





В оптической группе вodorонных камер ЛВЭ завершена разработка и испытание универсального пневматического фотоаппарата для 50 мм пленки. Специалисты, присутствовавшие при испытании этого фотоаппарата, дали ему высокую оценку по сравнению с работающими ныне аппаратами. Технические данные нового фотоаппарата: ширина пленки 50 мм, длина пленки 120 м, габариты — высота 380 мм, ширина 80 мм, длина 207 мм, вес с пленкой 5,5 кг, размер кадра (длину протяжки) можно изменять от 30 до 150 мм, скорость протяжки 1 мин. 0,7 сек, все устройство работает на давлении около 1 атм.

На снимке: (слева направо) инженеры оптической группы ЛВЭ Я. САКСЛ и С. БЕЛЯКОВ при проверке новых фотоаппаратов для 50 мм пленки.

Фото Н. Печенова.

**В ИСПОЛКОМЕ ГОРОДСКОГО СОВЕТА**

# Больше внимания организации труда и укреплению трудовой дисциплины

Важные вопросы обсуждались на заседании исполкома городского Совета 12 декабря.

Исполком заслушал и обсудил доклад председателя городского Комитета народного контроля А. Я. Бритовой о результатах проверки использования рабочего времени, организации труда и укрепления трудовой дисциплины на предприятиях и в организациях города.

Исполком городского Совета депутатов трудящихся и группы народного контроля провели проверку использования рабочего времени, организации труда и укрепления трудовой дисциплины на предприятиях, в организациях и учреждениях города. Проверка показала, что в ряде предприятий и организаций города еще не приняты достаточные меры для укрепления организации труда и укрепления трудовой дисциплины. Имеют место несвоевременные выходы на работу, простои рабочих по различным причинам.

На заводе железобетонных изделий и деревянных конструкций проведенный хронометраж работы бригад выявил простои рабочих из-за плохой подготовки производства, недостатков в работе оборудования. Так, в течение рабочего дня формовочный цех, станочное отделение цеха лесопилки, растворобетонный узел, бригады плотников, маляров имели простои от 30 минут до 4 рабочих часов.

В СМУ-5 установлены факты простоя каменщиков из-за отсутствия раствора. Так, 15 и 16 октября две бригады каменщиков имели простои в количестве 12 человеко-часов.

Наблюдались факты опоздания на работу отдельными работниками автотранспортного предприятия до 30 минут.

Слабо ведется работа по укреплению трудовой дисциплины в горбыткомбинате. Так, 9 декабря в ателье № 2 (институтская часть города) от 5 до 10 минут на работу опоздали — 3 работника, более чем на 15 минут — 23 человека.

В общих потерях рабочего времени значительное место занимают внутрисменные простои. Большие потери рабочего времени на предприятиях и в организациях города допускаются за счет административных отпусков. Переход на 5-дневную рабочую неделю с двумя выходными днями не привел к значительному сокращению административных отпусков. Только на 5 предприятиях города (левобережье, ЖБИ, СМУ-3, хлебокомбинат и горбыткомбинат) административных отпусков за 9 месяцев текущего года составили тысячи рабочих дней, несмотря на

то, что все эти предприятия испытывают недостаток рабочей силы.

Рабочий день отдельных предприятий бытового обслуживания, медицинских учреждений не согласован с требованиями, выдвигаемыми пятидневным режимом работы, что нередко вызывает опоздания трудящихся на работу и преждевременное ее окончание. Так, многие рабочие и служащие работают до 18 часов 15 мин, а подразделения горбыткомбината (ателье, фотографии, обувные мастерские) работают до 19 часов, в больнице медсанчасти Института часы посещения больных установлены с 16 до 18 часов.

Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся, обсудив этот вопрос, в своем решении записал:

Обязать руководителей предприятий, организаций и учреждений города принять меры к лучшему использованию рабочего времени, организации труда и укреплению трудовой дисциплины. По всем случаям нарушения трудовой и производственной дисциплины, выявленным в ходе проверки, необходимо принимать соответствующие меры, обеспечивающие устранение подобных случаев и предотвращение их в дальнейшем.

Обратить внимание руководителей предприятий — ЖБИ (тов. Хмара М. П.), горбыткомбината (тов. Кормилицы Ф. П.), хлебокомбината (тов. Астафьев А. А.) на серьезные недостатки в использовании рабочего времени, организации труда, состоянии трудовой дисциплины. И в течение декабря — января разработать конкретные мероприятия по обеспечению лучшей организации производства и укреплению трудовой и производственной дисциплины.

Руководству горбыткомбината совместно с постоянной комиссией по бытовому обслуживанию рассмотреть вопрос о режиме работы бытовых служб. Продумать вопрос изменения графика работы с целью продления работы в вечерние часы.

Контроль за выполнением данного решения возложить на органы народного контроля и поручить им продолжать работу по проверке использования рабочего времени, организации труда, состояния трудовой дисциплины на предприятиях и организациях города.

КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по усилению борьбы с преступностью».

В своем решении исполком городского Совета записал: обязать руководителей предприятий усилить борьбу с пьянством и хулиганскими проявлениями, повысить персональную ответственность начальников цехов и смен в борьбе с этими видами правонарушений, рекомендовать при этом чаще применять к пьяницам и нарушителям общественного порядка меры материального воздействия.

Обязать директоров предприятий принять меры к усилению охраны социалистической собственности, уделить при этом особое внимание борьбе с мелкими хищениями.

Обязать руководителей предприятий и учреждений в I квартале 1969 года провести на предприятиях общегородские собрания рабочих и служащих по вопросу усиления борьбы с пьянством, хулиганством и хищениями социалистической собственности.

Обязать администрацию предприятий и руководителей общественных организаций своевременно рассматривать и принимать меры по представлениям администрации органов, давая при этом острую политическую оценку антиобщественным проявлениям.

В месячный срок на каждом предприятии и учреждении разработать конкретный план совместных мероприятий администрации и общественных организаций по усилению борьбы с пьянством, хулиганством и хищениями социалистической собственности.

Для разработки мероприятий по организации досуга трудящихся в условиях 5-дневной недели образования комиссии.

Наблюдательной комиссией города вести строгий учет лиц, вернувшихся из мест лишения свободы, и своевременно решать вопросы об их трудоустройстве.

Отделу милиции организовать систематические выступления в коллективах предприятий и строек с информацией по вопросу состояния общественного порядка и правонарушений в городе.

18 декабря, в 9 часов, в Доме культуры ОНХИ состоится семинар пропагандистов города.

**ТЕМАТИКА**

9 час. — 10 час. 50 мин.  
Секционные занятия. Проводят руководители пропагандистских семинаров.

11 час. — 12 час. 30 мин.  
Лекция «Политическое и экономическое положение Франции и причины ослабления франка». Лектор — кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений АН СССР И. А. Колосков.

14 час. 15 мин. — кино.

20 декабря, в 14 часов, в помещении ГК КПСС состоится семинар поллитинформаторов и их руководителей.

**ТЕМАТИКА**

14 час. — 15 час. 30 мин.  
Лекция по материалам V сессии Верховного Совета СССР. Лектор Л. Ц. Виленский.

15 час. 40 мин.  
Информационный материал. КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ.

## Новый способ обезвреживания радиоактивных отходов

По-видимому, лучшим способом обезвреживания радиоактивных отходов ядерных реакторов в настоящее время является их Дололизация с помощью битума. К такому выводу пришли эксперты из 16 стран, участвовавшие в совещании, посвященном обработке и захоронению отходов. Это совещание было организовано в Дубне Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) при содействии Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР. В нем приняли участие представители государств с развитой атомной энергетикой, а также развивающихся стран.

Такое совещание в Дубне стало уже традиционным, и мы надеемся продолжить эту полезную традицию, — заявил представителем прессы профессор Ежи Минчевски (Польша) — руководитель отдела охраны здоровья, техники безопасности и удаления отходов МАГАТЭ. Он отметил, что участники совещания обсудили планы общих исследований будущего и согласовали программы своих стран в области наиболее безопасного захоронения вредных отходов.

Грунтовые воды не знают государственных границ, — сказала В. В. Куличенко, представлявшая на совещании в Дубне специалистов Советского Союза. — Поэтому, продолжая она, радиоактивные отходы, попавшие в окружающую среду, будут вредить не только одной стране. Все государства заинтересованы в лучшем решении проблем обезвреживания этих отходов.

По мнению доктора Куличенко, второе дубненское совещание будет столь же полезным, как и первое, давнее возможность быстрее и экономичнее достичь лучших результатов. Советские специалисты поделились на этом совещании своим опытом и сами много интересного узнали о работах в других странах.

Пока еще никто из нас не может похвастаться полным пониманием проблемы. Но совещания, подобные дубненскому, существенно помогают в этом, — так сказал корреспондентом главный химик Харулла (Англия) профессор Роланд Бернс. Отмечая, что для людей на всей Земле очень важно, чтобы радиоактивные отходы контролировались и обезвреживались самым лучшим образом, он сказал, что только тогда они не причинят вреда человеку и окружающей среде. В Дубне эксперты ус-

лышали о самых последних достижениях разных стран в этой важной области.

С такой оценкой значения совещания согласился доктор Ги Дефватр из научного центра французского Комиссариата по атомной энергии в Маркуле. «Меня очень заинтересовало это совещание, — сказал он. — Думаю, что в будущем мы сможем сотрудничать в этой области с партнерами других стран».

Доктор Гельмут Краузе из Карлсруэ (ФРГ) сказал, что в его стране уже 20 лет ведется обработка радиоактивных отходов. До сих пор удавалось избежать существенного загрязнения среды. Но необходимо эти процессы совершенствовать. В частности, многие проблемы нужно решить, применяя такой новейший и многообещающий метод, как битумирование, повышающий безопасность захоронения радиоактивных отходов. Обмен информацией по этому вопросу с представителями многих стран на совещании в Дубне был очень полезным. Кроме того, сказал доктор Краузе, очень важно было познакомиться с коллегами, работающими в той же области.

Профессор Мишель Фарах (руководитель химического департамента КАЭ ОАР) поблагодарил руководство МАГАТЭ и научный центр в Дубне «за эту замечательную возможность, которая была предоставлена на совещании. Ученые из 16 стран смогли сесть вместе и обсудить проблемы обезвреживания радиоактивных отходов. Для многих из нас эти проблемы приобретают жизненно важное значение. Мы получили возможность выяснить на этом совещании многие очень существенные вопросы».

Совещания в Дубне оказывают большую помощь странам, развивающим свою атомную технику, — заявил доктор Здислав Ксюжак (ядерный центр в Сверке, Польша). — Они дают очень много важной информации. Наиболее интересным во время этого совещания была поездка для осмотра советских установок, обезвреживающих радиоактивные отходы.

По словам доктора Ксюжака, проблема, которой посвящено дубненское совещание, приобретает все большее значение и для польского института в Сверке, где для исследования используется советский атомный реактор.

**М. ЛЕБЕДЕНКО.**

## ВЫСТАВКА

**«ЖИВОПИСЬ ФРАНЦУЗСКОГО РОМАНТИЗМА»**

В Государственном музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина 10 декабря открылась выставка «Живопись французского романтизма».

На выставке представлены 107 работ (75 произведений живописи и 32 — графики) из Лувра и других музеев Парижа, Лиона, Руана, Лилля, Бордо, Версаля.

Исключительно разносторонне на выставке показано творчество таких замечательных представителей французской романтической живописи, как Делакруа и Жерико.

Зритель может познакомиться также с рядом произведений Домье, Курбе, Энгра, Давида и других крупнейших художников первой половины XIX века.

Особо надо отметить графические работы великого французского писателя Виктора Гюго, который предстает перед нами и как крупнейший мастер изобразительного искусства. Выставка будет открыта в залах Музея до конца января 1969 года, после чего отправится в Ленинград.

## ИЗВЕЩЕНИЯ

Делегация моряков в Дубне

Накануне 50-летия ВЛКСМ в Дубненский ГК ВЛКСМ была направлена делегация Краснознаменного Северного Флота.

В гостях у подводников

Летом этого года курсанты Ленинградского высшего военно-морского училища подводного плавания им. Ленинского комсомола совершили шлюпочный переход Ленинград—Москва.

геройски погибшим при защите нашей Родины. От имени комсомольцев Дубны на торжественном собрании выступил Н. Захаров.

Радужный прием

(А. Н. КОСТЫРИН, глава делегации)

Кроме обеспечения нас комфортабельным номером в гостинице, по дороге, где бы мы ни появлялись, чувствовалась горячая радушная гостеприимность, радушие и гостеприимство к нам, представителям Краснознаменного Северного Флота.

организаций города. Самые разнообразные вопросы быстро решались секретарем ГК ВЛКСМ Владимиром Бутцевым и другими работниками горкома.

даже представить трудно, что эта местность была покрыта непроходимыми болотами и лесами. Сейчас это замечательный город науки, красиво вписавшийся в живописную местность.

Мы принимали участие во многих торжествах, посвященных 50-летию ВЛКСМ. Посетили несколько школ, предприятий города, Институт.

Нам очень понравились торжественные собрания комсомольцев побережья, школьников, пионеров, комсомольцев Объединенного института и торжественный пленум ГК ВЛКСМ.

23 ноября делегация комсомольцев нашего города, в составе секретаря ГК ВЛКСМ Н. Захарова, сотрудника горкома Л. Филипповой, секретаря комсомольской организации ОЖКХ Л. Казаковой и автора этих строк выезжала в Ленинград на празднование 20-летия со дня образования Высшего военно-морского училища подводного плавания им. Ленинского комсомола.

Нам был оказан исключительно теплый прием. Мы имели возможность познакомиться с Военно-морским музеем училища, его славной историей и традициями.

Юбилей совпал с другим радостным событием: училище награждено памятным знаком ЦК ВЛКСМ в честь 50-летия Ленинского комсомола.

В заключение мы посетили музей В. И. Ленина в Разливе.

В. ГОМАН.

На юбилейных вечерах

(Ю. С. НОДЬ, член делегации)

В первый же день прибытия нас пригласили в школу № 10 посмотреть конкурс песни 7—9 классов. Нас поразило мастерство, с которым ребята исполнили песни. Исполнение дополнялось сценками и картинками.

ия потом говорила: «Мы думали, моряки— народ гордый, неприступный, строгий, а оказалось все наоборот».

С большим нетерпением мы ждали экскурсии в Объединенный институт ядерных исследований. Гидом нашим был секретарь комитета ВЛКСМ в Институте В. Пермяков.

ту ВЛКСМ и всем, с кем нам пришлось встречаться, за сердечный прием. Считаем, что и мы внесли свой вклад в дело военно-патриотического воспитания юношей и девушек Дубны.

Беседу записал М. ПОЛИКАРЕНКО.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

Световой контролер гладкости

Московские ученые доктор технических наук Д. Татиев и инженер Л. Пятигорская предложили простой метод измерения гладкости любой поверхности без ее касания.

Прибор весит меньше килограмма, но диапазон его измерений достаточно широк — 1—12 классы чистоты, погрешность — три процента.

Учеными разработан и более точный способ бесконтактного контроля — тепловой. К оборотной стороне зеркальной пластины, освещаемой снаружи обыкновенной лампой, прижата головка термомпары.

Этот способ не уступает по точности механическим приборам.

(АПН).

Беседа врача

ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ [свинка]

принадлежит к таким детским заразным болезням, которые часто недооцениваются матерями, некоторые даже не считают ее настоящей болезнью. Между тем, это заболевание иногда наносит значительный ущерб здоровью детей и нарушает нормальную работу детских коллективов.

Свинка является очень распространенной заразной болезнью, и болеют ею чаще всего дети в возрасте от 5 до 15 лет. Но могут заболеть и взрослые, если в детстве они этой болезнью не болели.

Источником заражения и распространения этого заболевания являются больные свинкой или вирусоносители, которые выделяют вирусы при кашле, чихании, разговоре. Особенно опасны больные с легкой формой заболевания, когда трудно поставить точный диагноз, и больные продолжают общаться со здоровыми: взрослые ходят на работу, дети посещают школы, детские сады, ясли.

левания проходит в среднем 18—20 дней— это скрытый период болезни.

Начинается свинка с повышения температуры и появления характерной для этой болезни припухлости перед ушной раковиной, которая затем распространяется вниз и за ушную раковину. Припухлость может быть довольно плотной и слегка болезненной при ощупывании, по покраснению кожи над ней почти никогда не отмечается. Иногда вокруг опухоли возникает отек кожи, распространяющийся на лицо и шею.

Припухлость исчезает обычно к 8-10 дню, иногда же рассасывание ее может затянуться до нескольких недель. Температура снижается уже на третий день, т. е. раньше рассасывания опухоли желез.

Свинка может давать различные осложнения, из которых наиболее тяжелым является острое воспаление мозговых оболочек (серозный менингит), возможны специфические осложнения у мальчиков и подростков. Болезнь может осложниться и воспалением среднего уха.

Лечение больного свинкой чаще всего проводится на дому. Иногда, при тяжелом течении болезни или тяжелом осложнении, ребенка помещают в больницу. В первые

дни болезни при высокой температуре обязательны постельный режим. Чтобы создать покой для воспаленных околоушных желез, больному надо давать жидкую или полужидкую пищу, не требующую больших усилий при жевании. Область опухоли следует согреть (теплой повязкой, согревающий компресс и др.). Надо тщательно следить за чистой полостью рта больного и давать ему полоскание.

Заболевший свинкой ребенок является заразным для окружающих лишь в начальном периоде болезни и в случаях быстрого выздоровления может вернуться в детский коллектив уже через 9 дней от начала заболевания. Перенесшие свинку, обычно этой болезнью больше не заболевают, так как в организме больного вырабатывается стойкий иммунитет.

Таким образом, внимание родителей ко всем отклонениям в поведении ребенка, а также своевременное обращение к врачу помогут распознать заболевание в самом его начале, а значит вовремя будет проведено правильное лечение. Ни в коем случае нельзя скрывать тот факт, что здоровый ребенок контактировал с заразным больным, особенно если здоровый ребенок ходит в ясли, детский сад или школу.

Активное и сознательное отношение родителей к вопросам профилактики инфекций облегчит органам здравоохранения осуществление важной задачи: освобождение наших детей от главного врага их здоровья — инфекционных болезней.

Н. МОРТИНА, врач.

ЖИВАННЯ... ОТХОДОВ... ВНА... РОМАНТИЗМА... Я...

