

ЗНАМЯ ШАХТЕРА

ОРГАН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

60 (1986)

Вторник, 20 мая 1969 года

Тринадцатый год издания
Цена 2 копейки

СООБЩЕНИЕ ТАСС ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

Автоматические станции „Венера-5“ и „Венера-6“ достигли планеты Венера

Советская наука добилась нового успеха. 17 мая 1969 года автоматическая межпланетная станция «Венера-6» через сутки после спуска станции «Венера-5» также завершила многомесячный полет по трассе Земля — Венера.

Станция вошла в атмосферу планеты примерно в 300 километрах от места входа станции «Венера-5». Спускаемый аппарат станции плавно снижался в атмосфере в течение 51 минуты. Во время спуска проводились измерения характеристик атмосферы Венеры, которые передавались в Центр дальней космической связи.

Станция «Венера-6», как и «Венера-5», доставила на планету вымпел с барельефом Владимира Ильича Ленина и изображением Государственного герба Советского Союза.

Впервые в мире изучение планеты Венера автоматическими космическими аппаратами было начато Советским Союзом в 1961 году, когда к этой планете стартовала станция «Венера-1», 27 февраля 1966 года советская автоматическая станция «Венера-2» пролетела вблизи планеты Венера, а 1 марта того же года станция «Венера-3» впервые достигла этой планеты, доставив вымпел на ее поверхность. 18 октября 1967 года совет-

ская наука и техника одержали новую выдающуюся победу. Впервые в истории космических исследований спускаемый аппарат автоматической станции «Венера-4» произвел плавное снижение в атмосфере Венеры и измерил ее параметры.

Автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» продолжили изучение этой планеты, обогатив науку важными научными данными, и расширили наши познания о Венере, внесли новый замечательный вклад в науку о Вселенной. Во время полета, который продолжался более четырех месяцев, автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» провели важные исследования физических процессов, протекающих в межпланетном пространстве. Это достигнуто благодаря постоянной и успешной связи со станциями. С «Венерой-5» было проведено 73, а со станцией «Венера-6» — 63 сеанса радиосвязи.

В продолжение всего полета бортовые системы и научная аппаратура станций работали безотказно. Были обеспечены необходимый тепловой режим в отсеках станций, постоянная ориентация их солнечных батарей на Солнце, а при сеансах радиосвязи — ориентация параболических остроуправленных антенн на Землю.

Все это свидетельствует о высоком научном и техническом уровне автоматических станций.

Надежная работа всех бортовых систем станций обеспечила выполнение заданной программы их полета к Венере и плавного снижения аппаратов в атмосфере планеты.

Спускаемые аппараты обеих станций совершили спуск в атмосферу планеты, как и было предусмотрено, на ее ночной стороне. Научная аппаратура, находящаяся на борту аппаратов, в процессе спуска измеряла химический состав, давление, плотность и температуру атмосферы Венеры. Впервые в мире научные исследования атмосферы Венеры были проведены фактически одновременно в двух ее районах.

Создание и полет автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» ярко демонстрируют высокое совершенство советской космической науки и техники, талант ученых, конструкторов, мастеров инженеров, техников и рабочих. Новый выдающийся успех советской космонавтики, достигнутый в преддверии 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, — замечательное свидетельство научно-технического прогресса Советской страны, творческого энтузиазма ее народа.

ПАРАД КРАСНОГАЛСТУЧНЫХ

Вчера, в день рождения пионерской организации имени В. И. Ленина, пионерия Междуреченска маршировала по Коммунистическому проспекту. Праздничные нарядные мальчишки и девчонки в красных галстуках собрались вместе, чтобы отдать рапорт своим старшим товарищам — комсомольцам и коммунистам.

А рапортовать пионерам Междуреченска есть с чем. Только за этот учебный год ребята распространяли художественной литературы на пятнадцать с половиной тысяч рублей, собрали тонны металлического лома и макулатуры. Пионерские дружины и отряды школ включились в новую операцию «Вперед, отряды сжатые, по ленинской тропе!»

Пионеры нашего города активно участвуют в операциях «Чунотна» и «100 тысяч транкторов», проводят всесоюзную игру «Зарница».

Вчера горком ВЛКСМ награждал лучшие отряды и дружины Междуреченска.

Переходящий кубок пионерии завоевали ребята школы-интерната № 5. Грамотами ГК ВЛКСМ награждены лучшие пионерские отряды — отряд имени Покрышкина (школа № 1), отряд Александра Матросова (школа № 6), отряд Юрия Дужильного (школа № 21), отряд Любы Шевцовой (школа № 2). Теперь главная задача для ребят — достойно встретить 100-летний юбилей со дня рождения В. И. Ленина.
Наш корр.

Партийная хроника

В общежитии шахты «Томусинская-5-6» состоялась теоретическая конференция по работе В. И. Ленина «Великий почин». С докладом об историческом значении работы В. И. Ленина «Великий почин» выступил пропагандист молодежного клуба «Глобус» начальник участка А. Н. Чайкин.

На конференции выступили бригадир бригады коммунистического труда К. П. Калугин и горнорабочий четвертого участка В. А. Чехонский.

Недавно для пропагандистов школ основ марксизма-ленинизма в партийной библиотеке горкома КПСС проведен семинар. С интересной лекцией «О международном положении Советского Союза» перед собравшимися выступил директор девятой школы В. А. Малык.

Десять лекторов — международников побывали на двухдневном семинаре, организованном обществом «Знание» города Новокузнецка. Среди них секретарь горкома угольщиков О. И. Воробьев, секретарь партийной организации Ольжерасского ПСУ — К. А. Шитиков, начальник отдела кадров шахты «Томусинская-1-2» Н. П. Немыкин и другие.

«Причины преступности среди несовершеннолетних» — с такой лекцией выступает перед трудящимися города лектор — общественник адвокат Е. В. Барабашева. Такие выступления были организованы недавно перед коллективами всех смен шахты «Усинская». В апреле К. В. Барабашева выступила с этой темой на родительских собраниях многих школ города.

К ОТКРЫТИЮ АГИТПЛОЩАДОК

Партийные организации города готовятся к открытию летних агитплощадок. Уже подобраны заведующие, разрабатываются планы, приводятся в порядок площадки. Тон в этом нужном деле задают партийные организации карьера «Томусинский-3-4», треста «Томусауголь», обогатительной фабрики.

Нынче предполагается открыть в городе 20 агитплощадок. Популярность их будет зависеть от того, насколько широкий и разнообразный круг вопросов предложат агитколлективы труженикам, насколько интересными будут мероприятия.

Секретари партийных организаций должны сделать все, чтобы к 1 июня открылись все агитплощадки города.
Н. ЧУГУНОВА.



Идут знаменосцы.

НА ПУТИ К О ВСЕОБЩЕМУ СРЕДНЕМУ

Как мы уже сообщали, 15 мая прошла сессия городского Совета. Сегодня мы публикуем краткое изложение доклада С. С. Гаврина «О подготовке к переходу ко всеобщему среднему образованию в Междуреченске» и выступлений товарищей, принявших участие в его обсуждении.

Осуществляя директивы партии и правительства о школе, отдел народного образования, школы и общественность города сделали многое для подготовки успешного перехода ко всеобщему среднему образованию.

Чтобы обеспечить переход ко всеобщему среднему образованию, в школах проводится широкое разъяснение учащимся необходимости приобретения среднего образования. Перед ними выступают квалифицированные специалисты производства, с ними беседуют учителя, проводится анкетирование. Много внимания уделено разъяснению родителям Постановления ЦК КПСС и Совета Министров о школе. Систематически читаются по радио лекции для родителей. На совете горно и заседаниях горкома профсоюза учителей ставились вопросы о мероприятиях школ по переходу на всеобщее среднее образование.

Нынешний учебный год школы города работали

под девизом «50-летию ВЛКСМ и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина — достойную встречу!». Проводимые в связи с этим мероприятия явились мощным стимулом в формировании коммунистического мировоззрения учащихся. Оживилась работа красных следопытов. Создано шесть музеев боевой, трудовой и революционной славы. Систематически проводились ленинские уроки. Школьники составляют летописи шефствующих предприятий, встречаются с участниками революционных событий и войн, с людьми, награжденными орденом Ленина. Вся эта многообразная воспитательная работа сказывается на улучшении успеваемости школьников. Учительство города обязуется юбилейный учебный год закончить с более высокой успеваемостью, чем предыдущий, одновременно добываясь глубоких знаний.

Улучшению успеваемости содействует также повышение мастерства учителей и дальнейшее совершенство-

За успехи в новом учебном году

Из доклада зав. горно С. С. ГАВРИНА.

ванье учебного процесса. Все средние школы работают по кабинетной системе уже четвертый год. В учебных кабинетах и школьных мастерских используются тысячи единиц различного оборудования, изготовленного силами учителей, учащихся и родителей. Учителя научились обращаться с экранной, звуковой аппаратурой и другими техническими средствами. Творчески работают с техническими средствами С. Е. Котляров, А. М. Карпова, Г. И. Бедарев, Г. А. Попова, Л. И. Садовникова, В. В. Рейнгардт и многие другие учителя.

Особенно хорошо поставлена работа кабинетов, эффективно используются всевозможные наглядные пособия в школе-интернате № 5, где стало традицией проведение областных и даже республиканских семинаров по обмену опытом.

Высокой эффективности урока, большой самостоятельности учащихся в изучении материала добиваются З. А. Куспекова, З. В. Осинцева, М. Г. Елисева, Н. Ф. Громова, Е. Н. Гре-

бенщикова, А. И. Зайцева, Г. В. Арутюнова и другие учителя.

Вопрос о переходе ко всеобщему среднему образованию решается в тесной связи с повышением идейного уровня учителей. В 1968-69 учебном году проведено несколько научно-теоретических конференций, кроме того, все учителя работают над самообразованием по плану опорных школ.

В настоящее время горно серьезное внимание уделяет подготовке учителей к работе по новым учебным программам. В новом учебном году по этим программам будут работать учителя первых классов. В январские и мартовские каникулы горно организовал семинар для учителей первых классов, которые будут работать по новым программам. Всего подготовлено 58 учителей.

В период перехода ко всеобщему среднему образованию в Междуреченске большое значение имеет расширение сети школ. Имеющиеся у нас школы перегружены. Чтобы успешно

решить стоящие перед нами задачи, надо разгрузить их за счет строительства новых школ. У работников народного образования серьезные претензии к строителям. Школы сдаются без спортивных площадок, с неблагоустроенными территориями, с большим числом недоделок.

С каждым годом крепнут связи школ и шефствующих предприятий. Руководители, партийные и профсоюзные организации карьера «Томусинский-3-4» и обогатительной фабрики являют собой пример настоящего шефского отношения к шестой и третьей школам. Они не только оказывают школам материальную, причем немалую, помощь, но выделяют для школ руководителей кружков, отрядных вожатых, организуют отдых школьников.

Но этого нельзя сказать о шахте «Усинская», Томусинской геологоразведочной партии, ШСУ треста № 1 и ряде других предприятий. А прочные связи шефов со школами — необходимое условие успешного воспитания подрастающего поколения.

Заканчивается учебный год. И уже сейчас анализируются предварительные итоги года на учительских совещаниях и методобъединениях. Составляются планы на будущий учебный год. Учителя, уходя в отпуск, получают задания разработать тот или иной раздел плана. Наиболее опытные составляют тематические поурочные разработки по наиболее сложным разделам. Целый ряд учителей-предметников отправляется на курсы повышения квалификации. Усиленная работа ведется по подготовке к экзаменам в 8 и 10-х классах.

Перед каждым учебным годом идет речь о его задачах, о подготовке к нему. Но предстоящий год особенный. Трудность и своеобразие его в том, что это год перехода на новые учебные программы и всеобщее среднее образование. Исключительность его в том, что он является годом славного юбилея великого вождя человечества В. И. Ленина.

Тщательной подготовкой к 1 сентября коллективы школ заложат основу успешной работы в новом учебном году.

На пороге решающего года

Из выступления инспектора облорго И. Н. НИКИФОРОВОЙ

В марте на сессии областного Совета, где рассматривался вопрос о переходе ко всеобщему среднему образованию, отмечалось, что школы Междуреченска положительно решают целый

ряд вопросов. На протяжении ряда лет город имеет высокую успеваемость. 90 процентов учащихся своевременно заканчивают школу, тогда как в области — всего 80 процен-

тов. 92 процента молодежи в возрасте до 18 лет продолжают свое среднее образование в школах, техникумах, ПТУ (среднеобластной показатель гораздо ниже — 82 процента).

Но в школах Междуреченска есть целый ряд медленно решаемых или нерешенных проблем. И одной из главных является перегрузка школ. Междуреченским предприятиям не мешало бы позаимствовать

опыт у беловских угольщиков, которые строят на свои средства школу на 960 мест.

Для успешного развития среднего образования первоочередное значение имеет осуществление восьмилетнего всеобщего. В Междуреченске он не выполнен. На сегодня не обучаются 11 человек. Это цифра большая. В этом отношении мало поработали. Трудно поверить в то, что на карьере

«3-4» и в школе № 5 никто не может найти нужного пути к трем сыновьям работницы карьера Майдуровой, ни один из которых не учится в школе! А сколько еще ребят уходит из школы на работу, в ПТУ! Только за лето 1968 г. из девятих классов ушло в профтехучилище 336 учащихся. В городе наблюдается большая текучесть учительских кадров, объясняемая невниманием к быту учителей. Ча-

ще всего причиной увольнения является квартирный вопрос. Похвальным является пример обогатительной фабрики, выделившей квартиру учителю из своего фонда.

Предстоящий 1969-70 учебный год будет решающим в выполнении большой всенародной задачи перехода ко всеобщему среднему образованию. Успешное ее решение будет лучшим подарком юбилею В. И. Ленина.

Прочная дружба

Из выступления зам. начальника разреза «Томусинский-3-4» Н. П. ГОЛОЩАПОВА

Государство выделяет на дело народного образования огромные средства. Но современное оборудование школ и улучшение воспитательного процесса требуют тесной связи школ с шефт-

вующими предприятиями. Разрез «3-4», заботясь о воспитании подрастающего поколения, взял шефство над школой № 6. Прошло несколько лет, и это шефство вылилось в настоящую

дружбу двух коллективов. Мы стремимся помогать школе, и школа не остается перед нами в долгу. Школа помогает нам в сельхозработах, в благоустройстве территории разреза, в организации летнего лагеря. Школьники и учителя приходят к рабочим с лекциями и концертами. Мы в свою очередь раскрепостили все классы между участниками, выделили специальных

людей для работы с детьми. Один проводит занятия по военному делу, другой ведет радиокружок, третий — стрелковую секцию и т. д. Организовали в школе факультет рабочих профессий. Выделяем средства на приобретение телевизора, магнитофона, музыкальных инструментов и много другого. На 1969-70 учебный год у нас составлен план

шефской помощи: оборудовать кабинеты машиноведения, автодела, лингвфонный, выделить для первых двух преподавателей.

В этом году разрез выделил на капитальный ремонт школы 25 тысяч рублей, и ремонт уже начат. Совместно со школой мы проводим много мероприятий воспитательного характера.

Делаем мы для своей под-

шефной школы немало. Но чтобы преподавание и воспитание детей в школе велось на современном уровне, необходимо еще очень много сделать именно нам, промышленному предприятию, в тесном сотрудничестве с преподавательским коллективом школы. При правильном понимании этого вопроса можно всегда найти время, денежные и материальные средства для помощи школе.

Проблема номер один

Из выступления учительницы школы № 3 Л. Л. ПЕТРОВОЙ

В последние два года учителя настолько много занимаются «трудными» детьми, что порою упускают основную массу ребят. И все-таки результаты этой огромной работы не радуют. На наш взгляд, дело в том, что с такими детьми бьются одни учителя. Эта работа не стала общим делом предпри-

ятий, общественных организаций и родителей. Надо, с одной стороны, улучшить педагогическое воспитание родителей. С другой — партийным, профсоюзным, комсомольским организациями предприятий надо усилить контроль за этими семьями. Школы нередко обращаются по месту работы родителей,

но ответа ждать приходится по 3-4 месяца. Так «ответают» из орс, горздрава, Томусинской автобазы, шахты «Томусинская-5-6» и т. д.

Знают ли в Усинском управлении о семье Дербеневых, у которых трое детей — второгородники первой школы, отец по году не работает, в семье частые попойки? Известна ли на шахте «Усинской» семья учащихся 7-го и 5-го классов школы № 19 Кардопольцевых, на которых передано дело в комис-

сию по делам несовершеннолетних? Вероятно, нет.

Настало время, когда от шефов ждут не только материальной помощи, но помощи более значительной — в воспитании детей. Мальчишки любят спорт, технику, и по их интересам нужно создавать кружки. В городе очень мало технических кружков: в школах № 6, 3, 9. А ведь совсем нетрудно найти на многотысячном предприятии руководителей технических кружков, спор-

тивных секций, вожатых! И все же шахта «Томусинская-5-6», например, смогла найти только одного руководителя кружка.

Дело воспитания подростков перестало интересоваться комсомольские организации. Горком комсомола исключительно слабо контролирует работу комсомольских организаций в подшефных школах. Комсомольские организации шахты «Томусинская-5-6», Усинского управления в лучшем случае зна-

ют какая школа у них подшефная. А по вине комсомольцев Томского управления было сорвано совместное комсомольское собрание с учащимися школы № 2.

Депутаты, шефы, партийные, комсомольские организации любое авторитетное совещание, собрание должны начинать с вопроса о воспитании, ибо сегодня это проблема номер один, и решить ее школа может только при активной поддержке общественности города.

Факультатив — дело нужное

Из выступления учительницы школы № 1 Г. А. ИВАНОВОЙ

В связи с переходом ко всеобщему среднему образованию в школах, начиная с седьмого класса, введены факультативные занятия по различным учебным предметам. Изучение факультативных предметов является важным средством развития у старшеклассников интереса к науке. На уроках учитель не всегда имеет воз-

можность дать учащимся внепрограммный материал. На помощь приходят факультативные занятия. Советская литература, особенно периода Великой Отечественной войны, представлена в программе очень бедно, в основном обзорными темами. А для воспитания гражданственности, высокой коммунистической нравственности

и убежденности современная советская литература имеет неизмеримое педагогическое значение. На факультативном занятии учащиеся углубляют знания, получают возможность «встретиться» со своими современниками и даже поспорить о своих собственных проблемах с товарищами.

Большую пользу приносят факультативные занятия по физике в первой, третьей и девятнадцатой школах. Учащиеся, которые углубленно изучают физику, как прави-

ло, принимают участие в физических олимпиадах и добиваются хороших результатов. Ученик первой школы М. Курдуков, два года занимающийся на факультативе по физике, на областной олимпиаде получил призовое место. Занятия в факультативе помогли ему сделать выбор специальности. Этот вопрос для него ясен: он будет физиком.

С большой отдачей работают факультативы по истории в школах № 1, 2, 21. Здесь обращается большое

внимание на изучение произведений В. И. Ленина. Изучение наследия Ленина помогает учащимся увереннее раскрывать события истории, легче ориентироваться в исторических условиях и правильно их использовать в оценке современности.

На факультативных занятиях по математике решаются задачи повышенной трудности. Это помогает ребятам при сдаче экзаменов в вуз.

Значение факультативов огромно. Но нормальной их

работе мешает бедная материально-техническая база школ. И в этом нам необходима помощь шефов.

В обсуждении доклада также принял участие лаборантка шахты «Томусинская-5-6» К. М. Бубенова и секретарь ГК ВЛКСМ А. И. Малеев.

Сессия наградила почетными грамотами коллективы карьера «Томусинский-3-4» и обогатительной фабрики за большую шефскую работу в школах № 6 и 3.

Рельсы рано отправлять в мартены

Вопрос рационального использования металла и его экономии имеет важное государственное значение. И поэтому совершенно непонятно отношение к металлу со стороны руководителей отдельных предприятий нашего города. А дело вот в чем.

В городе есть площадка «Вторчермета», которая занимается приемом металлолома от предприятий и разных учреждений. Сейчас на площадке скопилось около 900 тонн разного металла, большей частью такого, который уже не может быть использован в деле, а пригоден лишь как сырье для мартенов. Но очень много

здесь и добра, которое еще годами может служить людям. Ну, скажем, рудничные 24-килограммовые рельсы. Их на площадке около 40 тонн, прямых, совершенно не изношенных, способных безупречно служить многие годы на лесоразработках, шахтах и стройках. Совершенно непонятно, какими соображениями руководствовались руководители Усинского лесопромхоза, отправив их в металлолом.

У нас кое-кто термин «морально устаревшее» понимает не совсем правильно. Допустим, работал в мастерских токарный станок производства пятидеся-

того года, а вот два года назад наше машиностроение в достаточном количестве начало выпускать новые станки более высокой производительности. Тягаться старому станку (хоть он вполне работоспособен) с новым, высокопроизводительным, просто не под силу: его моральные качества не отвечают требованиям времени. Что же тогда с ним делать? Ответ один: снять с фундамента и отправить в металлолом, а на его место установить новый, современный станок. И это не только целесообразно, но и обязательно, необходимо произвести такую замену, иначе произойдет застой то-

карного дела. Ну, а при чем тут рельсы, или трехметровые куски стального проката, совершенно нового, еще ни разу не бывшего в употреблении? 10—12 тонн этого проката тоже привезено под видом металлолома на площадку. А ведь еще десятки лет наши металлургические заводы будут прокатывать швеллер, балку и лист такого же профиля.

Руководители шахты «Томская» несколько сот еще пригодных к работе рештаков привезли на площадку и сдали их как лом «Вторчермету». Есть здесь и несколько десятков впол-

не исправных шахтных трехтонных вагонеток. По этому вопросу мы разговаривали с заведующим Междуреченской площадкой «Вторчермета» В. В. Роциным и с отдельными хозяйственными руководителями. У них один ответ: «Все морально стареет, устаревшее мы превращаем в лом».

Нет, не все стареет. Такие материалы, как рельсы, добротный прокат относятся к категории устаревших и сдавать в металлолом, в то время как они могут быть использованы в деле, — преступление.

И. ЖУРАВЛЕВ.



На Новосибирском олово-заводе разработана и внедрена новая технология тонкой очистки олова от примесей. Металл, выпускаемый здесь, содержит до 99,99995 процента чистого олова. Продукция сибиряков находится на уровне лучших мировых образцов.

На заводе организован специальный участок, где налажено производство металлов высокой чистоты.

На снимке: рафинировщик Людмила Шапорчук просматривает готовую продукцию.

Фото В. Лещинского.

РАССКАЖУ О СВОЕЙ ПРОФЕССИИ

МОНТАЖНИК — ЭТО ПОЧЕТНО

За 25 лет своего рабочего стажа, включая восемь лет армейской службы, я освоил много специальностей. В основном, это специальности строителя. Работал бетонщиком, плотником, каменщиком.

С 1956 года я в Междуреченске. Работаю в Ольжерасском шахтостроительном управлении. В 1957

году меня послали от производства в Кемерово на шестимесячные курсы школы бригадиров-монтажников. С тех пор я люблю эту нелегкую, но однако же интересную профессию монтажника. Строил завод ЖБИ, карьеры «Томусинский-3-4», «Томусинский-7-8», шахты «Томусинская-5-6», «Томская».

Сейчас работаю на строительстве крупнейшей в нашей стране шахты «Распадская-1».

Профессия монтажника, повторяю, нелегкая. Работа эта зачастую связана с высотой, требует особого умения, расчета, напряжения всех сил, а порой и риска. Здесь, без слов, сказываются лучшие качества в лю-

дях и, прежде всего, взаимопонимание, взаимовыручка и товарищество. Здесь выковывается сущность сурового и святого солдатского закона: «Сам умирай, а товарища выручай». Вот чем, пожалуй, отличимы люди, занятые на этой работе. Я горжусь своей профессией.

Несомненно, многие из

молодых назовут ее своею и так же полюбят ее. Не могу о своей профессии не говорить стихами:

... Горжусь я, глядя на друзей — монтажников: Они решительны и сдержанно просты. Они сейчас похожи на десантников, Готовясь спешно к штурму высоты.

А. ГУНЧИХИЧ,
монтажник ОШСУ.

Труд фармацевта гуманен и ответствен, так как жизнь больного, как выразился один ученый, взвешивается на аптечных весах. И здесь играют роль не только граммы, но сотые и тысячные доли грамма. Поэтому на какой бы должности вы ни работали в аптеке, главное — вы должны быть внимательны.

Медикаменты получает дефектар. Он внимательно проверяет, доброкачественны ли они, и следит за правильным их хранением.

Рецепты принимает рецептар — контролер. Он

проверяет правильность рецепта, обращает внимание на дозы и, если превышены установленные нормы, особенно детские, рецептар выясняет все сомнения с врачом. На ответственности рецептара лежит взвешивание ядовитых веществ, входящих в состав лекарства.

Изготовлением лекарств по рецептам занимается ассистент аптеки.

Во избежание ошибки изготовленное по рецепту лекарство проходит химический анализ в руках провизора-аналитика.

Таким путем больной по-

ФАРМАЦЕВТ

лучает совершенно точно по нормам изготовленное лекарство, и выздоровление его зависит только от правильности его употребления. Конечно, бывают случаи, когда больные пренебрегают советами фармацевта, но это плохо кончается.

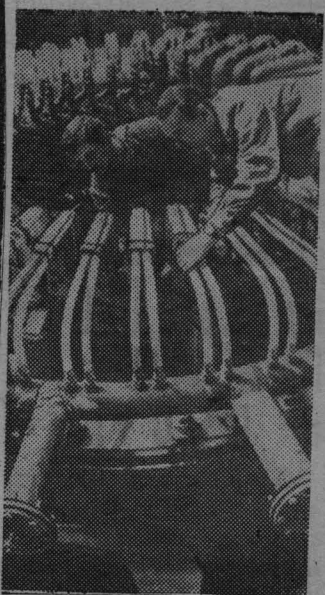
Фармацевт вместе с врачом поднимает больного на ноги, возвращает ему здоровье. И в этом находит глубокое моральное удовлетворение.

Получить фармацевтическое образование в нашей стране можно в фармацевтических институтах, на фармацевтических факультетах медицинских факультетов университетов. Есть много фармацевтических трехгодичных школ, куда принимают после восьмилетки, и фармацевтических двухгодичных училищ для окончивших среднюю школу.

Наука о лекарствах во-

зникла давно, происхождение термина «фармация» относится к глубокой древности. Под изображением обожествленного врача древнего Египта Тота была найдена надпись «фар-ма-ки», что означает дарующий исцеление. Так пусть же тот, кто избереет благородный и необходимый труд фармацевта, всегда помнит о значении этого слова и приносит людям здоровье.

Ф. ПЕШКОВА,
ручник аптеки № 87.



На ленинградском заводе «Электросила» подходят к концу работы по изготовлению турбогенератора-исполнителя мощностью в один миллион киловатт. Нигде в мире нет такой машины. Только стальная конструкция ротора без обмотки весит около восьмидесяти тонн.

«Миллионник» предназначен для электрических станций. Его рабочее место — на заводском стенде, где будут испытываться турбогенераторы большой мощности — до миллиона киловатт и выше.

На снимке: установка изоляционных коробов в статор турбогенератора мощностью в один миллион.

Фото И. Баранова
Фотохроника ТАСС.

НОВЫЕ КНИГИ

В техническую библиотеку Дома техники треста «Томуголь» поступили новинки технической литературы.

Омельченко А. Н. «Рациональное использование угольных месторождений». В книге приведен анализ потерь угля при разработке месторождений подземным способом и рассмотрены причины возникновения этих потерь.

В «Задачнике по подземной разработке угольных месторождений» приведены задачи по основным вопросам разработки угольных месторождений: вскрытию шахтных полей, управлению горным давлением и т. д.

Звягин П. З. «Современные методы проектирования

угольных шахт». В книге рассмотрены современное состояние, перспективы и техническое направление в развитии подземной добычи угля; основные задачи в области проектирования новых и реконструируемых шахт.

Сапилов А. В. «Электрослесарь по обслуживанию шахтных автоматизированных установок» — приводит краткое описание принципа действия и устройства электромеханических, электронных, полупроводниковых, магнитных, пневматических и гидравлических элементов автоматики, а также датчиков, реле, усилителей, распределителей, сигнальных и измерительных приборов.

«Справочник по техническому нормированию открытых горных работ». В нем приведены и методические основы расчета норм выработки и численности вспомогательных рабочих, затраты времени на все нормируемые операции, указаны условия для выполнения норм выработки на буровые, экскаваторные, транспортные, отвальные и путевые работы.

В книге Сафонова М. С. «Машинист бурового станка на карьере» описано устройство буровых станков вращательного, шарошечного, пневмоударного, ударно-канатного и огневое бурения. Описан буровой инструмент и способы его восстановления; приводятся правила эксплуатации буровых станков.

Л. ВАСИЛЬЧУН.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Для вас, пчеловоды

С наступлением весны пчелиные семьи перешли к активной жизни. Но взятка почти нет: стоит дождливая погода. Сейчас очень важно, чтобы семьи были хорошо утеплены и в них находилось достаточное количество корма, только при этом семья сможет поддержать в гнезде необходимую температуру и выращивать потомство. Сейчас наблюдается ослабление большинства пчелиных семей, так как перезимовавших пчел отходит больше, чем нарождается, меняется качественный состав семьи.

С появлением взятка матка резко увеличит темп яйцекладки, в семьях появятся шесть-семь рамок расплода, пчелы приступят к строительству сотов, которое определяют «по побелке». Поэтому необходимо с наступлением взятки и теплой погоды гнездо расширить искусственной вошницей, это займет пчел работой, обновит гнездо и в какой-то мере будет предупреждено появление роевого инстинкта.

Забот и хлопот у пчеловодов с каждым днем становится все больше. Идя навстречу пчеловодам-любителям, областная контора пчеловодства при содействии общества пчеловодов-любителей открыла у нас в городе пчеловодный магазин «на дому» по улице Чебалинской, 79. Члены общества будут пользоваться преимуществом. Магазин работает с 12 часов дня до 8 часов вечера. Выходные — воскресенье, понедельник.

С. ДЕМИН,
секретарь правления.

«ЗНАМЯ ШАХТЕРА»
20 мая 1969 г., 3 стр.

ЗДРАВСТВУЙ, БОЛЬШОЙ ФУТБОЛ

18 мая семь тысяч трудящихся города тепло приветствовали футболистов команд «Гранит» (г. Тетюхе) и «Томусинец» (г. Междуреченск), открывших новый футбольный сезон в нашем городе.

Полумесяцем раньше в городах Дальнего Востока был дан старт открытия 29 первенства Российской Федерации среди коллективов мастеров класса «Б». Команда Междуреченск о г о «Томусинец» провела четыре тура первенства. В двух матчах наши земляки

одержали победы, в двух — вкусили горечь поражения. Баланс перед игрой с командой «Гранит» у соперников был следующий: гости привезли в своем активе 6 очков и занимали шестое место, команда «Томусинец» набрала 4 очка и в турнирной таблице значилась десятой.

По свистку арбитра всеобщей категории А. Михайлова (г. Барнаул) футболисты ввели мяч в игру. Игра с первых и до последних минут носила сумбузный характер. Несмотря на

проведенные четыре тура, футболисты обеих команд выглядели далеко не в лучшей спортивной форме. Игра закончилась счетом 1:1. Авторами голов стали: у гостей Валерий Тактакишвили, у «Томусинца» — Борис Кучма.

22 мая «Томусинец» принимает одного из лидеров шестой зоны — команду «Рыбак» (г. Находка). Хочется надеяться, что зритель в этом матче увидит современный, содержательный футбол.

В. СМЕРНОВ.

ЗА РУБЕЖОМ



Демократическая Республика Вьетнам. Советский Союз и другие социалистические страны оказывают народу ДРВ большую экономическую помощь. Для промышленных предприятий прибывает новое современное оборудование, сельскохозяйственные машины, медикаменты, товары широкого потребления.

На снимке: электромонтажники Нгуен Нгок Бе (слева) и Хоанг Хью Тхань устанавливают новый советский станок в цехе Хайфонского механического завода.

Фото В. Соболева. Фотохроника ТАСС.

Биография пьяницы

Семен Майдунов работал газосварщиком в коллективе рудоремонтного завода. Возились с ним на заводе, как с дитем малым. А дитя это уже в возрасте, семейное. Воспитывали, воспитывали Майдунова, но напрасно время тратили. Пристрастился он к водке и по каждому поводу и без повода заглядывал в магазин. Получил Майдунов за труды свои по закону расчет. Уволили его с рудоремонтного завода по статье 47 КЗоТ за пьянство.

Невинным ягнцем прикинулся тогда газосварщик и пошел искать дело по плечу. Пожалели Майдунова в центральном деповском хозяйстве ПТУ комбината «Кузбасскарбурголь». Подписали заявление на работу, разряд дали прежний. Вскоре в деповском хозяйстве стали ставить его в пример. Даже сомнение возникло: почему такого человека, как Май-

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

дунов, не поддержали на рудоремонтном заводе.

А через год пришло разочарование. Запил газосварщик на целый месяц. В оправдание свое принес справку о том, что был в Барнауле, от алкоголизма лечился. Собрали цеховой комитет. Майдунов всех убеждал, раскаялся и такие злобные нападки на пьяниц делал, что ему поверили.

И опять надежды коллектива не оправдались. Через девять месяцев Семен Майдунов запил горькую и после двадцатидневной попойки принес вторую справку об излечении от алкоголизма.

Опять Майдунова обсуждали, опять убеждали. Полгода он вел себя тихо, а потом снова запьянство-

вал. Месяц подходит к концу, а его все нет и нет. Неизвестно, какую справку хочет подсунуть он на сей раз, но от обсуждения коллектив уже отказывается.

Конечно, он будет наказан, но коллектив беспокоит другое. Он оставил семью, троих детей. По его вине бьется, как рыба облед, жена, не в силах правильно воспитать детей. Майдунов живет с другой женщиной. Свою новую сожительницу он начал избивать, и вскоре после очередного скандала ее увезла в больницу «скорая помощь».

А пьянице и это с рук сошло. Возможно, он сейчас уже подыскивает себе новую работу... Хотелось бы предупредить всех, к кому он обратится, знайте — к вам пришел пьяница.

А. ПИРОГОВ, общественный инспектор по кадрам.

НЕ БЫВАТЬ ПОЖАРУ В ЛЕСУ!

Самая большая беда для леса — огонь. Небрежно брошенная спичка, незагашенный окурок могут стать причиной возникновения пожара. Часто лесные пожары возникают на лесозаготовительных разработках, захламленных порубочными остатками. Пора руководителям лесозаготовительных предприятий серьезно подумать о том, что каждая захламленная лесосека может стать очагом будущего пожара. Опасность пожара в лесу велика — гибнут не только старые деревья, но и молодые саженцы, гибнут животные.

Мы, лесоводы, обращаемся ко всем гражданам Междуреченска — будьте осторожны с огнем в лесу! Помните, из одного дерева можно сделать миллион спичек, а от одной спички может сгореть миллион деревьев.

Н. ГОРБУНЧИКОВ.

В МИРЕ КИНО



На киностудии «Мосфильм» подходят к концу съемки новой картины «Не подсуден». Режиссеры — постановщики В. Усков и В. Краснопольский. Оператор — постановщик П. Емельянов. Автор сценария (по мотивам рассказа Л. Ющенко «Командир») К. Исаев.

На снимке: в роли летчика Егорова — заслуженный артист РСФСР Олег Стриженов, в роли стюардессы Вики — артистка Светлана Светличная.

Фото А. Коныкова. Фотохроника ТАСС.

Междуреченский комбинат бытового обслуживания продолжает набор на платные курсы «Вяжите сами». Срок обучения — четыре месяца. Платить шесть рублей в месяц. Занятия будут проходить с 20 мал два раза в неделю (утром с 9 часов, вечером с 6 час. 30 минут) по адресу: ул. Юдина, 1.

Также продолжается набор на курсы кройки и шитья, срок обучения 6

месяцев. (Плата четыре рубля в месяц, деньги платит сразу за шесть месяцев).

Занятия начнутся с 15 июня (по два раза в неделю, утром с 9 часов, вечером с 6-30) по адресу ул. Юдина, 1.

За справками обращаться с 9 часов утра до 5 часов вечера по адресу: Коммунистический проспект, 22, контора комбината бытового обслуживания.

Комбинат бытового обслуживания приглашает на сезонную работу пастухов и подпасков (подростков, мужчин и женщин). Обращаться в бюро добрых услуг (Ком. пр., 45).

КИНО

«КУЗБАСС» 20 Новые приключения неуловимых (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9). ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ 20 Журавушка (5, 7, 9). Детям Храбрый прогульщик (3).

Беседы о гражданской обороне

5. Средства коллективной защиты

Надежными средствами коллективной защиты являются убежища и укрытия.

Наиболее эффективное средство защиты — убежища, рассчитанные на защиту людей от всех видов массового поражения. Они могут быть построены специально или оборудованы в подвалах жилых домов, административных и производственных зданий. Убежища надежно потому, что эно, как правило, полностью заглублено в землю, а его стены, перекрытия и другие конструкции сделаны из таких прочных и негорюемых материалов, как кирпич, бетон, железобетон.

Современные убежища имеют не менее двух входов и аварийный выход, расположенный на определенном удалении от здания, чтобы его не завалило обломками. Чтобы загрязненный воздух не мог проникнуть внутрь убежища, его герметизируют. А свежий воздух подают через фильтровентиляционную систему, в которой он очищается от радиоактивной пыли, отравляющих веществ и бактериальных средств.

На случай длительного пребывания людей в убежище создают запас продовольствия, питьевой воды, медикаментов и предметов первой необходимости, оборудуют освещение, отопление, водопровод, канализацию, устанавливают скамьи и нары. В нем должно быть также противопожарное имущество и аварийный инструмент, который может потребоваться, если убежище окажется заваленным и укрывающимся придется самим выходить из него.

Каждый должен хорошо знать, где расположены ближайшие убежища по месту жительства или работы, чтобы в случае опасности направиться туда как можно быстрее.

Укрытие — менее надежное средство коллективной

защиты, чем убежище, однако оно способно защитить от светового излучения, обломков разрушающихся зданий, уменьшить воздействие ударной волны, проникающей радиации и радиоактивных выпадений. Только слой земли толщиной в 1 м уже ослабляет проникающую радиацию более чем в 100 раз, а при радиоактивном заражении местности дает ослабление гамма-излучения в несколько сот раз.

Простейшее укрытие можно построить своими силами. Для этого надо вырыть траншею (которая уже является простейшим средством защиты), укрепить ее стены досками или распорками, покрыть бревнами или жердями, насыпать на них слой земли толщиной до 1 метра и выложить его дерном. И, наконец, навесить на входы прочные двери или шиты.

Под укрытия можно приспособить также подвалы, подполья, силосные ямы. При этом в подвалах необходимо усилить перекрытие, заложить оконные проемы и установить деревянные защитные двери при входах. Для очистки воздуха в укрытиях можно использовать простейшие фильтры — поглотители из подручных материалов (обычный строительный песок, котельный шлак, ракушечник и т. п.), а для воздухоподачи — вентилятор.

Но, как правило, укрытие не оборудуется фильтровентиляционной системой, поэтому оно полностью изолируется от притока наружного воздуха. Длительность пребывания в таком помещении зависит от внутреннего объема воздуха. Несмотря на этот недостаток, городские жители могут и должны пользоваться укрытиями.

(Окончание следует).

Редактор И. А. ТАТАРНИКОВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 20 МАЯ

19.00 Программа передач. 19.05 «Весенние голоса» — концерт художественной самодеятельности Дворца пионеров г. Кемерово. 20.05 Теленовости. 20.20 На футбольной орбите — «Кузбасс». 20.35 «Дорога горящего фургона» — художественный фильм. 22.00 Финал конкурса телезрителей «Сибирские блюда».

СРЕДА, 21 МАЯ

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС: 19.00 Программа передач. 19.05 «Мальчишки, для вас!» 19.15 Документальный фильм. 19.25 Для школьников «Будь готов!» — телевизионный журнал. 19.55 Киножурнал. 20.05 Теленовости. 20.20 Киножурнал. 20.30 За технический прогресс. ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА: 21.00 Программа передач. 21.05 Страницы музыкального календаря. 21.30 Клуб кинопутешественников. 22.30 По ленинским местам. Передача из Ленинграда. 23.00 О. Хромушин. «Франсуаза» — премьера телевизионного спектакля.

Утерянный больничный 12877 считать недействительным. № 044769 серии