппаратуры отработан техно-

логический процесс окраски в электрическом поле велосипедных рам, дисков колес автомобилей «Москвич» и других деталей. По сравнению с ручной окраской распылением расход грунта снижается на 40 процентов, эмалей — на 60 процентов. Каждая такая электроокрасочная камера заменяет несколько обычных камер. Вместо 4—12 рабочих, занятых на этой работе в обычных условиях, установку обслуживает один человек.

НА СНИМКАХ: установка для окраски изделий в электрическом поле на Хотьковском заводе экспериментальной окрасочной технологии и аппаратуры. Слева — мастер Н. И. Пухин у пульта управления установкой. Справа — окраска велосипедных рам в электроокрасочной камере.

Фото Э. Евзерихина. (Фотохроника ТАСС).



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

На позиции невмешательства

Партком комбайнового завода медленно перестраивает свою работу в свете требований XX съезда КПСС. Члены парткома, как свидетельствуют факты, плохо прислушиваются к критике, идущей снизу, не добиваются выполнения принимаемых решений.

Соплюсь на такой пример. Почти ни одного собрания на заводе не проходило без критики в адрес отдела снабжения. Немало было принято и решений об улучшении его работы. Это давно облыжало партком заинтересоваться тем, как работает отдел снабжения, в чем причины его неудовлетворительной деятельности. Но секретарь парткома тов. Поздняков и его заместитель тов. Маркелов не сделали этого, хотя отдел снабжения часто является тормозом в работе предприятия, срывает ритмичность выпуска сельскохозяйственной техники. На заводе свылкись с рывками и штормовщиной. Завод перешел на раздельный выпуск хедеров. В связи с этим в цехах проведена большая перестройка. Только у парткома и на этот раз не дошли руки до отдела снабжения, его партийной организации. И что же? Для новой продукции по кооперации была задержана доставка деталей в первом квартале более ста наименований. Не улучшилось дело и в апреле, не было переходящего запаса и на май.

Партийная организация отдела снабжения встревожилась этим. На заседании партийного бюро были заслушаны доклады начальника отдела тов. Сиданова и начальника группы тов. Белобородова. На бюро было вскрыто, что в этом виноваты не только снабженцы, но и главы. Как быть? Обратились за помощью в партком, чтобы он связался с парторганизацией главка и добился через нее устранения вскрытых недостатков. Работники парткома согласились с этим,

ПАРТГРУППОРГ ОТЧИТЫВАЕТСЯ НА ЗАСЕДАНИИ ПАРТКОМА

Партийная группа, которую возглавляет в литейном цехе гидротурбинного завода формовщик тов. Арянов, активно участвует в организации коллектива на выполнение производственных задач. Недавно партгруппорг с рассказом о работе партийной группы вы-

но... забыли о своем обещании.

Но раз наша парторганизация бралась за наведение порядка в складировании материалов. Однако это дело не доведено до конца, так как между руководителями транспортного цеха и складского хозяйства нет согласованности. Каждый соблюдает только свои, узковедомственные интересы, что кроме вреда и убытка заводу ничего не приносит. Парткому известно это, но он хранит невозмутимое спокойствие.

В прошлом месяце в нашей партийной организации состоялось отчетно-выборное партийное собрание. Коммунисты ожидали, что на него придет или секретарь парткома тов. Поздняков, или его заместитель тов. Маркелов. Но наши ожидания были напрасны.

На отчетно-выборное собрание нашей парторганизации вот уже второй год партийный комитет «командирует» товарищей, которые по роду своей работы не связаны с нашим отделом, а значит и с его людьми, не знают ни наших дел, ни нужд и запросов коллектива.

Секретарь парткома тов. Поздняков и его заместитель тов. Маркелов вот уже два года ни разу глубоко не интересовались работой отдела.

Такая практика работы парткома способствует тому, что некоторые руководящие работники сторонятся коллектива, не считают обязательным соблюдение партийной дисциплины. Например, заместитель директора завода тов. Матвеев, состоящий на учете в нашей парторганизации, бывает на собраниях лишь тогда, когда захочет. Прийти на отчетно-выборное собрание его приглашали несколько раз, но он все же не пришел.

С. Кириллов,
заместитель секретаря
парторганизации отдела
снабжения.

ступил на заседании парткома. Партком в своем решении отметил положительный опыт, а также указал на недостатки, которые заключаются еще в недостаточной связи партийной группы с профсоюзной группой и комсомольцами.

10 ежедневных
стенгазет

На предприятиях Сызрано-Батрацкого узла выпускается 10 ежедневных стенных газет. Большую помощь оказывают они партийным, профсоюзным, комсомольским организациям, хозяйственному руководству в пропаганде решений XX съезда КПСС, мобилизации коллективов предприятий на досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

Последовательно пропагандируя задачи новой пятилетки, редколлегия стенгазет вместе с тем вскрывают неиспользованные резервы, подхватывают все новое, передовое в работе. Так, например, в одном из последних номеров ежедневная стенная газета «Вперед» — орган партийной и профсоюзной организаций отделения дороги поместила корреспонденцию о ценном почине участкового диспетчера Михаила Ефимова, организовавшего борьбу за скоростной оборот паровоза за одну смену.

На станции Сызрань 1-я работники технической конторы настойчиво добиваются повышения производительности труда за счет совмещения профессий. Ежедневная стенная газета «Движенец» — орган партийной и профсоюзной организации станции поддержала их ценное начинание.

Выпуск ежедневных стенных газет повысил их оперативность в освещении важнейших вопросов. Газеты пользуются заслуженной популярностью среди железнодорожников.

Г. Евгеньев.

Юбилейный вечер

25 мая исполнилось 15 лет со дня организации клуба Сызранского нефтеперерабатывающего завода. За 15 лет клуб проделал большую работу среди рабочих, инженерно-технических работников и служащих и занял первое место по области среди клубов нефтяников.

Недавно в клубе состоялся юбилейный вечер. Председатель правления тов. Танюевич сделал доклад о работе клуба. От имени общественности завода и города юбиляра приветствовал председатель горкома профсоюза нефтяников тов. Сарычев и вручил группе участников самодеятельности, активистам и работникам клуба почетные грамоты областного Совета профсоюза нефтяников и ценные подарки.

В заключение вечера коллектив художественной самодеятельности выступил с большим праздничным концертом.

В. Гусев.

По зову Коммунистической партии
и Советского правительства

Штукатур строительного управления № 4 Николай Черепов изъявил желание поехать на строительство Братской ГЭС.
НА СНИМКЕ: Н. Черепов.

ПОШЛИТЕ МЕНЯ НА ВОСТОК

Прочитал я Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР к молодежи и решил поехать на строительство новых шахт.

В 1955 году я окончил Свердловский горный институт, получил специальность горного инженера по разработке пластмассовых месторождений подземным способом. Сейчас я работаю на Батрацком асфальтовом заводе. Думаю, что могу больше принести пользы на новых строящихся шахтах. Что может быть для меня радостнее, чем работать на шахте с момента ее зарождения.

Я от всего сердца приветствую призыв партии и правительства, зовущих молодежь на новые трудовые подвиги.

Прошу послать меня на Восток. Доверие комсомола оправдаю.
Н. Дворянов,
инженер.

ОКОЛО ДВУХСОТ ЗАЯВЛЕНИЙ

Патриотический подъем среди молодежи, желающей поехать на новостройки Сибири, продолжает нарастать. В своих заявлениях в комитеты ВЛКСМ молодые патриоты выражают горячее стремление работать на самых ответственных участках. Литейщик гидротурбинного завода комсомолец Лев Федоров в своем заявлении в Центральный райком комсомола пишет, что будет рад, если его в числе первых пошлют на ударные стройки.

Молодой бульдозерист Николай Гранитов трудится сейчас в строительном управлении треста

«Приволжзаготстрой». Работать на больших стройках Сибири — его мечта. Там будет, где развернуться молодым силам и способностям.

Много заявлений в Центральный райком комсомола поступило из ремесленного училища № 22, готовящего рабочих-металлистов.

... Непрерывно поступают заявления. Их пишут рабочие, демобилизованные воины, выпускники десятых классов и учащиеся учебных заведений системы трудовых резервов. Всего поступило около двухсот заявлений.

Юность уходит в поход

— Слышишь:
В Сибири Отчеству надо мы!
— Слышишь:
Приморье на подвиг зовет!
Цельными классами
и стройбригадами
Юность
уходит в далекий поход.
И не беда, что недавно
оперилась, —
Ты погляди,
как она хороша!
В каждом движении —
сила,
уверенность,
Зрелость,
что этой весной вдруг
пришла!
Будем всегда Комсомольском
гордиться мы,

Здорово там поработал народ!
Но по старинной советской
традиции
Юность
заслужой отцов не живет!
Светлой тревогой юность
встревожена!
Хочет сама поднимать этажи!
Город не выстроит,
Песня не сложится,
Если не выстроит
И не сложит...
Цельными классами
и стройбригадами
Юность уходит в далекий
поход!
Доброй дороги,
строительной радости
Ей от души желает народ.
В. КОНДРАТИШКО.

На научно-технические темы

Атомная энергия, ее получение
и использование

Владея ядерной энергией, Советский Союз осуществляет грандиозные работы по использованию ее в мирных целях. Первая в мире промышленная атомная электростанция мощностью в 5 тысяч киловатт была сооружена в СССР.

Директивами XX съезда КПСС в шестой пятилетке предусмотрено строительство ряда новых электростанций на атомной энергии общей мощностью 2,5 млн. киловатт.

Что же такое атомная энергия? Как ее получить и использовать? Чтобы объяснить это, напомним вначале об основных понятиях физики атома.

Большая часть имеющихся в природе веществ (вода, дерево, соль, нефть и др.) являются составными, то есть их можно разложить на более простые вещества (водород, кислород, азот, железо и др.), называемые химическими элементами.

Окружающая нас материя, вся живая и неживая природа, состоит из химических элементов, которые нельзя разложить на более простые. Если взять кусок какого-либо химического элемента, напри-

мер, железа и дробить его на все более мелкие кусочки, то можно ли продолжить такое дробление без конца, или существует мельчайшая крупинка железа, которую нельзя разделить? Этот вопрос интересовал ученых с древнейших времен. Еще тогда была высказана мысль, что все тела состоят из мельчайших частиц «атомов» (по-гречески «неделимый»). Это предположение оказалось правильным, и в XIX веке оно было доказано. Однако и атомы не являются пределом делимости, они сами состоят из более мелких частиц. Ученые не только установили существование атомов, но и определили их состав, размер, вес.

Каково строение атома? Весьма наглядным и простым является сравнение атома с уменьшенной солнечной системой. В центре атома находится положительно заряженное ядро и вокруг него, как планеты вокруг солнца, вращаются частицы — электроны, имеющие отрицательный электрический заряд; так что атом в целом в нормальных условиях электрически нейтрален. Размеры атома очень ма-

лы. Диаметр атома водорода равен одной десятиллионной доле миллиметра.

Работами советского физика Д. Д. Иваненко впервые было доказано, что ядро атома в свою очередь имеет сложное строение и состоит из нейтронов и протонов. Протон — это элементарная частица с положительным зарядом и массой, равной по величине массе ядра атома водорода (принятого в атомной физике за единицу массы). Таким образом, ядро атома простейшего химического элемента — водорода состоит только из одного протона, ядро атома гелия состоит уже из двух протонов и двух нейтронов и т. д.

Нейтрон — это электрически незаряженная частица, массой почти в 1 единицу, т. е. протон без заряда. Как известно, заряженные электричеством одного знака (положительного или отрицательного) частички отталкиваются друг от друга. Почему же ядро, состоящее из одинаково заряженных протонов и не имеющих заряда нейтронов, не разлетается на составные части?

Оказывается, что устойчивость ядер связана с тем, что между всеми входящими в состав ядра частицами действуют особые ядерные силы сцепления; они действуют только внутри ядра, убывая к его внешним границам. За пределами ядра

силы сцепления равны нулю.

Ученые открыли, что большинство встречающихся в природе химических элементов представляют собой смесь нескольких «сортов» данного элемента. Ядра атомов этих элементов имеют одинаковый заряд, т. е. одинаковое количество протонов, но различны по массе. Эти разновидности, сорта данного элемента, называются изотопами. Например, природный уран состоит из смеси 3-х изотопов с массовыми числами 238, 235, 234, причем при одинаковом количестве протонов (92), ядра изотопов имеют разное количество нейтронов. Так для трех вышеуказанных изотопов урана количество нейтронов равно соответственно 146, 143, 142.

В конце прошлого столетия физики обнаружили самопроизвольное превращение (распад) ядер атомов одних элементов в ядра атомов других элементов. Вызванное этим распадом испускание невидимых лучей получило название радиоактивности, а сами вещества, в которых происходят ядерные превращения, называются радиоактивными. Впервые радиоактивность была обнаружена у таких тяжелых элементов, как уран, радий, полоний, торий, а впоследствии удалось найти другие естественные радиоактивные вещества. Невидимые лучи действуют на фотопленку, проникают через другие веществ-

ва, превращают газы в проводники электричества и т. п.

В 1934 г. французский физик Фредерик Жолио-Кюри и его жена Ирэн Кюри открыли искусственную радиоактивность — искусные излучения ядрами атомов, приготовленных искусственным путем. В настоящее время учеными создано уже свыше 700 радиоактивных изотопов.

Советские физики научились получать радиоактивные изотопы почти всех известных сейчас элементов. Это весьма важно, если учесть, что естественные радиоактивные вещества встречаются в природе очень редко.

При радиоактивном распаде часть энергии ядер выделяется в виде тепла. Опыт показывает, что 1 грамм радия выделяет около 140 калорий в час. Хотя этого тепла достаточно для нагрева 100 граммов воды всего лишь на 1,4°, но следует иметь в виду, что теплота выделяется радием в течение многих тысяч лет и поэтому общее количество тепловой энергии, освобожденной за время распада, весьма велико.

С помощью сильного электромагнита ученым удалось разделить пучок лучей на три части. Они и были названы соответственно альфа, бета и гамма-лучами.

Также установлено, что альфа-частицы несут положительный заряд и являются ядрами атома

Письма со стройплощадки

К вам наше слово, товарищ Евдокимов!

На строительстве четырехэтажного дома комбайнового завода по Советской улице встретились главный инженер треста № 112 тов. Зотов, начальник производственно-технического отдела тов. Бобылев и прораб тов. Шепелев.

На работе здесь занято всего несколько человек. Они засыпают шлаком чердачное перекрытие, устанавливают балконные решетки, подоконные доски...

Главный инженер говорит о том, что надо готовиться к штукатурке фасада, Бобылев поддерживает его.

— Но для этого нужно убрать мусор от главного фасада, — уточняет Шепелев.

А кто и когда будет убирать его — никому неизвестно.

На штукатурку дома необходимо направить большую группу рабочих. С этим соглашаются все трое, но забывают, что внутри помещения к этому еще не готово: нет дверных коробок в переборках, не закончена настилка полов в санитарных узлах, не проконопачены оконные коробки.

— По графику мы должны окончить штукатурку дома 15 июня, — говорит Шепелев.

Времени до этого срока осталось очень мало. Однако ход работ убеждает, что штукатурка продлится значительно дольше и не только потому, что все штукатурки заняты на отделке боль-

ничного комплекса, но и потому, что подготовка строящегося здания к производству этой работы ведется крайне медленными темпами. С этим соглашаются и Зотов и Бобылев.

После этого Зотов и Бобылев садятся в машину и отбывают в управление треста, а положение на стройке дома попрежнему остается без изменений.

Кстати о графике. В тресте № 112 большую часть организаторской работы сводят к выдаче графиков. Прорабам, мастерам выдают график, а техникой, материалами, людьми его не подкрепляют. Естественно, что такому графику грош цена.

Не оживает дело на стройке дома и тогда, когда здесь появляется начальник участка тов. Ионин и главный инженер тов. Кузечкин. Характерными для их появления является шум и упреки в адрес прораба за бездеятельность и прочее. Но и после отбытия Ионина и Кузечкина положение остается без изменений.

Так в течение нескольких лет в центре города на Советской улице красуются стены многоэтажного дома. У проходящих мимо него сызранцев каждый раз возникает острая потребность спросить у управляющего трестом № 112 тов. Евдокимова: когда же все-таки дом будет сдан под квартиры рабочих и служащих комбайнового завода? **И. Васильев.**

ДОМ С ПЕРЕДЕЛКАМИ

Жилой дом по улице Мичурина № 202-2 на станции Правая Волга был сдан в эксплуатацию строительным управлением № 1 более двух лет назад и тогда же заселен. Но сдан он с большими дефектами, создающими неудобства людям, проживающим в нем. В доме необорудованы места общего пользования, не сделаны балконы. Полы в комнатах до сих пор не окрашены.

Зимой в сильные морозы лопнули водопроводные трубы. Руководство деревообрабатывающего комбината обещало отремонтировать их в марте, но, очевидно, забыло о своих обещаниях, и жильцы вынуждены носить воду издалека. Во дворе неисправны

канализационный и водопроводный колодцы.

В антисанитарном состоянии находится двор дома. Через него проходят сточные каналы, по которым стекают отходы из выгребных канализационных колодцев.

Обо всех этих безобразиях мы неоднократно говорили и директору комбината тов. Бондарькову, и начальнику строительного управления тов. Лехтману, но дело от этого не улучшается.

Пора тт. Бондарькову и Лехтману позаботиться об устранении в доме всех дефектов и о благоустройстве двора.

Жильцы дома: **В. Гагаев, П. Соломков, А. Горбатов** и др. (всего 10 подписей).

Однако проблема освобождения атомной энергии стала на реальную почву лишь после открытия реакции деления ядер тяжелых химических элементов. Исключительно важное практическое значение получила реакция деления атомов изотопа урана с атомным весом 235. Опыты показали, что ядро этого изотопа урана, если в него попадает извне нейтрон, разделится на две (реже три) примерно равные части — осколки, которые движутся с огромными скоростями. Кроме осколков, при делении каждого ядра появляются несколько свободных нейтронов. Этот факт и играет решающую роль в использовании ядерной энергии. При делении ядра урана происходит освобождение энергии, в результате чего температура среды резко повышается. Доля освобожденной при делении ядра тепловой энергии составляет 80 процентов. Деление урана оказывается ядерным превращением такого типа, при котором один нейтрон приводит к вылету нескольких новых нейтронов, а они, в свою очередь, вызывают новые деления ядер. Число нейтронов и разбитых ядер все время нарастает, и реакция не прекращается. Более того, если не принять специальных мер, то эта реакция будет нарастать очень бурно и получится взрыв. Подобная реакция, нарастающая лавиной, на-

зывается цепной.

Наименьшая масса урана, при которой возможно возникновение и развитие цепной реакции, называется критической массой. В целях мирного использования атомной энергии необходимо медленное протекание цепной реакции. Это достигается в так называемых урановых котлах за счет введения в массу урана специальных поглотителей — нейтронов, обычно стержней из кадмия или бористой стали. Их вставляют в котел для замедления реакции и выдвигают для ускорения ее.

Используя тепло, выделяющееся в атомном котле для получения пара, и заставляя такой пар вращать турбины электростанций, можно получать электрическую энергию. При этом 1 килограмм урана — 235 может заменить 2500 тонн хорошего каменного угля. Электростанция мощностью 100—500 тысяч киловатт будет расходовать в сутки 60—300 грамм урана—235. Работая без дыма, золы и вредных газов, она не будет требовать большого количества железнодорожных составов для подвоза топлива, вывоза шлака и т. п. Коэффициент полезного действия такой электростанции достигнет 40—45 процентов, т. е. будет выше, чем у самых лучших современных электростанций сверхвысокого давления пара.

Кроме реакции деления очень тяжелых ядер, существует еще

одного типа ядерной реакции с освобождением большого количества энергии путем слияния (синтеза) легких ядер в более тяжелые. Такова, например, реакция образования из ядер изотопов водорода (дейтерия и трития) ядра атома гелия, состоящего из двух протонов и двух нейтронов. Для осуществления реакции необходимо сблизить ядра дейтерия и трития практически до полного соприкосновения, преодолевая электрические силы отталкивания одноименных положительных зарядов. Сближаясь, ядра дейтерия и трития попадают в сферу действия мощных ядерных сил притяжения, которые связывают два нейтрона и два протона в устойчивое ядро гелия. При этом один лишний нейтрон выбрасывается с огромной скоростью. Таким образом, избыточная энергия, возникшая за счет работы ядерных сил, отдается в окружающую среду путем выбрасывания нейтрона, а также посредством излучения.

При нормальных температурах (10—20°) атомы водорода движутся со скоростью порядка нескольких километров в секунду. При таких скоростях реакция синтеза не протекает. С повышением температуры увеличивается и скорость движения атомов, происходят сильные взаимные удары ядер, при которых возможно непосредственное соединение их. При температурах порядка не-

скольких десятков миллионов градусов почти все ядра водорода участвуют в образовании ядер гелия. Реакции воссоединения ядер, протекшие при высоких температурах, получили название термоядерных и получили применение, в частности, в водородной бомбе. Энергетический эффект термоядерной реакции исключительно высок. Воссоединение ядер 100 килограммов гелия освобождает энергию большую, чем будет производить ее Куйбышевская ГЭС в течение года. Советские ученые настойчиво трудятся над тем, чтобы поставить атомную энергию на службу советскому народу. Во время визита в Англию товарищей Хрущева и Булганина выдающийся советский ученый Курчатов сделал сообщение об успешных опытах советских физиков в деле регулирования термоядерных реакций при помощи газовых разрядов, теплоизолированных магнитным полем. Выполняя указания XX съезда КПСС, советские ученые делают все для того, чтобы огромные возможности атомной энергии направить на службу народу, на улучшение его благосостояния.

З. Шульман, член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.



Белорусская ССР. В Гомельской области в этом году планируется осушить шесть тысяч гектаров торфяников и обработать более 50 тысяч гектаров ранее осушенных земель. Экскаваторщики Домьяновичской машинно-мелиоративной станции, прокладывая осушительные каналы, обязались вынуть в течение сезона более полумиллиона кубометров грунта.

НА СНИМКЕ: комсомольцы начальной участка станции Виктор Тимошенко (слева) и машинист экскаватора Семен Бабок измеряют глубину старого русла канала.

Фото Ф. Романова. (Фотохроника ТАСС).

Перевыполняют нормы выработки

Своевременно подготовив оборудование к производственному сезону, коллектив кирпичного завода горпромкомбината 20 апреля начал формовку кирпича. Работа завода организована в две смены. В апреле при плане 180 тысяч штук было сформовано 210 тысяч штук, а также выполнено задание по обжигу кирпича. Майское задание по сырцу только за первую половину месяца выполнено на 72,1 процента.

Формовщики значительно перевыполняют свои производственные задания. Так, 16 мая при сменной производительности пресса 8000 штук кирпича-сырца сформовано бригадой мастера тов. Шкурова 15 тысяч, а бригадой мастера тов. Сидорова — 17. Высокой выработкой они добиваются благодаря уплотнению рабочего дня, своевременной подаче сьемников кирпича к прессу и глины — в глиномешалку.

Систематически перевыполняют сменные задания завальщики глины тт. Козина, Крутько, садчики сырья в печь обжига тт. Судманова, Свечкова, обжигальщики тов. Тихонова и многие другие рабочие.

Там, где готовят кадры для электрифицированной железной дороги

Куйбышевская железная дорога в шестой пятилетке перейдет на электрическую тягу. Для того, чтобы обслуживать ее, нужны кадры, овладевшие новой техникой. Многие учебные заведения, в связи с этим, приняли новый профиль и готовят специалистов для электрифицированной железной дороги.

Техническое училище № 11. Здесь недавно состоялся выпуск двух групп специалистов (54 человека) для электрифицированной железной дороги. Выпускники размещены на трех специальных монтажных поездах, которые будут переоборудовать Куйбышевскую дорогу.

Учащиеся приобретают в училище различные специальности. Вчерашние десятиклассники после окончания училища станут мастерами связи и автоблокировки, электромонтерами подвесных контактных линий, монтерами тяговых подстанций.

Со следующего учебного года училище будет выпускать слесарей по ремонту тепловозов и электровозов, помощников машинистов электровозов и тепловозов.

У учащихся технического училища своя, особая специфика обучения: день они слушают лекции, на другой день практикуются в мастерских.

Мы в слесарной мастерской, где занимаются будущие электромонтеры подвесных контактных линий. Все операции выполняются вручную. И это не случайно.

— Пусть научатся делать все собственными руками, тогда и на станках легче будет работать, — говорит мастер производственного обучения Григорий Петрович Марфин.

Когда же мы спросили мастера, кто лучше других выполняет практические задания, Григорий Петрович разложил перед нами инструменты, изготовленные учащимися: слесарные молотки, ключи, монтерские плоскогубцы и сказал:

— У нас о человеке судят по труду. Вы легко сможете отличить лучшие изделия. А сделал их Сумчалиев Абдулла, — и он указал на юношу, стоящего у тисков.

Комсомолец Сумчалиев пришел в училище совсем недавно, в начале мая. Но работа у него спорится. Все задания он выполняет, и его изделия получают отлич-

ную оценку. Абдулла во многом помогает мастеру. Выполнив свое задание, он разъясняет другим учащимся, как лучше сделать ту или иную вещь.

Михаил Кошкин и Николай Росланов почти все изделия выполняют в одинаковое время, а если кто из них кончат раньше, то помогает другому.

Энергичный Сергей Доталев сразу обратил на себя внимание товарищей. Но Сергей не только умеет пошутить. Его изделия обычно получают высокую оценку мастера. Недавно ребята группы избрали Доталева своим комсомольским вожаком. И хотя мало опыта у нового секретаря, вместе с товарищами он уже наметил немало интересных дел.

...Мы на занятии по спецтехнологии, которую читает Валерьян Григорьевич Жигов. Внимательно слушают учащиеся рассказ преподавателя, делают какие-то пометки в тетрадях. Они серьезно хотят овладеть своей профессией. Это видно из того, что знакомый нам Михаил Кошкин часто задает преподавателю вопросы, выясняя все непонятное, и из того, как старательно срисовывает с доски схему его друг Николай Росланов, и из того, как учащиеся строили учебный полгон. Полгон электрифицирован, трехпутный. Общая протяженность его путей 1200 метров. Здесь учащиеся технического училища проходят практику.

В училище работает несколько кружков технической самостоятельности. Особой популярностью пользуется у ребят кружок контактной сети, которым руководит молодой мастер производственного обучения Василий Стенанов. На занятиях кружка ребята конструируют, изготавливают наглядные пособия. Отличники учебы Юрий Заводов и Юрий Ковьях (группа № 1) изготовили много наглядных пособий.

Интересно проходят занятия кружка юных токарей, которым руководит старший мастер Тимофеев Б. С. Здесь ребята изучают устройство станков, их типы и приемы работы.

Дружный коллектив воспитателей прилагает все усилия, чтобы подготовить высококвалифицированных специалистов для железной дороги.

А. Чумак.

М. Ланской, Б. Рест.

Мезриный фронт



возвращалась из бани и поздравила ее «с легким паром». Екатерина Петровна поблагодарила и поднялась на площадку лестницы.

С тех пор никто ее не видел. Показание, полученное в 14-й квартире, давало отправную точку для ответа на важный вопрос: «Когда было совершено преступление?» Позвонив по телефону дежурному по поликлинике, Сурин узнал, что сегодня утром Бондарева на работу не вышла. Следовательно, убита она была ночью после десяти часов.

«Видел ли кто-нибудь ночью во дворе подозрительных людей?» Вопрос этот задавался многим, но все отвечали отрицательно.

Филиппову удалось найти вахтера, дежурившего в конструкторском бюро, расположенном по соседству. Вахтер припомнил, что в двенадцатом часу ночи по набережной, мимо дома, проходили двое подозрительных молодых людей.

Один высокий в черном пальто с большим портфелем в руках, а другой среднего роста в короткой куртке. Подозрительными они показались потому, что сначала шли, как все ходят, а когда заметили меня, то прикинулись пьяными и стали покачиваться. Отшли подальше— снова зашагали нормально.

От разных свидетелей Сурин слышал имя дворника Шкериной. — Вы у Шкериной спросите. Она у Екатерины Петровны доверием пользовалась...

— Соседкой ей была Тоня Шкерина...

— Дрова Бондаревой носила Шкерина, квартиру убирать помогала...

Шкерину назвал и управхоз: — Может Тоня кого видела? Она вчера дежурным дворником была. Последний раз дежурила, — добавил он.

— Почему последний?

— В отставку подала, — хмуро пошутил управхоз. — Уезжает.

— Где она сейчас?

— А кто ее знает?! Сегодня выходная, наверно по магазинам ходит.

— Какие сейчас магазины? Продуктовые, и то уже закрываются.

— Значит, скоро придет. Но Шкерина не пришла.

5

Первый этап следствия подходил к концу. Судебно-медицинский эксперт уже подписал заключение: Бондаревой нанесено несколько ударов твердым тяжелым предметом. Более полную картину смерти даст вскрытие.

Прохоров изготовил гипсовые слепки отпечатавшихся на снегу подошв и закончил осмотр квартиры. Ему удалось найти отпечатки пальцев и на фарфоровой вазе, стоявшей в глубине буфета. Захватив вазу с собой, он уехал в управление.

Соколов завернул в отдельную пачку найденные в ящике зер-

кального шкафа письма и альбом с фотографиями.

Первым доложил о своих беседах с жильцами Филиппов. В блокноте полковника появилась новая запись: «Двое с портфелем». Жирная черта подчеркнула последнее слово. Когда Сурин начал докладывать о Шкериной, все насторожились.

Подражая полковнику, его сотрудники старались ничем не выражать своих чувств и оставаться невозмутимо спокойными. Поэтому темпераментный, быстрый на выводы, смелый на догадки Сурин говорил сейчас с беспристрастием исследователя, объективно излагающего результаты своих наблюдений.

— Шкерина — ближайшая соседка Бондаревой. Ее квартира рядом, тут же на площадке. Шкерина — единственная из жильцов дома, имевшая доступ к покойной. Работает она дворником уже второй год и вдруг, дней десять назад, подала заявление об увольнении. Вчера, в ночь убийства, было ее последнее дежурство. Вчера же днем к ней приходил какой-то неизвестный парень. Сегодня с утра Шкерина исчезла. Нет ее до сих пор.

Сурин замолчал. Он не хотел делать никаких выводов, потому что был убежден в их очевидности.

Молчал и полковник. У него уже сложилась определенная версия преступления, исключавшая вывод, подсказанный Суриным.

Зубов знал, как вредно может отразиться на ходе расследования ошибка, допущенная в самом начале. Но нельзя было не считаться с фактами, грозно обступившими дворника Шкерину. Чего не бывает? Возможно, что к утру убийцы будут изобличены.

— Куда Шкерина собиралась уезжать из Ленинграда? — спросил Зубов.

— Не поинтересовался.

— Зря.

— Одному из дворников известно, что у Шкериной в Ленинграде, где-то в Свечном переулке, живет тетка.

— Тетку надо найти.

Сурин встал.

— Разрешите ехать, товарищ полковник?

— Куда?

— Место рождения Шкериной я выписал из домовой книги: Прохоровский район. Вероятно, тетка ее землячка. По этому признаку и буду искать. Свечной переулок не такой уж большой.

— Что ж, — согласился Зубов, — берите машину и поезжайте с Филипповым. Если найдете Шкерину, возите ее в управление.

— Похоже, что в цвет, Василий Лукич, — заметил Соколов, когда Сурин и Филиппов ушли. Этим словечком «в цвет» оперативные работники обозначают удачный выход на след преступника.

(Продолжение следует).



21 мая в помещении филиала Московского Художественного Академического театра имени М. Горького начались гастроли Югославского драматического театра. Гости показали москвичам пьесу М. Горького «Егор Булычев и другие» и комедию Марина Дрижича «Дундо Марое».

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля «Егор Булычев и другие». Ксения — Рахела Ферари, Александра — Дубравка Перич, Егор Булычев — Миливое Живанович.

(Фотохроника ТАСС).

„МИЛОЧКА“

ОТЧЕТНЫЙ СПЕКТАКЛЬ
ДРАМАТИЧЕСКОЙ СТУДИИ ДВОРЦА ПИОНЕРОВ

Недавно члены драматической студии Дворца пионеров показали юным зрителям пьесу учительницы М. Шароновой «Милочка».

Вот краткое ее содержание.

В семье директора одного Московского завода Николая Петровича Крылова идут большие неприятности. Его жена, Лидия Михайловна, ограниченная, самолюбивая женщина, любящая наряды, посещение ателье мод и т. д. не признает, что ее муж очень занят на работе, и не может поэтому уделять ей много времени, учиняет ему ежедневные скандалы. Горько переживает эти скандалы их дочь, ученица 9 класса — Милочка. В прошлом круглая отличница, она начинает плохо учиться, а чтобы, как говорит она впоследствии отцу, «ты не ушел от нас, узнав, что я плохо учусь», она подделывает отметки в таблице. Обманывает Милочка и своих товарищей. Но сказать всем о семейной драме она не может.

В Москву к Крыловым приехала бывшая подруга Лидии Михайловны — Ольга Васильевна с дочкой Анютой, тоже ученицей 9 класса.

И вот, Анюта, комсомольцы милочкиного класса, бабушка, Ольга Васильевна помогают Милочке разобраться во всем.

Решением министерства Николай Петрович переводится в Свердловск. Николай Петрович уезжает туда, увозит с собой Милочку, прощается с Лидией Михайловной. Она все еще не

может решиться бросить свою московскую квартиру и уехать с семьей, а Милочка мучительно переживает свои ошибки. Усилия друзей увенчались успехом. Милочка возвращается в школу. Зритель верит, что и Лидия Михайловна осознает свою ошибку.

Наилучшей работой в спектакле является роль Милочки. Милочка — ученица 8 класса школы № 1 Оля Лушникова — остроумна, кокетлива, порою озорна, эгоистична. Выразительная мимика, подвижность, — все это очень подходит к облику Милочки.

Запоминается энергичная, настойчивая в достижении цели Анюта, роль которой исполняет Людмила Булгакова.

Много и вдумчиво поработала над ролью Лидии Михайловны ученица 9 класса 8-й школы Марина Тройнина. Она нашла нужные краски, чтобы раскрыть сущность своей героини.

Прекрасным товарищем, готовым всегда и всюду помочь, много простоватым предстает перед нами Лева в исполнении Николая Чернышева ученика 9 класса школы № 1.

Драматическая студия в этом году показала две своих работы, получивших признание зрителя. Интерес к студии возрос. Чтобы он еще более усилился, тов. Ереминой — руководителю студии — следует более взыскательно и требовательно подходить к работе над постановками.

Л. Федорова.

Письмо в редакцию

Разрешите через Вашу газету выразить благодарность организациям и лицам, принявшим участие в похоронах Константина Ивановича Инсарского.

Инсарские.

НА ВОЛГЕ

Весенняя прибыль воды на Волге в районе Сызрани продолжается. Горизонт реки за время с 22 по 27 мая включительно повысился на 47 см. и достигает сейчас 951 см.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый художественный фильм «ТАЙНА ВЕЧНОЙ НОЧИ»
Начало в 10 ч., 11 ч. 45 м., 1 ч. 30 м., 3 ч. 15 м., 5 ч., 6 ч. 45 м., 8 ч. 30 м., 10 ч. 15 м. вечера.

«Звезда»

Днем «ДВА ДРУГА»
Вечером «ЗА ВИТРИНОЙ УНИВЕРМАГА»
«Родина»
«ОНИ СПУСТИЛИСЬ С ГОР»

Сызранскому карьероуправлению требуются на постоянную работу горный мастер (с окладом 900 руб.) и тракторист, имеющий опыт работы на тракторопогрузчике.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

— НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ —

„Красный Октябрь“

НА ИЮНЬ И ДО КОНЦА 1956 ГОДА

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на 1 месяц — 3 руб. 25 коп.
на 3 месяца — 9 руб. 75 коп.
на 6 месяцев — 19 руб. 50 коп.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ городским отделением «Союзпечати», почтовыми отделениями связи, а также на подписных пунктах предприятий, организаций, учебных заведений, учреждений и общественными распространителями.

Артели «Красный пищевик» на постоянную работу требуются два бондаря. Справиться: Дзюстовского, 19. (3—1).

Сызранскому комбайновому заводу требуются грузчики (мужчины).

Оплата труда — сдельная.

Строительно - монтажному тресту № 24

требуются на постоянную работу:

экскаваторщики и помощники экскаваторщиков, бульдозеристы, машинисты автокранов и трубоукладчики, электросварщик-паспортист, электрики, молотобойцы, каменщики, штукатуры.

Обращаться: г. Сызрань, поселок «Заводской», отдел кадров треста № 24. (10—10).

Борисова Анна Ефимовна, проживающая в Октябрьском районе г. Сызрани, Новая, 18, возбуждает дело о расторжении брака с Борисовым Александром Федоровичем, проживающим на ст. Урсатевская, улица Куйбышева, 8. Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Ташкента.

Зубов присел на корточки и со всех сторон осмотрел массивную шестигранную тумбу, на которой держался стол. Одну из полированных граней изучил даже с помощью большой круглой лупы. Потом он сел на стул и несколько раз качнул закинутой на колено ногой. Только после этого полковник ладонью расправил прищуренный глаз. Лицо его прояснилось.

— Василий Лукич, — донесся голос Прохорова из соседней комнаты. — Нашел, Василий Лукич!

Эксперта полковник увидел склонившимся над металлической пластинкой, прикрывавшей замок сундука. Под косым светом электрического фонаря на ней можно было разглядеть туманную сетку разбегавшихся линий. Прохоров осторожно опылдил пластинку алюминиевым порошком, и все увидели отчетливо проступивший серебристый отпечаток пальца — тот единственный и неповторимый узор кожи, которым природа отмечает каждого отдельного человека.

— Скопуйте и продолжайте поиск, — приказал полковник.

Вернулся Соколов. Отряхивая измазанный глиной рукав своего плаща, он объяснил:

— Пришлось перелезть через забор во двор соседнего дома. С той стороны кусты со свежими надломами, а на куче старого снега отпечатки двух мужских ботинок. Собака привела к этому месту и дальше не пошла, — людно там. Ткнулась туда-сюда и отказалась...

Зубов позвал эксперта.

— Владимир Сергеевич, прошу, снимите слепки со следов на снегу. Особое внимание обратите на носки.

4

Люди, которых опрашивали Сурин и Филиппов, охотно отвечали на вопросы оперативных работников. Они рассказывали все, что знали о погибшей Бондаревой. Но знали они очень мало.

По справке из домовой книги Сурину стало известно, что Екатерина Петровна было шестьдесят три года, что служила она регистратором в поликлинике и в доме на Мойке жила около трех лет.

Соседи отмечали ее замкнутый, нелюдимый характер. Ни с кем из жильцов она не вступала в дружеские отношения и ничего о себе никому не сообщала. Вспоминали, что Екатерина Петровна остерегалась впускать в квартиру посторонних. Даже контролеры Ленэнерго и газовой сети попадали к ней после долгих и тщательных расспросов.

Гости к ней ходили редко. Койкому запомнился красивый, высокого роста моряк, который иногда появлялся в доме с большими чемоданами. Судя по всему, моряк был сыном Бондаревой. Это подтверждалось и телеграммой, которую принесла Зина Ломова. Сурин прочел в ней «Борт т/х «Ладoga». Поздравляю мамочку с наступающим праздником. Желаю здоровья, бодрости, счастья. Обнимаю. Целую. Олег».

Наиболее ценные сведения сообщила женщина из 14-й квартиры. Она видела Бондареву вчера около десяти часов вечера. Екатерина Петровна несла большой желтый портфель и сетку с пакетом, завернутым в газету. По распаренному лицу старушки соседка догадалась, что Бондарева

(Продолжение. Начало в № 105).