

необходимо проводить систематические профилактические мероприятия... (text continues)

Первичные дезинфекционные мероприятия в квартире больного... (text continues)

Чтобы предупредить появление заболевания, необходимо соблюдать... (text continues)

А. Басманов, главный врач санэпидстанции г. Иваново

ЗАВТРА

13 февраля. Начало сеансов в 17, 19 и 22 часа.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

13 февраля. Новый художественный кинофильм «Космос — друг». Начало сеансов в 16, 18, 20 и 22 часа.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

13 февраля. Новый художественный кинофильм «Повесть о подвигах». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

14 февраля. Новый художественный кинофильм «Повесть о подвигах». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

ПЕНТОНЬЕВА

13 февраля. Новый художественный кинофильм «Повесть о подвигах». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

14 февраля. Новый художественный кинофильм «Повесть о подвигах». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

15 февраля. Новый художественный кинофильм «Повесть о подвигах». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 20 (288) Год издания 3-й

Вторник, 16 февраля 1960 года

Цена 15 коп.

Улучшать работу с беспартийным активом

В ПОВСЕДНЕВНОЙ практической работе парторганизации должны опираться на широкий беспартийный актив. С его помощью коммунисты расширяют и укрепляют свои связи с массами, решают многие вопросы, встающие перед парторганизациями.

Содержательную работу с беспартийным активом развернули многие парторганизации городов Иваново и Дубны после XXI съезда КПСС. Была создана армия агитаторов, привлечены активисты, которые разъясняли массам решения исторического съезда, работали летние агитпункты и т. д.

Живая, кропотливая воспитательная работа с активом — прямая долг каждой парторганизации. Следует, однако, признать, что большие силы, которые имеются среди беспартийного актива, зачастую используются в недостаточной мере.

Только отсутствием кропотливой работы с широким беспартийным активом можно объяснить то, что партийные организации медсанчасти, училища механизации сельского хозяйства № 10, больницы Большая Волга, лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, имея хороший резерв роста, растут медленно.

Мириться с этим нельзя. Надо всемерно улучшать живую

Пленум ГК ВЛКСМ

13 февраля состоялся объединенный пленум Дубненского и Ивановского горкомов ВЛКСМ.

Пленум обсудил организационные вопросы:

Первым секретарем Дубненского горкома ВЛКСМ избран Г. Крутенко, вторым секретарем — И. Маргаров. Внештатными секретарями избраны В. Ярба и Л. Синицына.

Одновременно они избраны членами бюро горкома ВЛКСМ.

Членами бюро также избраны Н. Пендохов, Я. Шевчик, И. Куликов, А. Соболев, А. Чернойбай.

В тот же день состоялось объединенное заседание ревизионных комиссий. Председателем ревизионной комиссии избран В. Виноградов, заместителем — И. Морозов.

Все, что мы делаем, должно быть отличным

Большой разговор вызвала в нашей бригаде статья В. Ершова «В поход за высокое качество». Мы решили, что и нам, штукатурам, нельзя стоять в стороне от решения этой важной задачи сегодняшнего дня.

В нашей бригаде трудятся замечательные люди, чьими руками многое сделано в родном городе. Я и мои товарищи штукатурили здания ИБРА, лабораторий ядерных реакций и теоретической физики, многие жилые дома. Надо сказать, что многое мы делаем хорошо, а иногда допускали и низкое качество.

Общественные поручения — важное средство живой работы с беспартийным активом. Надо только, чтобы они давались обдуманно, с пользой для дела.

Хорошим примером привлечения беспартийного актива к претворению в жизнь задач, поставленных в письмах ЦК КПСС об экономном расходовании электроэнергии, а также цветных металлов, могут служить парторганизации лабораторий ядерных проблем, высоких энергий, управления Института, строительства и другие.

Улучшая работу с беспартийным активом, развивая его инициативу, партийные организации будут тем самым еще теснее укреплять свои связи с широкими массами трудящихся, успешно решать практические задачи.

Улучшая работу с беспартийным активом, развивая его инициативу, партийные организации будут тем самым еще теснее укреплять свои связи с широкими массами трудящихся, успешно решать практические задачи.

Сейчас мы ведем штукатурку большого корпуса. Объем работ здесь большой, и выполнить его надо в сравнительно короткий срок. К нашему удовлетворению, все сделанное бригадой принято безо всяких замечаний. Как всегда, впереди Николай Шепелев и Александр Рубов. Хорошо трудится бывшая ученица Валентина Суховеева. В среднем по бригаде выполнение норм выработки колеблется от 200 до 250 процентов. Теперь мы не только боремся за высокую производительность труда, но и за высокое качество.

Результаты нашей работы зависят от раствора. Он часто бывает некачественным. Коллективу растворного завода следовало бы тоже бороться за высокое качество.

Наша бригада решила трудовыми успехами встретить 90-летие со дня рождения В. И. Ленина. К 5 марта закончить штукатурные работы в помещениях первого этажа больницы и сдать их без единого замечания.

Так давайте же объявим вне закона небрежность, недобросовестность. Пусть нашим девизом станет: «Все, что мы делаем, должно быть отличным».

К. Гвоздев, бригадир, Н. Голубев, член бригады пятого строительного участка г. Дубны.

К началу навигации

Спорится работа и у бригады плотников Крайкова, Кисанова, Крючкова, Дидковского. Вчетвером они проводят конопатку пазов обшивки откатных ворот и делают это так, что обшивка будет надежно служить еще много лет. Плотники также взяли обязательство закончить свою работу к 1 марта.

У механиков, которыми руководит К. Ф. Чаусов, долго не ладилось с ревизией ходовых частей ворот: четырех основных рабочих тележек. Необходимо было проследить их состояние, произвести замену бронзовых втулок осей, соединяющих кадки. В течение нескольких дней пробовали вынуть оси металлической бабой. Ничего не получалось, не продвинулись ни на миллиметр. Что же делать? Ведь время идет. Тогда механик А. В. Долгий внес предложение произвести расклепку конструкции тележки.

Газосварщик М. Г. Челобитчиков смонтировал металлические скобы для трех гидравлических стотонных домкратов, с помощью которых механикам удалось снять верхнюю шкелу тележки. Механикам и слесарям шлюза в работе помогает

С. Ф. Соковина с плавкрана. В период ремонта решено впервые провести монтаж конструкций донного металлического и боковых резиновых гидравлических уплотнений откатных ворот. Проект уплотнений также предложен К. Ф. Чаусовым и Я. Т. Труниным. Раньше, когда ворота приводились в действие и обе створки сходились, сбоку между каждой из них и бетонным выступом оставалось пространство в несколько десятков сантиметров, так же как между дном и створками. Водозащитам приходилось перекрывать эти щели трубами, обмотанными смоляной паклей, засыпать снизу шлаком. На все это уходило не менее 10—12 часов. А устройство новых уплотнений позволит приводить ворота в рабочее состояние в течение 10—15 минут.

Работы по ремонту откатных ворот и монтажу уплотнений должны быть закончены к 10—15 марта, и весь коллектив борется сейчас за выполнение своих обязательств, стремясь встретить начало навигации во всеоружии.

С. Писняченко

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Новый полуавтоматический пресс

Оренбургский завод гидропрессов, самое молодое предприятие города, увеличивает производство совершенных машин. Успешно работал коллектив завода в первом году семилетия. Здесь сконструировано и изготовлено 8 гидропрессов новых марок. В декабре, например, выпущен опытный образец полуавтоматического пресса П-457Д, предназначенного для химической промышленности. В ближайшее время начнется его серийное производство.

На левом снимке: испытание нового пресса П-457Д в сборочном цехе.

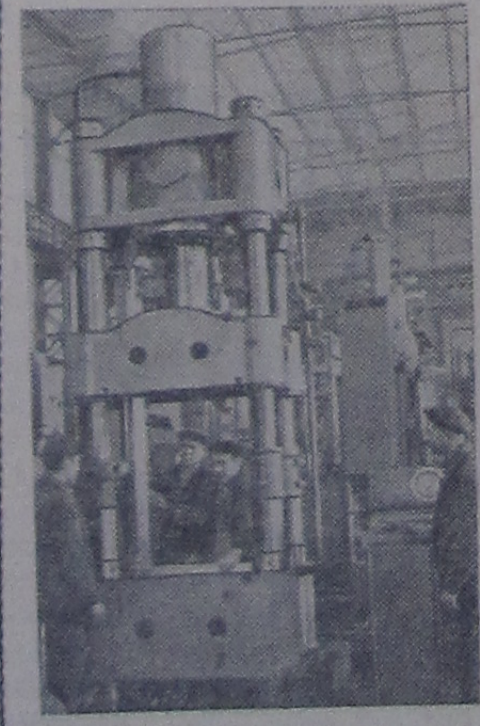
Передовой строитель

Краснодарский край. Электросварщик Армавирского монтажного управления треста «Южтехмонтаж» Павлу Гирдову 30 лет, но за его плечами уже немалый опыт строителя. Он участвовал в сооружении здравницы сочинского курорта, комсомольской домы в Сталинске, а в настоящее время

работает на строительстве сахарного завода в Лабинске. Две нормы в смену при отличном качестве выполняемых работ — таковы его ежедневные показатели.

На правом снимке: электросварщик П. В. Гирдов.

ФОТОХРОНИКА ТАСС





В. И. Ленин и Н. К. Крупская в группе крестьян села Кашино Волоколамского уезда Московской губернии на празднике, посвященном открытию Кашинской электростанции 14 ноября 1920 года. Архив ИМЛ.

Партийную пропаганду — на уровень современных задач

Центральный Комитет нашей партии принял постановление «О задачах партийной пропаганды в современных условиях». В этом документе подчеркивается, что идеологическая работа и особенно партийная пропаганда в период развернутого строительства коммунизма приобретает исключительное значение, ибо от уровня сознательности трудящихся зависит успешное строительство коммунизма в нашей стране. Учитывая всю важность идеологической работы, партийное бюро Лаборатории ядерных проблем стало уделять ей особое внимание.

В лаборатории в этом учебном году создана широкая сеть политического просвещения, насчитывающая 11 кружков и семинаров. Все коммунисты занимаются в сети партийного просвещения. Характерной особенностью этого года является то, что коммунисты, самостоятельно повышающие политические знания, объединены в семинары.

Партийное бюро провело большую работу по подбору квалифицированных пропагандистских кадров, выделив из состава коммунистов 17 наиболее подготовленных товарищей. Пять пропагандистов являются кандидатами наук, в том числе заместитель директора лаборатории по научной части Л. И. Лапидус, руководители научных групп А. А. Тяпкина, В. П. Дмитриевский, А. И. Мухин, главный инженер лаборатории Б. И. Замолодчиков. Пропагандистами также являются Н. И. Петров, Б. П. Осипенко, В. М. Цупко-Ситников, И. М. Васильевский и другие.

Занятия в большинстве кружков сети партийного просвещения начались своевременно и более организовано. Но опять, как и в прошлые годы, не обошлось без

недостатков. Так, с большим опозданием начал свою работу семинар по проблемам мира и социализма, в некоторых кружках и семинарах (кружок текущей политики, семинар самостоятельно изучающих историю КПСС — руководитель Б. И. Замолодчиков) слабая явка слушателей на занятия. Наблюдается много случаев, когда коммунисты к занятиям не готовятся, ведут себя на них пассивно. Теоретические вопросы, рассматриваемые на занятиях, не всегда увязываются с практической жизнью города, Института, лаборатории.

Много недостатков и в организации агитационно-массовой работы: в научных отделах негостоянных агитаторов, мало проводится бесед и в эксплуатационных и производственных отделах, с агитаторами не проводится систематической работы.

В лаборатории недостаточно проводится лекций, докладов, вечеров вопросов и ответов. Слабо работает стенная печать, бедна наглядная агитация.

Все эти недостатки были обсуждены на состоявшемся 10 февраля партийном собрании лаборатории. Выступившие на этом собрании коммунисты справедливо отметили, что партийное бюро лаборатории, партийные организации отделов слабо осуществляют контроль за учебной коммунистов, недостаточно вовлекают в учебу беспартийных товарищей.

Партийное собрание в своем решении наметило меры, обеспечивающие дальнейший подъем пропагандистской работы в лаборатории.

Н. Сергеев, заместитель секретаря партийного бюро Лаборатории ядерных проблем.

Извещение

18 февраля, в 14 часов, в городском клубе состоится VI сессия Ивановского городского Совета депутатов трудящихся. Сессия рассматривает вопрос «О состоянии культурно-бытового обслуживания населения города Ивановова и о мерах его улучшения».

В работе сессии приглашаются принять участие трудящиеся города.

ИСПОЛКОМ ИВАНОВСКОГО ГОРСОВЕТА.

Профсоюзная жизнь

Воспитанию членов коллектива — повседневное внимание

10 февраля состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция административно-хозяйственного управления Института. С отчетным докладом о работе местного комитета выступила председатель Л. К. Журавлева.

Кратко остановившись на задачах профсоюзов в настоящее время, докладчик затем рассказала о работе основных производственных подразделений АХУ в 1959 году.

Отдел главного энергетика успешно справился с производственной программой и по итогам года не имеет убытков. План выработки пара, например, был выполнен на 120,3 процента, отпуская воды на 120,4 процента.

Большой коллектив транспортного отдела обеспечил грузо-пассажирские перевозки, хорошо подготовив транспорт к работе в зимних условиях. Общий пробег грузовых машин и автобусов составил более двух с половиной миллионов километров. Весь автопарк был подготовлен к годовому техническому осмотру, из 106 автомашин 105 было признано технически годными.

Однако наряду со многими хорошими показателями, — сказала Л. К. Журавлева, — в работе транспортного отдела были и существенные недостатки: отсутствовал твердый план ремонта и технического обслуживания, слабо велась борьба с браком, за экономию электроэнергии, запасных частей и цветных металлов; имели место случаи холостых пробогов, недогрузка и простоя автомашин.

Большую работу проделал отдел технической связи, результатом чего явилось бесперебойное обслуживание города и лабораторий телефонной связью, радиовещанием, пожарной сигнализацией.

Ремонтно-строительный цех закончил 1959 производственный год с убытками в сумме 171 тысяча рублей. Причинами этого были плохая организация труда, отсутствие лимитов на материалы, отсутствие учета фактических затрат по заказам.

Семинар пропагандистов

На днях состоялся семинар пропагандистов сети партийного просвещения города Ивановова. Пропагандисты обсудили важный теоретический вопрос «О стратегии и тактике нашей партии». Хорошее выступление по этому вопросу сделал В. Ф. Покидов. Дополнил его выступление С. Ф. Коньгин. Однако активного обсуждения этого вопроса со стороны пропагандистов не последовало, видимо, в результате неподготовленности к семинару.

Исключительно интересно и содержательно прочитал лекцию «Об экономическом соревновании капитализма и социализма» лектор МК КПСС тов. Матвеев. С лекцией «Современное учение об элементарных частицах» выступил кандидат физико-математических наук, начальник научного отдела Лаборатории высоких энергий К. Д. Толстов. Пропагандисты проявили к обеим темам большой интерес и задали лекторам много вопросов.

А. Цветнов, заведующий кабинетом политического просвещения ГК КПСС.

Но несмотря на большие недостатки в работе цеха, — продолжила Л. К. Журавлева, — им была проделана значительная работа по изготовлению мебели, ремонту жилого фонда, лабораторий, школы и других объектов.

Докладчик отметила и ряд существенных недостатков в разветвлении социалистического соревнования. Зачастую принимаемые обязательства не являются конкретными и не выносятся на обсуждение общих рабочих собраний. В этом в первую очередь повинны цеховые комитеты. В настоящее время в производственных подразделениях АХУ создано несколько бригад, борющихся за звание бригад коммунистического труда. Большим упущением в работе цехкомов и месткома было то, что они фактически не руководили этим замечательным движением.

О необходимости конкретной помощи борющимся за звание ударников и бригад коммунистического труда говорил выступивший в прениях начальник издательского отдела М. М. Лебедеко.

Большим недостатком в работе всей профсоюзной организации АХУ была крайне неудовлетворительная культурно-массовая и спортивная работа. Об этом говорил председатель цехкома отдела главного энергетика В. Самошников, В. Рогачев, секретарь партбюро управления В. С. Шванев.

За экономию электроэнергии

Резервы выявлены — надо действовать

В наше время трудно указать отрасль народного хозяйства, где электроэнергия не играла бы важнейшую роль. За годы Советской власти в нашей стране была создана и быстро развивается электроэнергетика.

Электроэнергия производится достаточно, однако расходовать ее следует бережно.

В своем письме ЦК КПСС обращает наше внимание на необходимость хозяйского подхода к расходованию электроэнергии. Ведь если по всей стране уменьшить расход только на 1 процент, то это составит 2,6 миллиарда киловатт-часов за год, для производства которых необходимо сжечь 1 миллион тонн угля. А ведь это примерно 500 тяжелых поездов! Вот почему борьба за экономию электроэнергии должна стать делом каждого.

Сотрудники электротехнического отдела Лаборатории ядерных проблем обсудили вопрос на собрании, наметили мероприятия по экономии электроэнергии и избрали комиссию для проведения в жизнь этих мероприятий. В нее вошли В. А. Богач, Б. В. Дегтярев, В. А. Кузнецов, Б. А. Иванов и К. А. Соколов.

Очень большие потери энергии происходят при неполной нагрузке асинхронных электродвигателей, так как уменьшаются коэффициент полезного действия двигателя и коэффициент мощности электроустановки в целом. По-

Административный Института В. И. Сергеев зал в своем выступлении большую политико-воспитательную работу месткома, обратив внимание на необходимость профсоюзной организации экономии материалов. «Каждому работнику нужно отдавать отчет в том, какой он делает вклад в развитие науки», — сказала председатель комиссии.

Председатель комиссии ранее труда транспортного отдела П. И. Алексеев говорил, что выдаваемая спецодежда не выдерживает положенных сроков. Она неудобна и уродлива. Одежда так же чисто и аккуратно, как и спецодежда, не выдерживает сроков. Комиссия обратила внимание на этот недостаток.

Всего в прениях по отчету докладу месткома АХУ приняло участие 13 человек. Был затронут ряд вопросов деятельности профсоюзной организации. Ведливая критика была вынесена в адрес месткома горкома профсоюза.

С отчетом о работе ревизионной комиссии выступил Н. И. Иванов.

На конференции были рассмотрены новые составы месткома, составы комиссии и товарищеского суда. Председателем месткома избран тов. Журавлева Л. К.

В конце 1958 года один моряк на работу в течение дня шла ревизионная. В секторе проверки и ремонта измерительных приборов, манометров, вакуумметров. Надо было работать, чтобы оборудование

этому было решено привезти из-за загрузки агрегатов и в очередь заменить недотянувшие агрегаты подпитки магнитовками, то он наотлично хрициклотрона на агрегаты — Потом познано, что это даст годовую работу, дорог каждого ватт-часов. Агрегат уже и в ближайшее время работы по его замене.

Кроме этого, есть у нас резервы. Так, за счет видимого регулирования насосов приемной задвижки напорной можно сэкономить 10 процентов электроэнергии. Много энергии теряется из-за затяжки экспериментатора не аппаратурой, что-то не магнитное поле. Случается в течение целого часа работают агрегаты питания. Экспериментаторам ходимо точнее планировать работу, не допускать потерь энергии.

Большое количество энергии расходуется на освещение. Рационально, по возможности организовать освещение в лаборатории. Однако сейчас далеко не все лампы

Комиссией установлено, всегда вовремя выключать электросветильники, извести лишних помещений.

Резервы

Окончание. Начало

курса забывают после окончания работы за несвоевременное выключения света за одну потерю в мастерской, лабораториях корпусов Лаборатории. Имеющиеся у нас электротехники часто доводят до 30 процентов планового объема работы. Не выдерживает положенных сроков. Комиссия обратила внимание на этот недостаток.

Необходимо при освещении в местах, применять экономичные лампы. Это тоже позволит уменьшить расход электроэнергии.

Отлич

Несколько лет проделал Евгений Русаков, сейчас он сохраняет ценные на Балтийском курорте, подтянут первый взгляд это мн характеризируют ч В. О. В кругу своих товарищей много рассказывал о лужбе, полной мужелючий.

В конце 1958 года один моряк на работу в течение дня шла ревизионная. В секторе проверки и ремонта измерительных приборов, манометров, вакуумметров. Надо было работать, чтобы оборудование

этому было решено привезти из-за загрузки агрегатов и в очередь заменить недотянувшие агрегаты подпитки магнитовками, то он наотлично хрициклотрона на агрегаты — Потом познано, что это даст годовую работу, дорог каждого ватт-часов. Агрегат уже и в ближайшее время работы по его замене.

Кроме этого, есть у нас резервы. Так, за счет видимого регулирования насосов приемной задвижки напорной можно сэкономить 10 процентов электроэнергии. Много энергии теряется из-за затяжки экспериментатора не аппаратурой, что-то не магнитное поле. Случается в течение целого часа работают агрегаты питания. Экспериментаторам ходимо точнее планировать работу, не допускать потерь энергии.

Большое количество энергии расходуется на освещение. Рационально, по возможности организовать освещение в лаборатории. Однако сейчас далеко не все лампы

Комиссией установлено, всегда вовремя выключать электросветильники, извести лишних помещений.

(Окончание на 3 стр.)

За экономию электроэнергии

Резервы выявлены — надо действовать

(Окончание. Начало на 2 стр.)

Административный корпус забывают гасить свет после окончания работы. Недавно на территории завода было потеряно в механической мастерской, лабораторном и третьем корпусе помещений Лаборатории ядерных проблем 64 киловатт-часа.

Имеющиеся у нас несовершенные светильники часто доводят потери света до 30 процентов, поэтому запланирована окраска светильников белой эмалью всюду, где это необходимо. Не везде правильно выполнено электроосвещение. Бывает и так, что нужно включить лишь одну лампу, а выключатель один на пружину ламп. Комиссия обратила внимание руководства отдела на этот недостаток.

Необходимо шире внедрять местное освещение на рабочих местах, применять настенные светильники. Это тоже позволит уменьшить расход электроэнергии.

Отличник производства

Несколько лет прошло с тех пор, как Евгений Русаков расстался с жизнью военного моряка. Но и сейчас он сохраняет привычки, полученные на Балтике. Он всегда аккуратен, подтянут и побрит. На первый взгляд это мелочи, но как они характеризуют человека.

В кругу своих товарищей Евгений много рассказывает о морской службе, полной мужества и приключений.

В конце 1958 года пришел бычий морак на работу в наш сектор. В те дни шла ревизия синхротрона. В сектор поступали для проверки и ремонта электро- и радиоприборы, манометры и мановакуумметры. Надо было всем многого работать, чтобы подготовить необходимое оборудование. И когда начальник сектора Серафим Федорович Малышев предложил Евгению познакомиться с имеющимися у нас приборами и установками, то он наотрез отказался.

Потом познакомлюсь, — сказал он, — а сейчас давайте мне работу, дорог каждый час.

Так начал свою трудовую жизнь Евгений Русаков. На первых порах встретились трудности, не хватало инструмента, но это не пугало Евгения. Он все мог сделать своими руками и вскоре многие инструменты выточил на токарном станке.

Работа была самая разнообразная: ремонт и реконструкция технических и классных электроизмерительных приборов, гальванометров, часов, аналитических и технических весов. Много проходит через его умные руки самой разнообразной аппаратуры и приборов. И все он делает аккуратно, красиво, прочно, вкладывая в работу всю свою душу.

Делать так уж делать! — часто говорит Евгений. По праву считает коллектив тов. Русакова одним из лучших работников. А посмотрите, в каком образцовом порядке содержится его рабочее место, инструмент. И тут еще живы привычки морской службы.

Уважают в нашем коллективе бывшего балтийца. Недавно сотрудники сектора подвели итоги работы за четвертый квартал 1959 года. Все единодушно признали, что старшего механика Е. Н. Русакова можно считать отличником производства. Сейчас фотография бывшего моряка, ныне отличника производства украшает Доску почета Лаборатории ядерных проблем.

Т. Хлапонин, старший техник Лаборатории ядерных проблем.

Большую экономию может обеспечить перевод уличного освещения на ртутные лампы высокого давления и светильники с несимметричным распределением света. Это позволит лучше освещать только проезжую часть улицы и тротуары, избежать освещения соседних домов, что, кстати, улучшает быт жильцов первых этажей.

На собрании был поставлен вопрос об автоматизации включения освещения. В конце прошлого года в первом корпусе Лаборатории ядерных проблем было внедрено автоматическое отключение освещения главного зала при работе ускорителя, что обеспечивает за год экономию 126 тысяч киловатт-часов. Работу в этом направлении надо продолжать.

Все эти мероприятия позволят нам снизить расход энергии за год на 1,5 процента. Может, некоторые скажут, что лишняя лампочка — мелочь, о которой не стоит и говорить. Однако в письме ЦК КПСС указывается, что излишний расход на освещение составляет ежегодно по стране 7 млрд. киловатт-часов, а ведь это 2,7 миллиона тонн угля, сожженных зря. Сюда входят и лишние лампочки, и невыключенный свет, и прочие «мелочи». Это обязательно нужно помнить всем нам.

Итак, резервы выявлены — теперь надо действовать. Но стоящие перед нами задачи можно выполнить только при участии всего коллектива сотрудников, только в том случае, если каждый проникнется сознанием важности дела и внесет в него свой вклад.

В. Богач, председатель комиссии по экономии электроэнергии.

Пуск реактора в Киеве

12 февраля в Киеве в Институте физики АН УССР введен в эксплуатацию новый экспериментальный атомный реактор, который академик И. В. Курчатov в своей последней статье, опубликованной в «Правде», назвал «одним из лучших в Советском Союзе ядерных реакторов».

Ученые Объединенного института направили директору Института физики АН УССР профессору М. В. Пасенику телеграмму следующего содержания:

«От имени ученых Объединенного института ядерных исследований мы шлем физикам, инженерам и рабочим, принимавшим участие в сооружении и запуске экспериментального ядерного реактора в вашем Институте, наши горячие поздравления.

Пуск в Институте физики АН УССР этого реактора, являющегося одним из лучших реакторов в Советском Союзе, открывает новую страницу в развитии ядерной физики на Украине. Мы уверены, что научные работы, проведенные на нем, будут содействовать как развитию науки об атомном ядре, так и подготовке специалистов в области ядерной физики.

Желаем научным сотрудникам и инженерам вашего Института и в их лице всем физикам Украины больших успехов в проведении ядерных исследований и применении атомной энергии на благо человечества.

Телеграмму подписали ведущие ученые Института.

В торжествах, посвященных пуску реактора в Киеве, от Объединенного института принял участие директор Лаборатории нейтронной физики профессор И. М. Франк.

В. Шванев.

Создана санитарная дружина

Повседневная забота партии и правительства о советском человеке, укреплении армии медицинских работников должны быть поддержаны самостоятельностью населения, его широким творческим участием в борьбе за здоровый быт.

Дубненский городской комитет Общества Красного Креста сформировал санитарную дружину. В обязанности сандружинниц входят оказание первой помощи и проведение профилактических мероприятий по городу.

Получить необходимые знания и первые медицинские навыки пришли девушки разных профессий. Очень серьезно отнеслись они к теоретическим занятиям, которые проводили врачи нашего города. Ю. Н. Чкаников прочитал лекцию «О задачах Красного Креста». Просто и доходчиво рассказала С. М. Ратникова «Об инфекционных болезнях», а А. В. Номофилова — «О санитарно-гигиеническом обслуживании».

Очень интересно провел занятия А. А. Шакин. Он прочитал лекцию «Доврачебная помощь» и показал девушкам на практике, как оказывать первую помощь. Подробно рассказывая об уходе за больными, Алексей Александрович подчеркнул, какую огромную роль в выздоровлении играет теплое и внимательное отношение к больному. С большим интересом прослушали девушки лекцию Б. А.

Маштакова по противогазной обороне, сдворожающимися диафильмами.

А потом девушки побывали в хирургическом и терапевтическом отделениях больницы. Приветливо встретили дружинниц сотрудники хирургического отделения.

— Сегодня я вам покажу, — обращается к девушкам старшая сестра отделения Нина Ивановна Лаврова, — устройство хирургического отделения, познакомлю с работой перевязочной и расскажу об уходе за послеоперационными больными.

Наконец, девушки у постели больного.

— Вот больная с переломом ноги, — говорит Нина Ивановна. И показывает, как накладывается гипс, рассказывает, как протекает заболевание и какой уход нужен больной.

В терапевтическом отделении девушки познакомилась с работой процедурной: им показали, как делаются уколы и вливания, как дается больному кислород, какие лекарства применяются при различных заболеваниях.

После теоретической подготовки и практических занятий девушкам было присвоено звание сандружинниц. Очередные занятия сандружинниц будут проведены через три месяца.

Г. Вялова.

В помощь родителям

О воспитании дошкольников

Вопрос о том, кем мы должны быть для ребенка, тесно связан с другим, — что мы должны сделать для него. Для ребенка можно сделать многое: создать условия для его физического развития, установить правильный режим, твердый распорядок дня, подобрать полезные игрушки, книжки

и т. д. И все же главнейший фактор воспитания может отсутствовать. Этот главнейший фактор — правильное поведение взрослого. Значение этого фактора прекрасно выразил А. С. Макаренко в следующих словах: «Ваше собственное поведение — самая решающая вещь. Не думайте, что вы воспитываете ребенка только тогда, когда с ним разговариваете или поучаете его, или приказываете ему. Вы воспитываете его каждый момент вашей жизни, даже тогда, когда вас нет дома».

Настоящая родительская любовь должна быть требовательной. Определенные требования предъявляются уже самым маленьким детям. Выполнение таких требований, правил, обязанностей дисциплинирует малышей, организует их поведение, приучает к какой-то мере владеть своими желаниями, управлять своими поступками. Значит в характере детей появятся первые волевые качества.

Известно, что воспитание идет успешно и ребенок растет здоровее, если в семье установлен определенный распорядок дня, режим. При этом организм ребенка привыкает к известному ритму, и у малыша постепенно появляется потребность в определенное время спать, гулять, заниматься, играть. Правильный режим — это важнейшее средство воспитания у детей организованности, дисциплинированности. О том, как наладить режим детей в семье, можно посоветоваться с врачом, с воспитателем детского сада.

У детей есть потребность в активной деятельности, и не только в физической, но и в умственной. А ведь мать то и дело одергивает

(Окончание на 4 стр.)

Первые трудовые навыки



ПЯТИКЛАССНИКИ наострили уши: Иван Игнатьевич объясняет что-то очень интересное. Мальчики сгрудились вокруг преподавателя труда и слушают с большим вниманием. Ведь они вошли впервые в школьную мастерскую неумельцами, но невозможно любознательными. Много было неприятностей: и молоток бил по неопытным пальцам, и ломались хрупкие пилочки при первом неосторожном движении, и не слушались ножницы при резании металлической пластинки. Зато теперь пятиклассников нельзя назвать не-

умельцами. Они приобрели уже элементарные навыки труда, умеют работать с проволокой, делая из нее сачки, чертилки и другие полезные предметы. Знают ребята, и как соединить две металлические пластинки с помощью простых швов, научились резать ножницами металл, опиливать поверхности предметов прямоугольной формы.

На снимке: преподаватель труда И. И. Стрельников объясняет учащимся 5 класса «Б» школы № 1 города Иванькова задание по слесарному делу.

лектива — ание

Административный Института В. Н. Сергиенко зал в своем выступлении работу политико-воспитательную работу мекскома, обратил внимание на необходимость профсоюзной организации на материале. «Каждому работнику нужно отдавать чет в том, какой он делает помощь развитию науки шем Институте», — сказал

Председатель комиссии ране труда транспортного П. И. Алексеев говорил что выдаваемая спецодежда выдерживает положенных Она неудобна и уродлива ведь в красивой и чистой одежде так же чисто и с выполнишь работу», — он.

Всего в прениях по отчету докладу мекскома АХУ до 13 человек. Был затронут ряд вопросов деятельности профсоюзной организации, ведливая критика была дана в адреса мекскома горкома профсоюза.

С отчетом о работе ревизионной комиссии выступил Н. И. ланов.

На конференции были новые составы мекскома, оной комиссии и товарищеского суда. Председателем мекскома брана тов. Журавлева Л. В. О.

электроэнергии

ны —

надо действовать

этому было решено про загрузку агрегатов и в очередь заменить недозагруженные агрегаты подпитки магнитного хрониклотрона на агрегаты шей мощности. Расчеты показали, что это даст годовую экономию в размере 22-х тысяч ватт-часов. Агрегат уже по в ближайшее время на работы по его замене.

Кроме этого, есть у нас резервы. Так, за счет вынужденного регулирования насосов приемной задвижки напорной можно сэкономить 10 процентов электроэнергии.

Много энергии теряется из-за затяжки эксперимента. Бывает, экспериментатора не ладит аппаратурой, что-то не однако он требует не магнитное поле. Случается, в течение целого часа работают агрегаты питания.

Экспериментаторам надо точнее планировать работу, не допускать потерь энергии.

Большое количество энергии расходуется на освещение. Радионально, по-хорошему организовать освещение — высшая задача. Однако с этим нас далеко не все благополучно.

Комиссия установлена, всегда вовремя выключать электроосвещение, иногда в производственных помещениях

(Окончание на 3 стр.)

Приезд в Дубну немецких ученых

Находящаяся в Советском Союзе по приглашению АН СССР делегация Германской Академии наук в Берлине во главе с президентом академии профессором Вернером Хартке посетила 12 февраля Объединенный институт. В составе делегации были ученые разных отраслей науки: физики, металлурги, химики, экономисты, историки.

Делегацию немецких ученых в Дубне приняли директор Объединенного института профессор Д. И. Блохинцев и профессор Ван Ган-чан. Дмитрий Иванович Блохинцев подробно рассказал гостям о научной деятельности Объединенного института, его структуре и органах.

После просмотра кинофильма об Объединенном институте немецкие ученые познакомились с работой ускорителя (объяснения по синхрофазотрону были даны академиком В. И. Бекслером), а также с деятельностью в Объединенном институте научных сотрудников и инженеров из Германской Демократической Республики. В приеме делегации участвовал представитель немецкой группы Института Рудольф Позе.

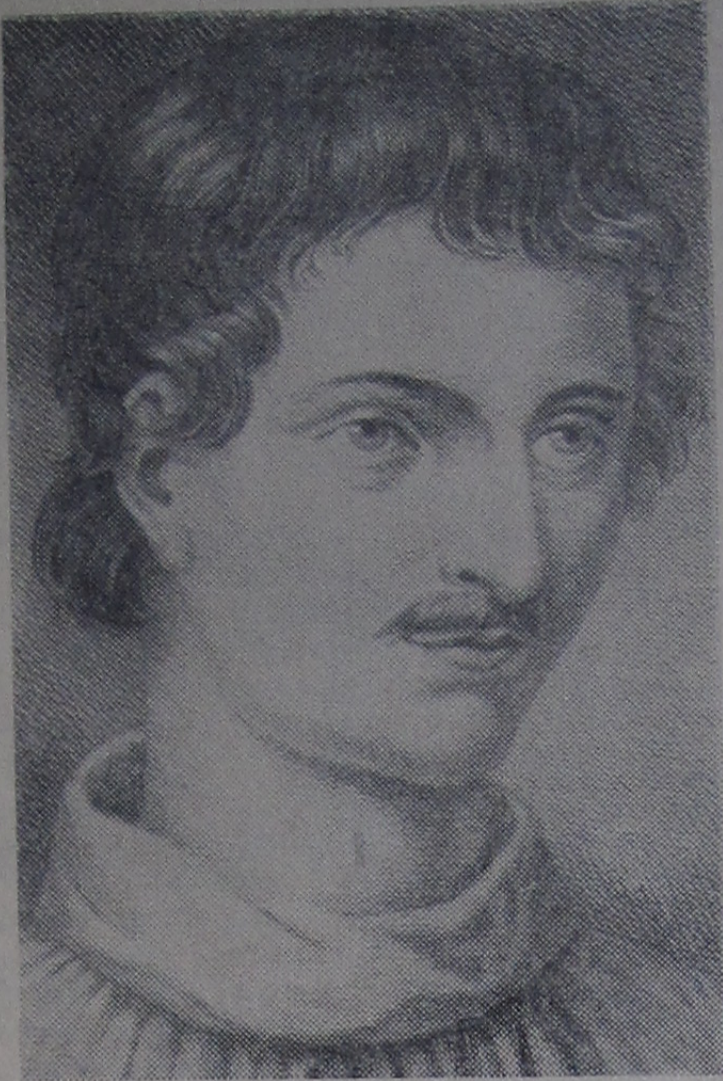
Говоря о целях поездки делегации немецких ученых в Советский Союз, профессор В. Хартке сказал:

— Деятельность Германской Академии наук имеет притягательную силу для ученых обеих частей Германии. Мы заинтересованы в том, чтобы роль и авторитет нашей академии возрастали. Чтобы улучшить деятельность нашей академии, мы используем богатый опыт работы советской академии. Именно с этой целью мы приехали в Советский Союз. Уверены, что связи между нашими академиями будут еще более эффективными.

Хартке от имени делегации поблагодарил дирекцию Института за дружественный прием и обстоятельные объяснения.

— Делегация Германской Академии наук в Берлине, — сказал он в заключение, — желает ученым в Дубне дальнейших больших успехов в науке на основе международного научного сотрудничества всех социалистических стран.

Во время пребывания в СССР делегация познакомилась с деятельностью Академии наук и ее отделений. Кроме Москвы, немецкие ученые побывали в Ленинграде и были приняты рядом видных советских ученых, в том числе президентом АН СССР А. Н. Несмеяновым.



Творчество наших читателей Прости, любимая

Я хожу по жизни с тяжелой ношей.
Как же ты вину мне искупить?
Где же ты теперь, моя хорошая?
Глаз твоих не в силах позабыть.

Улицы дождем весенним вымыты.
Я иду по городу один.
Рядом, словно тень, не отделима ты.
Буду тебя помнить до седни.

Капельки на листьях блещут бусами.
Две таких дрожат в моих глазах.
Как хочу я встретить косы русые
И «прости, любимая» сказать.

Уж который день брожу по городу.
Все равно тебя увижу вновь.
Нет, не соглашусь я, что расколота
Первая, прекрасная любовь.

А. Мишуров.

360 лет назад (17 февраля 1600 г.) Джордано Бруно — великий итальянский мыслитель, материалист и атеист, смелый критик схоластики и неутомимый борец против католической церкви и религиозного мракобесия был сожжен на костре инквизиторами.

В помощь родителям

О воспитании дошкольников

(Окончание. Начало на 3 стр.)

малыша: не бегай, ходи спокойно, не приставай с вопросами. Эти бесконечные запреты задерживают нормальное развитие ребенка. С другой стороны, нужно помнить, что предоставление ребенку полной свободы также вредно — он перевозбуждается, начинает вести себя нервно, беспорядочно. У таких родителей дети играют как хотят и когда хотят, сами организуют свои игры. В некоторых семьях, например, дети изображают пьяного человека, нарушающего на улице порядок и вступающего в грубую перебранку с прохожими.

Деятельность ребят нужно организовать, необходимо следить за тем, чтобы подвижные занятия чередовались у них со спокойными. Основная деятельность дошкольника — игра. Она дает детям радость, но это не только забава, а серьезное занятие. В игре закрепляется то, что ребенок узнал из наблюдения окружающей жизни, она требует от него инициативы, усилий мысли, работы фантазии, физического усилия.

Главная задача родителей, взрослых — направить игру в желаемое русло. Важно добиться, чтобы ребенок, играя, проявлял самостоятельное творчество, сочинял, комбинировал, доводил начатое дело до конца. Только в этом случае игра явится действительной подготовкой ребенка к другим

более сложным видам деятельности. У каждого ребенка должен быть свой уголок с игрушками.

От игр с плохим содержанием детей следует отвлекать, заинтересовать другими. Обязательно надо приучать детей к труду. Несложный труд детей, особенно 3—4-летнего возраста, еще тесно связан с игрой, однако посредством его родители приучают детей к самостоятельности, аккуратности, воспитывают желание помогать старшим, ответственное отношение к порученному делу, к своей обязанности, что так необходимо будет ребенку в дальнейшем, когда он начнет учиться в школе.

Общение взрослых с ребятами во время игр и различных занятий сближает их, помогает старшим лучше понять ребенка, познать его интересы, желания, а значит, и вернее направить их.

Иногда родителей беспокоит, что в одной семье и как будто при одинаковом воспитании дети растут совсем разные: один послушен, другой капризен, один аккуратен, другой неряшлив, один любит учить стихи, а другой — нет. Конечно, у каждого ребенка есть свои черты, поэтому и нельзя воспитывать детей всех одинаково, по трафарету.

Очень верно сказал по этому поводу один отец: «Я и ласкаю каждого из ребят по-разному». Заботясь о хорошем воспитании детей, применяя общеизвестные методы, взрослые непременно должны внимательно приглядываться к детям, подмечать особенности каждого. Это поможет правильнее подойти к ребенку, лучше повлиять на него.

А. Буянова,
заведующая детским садом
№ 3 г. Дубны.

Сегодня и завтра

В ДУБНЕНСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

16 декабря. Кинофильм «Рассказы о Ленине». Начало сеансов в 18.15, 20 и 22 часа.

17 февраля. Художественный кинофильм «В едином строю». Начало сеансов в 18.20 и 22 часа.

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

16 февраля. Художественный кинофильм «Команда». Начало сеансов в 17.30, 19.30 и 21.30.

17 февраля. Художественный кинофильм «В едином строю». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

16 февраля. Новый художественный кинофильм «Пока ты со мной». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

17 февраля. Вечер отдыха. Начало в 20 часов.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

17 февраля. Концерт художественной самодеятельности клуба Большой Волги. Начало в 20.30.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

В городской профсоюзной библиотеке открыт межбиблиотечный абонемент в Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина и в Государственной центральной научно-медицинской библиотеке. По межбиблиотечному абонементу читатель может заказать любую книгу, которой не имеет наша библиотека, заполнив требование на нее в читальном зале. Полученные по заказу издания предоставляются в пользование только в читальном зале библиотеки и выдаче на дом не подлежат.

По межбиблиотечному абонементу отечественные книги можно выписать сроком на один месяц, иностранные — на 15 дней. Подробнее с правилами пользования книгами можно познакомиться в читальном зале библиотеки.

Товарищи читатели! Пользуйтесь межбиблиотечным абонементом.

ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА Г. ДУБНЫ.

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

для вновь организуемой водно-спасательной станции города Иванькова мотористы-спасатели, имеющие удостоверения на право управления самоходными судами; водолазы, имеющие свидетельства на право водолазных работ; ученики-водолазы в возрасте не менее 20 лет.

С предложениями обращаться в горком ДОСААФ, находящийся в помещении Иваньковского горсовета.

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ АРЕНДАТОРОВ КАПИТАЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАРАЖЕЙ

На основании предписания государственного пожарного надзора от 8 февраля с. г. на территории гаражей запрещается: слив отработанной смазки, разбрасывание отходов и концев и ветоши.

Кроме того, вменяется в обязанность гаражесемейных изводить расчистку территории против занимаемых помещений и дороги к выездным воротам от снега.

Гражданка Шемякина Надежда Алексеевна, проживающая в г. Иванькове, улица Стаханова, барак 21-а, кв. 2, возбуждает дело о разводе с гражданином Шемякиным Владимиром Ивановичем, проживающим в г. Кузьмиха-18, поселок 5, кв. 2.

Дело подлежит рассмотрению народным судом г. Дубны.