



ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся.

Год издания 11-й № 252 (1674)

Среда, 20 декабря
1961 года

Цена 2 коп.

КАЖДОМУ УЧЕНИКУ — РАБОЧЕЕ МЕСТО

Идет третий год работы школ на основе закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

Жизнь полностью подтвердила правильность и своевременность принятых мер по соединению обучения школьников с общественно полезным производственным трудом, как основы дальнейшего подъема образования и коммунистического воспитания молодого поколения.

Этот вопрос приобретает сейчас в свете решений XXII съезда КПСС, особо важное значение в деле воспитания человека завтрашнего дня, человека коммунистического общества, которому свойственно понимание своего гражданского трудового долга.

Приобщая учащихся к производственному труду и опираясь на широкую общественно-образовательную и политехническую подготовку юношей и девушек, многие школы успешно осуществляют профессиональное обучение молодежи для работы в различных отраслях народного хозяйства.

С 1 сентября 1961 года в нашем городе работает 8 одиннадцатилетних школ с производственным обучением. 869 учеников 9—11 классов проходят производственное обучение на различных предприятиях города. Многие из этих юношей и девушек с большим интересом овладевают рабочими профессиями, досрочно получают рабочие разряды.

Так, получив специальность слесаря на РМЗ, ученики школы № 10 Евгений Татарников, Владимир Литвинцев, Михаил Буранов и другие самостоятельно работают на сдельной работе наравне со специалистами. Дают готовую продукцию и девушки этой школы Люба Дыхт, Алла Бычко, Людья Рольник, Лариса Сизых и другие.

Ученица школы № 28 Лариса Потапова овладела специальностью штамповщицы на предприятии АМУ «Уралмонтавтоматки» и

сейчас успешно осваивает специальность токаря. Самостоятельно работают на телеграфе девятиклассники школы № 26.

Руководители многих предприятий с большой ответственностью относятся и подготовке молодых рабочих, выделяют опытных мастеров и инженеров для руководства теоретическим и практическим обучением школьников.

Например, все ученики 26 школы, проходящие обучение в ателье мод № 1, где главный инженер Э. В. Таракина, имеют свои рабочие места.

Обеспечены рабочими местами и учащиеся школы № 10, которые проходят практику на РМЗ (директор т. Воробьев), и ряде других предприятий.

С большой заботой относятся к обучению учащихся работники 2-го участка АМУ «Уралмонтавтоматки» К. Г. Корокин и А. А. Власов, на электро-механическом заводе — начальники Р. И. Агичек.

Вместе с тем в организации производственного обучения в средних школах имеются серьезные недостатки. На ряде предприятий не выполняется решение исполкома городского Совета депутатов трудящихся от 13 февраля 1961 года «О размещении учащихся 9—11 классов школ города для производственного обучения».

В котором точно определено, сколько рабочих мест должно выделить каждое предприятие. На таких предприятиях ученики, овладев теоретическим курсом, но не имея рабочего места, не могут закрепить теоретические знания. Не выполняется решение исполкома горсовета заводом КВОНТ (директор т. Малько). С большим трудом в цехе котельно-вспомогательного оборудования выделили для 30 человек... 1 станок, но и этот станок давно вышел из строя и по правилам техники безопас-

ности не может быть использован.

Не обеспечены рабочими местами учащиеся на АММЗ, где начальник тов. Кизерицкий.

На многих предприятиях ученики, овладев специальностью, не выпускают готовую продукцию, которую они могут давать наравне с рабочими, только потому, что им не доверяют рабочие места, не оплачивают их труд.

Исполком Ангарского горсовета совсем не ведет работу по созданию учебных цехов, пролетов, участков для обучения школьников, как это делается в других областях и республиках. И это несмотря на то, что в Постановлении Совета Министров «Об улучшении производственного обучения» рекомендовано выделять средства для сооружения таких цехов за счет общих капиталовложений на производственное строительство.

Не проявляется должной заботы о тех подростках, которые, окончив 8-летнюю школу, не поступили учиться в 9 класс. Для них не организованы специальные курсы, не открываются профессиональные технические училища.

Поэтому горно встречается с большими трудностями в деле трудоустройства подростков.

Все эти вопросы в нашем городе можно и нужно решить в ближайшее время, чтобы в следующем учебном году устранить недостатки в производственном обучении учащихся одиннадцатилетних школ.

В. КАЗАРИНА,
инспектор школ г. Ангарска.

СООБЩЕНИЯ в несколько СТРОК ВОТКИНСКАЯ ГЭС ДАЛА ПЕРВЫЙ ТОК

На Воткинской ГЭС на Каме вчера начал работать первый агрегат. Электроэнергия пошла на предприятия Урала, Пермской области, Удмуртии.

Москва, Издательство Академии наук СССР выпустило в свет атлас рисунков Марса, сделанных в 1956 году во время великого противостояния Марса. Атлас содержит около 500 оригинальных рисунков с ценными примечаниями наблюдателей. Атлас обобщает коллективный труд многих астрономов Советского Союза, в том числе и любителей. Редактор этого уникального издания — такой атлас издается впервые в мире — академик Н. Барабашов, Составитель атласа — научный консультант Московского планетария В. Бронштэн.

На снимке: составитель атласа В. Бронштэн показывает научным сотрудникам планетария первые экземпляры атласа рисунков Марса. Слева направо — лектор Е. П. Шишкина, кандидат физико-математических наук К. Н. Шистовский, лектор-методист С. В. Широков и научный консультант В. А. Бронштэн. Фото В. Кошвего.

17 декабря исполнилось пять лет со дня пуска Ангарской швейной фабрики.

Многие из тех, кто сейчас трудится на фабрике, непосредственно принимали участие в строительстве, работали малыми бригадами и разнорабочими.

К моменту пуска фабрики был создан всего лишь один конвейер. В те дни за 1 смену выпускали по пять единиц изделий. На конвейере было до 75 процентов ручного труда.

Теперь уже труд швейниц механизирован на 70 процентов. В заводском, подготовительном, скорняжном и других цехах работают 24 бригады. Фабрика выпускает в смену до 2500 единиц швейных изделий. Все

цехи фабрики успешно справляются с производственной программой.

Высокого звания коллектива коммунистического труда удостоены пятый пошивочный цех. Работницы цеха работают без контролера. Это право они завоевали высоким качеством выпускаемой продукции. Все труженицы цеха одеты в черные саржевые халаты, на голове алые косынки ударников коммунистического труда.

Здесь доверяют друг другу, ценят честность и свято ее берегут.

Фабрика досрочно выполнила годовую план. Теперь коллектив борется за выпуск дополнительной продукции.

Р. ПОДПРУГИНА,
мастер пятого цеха швейной фабрики.

ЗАКАЗ ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО

На сборочном пролете котельно-сварочного цеха ремонтно-механического завода тесно. Вдоль всего пролета протянулись корпуса различных аппаратов. Идет их сборка и сварка.

Ближе других к дверям цеха работает бригада коммуниста Глеба Михайловича Миронова. Продолжая трудовую вахту в честь XXII съезда партии, бригада добивается замечательных результатов. В декабре ей было поручено важное задание по заказу нефтяников: в короткий срок собрать выпарной аппарат весом более 15 тонн со сложной трубчаткой. Бригада энергично взялась за дело. Работали с большим подъемом, и задание было закончено на пять дней раньше намеченного срока.

— Трудно назвать лучших в бригаде. Все работали хорошо, — говорит Глеб Михайлович, — сборщики Е. Сабров, В. Вершинин, Н. Лебедев, Б. Евдокимов, И. Мельников, В. Дьячков, И. Усольцев, Г. Толстыга, А. Калинин, Г. Ужаков, сварщик М. Калугин — все они заслуживают, чтобы назвать их фамилии.

Как и всегда, на сборочном пролете идет спешная работа: тран бережно переносит громадные детали новых аппаратов, вспыхивают огни электросварки, сборщики, помогая друг другу, ведут монтаж сложного оборудования, необходимого новостройкам нашей страны. И всегда впереди всех в труде бригада коммуниста Г. М. Миронова, награжденная орденом Ленина

А. ТЕРЛЕЦКИЙ.

Л. И. БРЕЖНЕВ В ИНДИИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Леонид Ильич Брежнев, находящийся в индийском городе Бомбее, посетил вчера бомбейский аквариум и научно-исследовательский бактериологический институт имени Хаскина. После осмотра института Л. И. Брежнев заявил директору института:

— У вас трудная, но гуманная работа. Я искренне желаю коллективу института успехов и дальнейшего прогресса в его деятельности, которая идет на пользу человечеству.

СТРАНА ПОЛУЧАЕТ НОВЫЕ ДОМНЫ

Старинные русские города Липецк и Тула славились своими металлургическими заводами. К новому году на этих предприятиях начнут работать крупнейшие в стране до-

менные печи. Домна в Липецке уже поставлена на сушку. Еще три-четыре дня — и на Ново-Тульском заводе, как и в Липецке, загорится голубой факел.

ВОСВОЯСИ ПОД ГРАДОМ КАМНЕЙ

Президент США Кеннеди отбыл в Соединенные Штаты из Боготы после молниеносного посещения

Венесуэлы и Колумбии. Во время пребывания президента в этих странах местные власти приняли особые меры, чтобы не допустить антиамериканских выступлений.

В обеих странах состоялись массовые антиамериканские демонстрации. Когда кортеж Кеннеди проезжал по рабочему району Каракаса, несколько машин были заброшены камнями.

АТЛАС РИСУНКОВ МАРСА



ПРОФЕССИЯ начинается так...

И ТАК, 9 «А» будет проходить практику на Гребневском ДОКе, 9 «В» — на электромеханическом заводе, — сказал Юрий Григорьевич «Ашники» возмущились: не хотим на ДОК, хотим на завод: там размах, индустрия, продукция идет за границу, а тут... шкафы.

С таким настроением они и шли первый раз на ДОК. — Не-е-т — протаянул Коля Свистов, — нам это не подходит.

— Ничего, подойдет, — улынулся молодой рабочий. — Давай ко мне.

Но уже через неделю от бывшего скептицизма у ребят не осталось и следа. Работа в столярном цехе оказалась очень интересной. Приятно было видеть, как из толстых неуклюжих бревен, что лежали на территории ДОКа, выходит гладкий отшлифованный шкаф, дверь или оконная рама. С большим вниманием слушали они теперь уроки работника ДОКа Эльвиры Дмитриевны Ивановой, которая читает у них столярное дело.

Каждый нашел себе здесь дело по душе. Коля Свистов работает на сборке с тем самым молодым рабочим, что пригласил его. Владимир Кушмир оказался заботливым учителем, и Коля прекрасно освоил многие операции на сборке.

А этим троим — Виктору Завьялову, Валерии Козьмину, Владимиру Чайка — понравился шлифовальный станок. Они под руководством опытного специалиста А. Кольцова и осваивают шлифовальное дело.

РАЗНЫЕ СУДЬБЫ

Есть в столярном цехе несколько комнат, в которых размещаются вспомогательные службы: гаточное, инструментальное отделение и другие. Зайдешь в инструментальку — и весь шум остается за дверью. Здесь тихо, чисто, светло. Кажется, и работа здесь тихая, спокойная. Но на самом деле здесь покоем и не пахнет. Ведь здесь занимаются ремонтом и изготовлением инструмента для всего цеха, а значит живут в самом центре событий!

Вот уже много лет заве-

Уже неплохо освоили специальность столяра ученики 9 класса школы № 15 Николай Свистов, Владимир Чайка и Валерий Козьмин.

— После школы пойдем работать по этой специальности, — говорят ребята.

На снимке: мастер Гребневского ДОКа Я. Д. Симоненко, Н. Свистов, В. Чайка и В. Козьмин во время производственной практики.

Фото А. Елфимова.

дует этим хозяйством Илья Андреевич Шпицын. Нынче ему дали в подручные Толью Шаламова, одного из учеников 9 «А» класса 15 школы.

Глядя на этого маленького, худенького подростка, Илья Андреевич часто вспоминает свое детство. Да... учили его, конечно, не так, как сейчас Толью. Приехал к отцу как-то его старый знакомый, до этого он работал столяром на судовой верфи на Лене.

— Вот Илюшку определять куда-то надо, — вздохнул отец. — Ты бы взялся, научил его столярному ремеслу.

Ударил по рукам, и пошел Илюшка в ученики.

Смотрит Илья Андреевич сейчас на Толью, думает: в его-то годы, а может, чуть пораньше, он уж плотничал вовсе. Ходили по деревням, искали работу — кому дом срубить, кому амбар поставить.

— А теперь вот о них государство заботится, — говорит Илья Андреевич, — все организовано, все по плану.

И Илья Андреевич со всей серьезностью и ответственностью выполняет свою миссию учителя.

Пришел Толя в инструментальное отделение ничего не зная. А теперь он может не только без запинок перечислить, какой инструмент в цехе — рубанок, фуганок, стамеска, угольник и другое, но и починить его или, если нужно, сделать новый. Конечно, получается у него далеко не так хорошо, как у Илья Андреевича, но все-таки получается. Четыре месяца производственной практики дали многое.

ПОДРУГИ

ЛЮБУ ДРАВОТИНУ И ДВУХ Алл — Ершову и Ваулину — направили в сушильный цех. Но когда девочки узнали, что на ДОКе есть механический цех, они стали просить завуча производственного обучения Юрия Григорьевича Пы-

жянова перевести их в этот цех. Девочкам уж очень хотелось научиться управлять станками.

На ДОКе вначале не соглашались: мол, эта работа больше подходит мальчикам.

— Но ведь наши девочки! — Наташа Акбердина, Вали Носфедьева и Люся Широколобова — будут даже шоферами, — возражали подружки.

И Юрий Григорьевич добился. Правда, сейчас, когда девочки выходят из «повиновения», он напоминает: «девочки, помните», и подружки становятся «ручными».

В цехе девчат приняли радушно. Цех небольшой, в нем всего пять станков, коллектив тоже невелик, человек 15. Но все и всегда охотно объясняют и помогают «практикантам». Кроме этого, девочки закреплены за определенными рабочими. Люда Дработина работает на фрезерном и строгальном станках, а Аллы — Ершова и Ваулина — на токарных.

Другая группа девочек, шесть человек, работает в сушильном цехе. Здесь они под непосредственным руководством мастера Анны Захаровны Штепа выполняют все практические работы.

В общем, производственная практика учащихся на Гребневском ДОКе организована неплохо. Мастера, рабочие охотно идут навстречу, передают учащимся свои знания, свое умение. Но нужно отметить, что не все ребята имеют свое рабочее место. Вернее, место имеют, но не всегда имеют работу. Так случилось с ребятами, что закреплены за шлифовальным станком. Они в основном подручные.

— Ну, иногда нажмем кнопку, — говорят они. А здесь же в цехе стоит второй станок. Почему бы ребятам не доверить его?

Случается так, что и на сборке ученики стоят «за» рабочим, выполняют мелкие поручения.

Не выполнил ДОК своего пункта об обеспечении учащихся спецодждой.

В. ВОЛОВИЧ.



На снимке: токарь Гребневского ДОКа В. И. Каравая ведет практические занятия с ученицами школы № 15 Аллой Ваулиной и Аллой Ершовой.

Пластмассы — МАТЕРИАЛЫ БУДУЩЕГО

«Металл, дерево и другие материалы будут все больше заменяться экономичными, практичными легкими синтетическими материалами». Так в новой Программе КПСС определено огромное будущее изделий, которые создаст химическая промышленность.

Среди них поистине выдающаяся роль принадлежит пластическим массам и синтетическим смолам. Поэтому Коммунистическая партия намечает высокие темпы развития промышленности пластмасс в период создания материально-технической базы коммунизма: по сравнению с 1980 годом их производство увеличится в 1970 году в шестнадцать раз, а в 1980 году — примерно в шестьдесят раз и достигнет 20 миллионов тонн. О величине данной цифры дает представление следующее. Судя по прогнозам буржуазных экономистов, весь современный капиталистический мир в 1975—1980 годах будет производить пластмассы и синтетические смолы лишь немногим более этого количества.

Почему пластмассы и синтетические смолы приобрели такое значение в нашем народном хозяйстве? Объясняется это наличием у них ценных технико-физических свойств, которыми зачастую не обладают природные материалы. В ближайшем будущем за счет совершенствования технологических процессов, увеличения объема производства и перевода его на новые источники сырья произойдет значительное удешевление пластмасс. Будут созданы новые эффективные виды пластмасс. Все это уже в текущем семилетии даст сильнейший толчок для широкого проникновения этих материалов во все отрасли народного хозяйства.

Уже сейчас спрос на пластмассы и синтетические смолы необычайно велик. И хотя за последние шесть лет производство пластмасс увеличилось более чем вдвое, потребности в них важнейших отраслей промышленности растут еще быстрее. Начиная с нынешнего года в выпуске пластмасс и синтетических смол намечается существенный сдвиг. Если в течение 1959—1960 годов средний прирост производства равнялся 12—14 процентам, то в текущем году он составит, примерно 30 процентов.

В нашей стране уже создан прочный фундамент большой химии. Промышленность пластмасс переводится на новые, практически неограниченные и дешевые источники сырья: природный газ, нефть, газы нефтедобычи и нефтепереработки. Следовательно, за оставшиеся годы семилетия эта отрасль промышленности сделает скачок вперед, а за пределами семилетки будет продолжать развиваться еще более ускоренными темпами.

Эти темпы продиктованы не-

прерывно возрастающей потребностью различных отраслей в таких материалах. Так, заявка только машиностроителей на 1965 год (с учетом намеченного на семилетку общего объема производства пластмасс) превышает в десять раз фактическое потребление этих материалов в 1960 году машиностроительной промышленностью. Потребности электротехнической промышленности соответственно возрастают в три раза, промышленности стройматериалов — в шесть раз, легкой, бумажной и деревообделочной промышленности — в четыре, сельского хозяйства — в пять, пищевой промышленности — в десять раз и т. д. А к 1980 году потребление пластмасс по сравнению с настоящим временем в машиностроительных отраслях промышленности возрастет ориентировочно в 55 раз, в промышленности стройматериалов — в 85, в легкой и пищевой промышленности — в 140 раз.

Это вполне закономерно. С внедрением пластмассы и синтетических смол теснейшим образом связан технический прогресс большинства отраслей народного хозяйства.

Пластмассы и другие полимерные материалы теперь вытесняют не только в роли заменителей металлов, дерева, стекла, различных строительных материалов. Они уже стали самостоятельным конструкционным материалом, которому нет равных среди известных естественных материалов.

Применение пластмассы в машиностроительных отраслях промышленности позволяет резко уменьшить вес машин и деталей, улучшить их эксплуатационные свойства, технико-экономические параметры конструкций, резко сократить трудоемкость и себестоимость продукции. Например, срок службы пластмассовых подшипников по сравнению с бронзовыми на прокатных станах удлиняется более чем в десять раз, резко снижается расход электроэнергии, уменьшается износ шеек валов. Подсчитано, что при этом на каждую тонну прокатанного металла экономится около 150 граммов бронзы, а также сокращается расход смазки и других вспомогательных материалов. По данным Научно-исследовательского института пластмасс, уже в настоящее время имеется технико-экономически обоснованная возможность изготавливать из полимерных материалов около 6400 наименований деталей и узлов для машиностроения.

(Окончание на 3 стр.)



СДЕЛАНО СВОИМИ РУКАМИ

Открылся тяжелый занавес. На сцене стоит обыкновенный стол, а на нем керамические изделия, созданные руками десятиклассников.

Так начался физико-химический вечер. Программа была необычной. Вместо скучного доклада учащиеся прослушали интересный рассказ десяти-

классницы Веры Бобровиной о работе учеников 10 класса на предприятии.

Второй год работают они на заводе керамических изделий. Полубили труд, научились изготавливать керамические изделия, которые идут на стройки нашего города.

На производстве также работают и ученики 9 класса. Вера подробно рассказала, как они трудятся на заводе.

После окончания тор-

жественной части участником вечера было предложено посмотреть выставку керамических изделий, организованную десятиклассниками под руководством преподавателя химии В. М. Дресвянниковой. Здесь были представлены различные изделия из керамики.

Администрация керамического завода подарила школе изделия завода.

Ольга БУЛЫГИНА, ученица 8 класса средней школы № 12.

БОЛЕЗНЬ МОЖНО ПРЕДУПРЕДИТЬ

НЕДАВНО в Ангарске произошло необычный случай. Девочку Л. укусила собака. Ни родители, ни девочки не придали этому значения. Рана зажила и не беспокоила. Но вот через 7 месяцев после этого случилась неприятное — девочка заболела бешенством. А если бы немедленно были сделаны предохранительные прививки, этого бы не случилось.

Бешенство было и до сих пор остается неизлечимым смертельно-опасным заболеванием. Между тем, современные достижения науки позволяют прочно преградить дорогу этой болезни. Действенной мерой является ликвидация бешенства среди тех животных, от которых заражаются люди. Но пока эта задача полностью не решена, важное значение сохраняют прививки, предупреждающие бешенство. Эти прививки делаются у нас в поликлиниках. Если бы каждый человек, которого укусило подозрительное животное или на тело которого попал его слюна, своевременно обращался за медицинской помощью, у нас не было бы необходимости выступать с этой статьей. Но в то-то и беда, что часть людей, ставших жертвой бешеных животных, все еще не проходит курс предохранительных прививок. Происходит это потому, что не все население осведомлено об опасности и о мерах предупреждения этой грозной болезни.

Возбудителем бешенства является особый вирус. Он находится, как правило, в нервах, спинном и головном мозге больного животного и выделяется с слюной.

Некоторые думают, что опасен только укус. Это неверно. Заразиться можно, как уже сказано, и в том случае, если слюна бешеного животного попадет на кожу, в глаза, рот или нос.

Человек заражается обычно только от животных. Период между моментом заражения и появлением первых признаков болезни называется скрытым. Проникнув в организм, вирус бешенства передвигается по нервным волокнам и, в конечном итоге, достигает головного мозга. Чем ближе к мозгу место первоначального внедрения вируса, тем меньше расстояние ему надо преодолеть и тем быстрее наступает заболевание.

Надо иметь в виду, что слюна животного становится заразной и в скрытый период. В слюне

собак, например, вирус бешенства содержится за 2—7 дней, а иногда и за 14 дней до появления явных признаков болезни. Поэтому, если человека укусило даже совершенно здоровое на вид животное или на кожу, на слизистую оболочку попала его слюна, надо немедленно обработать рану и сразу обратиться к врачу. В случае необходимости он назначит прививки. Чем раньше начать прививки, тем надежнее они действуют. Рану следует промыть мыльной водой. Это не причиняет особой боли и пользы, чем прижигание йодом. Ни в коем случае нельзя высасывать кровь из раны ртом.

Однако промывание лишь уменьшает количество попавшего в рану или на кожу вируса, но не уничтожает его полностью. Поэтому такая процедура ни в коем случае не может заменить основного — предупредительных прививок. Курс прививок надо провести полностью и точно выполнять все советы врача о режиме жизни.

Нельзя допускать никаких перерывов в лечении или самостоятельно прекращать его.

Во время прививок и после них нельзя употреблять спиртные напитки, даже самые слабые, до тех пор, пока врач не снимет запрета. Это ограничение необходимо потому, что алкоголь ослабляет защитные силы организма.

Как уже сказано, основными распространителями вируса бешенства являются собаки.

В случае заболевания животного установить точно, что у него бешенство, можно только после специальных лабораторных исследований. Поэтому каждую большую собаку, выходящую необходимо немедленно изолировать до прихода ветеринарного работника или отправить в ветлечебницу.

Р. БЕРДАЛИНОВА,
врач-эпидемиолог городской санэпидемстанции.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕСЧАСТНОМ случае...

Иногда все сводится к простому, известному приему, а иногда, обстоятельства складываются так, что от умения, расторопности оказывающих помощь, зависит жизнь пострадавшего.

Начнем с простого. Кому из нас не случалось оцарапать, ссадику порезать руку, ну а ссадина, занозы — об этом и говорить нечего. Как обычно поступают в таких случаях? Никак. Не обращают внимания на эти мелкие повреждения и очень часто все обходит. Но иногда из-за пустячной ранки или царапины начинается гниющее воспаление, даже воспаление лимфатических узлов, появляются краснота, припухлость, боль, повышается температура, человек лишается трудоспособности. А происходит все это из-за того, что ранка или ссадина загрязнилась.

Вот почему при мелких повреждениях кожи надо обязательно сразу же смазывать эти места йодной настойкой и заклеивать пластырем или специальной жидкостью (например, Новикова), образующей эластичную пленку.

Особенно опасно загрязнение ран землей, так как в ней находится огромное количество различных микробов и среди них может оказаться столбнячная палочка.

На туловище, на шее, на голове перегреву, конечно, невозможно наложить, здесь применяют

ЕСЛИ СЛУЧИЛАСЬ БЕДА

...а, которая вызывает угрожающее жизни заболевание. Если есть малейшее подозрение, что рана загрязнилась землей, необходимо обратиться в ближайший медицинский пункт, выбулаторию. Там введут противостолбнячную сыворотку, которая предотвратит болезнь.

Первая помощь при небольших порезах, не сопровождающихся обильным кровотечением, сводится в основном к тому, чтобы уберечь ранку от загрязнения. Если же рана глубокая, задет крупный кровеносный сосуд и кровь льет потоком или бьет струей, надо принять срочные меры для остановки кровотечения, чтобы не допустить большой потери крови. Поврежденную ногу или руку надо высоко поднять и немедленно перебинтовать жгутом выше раны (то есть ближе к туловищу). Для этого можно воспользоваться резиновой трубкой, бинтом или просто платком, куском разорванной рубашки и т. п. Жгут держат до тех пор, пока кровь не перестанет бить струей. Каждые полчаса надо на 1—2 минуты ослаблять жгут. В общей сложности нельзя оставлять конечность пережатой дольше 1,5—2 часов, это может повести к омертвлению тканей.

На туловище, на шее, на голове перегреву, конечно, невозможно наложить, здесь применяют

ной способ остановки кровотечения: прижимают пальцами артерию, через которую кровь притекает к ране. Место выбирают такое, где близко находится кость, например, у ключицы, у бедра и т. д.

Поверхность раны — очень благоприятная среда для развития микробов. Попадая сюда, они быстро размножаются, а это означает гниющие раны, воспаление окружающих тканей, повышение температуры — различные осложнения. Рану надо всячески оберегать от проникновения микробов. После остановки кровотечения следует смазать кожу вокруг йодом, а рану закрыть, воспользовавшись перевязочным пакетом или стерильным бинтом.

Довольно часто случаются такие же ожоги, причем характер первой помощи зависит от их степени. При ожоге первой степени, когда кожа только краснеет и припухает, достаточно минут десять подержать обожженное место под струей холодной воды или приложить к нему платок, полотно, чистую тряпочку, смоченные спиртом. Для этого подходит и денатурат, одеколон. Такую спиртовую примочку надо держать не менее получаса.

Спиртовая примочка помогает и при ожогах второй степени, появившиеся пузырей, содержащих прозрачную жидкость. Ни в коем случае нельзя срывать, прокалывать эти пузыри, чтобы не внесли инфекцию.

При ожогах третьей степени пострадавшего надо немедленно отправить в больницу.

Особый вид ожога — вызванный кислотой и щелочью. В этих случаях следует в течение 15—20 минут обмывать место, на которое они попали, слабой струей воды.

У многих существует ложное представление, будто попавшая в тело игла «путешествует» там и когда доходит до сердца, то вызывает неминуемую смерть. Такое мнение абсолютно неверно! На основании многочисленных клинических и экспериментальных наблюдений установлено, что игла не может продвинуться в тканях на сколько-нибудь значительное расстояние.

Много предрассудков существует и о способах первой помощи пораженному током или молнией. Конечно, не следует закапывать его в землю, это вредно. Первое, что нужно сделать, — это осторожно освободить пострадавшего от действия тока и, если он не дышит, срочно приступить к искусственному дыханию.

Оказывая первую помощь при любой мало-мальски значительной травме, при любом серьезном несчастном случае, следует всегда придерживаться правила: «До врача, но не вместо врача». Первая помощь — это только первый и очень важный шаг на пути ликвидации последствий несчастного случая. Уметь ее квалифицированно оказывать — ценный и полезный в жизни навык. А. Л. И. кандидат медицинских наук.



Кабардино-Балкарская АССР. Выступая с докладом на XII пленуме ЦК ВЛКСМ, первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов отметил хорошую работу первого секретаря Зольского райкома комсомола Тамары Жужуевой. Когда ее избрали в райком, во многих организациях работа была запущена. Т. Жужуева сплотила вокруг себя актив, зажгла его стремлением к работе. Больших трудовых успехов под руководством комсомольского вожака добилась сельская молодежь. В районе создано 40 комсомольско-молодежных звеньев, которые получили в этом году отличный урожай кукурузы по 60—70 центнеров спелого зерна с гектара. Организованы молодежные животноводческие фермы, на которых трудится много вчерашних десятиклассников. Район стал передовым в республике. На снимке: Т. Жужуева беседует с молодыми доярками сельхозартели «Путь к коммунизму», которые пришли в колхоз после окончания средней школы, а сейчас заочно учатся в Кабардино-Балкарском государственном университете. Слева направо — Мария Коникова, Сусанат Тхабиснинова, Хабидат Шибзукова, Тамара Жужуева и Лида Бацева. Фото В. Байдалова. Фотохроника ТАСС

(Окончание. Начало на 2 стр.)

Совершенно немислимо без пластмасс развитие химического машиностроения. Из них изготавливаются различные емкости и насосы для агрессивных жидкостей, футеровка аппаратуры, трубы, арматура, уплотнительные детали. Замена свинцовой футеровки химической аппаратуры флюоропластом позволяет экономить на каждой тонне пластмассы три—пять тонн свинца.

В целом машиностроители считают, что в среднем тонна пластмассы заменяет три—четыре тонны металла. При этом примерно в пять раз снижается трудоемкость изделий и в четыре—восемь раз — себестоимость продукции.

Велики перспективы применения пластмасс в электротехнической, кабельной и приборостроительной промышленности. Например, доля пластмасс и синтетических смол в производстве средств связи ныне составляет около 40 процентов по отношению к весу всех изделий.

Следующие примеры иллюстрируют технико-экономическую эффективность пластмасс в этих отраслях промышленности. Широкое внедрение кремний-органической изоляции в электродвигателях позволяет увеличить их мощность на 20—35 процентов при сохранении прежнего веса. Подсчитано, что только перевод на кремний-органическую изоляцию электродвигателей арматурных машин увеличит срок их службы с шести месяцев до трех и более лет. Расходуя на высоковольтный трансформатор два ки-

Пластмассы — материалы будущего

...грамма эпоксидной смолы можно уменьшить расход меди на три килограмма и стали на восемнадцать килограммов. Если кабельную промышленность полностью обеспечить полимерными материалами (полихлорвиниловый пластикат, полиэтилен и другие), то она сможет сэкономить за семилетие около четырехсот тысяч тонн свинца и свыше десяти тысяч тонн меди и каучука.

Благодаря внедрению оболочковых форм с применением синтетических смол сильно шагнула вперед техника точного литья металлов.

Немыслим технический прогресс без полимерных материалов в авто-двиг., судостроении, ракетостроении. Достаточно указать, что на воздушном лайнере «ТУ-104» насчитывается свыше ста тысяч деталей из пластмассы и других полимерных материалов. В космических кораблях-спутниках «Восток» и «Восток-2» было применено много различных видов полимерных материалов. Использование полиэфирных стеклопластиков для кузовов автомобилей, пенополиуретана для подушек сидений облегчает их вес на двадцать процентов, снижается себестоимость кузовов. Следует отметить, что удельный вес пластмасс в отечественном автомобилестроении, к сожалению, невелик и в этом отношении мы значительно уступаем передовым в техническом

отношении капиталистическим странам.

Долгое время технический прогресс в теплоэнергетике сдерживался из-за отсутствия эффективных и экономически выгодных методов получения чистой питьевой воды для котлов. Сейчас с помощью наобоименных смол проблема водоподготовки в теплоэнергетике успешно решена. В результате появилась возможность строить мощные котельные агрегаты высоких параметров пара.

Если бы сахарная промышленность получила в достаточном количестве высококачественные наобоименные смолы, то, по подсчетам специалистов, удалось бы увеличить выход сахара на заводах на восемь—десять процентов. С помощью наобоименных материалов удается сравнительно просто решить задачи извлечения из вод (в том числе и сточных) ценных и благородных металлов (золото, серебро и другие), а также разрешить проблему получения пресных вод из соленых.

На основе химических волокон в легкой промышленности значительно упрощаются процессы прядения и ткачества. С развитием же пленочных полимерных материалов технология прядения и ткачества постепенно отомрет и уступит место новым методам производства нетканых «тканей», а шитье будет заменено склеиванием. Эффективность применения

пластмассы и синтетических смол в строительной технике, лесной и деревообрабатывающей промышленности чрезвычайно велика. Практика подтверждает, что каждая тонна древесно-стружечных плит заменяет около пяти кубометров полноценной древесины.

Челая техническая революция произойдет и в строительном деле и в промышленности стройматериалов, когда появятся возможности широко применить стеклопластики. К 1965 году в нашей стране их производство по сравнению с настоящими временами резко возрастет. Применение стеклопластиков в строительных конструкциях облегчает их вес в пять—десять раз. При этом значительно сокращается расход цветных и черных металлов, увеличивается производительность труда, совершенствуется техника строительных работ. Крупный экономический и технический эффект принесет замена металлических труб трубами из стеклопластиков. Недавно в Институте пластмассы изготовили полностью из полимерных материалов опытные образцы юрт. Интересно, что даже из обыв стал вылоплен из тонких, легких стеклопластмассовых труб.

Создание жаростойких пластмасс, обладающих прочностью стали и удельным весом в пять раз меньшим, послужит в ближайшем будущем основой могучего технического прогресса в

машиностроительных отраслях промышленности. Огромные сдвиги произойдут во всех отраслях промышленности: с появлением токопроводящих и полупроводниковых полимерных материалов. Проникновение пластмассы в сельское хозяйство будет способствовать резкому увеличению производства сельскохозяйственной продукции.

Экономическая эффективность широкого применения пластмассы в народном хозяйстве велика. Подчеркнем, что и строительство заводов по выработке пластмассы обходится государству также дешевле, чем сооружение металлургических предприятий. По предварительным подсчетам специалистов, удельные капиталовложения на создание мощностей по производству 1 тонны пластмассы в среднем в три—пять раз меньше, чем на 1 тонну цветных металлов, а в расчете на 1 кубометр материалов выигрыш в капиталовложениях получается еще большим.

Таким образом, пластические массы в ближайшие годы найдут самое широкое применение во всех областях народного хозяйства.

К СОБЫТИЯМ В ГОА

Индийские войска перешли границы португальских колоний Гоа, Дамон и Дну, чтобы освободить их население от португальского колониального господства. В настоящее время индийские войска быстро продвигаются по территории Гоа. Они заняли города Колам и Монлим, высадили морской десант на юге Гоа.

Вооруженное сопротивление португальцев в Дамоне и Дну фактически прекратилось через полчаса после начала наступления индийских войска.

В Дели официально объявлено, что индийские войска вчера достигли окрестностей столицы Гоа города Пантима.

СПРАВКА

ГОА — колония Португалии на юго-западном побережье полуострова Индостан. Она занимает узкую полосу на Малабарском побережье и прилегающий остров Анджидава. С суши территория Гоа окружена индийской провинцией Бомбей. Площадь — 3,370 квадратных км, население — около 560 тысяч человек, главным образом маратхи, говорящие на наречии конкани. В Гоа имеется небольшое количество португальцев, Религия — индуизм и католицизм.

Административный центр — города Нова-Гоа. Через порт Мармаган осуществляется экспорт марганцевой руды и хлопчатсырца из Индии. Население Гоа в основном

занимается сельским хозяйством и рыболовством. Выращивается рис. Лучшие земля сосредоточены в руках португальских колонизаторов, которым принадлежат плантации кокосовых и бетелевых пальм, а также перца. Местное население вынуждено арендовать землю или работать батраками на плантациях. В небольшом количестве в Гоа разрабатываются месторождения марганцевых руд. Добывается морская соль.

Это — исконная территория Индии, захваченная в XVI веке Португалией. С прибытием в Индию иезуитов (1542 г.) Гоа превратилась в центр их колонизаторской деятельности на Востоке. Население Гоа не раз поднимало восстания против угнетателей. После второй мировой войны это движение особенно усилилось.



НА РИНГЕ — ЮНЫЕ БОКСЕРЫ

На днях в спортивном павильоне СК «Ангара» проходило личное первенство среди юношей по трем возрастным группам. В соревнованиях приняли участие юные боксеры спортивного клуба «Ангара», ДСО «Трудовые резервы», ДСО «Спартак», политехникума и других коллективов физкультуры.

В первый день на ринге

26 встреч. Лучшим поединком был бой боксеров второго среднего веса Юрия Смирнова («Трудовые резервы») и Валерия Антонова (СК «Ангара»). В первом раунде соперники вели бой с дальней дистанции, что было выгоднее более высокому ростом Смирнову. Вторым раунд был похож на первый.

В третьем раунде Валерий перешел в наступление и бой

Юрию Смирнову высокий темп оказался не под силу, и он с трудом дотянул до конца раунда. В этом спорном бою судьи признали победителем Ю. Смирнова.

Порадовали бодельщиков Юрий Лаврухин (ДСО «Спартак») и Анатолий Мошков (СК «Ангара»). Все три раунда прошли в высоком темпе, где Юрий был чуть-чуть точнее и быст-

рее своего соперника, и это принесло ему победу и первое место.

После окончания соревнований победителю наградили дипломами городского совета союза спортивных обществ и организаций. Среди награжденных оказались двенадцать юных спортсменов ДСО «Трудовые резервы», восемь — ДСО «Спартак», пять — СК «Ангара» и двое — политехникума. С. ВЕДЕРНИКОВ, судья республиканской категории.

Извещение

22 декабря в 19 часов в малом зале Дворца культуры состоится очередная лекция для самостоятельного изучения истории партии на тему: «Историческое значение XXII съезда КПСС — съезда построения коммунистического общества».

Лектор — секретарь Ангарского ГК КПСС, делегат XXII съезда КПСС тов. А. С. Антипов.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ

В кинотеатрах ГОРОДА

«ПОБЕДА» — Битва в пути (2 серия). 9-30, 11-20, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20.

«ОКТАБЕРЬ» — Битва в пути (1 серия). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ЮНОСТЬ» — Скорый до Острыва. 10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-15, 21-50.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Битва в пути (2 серия). 10, 11-55, 15-45, 17-45, 19-40, 21-40.

«ПИОНЕР» — Последний из Сабудара. 10, 11-45, 15-25. Охотник за призраками. 13-30, 17-10, 19-05, 21. С 21 декабря — Киносборник. 10. Урок истории. 11, 14-50. Битва в пути (1 серия).

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Клятвопреступник. 13, 15, 17. С 21 декабря — Гулящая. 10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20, 19-10, 21, 22-50. Малый зал — Дело Румянцевца. 13, 15. Сергей Эйзенштейн. 17.

Карнаухова Галина Васильевна, проживающая в Ангарске, пос. Саф. катать, улица Московская, дом № 25, возбуждает дело о разводе с Артемико Антоном Васильевичем, проживающим в г. Комсомольск-на-Амуре, пос. Солнечный. Дело будет слушаться в наруде города Комсомольск-на-Амуре. (551)

Дело будет слушаться в наруде города Ангарска. (550)

На экранах телевизоров

20 декабря, среда
10.30 — Художественный фильм «Испытательный срок».
19.00 — Иркутские известия.
19.15 — Передача из цикла «XXII съезд КПСС».
19.30 — Художественный фильм «Испытательный срок».
21.10 — Концерт «Оперные арии».
21.40 — Телевизионный шахматный клуб.
22.20 — Последние известия.

21 декабря, четверг
19.00 — Иркутские известия.
19.15 — Киножурналы.
19.25 — Вечер ответов и вопросов.
19.55 — Художественный фильм «Мост перейти нельзя».
21.30 — «Сад чудес» — киножурнал о Никитском ботаническом саде.
21.40 — «Гурты в лесу». Телеочерк Ярославской студии телевидения.
21.50 — Последние известия.



Ярославль. Выступления молодежного вокального ансамбля клуба «Гигант» Ярославского шинного завода пользуются неизменным успехом. Ансамбль неоднократно выступал в Москве.

На снимке: вокальный ансамбль клуба «Гигант» Т. Колбасова, А. Вихрева, Э. Творогова, С. Верин и Т. Митрофанова во время выступления на Ярославской студии телевидения. Фото А. Скворцова.

Государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяного машиностроения «Гипроннефемаш» объявляет конкурс с 20 декабря 1961 года на замещение штатных и вакантных должностей: руководителя лаборатории коррозии, руководителей группы антикоррозийной защиты, старших научных сотрудников лаборатории коррозии и лаборатории сварки, старших инженеров и инженеров по сварке металлов и пластмасс. Срок конкурса месяц.

Заявления и документы, согласно положению о конкурсах, направлять по адресу: г. Ангарск, 5, телефоны: 53-53, 53-54. (542)

В связи с изменением уличных номерных знаков Ангарская городская контора Министерства связи просит всех подписчиков, проживающих по улицам:

Глиники, четная сторона, квартал 75 с № 2 по 22, нечетная сторона ул. Глиники, квартал 76, 74, 73, 72 с 1 по 45, ул. Горького, четная сторона, квартал 72, 73, 74, 76 с 2 по 34, ул. Горького, нечетная сторона, квартал 81, 80, 106, 107 с 1 по 23, пр. К. Маркса, четная сторона, квартал 106 с № 38 по 46, квартал 89 с № 48 по 56, с 25 по 31 декабря оформить переадресовку получаемых с 1 января 1962 года периодических изданий в ближайшем городском отделении связи. (569)

Иркутской ТЭЦ № 1 требуются на постоянную работу расшлаковщики (мунчины), дежурные ГЗУ, машинисты котлов и турбин, мастер связи, имеющий права на вождение мотоцикла, дежурный электромонтер. Обращаться: г. Ангарск, 80 квартал, дом № 1, ЖКО и на ТЭЦ № 1, киноспектору отдела кадров с 8-30 до 10 часов по понедельникам, средам и пятницам или по телефону 59-76, отдел кадров. (540)

Ангарскому электромеханическому заводу СРОЧНО требуются на постоянную работу газосварщики, маляры по металлу, слесари по металлоконструкциям и ям, шлифовщик на круглошлифовальный станок, машинистка на временную работу.

Обращаться: остановка трамвая «Электроводная» АЭМЗ, телефон 52 89, отдел кадров. (544)

Учебный комбинат строительства г. Ангарска объявляет набор на трехмесячные курсы электромонтеров, газосварщиков, слесарей.

Принимаются мужчины с образованием 7—10 классов, выплачивается стипендия в размере 55 рублей в месяц, одиноко обеспечиваются общежитием.

Обращаться по адресу: пос. Восточный, дом 18, с 9 до 12 часов ежедневно. (568).

Ангарской конторе «Горгаз» на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ инженер и слесари.

Об условиях справитесь в часы занятий по адресу: квартал 88, дом 3. (549)

Аттестат № 501925, выданный Ангарской средней школой № 2 в 1958 году на имя Семеновой Людмилы Николаевны, считать действительным. (505)

Ангарской мастерской по изготовлению металлоконструкций управления треста «Дальстальконструкция» для работы в городах Ангарске и Усолье срочно требуются слесари-сборщики. Принимаются неквалифицированные рабочие для бригадного обучения. Обращаться: поселок Майск, ул. Тельмана, 20. (539).

Майскому ремонтно-механическому заводу срочно ТРЕБУЮТСЯ токари, слесари — электросварщики, электросварщики, слесари — сантехники по ремонту промышленного оборудования. Обращаться: Майский ремонтно-механический завод, отдел кадров, телефон 95-39. (483)

Требуются отделу сторожевой охраны сторожа. Обращаться: квартал «Б», дом 12, вход со двора. (530)

Свидетельство об образовании за № 114068, выданное в 1953 году Ангарской школой № 4 на имя Кавриловой Людмилы Степановны, считать действительным. (537)

Артемико Надежда Николаевна, проживающая в Ангарске, квартал 188, дом 10, на 23, возбуждает дело о разводе с Артемико Антоном Васильевичем, проживающим в г. Комсомольск-на-Амуре, пос. Солнечный. Дело будет слушаться в наруде города Комсомольск-на-Амуре. (551)