

Знамя ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 130 (5166)

Пятница, 3 июля 1970 года

Год издания 27-й
Цена 2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ

ВСЕХ СТРАН,

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

УРОЖАЮ —
„зеленую улицу“

На заседании коллегии Министерства путей сообщения обсуждался вопрос о подготовке железных дорог к перевозкам нового урожая.

Железнодорожники Северного Кавказа отремонтировали и привели в порядок все 183 пункта погрузки зерна, создали 88 новых пунктов погрузки по прямому варианту: комбайн — автомашина — вагон.

С ценной инициативой выступил коллектив станции Сарата Одесско-Кишиневской магистральной. Здесь организованы пункты подготовки вагонов, установлена тесная связь с хлебозаготовителями.

(ТАСС)

ЧЕЛОВЕК
ТРУДОМ
СЛАВЕН

Электрогазосварщик — это слово объединяет в себе две профессии, которыми свободно владеет один из передовых рабочих районного объединения «Сельхозтехника» Владимир Федорович Кузьминич. В коллективе его знают как хорошего специалиста, готового всегда прийти на помощь.

На снимке: электрогазосварщик А. Ф. Кузьминич.

Фото Ю. Власова.

Сессия Верховного Совета РСФСР

НА БЛАГО НАРОДА

1 июля в Большом Кремлевском дворце продолжала работу седьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

В работе сессии приняли участие тепло встреченные присутствующими товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Я. Пельше, М. А. Суслов, В. В. Гришин.

Депутаты обсуждали доклад министра местной промышленности РСФСР В. К. Успенского «О работе местной промышленности РСФСР».

В прениях по докладу выступил первый заместитель председателя Кемеровского облисполкома депутат Н. Я. Мирошниченко, заместитель Председателя Совета Министров РСФСР депутат Е. Ф. Карпова, председатель Кировского облисполкома депутат Н. И. Паузин.

С заключительным словом выступил докладчик В. К. Успенский, который заявил, что Министерство местной промышленности РСФСР учтет ценные практические замечания и предложения, высказанные на сессии, и примет меры к устранению имеющихся недостатков в работе местной промышленности Российской Федерации.

Верховный Совет РСФСР единогласно принял постановление по обсуждавшемуся вопросу.

Затем депутаты перешли к обсуждению второго вопроса повестки дня сессии. С докладом о проекте земельного кодекса РСФСР выступил председатель Комиссии по сельскому хозяйству Верховного Совета РСФСР депутат Н. Г. Маслов.

Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство, сказал он, всегда считали и считают рациональное использование всех земель общесоюзарственной задачей.

Принятые Верховным Советом СССР «Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик» являются крупным достижением в систематизации всего советского земельного законодательства. Они создали прочную базу для упорядочения и дальнейшего развития как союзного, так и республиканского земельного законодательства.

По поручению постоянных комиссий по сельскому хозяйству; законодательных предложений; по промышленности, транспорту и связи; по строительству и промышленности строительных материалов; по коммунальному хозяйству и благоустройству; по охране природы; по здравоохра-

нению и социальному обеспечению Н. Г. Маслов доложил о проекте земельного кодекса, внесенного на рассмотрение Верховного Совета РСФСР.

Представленный проект полностью соответствует новому общесоюзному земельному закону — «Основам земельного законодательства Союза ССР и союзных республик» и вместе с тем развивает многие положения о землепользовании, отнесенные к компетенции союзных республик.

Проект земельного кодекса РСФСР состоит из 11 разделов, содержащих 140 статей.

Оратор изложил основные положения этих разделов.

В заключение докладчик сказал:

Принятие земельного кодекса принесет большие положительные результаты. Широкое разъяснение его всем гражданам республики укрепит и разовьет бережливое, заботливое отношение к земле, а также стремление советских людей повысить плодородие каждого гектара.

В обсуждении доклада о проекте земельного кодекса РСФСР приняли участие депутаты Председатель Президиума Верховного Совета Марийской АССР П. А. Алмакаев, председатель колхоза «Путь Ленина» Изобильненского района Ставропольского края М. Д. Чирва, звеньевой-механизатор колхоза «Гигант» Скопинского района Рязанской области Н. В. Лагуткин, первый заместитель министра сельского хозяйства РСФСР В. К. Месяц, секретарь Амурского обкома КПСС Р. И. Димов, ректор Ульяновского сельскохозяйственного института В. А. Белов, первый заместитель председателя Ленинградского облисполкома М. А. Таиров.

Выступавшие единодушно одобрили внесенный на обсуждение сессии Верховного Совета республики проект земельного кодекса РСФСР.

Верховный Совет единогласно принял Закон «Об утверждении земельного кодекса РСФСР».

По третьему пункту повестки дня — утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР — выступил секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР депутат Х. П. Нешков. Утвержден ряд указов и по ним приняты соответствующие законы и постановления.

На этом сессия Верховного Совета РСФСР закончила работу. (ТАСС)



ЛЕНИНСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

СВЕРХПЛАНОВЫЙ ЦЕМЕНТ

Сланцевские цементники выработали в июне 2.457 тонн сверхпланового цемента. Хороших показателей достигли коллективы цехов обжига и помола.

Цементники успешно выполняют и заказы тружеников села на известняковую муку, которая идет для известкования кислых почв. При плановом задании 28.000 в июне выработано 29.285 тонн.

Хорошо потрудились и коллектив известнякового карьера, бесперебойно обеспечивающий сырьем предприятия цементной промышленности.

ВКЛАД ХИМИКОВ

Дать ленинградцам больше бытового газа — под таким де-

визом трудятся в юбилейном году химики печного цеха комбината «Сланцы». И слово у них не расходится с делом. В июне они выработали сверх плана 1.500.000 кубометров бытового газа. Все технологические смены упорно борются за первенство в соревновании.

Четко несет трудовую вахту бригада слесарей по ремонту технологического оборудования В. Г. Игнатъева. В июне она выполнила большой объем наладочных работ в отделении прокатки и сушки нефтяного кокса и четко обслуживала два блока камерных печей, что позволило химикам работать без аварийной обстановки.

В АВАНГАРЕ СОРЕВНУЮЩИХСЯ

Коллектив Сланцевского газового автотранспортного пред-

приятия продолжает успешно нести ленинскую трудовую вахту.

Автомобилисты выполнили июньское задание по грузовым перевозкам. Отличных результатов в дни ударной вахты достигли передовые шоферы А. А. Григорьев, А. А. Гуцин, Н. В. Силин, занятые на доставке бетона и раствора на городские стройки. Средняя выработка у них составляет 120 процентов, а в отдельные дни — до 130.

Замечательно трудятся и ремонтники. В числе передовиков юбилейного соревнования — кузнец А. С. Яцихин, слесарь А. С. Павленко, сварщик Б. И. Петров и другие. Выработка у каждого из них возросла до 115 — 120 процентов.

НОВОСТИ

ФИРМА «ЛЕНАВТОРЕМОНТ»

В Ленинграде начало свою деятельность новое производственное объединение, входящее в систему Главленавтотранса, — «Ленавторемонт».

— Создание фирмы, — сказал

главный инженер главка В. Ф. Шляхтенко, — вызвано необходимостью улучшить организацию и повысить качество ремонта машин. В условиях фирмы легче будет ликвидировать параллелизм в работе ремонтников, быстрее осуществить специализацию производства, быстрее внедрять конструкторские и технологические новшества.

В состав «Ленавторемонта» во-

шли пять ленинградских автомобильноремонтных заводов, шиноремонтный и Тосненский автобусноремонтный заводы. Главная задача фирмы — выполнение капитального ремонта грузовых автомобилей, в том числе и зарубежных марок, а также ремонт львовских и ликинских автобусов, государственных машин марки «Волга» и «Москвич» всех модификаций. Головное пред-

приятие — Автомобильноремонтный завод № 1 на Московском проспекте.

ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ АГРЕГАТЫ

В Северо-Казахстанской области широким фронтом идет заготовка сена. Сенокос повсеместно механизирован. В Мамлютском племзаводе первыми в республике начали использовать на этой

работе списанные комбайны СК-3 и СК-4. Механизаторы приспособили машины для заготовки кормов с повышенной влажностью.

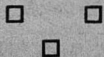
«Зеленую жатву» нынешним летом здесь ведут необычные косилки. К косилке КДП-4, имеющей четырехметровый захват, приспособили третий режущий аппарат. Широкозахватный агрегат позволяет убирать травы на 35—40 гектарах в день.

ЧЕЛОВЕК ТРУДОМ СЛАВЕН

Антонина Александровна Колязина работает машинистом машин и механизмов в главном корпусе обогатительной фабрики. В коллективе смены ее знают как добросовестную работницу, занимающую одно из ведущих мест в социалистическом соревновании.

На снимке: А. А. Колязина.

Фото Ю. Власова.



НАША РЕПЛИКА

ПРО КВАС, ЖАРУ И РАВНОДУШИЕ

В знойный полдень жители Комсомольского шоссе с завистью поглядывают на центральную часть города.

— Вот живут же люди! Счастливы! — говорят они.

— В чем дело? — интересуются другие. — Почему счастливы?

— Две точки по продаже хлебного кваса имеют, а у нас нет ни одной...

И действительно, почему же в немилости у работников Сланцевского торгового центра оказались жители заречной части города и других отдаленных рабочих поселков? Разве они не любят хлебный квас, изготовленный из чистого солода?

За разъяснением я обратился к старшему инспектору городского торгового центра Р. П. Александровой.

— Всего у нас в городе 9 точек по продаже хлебного кваса, — ответила она. — Как же они распределены?

— В Больших Лучках шесть точек, в центральной части города — две и одну закрыли из-за нерентабельности. Обе эти точки на улице Кирова.

— Как вы считаете: удобно это или нет для жителей отдаленных улиц?

— Все знают, где продают квас, и туда идут...

— А почему для продажи мало берете кваса на Сланцевском консервном заводе?

— Вот наступят жаркие дни и тогда станем брать больше, — последовал ответ.

Интересно, какую же жару ждут в торговле? Разве 25 градусов тепла мало, чтобы наладить бесперебойную продажу хлебного кваса не только в центральной части города, но и на железнодорожной станции Сланцы, по Комсомольскому шоссе, на Третьем поселке?

Видимо, вся беда в том, что у руководства торгового центра не хватает настоящей оперативности, чтобы лучше обслуживать население отдаленных частей города в летний период. Вот и выходит, что не цистерна с квасом едет к потребителю, а потребитель с бидоном идет к ней за несколькими километрами.

И. КОНОНОВ.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

СОБРАНИЕ ВЫСКАЗАЛОСЬ „ЗА“

— Сегодня мы собрались для того, чтобы обсудить работу нашей партийной организации, вскрыть недостатки и наметить пути для их устранения.

Так начался отчетный доклад секретаря партбюро лечобъединения Л. Г. Алексеевой.

За отчетный период партбюро немало сделало для дальнейшего повышения уровня организационно-партийной работы. Регулярно проводились партийные собрания и заседания партбюро. Сложилась четкая система планирования работы и контроля за выполнением принимаемых постановлений. В этом отношении показательны два примера. Все планируемые мероприятия выполнены, около 90 процентов принятых на собраниях и заседаниях партбюро решений претворены в жизнь.

В минувшем году все коммунисты были заняты различными видами политической учебы. Проводились смотры наглядной агитации, стенных газет.

Немало внимания уделяло партийное бюро и вопросам лечебно-профилактической работы. В результате усилий партийной организации, общественных организаций и всего коллектива, лечебному присуждено третье место в области.

Выступления коммунистов преследовали главную цель собрания — вскрыть недостатки и наметить меры для их устранения. Недостатка в критике не было. Это хорошо. Но, к сожалению, отдельные коммунисты еще не понимают, что задача критики — улучшить работу, а не просто очернить товарища. Поэтому коммунист Ю. В. Хини-

на в своем выступлении высказала пожелание:

— Побольше доброжелательства на собраниях, больше внимания к товарищам, выполняющим общее дело.

В целом же выступления участников собрания носили деловой характер. Они вскрывали недостатки, вносили дельные предложения. А недостатков, нерешенных проблем у парторганизации много.

С большой озабоченностью говорили медики о недостатках в охране здоровья школьников. В ряде школ города освещенность учебных классов вдвое ниже нормы, классы окрашены в темные тона. Ремонт некоторых школ производится недоброкачественно и с опозданием. В зимний период температура ниже допустимой. Отсюда большая заболеваемость детей. Возни-

кает необходимость создания кабинета по охране зрения детей. Однако на существующих площадях все медицинские службы разместить уже невозможно. Необходимо строить поликлинику, упрочить материальную базу. Чтобы закрепить кадры, надо обеспечить их жильем. Для решения этих вопросов нужна помощь исполкома городского Совета. Здоровье людей — главная забота.

Коммунисты отметили ряд недостатков и в организационно-партийной работе. Нерегулярно проходили собрания в цеховых парторганизациях, редко практиковались отчеты коммунистов о выполнении ими уставных требований и служебных обязанностей. Слабо осуществлялось и руководство общественными организациями.

Коммунисты А. П. Куп-

риянова и В. А. Бойков подвергли критике заседательский стиль работы партбюро. За отчетный период им проведено 22 заседания. И на каждом обсуждалось по 3—5 вопросов. Отсюда громадное число принятых постановлений по таким вопросам, которые можно бы с успехом переложить на цеховые парторганизации или на профсоюзные комитеты.

И все же за отчетный период в деятельности партбюро было больше достижений, чем недостатков. Поэтому выступающие, а их было 15 человек, давали его работе положительную оценку.

На собрании выступил заместитель председателя исполкома горсовета Н. И. Краснов.

Собрание избрало новый состав партбюро. Секретарем вновь избрана Л. Г. Алексеева.

Я. АРТЕМОВ,
наш обществ. корр.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ПОМОЩЬ СОВХОЗУ

Строители треста № 31 не первый год помогают совхозам района убирать урожай. Вот и теперь они, ознакомившись с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов в 1970 году», решили принять активное участие в предстоящих полевых работах. Об этом шел разговор на заседании партийного комитета треста. Решено организовать субботники и воскресники по заготовке сена и силоса в совхозе «Аврора», подготовить транспорт и людей к заготовке зерновых, копке картофеля и корнеплодов.

Работники управления треста будут выезжать в совхоз на несколько дней, чтобы помочь убрать урожай в сжатые сроки и без потерь. Агитаторы и политинформаторы разъясняют постановление партии и правительства, призывают строителей трудиться в совхозах высокопроизводительно и добросовестно.

ПРОБЛЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В МИРЕ НАУКИ

Одна из проблем, стоящая перед учеными и конструкторами при проектировании и подготовке космических полетов пилотируемых кораблей, — это проблема радиационной безопасности. Речь идет не только об опасности переоблучения космонавтов, но и о неблагоприятном воздействии радиации на системы жизнеобеспечения, включая ее биологические звенья, а также на материалы и аппаратуру — на все, что имеется на борту космического корабля. Стремление уменьшить эту опасность, создать надежную защиту от нее объединяет усилия физиков и биологов, инженеров и врачей.

Существует несколько источников ионизирующего излучения в космосе. К ним относятся прежде всего галактическое космическое излучение, излучения радиационного пояса Земли и солнечных вспышек.

Галактические космические лучи из-за сильной проникающей способности плохо ослабляются веществом, в том числе и

таким плотным, как свинец. Однако интенсивность космических лучей невелика. Реальную радиационную опасность они представляют только при очень длительных полетах, в частности при создании и эксплуатации долгоживущих орбитальных станций.

Энергетический спектр и интенсивность протонов и электронов радиационного пояса Земли меняются в зависимости от расстоя-

ния от Земли. В среднем спектр становится более мягким, а частицы менее энергичными при переходе к более отдаленным силовым линиям. Внутренние части пояса довольно стабильны, потоки частиц здесь меняются мало.

Биологическое воздействие электронов и протонов внешней зоны радиационного пояса незначительно, несмотря на то, что потоки их велики. Оно опасно лишь при выходе в открытый космос. Это излучение воздействует также на элементы конструкции корабля, солнечные батареи, оптические приборы. Им могут быть вызваны необратимые изменения в лакокрасочном покрытии, свечения внешней поверхности корпуса космического аппарата.

Таким образом, радиационный пояс Земли представляет собой безусловную радиационную опасность для космических по-

летов человека, но только в локализованном околоземном пространстве. Поэтому он может разумно учитываться при планировании таких полетов.

Иногда в космическом пространстве наблюдается резкое возрастание интенсивности космических лучей. В 1942 году было установлено, что такое возрастание непосредственно связано с хромосферными вспышками на Солнце, во время которых в окружающее пространство выбрасывается огромное количество заряженных частиц. Их интенсивность может достигать опасных уровней.

Один из классических методов защиты от излучений — это увеличение толщины обшивки космического корабля, что, разумеется, ведет к возрастанию его веса и размеров. А, как известно, при создании космических аппа-



На «Малой Октябрьской» железной дороге начались летние перевозки. Более 400 школьников овладевают здесь специальностями работников железнодорожного транспорта.

НА СНИМКЕ: проводница Лариса Попова, ученица школы № 14 города Павловска, проверяет билеты у самых маленьких пассажиров.

Фото С. Григорьяни.

Фотохроника ЛенТАСС

**ЗНАМЯ
ТРУДА**

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРАЗДНИК НА КУШЕЛКЕ

Лето — чудесная пора отдыха. Но не все могут в выходные и воскресные дни выехать за город. Для них в окрестностях города профкомы учреждений, предприятий, Дома культуры, клубы организуют дни отдыха. Так, в минувшее воскресенье химикки совместно с культурно-массовым сектором Дворца культуры СПК «Сланцы» проводили праздник, посвященный Дню молодежи.

Теперь очередь шахтеров. 5 июля в 12 часов дня на берегу Кушелки администрация, шахтный комитет шахты имени С. М. Кирова, Дом культуры горняков проводят день отдыха трудящихся города.

Что интересного будет в этот день? Желающие смогут посмотреть концерт художественной самодеятельности. Дома культуры, приняв участие в импровизированном концертно-конкурсе зрителей. Любители шахмат сразятся со своими соперниками. Будет конкурс по настольному теннису. Канат, ходули, бег в мешках, «комический футбол» — вот неполный перечень мероприятий, которые будут проводиться на празднике. Победители получат призы, подарки. Для любителей танцев будут играть духовой оркестр и инструментальный ансамбль «Юность».

Новозыбковское торгово-кулинарное училище за 25 лет существования подготовило немало специалистов для работы в магазинах и на предприятиях общественного питания Брянской области. Будущие продавцы и повара занимаются в хорошо оборудованных классах и кабинетах, проходят практику под руководством опытных преподавателей.

На снимке вы видите учащихся первого курса будущих кулинаров Олега Пихтаря и Людмилу Удалец на практических занятиях.

Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

ПАВЛОВСКИЙ ПАРК — один из крупнейших пейзажных ансамблей мира. В его создании участвовали выдающиеся архитекторы Камерон, Бренна, Воронихин, Росси, скульпторы Мартос, Козловский, знаменитые художники Скотти, Гонзага и другие.

— Кто хоть раз побывал у нас, — сказала корреспонденту ЛенТАСС директор Павловского парка и дворца-музея, заслуженный работник культуры РСФСР А. И. Зеленова, — тому захочется снова и снова вернуться сюда. Многочисленные павильоны классического стиля, красивые чугунные и каменные мосты, переброшенные через реку Славянку, каскады и живописные пруды, бронзовые и мраморные скульптуры — все это создает незабываемую картину.

Парк делится на районы, каждый из которых отличается оригинальной, неповторимой планировкой и красотой. В долине реки Славянки возведены замечательные сооружения и павильоны, здесь переливаются изумру-

ПРИЕЗЖАЙТЕ В ПАВЛОВСК!

ЖЕМЧУЖИНЫ ЛЕНИНГРАДСКИХ ПРИГОРОДОВ

дом воды Круглого озера. В старой и Новой Сильвии искусно сочетаются пейзажная и регулярная планировка. В Центральном районе расположен Большой дворец с его богатейшим собранием античной скульптуры, картинной галереей, великолепными залами.

— Нынешний летний сезон особенно примечателен, — сказала далее А. И. Зеленова. — Завершены реставрационные работы во всех 50 музейных залах. Теперь, наряду со знаменитыми залами — Итальянским, Греческим, Тронным, Пилястровым кабинетом и кабинетом-фонариком, вновь воссозданы Танцевальный зал, Угловая гостиная, Белая столовая, Старый и Новый кабинеты.

Кроме экскурсий по дворцу и парку, посетителей ждут выступ-

ления ленинградских артистов на открытой эстраде и в Летнем закрытом театре. В старинном воздушном театре Воронихина отдыхающие смогут прослушать цикл концертов звукозаписей. Привлечет посетителей и библиотека-читальня в музейном павильоне «Вольер» возле пруда, окруженного цветниками. А самые маленькие посетители парка станут хозяевами детского городка, где отдых ребят украсят праздники, концерты, разнообразные игры.

В парке будут проведены праздничные гулянья, в их числе: «От царского дворца к современному музею», «Обручальное кольцо», «Пейзажи родины моей», «В мире увлеченных», праздник, посвященный советской литературе, на котором

отдыхающие встретятся с поэтами и прозаиками.

Особая программа — для молодежи. Будем проводить вечера трудовой славы, интернациональной дружбы, вечера-диспуты. У нас работает самодеятельный молодежный литературный театр.

Для малышей организуются музыкальные утренники «Волшебная раковина» и «Филиал академии лесных наук». Работает клуб юных любителей искусства.

В парке есть однодневная база отдыха, в которой по субботам и воскресеньям проводят свой досуг до 1.500 человек. К их услугам — стадион, спортивные площадки, теннисные корты, лодочные станции. Отдыхающие слушают лекции об искусстве, концерты ленинградских артистов, совершают экскурсии по парку.

(ЛенТАСС)

НА СТРАЖЕ УРОЖАЯ

Беседа с ученым секретарем Всесоюзного института защиты растений Е. И. ПОПОВОЙ

Как нынче организована борьба с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур на совхозных и колхозных полях Ленинградской области? С этим вопросом корреспондент ЛенТАСС обратился к ученому секретарю Всесоюзного института защиты растений Е. И. Поповой.

— Наш институт оказывает большую практическую помощь земледельцам ленинградской нивы, — сказала Елизавета Ивановна. — Например, для зерновых культур сотрудники разработали комплекс мероприятий, в том числе предпосевное протравливание семян увлажненным способом с

прилипателями. Это позволяет повысить всхожесть семян на 3—10 процентов и увеличивает урожай семян от 0,5 до 1,5 центнера с гектара. Помимо этого, новый способ обеспечивает оздоровление посевов от головни. В нынешнем году предпосевной метод протравливания семян применили около ста хозяйств.

Институтом разработан и широко внедряется в практику комплекс мероприятий по защите посадок картофеля от фитофторы. Хозяйства, применяющие наши рекомендации, получают дополнительно урожай картофеля до 30 центнеров с гектара. На картофельных

плантациях области также используется химический метод оздоровления посевного материала от вирусов, что дает возможность повысить урожай на 15—20 процентов.

Для защиты огурцов от паутинного клеща и мучнистой росы в закрытом грунте используется несколько химических препаратов, в том числе морестон. Это дает возможность уменьшить количество химических обработок с семи до трех—четырёх и получить прибавку 2—5 килограммов огурцов с квадратного метра.

Сейчас почти во всех хозяйствах в борьбе с сорняками используется малообъемное опрыскивание растений гербицидами, что дало возможность резко сократить ручной труд полевых работ.

Группа сотрудников института оказывает большую практическую помощь земледельцам по защите растений от вредителей и болезней.

А ПОРЯДКА ТАК И НЕТ

В феврале прошлого года группа санитарных инспекторов проверила баню Больших Лучек, обнаружила недостатки. Зашли к начальнику ЖКО треста «Ленинградсланец» А. И. Сороке, высказали замечания.

Прошло больше года. А наши предложения остались невыполненными. Мы просили установить весы и навести порядок. В буфет-

те бани собираются пьяницы. В раздевалке курят.

Пришлось снова идти к Андрею Игнатьевичу. На этот раз он заявил, что весы не может приобрести, а порядок пусть наводит общественность. Так ни о чем и не договорились.

В. ОСИПОВ, В. АФАНАСЬЕВ — общественные санитарные инспекторы.

ратов требуется учитывать каждый килограмм. По-видимому, наиболее удовлетворительным материалом для такой защиты будет углерод. Одновременно он может использоваться и в качестве теплового экрана.

Снижение веса системы защиты может быть достигнуто за счет устройства двух помещений для экипажа. Одно — для нормальной работы космонавтов, другое, гораздо меньших размеров, но лучше защищенное, — для пребывания в нем экипажа при больших солнечных вспышках. В данном случае удобно использовать в качестве защитного вещества жидкость и перемещать ее для покрытия одного из двух помещений. При этом вокруг помещения меньших размеров радиационного убежища создается более толстый защитный слой и не увеличится вес самой защиты.

Уже широко используется так называемая локальная защита с помощью небольших экранов, максимально приближенных к

телу космонавта. Исходными предпосылками для ее применения служат различная радиочувствительность отдельных органов человека и значительная неравномерность поля облучения внутри кабины космического корабля. В частности, исследования на животных показали, что голова — наиболее уязвимый орган, требующий максимальной защиты.

Можно также создать внутри корабля или вокруг него искусственное электростатическое или магнитное поле, которое будет отклонять заряженные частицы от кабины с экипажем. Преимущество такой защиты — меньший вес, отпадает проблема вторичного (тормозного) излучения. Но искусственное увеличение магнитного поля при создании магнитной защиты космического корабля может отрицательно повлиять на некоторые биологические процессы.

Обеспечение радиационной безопасности космических полетов

во многом зависит от прогнозирования вспышек на Солнце. Эти вспышки всегда связаны с группами солнечных пятен. Скопления пятен весьма различны, и совсем не каждое сопровождается вспышкой. Возможно, что на это влияет конфигурация магнитного поля в скоплении. Существующие способы предсказания радиационно-опасных вспышек основаны главным образом на данных наблюдений за магнитными полями солнечных пятен или за полутенью этих пятен.

Заметим, что не все оптические вспышки радиационно опасны. В настоящее время ученым, по-видимому, удалось найти показатель, позволяющий классифицировать вспышки. Он заключается в специфике радиоизлучения Солнца в сантиметровом диапазоне.

Изучение характера временно-го развития солнечных вспышек и связанных с ним потоков частиц в пространстве Солнце —

Земля позволит уяснить изотропию солнечных космических лучей в различные периоды солнечных возмущений и тем самым решить вопрос о краткосрочном прогнозе их появления.

И, наконец, подробное исследование энергетического и зарядового спектров излучений, генерируемых при вспышках, позволит точнее определить возможные уровни облучения и выработать требования, предъявляемые к конструкции и способам защиты экипажа.

В Советском Союзе эти задачи решаются многочисленными спутниками «Космос», автоматическими межпланетными станциями, искусственными спутниками Луны. Что касается перспектив исследований, то было бы, например, очень интересно запустить один или два спутника Солнца для наблюдений за его обратной стороной. Мы не видим

ее в течение двух недель, пока светило не сделает полный оборот. За это время на обратной стороне Солнца может развиваться мощное скопление пятен, и когда оно выйдет на видимую сторону, мы окажемся перед свершившимся фактом. «Солнечный патруль» помог бы заранее знать, что там происходит.

Космические полеты человека, особенно большой длительности, привлекают пристальное внимание ученых к проблеме радиационной безопасности.

Ю. ГОРДЕЕВ.

**Знамя
ТРУДА**

НОВЫЕ КИНОФИЛЬМЫ

„ГРАФИНЯ КОССЕЛЬ“

Роман писателя Юзефа Игнация Крашевского лег в основу фильма «Графиня Коссель».

Режиссер Ежи Антчак привлек в свою картину хорошо известных польских актеров: Бараньску, Дмоховского, Ясюкевича...

Они действуют то в роскошных залах старинного замка в Саксонии, то в словно нарисованном палаточном городе войск шведского короля Карла XII, то на разукрашенных карнавалом улицах древнего города. Они лихо скачут на конях, бесстрашно взбираются по отвесным кручам, изящно отвешивают поклоны и готовы вступить в единоборство со всем миром за честь прекрасной дамы.

Словом, «Графиня Коссель» — это еще один увлекательный и красивый, скорее приключенческий, чем исторический фильм, который всегда пользуется у зрителей успехом. Этот цветной двухсерийный фильм, поставленный творческим коллективом «Иллюзион» (Польша), вы сможете посмотреть 4—5 июля в Доме культуры горняков.



В сентябре на экраны выходит новый цветной широкоформатный художественный фильм «Чайковский». Режиссер-постановщик — И. Таланкин, главный оператор — М. Пилигина. Сценарий Б. Метальникова, Ю. Нагибина и И. Таланкина. Исполнитель главной роли — Иннокентий Смоктуновский, производство киностудии «Мосфильм».

НА СНИМКЕ: кадр из фильма. Надежда Филаретовна фон Мекк — артистка Антонина Шуранова, Николай Рубинштейн — артист Владислав Стржельчик.

Фотохроника ТАСС

Зам. редактора Г. Ф. СУЛИМОВ.

РАДИО

ПЕРЕДАЕТ МОСКВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 ИЮЛЯ

15.15 — В эфире — «Сельская радиостанция». 16.00 — Международные обозреватели за «круглым столом». 16.30 — Эстрадные ансамбли. 16.45 — Взрослым о детях. 17.00 — Программа радиостанции «Юность». 19.00 — «Здесь живет сказка». 19.30 — Эстрадный концерт. 20.40 — «Литературные вечера». 21.40 — Оркестровые фрагменты из оперетт.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 ИЮЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись». 9.15 — Новости. 9.30 — «Музыкальный киоск». 10.00 — «Здоровье». 10.30 — «Фестиваль юных». 11.30 — «Зовут дороги дальние». 12.00 — Художественный фильм «Пропало лето». 13.15 — «Труженикам села». 13.45 — Концерт участников IV Международного конкурса имени П. И. Чайковского. 15.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 15.30 — Для школьников: В. Ардаматский — «Я — 11-17», часть II. 17.30 — Поет народная артистка СССР М. П. Максакова. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешественников». 19.00 — Художественный фильм «Фальшивая Изабелла». 20.15 — «Семь дней». Международная программа. 20.45 — Н. В. Гоголь — «Женитьба». Спектакль Центрального детского театра. 22.45 — Выступает ансамбль «Орера».

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 ИЮЛЯ

9.00 — Программа передач. 10.30 — «Его университеты». Документальный фильм. 10.50 — «Лето, солнце и мы». Телефильм. 11.00 — «Со спортивной арены». 13.15 — «Труженики села» (из Волгограда). 15.30 — «Мелодии лета». Фильм-концерт. 16.55 — «Гривко». Грузинский телефильм. 17.15 — «Мир остановленных мгновений». Телефильм.

19.00 — Вечерняя программа. 19.05 — Киножурнал «Советская Эстония». 19.15 — «Детский экран»: мультфильм ГДР «Птичьи плач и крокодил» и телефильм «Дружба — всего дороже». 19.55 — «Ильмар Куллам». Документальный фильм «Таллинфильма».

20.05 — Венгерский художественный фильм «Этюд о женщинах». 21.30 — «Актуальная камера». 21.45 — «ЭРФ — реклама». 21.50 — «Жильбер Беко и другие». Фильм-концерт, II серия. 22.40 — 23.30 — «Волшебник Барнабаш». Телефильм.

КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 3 июля — «Белые волки». Начало в 17, 19, 21 час. 4 июля — «Черный тюльпан». Начало в 17, 19, 21 час. ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 3 июля — «Если есть паруса». Начало в 17, 19, 21 час. 4 июля

— «Графиня Коссель». (Две серии в один сеанс). Начало в 16 час. 30 мин., 19 час. 30 мин. КИНОТЕАТР «ТРУД». 3 июля — «Квартира». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 4 июля — «Квартира». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. КЛУБ «ШАХТЕР». 5 июля — «Жить». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. «Первая перчатка». Начало в 11 часов.

По 10 июля 1970 года Сланцевский мясокомбинат принимать скот не будет ввиду остановки комбината на ремонт.

Администрация.

ОБРАЩЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



ЛЕСНОЙ ПОЖАР-БОЛЬШОЕ БЕДСТВО. БЕРЕГИТЕ ЛЕС ОТ ОГНЯ!

Сланцевский районный узел связи ПРОВОДИТ ЗАОЧНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

Цель конференции — изучение спроса на предоставление почтовых, телеграфных, междугородных услуг населению.

Просим со своими предложениями, пожеланиями по улучшению обслуживания населения всеми видами связи обращаться до 10 июля по адресу: г. Сланцы, Почтовый переулок, дом № 2/8.

Сланцевской нефтебазе

срочно требуются

ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ,
ОПЕРАТОР,
ПОЖАРНЫЕ.

Обращаться по адресу: г. Сланцы, Третий поселок, нефтебаза. Телефон № 38-11, добавочный 13, два звонка.

Северо-Западному СМУ треста „Коксохиммонтаж“

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

МАШИНИСТЫ КРАНА,
БУЛЬДОЗЕРИСТЫ,
МАШИНИСТЫ ТРУБОУКЛАДЧИКА.

Обращаться в отдел кадров Северо-Западного СМУ треста «Коксохиммонтаж».

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ
СЛЕСАРИ И ТОКАРИ всех разрядов,
НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ

КАМЕНЩИКИ,
ПЛОТНИКИ,
МАЛЯРЫ-ШТУКАТУРЫ,
ПОДСОБНЫЕ РАБОЧИЕ.

Оплата труда сдельно-премиальная. Обращаться по адресу: г. Сланцы, пос. 270, РМЗ, отдел кадров.

ТОВАРИЩИ!

ПРИЕЗЖАЯ В ЛЕС НА ОТДЫХ, БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ОГНЕМ.

НЕ БРОСАЙТЕ НЕПОТУШЕННЫХ СПИЧЕК И ПАПИРОС, НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ НЕПОГАШЕННЫХ КОСТРОВ.

ПОМНИТЕ! ОГОНЬ — ЗЛЕЙШИЙ ВРАГ ЛЕСА. ОН УНИЧТОЖАЕТ ЗЕЛЕННЫЕ МАССИВЫ, А ВМЕСТЕ С НИМИ ГРИБЫ, ЯГОДНИКИ, НАСЕКОМЫХ, ПТИЦ И ЗВЕРЕЙ, ПРЕВРАЩАЯ КРАСИВЕЙШИЕ МЕСТА ОТДЫХА В ПЕПЕЛИЩА НА ДОЛГИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ.



Газета выходит по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. отв. секретаря — 37-34; отделов: промышленности — 21-85; Объявления принимаются в бухгалтерии редакции, телефон № 23-66.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора — 23-25, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 36-66.