

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО
ГК КПСС, ЛЮБЕРЕЦКОГО
И ЛЫТКАРИНСКОГО
ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана
10 марта 1931 г.

Вторник, 23 января 1990 года

№ 12 (15138)
Цена 3 коп.

СООБЩЕНИЕ

окружной избирательной комиссии по выборам народного депутата РСФСР по центральному национально-территориальному избирательному округу № 10

Окружная избирательная комиссия на основании статьи 33 Закона РСФСР «О выборах народных депутатов РСФСР» зарегистрировала кандидатами в народные депутаты РСФСР по центральному национально-территориальному избирательному округу № 10 товарищей:

Воробьева Аркадия Никитича, 1924 года рождения, члена КПСС, ректора Московского областного государственного института физической культуры, проживающего в Москве.

Литвинова Владимира Васильевича, 1936 года рождения, члена КПСС, первого заместителя главнокомандующего войсками противовоздушной обороны, проживающего в Москве.

Майорову Ангелину Григорьевну, 1937 года рождения, беспартийную, начальника лаборатории головного предприятия производственного объединения «Рубин», проживающую в Лыткарино.

Миронова Льва Алексеевича, 1943 года рождения, члена КПСС, председателя обкома профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности, проживающего в поселке Развилка Ленинского района.

Оганова Валерия Вагановича, 1940 года рождения, члена КПСС, начальника политического отдела войсковой части Московского гарнизона, проживающего в Москве.

Пантелеева Владимира Сергеевича, 1943 года рождения, члена КПСС, председателя Московского областного комитета по физической культуре и спорту, проживающего в Москве.

Федулову Алевтину Васильевну, 1940 года рождения, члена КПСС, первого заместителя председателя Комитета советских женщин, проживающую в Москве.

Шахрая Сергея Михайловича, 1956 года рождения, члена КПСС, заведующего лабораторией юридической факультета Московского государственного университета, проживающего в Москве.

Окружная избирательная комиссия.

ОТ РЕДАКЦИИ.

Уважаемые избиратели! Возможно, в день голосования в бюллетене по выборам народного депутата РСФСР по центральному национально-территориальному округу

№ 10 вы увидите только восемь кандидатов, зарегистрированных комиссией 11 января. Но возможно, что их будет и больше. Во всяком случае, в протоколах собра-

ний по выдвижению кандидатов в депутаты, поступивших в окружную комиссию, фигурируют еще трое: В. И. Скурлатов, Б. А. Устинович и Л. С. Шемаев. Почему они до сих пор не зарегистрированы?

В. И. Скурлатова выдвигали кандидатом в депутаты РСФСР по национально-территориальному округу калининградцы. Инициатором выступил клуб «Альтернатива». Первая его попытка собрать народ по месту жительства 29 декабря не удалась, не было кворума. 2 января она была повторена. Но подавляющее большинство членов окружной избирательной комиссии это собрание признало неправомочным. Основанием послужили следующие обстоятельства. Представители клуба «Альтернатива» не предупредили заблаговременно окружную избирательную комиссию о времени и месте созыва второго собрания. О них стало известно лишь 2 января. В этот же день, двумя часами раньше, во Дворце культуры имени Калинина проходило собрание по выдвижению кандидатов в депутаты РСФСР по территориальному округу № 70. По окончании его клуб «Альтернатива» использовал уже собранную аудиторию для выдвижения кандидатом в депутаты РСФСР по национально-территориальному округу № 10 В. И. Скурлатова. Председатель собрания был другой, а участники его на две трети — те же. Чтобы выяснить эти обстоятельства, членам избирательной комиссии пришлось выехать в Калининград, побывать выбо-

рочно в домах по улицам Короленко, Циолковского, Сакко и Ванцетти, побеседовать с избирателями, фамилии которых значились в списках регистрации участников собрания.

Признав собрание по выдвижению кандидатуры В. И. Скурлатова неправомочным, окружная избирательная комиссия пояснила представителям клуба «Альтернатива», что ее решение может быть обжаловано в трехдневный срок в центральной избирательной комиссии.

Калининградцы собираются отстаивать кандидата.

Что касается Б. А. Устиновича и Л. С. Шемаева, то они не были зарегистрированы уже потому, что от них нет заявлений о согласии баллотироваться. Судя по всему, эти товарищи выдвинуты кандидатами также по другим округам и теперь изучают, где больше шансов пройти в депутаты. Кроме того, с мест, где их выдвигали по округу № 10 (Мытищи, Реутово), пришли от избирателей письма, ставящие под сомнение правомочность собраний, и членам комиссии предстоит изучить все обстоятельства.

Как видите, в нынешнюю предвыборную кампанию, работа у членов избирательной комиссии крайне напряженная, требующая досконального знания Закона о выборах и права. Не зря все секретари комиссий — люди с юридическим образованием.

Отдел
советской
работы.

По заказу
города

Все большей популярностью у руководителей промышленности, у предприимчивых заводчан, берущих предприятия в аренду, пользуется люберецкий центр научно-технического творчества молодежи «Прогресс».

Выполняют здесь самые разные заказы — от усовершенствования бензопилы до разработки лазерных меди-

цинских установок для лечения воспалительных процессов без хирургического вмешательства. Новинки изготавливаются высококвалифицированными, инициативными инженерами. В «Прогрессе» сейчас идет разработка и изготовление модели очистных сооружений нового типа. Это по заказу города. А недавно ведущий инженер В. С. Камышов (на снимке) взялся за осуществление своей давней мечты — создание такого отечественного легкового автомобиля, который бы конкурировал со знаменитым «Мерседесом».

Фото Н. Шаляпина.



Слово кандидатам в депутаты

Г. С. ДОБРОГОСТ:

«СОВЕТ — ПОЛНОВАСТНЫЙ ХОЗЯИН»

Григорий Сергеевич Доброгост — сорокалетний главный инженер одного из предприятий Московского военного округа, подполковник — кандидат в депутаты Люберецкого городского Совета, выдвинутый по 27-му избирательному округу. Житель Люберец, он хорошо разбирается не только в военных делах, но и знает проблемы города.

Несколько вопросов кандидату.

— Григорий Сергеевич, как вы представляете себе работу в городском Совете?

— Во-первых, надо придать депутату статус народного избранника, а не послушного орудия в чьих-то руках. Депутат должен действительно выражать интересы своих избирателей и суметь проголосовать против, если решение не соответствует мнению населения. Чтобы лучше учитывать это мнение, необходимо сессии проводить открытыми, с приглашением представителей общественности, давать им высказываться. Нужна гласность. Почему бы не попробовать провести общегородские референдумы по наиболее важным проблемам? Не плохо бы вести радиотрансляцию с заседаний исполкома горсовета, сессий.

Городской Совет должен стать полновластным хозяином на своей территории. Поэтому нам, кандидатам в депутаты, надо выступать за скорейшее принятие Закона о местном самоуправлении, о местных органах власти.

Необходимо добиваться безусловного выполнения в установленные сроки программы социального развития города и района, объединить усилия предприятий, работающих в условиях хозрасчета, на строительство жилья. Расши-

рять практику свободной продажи квартир, передачи их в личную собственность граждан.

Известно, что только заинтересованный труд приносит хорошие плоды. Поэтому надо предоставить полную самостоятельность организациям здравоохранения и народного образования, дать зеленый свет творчеству, перестать командовать культурой.

На прилавках магазинов не хватает товаров. Выйти из положения можно, всерьез занявшись на предприятиях района выпуском товаров народного потребления. Использовать в максимальной степени конверсию.

И еще. У нас все же недостаточно гласности в распределении жилья, социальных благ. Помогут этому органы общественного самоуправления в микрорайонах, депутатские группы и комиссии.

— Ваше отношение к проблемам экологии?

— Считаю, что надо установить жесткий контроль за состоянием окружающей среды. Но сначала провести инвентаризацию всех предприятий и организаций района на предмет экологической безвредности вплоть до закрытия тех, кто нарушает режим. Кроме производства, депутатам необходимо обратить вни-

мание на качество продаваемых овощей и фруктов, на содержание в них нитратов.

Но не надо забывать о том, что определенную роль в сохранении окружающей среды, в соблюдении чистоты играют сами избиратели, поэтому необходимо активизировать их усилия в благоустройстве населенных пунктов.

— В вашем избирательном округе вы — не один. Как расцениваете свои шансы быть избранным депутатом горсовета?

— Понимаю, что вы имеете в виду. Престиж армии за последнее время, в силу известных обстоятельств, снизился. Но для военных защита Отечества — это профессиональный долг. И народ нас от него не освободит. Конечно, армии нужны перемены, они происходят и будут происходить. Я — за них. К тому же военный человек независим и, полагаю, энергичнее будет защищать избирателей.

Наше предприятие вносит вклад в социальное развитие города. Весной этого года начинается строительство жилого дома с центральным тепловым пунктом, который улучшит снабжение теплом домов прилегающих улиц. Мы материально поддерживаем добровольную народную дружину, созданную в 115-м квартале. Думаю, что это тоже плюсы.

Если меня выберут, буду решительно отстаивать интересы каждого избирателя.

Беседу вел
Э. Борисова.

А. И ЖЕЛТОВ:

«ОТ СЛОВ — К ДЕЛУ!»

Анатолию Ивановичу Желтову 49 лет. Родился в деревне Хлыстово Люберецкого района. Работал слесарем в железнодорожном депо, помощником машиниста электропоезда. Окончил авиационное училище и до 1978 года служил в морской авиации. После увольнения в запас с 1978 года работает в Люберецах. В настоящее время — заместитель председателя Люберецкого городского комитета ДОСААФ. 28 декабря прошлого года избран депутатом по месту жительства (ул. Южная дома № 22, 24, 26) выдвинут кандидатом в депутаты Люберецкого горсовета народных депутатов по избирательному округу № 63.

— Анатолий Иванович, судя по редакционной почте, по числу устных обращений в газету у избирателей участка, выдвинувших вас кандидатом в народные депутаты Люберецкого горсовета, воз житейских трудностей. Но ведь проблема проблема рознь...

— Согласен. Поэтому я поделил их на две группы: проблемы, решение которых требует некоторого времени и больших средств, и проблемы, которые вообще не должны существовать. К первой группе отнес нехватку жилья, детсадов, магазинов, плохие дороги... Ко второй — протечки крыши, аварии теплотрасс, водоснабжения, бесконечные поломки лифтов, плавающие в подвалах домов, ледовые катки у подъездов.

— «ЛП» в «прямом телефоне» через раз, на верное, упоминала о бедах жителей улицы Южная.

— Обещаниями нас долго кормили. Но воду так и не дали. Осенью пришлось в ЦК КПСС письмо написать. И лишь после этого за считанное время водоснабжение было восстановлено.

— Обращаться в ЦК

партии по поводу того, что в ванной, например, труба лопнула, все же, согласитесь, не совсем правильно...

— Верно, все на местах должно решаться. Но что делать, если ни ЖЭУ, ни объединение городского хозяйства пальцем не пошевельнуло. Вот сейчас, например, новая беда: зима на дворе, а под окнами дома разрыты теплотрассы, трубы греют улицу. Думаете, что эта ситуация тревожит ЛПТО ГХ? А возьмите облеченные тротуары. Только за 10 дней в Люберецкий травмпункт обратилось 235 человек за помощью. В Люберецах 202 дворника. Почему же они лед не убирают, песком дорожки не посыпают? И почему их начальство сквозь пальцы смотрит на это безделье?

Я говорю с людьми из этого контингента. Дворники отвечают, что зарплата маленькая. У меня тоже не министерская, что же теперь, сидеть сложа руки? Дворники, кстати, занимают и отработавшие служебное жилье. За квартиру же люди по 15 — 20 лет на заводах трудятся. Словом, устроились сантехниками, кровельщиками, заняли теплые места

в ЖЭУ, получили служебное жилье, а работают спустя рукава.

— Как вы оцениваете работу депутатской комиссии по жилищно-бытовому вопросу?

— За все Люберецы не скажу, но конкретно жильцы моего дома, соседних девятиэтажек не чувствуют ее деятельности. То тепла нет, то холодная вода пропадает, то с горячей перебои. А ведь комиссия депутатов избрана для контроля и оказания помощи, для защиты интересов избирателей. Но...

— У вас беспокойное сердце. Если вас выберут депутатом, где бы хотели работать?

— В председатели не мечу. Но в жилищно-бытовой комиссии потрудился бы. Являясь председателем домового комитета, изучил систему городского хозяйства. Знаю, как его «лечить».

— И как же?..

— Одно из предложений моей предвыборной программы — распространение и всемерная поддержка семейного подряда на обслуживании домов. У нас в Люберецах есть такие примеры. На Побратимов 25-А, 27 жители забыли, что такое многомесячное ожидание сантехника, плотника, электрика. Этими специальностями владеют мужчины, главы семей, взявших на себя по целому девятиэтажному дому. Они живут там же. Занимают 3-х, 4-х комнатные квартиры и зарплату получают по праву за четверых, пятерых.

Беседу вел
Н. ПИЯСОВ.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ВЫБОРАМ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РСФСР И НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ПО ГОРОДУ ЛЫТКАРНО

Исполнительный комитет Лыткарского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:
На основании ст. 24 Закона РСФСР «О выборах народных депутатов РСФСР» и ст. 25 Закона РСФСР «О выборах народных депутатов местных Советов народных депутатов РСФСР» образовать участковые избирательные комиссии по выборам народных депутатов РСФСР, Московского областного, Лыткарского городского Советов народных депутатов по избирательным участкам в составе следующих представителей:

- Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 121/352
Бучнева Галина Ивановна — заведующая лабораторией Госплемобъединения «Петровское»
Доля Инна Васильевна — рабочая Госплемобъединения «Петровское»
Голубецкая Татьяна Михайловна — заведующая кабинетом политпросвещения Госплемобъединения «Петровское»
Каковина Анна Гавриловна — заместитель председателя профкома Госплемобъединения «Петровское»
Ключевский Сергей Анатольевич — слесарь КИП Госплемобъединения «Петровское»
Клишкин Станислав Александрович — инженер Госплемобъединения «Петровское»
Кочергин Николай Иванович — начальник цеха Госплемобъединения «Петровское»
Назаров Анатолий Михайлович — председатель профкома Госплемобъединения «Петровское»
Плещин Олег Сергеевич — экономист Госплемобъединения «Петровское»
Симонова Лариса Михайловна — зоотехник Госплемобъединения «Петровское»
Фокина Надежда Александровна — главный экономист Госплемобъединения «Петровское»
Хочина Галина Ильинична — старший инспектор по кадрам Госплемобъединения «Петровское»
Шостаковская Татьяна Павловна — инженер Госплемобъединения «Петровское»
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 122/353
Болотин Геннадий Константинович — каменщик колхоза им. Ленина
Виношко Владимир Васильевич — техник колхоза им. Ленина
Грошева Наталья Михайловна — паспортница колхоза им. Ленина
Лядова Александра Ивановна — заведующая клубом колхоза им. Ленина
Люшин Иван Михайлович — слесарь колхоза им. Ленина
Львов Виктор Геннадьевич — слесарь колхоза им. Ленина
Луева Галина Семеновна — экономист колхоза им. Ленина
Мельник Светлана Николаевна — малер колхоза им. Ленина
Меньшикова Елена Анатольевна — воспитатель детского сада колхоза им. Ленина
Николаева Татьяна Владимировна — бухгалтер колхоза им. Ленина
Перинская Наталья Владимировна — агроном колхоза им. Ленина
Резникова Антонина Михайловна — оператор колхоза им. Ленина
Торопова Галина Ивановна — бухгалтер колхоза им. Ленина
Синицына Елена Валентиновна — тепличница колхоза им. Ленина
Шилов Михаил Иванович — слесарь колхоза им. Ленина
Шестакова Марина Викторовна — хорегорф клуба колхоза им. Ленина
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 123/354
Болдина Ольга Евгеньевна — инженер научно-исследовательского института приборов
Глушова Валентина Васильевна — техник научно-исследовательского института приборов
Гринук Екатерина Юковна — слесарь КИП научно-исследовательского института приборов
Давыдов Анатолий Николаевич — электромонтер научно-исследовательского института приборов
Коршунов Леонтий Романович — приборист научно-исследовательского института приборов
Махонина Варвара Тимофеевна — техник научно-исследовательского института приборов
Новикова Татьяна Ивановна — инженер научно-исследовательского института приборов
Полов Евгений Леонидович — инженер научно-исследовательского института приборов
Рыкова Надежда Евгеньевна — техник научно-исследовательского института приборов
Сердюк Галина Александровна — инженер научно-исследовательского института приборов
Сидлов Виктор Михайлович — инженер научно-исследовательского института приборов
Стрельник Тамара Сергеевна —

- Курашов Владимир Ильич — начальник отдела 48 Лыткарского завода оптического стекла
Панина Наталья Сергеевна — контролер отдела 32 Лыткарского завода оптического стекла
Пустовалова Лидия Ивановна — инженер-технолог цеха 4 Лыткарского завода оптического стекла
Рудометова Надежда Анатольевна — техник-технолог отдела 71 Лыткарского завода оптического стекла
Салыникова Людмила Павловна — инженер отдела 32 Лыткарского завода оптического стекла
Соломенцова Зоя Александровна — оптик цеха 68 Лыткарского завода оптического стекла
Чугреев Александр Валентинович — фрезеровщик цеха 4 Лыткарского завода оптического стекла
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 127/358
Вавилова Любовь Васильевна — инженер фирмы «Строитель»
Варфоломеева Раиса Васильевна — инспектор кадров строительно-монтажного управления «Жилстрой» № 17
Глазкова Валентина Сергеевна — инженер управления механизации № 67
Гульков Риктор Васильевич — слесарь треста «Обсбстрой» № 2
Дмитриев Андрей Николаевич — мастер Автотранспортного предприятия № 19
Дмитриев Александр Гаврилович — трубокладчик треста «Обсбстрой» № 2
Захарова Марина Александровна — инспектор Автотранспортного предприятия № 19
Матвеева Татьяна Васильевна — инженер треста «Обсбстрой» № 2
Мурашкин Илья Михайлович — инженер строительно-монтажного управления «Жилстрой» № 17
Потехина Валентина Андреевна — инженер управления механизации № 67
Рыбин Александр Васильевич — заместитель секретаря парткома треста «Обсбстрой» № 2
Смагина Наталья Симоновна — бухгалтер фирмы «Строитель»
Усова Татьяна Ивановна — оператор треста «Обсбстрой» № 2
Успенкова Татьяна Кирилловна — паспортница треста «Обсбстрой» № 2
Филиппова Альбина Апполоновна — секретарь комитета комсомола треста «Обсбстрой» № 2
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 128/359
Богомолова Валентина Николаевна — старший техник филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Герасимов Николай Васильевич — ведущий инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Ильичева Галина Федосеевна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Костин Евгений Константинович — начальник цеха филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Костина Людмила Петровна — ведущий инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Ленина Елена Павловна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Наумова Елена Ивановна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Незвукотин Альберт Абзалович — наладчик КИП филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Новикова Зинаида Кузьминична — машинист компрессора филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Перекатов Иван Кузьмич — настраивающий-регулирующий филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Перекатова Инна Кузьминична — старший техник филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Степанов Анатолий Александрович — старший инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Фомин Валерий Алексеевич — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Хрусталева Татьяна Дмитриевна — старший техник филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Шинкин Владимир Васильевич — токарь филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова

- Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 129/360
Волошина Тамара Александровна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Голованов Сергей Евгеньевич — мастер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Голубева Валентина Николаевна — наладчик КИП филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Ильшенко Михаил Михайлович — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Коваль Игорь Владимирович — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Крупникова Любовь Павловна — машинист филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Маркова Светлана Алексеевна — машинист филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Прохорова Надежда Геннадьевна — техник филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Рибовол Людмила Петровна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Скакун Любовь Викторовна — техник филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Ушанин Юрий Викторович — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Хабардин Александр Капитонович — начальник сектора филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 130/361
Авилов Сергей Федорович — испытатель филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Карпова Татьяна Александровна — испытатель филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Костерина Наталья Николаевна — испытатель филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Комарова Наталья Михайловна — испытатель филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Либенфорт Александр Исеевич — начальник сектора филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Поляков Виктор Борисович — наладчик КИП филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Славнов Владимир Александрович — старший инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Федоров Игорь Анатольевич — слесарь КИП филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Хомякова Елена Сергеевна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Цурганова Галина Дмитриевна — инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Черныш Владимир Михайлович — наладчик КИП филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Чернышова Инна Николаевна — слесарь КИП филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Щеголова Валентина Алексеевна — испытатель филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Яригина Вера Федоровна — старший инженер филиала центрального института авиационного моторостроения им. П. И. Баранова
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 131/362
Алексеев Герман Васильевич — оптик цеха 20 Лыткарского завода оптического стекла
Алексина Валентина Александровна — оператор цеха 18 Лыткарского завода оптического стекла
Артамонов Вадим Николаевич — мастер цеха 65 Лыткарского завода оптического стекла
Берметова Екатерина Алексеевна — стеклолов цеха 5 Лыткарского завода оптического стекла
Вайдакова Галина Александровна — мастер цеха 24 Лыткарского завода оптического стекла
Бычкова Ольга Григорьевна — мастер отдела 32 Лыткарского завода оптического стекла
Еланкина Анна Васильевна — инженер отдела 74 Лыткарского завода оптического стекла
Карташова Татьяна Васильевна — мастер цеха 21 Лыткарского завода оптического стекла
Куделин Александр Николаевич — начальник бюро отдела 17 Лыткарского завода оптического стекла
Кузнецов Вячеслав Иванович — наладчик отдела 88 Лыткарского завода оптического стекла
Пантелеев Николай Петрович — начальник бюро цеха 68 Лыткарского завода оптического стекла
Струкалин Вадим Владимирович — слесарь КИП цеха 95 Лыткарского завода оптического стекла
Филиппов Николай Егорович — заместитель начальника цеха 1 Лыткарского завода оптического стекла
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 132/363
Баклыгина Валентина Сергеевна — инженер отдела 55 Лыткарского завода оптического стекла
Иванов Николай Гаврилович — начальник бюро отдела 82 Лыткарского завода оптического стекла
Ковалев Николай Михайлович — заместитель начальника цеха Лыткарского завода оптического стекла
Ковалева Валентина Алексеевна — мастер цеха 68 Лыткарского завода оптического стекла
Косимова Кира Евгеньевна — инженер отдела 91 Лыткарского завода оптического стекла
Потекин Александр Васильевич — слесарь цеха 1 Лыткарского завода оптического стекла
Роддугина Надежда Александровна — оператор отдела 50 Лыткарского завода оптического стекла
Рыжков Александр Юрьевич — начальник цеха 15 Лыткарского завода оптического стекла
Рябова Клавдия Ильинична — мастер цеха 6 Лыткарского завода оптического стекла
Сазонова Ирина Павловна — экономист цеха 15 Лыткарского завода оптического стекла
Тихонов Андрей Викторович — заместитель начальника цеха 99 Лыткарского завода оптического стекла
Фомин Михаил Петрович — мастер цеха 2 Лыткарского завода оптического стекла
Фомина Татьяна Васильевна — оператор цеха 65 Лыткарского завода оптического стекла
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 133/364
Белоусова Ольга Владимировна — инженер отдела 50 Лыткарского завода оптического стекла
Гаврилюк Юлия Леонидовна — техник по планированию ЖКО Лыткарского завода оптического стекла
Греков Юрий Алексеевич — токарь 93 отдела Лыткарского завода оптического стекла
Зотов Михаил Вячеславович — оптик-механик цеха 21 Лыткарского завода оптического стекла
Карпенко Надежда Степановна — инженер цеха 18 Лыткарского завода оптического стекла
Козуева Марина Владимировна — инженер отдела 33 Лыткарского завода оптического стекла
Логин Александр Николаевич — инженер отдела 33 Лыткарского завода оптического стекла
Милляский Дмитрий Романович — инженер цеха 18 Лыткарского завода оптического стекла
Мойленко Наталья Игоревна — лаборант отдела 28 Лыткарского завода оптического стекла
Савельев Андрей Георгиевич — мастер цеха 18 Лыткарского завода оптического стекла
Чайничков Анатолий Григорьевич — энергетик цеха 15 Лыткарского завода оптического стекла
Черновская Тамара Николаевна — инженер отдела 85 Лыткарского завода оптического стекла
Якович Татьяна Григорьевна — инженер отдела 50 Лыткарского завода оптического стекла
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 134/365
Астафьева Татьяна Валерьевна — лаборант Лыткарского машиностроительного завода
Вольский Владимир Павлович — старший инженер Лыткарского машиностроительного завода
Жучкова Валентина Георгиевна — инженер Лыткарского машиностроительного завода
Зверев Андрей Константинович — рабочий Лыткарского машиностроительного завода
Краснова Неонилла Николаевна — инженер Лыткарского машино-

- строительного завода
Козырева Любовь Никитична — техник Лыткарского машиностроительного завода
Луев Валерий Евгеньевич — наладчик Лыткарского машиностроительного завода
Лощкарева Инна Павловна — инженер Лыткарского машиностроительного завода
Пашерстин Борис Львович — инженер Лыткарского машиностроительного завода
Сизов Петр Васильевич — инженер Лыткарского машиностроительного завода
Синицына Татьяна Викторовна — инженер Лыткарского машиностроительного завода
Хрусталева Галина Викторовна — инженер Лыткарского машиностроительного завода
Шнейвас Александр Яковлевич — испытатель Лыткарского машиностроительного завода
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 135/366
Барабанникова Ольга Сергеевна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Воробьева Галина Владимировна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Гудовичева Наталья Григорьевна — техник Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Лексанова Елена Николаевна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Макарова Людмила Михайловна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Нартов Василий Васильевич — слесарь-наладчик Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Сычева Лидия Ивановна — технолог Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Тарабанский Александр Владимирович — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Тимошенко Анна Нестеровна — мастер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Тоненкова Ирина Евгеньевна — технолог Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Языков Валентин Викторович — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 136/367
Борзова Елена Михайловна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Быков Виктор Михайлович — ведущий инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Бычкова Татьяна Ивановна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Вудвуд Елена Михайловна — мастер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Жеребедов Сергей Петрович — слесарь-испытатель Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Киселева Елена Евгеньевна — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Королева Татьяна Алексеевна — лаборант Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Лазаричев Геннадий Анатольевич — слесарь-испытатель Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Мастерова Надежда Ивановна — техник Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Новикова Елена Васильевна — кладовщица Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Сиденин Евгений Дмитриевич — инженер Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Шатлов Анатолий Аксентьевич — слесарь измерительных систем Тураевского машиностроительного конструкторского бюро «Союз»
Председатель исполкома
Д. П. СМАГЛЮК.
Секретарь исполкома
Т. Б. ТЕЛЕГИНА.

21 ЯНВАРЯ 1924 ГОДА УМЕР В.И. ЛЕНИН

Н. К. Крупская. последние полгода жизни Владимира Ильича

«Последняя болезнь Владимира Ильича разразилась 9 марта 1923 года, она выразилась в потере речи, в усилении паралича правой руки и ноги, захватила отчасти и левую сторону — Владимир Ильич долгое время не мог правильно направлять действия левой руки. Болезнь распадается на два периода. В первый период, продолжавшийся до июля, шло еще ухудшение. Этот период связан с тяжелыми физическими страданиями и тяжелыми

нервными возбуждениями... С этого момента, после некоторого времени большой слабости, началось непрерывное улучшение, хотя и очень медленное... Та форма болезни, которая была у Владимира Ильича, допускала восстановление речи... У Владимира Ильича была та форма потери речи, при которой сохранено полное понимание чужой речи, понимание читаемого про себя, но утрачена способность гово-

рить, читать вслух и писать. Врачи, наблюдавшие Владимира Ильича, считали, что налицо все данные за то, что у него восстановится речь, одновременно восстановилось бы чтение вслух и письмо... Еще в субботу (19 января — прим. ред.) ездил он в лес, но, видимо, устал и, когда после обеда мы сидели с ним на балконе, он утомленно закрывал глаза, был очень бледен и все засыпал, сидя в крес-

ле. Последние месяцы он не спал совершенно днем и даже старался сидеть не в кресле, а на стуле. Вообще, начиная так с четверга, стало чувствоваться, что что-то надвигается; вид стал у Владимира Ильича ужасно усталый и измученный... Но на вопрос, не болит ли что, отвечал отрицательно. В субботу 19-го вечером он стал объяснять Николаю Семёновичу, что видит плохо... В воскресенье пригласили профессора Авербаха. Владимир Ильич встретил

его очень ласково, охотно отвечал на все вопросы, немного успокоился.

В понедельник пришел конец. Владимир Ильич утром еще встал два раза, но тотчас ложился опять. Часов в 11 попил черного кофе и опять заснул. Время у меня спуталось как-то. Когда он проснулся вновь, он уже не мог совсем говорить, дали ему бульон и опять кофе, он пил с жадностью, потом успокоился немного, но вскоре заклокотало у него в груди. Все больше и больше kloкотало у него в груди. Бессознательно становился взгляд, Владимир Александрович и

Петр Петрович держали его почти на весу на руках, временами он глухо стонал, судорога пробежала по телу, я держала его сначала за горячую мокрую руку, потом только смотрела, как кровью окрасился платок, как печать смерти ложилась на мертвенно побледневшее лицо. Профессор Ферстер и доктор Елистратов впрыскивали камфору, старались поддерживать искусственное дыхание, ничего не вышло, спасти нельзя было. 3 февраля 1924 года.

(По материалам журнала «Известия ЦК КПСС, № 4, 1989 год).

☉ Деньги — товар

ОТКРОЙСЯ, ЛАРЕЦ!

Сейчас многое стало дефицитным. В дефиците оказались и красивые вещи домашнего обихода. Исчезли с прилавков фарфоровые и керамические изделия. Тем более знаменитая гжельская керамика, особенно любимая англичанами.

«Неужели только гжелицы способны на создание расписных сосудов, — подумывали на Красковском опытном заводе. — А нельзя ли и нам по-соседски освоить это искусство?»

... И ВОТ Я ДЕРЖУ в руке одно из маленьких фарфоровых чудес — веселую и нарядную композицию «Лошадь и подкова» — символ наступившего 1990 года. Её только что принесли из керамического цеха и повесили для обзора в плановом отделе.

Лошадь — не единственная вещь красковцев. Мне показали и другие скульптурные миниатюры. Вот изящная, привлекательная туфелька, будто шагнувшая сюда из русской народной сказки, волшебные ларцы, живописные кувшины.

— Кто же увлекается подобными сувенирами? — спрашиваю у работников администрации.

— Художник В. С. Марков, — услышал в ответ.

Разные товары ширпотреб изготавливают на красковском заводе. Если вам надо построить дачу или садовый домик, обратитесь на завод. Здесь предложат и плиты перекрытия, ячеистые блоки, супергипс и гипс сверхтвердый. А также другие виды изделий. Оплачивайте — и строительную продукцию доставят вам на место.

Теперь на многих заводах и фабриках нашего района выпускают изделия для населения. Но вот повторить опыт гжельских промыслов пока никто не решался.

Беседуем с В. С. Марковым.

— Гжельские вещи прежде всего знамениты синеватым цветом. Гжелицы убеждены, что небо у них, как нигде в России, самое синее. Добавлю и над Красковом такое же. Но дело не в этом. Здесь истари пользуются синим кобальтом. После обжига белые фарфоровые вещи раскрашивают. Сначала синим. Потом делают рисунок золотом. И снова все идет на обжиг, для закрепления. Какая праздничная получается роспись!

— Но красковцы присовокупили и другие цвета. Пусть будет больше красок, больше интереса у покупателей, — говорит художник.

Интересуюсь его биогра-

фией. Окончил Абрамцевское художественно-промышленное училище. Как и многие выпускники его, был направлен работать в Гжель. Несколькими годами раньше он работал в Гжель. Уникальные произведения. Пытливо следил за творчеством корифеев старинного, богатого традициями, промысла. Рожденная еще в школьные годы мечта создавать белоснежные, фарфоровые изделия, украшенные синей росписью, воплотилась в жизнь.

Однако в жизни мастера произошли крутые перемены. В 1971 году в Гжель приехал сотрудник Красковского опытного завода и спросил Маркова, не хочет ли он переехать в Красково и создать там керамическое производство? Виктор Сергеевич согласился. И ныне осуществил задуманное — на основе созданного при его подвижничестве цеха керамики, введена в действие линия по выпуску уникальных произведений искусства из фарфора и глины.

Главное, его поддержали: начальник цеха Константин Иванович Воронкин, мастер участка по ширпотребу Михаил Николаевич Гордеев, директор завода В. А. Логвинов.

Когда закладывалась линия, они поехали в Гжель на 650-летие промысла. Осмотрели там юбилейную выставку шедевров художественного очага. Еще раз все взвесили и твердо решили — пусть уникальные вещи для народа рождаются у них, в Краскове. Так появилась «Красковская гжель».

Первые сувениры распродали работникам завода и института стройматериалов (ВНИИСТРОМА). Теперь миниатюры пойдут на распродажу жителям нашего района в промтоварных магазинах. Как хорошо, что не перевелись на люберецкой земле люди, подобные Маркову, которые продолжают традиции древнего и вечно юного искусства керамики и фарфора.

Виктор ВИНОГРАДОВ, наш внештатный корреспондент.

☉ Экологическая вахта «ЛП»

Наметили и... не сделали

На очередном заседании исполкома Люберецкого горсовета обсужден ход выполнения решения депутатской сессии по охране окружающей среды двумя предприятиями — колхозом имени Дзержинского (председатель А. П. Толмачев) и Малаховским комбинатом производственных предприятий (М. Н. Дубровин).

ПРОВЕРКА показала, что в колхозе к строительству ливневой канализации с очистными сооружениями еще не приступали, хотя намеченный срок — 1989 год уже миновал. Ливневые воды с территории гаража, молочно-варной фермы и верхней части теплиц без очистки попадают в Москву-реку.

Ну, а какова перспектива? Не очень утешительная. В наступившем году будет осуществлено лишь проектирование ливневки, а сдать её в эксплуатацию колхоз имени Дзержинского обещает только в 1992 году.

Комбинату производственных предприятий было запланировано построить еще в 1988 году очистные сооружения промышленных стоков сметной стоимостью 13,5 тыс. рублей. О темпах работы на этом природоохранном объекте красноречиво говорят следующие цифры: освоено пока 5,2 тыс. рублей. По заявлению М. Н. Дубровина, этот объект в полном объеме будет готов в 1991 году.

Что касается ливневой канализации с очистными сооружениями, то все отпущенные на неё средства в сумме 50,3 тыс. рублей освоены. Однако принимать стоки и очищать их объект не может и будет предъявлен к сдаче попозже — в первом полугодии следующего года.

Отдел советской работы.



На многие годы

Крупные навои — специальные рулоны с нитями готовят сновальщики для своих смежников — работников ткацкого производства. Ответственное дело у ткачей, не менее сложное у сновальщиков. Этой профессией тоже надо овладевать настойчиво. Любовь Николаевна Букреева оказалась способной работницей. Она освоила все виды оборудования. Удостоена звания заслуженного ра-

ботника Московского производственного коврового объединения. Не раз завоевывала первенство в соревнованиях среди стажных групп.

Занимала призовые места в таком соревновании и Людмила Васильевна Ефанова, ей присваивалось звание лучшей по профессии. Обе они — мастерицы. Главное, на многие годы связали свою судьбу с ковровым комбинатом, стали уважаемыми ветеранами.

На снимках: Л. Н. Букреева и Л. В. Ефанова на рабочем месте.

Фото В. Серого.

☉ Окно в природу

САМЫЙ МОРОЗНЫЙ

Январь — середина зимы, месяц холодного солнца. С каждым днем золотистое светило поднимается все выше и выше. Кажется, вот-вот потеплеет. Но, увы, морозы не ослабевают.

ДЛЯ ЛЕСНЫХ зверей — это самое голодное время. Нелегко и большинству пернатых. Им все труднее выковыривать насекомых из запорошенных снегом щелей деревьев и укрываться от пронизывающего холода. Можно видеть, как подолгу, нахохлившись, сидят небольшими стайками снегиря, а бойкие синицы и юркие корольки беспрерывно скачут с ветки на ветку в поисках пищи.

Одни лишь клесты чувствуют себя комфортно. Эти небольшие, чуть покрупнее во-

робья, птицы имеют закрюченный клюв, которым удобно доставать семена из еловых шишек. Цельными днями они висят на ветках елей и выщипывают шишки. В трескучие морозы у них пора гнездования: клесты выводят птенцов, и те, хотя совсем голенькие, чувствуют себя превосходно, так как их гнезда с толстыми стенками спрятаны в глубине ели и укрыты от метели и ветра ветвями.

В самые суровые дни немало зверей и даже птиц гибнет. Многие из них жмутся к человеческому жилью: здесь они ищут помощи и защиты. Помочь зверям и пернатым в это тяжелое для них время — наш нравственный долг перед природой.

С. ШИШКИН.

☉ Это любопытно

Страна толстяков

Более 33 миллионов американцев подпадают в настоящее время под определение «толстяков», что составляет почти 20 процентов взрослого населения страны. Об этом свидетельствуют результаты исследований, проведенных на медицинском факультете университета Луизианы. Как заявил руководитель группы исследователей профессор Джордж Брай, «по числу людей, страдающих от излишнего веса и ожирения, США обгоняют почти все страны Европы и Северной Америки». В категорию американских Гаргантюа и Панталюнов входят люди, вес которых на 20 — 30 килограммов превышает нормальный для их роста.

ДЕРЗКАЯ ИДЕЯ преодолеть видовой предел продолжительности жизни, как видно, отнюдь не фантастична. В подтверждение того, что она осуществима, московский биолог Н. Исаев демонстрировал выведенный им нестареющий клен — вечнозеленое дерево, возраст которого ему удалось зафиксировать, то есть периодически возвращать растение к одной и той же возрастной фазе. Биолог не видит принципиальной невозможности добиться того же с организмом животного и человека.

Еще будучи студентом, Н. Исаев в своих домашних опытах с традесканцией обратил внимание на то, что в соседстве с молодыми листьями старые увядают гораздо медленнее. В другом опыте он высадил несколько луковиц и, вырезая шель в луковичном теле, вставлял туда почку яблони (срок жизни лука одно лето, а яблони — 100 лет). Некоторые луковицы после такой «прививки» становились долготельными. В нормальных условиях организм растения не принимает чужеродную ткань, зато в экстремальных, стремясь выжить, лук охотно пользуется «засменными» регуляторными веществами.

Из сотен подобных наблюдений родилась концептуальная мысль: чтобы продлить жизнь, надо остановить развитие организма, воздействуя на него генетически чужеродными регуляторными веществами, взятыми от другого организма.

Но, может быть, собственный биологический материал

куда лучше для растения, чем посторонний? Еще одна серия опытов. Картофельный клубень разрезается пополам, одна половина высаживается в почву, другая хранится в холодильнике. Через две недели высаживается и она. И вот рядом растут близнецы, но различного возраста. Затем листья более молодого куста растираются в кипяченой воде, и полученный водный раствор впрыскивается под кору более зрелому растению, уже находящемуся в фазе цветения. В результате в течение двух часов все зрелые цветы отвалились, а незрелые остановились в развитии. Правда, осенью обнаружилось, что остановки старения не произошло. Куст получал продукты, необходимые для дальнейшего развития, от другой системы размножения — вегетативной, то есть от зрелых клубней. Этот факт подсказал следующий ход, и опыты его подтвердили: если на кусте без цветков периодически удалять еще и клубни (которые, однако, все равно будут отрастать заново), то куст перестанет стареть. Его можно будет пересадить в горшок и держать дома круглый год как вечнозеленое растение. Чего, кстати, в 1983 году Н. Исаев впервые и добился.

Убедительным доказательством принципиальной возможности заикливания возраста стал вечнозеленый клен Исаева. За окнами лежал снег, а в павильоне ВДНХ СССР в Москве стояли два дерева из ярко-зеленой листвы. И это были не экзотические вечнозеленые растения, а деревья средней полосы, непременно сбрасывающие осенью листву. У этих кленов возврат в раннюю возрастную фазу осуще-

ствлялся периодически (каждые 21 день) выщипыванием почек — всех до единой, иначе неизбежен переход к следующей возрастной стадии и сброс листьев.

☉ Наука и практика

Продление жизни

Эксперименты московского биолога

Клен, простоявший в зеленом наряде зиму и не собиравшийся сбрасывать листья, погиб в результате халатности стениста выставки. Тем не менее он позволил Исаеву окончательно сформулировать принципы заикливания возраста биологического объекта. Если какое-то внешнее воздействие на организм мешает «включению» следующего возрастного этапа (например, выщипывание почек у клена), в нем не достигается поро-

вая концентрация того биохимического вещества, которое отвечает за переход к очередной фазе. И прохождение прежнего возрастного этапа начинается заново (то есть

циклить возраст человека, необходимо найти продукты «включения» возрастных фаз и те вещества, которые способны снижать концентрацию этих продуктов. Один из ключевых известен, это холестерин. Можно ли затормозить рост его концентрации? В принципе да. Известен ингибитор, то есть вещество, химически связывающее и переводящее его в неактивное состояние. Одновременно надо сбрасывать и концентрацию гормона роста. Его ингибитор также известен. Правда, существует еще и третий «переключатель» возраста — пироглутамилглютамин. Вот для него «тормоз» пока не найден. Но только пока, ибо это решающая биохимическая задача.

Полученный ответ, по глубокому убеждению Н. Исаева, откроет путь к значительному продлению человеческой жизни. Заикливая возраст человека, можно будет приостанавливать в развитии и такие, скажем, эволюционирующие болезни, как неизлечимые сегодня раковые опухоли. До тех пор, пока не будет найден способ их лечения.

Проблема «заикливания» возраста неоднозначна и спорна. Однако исаевские вечно молодые клены обнадеживают. Что касается экспериментального подтверждения этой идеи на животных, Исаев считает, что на всю эту программу требуется меньше года и стоимость сумма — 10 — 15 тысяч рублей. Деньги вот-вот появятся: исследователь заключил трудовой договор с производственным объединением на поставку... неувядающих роз.

Ученый убежден в этом. Здесь действует тот же принцип, считает он. Чтобы за-

мерно 300 миллионов лет назад, на границе двух геологических эпох — палеозоя и мезозоя, на Земле произошел глобальный катаклизм, после которого резко возросла видовая продолжительность жизни растений и животных. Значит, полагает Исаев, в метаморфозах флоры и фауны сработал один и тот же механизм управления ростом и старением. А раз так, то заикливание клена принципиально ничем не отличим от заикливания животного.

Правда, опытов с животными пока не было. Они требуют особых условий. Чтобы заикливать их возраст, требуется периодически делать инъекции таких веществ, которые снижают концентрацию продуктов «включения» очередной возрастной фазы. Как выяснил исследователь, эти периоды у животных соизмеримы с сутками. Поэтому дежурство у вольеров должно быть круглосуточным и требовать специальной лабораторной базы.

В этом году в Москве создан экспериментальный научный центр «Веста». В его составе шесть отделов, каждый из которых избрал свое направление в исследовании проблемы увеличения видовой продолжительности жизни. Исаев руководит отделом, который должен проверить справедливость его гипотезы.

Но между растением и животным — пропасть. И такая же бездна между животным и человеком. Даже если эксперименты на животных подтвердят правоту Исаева, можно ли эти результаты экстраполировать на человека? Ученый убежден в этом. Здесь действует тот же принцип, считает он. Чтобы за-

Савелий КАШНИЦКИЙ. (АПН).



Телевидение

ВТОРНИК, 23 ЯНВАРЯ

Первая программа
6.30 — 120 минут. 8.35 — Док. фильм. 9.10 — Мультфильмы. 9.30 — Голоса народных инструментов. 10.00 — Премьера док. фильма «Афганский сонник». 10.20 — «Это было... было...» 10.45 — «Весы». 11.25 — Детский час. 12.25 — Коллаж. 12.30 — Время. 15.30 — Концерт. 16.00 — Премьера док. фильма. 16.30 — «Здравствуй, музыка!». 17.05 — Премьера док. фильма. 17.30 — Мультфильмы. 18.00 — Власть — Советам. 18.30 — Время. 19.00 — Молодежный вестник. 19.45 — Минуты поэзии. 19.50 — «Право на прошлое». Худ. телефильм. 1-я серия. 21.00 — Время. 21.30 — Акция: жилье-2000. Передача 2-я. 21.40 — Перестройка: проблемы и решения. 22.40 — «Владимир Высоцкий. Монолог». 23.45 — ТСН.

Вторая программа
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Хочу все знать». 8.35 и 9.35 — Этика и психология семейной жизни. 10-й класс. 9.05 — Французский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Французский язык. 2-й год обучения. 10.35 и 11.35 — История. 7-й класс. 11.05 — Науч.-поп. фильм. 12.05 — Ритмическая гимнастика. 12.35 — «Хлеб — имя существительное». Восемисерийный худ. телефильм. 1-я серия. 17.00 — Мультфильм. 17.20 — Премьера док. фильма. 18.00 — Ритмическая гимнастика. 18.30 — Время. 19.00 — Играет квартет Гостелерадио СССР. 19.15 — Хоккей. Чемпионат СССР «Крылья Советов» — «Химик». В перерыве (19.50) — «Спокойной ночи, малыши!» 21.20 — Док. фильм. 21.30 — «Небесные ласточки». Худ. телефильм. 1-я серия. 22.35 — «Киномеридиан».

Московская программа
7.00 — «2x2». 18.30 — Панорама Подмосковья. 19.30 — Добрый вечер, Москва! 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — Время. 21.30 — Добрый вечер, Москва!

**СРЕДА,
24 ЯНВАРЯ**
Первая программа
6.30 — 120 минут. 8.35 — Мультфильм. 8.40 — «Мария». Док. фильм. 9.20 — «Право на прошлое». Худ. телефильм. 1-я серия. 10.30 — «Владимир Высоцкий. Монолог». 11.30 — Вокруг света. 12.30 — Время. 13.00 — «Радуга». 15.30 — Музыкальная сокровищница. 16.05 — Премьера док. телефильма «Реконструкция». 16.35 — Мультфильм. 16.55 — Концерт. 17.25 — Детский час. 18.25 — Коллаж. 18.30 — Время. 19.00 — Прогресс. Информация. Реклама. 19.30 — Премьера мультфильма. 19.45 — «Право на прошлое». Худ. телефильм. 2-я серия. 21.00 — Время. 21.30 — Акция: жилье-2000. Передача 3-я. 21.40 — Встреча в Концертной студии Останкино с директором Центра МГУ по интенсивному обучению иностранным языкам доктором педагогических наук Г. А. Китайгородской. 23.00 — Концерт. 23.35 — Премьера мультфильма для взрослых. 23.45 — ТСН.

Вторая программа
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Хочу все знать». 8.35 и 9.35 — Природоведение. 3-й класс. 9.05 — Немецкий язык. 1-й год обучения. 10.05 — Немецкий язык. 2-й год обучения. 10.35 и 11.35 — Литература. 7-й класс. 11.05 — Науч.-поп. фильм. 12.05 — Премьера фильма-концерта «Дарю песню». 12.35 — Сеанс повторного телефильма. «Хлеб — имя существительное». 2-я серия. 17.00 — Мультфильм. 17.30 — Премьера док. фильма. 17.40 — Концерт. 18.30 — Время. 19.00 — Играют А. Федоров (балалайка) и В. Сидельников (гитара). 19.15 — Хоккей. Чемпионат СССР «Динамо» (Москва) — ЦСКА. В перерыве (19.50) — «Спокойной ночи, малыши!» 21.15 — Концерт. 21.30 — «Небесные ласточки». Худ. телефильм. 2-я серия. 22.35 — Баскетбол. Кубок Р. Корача. Мужчины. ЦСКА — «Фенола» (Италия).

Московская программа
7.00 — «2x2». 18.30 — Па-

норама Подмосковья. 19.30 — Добрый вечер, Москва! 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — Время. 21.30 — Добрый вечер, Москва!

**ЧЕТВЕРГ,
25 ЯНВАРЯ**
Первая программа
6.30 — 120 минут. 8.35 — Мультфильмы. 9.00 — «Право на прошлое». Худ. телефильм. 2-я серия. 10.15 — Премьера док. фильма. 10.35 — Поет мужской хор МИФИ. 11.25 — Детский час. 12.25 — Коллаж. 12.30 — Время. 15.30 — Фильм — детям. «Лома». 16.45 — Док. телефильмы. 17.15 — У нас в студии А. Мельников (фортепиано). 17.45 — «... До шестнадцати и старше». 18.30 — Время. 19.00 — Разговор по существу. 19.45 — Минуты поэзии. 19.50 — Дорога длиною в 150 лет. О династии Садовских. 21.00 — Время. 21.30 — Акция: жилье-2000. Передача 4-я. 22.30 — Музыка в эфире.

Вторая программа
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Хочу все знать». 8.35 и 9.35 — Литература. 8-й класс. 9.05 — Испанский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Испанский язык. 2-й год обучения. 10.35 и 11.35 — Природоведение. 2-й класс. 10.55 — Науч.-поп. фильм. 11.05 — Интеграция: инициатива, предприимчивость, прибыль. 11.55 — Ритмическая гимнастика. 12.25 — Сеанс повторного телефильма «Хлеб — имя существительное». 3-я серия. 17.00 — Мультфильм. 17.10 — Танцует Судхарани Раджупати (Индия). 17.35 — Гостелерадио Башкирской АССР. 18.30 — Время. 19.00 — Арена. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Ритмическая гимнастика. 20.45 — Концерт. 21.30 — «Потерявший память из Коломны». Худ. фильм. 23.10 — «Летела жизнь». В. Высоцкий в Чечено-Ингушетии.

Московская программа
7.00 — «2x2». 18.30 — Панорама Подмосковья. 19.30 — Добрый вечер, Москва! 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — Время. 21.30 — Добрый вечер, Москва!

**ПЯТНИЦА,
26 ЯНВАРЯ**
Первая программа
6.30 — 120 минут. 8.35 — Мультфильмы. 9.05 — «Дорога длиною в 150 лет». О династии Садовских. 10.15 — Времена года. Январь. 11.15 — «... До шестнадцати и старше». 12.00 — Премьера док. фильма. 12.30 — Время. 13.00 — Концерт. 15.15 — К национальному празднику Австралийского Союза — Дню Австралии. 16.15 — «Ребятам о зверятах». 16.45 — Белый олень. Якутская сказка. 17.10 — К национальному празднику Индии. «Лотос на ладони». Кинопрограмма. 18.10 — Поэзия. Л. Лавлинский. 18.25 — Коллаж. 18.30 — Время. 19.00 — Движение без опасности. 19.30 — Мультфильм. 19.35 — «Руфь». Худ. телефильм. 21.00 — Время. 21.30 — Телеочерк. 21.45 — Это было... было... 22.05 — «Взгляд». 23.50 — ТСН. 0.10 — Премьера фильма-концерта «Валерий Леонтьев в Индии».

Вторая программа
8.35 и 9.35 — Музыка. 7-й класс. 9.05 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Английский язык. 2-й год обучения. 10.35 и 11.35 — Окружающий нас мир. 1-й класс. 10.55 — Науч.-поп. фильм. 11.05 — Домашняя академия. 11.55 — Иллюзион. «Потерявший память из Коломны». Худ. фильм. 13.35 — Док. телефильмы. 14.15 — Сеанс повторного телефильма «Хлеб — имя существительное». 4-я серия. 17.00 — Мультфильмы. 17.30 — Программа Ленинградской студии телевидения. 18.30 — Время. 19.00 — Квадратура круга. Часть 1-я. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Квадратура круга. Часть 2-я. 21.00 — Концерт. 21.30 — Спорт для всех. 21.45 — Премьера худ. телефильма «Зима в раю».

Московская программа
7.00 — «2x2». 18.30 — Панорама Подмосковья. 19.30 — Добрый вечер, Москва! 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — Время. 21.30 — Добрый вечер, Москва!

**СУББОТА,
27 ЯНВАРЯ**
Первая программа
6.30 — 120 минут. 8.35 — Домашняя академия. 9.05 — Русские народные песни поет Владимир Ефимов. 9.20 — Наш сад. 9.50 — Человек. Земля. Вселенная. 10.50 — Концерт. 11.20 — В мире животных. 12.20 — Худ. телефильм «Вызываем огонь на себя». 1-я и 2-я серии. 15.05 — Меркурий. Коммерческий вестник. 15.35 — «Спектр». 16.05 — Мультфильм. 16.20 — Диалоги о партии. 17.20 — «Радуга». 17.45 — «Международная панорама». 18.30 — Фильмы и роли Леонида Быкова. «Ссора в Лукашах». 20.00 — Счастливый случай. 21.00 — Время. 21.30 — Спутник телезрителя. 21.55 — Играй, гармонь! 23.10 — До и после полуночи.

Вторая программа
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Концерт. 8.45 — Док. телефильмы. 9.30 — «Выстрел в спину». Худ. фильм с субтитрами. 11.00 — Прогресс. Информация. Реклама. 11.30 — Педагогика для всех. 12.30 — «Кризис культуры — где же выход?» 14.00 — Русская речь. 14.30 — Видеоканал «Советская Россия». 17.00 — Юрмала-90. 18.10 — Мультфильм. 18.30 — Время. 19.00 — Концерт. 19.40 — Поэзия. В. Мамонов. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Док. телефильмы. 20.55 — Органный вечер в Полоцке. 21.20 — Мультфильм для взрослых. 21.30 — В. Гаврилин — «Аноэта». Фильм-балет. 22.40 — «Музыка и мода». 23.30 — Концерт «С улыбкой». 0.15 — «Королева бензоколонки». Худ. фильм.

Московская программа
7.00 — «2x2». 19.30 — Добрый вечер, Москва! 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — Время. 21.30 — Добрый вечер, Москва!

**ВОСКРЕСЕНЬЕ,
28 ЯНВАРЯ**
Первая программа
8.00 — Спорт для всех. 8.15 — Ритмическая гимнастика. 8.45 — Тираж «Спортлото». 9.00 — С утра пораньше! Передача для детей. 10.00 — На службе Отече-

ству. 11.00 — Утренняя развлекательная программа. 11.30 — Клуб путешественников. 12.30 — Музыкальный киоск. 13.00 — Телефильм «Вызываем огонь на себя». 3-я и 4-я серии. 15.25 — Здоровье. 16.10 — Панорама «Сельского часа». 17.25 — «Марафон-15». 19.00 — Док. телефильм. 19.45 — «Свободное падение». Худ. фильм. 21.00 — Семь дней. 22.00 — Воскресная нравственная проповедь. 22.15 — Все симфонии Чайковского. 23.05 — Водное поло. Международный турнир. ЦСКА ВМФ — «Шпандау-04» (Западный Берлин).

Вторая программа
8.00 — На зарядку становись! 8.15 — Концерт. 8.45 — «Свет мой безмерный». Передача из Тюмени. 9.20 — «Валентин и Валентина». Худ. фильм с субтитрами. 10.50 — Док. телефильмы. 11.30 — Клуб путешественников. 12.30 — На экране — служба 01. 12.55 — Концерт. 13.20 — Гостелерадио Украинской ССР. 13.50 — Концерт симфонического оркестра Гостелерадио Армении. 14.30 — Видеоканал «Советская Россия». 17.00 — Планаета. 18.00 — Мультфильм. 18.40 — Премьера док. телефильма. 19.00 — Концерт. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Атлетизм-89. 21.00 — 7 дней (с сурдопереводом). 22.00 — «Эта опасная дверь на балкон». Худ. фильм. 23.25 — Фильмы режиссера В. Виноградова.

Московская программа
7.00 — «2x2». 19.00 — Воскресный вечер в В. Познером. 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — 7 дней. 22.00 — Добрый вечер, Москва!

Ленинградская программа
16.05 — «Сегодня и ежедневно». Новый цирк на Цветном бульваре. 16.35 — «Здравствуйте!» Телеклуб для старшеклассников. 18.00 — «Земля Ингерманландия». 18.30 — Музыкальный абонемент. 19.30 — «Зебра». 21.00 — 7 дней. 22.00 — «Из компетентных источников». 22.15 — «Монитор». 23.15 — «Поп-антенна».

КИНО

Кинотеатр «Орбита»
23 января: «ДЕЖА ВЮ» — 13, 17, 21; «В КАКИМ СЛУЧАЕ, Я ТЫБЕ НИЧЕГО НЕ СКАЖУ» (янономедия) — 11, 15, 19.

Кинотеатр «Союз»
23 января: «ПОЛЕТ НАВИГАТОРА» — 11, 13, 15, 17, 18-45 (уд.), 21.

Дом культуры завода имени Ухтомского
23 января: ВИДЕО-ФИЛЬМЫ — 18, 20.

Томилинский Дворец культуры «Звездный»
23 января: «ПРОВОДНИК» — 19.

ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН ИМЕНИ УХТОМСКОГО ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: наладчиков и операторов станков с ЧПУ (заработок 300 — 500 рублей), а также учеников по этим профессиям, инженеров-электронщиков.

Объявления * Реклама * Информация

ГРАЖДАНЕ! СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВОЙ КОЛОНКОЙ.

Нарушая эти правила, вы подвергаете себя опасности. Перед включением водонагревателя в работу проветрите помещение, в котором он установлен. Не закрывайте решетки вентиляционных каналов, не заклеивайте форточки в помещениях, где установлены водонагреватели, не закрывайте отверстия внизу двери ванной комнаты. Перед включением в работу водонагревателя убедитесь в том, что газовые краны прибора закрыты. Перед зажиганием горелки водонагревателя и повторно после её зажигания обязательно проверьте наличие тяги в дымоходе.

ПРИ ПЛОХОЙ ТЯГЕ В ДЫМОХОДЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. ВОЗМОЖНО ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ.

При неудовлетворительной тяге в дымоходе газового водонагревателя обращайтесь в ДУ, которое должно принять меры по проверке и ремонту дымохода. Если при зажженной горелке пламя выбивает из-под кожуха водонагревателя, немедленно прекратите пользоваться водонагревателем и вызовите слесаря службы газового хозяйства. По вопросам ремонта и регулировки газовых водонагревателей обращайтесь в службы газового хозяйства по телефонам:
Люберецкая служба — 554-44-54
Лыткаринская служба — 552-60-27
Малаховская служба — 553-77-04
Дзержинская служба — 551-55-09
Ухтомская служба — 553-27-04
Томилинский участок — 557-50-09

Люберецкий трест газового хозяйства.

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ВЕЧЕРНИЕ ПЛАТНЫЕ КУРСЫ:

Биологии и русского языка.
Занятия ведут преподаватели института. Содержание занятий определяется экзаменационными требованиями к абитуриентам МОГИФК. Срок обучения — 4 месяца.

Китайского языка.
Проводится конкурсный прием по личным заявлениям и по направлению предприятий. Занятия ведут высококвалифицированные китайцы. По окончании курсов выдается свидетельство. Срок обучения — 1,5 года.

Заявления принимаются до 1 марта ежедневно, кроме воскресенья, с 10 до 14 часов в ауд. № 105.
АДРЕС: 140090, Московская область, п. Малаховка, Шоссейная ул., 33. Телефон 558-73-76.

1 — 3

В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ПОГОДЫ

Люберецкий трест газового хозяйства обращает внимание жителей района на то, что с изменением погоды (температуры, влажности, давления) возможны случаи прекращения или обратной тяги в дымоходах, поэтому при пользовании проточными и емкостными водонагревателями обязательно проверьте тягу. При отсутствии тяги пользоваться колонкой или АГВ нельзя, т.к. возможно отравление угарным газом.

Люберецкий трест газового хозяйства.

КООПЕРАТИВ «ЭКСПРЕСС» производит изготовление и установку металлических дверей и дверных коробок по индивидуальному заказу населения. Телефон для справок — 553-68-16. Проезд: ст.Люберцы-2 Москж. д.

2 — 2