

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

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

Газета основана
10 марта 1931 г.

Четверг, 6 апреля 1978 г.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

№ 55 (12685)

Цена 2 коп.

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

ПРИШЛА весна и к нам, в Подмосковье. Пройдет немного времени, и труженики села доставят в поле технику, семена, удобрения, начнется массовый весенний сев — важнейший этап борьбы за выполнение социалистических обязательств третьего года пятилетки. А пока в хозяйствах района ведутся предпосевные работы, важность которых подчеркивалась в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ трудающимся Советского Союза: для колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства — тщательно подготовиться к весеннему севу, эффективно использовать каждый гектар земли, каждый центнер удобрений, каждую машину, каждый рубль капитальных вложений, настойчиво добиваться максимального увеличения производства и повышения качества сельхозпродуктов.

Высокие рубежи по урожайности зерновых культур, картофеля, многолетних трав и корнеплодов наметили для себя растениеводы Константиновской птицефабрики. Механизаторы, специалисты агрономической и инженерной служб с самого начала года борются за их достижение. Успешно выполнено социалистическое обязательство по вывозке на поля органических удобрений, запасены минеральные. На линейку готовности поставлена посевная и почвообрабатывающая техника.

Большое внимание уделено подготовке семян. Зерновые хорошо подработаны, откалиброваны, проверены в семизаборатории и отвечают требованиям первого и второго класса. Перебраны и отсортированы все 675 тонн семенного картофеля. Механизаторы хозяйства уже подкормили многолетние травы на площади 570 гектаров.

Весенними заботами живут в эти дни земледельцы колхоза имени Ленина. Здесь тщательно обсуждены планы предстоящих полевых работ: формирование посевных агрегатов, расстановка механизаторов, дневные производственные задания, техническое обслуживание машин, условия труда, быта и отдыха работающих в поле. Весь семенной картофель перебран и рассортирован. В эти дни передовые механизаторы хозяйства И. М. Люкшин, М. П. Прокофьев, А. И. Еремин разбрасывают на полях органические удобрения.

Готовятся к весеннему севу и моссоветовские земледельцы. Тон задают коммунисты механизаторы И. У. Перышков, Н. М. Пронин, В. К. Храмцов и другие. В отличие от прошлых лет в совхозе имени Массовета отряд плодородия будет действовать круглогодично. Это даст возможность сделать запас качественных органических удобрений, умножить урожайную силу гектара. Впервые в нашем районе здесь будет опробован метод работы механизаторов совхоза «Мир» Шатурского района, что обеспечит сельскохозяйственным машинам более полную нагрузку.

Солидные площади предстоит засеять зерновыми и кормовыми культурами племзобъединение «Петровское». В целом по объединению органических удобрений вывезено на поля больше, чем в прошлом году. Однако эта прибавка достигнута лишь старанием малых земледельцев. Что же касается племсвекхозов «Ульянино» и «Фоминское», то их земли получили удобрений меньше, а ведь именно в этих хозяйствах в прошлом году урожай зерновых, картофеля и корнеплодов были низкими.

Важнейшим условием успеха в выполнении обязательств является повышение культуры земледелия. От того, какие сроки и на каком агротехническом уровне будут проведены весенние полевые работы, во многом зависит судьба урожая. Непосредственные организаторы дел в поле — агрономы. Именно они должны оценить погодные условия, дать необходимые рекомендации, установить неослабный контроль за земледельческими операциями. Партия требует от специалистов творческого подхода к делу, настойчивости в достижении высоких урожаев.

В начале марта Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1978 году». В нем, в частности, говорится о необходимости широко развернуть социалистическое соревнование механизаторов сельского хозяйства за достижение наивысшей производительности труда и максимального использования технических возможностей машин. К сожалению, в хозяйствах нашего района сельскохозяйственная техника работает далеко не с полной нагрузкой, а метод шатурских механизаторов внедряется очень слабо. Партийные и профсоюзные организации должны взять эту работу под свой неослабный контроль.

ПЛАН ПЕРВОГО КВАРТАЛА ВЫПОЛНЕН ГОТОВИМСЯ К СУББОТНИКУ



Хорошо потрудился коллектив Малаховского птицекомбината в первом квартале. План выполнен по всем технико-экономическим показателям. Потребление отработано на 11,6 тонны сладкой продукции больше, чем предусматривалось заданием. Одной только халвы малаховские птицевики изготовили 813 тонн. Значительно больше выпущено таких кондитерских изделий, как козинаки и орехи в сахаре.

НА ОСНОВЕ ЛИЦЕВЫХ СЧЕТОВ

Благодаря внедрению на предприятиях лицевых счетов эффективность заметно повысилась производительность труда. Только за два месяца экономическая эффективность производства составила 11,7 тысячи рублей. В социалистическом соревновании образцы высокопроизводительного использования оборудования

рабочий завоевала ткачиха Л. А. Колонтаева. Она выпускает ткань «Астория», которая пользуется спросом у покупателя. Производственница активно участвует в социалистическом соревновании на фабрике им. Октябрьской революции. Отраслевую норму Надежда Ивановна ежедневно перекрывает в среднем на 8 процентов, почти всю продукцию сдает в отдел технического контроля первым сортам. Еще более высокой выработки она решила достичь в день «красной субботы».

На снимке: Н. И. Абдуллина за работой.

Фото С. ПОЛИКАРПОВА.

ЗАВОД ИМ. УХТОМСКОГО: РЕКОНСТРУКЦИЯ

БЕЗ ГРАФИКА

КРУПНУЮ реконструкцию осуществляют завод сельхозмашиностроения им. Ухтомского. Предприятию необходимо освоить 56 миллионов рублей государственных ассигнований. Сооружает производственные мощности и вспомогательные объекты коллектив строймонтажного управления № 1 треста «Обсстрой» № 2. Подрядчик должен выполнить объем строительно-монтажных работ на сумму 29,5 миллиона рублей.

Мы на площадке, где сооружается самой крупный объект — производственный корпус № 1. Вот его параметры: длина 256 метров и ширина 216 метров. Киевский проектный институт «ГипроСельмаш» выдал рабочие чертежи только на первую очередь строительства корпуса. Это всего лишь два пролета, общая ширина которых 48 метров.

Работники управления механизацией № 67, которые находятся у нас на субподряде, ведут разработку грунта, — рассказывает прораб участка № 3 Александр

Алексеевич Шленков. — У механизаторов на вооружении три мощных экскаватора и два бульдозера. Часть котлована готова. Бригада плотников-бетонщиков Николая Милехина делает опалубку под фундаменты колонн, вяжет арматуру.

Рядом с корпусом сооружается 4-этажное здание, где будут развернуты бытовые помещения — душевые, раздевалки и прочие. Коллектив плотников-бетонщиков, которым руководит Алексей Яковлевич Матошкин, уже заложил фундаменты. На следующей неделе бригада Николая Родионова должна приступить к монтажу колонн. Между тем детали еще не поступили на площадку.

По плану на корпусе № 1 строители должны выполнить в этом году работу на 400 тысяч рублей.

— Коллектив СМУ-1 настроен на то, чтобы произвести работы на общую сумму 600 тысяч рублей, а если никаких задержек со стороны заказчика не будет,

то и больше, — говорит начальник управления Владислав Федорович Демин. — Дело в том, что в следующем году плановый объем возрастет до семи миллионов рублей. Выполнить его, сами понимаете, будет нелегко. Поэтому и решили сделать как можно больше в нынешнем году. Однако у нас уже сейчас возникли серьезные претензии к заказчику — заводу им. Ухтомского. До сих пор не освобождена площадка первой очереди производственного корпуса. Надо в ближайшее время убрать строения и вынести за пределы строительной площадки полземные коммуникации, иначе УМ-67 снимет с объекта землеройной техники.

Бригады СМУ-1 работают по графику. На наш вопрос, почему нет графика производства работ на корпусе и здании бытовых помещений, прораб А. А. Шленков ответил, что не получено еще разрешения на строительство объектов.

Еще один вопрос, который, безусловно, с ходу не решишь. Но решать надо. И чем быстрее, тем лучше. Ведь строители ждут.

В. АЛЕКСЕЕВ.

С ОВСЕМ немного времени осталось до знаменательного события в жизни Ленинского комсомола — открытия XVIII съезда ВЛКСМ.

Сегодня в комсомоле более 35 миллионов юношей и девушек. За шесть десятилетий в рядах ВЛКСМ получили идеиную закалку и навыки организаторской работы более 130 миллионов советских людей. В комсомольских рядах — около трех миллионов специалистов. Это значит, каждый шестой специалист народного хозяйства — член ВЛКСМ. 20 миллионов комсомольцев участвуют в движении за коммунистическое отношение к труду. Десять миллионов носят звание ударника коммунистического труда.

Комсомольский билет. Он определяет преемственность славных революционных, боевых и трудовых традиций, верность идеалам старших поколений. Активная жизненная позиция юных складывается из их дел. Долговременной программой деятельности ком-

НАВСТРЕЧУ XVIII СЪЕЗДУ ВЛКСМ

ЗОВЕТ КОМСОМОЛЬСКИЙ БИЛЕТ

сомола стали решения XXV съезда партии. Точным ориентиром для каждой комсомольской организации служат решения лекабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, задачи, поставленные в Письме ЦК КПСС, Совета Министров ССРР, ВЦСПС в ЦК ВЛКСМ о развертывании всенародного социалистического соревнования в движении за коммунистическое отношение к труду. Десять миллионов носят звание ударника коммунистического труда.

На XVII съезде ВЛКСМ говорил: «Комсомол, все юноши и девушки имеют у нас неограниченные возможности для проявления творческих сил и инициативы». Вот лишь несколько примеров. Во всей стране подважен девиз комсомольцев ЗИЛа: «Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых!» 100 тысяч молодых эн-

тузиастов Краснодарского края стали правофланговыми движениями за честь заводской марки. Массовым стало движение «Животноводство — ударное дело комсомола». Сотни тысяч молодых людей, закончив школу, по комсомольским путевкам идут на фермы, становятся мастерами, проводниками технического прогресса на селе.

С первых дней рождения комсомола инициатива была неизменным спутником его ударных дел. Жизненной школой стали комсомольские стройки. Так было на Магнитке, в Братьске. Так будет на БАМе, в Экибастузе, на нефтегазовых промыслах Сибири. В 1978 году ударными комсомольскими объявлены 140 всесоюзных и 65 республиканских строек. Среди них — КамАЗ

и Усть-Илимский лесопромышленный комплекс, Оскольский электрометаллургический комбинат и Волгодонской «Атоммаш».

Всесоюзная ударная комсомольская стройка — мелиоративное и сельское строительство в Нечерноземье. Более 48 тысяч энтузиастов приехали сюда после XVII съезда ВЛКСМ. Своим кровью, дедом назвали преобразование этого региона комсомольцы Украины и Белоруссии, Узбекистана и Грузии, Азербайджана и Армении. Многие лягости объектов Нечерноземья уже вступили в строй. Это, в частности, животноводческие комплексы в Марийской АССР, Московской и Рязанской областях. Истоком массового движения стало начинание выпускников костромских

школ «С аттестатом о среднем образовании, с комсомольской путевкой — на вторую целину». Последняя новость комсомольского Нечерноземья — эстафета ударных дел «Русское поле», рассчитанная до 1980 г. Она зовет комсомол вести щадительный контроль на всех этапах строительства — от изготовления технической документации до освоения объектов, вступивших в строй.

Обретает крылья почин комсомола московского комбината «Трехгорная мануфактура». Подсчитав резервы, они решили ко дню открытия съезда добиться уровня производительности труда, запланированного на конец года.

Высоким стимулом в соревновании станет награждение молодых передовиков знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец X пятилетки».

Встав на предпраздновскую вахту, комсомол вписывает новые страницы в летопись трудовых свершений Родины. **Л. БЕРНАСКОНИ,** корр. ТАСС.

Вера Сергеевна Косова, оператор сборочного цеха Томилинского завода популароводников при боров, одной из первых на своем предприятии поддержала почин москвичей, решивших план трех лет пятилетки выполнить «7 октября — годовщина Советской Конституции. На учет взято каждая рабочая минута, каждая возможность по высить производительность труда».

Кандидат в члены КПСС В. С. Косова ведет большую общественную работу. Она — депутат

Томилинского поселкового Совета, а в своем цехе — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ.

На СНИМКЕ
В. С. Косова.
Фото
С. ПОПОВА.



НОВЫЙ ЛЕКТОРИЙ

В Люберецком техникуме сельскохозяйственного машиностроения в канун XVIII съезда ВЛКСМ начал работать новый лекторий «Народный Ленинский комсомол».

Первое занятие было посвящено теме «Комсомол в годы Великой Отечественной войны». С литературно-поэтической и музыкальной композицией выступили учащиеся 27-й группы. В зале звучали стихи и песни военных лет, взволнованные рассказы о подвиге молодежи в годы тяжелых испытаний.

С этой интересной программой

учащиеся выступали также и перед родителями.

Второе занятие лектория было посвящено теме «Комсомол в годы гражданской войны». Выступили перед учащимися научный сотрудник музея Николай Островского Стелла Николаевна Енчикова. Ее рассказ о молодом поколении комсомольцев гражданской войны и ее легендарном представителе Н. Островском увлек учащихся.

Лекторий продолжает работу. **И. КАШИНА,** секретарь комитета ВЛКСМ техникума.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ И ДЕЛЕГАТОВ XII РАЙОННОЙ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВД ПО!

Открытие XII районной отчетно-выборной конференции ВД ПО состоится завтра в 12 часов дня в новом здании пожарной охраны (Люберцы, Кирова, 34).

Повестка дня:

1. Отчеты районного совета Всероссийского добровольного пожарного общества и ревизионной комиссии.
2. Принятие повышенных социалистических обязательств на 1978 г.
3. Выборы руководящих органов.

Районный совет ВД ПО.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Очередное занятие университета правовых знаний состоится 13 апреля в 16 час. в малом зале Люберецкого Дворца культуры.

Обсуждаем проект Конституции РСФСР ДРУГ НАШ, ПРИРОДА

Граждане РСФСР обязаны беречь природу, охранять ее богатства, — гласит статья 65 проекта Конституции РСФСР.

Впервые в проекте Основного Закона Российской Федерации мы видим статью об охране природы. И это не случайно. Бурный рост промышленности, автотранспорта, увеличение численности и урбанизация населения, химизация сельскохозяйственного производства — все эти факторы неизбежно ведут к увеличению эксплуатации природных ресурсов.

За годы девятой пятилетки у нас в районе построены очистные сооружения, которые при правильной их эксплуатации дают возможность очищать почти ча 100 процентов наших водоводов от загрязнения производственными стоками и фекальными сточными водами. Введено в эксплуатацию 64 сооружения по очистке дымовых выбросов в атмосферу, посажены десятки тысяч деревьев и кустов.

Активное участие в охране природы принимает общественность. На кировском комбинате, из предприятий поселков Дзержинского и Томилина силами первичных организаций ВООП созданы общественно-технические комитеты, которые через контрольные посты взяли под наблюдение все производственные и бытовые объекты, отрицательно влияющие на природу, разработали планы уменьшения вредных

выбросов в атмосферу и прекрасные расходования артезианской воды на производственные нужды. Здесь хорошо оформлены наглядная агитация по охране природы, созданы лекторские группы.

Проявляет активность в работе и совет первичной организации ВООП завода имени Ухтомского в главе с Е. И. Гусевым, но он пока еще мало получает поддержки со стороны руководства предприятия и поставленной целью не достигает; цеховые организации общества здесь малочисленны, общественно-технический комитет, контрольных постов и наглядной агитации по охране природы нет. Между тем на заводе требуется немало сделать, чтобы уменьшить вредное влияние деятельности предприятия на окружающую среду.

До сих пор не созданы советы первичных организаций ВООП при Красковском, Котельниковском и Октябрьском поселковых Советах.

• Но все обстоит благополучно с охраной зеленых насаждений. Приведу только два примера

Московскому областному институту физкультуры в Малаховке потребовалась лыжная трасса, и ее проложили по территории Томилинского лесопарка без согласования с лесничеством, повредив при этом 397 деревьев.

Житель Москвы С. В. Парамонов имеет дачу в том же поселке.

Он срубил без разрешения местных властей 11 деревьев, в том числе 100-летнюю ель, которая «портила» внешний вид его шаткетника. Люберецкая прокуратура предъявила иск Парамонову на возмещение стоимости ущерба в сумме 474 рубля.

Не всегда правильно ведется подрезка деревьев рабочими комбината благоустройства. Контроля за этой работой со стороны руководства комбината не осуществляется.

Такие нарушения закона об охране природы происходят потому, что далеко не всегда браконьеры получают по заслугам. Административная комиссия, созданная при исполнкоме Малаховского поселка, например, за последние годы вообще не рассматривала протоколов об уничтожении зеленых насаждений или ограничивалась только предупреждением нарушителей.

К охране природы и рациональному использованию ее ресурсов имеют прямое отношение и другие статьи проекта Конституции: о здравоохранении, охране государственной собственности, которой являются земля, ее недра, вода и леса.

Все это обязывает каждого советского человека серьезно и бережно относиться к охране окружающей среды.

И. ИВЛЕВ,
зам. председателя президиума Люберецкого совета ВООП.

ЗА ОБРАЗОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОРЯДОК

Личная собственность — под охраной

закона

Гражданка П., проживающая на улице Калараш в Люберецах, привела к себе на квартиру гостей. Людей этих она знала плохо, но считала, что знать того, кто зовет в дом, не обязательно. И «гости» — Ю. Мишин и Л. Конников похитили у нее ковер и зонтик. Хозяйка, наверное, посторглась бы приглашать случайных знакомых, если бы знала, что Мишин — трижды судим, живет без прописки, нигде не работает.

В другом случае, наоборот, кража была совершена у «гости», гражданина Г., которого обобрали хозяева квартиры Н. Анисимов, житель Лыткарин, и его знакомый В. Юркин. Когда гость, захмелев, заснул, они похитили у него бумажник, часы, шарф, перчатки и пошли все это продавать, чтобы купить спиртного. Оба также задержаны и осуждены народным судом.

В статье 13 Конституции СССР сказано, что личная собственность граждан охраняется государством.

Работники городского отдела внутренних дел ведут большую работу по предупреждению краж. В статье 13 Конституции СССР сказано, что личная собственность граждан охраняется государством.

А они еще бывают и совершаются, как правило, лицами без определенных места жительства и занятых, пьяницами, тунеядцами, словом, людьми, ведущими паразитический и антиобщественный образ жизни. Поэтому отдел внутренних дел усилив работу по выявлению. К таким лицам применяются меры, установленные законом.

Большую помощь здесь нам оказывают акты общественности района, в первую очередь добровольные народные дружины по охране общественного порядка, комсомольские оперативные отряды, советы общественности опорных пунктов, советы по профлактике на предприятиях.

Так, при активном участии домовых и уличных комитетов района были выявлены лица, которые долгое время нигде не работали и вели паразитический образ жизни. Основная часть их была трудоустроена, а те, кто уклонялся от трудоустройства, привлечены к уголовной ответственности.

К таким людям необходимо

своевременно принимать действенные меры, в противном случае они могут совершить преступле-

ние, чаще всего совершают кражи личного имущества граждан. Люберецкая милиция значительно улучшила работу по выявлению воров-карманников.

И все-таки немало сил и времени рабочим милиции приходится тратить при раскрытии квартирных краж. Тем более когда сталкиваются с фактами легкомыслия и беспечности, как в случаях, описанных выше.

К сожалению, жители района неохотно обращаются в отделения милиции с просьбой оборудовать свои квартиры охранно-предупредительной сигнализацией. Она может быть установлена и постоянно, и временно — на период отпуска, командировки или другого непродолжительного отъезда из дома.

Органы милиции района в дальнейшем будут добиваться всестороннего улучшения охраны личной собственности трудающих. Но добиться хороших результатов здесь можно только при активной помощи общественности, всех граждан.

А. ЯШКОВ,
помощник начальника ОВД,

ст. лейтенант милиции.

6 апреля 1978 года.

СОРЕВНОВАНИЮ—ДЕЙСТВЕННОСТЬ НА ОСНОВЕ творческих планов

наши интервью

КОЛЛЕКТИВ завода имени Ухтомского с первых месяцев третьего года десятой пятилетки успешно справляется с заказами сельского хозяйства. Реализовано продукции дополнительно к плану на сумму более 225 тысяч рублей. Свыше 40 процентов продукции к общему объему производства выпускается с государственным Знаком качества. В достижении этих рубежей немаловажную роль сыграло развернувшееся на заводе соревнование специалистов на основе личных творческих планов.

Особенно много инициативы проявляют работники отдела механизации и автоматизации производства. О результатах их новаторского труда нам рассказал начальник этого отдела Александр Алексеевич Симанков.

— Работники нашего отдела стремятся оказать действенную помощь рабочим в выполнении социалистических обязательств, предусматривающих завершение заданий трех лет пятилетки к первой годовщине новой Конституции СССР, — говорит он. — Каждый из нас имеет личный творческий план, в котором записано, что конкретно сделать по техническому обеспечению соревнования, внедрение прогрессивной техники и технологии.

— Александр Алексеевич, и как все это воплощается в жизнь?

— Коллектив нашего отдела спроектировал десятки единиц технологического оборудования новейшей конструкции. Среди новинок — 36-шпиндельный четырехпозиционный агрегатный станок для изготовления накидной гайки. Производительность его в три раза выше ранее применявшегося на этой операции токарного-автомата. Внедрен и новый станок для одновременной обработки четырех деталей фронтального погружника. Производительность труда возросла в несколько раз.

В создании этого станка много творческого труда вложили старший инженер-конструктор Ю. Н. Минаев, инженеры-конструкторы Л. П. Плотников, Г. А. Казанская.

Успешно действует во втором литеином цехе установка по очистке чугунного литья, что в значительной степени улучшило условия труда рабочих и повысило культуру производства. Это результат выполнения личных творческих планов молодыми инженерами-конструкторами В. Бобко-

вым и А. Селезневым. Установка создана в творческом содружестве со специалистами отдела главного металлурга.

Все это позволяет рабочим принимать более напряженные обязательства и успешно их выполнять.

— Расскажите, пожалуйста, о дальнейших творческих планах работников отдела.

— В текущем году в цехах завода войдет в строй не менее 12 новых агрегатов специальных металлоизделий стакнов. Намечается внедрить механическую установку, которая спроектирована под руководством старшего инженера-конструктора Г. И. Дорофеева. С помощью ее будут выполняться такие трудоемкие операции, как установка, съем и транспортировка шкинов роторной косилки. До сих пор приходится это делать вручную, а вес шкива — несколько десятков килограммов. За счет внедрения этой установки значительно повысится эффективность труда и намного облегчится работа людей. По такому же принципу будет действовать установка для обработки шкинов другой косилки. Целью повышения производительности труда создается станок для сверления и нарезки резьбы в шатаурах косилок. Нам также предстоит оснастить новым оборудованием строящийся корпус № 1, где будет производиться выпуск самоходной косилки-плотишицы.

— Кто лидирует в соревновании по выполнению личных творческих планов?

— Лучших результатов добивается старший инженер-конструктор Ю. Н. Минаев, который многое сделал по внедрению прогрессивных технологических процессов. Кстати сказать: ему присвоено почетное звание «Лучший инженер-конструктор Московской области». Стала также победителем соревнования инженер-конструктор Ю. П. Медведева. Многое проявляют инициативы и другие работники отдела.

Личные творческие планы, как показывают результаты соревнования, повышают ответственность специалистов за порученное дело, развивают творческое содружество с рабочими и помогают находить новые резервы дальнейшего роста эффективности и качества труда.

Бел. беседу А. МИХАИЛОВ.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

«Мы живем в доме № 373/2 по Октябрьскому проспекту, — написали в газету тт. Круковский, Скобогатова и другие. — В дни оттепели многие квартиры залываются. Работники ЖКО, куда мы обращались неоднократно, нам не помогли».

Письмо было направлено руководителем завода «Пластмасс», в ведении которого находится дом.

На днях получен ответ. Заместитель начальника завода Н. Таран сообщает, что работники ЖКО не сбросили свое временно снег с крыши, поэтому в квартиры проникла

влага. На это им указано. Сейчас кровля от снега освобождена. С наступлением теплых дней будет сделан капитальный ремонт крыши.

* * *

«Колонка на нашей улице вышла из строя. Все время течет вода на наш участок», — это письмо Р. Чечеткиной из Малаховки. О нем редакция поставила в известность главного инженера управления водоканализации В. Пронина.

Недавно он приспал ответ: течь устранена.

на ВДНХ ДИЗАЙН: от

игрушки до трактора

Экспонатами художественной выставки стали не только предметы обихода, качество внешней отделки которых все больше интересует покупателей, но и такие индустриальные изделия, как автомобили и трактора. Действительно, доработанные по советам белорусских художников трактора МТЗ-142 или ТЛ-28, например, выглядят и рационально очертаны, и учтены всего комплекса удобств для людей, которым на них работать. А разве это маловажно?

Тематическая экспозиция «Тех-

ническая эстетика на службе качества», открытая на ВДНХ СССР, удивительно свидетельствует о большой работе промышленных художников страны в десятой пятилетке. Сотни изделий, показываемых на ней, — от игрушек детских, велосипедов до современных катеров и автомобилей, — говорят о резервах улучшения именно качественной ценности продукции.

Любопытна, например, история хорошо известного подвесного лодочного мотора «Вихрь-25». В сущности, то же самое изделие,



Вдохновленные высокой наградой — присужденной переходящим Красным знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, овощеводы совхоза имени Горького с каждым днем наращивают темпы сдачи государству огурцов, зеленого лука и других витаминных культур.

Радует успехами комсомольско-молодежная бригада, носящая имя ХХV съезда КПСС, которой руководит В. А. Горчиллин. В бригаде — 30 тепличниц. В честь предстоящего форума молодежи они взялись выполнить четырехмесячный план сдачи

овощей к 25 апреля и каждый трудовой день посыпают накоплению урожая. С каждого квадратного метра уже собрано в среднем по 3,5 килограмма огурцов. Это на 1,3 кг больше, чем в прошлом году. А тепличницы Е. И. Лазутина, Е. И. Климачева и В. Д. Шевкун, которых вы видите на этом снимке (вторая слева — бригадир), получили по 4 килограмма и более. При плане 90 тонн огурцов бригада реализовала в первом квартале 127. Фото С. ПОЛИКАРПОВА.

УЧЕНЫЕ ПОМОГАЮТ ПРОИЗВОДСТВУ

БОЛЬШИЕ задачи стоят перед картофелеводами Люберецкого района в текущем году. Необходимо собрать с каждого гектара по 190 центнеров клубней и продержать государство около 10 тысяч тонн картофеля. Для успешного выполнения намеченной программы хозяйствам района предстоит осуществить большую работу по внедрению в практику достижений науки и передового опыта.

Именно поэтому на днях картофелеводы района собрались в стенах научно-исследовательского института картофельного хозяйства, где по инициативе Люберецкого ГК КПСС, городского общества «Энзим», состоялась научно-производственная конференция на тему: «Путь увеличения производства картофеля в хозяйствах Люберецкого района». В ее работе приняли участие руководители хозяйств, специалисты, земельные картофелеводы. Конференция открыла заведующую отделом сельского хозяйства Люберецкого ГК

КПСС В. С. Силогина. Она охарактеризовала состояние картофелеводства в районе и рассказала о главных задачах картофелеводов на 1978 год и последующие годы десятилетия.

Участники конференции заслушали доклады ученых об агротехнике выращивания высоких урожаев картофеля, организации семеноводства в хозяйствах района, комплексной организации работ в картофелеводстве, мерах борьбы с болезнями и вредителями растений.

Главный агроном совхоза им. Молодечнова Н. П. Толмачев остановился на путях повышения урожайности картофеля на орошаемых землях. Главный агроном опытно-производственного хозяйства «Коренево» Н. С. Назаров рассказал о работе агрономической службы по увеличению производства перспективных сортов картофеля. Главный агроном племобъединения «Петровское» Н. И. Куракин охарактеризовал

технические приемы выращивания картофеля в хозяйствах племебльдинения и контроля за их обеспечением. Об особенностях возделывания картофеля в 1978 году рассказал директор института картофельного хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук А. И. Замотаев.

Конференция приняла рекомендации, в основу которых положены научные разработки института по возделыванию картофеля в хозяйствах района.

На конференции была организована выставка сортов картофеля, новой литературы по картофелеводству, показаны образцы продуктов питания из картофеля. Конференция закончилась показом машин, обеспечивающих комплексную механизацию возделывания картофеля.

В. КИРЮХИН,
секретарь парторганизации
института картофельного
хозяйства, кандидат
сельскохозяйственных наук.

ХОЗЯИСТВОВАТЬ ЭФФЕКТИВНО

и ДОРОГО,

и ПЛОХО

В настоящий время Люберецкий завод горлового машиностроения наряду с холодильными приводами «Пингвин» и другими изделиями выпускает также тепловое оборудование — электропекарные шкафы ЭШ-3М, в конструкциях которых предусмотрена теплоизоляция междуэтажного пространства. Применяется в качестве теплоизоляции рассыпная шлаковата по своим физико-химическим, механическим и санитарно-гигиеническим свойствам не удовлетворяла требованиям эксплуатации горлового-технологического оборудования по ряду существенных причин. При засыпке шлаковата вызывала обильное пылеобразование, раздражение верхних дыхательных путей у рабочих. Кроме того, в процессе эксплуатации шкафа она давала солидную усадку, в результате чего снижалась теплоизоляционные качества стенок шкафа.

С целью устранения этих недостатков Люберецкое специальное конструкторское бюро предложило заводу внедрить новый вид теплоизоляции — минераловатные плиты (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

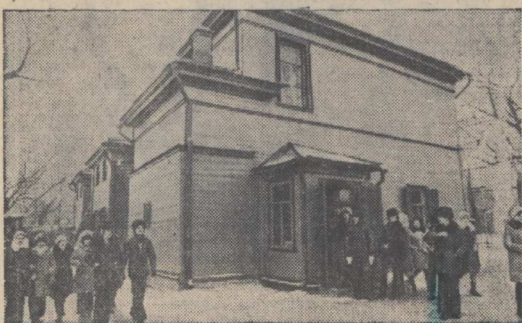
Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению пыли, и при температуре плюс 180 градусов превращается в скленывающий материал — дистриктин. Он-то и исключает усадку мятвой при транспортировке и эксплуатации шкафа. Экономическая эффективность минераловатных плит на крахмальной связке. В частности, технологичность монтажа (закладка простенков плитами) повысила производительность, улучшила санитарно-гигиенические условия труда людей.

Следует также заметить, что крахмальная связка выполняет здесь двоякую роль — создает пленку, которая препятствует возникновению п

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЕЛИКОГО РУССКОГО ПИСАТЕЛЯ
МУЗЕЙ-УСАДЬБА Л. Н. ТОЛСТОГО В МОСКВЕ



С апреля 1920 года В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров о национализации «Дома Льва Толстого» в Москве. И вот уже более полувека ежедневно сюда, на улицу Льва Толстого, в дом-усадьбу великого писателя приходят гости из многих стран мира.

Лев Николаевич Толстой жил в этом доме с 1882 по 1901 год. Здесь он написал около ста произведений, среди которых такие шедевры мировой литературы, как «Воскресение», «Плоды просвещения», «Живой труп», «Крецерова соната» и другие.

Двухэтажный дом-усадьба расположен в большом саду-парке с лировыми аллеями. На первом эта-

же — столовая, спальня, комнаты сыновей. На втором — рабочий кабинет Л. Н. Толстого, гостиная, зал.

В год юбилея великого писателя коллектива научных работников музея подготовил новую экспозицию.

На СНИМКЕ слева: у музея-усадьбы Л. Н. Толстого.

На СНИМКЕ справа: уголок большого зала на втором этаже. На первом плане — овальный стол красного дерева и шахматы, принадлежащие Л. Н. Толстому.

Фото В. Созинова (Фотохроника ТАСС)

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

В ЭТОМ году Всемирный день здоровья проводится под девизом: «Внимание: высокое давление!» Он посвящен борьбе с гипертонической болезнью.

Актуальность этой проблемы, ее социальная значимость определяются распространностью гипертонической болезни, тем, что недрко она поражает людей молодого возраста и в многих случаях ведет к тяжелым осложнениям, к потере трудоспособности.

В нашем районе осуществляется широкая программа социально-экономических мероприятий по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе и с гипертонической болезнью. На базе Люберецкой Центральной больницы работает кардиологическое отделение, организована палата интенсивной терапии. Имеются реанимационные отделения для оказания срочной помощи больным инфарктом. На станции «скорой помощи» работает специальная бригада для оказания экстренной помощи людям, страдающим сердечно-сосудистыми заболеваниями. Машина оборудована современной

аппаратурой, инструментарием, медикаментами.

Улучшаются условия труда и быта населения, расширяется сеть специализированных кабинетов и лечебных учреждениях, делается и многое другое.

Однако важно предупредить гипертоническую болезнь, и в этом большую роль играют меры индивидуальной профилактики.

На возникновение болезни большое влияние оказывают эмоциональные стрессы, отрицательные эмоции, употребление алкоголя. Вот почему атмосфера доброжелательности, отзывчивости, взаимного уважения в семье и коллективе следует отнести к обязательным условиям профилактики. Очень важны рациональное питание, режим труда и отдыха, достаточный сон, правильное физическое воспитание.

Необходимо бороться с недосыпанием и переутомлением детей. Они очень быстро реагируют на неблагоприятные взаимоотношения родителей, поэтому необходимо поддерживать спокойную обстановку в семье.

Частые окрики, несправедливые наказания или безразличие к интересам подростка, злоупотребление родителями алкоголем часто ведут к развитию неврозов и гипертонической болезни.

Необходимо всем здоровым людям хотя бы раз в год измерять давление, а при появлении головных болей обращаться к врачу.

Я расскажу о первичной профилактике.

Вторичная профилактика начинается с момента выявления заболевания. Следовательно, чем оно раньше выявлено, тем эффективнее будут профилактические мероприятия.

Поэтому очень важно систематически следить за состоянием здоровья, проверять давление. Для этого на предприятиях района и в поликлиниках проводятся профилактические осмотры, больных берут на диспансерное наблюдение.

Только союз врача и больного может обеспечить победу над гипертонической болезнью.

М. КОМАРИЦКАЯ,
и. о. главного врача
дома санпроса.

НОВОСТИ СПОРТА

ЧЕМПИОНАТ ЮНЫХ БАСКЕТБОЛИСТОВ

Первенство области по баскетболу среди детских команд, приближается к финишу. Завершаются встречи второго круга. Оставшиеся до конца чемпионата три тура имеют большое значение для распределения мест в турнирной таблице.

Неплохо выступают в этих соревнованиях юные баскетболисты лыткаринского «Кристалла» (тренер С. Зеленцов), дебютанты чемпионата области.

В последнем туре они принимали на игровой площадке спорткомплекса «Кристалл» лыткаринского завода оптического стекла баскетболистов клуба «Знамя» из Ногинска и во всех трех встречах в

трудной борьбе одержали верх над соперниками.

Многочисленные зрители, в основном, школьники города, дружно поддерживали своих земляков, радуясь и аплодируя каждой удаленной атаке хозяев. Особенно, тепло зрители встретили победу самых маленьких. Юные спортсмены (1965—1966 годов рождения) с перевесом в 2 очка выиграли свой матч.

Много аплодисментов досталось на долю баскетболистов из первых команд (1961—1962 годов рождения) как лыткаринцев, так и ногинской показавших хороший, тактически грамотный баскетбол.

Весь матч хозяев были впереди на два-три очка. Финальная

сирена зафиксировала их победу — 54:53.

Хорошо эту встречу провел А. Ветров, принесший своей команде 12 очков. Стоит отметить и О. Николаева, который учится в 4 средней школе. В свои 16 лет он вырос до 202 см. Завидный рост! Если Олег будет серьезно относиться к тренировкам, не будет бояться больших нагрузок, то впереди у него неплохое спортивное будущее.

Первая команда лыткаринского «Кристалла» претендует на призовое место.

Впереди решающие встречи. В. ФУФУРИН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 8 АПРЕЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 8.55 «Выставка бурятинов».
- 9.25 «Мы вас родите!»
- 9.35 «Футболисты».
- 10.25 «Городской выставочный зал».
- 10.55 «Советы и жизни».
- 11.25 Концерт.
- 12.10 «Встреча с писателем».
- 13.05 «Музыкальный абордаж».
- 13.45 «Ралф, дарствуй!».
- 14.00 «Здравствуйте».
- 15.40 «Концертно-музыкальный фильм».
- 16.07 Концерт.
- 17.00 «В мире животных».
- 18.00 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (16.) — «Спартак» (М.).
- 19.45 «О проектах Конституции союзных республик».
- 19.55 «Приключения. Фильм. 2-я серия».
- 21.00 «Время».
- 21.30 Спортивная программа.
- 22.15 «Телевизор принимает гостей».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 19.00 «Москва и москвичи».
- 19.45 Концерт.

ЧЕТВЕРГ, 6 АПРЕЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

- 8.55 Концерт.
- 9.30 «Будильники».
- 11.00 «Молодость без старости». Фильм.
- 12.00 Концерт.
- 12.30 «Сельский час».
- 13.00 «Концертный мюзикл».
- 14.00 «Этюды. Фильм-спектакль».
- 14.00 «Международная панорама».
- 16.30 Мультилипционные фильмы.
- 17.00 «Сегодня — День войск противоздушной обороны страны».
- 17.15 «По вашим письмам».
- 18.00 «Новости».
- 18.15 «Клуб конопутствий».
- 18.30 «Красная звезда».
- 19.00 «Время».
- 21.30 «Фестивали, конкурсы, концерты...»
- 22.40 «В Тверском краю, дорогами Пушкина».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 18.45 «Документальный экран».
- 19.00 «Москва».
- 20.15 «Спокойной ночи, мальчики!»
- 20.30 «Литературные чтения».
- 20.55 «Документальные фильмы».
- 21.30 «Справочное бюро».
- 21.45 «Москвичи».
- 22.45 Концерт.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

- 8.00 «Песни и юмор народов СССР».
- 9.00 «Насосные небес».
- 9.00 «Больше хороших говоров».
- 10.00 «Документальные фильмы».
- 11.25 «Онединение — невероятное».
- 12.25 «О балете».
- 13.30 «Рассказы о художниках».
- 14.00 «Беседы о проектах... Конституций союзных республик».
- 14.30 «С песней по жизни».
- 16.00 «Здоровье».
- 16.45 Концерт.
- 17.10 «Это мы можем».
- 18.05 «Новости и закон».
- 18.35 Спортивная программа.
- 19.05 «Спартак». Второй выпуск «Спокойной ночи, мальчики!»

Редактор П. В. СПИРОВ.

РЕКЛАМА • Объявления

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИЙСКАЯ СПОРТИВНАЯ ЛОТЕРЕЯ

Вступает в жизнь новая форма спортивного содружества — Международная олимпийская лотерея.

Тиражи Олимпийского «Спортлото» будут проводиться один раз в квартал поочередно в столицах стран — участниц и транслироваться по системе интервиден.

Первый и последний тиражи будут проведены в Москве.

Первый тираж состоится в Москве 19 июля 1978 года. Билеты первого выпуска поступают в продажу 15 апреля. Стоимость билета 60 копеек.

В каждом тираже Международной лотереи разыгрываются денежные выигрыши от 3 до 10.000 рублей по игровой системе «6 из 49» (по типу «Спортлото») и туристические путевки на Олимпийские игры по номеру лотерейного билета.

50 процентов суммы от продажи лотерейных билетов составляет выигрышный фонд. Доходы, полученные от проведения Международного олимпийского «Спортлото», направляются на финансирование и подготовку Олимпиады.

Приглашаем всех участвовать в Международной олимпийской лотерее.

Московское зональное управление «Спортлото».

1—2

ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ

Все чаще и чаще выпускники школ обращаются мыслями к своему будущему. С каждым днем все острее встает вопрос о профессии, о выборе жизненного пути. И какую бы профессию для себя ни выбрали, по какой бы жизненной дороге ни пошли — это всегда будет путь труда, а значит — путь к людям.

С особенностями профессий работников торговли можно познакомиться 10 апреля в день открытых дверей, который проводит университ «Спутник» в 15 часов. Сколько душевного тепла, благородства и любви к людям требует эта профессия!

Дорогие девушки и юноши! Мы приглашаем вас на день открытых дверей, где вы встретитесь с передовиками социального соревнования, знатными людьми, ветеранами труда, познакомитесь с торговыми профессиями, работой магазинов.

ПРОМТОРГ.

ЛЮБЕРЕЦКИЙ СОВЕТ ПО ТУРИЗМУ

предлагает для отпускников путевки по следующим маршрутам:

ТЕПЛОХОДЫ (РЕЧНЫЕ)

Москва—Волгоград—Москва — с 29 апреля стоимость путевки 235 рублей.

Москва—Астрахань — с 10 мая, 7 сентября, 17 октября (теплоход «Репин», стоимость 235—270 рублей).

Москва—Ульяновск—Москва — с 28 апреля. Стоимость путевки 64—129 рублей.

Москва—Уфа—Москва (теплоход «Волгоград») — с 15 мая. Стоимость путевки 130 рублей.

Адрес: Люберецы, Театральная, 2. Совет по туризму. Телефоны: 554-10-73, 553-19-44, 553-25-30.

1—1

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТРЕСТ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

обращает внимание жителей района на то, что в связи с изменениями погоды (температуры, влажности, давления) возможны случаи прекращения или обратной тяги в дымоходах. Поэтому при пользовании проточными и емкостными водонагревателями обязательно проверять тягу.

При отсутствии тяги пользоваться колонкой или АГВ-80, АГВ-120 нельзя, так как возможно отравление угарным газом.

Технический кабинет Люберецкого треста газового хозяйства.

1—3



В кинотеатрах и Дворцах культуры

Сегодня и завтра: «ТАНСАСИБИРСКИЙ ЭКСПРЕСС» — 11, 13, 15, 17, 18-45, 20-45.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА им. УХОМСКОГО

Сегодня: встреча с народной артисткой РСФСР, лауреатом Государственной премии Эннадиком Кирченко. Фрагменты из фильмов и фильм «ЛЮБОВЬ ЗЕМНЯЯ». Начало — 19 час.

Завтра: «СУДЬБА» (2 серии) — 18, 21.

В УХОМСКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ «ИСКРА»

Сегодня: «ПОДОБОВА ЗЕМНЯЯ» — 17-15, 19.

Завтра: «СУДЬБА» (2 серии) — 17, 19-40.

15 апреля: устный журнал «НАШ СОВРЕМЕННИК». Страницы: 1. Наука в борьбе с преступностью. 2. Экскурсия Туре Кайердала. 3. Музыкальная композиция «АЛЕЛОДИИ» и образы ЦЫГАН в МИРОВЫХ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИСКУССТВАХ. Начало — 14 час. Производится предварительная продажа билетов в кассе ДК с 16 час.

В КЛУБЕ КОВРОВОГО КОМБИНАТА

Сегодня: «ЗАПЛАСИАН АЗДРОДР» — 18, 20.

Завтра: «КУБИТ ИЗ ПРИСЛОННИЯ» — 18, 20.

В МАЛАХОВСКОМ КИНОТЕАТРЕ «СОЮЗ»

Сегодня и завтра: «ПОСЛЕДНИЙ ВЫСТРЕЛ» — 11, 13, 15, 17, 19, 21.

В ЛЫТКАРИНСКОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ «МИР»

Сегодня: «МИМИНО» — 17-30, 19-30, 21-30.

Завтра: «БЕДА» — 17-30, 19-30, 21-30.

1—1

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Почт. инд. 140005,

г. Люберецы-5,
ул. Красноармейская,
д. 4, кв. 1—2.

Отдел писем и общественная приемная — 533-27-07, отделы партийной жизни и строительства — 533-14-72, отдел промышленности — 533-27-35, отдел сельского хозяйства — 533-27-31, зам. редактора — 533-27-34, редактор — 533-27-31, бухгалтер — 533-23-24.

Люберецкая типография, Октябрьский пр., 150
Л-16179 Зак. 2421 Тираж 21050 Объем 1 п. д.