



ИЗВЕЩАНИЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года
№ 69 (14790)
СРЕДА,
24
МАРТА
1976 года.
Цена 2 коп.

СЛАВА ГЕРОЯМ ТРУДА!

Недавно были опубликованы Указы Президиума Верховного Совета СССР о присвоении за выдающиеся успехи в выполнении заданий пятилетнего плана и социалистических обязательств звания Героя Социалистического Труда ряду работников промышленных предприятий нашей области. Сегодня мы знакомим вас с двумя из них — газетчиком доменного цеха Кузнецкого металлургического комбината А. М. Котенко и горновым доменного цеха Западно-Сибирского металлургического завода В. Д. Соломиным.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

В ОБКОМЕ КПСС

ВСЕ НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК!

Восхитительные решения исторического XXV съезда КПСС, подкрепившие патристическую инициативу трудящихся города Москвы, горняки шахты «Полысаевская» производственного объединения «Кузбассуголь» и разреза «Красногорский» производственного объединения «Кемероуголь», трудящиеся Кузнецкого завода ферросплавов, Кемеровского завода химического волокна, Прокопьевского государственного подшипникового завода № 14, треста «Востокгидрострой», Киселевской обшувной фабрики и совхоза «Береговая» Кемеровского района решили 17 апреля 1976 года принять активное участие в коммунистическом субботнике, посвященном 106-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, и призвали всех трудящихся области ознаменовать субботник ударным высокопроизводительным трудом, работая беззаботно, на экономичнейших материалах, сберегая электроэнергию.

Бюро обкома КПСС одобрило патристическую инициативу коллективов шахты «Полысаевская» производственного объединения «Кузбассуголь», разреза «Красногорский» производственного объединения «Кемероуголь», Кузнецкого завода ферросплавов, Кемеровского завода химического волокна, Прокопьевского государственного подшипникового завода № 14, треста «Востокгидрострой», Киселевской обшувной фабрики, совхоза «Береговая» Кемеровского района о проведении 17 апреля 1976 года коммунистического субботника, посвященного 106-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

ГОРНЯЦКАЯ ПРИСЯГА ЗНАМЕНИ

Высокая оценка вдохновляет на новые трудовые подвиги

За переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ всю девятую пятилетку, не утихая, шла упорная борьба. Особенно настойчивая — в завершающем году. Оно, это знамя — призвание заслуг и одобрение признания и новым трудовым свершениям. Вот почему вчера у горняков шахты им. Дзержинского был большой праздник. С чувством законной гордости они пришли на торжественное собрание по случаю вручения знаменитого знака «За трудовую доблесть в девятой пятилетке» и переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную доску Почета в ВДНХ.

ДОРОГА КАЖДАЯ МИНУТА

На шахте «Новоузенская» производственного объединения «Южбассуголь» — четыре обшувные бригады механизированные бригады. Все они добывают до 1.000 и более тонн угля в сутки.

Остальных до своего уровня. Коллективный девиз — «Ни одного отстающего работника». Один за другим на трибунах поднимаются передовики шахты. Они выражают радость за успехи области и своего предприятия, делаются новыми замыслами.



Четверть века работает Алексей Михайлович Котенко на провальном Кузнецком комбинате. Пришел он сюда после окончания ФЗО. Вначале работал в доменном цехе помощником машиниста и машинистом крана.



За плечами Василия Демидовича Соломина — немалый опыт металлурга. Двадцать лет тому назад он стал впервые как горновик в доменной печи. Ныне Тагильского металлургического комбината на Урале. Когда развернулось строительство Завсиса и на новом заводе потребовались искусные мастера, его направили в Новокузнецк.

В 1960 году, когда вошла в строй доменная печь № 5 и был образован комсомольско-молодежный коллектив, его направили сюда как одного из самых квалифицированных машинистов вагонов.

Василий Демидович трудится на Завсисе уже двадцать лет. В 1971 году участвовал в пуске третьей доменной печи. Его бригада досрочно за восемь месяцев вместо двенадцати, освоила проектную мощность крупного агрегата. За счет этого было дополнительно выпущено 230 тысяч тонн чугуна. В завершающем го-

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами и медалями СССР рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Министерства химической промышленности СССР за успешное выполнение заданий девятого пятилетнего плана по производству важнейших видов химической продукции и заслуги в развитии химической промышленности НАГРАДИТЬ:

ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА Павлова Арадия Васильевича — аппаратчика Кемеровского завода «Анлинокракочного» завода.

Позднякова Илья Алексеевича — аппаратчика кемеровского завода «Карболит».

Стрелкова Григория Филипповича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Азот».

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ Гуро Ивана Елисеевича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Химпром».

Димитренко Ивана Григорьевича — бригадира электромонтеров кемеровского производственного объединения «Азот».

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО ГЕРОЯ ЗНАМЕНИ Вавилова Леонида Васильевича — аппаратчика Кемеровского анлинокракочного завода.

Кузнецова Геннадия Андреевича — аппаратчика Ке-

меровского анлинокракочного завода.

Кузнецову Зинаиду Васильевну секретаря Кемеровского обкома КПСС.

Монсеева Николая Михайловича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Азот».

Нестеренко Алексея Иосифовича — директора кемеровского производственного объединения «Азот».

Никифорову Любовь Никитичну — машиниста компрессоров кемеровского завода «Карболит».

Иоскова Николая Михайловича — бригадира электрослесарей кемеровского производственного объединения «Азот».

Осипова Александра Прокопьевича — вальцовщика кемеровского завода «Карболит».

Попова Михаила Егоровича — электроинженера кемеровского завода «Карболит».

Протопопова Михаила Алексеевича — формовщика кемеровского производственного объединения «Азот».

Рыбалкину Руфину Михайловну — мастера смены

кемеровского производственного объединения «Азот».

Смолькову Марию Антоновну — аппаратчицу кемеровского производственного объединения «Химпром».

Горбачеву Аллу Александровну — машиниста компрессоров кемеровского производственного объединения «Азот».

Грамина Михаила Матвеевича — директора Кемеровского анлинокракочного завода.

Губарева Ивана Андреевича — бригадира монтажников кемеровского производственного объединения «Химпром».

Девяткину Антонину Павловну — аппаратчицу кемеровского производственного объединения «Азот».

Чуркина Вениамина Михайловича — первого секретаря Кемеровского горкома КПСС.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА» Астафьева Александра Ильича — директора Кемеровского завода химического волокна.

Багачеву Елизавету Трофимовну — аппаратчицу Кемеровского анлинокракочного завода.

Балаева Дмитрия Ивановича — оператора Ленинского Кузнецкого завода полуметаллов.

Белоцерковца Александра Алексеевича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Азот».

Болычева Василия Петровича — мастера кемеровского производственного объединения «Азот».

Бочарову Любовь Ивановну — аппаратчицу Кемеровского анлинокракочного

завода химического волокна.

Вуду Константина Михайловича — наместника Кемеровского анлинокракочного завода.

Васильева Василия Борисовича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Химпром».

Горбачеву Аллу Александровну — машиниста компрессоров кемеровского производственного объединения «Азот».

Грамина Михаила Матвеевича — директора Кемеровского анлинокракочного завода.

Губарева Ивана Андреевича — бригадира монтажников кемеровского производственного объединения «Химпром».

Девяткину Антонину Павловну — аппаратчицу кемеровского производственного объединения «Азот».

Чуркина Вениамина Михайловича — первого секретаря Кемеровского горкома КПСС.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА» Астафьева Александра Ильича — директора Кемеровского завода химического волокна.

Багачеву Елизавету Трофимовну — аппаратчицу Кемеровского анлинокракочного завода.

Балаева Дмитрия Ивановича — оператора Ленинского Кузнецкого завода полуметаллов.

Белоцерковца Александра Алексеевича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Азот».

Болычева Василия Петровича — мастера кемеровского производственного объединения «Азот».

Бочарову Любовь Ивановну — аппаратчицу Кемеровского анлинокракочного

завода химического волокна.

Вуду Константина Михайловича — наместника Кемеровского анлинокракочного завода.

Васильева Василия Борисовича — аппаратчика кемеровского производственного объединения «Химпром».

Горбачеву Аллу Александровну — машиниста компрессоров кемеровского производственного объединения «Азот».

Грамина Михаила Матвеевича — директора Кемеровского анлинокракочного завода.

Губарева Ивана Андреевича — бригадира монтажников кемеровского производственного объединения «Химпром».

ОКНО В МИР

ВАШИНГТОН, 23 марта. (ТАСС) Газета «Вашингтон стар-найс» пишет: Президент Садат, прекратив действие Договора о дружбе и сотрудничестве с Советским Союзом, смеет за собой все мести. То, что он ожидает, с точки зрения Арубаби и его соратников, является главным поставкам оружия, довольно проблематично. По всеобщему мнению в США, Садат, прекратив отношения с СССР, пытается уменьшить свои шансы на получение суверенной военной помощи от Соединенных Штатов.

ЖИВОТНОВОДСТВО-УДАРНЫЙ ФРОНТ

КАК ДЕЛА НА ФЕРМАХ?

На 21 марта совхозы и колхозы области надоили молока по 378,3 килограмма на корову — на 22 меньше, чем на эту дату прошлого года.

Район	7,1	+0,5
Ленинский	6,7	-0,3
Кузнецкий		

КВАРТАЛЬНЫЙ ДОСРОЧНО

В дни работы XXV съезда КПСС животноводы совхозов и колхозов Новокузнецкого района развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение и перевыполнение квартального народнохозяйственного плана продажи государству молока.

Район	6,9	-0,7
Юргинский	6,5	-1,0
Новокузнецкий	6,4	-0,1
Кемеровский	6,1	-0,9
Беловский	5,8	-0,4
Промышленский	5,7	+0,2
Маринский	5,5	-0,5
Тяжиский	4,5	-0,7
Якский	5,6	-0,5
Ижморский	4,6	-1,4
Красноармейский	5,3	-1,0
Томский	4,7	-0,7
Чульгинский	5,2	-0,5
Тисульский	4,0	-0,4

КАК ДЕЛА НА ФЕРМАХ?

За четвертую пятидневку марта молока надоено в среднем по 29,1 килограмма на корову — на 1,400 граммов больше, чем за третью пятидневку. Все районы против предыдущей пятидневки вышли с плюсом. Наибольшая пятидневная прибавка в Ижморском районе (2,7 кг от коровы). На два и больше килограмма от коровы увеличили пятидневный надой молока Маринский и Новокузнецкий районы. Лишь на 600—900 граммов молока от коровы повысили надой в Беловском, Яском, Тисульском районах.

Крайне медленно ведут запуск молока у заселения в Беловском, Яском, Кемеровском, Новокузнецком районах.

СЛОВО ПАРТИИ — В МАССЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В Заводском райкоме партии состоялась информационная конференция политинформаторов и агитаторов. С докладом об итогах работы XXV съезда КПСС выступил секретарь райкома партии В. А. Москалев. Своими впечатлениями о работе XXV съезда партии поделился делегат съезда прессовница завода «Корбонит» Т. Д. Савицкая. Об опыте информации трудящихся по материалам XXV съезда КПСС и развитию социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий первого года десятой пятилетки говорили руководители семинаров политинформаторов ряда предприятий. Были высказаны рекомендации, как лучше пропагандировать документы XXV съезда КПСС.

ЛИЧНАЯ ПЯТИЛЕТКА МЕТАЛЛУРГА

Имя коммуниста, формовщика металлургического завода имени Курако Анатолия Николаевича Злакомана широко известно трудящимся Гурьевска. Это по его инициативе на предприятии горняков шло социалистическое соревнование «Десятку пятилетку — за 4 года!». Благодаря которому гурьевские досрочно завершили пятилетку, успешно выполнили свои обязательства.

Анатолий Николаевич принял участие в работе XXV съезда КПСС. В эти дни на предприятии горняков проходит его встречи с трудящимися. В литейном цехе, где он трудится, А. Н. Злакоман рассказал товарищам о ярком, впечатляющем докладе Л. И. Брежневского делегата призвал пятилетку всех металлургов выступить в поход за досрочное завершение десятой пятилетнего плана. Свою личную пятилетку он обязался выполнить за 3,5 года.

В городском комитете партии А. Н. Злакоман встретился с активистами партийных, профсоюзных организаций, с работниками советских органов.

ЕГО СЛУШАЮТ С ИНТЕРЕСОМ

После окончания железнодорожного техникума Юрий Некрасов направился в пункт технического осмотра вагонного депо станции Прокшьявск. Начальник самого малого — с осмотрами вагонов.

КОНКРЕТНО, АКТИВНО

Правление нашей районной организации общества «Знание» разработало мероприятия по пропаганде материалов XXV съезда КПСС. Предварительно мы провели заседание руководителей научно-методических секций, обменялись с ними мнениями, во всех первичных организациях общества прошли собрания. Состоялся также семинар лекторов, выступающих по общественно-политической тематике.

КАК ПРОХОДИТ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЕРИОД? КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ КОМБИНАТА?

— Нам переданы все подразделения комбината «Кузбассшахтострой» и углеродистых трестов, занимающихся гражданским строительством. На их базе созданы три треста: в Междуреченске, Прокшьявске и Белове. В каждом по заводу крупнопанельного домостроения и по пять управлений, включая управление механизации. На территории комбината создается завод крупнопанельного домостроения мощностью 75 тысяч квадратных метров жилья в год. С вводом его в эксплуатацию в начале 1978 года появится трест «Кузбассгражданстрой» № 4. В этом году комбинат освоит 78 миллионов руб-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ — КАК ОКУПИТСЯ КОМАНДИРОВАНИЕ?

В жизни еще нередко бывает так. Съездишь человек по путевке хозяйства на ВДНХ или, скажем, на завод, чтобы увидеть передового опытного. Вроде бы немало интересного, поучительного увидел и услышал там, а когда вернулся, то словно ни о чем, ни о ком ничего не вспоминаешь. Командировка, таким образом, не оставляет следа, если не считать, конечно, авансового отчета, сданного в бухгалтерию.

В совхозе «Притомский» дело обстояло иначе. По инициативе партийного комитета здесь составляется договорный план внедрения передового опыта, где предусмотрены и командировки за пределы хозяйства в целях ознакомления с передовыми. Вернувшись — отчитывайся: что из увиденного можно позаимствовать, перенять для своего хозяйства.

Давно в «Притомском» обратили, например, внимание на опыт внутрихозяйственной специализации, которая позволяет использовать более эффективную и гибкую схему управления производством. Соглашались, что многоступенчатая схема, построенная по территориальному принципу, далека от совершенства: управлений в отделе много, руководителем отдела все отрасли, нередко подменяет бригадиров, а главные специалисты, наиболее подготовленные кадры в совхозе, не являются непосредственными организаторами производства.

О новой схеме управления не раз читали в газетах, слушали лекции на семинарах, а все-таки многое осталось непонятным. Правда, отдельные элементы перестройки управления хозяйством в «Притомском» внедрялись. Укреплялись специализированные отделы, службы. Был создан склад, сданы машинный двор и танки способом централизованно хранения и ремонт техники. Объединили автопарк — с-

остались в убытке — снижая себестоимость кормов. Выросли и как бы заново раскрыли свои организаторские способности многие командиры производств. По-вышеяется их деловитость, разнается инициатива, тяга к знаниям. Агроном В. А. Титов не первый год бригадиром в овощеводстве, а занял он себе как способный организатор совместное в последний год. Заведующий гаражом Г. А. Балабанов стал более требовательным к себе и к людям. Техника у него всегда в боевой готовности. Бригадир овощеводства открытого грунта А. Н. Барышев взялся за выращивание новых овощных культур. Главный зоотехник, начальник цеха животноводства Т. П. Ельникова только что вернулась из поездки в совхоз «Ленинское». Она рассказывает о непосредственном руководстве отраслью повышения ответственности. И прав больше. Работать стало интереснее.

О том, что перестройка целиком себя оправдывает, свидетельствуют такие итоги минувшего, вовсе не благоприятного года: получены высокие доходы, надел около 3,400 килограммов молока на корову, повысился урожай овощей.

По инициативе парткома группа специалистов овощеводства и передовиков производства этой отрасли побывала в совхозе «Ленинское». Знакомилась она с опытом выращивания овощей в пленочных теплицах. Об итогах поездки отчитались в парткоме, где сообщая о необходимых мероприятиях, выразившие охотой в больших по площади пленочных теплицах позволило отказаться от лопаты, вести обработку овощей тракторами.

По радио услышали как о хорошей вентиляции животноводческого комплекса в колхозе им. Мичуринца Промышленновского района. Там командировали группу механизаторов. Убедились,



Продукция «Кузбассэлемент» широко известна не только в нашей области, но и за ее пределами. Это самые разнообразные аккумуляторы и элементы, предназначенные для питания радиоприемников, магнитофонов, карманных фонарей, передающих устройств. Специалисты завода постоянно работают над увеличением ассортимента выпускаемой продукции. Сейчас, например, готовится к производству мощные газовые аккумуляторы для шахтных электровозов и электромобилей. Коллектив предприятия взял обязательство выпустить в этом году дополнительно изделий на сто тысяч рублей.



Фото В. Грозного, г. Ленинск-Кузнецкий.

УЧАТСЯ РЕДАКТОРЫ

В Кузнецком райкоме КПСС прошел семинар редакторов стеновых газет, на котором речь шла о задачах стеновой печати в свете решений XXV съезда КПСС.

НА ПОРОГЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ СЕГОДНЯ В УЧИЛИЩЕ — ЗАВТРА ЗА СТАНКОМ

Задачи на десятой пятилетке диктуют возрастающие требования к системе профобразования. В утвержденном XXV съездом КПСС «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 годы» сказано: «Обеспечить подготовку рабочих высшей квалификации из числа молодежи, учащейся в учреждениях среднего профессионального образования, позволяющих получить одновременно специальность и общее среднее образование, а также в технических училищах».

Как же мы решаем эти задачи? Все качественные показатели за годы девятой пятилетки улучшились и достигли средних республиканских. Подготовлено свыше 133 тыс. рабочих, в том числе до среднего образования 20,700. Новое организованно восемь училищ, дополнительно открыты 11 учебных классов в 23 училищах. В настоящее время в области действуют 95 профтехучилищ.

Однако в ведущих отраслях промышленности и строительстве области выпускники училищ занимают пока незначительный удельный вес. А в количестве рабочих, подготовленных в учебно-курсовых комбинатах, профтехучилища области дали для угольной промышленности лишь 23 процента, для Запсибугля — 20, для КМК — 27, для сельского хозяйства — около 70 процентов. Из 28,5 тыс. десятиклассников в 1975 году трудоустроено 11 тыс. человек, а принято в училища 4,1 тысячи. А ведь план приема выполнен не полностью, особенно в строительных училищах.

Таким образом, первый план приема, который встал перед нами, — проблема профориентации молодежи и комплектования профтехучилищ. Безусловно, во многом мы здесь виноваты сами. До сих пор работа по профориента-

ционной работе в области профобразования. В утвержденном XXV съездом КПСС «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 годы» сказано: «Обеспечить подготовку рабочих высшей квалификации из числа молодежи, учащейся в учреждениях среднего профессионального образования, позволяющих получить одновременно специальность и общее среднее образование, а также в технических училищах».

Еще одна проблема, непосредственно связанная с капитальным строительством. У нас свыше пяти тысяч учащихся проживают в частных квартирах. А в условиях дефицита жилья это создает трудности. В программу многих дисциплин включены темы по научной организации труда и экономии производства. Заслуживают внимания и вопросы, поднятые в статье «Как приходить к признанию, опубликованной в «Кузбассе» 21 января 1976 года. Ее автор — начальник отдела кадров Новокузнецкого домостроительного комбината В. Семенович — ставит вопрос о необходимости подготовки специалистов широкого профиля. Сейчас эксперимент такого плана проводится в ПТУ-11 Новокузнецка. Настоящим рабочим мож-

Представляем новый комбинат БЫСТРО, ДОБРОТО, КОМПЛЕКСНО

«В новой квартире все должно доставлять радость людям. Именно так — комплексно, всесторонне — мы стремимся решать жилищную проблему», — подчеркнул на XXV съезде партии Леонид Ильич Брежнев. Вопросы развития жилищного строительства волнуют сейчас всех. И прежде всего самих строителей. Что необходимо сделать для того, чтобы наши города стали краше, а жилье благоустроенней? Проблемой является комплексное строительство: газоснабжение, теплая вода, канализация, электричество, телефон. В начале этого года в области создан новый комбинат «Кузбассинострой». Его задачами рассматриваются в беседе с нашим корреспондентом начальником комбината Михаил Степанович КИТУНИН:

— Строить быстро, добротно, комплексно — так мы ставим перед собой главную задачу для градостроителей, поставленную XXV съездом партии. Как известно, во многих городах области, кроме Главузбастрой, жилье возводит комбинат «Кузбассинострой» и углеродистых трестов производственных объединений горняков. Подрядчиков было много, а жилье строили некомплексно. Вот и получилось, что создается новое микрорайонное жилище, но не хватает электричества, канализации, водопровода, отопления, связи. Поэтому сейчас практически заканчивается формирование аппарата комбината. Уже достигнута договоренность с черской связью. Комплексность обширнее — тринадцать городов Кузбасса.

К сожалению, организационный период первым кварталом года не заканчивается. Прежде всего, нам нужны специалисты — настоящие градостроители. Нет еще планового материально-технического снабжения. Пока комбинат вынужден получать большое количество материалов и конструкций по кооперации. Дело в том, что строительную базу «Кузбассинострой» мы поделили не полностью. Дальше делить просто невозможно. Поэтому железобетон для зданий из кирпича, стальные изделия, стеновые панели для школ и детских комбинатов — все это пока получаем у шахтостроителей. Первые месяцы показали — поставка по кооперации идет очень туго. Думаем, реконструируя завод, решить эту проблему и свести кооперацию до минимума.

— Рентабельно ли будет такая организация дела? Ведь оба комбината входят в Минуглепром. Помните, как разво на партийном съезде критиковали ведомственное стремление к «науральному хозяйству».

— Верно, но плох тот завод, который не выпускает дома в комплекте. К тому же, мы не стремимся к созданию мелких хозяйств. Совсем наоборот. Мы хотим, например, чтобы Подлесский завод в Ленинске-Кузнецком, который имеет мощность 165 тысяч квадратных метров жилья в год, изгото-

влял не только стеновые изделия, но и сталь, железобетонные кольца, столбы освещения. Иное дело, когда речь идет о специализации на строительной площадке. Здесь требуются не только наши монтажники, но и специалисты других министерств и ведомств? Шахтостроители почти все выполняли собственными силами. Высокой эффективности и качества этим методом добиться не удалось. Поэтому будем расширять субординированные связи с трестами «Запсибсанташмонтаж» и «Запсибэлектромонтаж».

— В угольных городах Кузбасса живут не только шахтостроители, но и работники других министерств и ведомств? Только для горняков мы строим в Кемерове и Новокузнецке — здесь же действуют мощные организации Главузбастрой. В остальных угольных городах все традиционное строительство возложено полностью на наш комбинат.

— Не повторится ли старая «шахтостроительная» история: сначала шахты, потом жилье? Только теперь уже на новый лад. Сначала жилье для горняков, для всех же других — «завтра»?

— Нет, кто бы ни был заказчиком, строить будем одинаково быстро и качественно. Конечно, основные объемы комбината планируются под жилье для горняков. Так ведь и Кузбасс — край, прежде всего, угольный. На десятой пятилетке «Кузбассинострой» планирует комбинату ежегодно по 50 миллионов рублей капитальных вложений на строительство жилищно-коммунального хозяйства. Мы же, как я говорил, намерены через год-два основать по сто миллионов рублей.

— Несколько слов о домах, которые комбинат будет строить.

— Намечаме перевод всех заводов на выпуск жилых зданий новой серии III-97. Это будут дома с улучшенным планировкой квартир. Многие детали домов 97-й серии унифицированы, поэтому предусматриваем сооружение как пяти-, так и девятиэтажных зданий. Первые такие дома уже построены в Прокшьявске.

Вел интервью Л. АМБИДЕР, г. Кемерово.

И. ИЛЬИН, начальник областного управления профобразования, г. Кемерово.

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Маркова Виктора Федоровича — заведующего отделом Кемеровского горкома КПСС.

Мартемьянова Юрия Андреевича — аппаратачника Кемеровского антрациторасчетного завода.

Муравьевскую Веру Константиновну — аппаратачицу антрациторасчетного завода «Карболит».

Привалюхина Владимира Федоровича — аппаратачника Кемеровского производственного объединения «Азот».

Резина Валентина Георгиевна — начальница цеха Кемеровского завода «Карболит».

Самородову Валентину Яковлевичу — заведующему курсами по переподготовке партийных и советских работников при Кемеровском обкоме КПСС.

Сафина Раиля Сафиновича — заместителя начальника производства Кемеровского производственного объединения «Азот».

Селиванова Николая Ивановича — слесаря Кемеровского антрациторасчетного завода.

Смирнова Александру Дмитриевну — начальницу цеха Кемеровского антрациторасчетного завода.

Тананова Леонида Яковлевича — инженера Кемеровского областного комитета КПСС, г. Кемерово.

Новичкова Владимира Ивановича — электромонтера Кемеровского производственного объединения «Азот».

Постникова Юрия Валерьевича — старшего мастера Кемеровского завода «Карболит».

Прокун Елену Александровну — бригадира шпунтатурного цеха Кемеровского производственного объединения «Азот».

Савчук Галину Петровну — сборщицу Ленинск-Кузнецкого завода полукислотной.

Савчинкову Любовь Ивановну — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Синева Владимира Николаевича — кузнеца Кемеровского производственного объединения «Азот».

Скачки Юрия Федоровича — начальница цеха Кемеровского производственного объединения «Азот».

Формисова Сергея Егоровича — бригадира слесарей Кемеровского производственного объединения «Азот».

Васильева Михаила Петровича — бригадира слесарей Кемеровского завода химического волокна.

Васильева Ивана Федоровича — старшего мастера Кемеровского завода «Карболит».

Данилова Виктора Федоровича — аппаратачицу Кемеровского антрациторасчетного завода.

Завину Любовь Николаевну — машиниста компрессорного производственного объединения «Химпром».

Иванова Ивана Ивановича — слесаря Ленинск-Кузнецкого завода полукислотной.

Крыськова Петра Ивановича — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Ломтева Владимира Михайловича — бригадира слесарей Кемеровского производственного объединения «Азот».

Лысенко Надежду Николаевну — аппаратачицу Кемеровского антрациторасчетного завода.

Мазуху Михаила Михайловича — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Мартьянову Зою Филипповну — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Химпром».

Мазорникову Любовь Ивановну — бригадира лакировщиков Кемеровского антрациторасчетного завода.

Новотребельскую Анну Емельяновну — бригадира слесарей Кемеровского производственного объединения «Химпром».

Пальцева Ивана Михайловича — мастера Кемеровского производственного объединения «Азот».

Самусенко Владимира Александровича — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Соловьеву Александру Степановичу — строителя Кемеровского производственного объединения «Химпром».

Сыромяжко Александру Иосифовичу — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Химпром».

Тарасову Надежду Александровну — начальницу Кемеровского завода «Карболит».

Токарева Владимира Михайловича — старшего мастера Кемеровского завода «Карболит».

Фомина Петра Михайловича — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Фомину Таисию Николаевну — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Шагареву Раису Артемьевну — аппаратачицу Кемеровского производственного объединения «Азот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
 Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
 Москва, Кремль, 5 марта 1976 г.

ПРИРОДА И ПРОИЗВОДСТВО ЧТО ЖЕ МЫ ВЫБРАСЫВАЕМ?

«...По мере развития народного хозяйства, роста городов и промышленных центров, — говорится в Отчете докладчик ЦК КПСС XXV съезду партии, — все больше средств будет требоваться для сохранения окружающей среды». А Кузбасс — крупный индустриальный район страны.

Как сохранить край, в котором мы живем, вернуть его небу и водам первоначальную чистоту? Причем при минимуме затрат!

При Кузбасском политехническом институте создана межотраслевая лаборатория, объединившая около ста исследователей вокруг комплексной темы «Человек и окружающая среда». О том, как ученые пытаются уменьшить наносимый промышленностью вред окружающей среде, рассказывал в интервью проректор института Б. Г. Тарасов («Кузбасс», 9 января 1976 года).

Сегодня мы начинаем публиковать статьи кандидата технических наук Г. З. Еснова, в которых отражены результаты работы группы исследователей этой лаборатории по теме «Ущерб».

1. НА ВЕСАХ ИСТИНЫ

Усеем ли мы считать? Что за вопрос! Но оказывается, что отношение к окружающей среде. Конечно, речь не о знании арифметики. Я остануся на состоянии контроля за приходом и расходом веществ на предприятиях химической промышленности. Изучение принесло нам удивительные факты.

Всем известно: из определенного количества сырья можно получить строго определенное количество той или иной продукции, а для нейтрализации отходов израсходовать лишь определенное количество щелочи. Кажется бы, и концу месяца посчитать этот расход, посмотреть, сколько выпущено продукции, и если расход превышен, то на основании документов и показаний приборов следует отыскать виновных, напечатать штраф природе, и привлечь к ответственности. Прелесть проста. Да и есть ли основания приводить ее в действие?

Чтобы ответить на эти вопросы, посмотрим, как контролируется приход сырья на заводах.

Есть одно предприятие — цистернах, бочках, контейнерах, бутылках, мешках и т. п. Если оно в цистернах, его взвешивают или замеряют объем и затем пересчитывают на вес. Исправность весов контролирует Кемеровская межобластная лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. При определении объема вещества в цистерне пользуются точкой утерженности жидкостями. Тут-то и появляются интересные нам детали.

Взвешивают, как известно, с определенной долей точности, в магазине — до пяти граммов. Чем больше масштаб взвешиваемого объекта, тем меньше точность. У многотонных весов допуск 5 и 10 килограммов. Однако в приходо-расходных журналах вес груза почему-то округляют до ста килограммов. Какой-нибудь сторонняя организация, прежде чем получить для лабораторных исследований или практических занятий пять килограммов фенала, платит по 50 копеек за каждый килограмм. На заводах же целые десятки раз сбрасывают со счетов. А взвешиваний в году может быть не одна тысяча.

На горюю уже об установленном весе сцепленных вагонов. Это вроде взвешивания порывавшейся соевики в связи, когда проводник поддерживает ее на весу. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду.

«По мере развития народного хозяйства, роста городов и промышленных центров, — говорится в Отчете докладчик ЦК КПСС XXV съезду партии, — все больше средств будет требоваться для сохранения окружающей среды». А Кузбасс — крупный индустриальный район страны.

Как сохранить край, в котором мы живем, вернуть его небу и водам первоначальную чистоту? Причем при минимуме затрат!

При Кузбасском политехническом институте создана межотраслевая лаборатория, объединившая около ста исследователей вокруг комплексной темы «Человек и окружающая среда». О том, как ученые пытаются уменьшить наносимый промышленностью вред окружающей среде, рассказывал в интервью проректор института Б. Г. Тарасов («Кузбасс», 9 января 1976 года).

Сегодня мы начинаем публиковать статьи кандидата технических наук Г. З. Еснова, в которых отражены результаты работы группы исследователей этой лаборатории по теме «Ущерб».

Усеем ли мы считать? Что за вопрос! Но оказывается, что отношение к окружающей среде. Конечно, речь не о знании арифметики. Я остануся на состоянии контроля за приходом и расходом веществ на предприятиях химической промышленности. Изучение принесло нам удивительные факты.

Всем известно: из определенного количества сырья можно получить строго определенное количество той или иной продукции, а для нейтрализации отходов израсходовать лишь определенное количество щелочи. Кажется бы, и концу месяца посчитать этот расход, посмотреть, сколько выпущено продукции, и если расход превышен, то на основании документов и показаний приборов следует отыскать виновных, напечатать штраф природе, и привлечь к ответственности. Прелесть проста. Да и есть ли основания приводить ее в действие?

Чтобы ответить на эти вопросы, посмотрим, как контролируется приход сырья на заводах.

Есть одно предприятие — цистернах, бочках, контейнерах, бутылках, мешках и т. п. Если оно в цистернах, его взвешивают или замеряют объем и затем пересчитывают на вес. Исправность весов контролирует Кемеровская межобластная лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. При определении объема вещества в цистерне пользуются точкой утерженности жидкостями. Тут-то и появляются интересные нам детали.

Взвешивают, как известно, с определенной долей точности, в магазине — до пяти граммов. Чем больше масштаб взвешиваемого объекта, тем меньше точность. У многотонных весов допуск 5 и 10 килограммов. Однако в приходо-расходных журналах вес груза почему-то округляют до ста килограммов. Какой-нибудь сторонняя организация, прежде чем получить для лабораторных исследований или практических занятий пять килограммов фенала, платит по 50 копеек за каждый килограмм. На заводах же целые десятки раз сбрасывают со счетов. А взвешиваний в году может быть не одна тысяча.

На горюю уже об установленном весе сцепленных вагонов. Это вроде взвешивания порывавшейся соевики в связи, когда проводник поддерживает ее на весу. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду.

«По мере развития народного хозяйства, роста городов и промышленных центров, — говорится в Отчете докладчик ЦК КПСС XXV съезду партии, — все больше средств будет требоваться для сохранения окружающей среды». А Кузбасс — крупный индустриальный район страны.

Как сохранить край, в котором мы живем, вернуть его небу и водам первоначальную чистоту? Причем при минимуме затрат!

При Кузбасском политехническом институте создана межотраслевая лаборатория, объединившая около ста исследователей вокруг комплексной темы «Человек и окружающая среда». О том, как ученые пытаются уменьшить наносимый промышленностью вред окружающей среде, рассказывал в интервью проректор института Б. Г. Тарасов («Кузбасс», 9 января 1976 года).

Сегодня мы начинаем публиковать статьи кандидата технических наук Г. З. Еснова, в которых отражены результаты работы группы исследователей этой лаборатории по теме «Ущерб».

Усеем ли мы считать? Что за вопрос! Но оказывается, что отношение к окружающей среде. Конечно, речь не о знании арифметики. Я остануся на состоянии контроля за приходом и расходом веществ на предприятиях химической промышленности. Изучение принесло нам удивительные факты.

Всем известно: из определенного количества сырья можно получить строго определенное количество той или иной продукции, а для нейтрализации отходов израсходовать лишь определенное количество щелочи. Кажется бы, и концу месяца посчитать этот расход, посмотреть, сколько выпущено продукции, и если расход превышен, то на основании документов и показаний приборов следует отыскать виновных, напечатать штраф природе, и привлечь к ответственности. Прелесть проста. Да и есть ли основания приводить ее в действие?

Чтобы ответить на эти вопросы, посмотрим, как контролируется приход сырья на заводах.

Есть одно предприятие — цистернах, бочках, контейнерах, бутылках, мешках и т. п. Если оно в цистернах, его взвешивают или замеряют объем и затем пересчитывают на вес. Исправность весов контролирует Кемеровская межобластная лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. При определении объема вещества в цистерне пользуются точкой утерженности жидкостями. Тут-то и появляются интересные нам детали.

Взвешивают, как известно, с определенной долей точности, в магазине — до пяти граммов. Чем больше масштаб взвешиваемого объекта, тем меньше точность. У многотонных весов допуск 5 и 10 килограммов. Однако в приходо-расходных журналах вес груза почему-то округляют до ста килограммов. Какой-нибудь сторонняя организация, прежде чем получить для лабораторных исследований или практических занятий пять килограммов фенала, платит по 50 копеек за каждый килограмм. На заводах же целые десятки раз сбрасывают со счетов. А взвешиваний в году может быть не одна тысяча.

На горюю уже об установленном весе сцепленных вагонов. Это вроде взвешивания порывавшейся соевики в связи, когда проводник поддерживает ее на весу. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду. Истинный вес соевики будет больше, чем покажут весы. Естественно, продавая так соевики, продавец получает выгоду.

ОКНО В МИР

Вдохновляющий пример

ХАНОЙ, 23 марта. (ТАСС). XXV съезд КПСС завершился замечательными результатами. Он стал предвещать огромные успехи советского народа в выполнении плана девятой пятилетки, успехов Советского Союза в претворении в жизнь решений XIV съезда КПСС, сказавший о необходимости дальнейшего углубления дружбы и братства с Советским Союзом и другими странами социалистического содружества.

Корреспондент ТАСС побывал в ряде избирательных участков столицы. В окружной избирательной комиссии № 221 района Охота подавляющее большинство избирателей — рабочие промышленных предприятий, «Я иду за своей родной партией, за дальнейшим развитием социалистической Польши», — заявил техник-строитель Францишек Ваичин. 20-летняя Малгоната Лисневская, впервые участвующая в выборах, сказала: «Приятно чувствовать себя полноправным гражданином страны социализма. Поэтому я от всего сердца голосую за своих посланцев в сейме, за программу фронта единства народа, выражающую жизненные интересы нас всех».

Начались переговоры

ЛОНДОН, 23 марта. (ТАСС). Здесь начались переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и министром иностранных дел Великобритании Дж. Каллаганом. Во время переговоров, проходящих в деловой и дружественной обстановке, состоялся обмен мнениями по вопросам развития советско-английских отношений.

В тот же день Дж. Каллаган устроил прием по случаю пребывания в Великобритании А. А. Громыко. Прием прошел в теплой, дружественной обстановке.



В странах социализма

Всенародный праздник

ВАРШАВА. Всенародным праздником трудящихся Польши стали прошедшие в воскресенье выборы в сейм и всеобщие народные советы. Польский народ голосовал за своих лучших сынов и дочерей, за нынешнюю и будущую независимость и развитие страны, за укрепление дружбы и братства с Советским Союзом и другими странами социалистического содружества.

Корреспондент ТАСС побывал в ряде избирательных участков столицы. В окружной избирательной комиссии № 221 района Охота подавляющее большинство избирателей — рабочие промышленных предприятий, «Я иду за своей родной партией, за дальнейшим развитием социалистической Польши», — заявил техник-строитель Францишек Ваичин. 20-летняя Малгоната Лисневская, впервые участвующая в выборах, сказала: «Приятно чувствовать себя полноправным гражданином страны социализма. Поэтому я от всего сердца голосую за своих посланцев в сейме, за программу фронта единства народа, выражающую жизненные интересы нас всех».

По пути интенсификации

СОФИЯ. На 45 процентов увеличится в 1980 году объем продукции легкой промышленности Болгарии по сравнению с 1975 годом. Этот рост будет обеспечен путем дальнейшей интенсификации производства.

За следующие пять лет предстоит целиком обновить техническую базу текстильной промышленности, осуществить модернизацию и реконструкцию существующих предприятий.



Новая жизнь провинции

ГАВАНА. Пinar-дель-Рио, пожалуй, самая живописная провинция Кубы. Долгие годы она была самой отсталой в стране.

За годы народной власти провинция стала важным производителем ценных сельскохозяйственных культур — риса, табака, кофе, цитрусовых и овощей. Успешно развиваются производство строительных материалов, легкая и пищевая промышленность. Увеличивается добыча медной руды.

(ТАСС).

Отпор клеветникам

ХАРТУМ, 23 марта. (ТАСС). Газета «Аль-Айям» дает отпор развязной сейчас правящей верхушкой Египта клеветнической кампании против политики покойного президента Г. А. Насера. Автор статьи указывает, что дискредитация политики Насера «выгодна прежде всего представителям рудного монархического режима, ярым противникам социальных преобразований».

«Хватит прятаться»

Английская газета «Гардиан» сообщает, что Мартин Борман, помощник министра здравоохранения в Англии, тайно исчезновения Бормана в апреле 1945 года считали раскрывшей, когда в руинах гитлеровской ставки в Берлине был найден череп, который, как утверждали врачи, принадлежал Борману. Однако английские историки Питер Томбо утверждают, что Борман бежал на подводной лодке, а затем сбежал в Англию с пленными немцами.

Эрик Плевачинский подтвердил, что 26-летний человек, который сейчас на небольшой ферме в Восточной Англии, — бывший руководитель нацистов, которого он видел, когда был добровольцем английской «свободной корпуса», воевавшего на стороне немцев.

«Хватит прятаться», — пишет «Гардиан». Однако, начав так резко, газета кончает советом: «Если вы не хотите встретиться лицом к лицу с вашим обвинением, вам лучше исчезнуть еще раз».

(ТАСС).

В камешке сто тонн

На дне внутреннего Японского моря покончил самый крупный из метеоритов, когда-либо падавших на землю. К такому выводу пришел профессор С. Мурама, возглавляющий экспедицию Национального музея Японии, которая занимается разведкой метеоритов в Юго-Западной Африке, весил 69 тонн.

(ТАСС).

ВЯРУ БЕЖНЫЙ ПОГОН

КАПЕИДО

«КОММУНИСТЫ, ВПЕРЕД!»

У этой литературной композиции, посвященной XXV съезду КПСС, с которой выступил артист Кемеровской государственной филармонии Н. И. Сизов, есть подзаголовок — поэма о людях и времени. В нее вошли произведения Н. Погодина, М. Шолохова, К. Симонова, А. Межирова, наших кубас-

ских авторов — Е. Буравлева, П. Воронцова.

Герои новой работы артиста Н. И. Сизова — рядовые ленинской партии, участники Октябрьской социалистической революции, гражданской и Великой Отечественной войны, энтузиасты первых пятилеток и колхозного движения, наши современники — строители коммунизма. Взаимоотношения звучат рассказом о том, как простые советские люди в военные и мирные годы через все испытания пронесли высокое звание коммуниста. Яркое парадоксальное название — «Земляки» — это концертная программа артиста Н. И. Сизова за последние месяцы.

Артиста тепло принимали в цехах Запсуда и Кузнецкого комбината,

М. ГАВРИЛОВ,
г. Кемерово.

МИНУТНОЕ ДЕПО

В Кемерове на улицах и во дворах больше образовались быстрое строительство. Каким образом коммунальная служба думает освободиться от снега? Будут ли его вывозить до наступления теплых дней?

Г. КАЗАКОВ,
г. Кемерово.

На вопрос читателя отвечает заместитель председателя Кемеровского горисполкома Сергей Иванович Ковалев: — Во всех районах областного центра на эти цели мобилизовано много техники: работают грейдеры, бортовые тракторы. В среднем в день на вывозе снега с основных магистралей города по продолному графику работают до пятидесяти автомашин. Работа эта будет продолжаться и в апреле.

Скоро одновременно с первыми цветами люди повесят из тайги черемуху, вишней, смородины, клубники. Пожелайтесь, раскажите, какова ее пищевая и лекарственная ценность.

М. БУКОВ,
г. Мыски.

В книге Л. Скарянского «Целебные свойства лиственных растений» (Рослесхозиздат, Москва, 1975 год) о черемухе сказано: — В древнем Риме черемуху, обладающую сильным потогонным действием, считали хорошим средством, «очищающим желудок и кровь».

Во всех частях растения содержится обильное количество аскорбиновой кислоты (витамина С). Придают черемухе пищевую ценность фитонциды, которые обладают более сильным действием, чем даже фитонциды чеснока.

Фармакологи чекское действие черемухи близко к действию чеснока. Как лекарственное растение ее часто употребляют при цинге и атеросклерозе. Обладает она также противоглистным действием, усиливает перистальтику кишечника и оказывает выраженное антибактериальное действие.

КАЖДОЙ СЕМЬЕ-ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ

Органы Госстраха в нашей стране заключают с населением различные договоры добровольного, личного и имущественного страхования. Это договоры смешанного страхования жизни, страхования детей, страхования от несчастных случаев, страхования строений, домашнего имущества, средств транспорта и сельскохозяйственных животных.

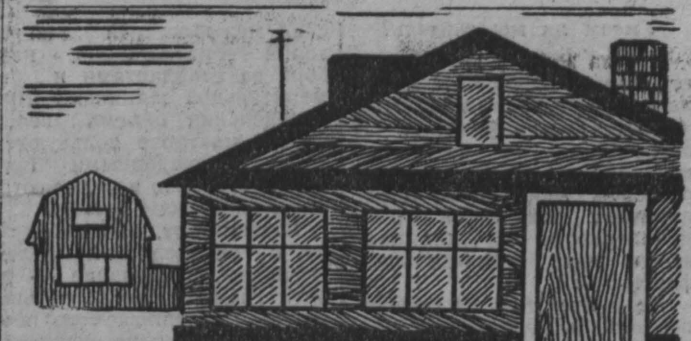
Все эти виды страхования пользуются большой популярностью: 1,729 тысяч договоров добровольного страхования имеют сейчас учащиеся, рабочие и служащие нашей области.

Только в течение 1975 года за различными страховыми случаями застрахованными в нашей области по договорам личного имущественного страхования выплачено 74 миллиона рублей.

Сегодня мы коротко расскажем о каждом виде добровольного страхования. Если вы заинтересованы, то более подробные сведения о нем можно получить в инспекции Госстраха своего города или района.



ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ СТРОЕНИЙ



Проводится в дополнение и обязательном страхованию сроком на 1 год. Внос уплачивается один раз в год при заключении договора наличными деньгами или путем удержания из заработной платы и составляет 50 копеек в городской местности и 1 руб. в сельской с каждых 100 рублей страховой суммы.

На страховании принимаются все жилые и хозяйственные постройки, в т. ч. в мичуринских садах, находящихся в личной собственности.

Страховое возмещение выплачивается за гибель или повреждение строения от взрыва, пожара, наводнения и других стихийных бедствий.

СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ



Договоры заключаются с лицами в возрасте от 16 до 70 лет на любую страховую сумму на срок от 1 года до 5 лет. Страховой взнос уплачивается один раз за весь срок страхования в зависимости от профессии страхователя и составляет 25, 50, 80 копеек или 1 руб. 20 коп. со 100 рублей страховой суммы.

Вносы уплачиваются при заключении договора наличными деньгами страховому агенту или путем удержания из заработной платы по месту работы.

Страховая сумма частично или полностью выплачивается при наступлении постоянной утраты общей трудоспособности в результате несчастного случая.

СТРАХОВАНИЕ ДЕТЕЙ

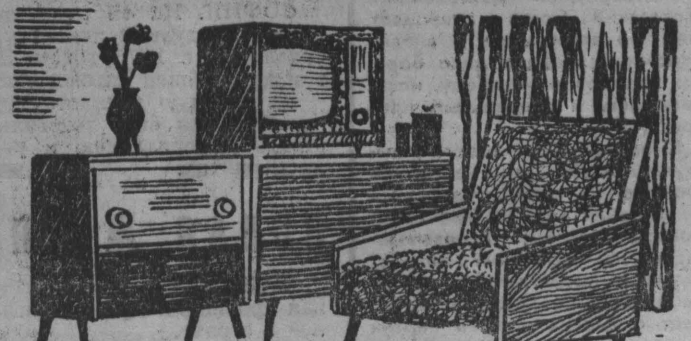


Договоры страхования детей заключаются родителями или другими родственниками со дня рождения ребенка до 15-е половинной лет на страховую сумму в 300, 500 или 1000 рублей. Срок страхования определяется на разнице между 18 годами и возрастом ребенка на день заключения договора.

Месячный страховой взнос зависит от страховой суммы и возраста ребенка; так при страховании ребенка на 300 рублей взнос составляет при возрасте от 6 месяцев до 1 года 1 руб. 30 коп., а при возрасте 15 лет взнос составляет 9 руб. 11 коп.

Договор можно заключить на сокращенный срок страхования — 10 лет, если ребенок исполнилось 8 лет, а также на условиях сокращенного периода уплаты взносов или с уплатой их в течение всего срока страхования. Договор может быть оплачен по льготному тарифу одновременно. В пользу одного ребенка может быть заключено несколько договоров одним или несколькими родственниками.

СТРАХОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ИМУЩЕСТВА



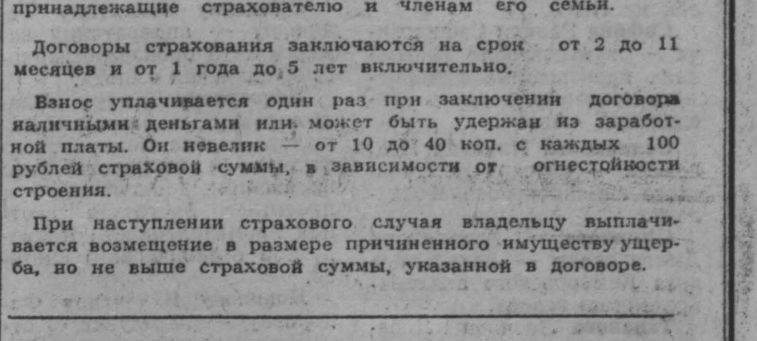
Проводится на случай его гибели или повреждения от стихийных бедствий, аварий отопительной системы, водопроводной или канализационной сети, а также на случай пожара.

УЧЕНИК ПЕЧАТНИКА ПОДСОВИНО РАБОЧНИК СЛЕСАРЬ-НАЛАДЧИК

Обращаться: ул. Ногордская, 3, комн. 21. Тел. 6-69-23.

Коллектив Кемеровского ПАП № 2 глубоко скорбит по поводу безвременной смерти старшего инженера ПТО, ветерана производства Мили Николаевича и выражает соболезнование родным и близким покойной.

СМЕШАННОЕ СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ



Договор заключается на 5, 10, 15 или 20 лет на любую страховую сумму. Размер месячного взноса зависит от страховой суммы, возраста страхователя и составляет от 1 руб. 74 коп. до 1 руб. 86 коп. (при страховании на 5 лет) с каждых 100 рублей страховой суммы.

Уплачивать взносы можно наличными деньгами страховому агенту, по расчетной книжке в сберегательную кассу или путем удержания из заработной платы по месту работы.

Страховая сумма выплачивается по окончании срока договора, а также при постоянной утрате трудоспособности, полученной от несчастного случая.

Если договор будет заключен на условиях тарифа «В», то за постоянную утрату общей трудоспособности в результате несчастного случая застрахованному выплачивается страховая сумма в двойном размере.

ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ

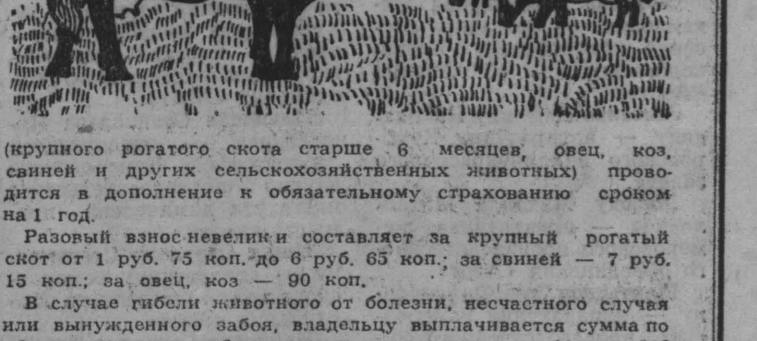


Договоры страхования заключаются с лицами в возрасте от 16 до 70 лет на любую страховую сумму на срок от 1 года до 5 лет. Страховой взнос уплачивается один раз за весь срок страхования в зависимости от профессии страхователя и составляет 25, 50, 80 копеек или 1 руб. 20 коп. со 100 рублей страховой суммы.

Вносы уплачиваются при заключении договора наличными деньгами страховому агенту или путем удержания из заработной платы по месту работы.

Страховая сумма частично или полностью выплачивается при наступлении постоянной утраты общей трудоспособности в результате несчастного случая.

СТРАХОВАНИЕ СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА



— автомобиль, мотоцикл, мотороллер, мопедов, моторных лодок, тримаранов, лодок, катеров и др. судов проводится на случай гибели или повреждения в результате аварии, пожара, взрыва или стихийного бедствия, а также повреждения или повреждения их, связанного с похищением (угоном).

Договор можно заключить на срок от 2 до 11 месяцев и на 1 год на сумму действительной стоимости средства транспорта (с учетом износа).

Внос уплачивается одновременно при заключении договора наличными деньгами или путем удержания из заработной платы и зависит от вида транспорта и страховой суммы (например: автомобиль застрахован на 1 год на сумму 3000 руб.; платеж составит 45 руб., мотоцикл — на 1000 руб., платеж 10 руб.).

При гибели средства транспорта владельцу выплачивается полная страховая сумма, а при повреждении — стоимость ремонта (восстановления).

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ШКОЛЬНЫЕ КАНИКУЛЫ

ТУРИСТСКИМИ МАРШРУТАМИ

Сегодня у школьников начались каникулы. После самой трудной и ответственной учебной четверти ребята будут целую неделю отдыхать, ходить в кино, театр, встречаться с писателями, яростно спорить о героях книг — ведь в дни весенних каникул придет традиционная книжная неделя. Впрочем, это бесполезное занятие — перечислять все, чем будут заниматься ребята на каникулах. Каждая школа, район, город придумали что-то свое и внесли в план.

Правда, для 450 лучших школьников области, отличников и активистов, каникулы начались дородно. Для их 4 соплательников еще знают закон, продолжают последние в четверти уроки, а они уже были в дороге. Туристский поезд повез ребят по лучшим местам. Маршрут интересный: Челябинск, Казань, Ульяновск, Ленинград.

Отправляется в путь и второй туристский поезд, но уже по городам Сибири. Путешественники побывают в Барнауле, Красноярске, Омске, Новосибирске.

В Ростов-на-Дону, Николаев, Одессу, Херсон, Таинств самодетей доставят группы школьников, заслуживших эту награду хорошей учебой и активной работой.

Ребят из сельских школ гостеприимно встретят их соплательники из крупных городов Кузбасса.

И. ЯКОВЛЕВА,
г. Кемерово.

СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ

ХОККЕЙ

В XXX чемпионате Советского Союза по хоккею среди восточной зоны второй лиги класса «А» осталось сыграть всего два матча. В прошедшую субботу завершился хоккейный марафон игроков прокопьевского «Шахтера» на льду своего Дворца спорта «Снежинка» они принимали хоккеистов Новокузнецкого «Металлурга».

В первом матче длительность игры инициативой владели гости: новокузнецкие выигрывали два периода со счетом 3:2. Однако настоя-

РЕКОРД НА ФИНИШЕ

вость и активность горняков в третьем периоде была вознаграждена. Они сумели отыграться и добились ничейного результата — 5:5.

В повторной встрече новокузнецкие уже на 46-й секунде ввели в счет — 2:0. Однако легкое начало сыграло с металлургами злую шутку — они слишком рано уверовали в победу. Горняки сумели не только отыграться, но, забросив в третьем периоде подряд восемь шайб, буквально «покапировали»

ПАМЯТИ ГЕРОЕВ-ЗЕМЛЯКОВ

Женщины разгромили переноску в гонке на дистанции 5 км. Сильнейшими на этой дистанции были студентки университета Л. Пантюхина, Н. Малова, С. Морозова.

Заключительные соревнования будут участвовать в соревнованиях «Праздник Севера».

НА СНИМКЕ: В. Шилова, А. Бейм, В. Иванов.

С. ЦЫГАНЕНКО.
Фото автора.



ЛЫЖИ

В минувшее воскресенье в Рудничном состоялось соревнование лыжников-гонщиков, посвященное памяти Героя Советского Союза Ю. Дзюбильского и отважной партизанки В. Волошиной.

Мужчины соревновались в гонке на 10 км. Победителем соревнования стал студент Кемеровского государственного университета С. Луничкин. В тройку призеров вошли его товарищи из команды В. Иванов и В. Шилова.

Телевидение

24 МАРТА
1 ПРОГРАММА Москва («Орбита»), 11.00 Новости, 11.10 Экран — детям. «Приключения Буратино». Художественный телефильм. 1-я серия, 12.30 На вопросы телезрителей отвечает член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев. 13.00 «Документальный экран», 14.15

«Весенние настроения». Концерт. 14.45 «Звезда недели». 15.15 «Мой Смоленск». Документальный телефильм. Передача с 15.35 до 17.00 Москва («Орбита»), 17.00 «Время», 17.30 «Молодые ученые — лауреаты премии Ленинского комсомола», 18.10 «Весеннее настроение». Концерт. 18.40 «Наука сегодня». 19.15 «Молодые планеты», 20.00 Новости, 20.15 «Смок и мальш». Премьера многосерийного художественного телефильма. 2-я серия, 21.40 На вопросы телезрителей отвечает член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев. 22.10 Поэт лауреат Всесоюзного и Международного конкурсов народных артист Литовской ССР В. Даунора. Передача на Вильнюсе, 22.40 «Синее озеро». Документальный фильм. 22.50 Новости Кузбасса, 23.00 «Время», 23.30—00.45 «Международная товарищеская встреча по футболу». Сборная Болгарии — сборная СССР. Трансляция из Болгарии. II ПРОГРАММА Кемерово, 19.30 «Кузбасс на стройке», 19.35 Кемеровский ДНТН предлагает. «Достижения инноваторов машиностроения Московской области». Выпуск № 28 1975 г. 20.05 В помощь школе. «Экран — учителю». Химия, 7—10-е классы. «Развитие химической промышленности в 10-й пятилетке», 20.50 Литературный концерт. 21.30 «Часовые погоды». Документальный фильм. 22.20 «Знакомьтесь: Лев Гудылев». 22.50 — 23.00 Новости Кузбасса.

Радио

24 МАРТА
Москва, 6.02, 8.00, 9.02, 10.02, 12.00, 14.00, 16.00, 20.00, 22.30 — Последние известия. 6.15, 7.15 — Гимнастика. Кемерово, 6.30 — Программа передач. 6.32 — Радиожурнал «Сельские весты», Москва, № 02, 11.00 — По страницам центральных газет. 7.30 — Радиожурнал

«Земля и люди». Кемерово, 8.13 — Обзор газет «Кузбасс», «Областели». Кемерово, 8.30 — Международный дневник. 9.40 — «Пионерская зорька». Кемерово, 9.15 Передача для детей. Москва, 10.15 — «Исповеди у микрофона», 10.35 «Фрагменты из балетов А. Хачатуряна. Кемерово, 11.15 — Промышленная гимнастика. Москва, 11.30 — «Время, события, люди», 12.15 — «В рабочий полдень», 12.45 — На теми дня, 13.00 — Проведения Р. Шумана, 13.45 — В. Федоров. Из книги стихов. 14.05 — Передача для детей. 15.00 — «Голоса друзей», 15.30 — Молдавские напевы. Кемерово, 16.10 — Передача для молодежи «Смена», 16.45 — Спортивная «орбита», Москва, 17.00 — Передача для детей. 18.00 — Программа радиостанции «Юность», Кемерово, 19.00 — Новости Кузбасса, 19.15 — «Они охраняют наш покой».

В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр ДРАМЫ
СЫН ПОЛКА. Начало в 10 и 13 час. ПОСЛЕДНИЙ ПАР. Начало в 19 час. 30 мин. 24 марта днем — СЫН ПОЛКА, вечером — ИИТЕРВЬЮ В ВУЗЮС-АПРЕС.

Театр ОПЕРЕТТЫ
СКАЗКА ПРО ЕРЕМУ, ДАНИЛУ И НЕИЗВЕСТНУЮ СИЛУ. Начало в 12 час. ГУСАРСКАЯ ЛЮБОВЬ — в 19 час. 30 мин. 25 марта днем — СКАЗКА ПРО ЕРЕМУ, ДАНИЛУ И НЕИЗВЕСТНУЮ СИЛУ, вечером — СТО ЧЕРТЕЙ И ОДНА ДЕВУШКА.

ЦИРК
В дни школьных каникул ВОЛШИБЕ ДЕТЕСКИЕ ПРЕСТАВЛЕНИЯ. Начало в 12, 13 час. Новая программа литовского цирка «ВИЛЬНОС», в которой — вертикальный воздушный полет «ИКАР» под руководством Николая САРЧИЧЕВА. Начало в 19 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА»
Новый художественный фильм ТАЙНА ГОРНОГО ПОДЪЕЗДА (9-30, 13-30). Новый цветной широкоформатный художественный фильм ДЕРСУ УЗАЛА, две серии (10-30, 15, 18-10, 21).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва») Хроникальный фильм ОТКРЫВАЯ МИР (11-30, 19-30). ОХ, УЖ ЭТА НАСТЯ (10, 13 — для детей). Художественный фильм КАК УГРАСТЬ МИЛЛИОН, две серии (14-30, 17).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ»
Новый художественный фильм ПУЗЫРЬКИ (10). Новый цветной широкоформатный художественный фильм ДЕРСУ УЗАЛА, две серии (12, 15, 18, 20-50).

Кинотеатр «КОСМОС»
Франко-итальянский художественный фильм ОТВЕРЖЕННЫЕ, две серии (9, 12-10, 14-10, 15-30, 17-20, 18-30, 20-30). МЕЖДУ НЕБОМ И ЗЕМЛЕЙ (12, 21-40, 18-30). МЕНЮ СОБАКУ НА ПА. РОБОЗ (10).

Кинотеатр «ПИОНЕР»
Занятия кинолюбков: «ДКОСМОС», (9-30) «ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ» (15-30). Художественные фильмы: ОТРОКИ ВО ВСЕЛЕННОЙ (11-10, 12-30, 14), ЛИСЫ АЛЫСКИ (17-20, 19-10, 21).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ»
ОРЛЯТА ЧАПАЯ (10, 15), БРОДЯГА, две серии (12, 20-50), ЭДИНСТВЕННАЯ... (17, 19).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ»
ЗОЛОТОН КЛЮЧКИ (10, 14-00), ЭДИНСТВЕННАЯ... (12, 16, 17-50, 19-30, 21-30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС»
РАССКАЗЫ СТАРОГО МОРИНА (10, 15). МОРЕ В ОГНЕ, две серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «ЛУЧ»
КИНОСВОННИК МУЛЬТФИЛЬМОВ № 3 (10, 14), БЕЛОЕ ПЛАТЬЕ (11-40, 15-40, 17-30, 19-10, 21 — детям смотреть не рекомендуется).

Кинотеатр «КОСМОПОЛИ»
САМОДЕЛКИН В КОСМОСЕ (15). ПОВЕСТЬ О ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ СЕРДЦЕ, две серии (17, 20).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛЬ»
ВЕРНИТЕ РЕКА (15-30), БЕЛОЕ ПЛАТЬЕ (20 — детям смотреть не рекомендуется).

Кинотеатр «КИМКОМБИНАТА»
ПРЕРИЯ (16, 18, 20).

Кинотеатр «ШАХТЕРОВ»
КОРОНА РОССИЙСКОЙ ИМ-

Адрес редакции и издательства: 650030 ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ногордская, 3. Телефоны редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителя редактора 6-65-74, 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам ответственного секретаря 6-65-63, отдела редакций: партийной 6-61-83 и 6-62-08, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44 и 95-51-02, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, Советов депутатов 6-84-84, культуры 6-62-01, строительного 6-67-46 и 6-02-00, писем и рассылки 6-90-52 и 6-80-72, информации и спорта 6-62-37, 95-58-76 и 6-82-61, еженедельника «Панорама» 6-63-02, объявлений 6-68-72, фоторепондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54 директора издательства 6-69-23. Собственные корреспонденты в Новокузнецке — 7-80-33, Прокопьевске — 2-54-04, Ленинске-Кузнецком — 2-03-21, Белове — 2-01-43, Междуреческе — 33-04, Юрге — 2-06-09.