

ЖИЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 144 (11817)

Вторник,

21 июня

1966 г.

Год издания 45-й.
Цена 2 коп.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по развитию государственной торговли и общественного питания Президиум Верховного Совета СССР Указом от 13 июня 1966 г. наградил орденами и медалями СССР большую группу наиболее отличившихся работников государственной торговли страны. В том числе по Кемеровской области:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА
Подоплецову Марию Николаевну — заведующую производством столовой № 21 Кемеровского треста столовых, ресторанов и кафе.

**ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**
Кудреватых Василия Дмитриевича — директора Кемеровского университета.

Кузьмина Николая Григорьевича — заведующего производством столовой № 16 Новокузнецкого треста столовых, ресторанов и кафе.

Матлаха Петра Ивановича — начальника областного управления торговли.

Пахову Евгению Григорьевичу — заведующую отделом магазина № 19 Новокузнецкого горпромторга.

Подлегаеву Евгению Григорьевичу — заведующую секцией Новокузнецкого университета.

Сидорову Александру Сергеевичу — повара ресторана «Сибирь» Кемеровского треста столовых, ресторанов и кафе.

Темеханова Тимофея Андреевича — директора Новокузнецкого треста столовых, ресторанов и кафе.

Фатееву Любовь Спиридоновну — старшую продавщицу магазина № 16 областного конторы «Горстрой», г. Кемерово.

Якушевскую Ульяну Кузьминичну — кондитера столовой № 12 треста столовых Кузнецкого металлургического комбината гор. Новокузнецка.

**ОРДЕНОМ
«ЗНАК ПОЧЕТА»**
Алехина Ивана Петровича — повара ресторана «Томь» Кемеровского треста столовых, ресторанов и кафе.

Брагина Ивана Федоровича — управляющего конторой Росбакален.

Дорохову Прасковью Прокопьевну — заведующую магазином «Финлака» Кемеровского горпромторга.

Зубенко Степана Андреевича — начальника отдела областного управления торговли.

Казанцеву Екатерину Федоровну — повара столовой № 1 треста столовых Кузнецкого металлургического комбината гор. Новокузнецка.

Кукунникову Анну Яковлевну — заведующую отделом магазина № 43 второго Кемеровского горпромторга.

Караблину Агриппину Александровну — заведующую базой № 10 Новокузнецкого горплодоовощторга.

Кулакову Ефросинию Дмитриевну — заведующую секцией Кемеровского университета.

Лесникову Антонию Григорьевичу — управляющую областной конторой «Горстрой», г. Кемерово.

Морозову Анну Игнатьевну — начальника отдела Кемеровского горпромторга.

Попову Марию Александровну — заведующую производством кафе «Юность» Новокузнецкого треста столовых, ресторанов и кафе.

Проскурникова Ивана Федоровича — старшего машиниста юргинской базы Росмясорбторга.

Сафронову Таисию Ефимовну — старшую продавщицу магазина № 55 Новокузнецкого горпромторга.

Семишашеву Пелагею Носифовну — заведующую магазином № 25 Новокузнецкого горпромторга.

Сидорову Нину Ивановну — старшую продавщицу магазина № 9 Юргинского треста.

Скудина Федора Платоновича — заместителя директора первого Кемеровского горпромторга.

Тукаеву Элен Рейнгольдовну — главного бухгалтера базы Росгестилторга.

Харькову Тамару Александровну — заведующую складом базы Росгостордела.

Харчикову Татьяну Осиповну — заведующую магазином № 22 Кемеровского горпромторга.

Шабанову Таисию Герасимовну — повара столовой № 6 Новокузнецкого треста столовых, ресторанов и кафе.

Шатову Клару Филимоновну — начальницу цеха Новокузнецкого холодильника Росмясорбторга.

Шурду Анну Егоровну — заведующую отделом магазина № 44 Кемеровского горпромторга.

Яковлеву Лидию Пименовну — заместителя директора магазина «Мелодия» Спорткультурторга, г. Кемерово.

(Окончание в следующем номере)

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ

Сегодня в актовом зале Кузбасского политехнического института состоялось Всесоюзное совещание угольщиков. Задача совещания — изучить и распространить опыт по механизации и автоматизации работ на угольных разрезах.

В работе принимают участие специалисты угольных карьеров и комбинатов страны, сотрудники научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В МОСКВУ А. Н. КОСЫГИНА

Из Хельсинки в Москву 18 июня возвратился Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Он находился в Финляндии с официальным визитом по приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена. А. Н. Косыгина сопровождал первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов и заведующий Отделом Скандинавских стран МИД СССР А. В. Захаров.

(ТАСС)

Прием тов. Л. И. Брежневим тов. Ли Дю Эна

20 июня Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял главу правительственной экономической делегации Корейской Народно-Демократической Республики, члена Политбюро ЦК Трудовой партии Кореи, заместителя председателя Кабинета Министров КНДР тов. Ли Дю Эна.

В беседе, которая проходила в атмосфере дружбы и сердечности, состоялся обмен мнениями по вопросам, представляющим взаимный интерес.

(ТАСС)

Подписание документов о советско-корейском сотрудничестве

МОСКВА, 20 июня. (ТАСС). Сегодня в Кремле подписаны соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и КНДР, о взаимных поставках товаров между обеими странами на 1967—1970 годы, а также протокол о советско-корейском сотрудничестве в области рыболовства.

Приезд в Москву Шарля де Голля

ПАРИЖ, 20 июня. (ТАСС). Президент Французской Республики Шарль де Голль с супругой отбыл сегодня с официальным визитом в СССР по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

МОСКВА, 20 июня. (ТАСС). Сегодня в Москву прибыл Президент Французской Республики генерал Шарль де Голль.



Коллектив отделения жидкого хлора Кемеровского ордена Ленина азототурковского завода осваивает производство жидкого хлора, очень нужного для бумажно-целлюлозной промышленности, производства пластических масс, санитарии. Завершив полугодовую программу доочной химии наращивают темпы. Проведена, в частности, реконструкция холодильной системы, что позволило снизить расход дорогостоящего сырья и пара.

Растут в цехе и люди. Борис Подгорнов недавно работал старшим аппаратчиком, принимал участие в пуске оборудования, а сейчас сдал минимум на мастера, закончил вечернюю школу. А старший аппаратчик комсомолец Рафик Валулин на днях будет держать экзамен за III курс в химическом техникуме.

НА СНИМКЕ: Р. Валулин и Б. Подгорнов. Фото П. Костюкова.

НА ТЕМЕ ДНЯ

ГОРЯЧАЯ ПОРА ТОРГОВЛИ

С ПРИХОДОМ лета, словно раздвигаются стены магазинов. На улицах появляются лотки с промышленными и продовольственными товарами, бойко торгуют продавцы у сатураторных установок, квасных и молочных цистерн, распахивают двери павильоны и палатки. А по проселочным дорогам к механизаторам и животноводам, переобравшимся на полевые станы и пастбища, спешат фуры, автоламы.

Сегодня мы начинаем печатать Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении группы работников торговли орденами и медалями. Это признание большого заслуг работников прилежно выполняющих задания семилетнего плана по развитию государственной торговли и общественного питания.

В торговле лето — страдная пора. В городах, рабочих поселках и селах Кузбасса нынче должно быть открыто около 5 тысяч точек мелкой розницы. И чем скорее это будет сделано, тем в большем выигрыше окажется товароборот. А главное — улучшится обслуживание населения.

Немало добрых слов говорят, например, покупатели работникам торговли Юрги, где построено шестнадцать легких, красивых павильонов из металла и пластика. А вот в Кемерове, Новокузнецке и Прокопьевске точек мелкой розницы все еще недостаточно. Новые павильоны сооружаются медленно, не везде еще подобраны для них продавцы.

Неразговорчивость и медлительность в таком деле нетерпимы. Тем более, что план товароборота за минувшие месяцы не выполнен. И только потому, что руководители торговых организаций не сумели учесть особенности спроса на отдельные промышленные и продовольственные товары, допустили неправильное их размещение, не добились четкости в централизованном и коллективном заказе.

Подобные недостатки повторяются и сейчас. Приведем лишь один пример. Как известно, с наступлением лета резко возрастает спрос на прохладительные напитки. Казалось бы, предусмотреть это нетрудно. И времени для подготовки было достаточно. Однако жаркие дни все же застали врасплох — во многих магазинах и в местах массового отдыха фруктовых вод зачастую хватает лишь на час—два торговли. Нередко пустуют квасные цистерны. Бывают перебои и с сухим квасом.

В прошлом году предприятия хлебопекарной промышленности Кузбасса выработали 575 тонн сухого кваса. Казалось бы, выпуск этой несложной продукции нынче возрастает. А на деле случилось наоборот. Планом на этот год почему-то предусматривается произвести сухого кваса всего 420 тонн.

Значительную долю в летней торговле занимают свежие овощи и фрукты. В продаже появились зеленый лук, огурцы, черешня. А дальше поток будет возрастать и возрастать.

Опыт прошлых лет учит, что к приему и продаже этих продуктов необходимо тщательно готовиться. Особенно к торговле ранними овощами. Дело должно быть поставлено так, чтобы полностью реализовать их до поступления массового урожая из местных хозяйств. А для этого необходимо организовать овощные базары, торговлю с лотков и открытых прилавков не только в центре, но и на окраинах городов и рабочих поселков.

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

18 июня в Кемерове в театре оперетты состоялось торжественное заседание, посвященное Дню железнодорожников. Заседание открыл председатель горисполкома Е. А. Залесов.

Медиков города тепло приветствовала председатель Кемеровского облисполкома П. В. Гувенко, представители горняков, химиков, машиностроителей и интеллигенции областного центра.

Осушение и орошение — в комплексе

ЛЕНИНАБЛАД (Таджикская ССР), 20 июня. (ТАСС). Девять мощных скважин вертикального дренажа пущены в строй в ирригационно-водохозяйственном районе Ходжентском и Науском — на севере Таджикистана. Подобные насосные установки, как показал опыт, понижают уровень грунтовой воды, значительно увеличивают ее подачу на поля. Кроме того, они позволяют предупредить заболачивание и засоление хлопковых плантаций.

Адрес новостей: НОВОКУЗНЕЦК

Алюминщики — участники ВДНХ

На Новокузнецком алюминиевом заводе добились самого высокого срока службы агрегатов, разработан комплекс мероприятий, который позволяет ежегодно беречь столько электроэнергии, что ее хватает для бытовых нужд полумиллионному городу.

Недавно в павильонах Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства появились экспонаты, рассказывающие о том, как кузбасские мастера добились таких успехов.

Здесь представлены работы инженеров А. А. Володина, В. Н. Екимова, Н. А. Емельянова, Г. К.

Чайги и А. А. Олиндевича по новому методу монтажа блочных, макет автоматизированной серии электролинейных корпусов, новая автоматизированная линия пневмотранспорта глинозема, схема которой, кстати сказать, принята Всесоюзным алюминиево-магниево-институтом для внедрения на всех предприятиях, где применяются сыпучие материалы.

Ташкентский симфонический оркестр — в Кузбассе

Работно-агитационный мовокузнецкий сводный ансамбль — артисты Ташкентского симфонического оркестра, которые были на гастролях в Кузбассе пять лет

Долгое время Кузнецкий Дом пионеров ютился в небольшом помещении. А вот после летних каникул у ребят будет новоселье: они переедут в новое здание, которое недавно сдали строители треста «Нефтехимстрой». Здесь просторно, светло, для каждого кружка отведена отдельная комната.

ПIONEРСКОЕ НОВОСЕЛЬЕ

В. ХРИСТЕНКО.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О ШИРОКОМ РАЗВИТИИ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ И УСТОЙЧИВЫХ УРОЖАЕВ ЗЕРНОВЫХ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, в соответствии с решением майского (1966 года) Пленума ЦК КПСС приняли постановление «О широком развитии мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур».

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Всесоюзному объединению «Союзсельхозтехника», местным партийным, советским, сельскохозяйственным и водохозяйственным органам, колхозам и совхозам предложено:

развернуть всенародную борьбу за подъем культуры земледелия и повышение плодородия земель, за осуществление широкой программы мелиорации земель, рассматривая эту как важнейшую общегосударственную задачу; осуществлять мероприятия по наиболее полному и производительному использованию каждого гектара сельскохозяйственных угодий, широкому развитию орошения, осушения и обводнения земель, по улучшению лугов и пастбищ, очистке земель от камней, мелколесья и кустарника, ликвидации мелконотурности участков и вымочек, по известкованию и гипсованию почв;

неуклонно соблюдать требования по охране почв от ветровой и водной эрозии, заболачивания и засоления, осуществлять, где это необходимо, посадку полевых насаждений и облесение лесов;

обеспечить введение и освоение правильных севооборотов, внедрение применительно к местным условиям наиболее эффективных систем земледелия, переход на посев районированными высококачественными сортами семян, улучшение использования органических и минеральных удобрений, точный учет земель и их качественного состояния.

Партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы, научно-исследовательские учреждения и опытные станции должны оказывать помощь колхозам и совхозам в разработке планов конкретных мероприятий по мелиорации земель и повышению плодородия почв, наиболее продуктивному использованию каждого гектара сельскохозяйственных угодий.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР одобрили практику отвода без достаточных оснований ценных пахотных и других сельскохозяйственных угодий, особенно орошаемых, осушенных и пойменных земель, под строительство промышленных объектов, дорог, линий электропередачи и на другие несельскохозяйственные нужды.

Министерству сельского хозяйства СССР и юридиче-

ской комиссии при Совете Министров СССР поручено разработать с участием Советов Министров союзных республик предложения об упорядочении отвода земель для государственных, общественных и других нужд.

Учитывая, что в ряде хозяйств орошаемые и осушенные земли находятся в запущенном состоянии и значительное количество таких земель не используется, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, местным партийным, советским, сельскохозяйственным и водохозяйственным органам, колхозам и совхозам необходимо покончить с фактами беззаботного отношения к использованию орошаемых и осушенных земель и навести в этом деле должный порядок.

О развитии орошаемого земледелия. Признано необходимо осуществить в 1966—1975 годах программу работ по орошению и сельскохозяйственному освоению примерно 7—8 млн. гектаров земель и значительно повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур на орошаемых землях, с тем чтобы обеспечить устойчивый рост производства риса, пшеницы, кукурузы, хлопка, сахарной свеклы, кормов, овощей, а также фруктов, винограда и другой сельскохозяйственной продукции.

В 1966—1970 годах предусмотрено ввести в эксплуатацию 2,5—3 миллиона гектаров новых орошаемых земель, в том числе для развития рисосеяния 505 тысяч гектаров.

В текущем пятилетии предстоит выводить работы по мелиоративному улучшению земель в стране на площади 1,17 млн. гектаров, по планировке земель — 1,42 млн. гектаров, повышению водообеспеченности орошительных систем и переустройству орошительной сети — 2,57 млн. гектаров.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству сельского хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик с участием Академии наук СССР и соответствующих научно-исследовательских учреждений поручено разработать мероприятия по развитию орошаемого земледелия на 1971—1975 годы, предусмотрев в них орошение земель на площади примерно 4,5—5 млн. гектаров.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР объявлял партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы повинны ответственность хозяйств за эффективное использование орошаемых земель, содержание в исправном состоянии внутрихозяйственной орошительной и коллекторно-дренажной сети, улучшить эксплуатацию го-

сударственных орошительных систем, каналов и коллекторов, обеспечить экономное и правильное использование воды, сокращение потерь ее на фильтрацию из каналов, оснастить эксплуатационные управления орошительных систем необходимой техникой и укрепить кадрами специалистов.

Значительно повышаются темпы водохозяйственных работ на Северном Кавказе, юге Украины, в Молдавии и Казахстане, разворачивается строительство орошительных систем в Поволжье, в первую очередь в этих зонах на орошаемых землях крупных районов производства товарного зерна и других сельскохозяйственных культур. Предусмотрено дальнейшее развитие орошения в районах Средней Азии и Закавказья.

Намечено осуществить работы по орошению и сельскохозяйственному освоению земель для развития рисосеяния на Северном Кавказе, юге Украины, в низовьях рек Волги и Аму-Дарьи, в нижнем и среднем течении реки Сыр-Дарьи, на Дальнем Востоке и в низовьях реки Или.

Во всех районах получить широкое развитие орошение земель за счет использования вод местного стока и подземных вод для выращивания овощей, картофеля, кормовых и других культур, в первую очередь в пригородных зонах. Предложено всемерно поддерживать инициативу колхозов и совхозов в орошении земель за счет своих средств и кредитов банка, оказывать им в этом деле всестороннюю помощь. Будут использоваться благоприятные условия и местный опыт для развития лиманного орошения в Казахской ССР, Поволжье и в других районах, а также свободные мощности насосных станций и источники водоснабжения сахарных и консервных заводов и других предприятий, промышленные и бытовые сточные воды для нужд орошения.

Министерство сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» и Советам Министров союзных республик должны выделять колхозам и совхозам под посевы и насаждения на орошаемых землях минеральные удобрения в размерах полной потребности, а также тракторы, сельскохозяйственные машины и автомобили.

Необходимо оказывать колхозам и совхозам помощь в укомплектовании специалистами с тем, чтобы в ближайшие годы каждое хозяйство в зоне орошения имело квалифицированных гидротехников и агрономов.

Осуществить меры по совершенствованию организации труда колхозников и рабочих совхозов, улучшить работы по селекции и семеноводству сельскохозяйствен-

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММУНИКЕ

По приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена и правительства Финляндии Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, а также сопровождающие его лица совершили официальный визит в Финляндию в период с 13 по 18 июня 1966 года, говорится в советско-финляндском коммюнике.

Во время визита имели место беседы между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Президентом Финляндской Республики Урхо Кекконеном по вопросам, касающимся дальнейшего развития отношений между двумя странами, а также по актуальным вопросам международного положения. Беседы проходили в дружественной и открытой атмосфере.

В коммюнике отмечается, что за последние годы сотрудничество между Советским Союзом и Финляндией успешно развивалось и что отношения между обоими

странами являются хорошими. Обе стороны выразили глубокую озабоченность по поводу опасного развития событий во Вьетнаме и отрицательного влияния этого конфликта на международное положение в целом. Стороны считают, что народ Вьетнама имеет право решать сам вопрос о своем будущем и что урегулирование вьетнамской проблемы может быть найдено на основе выполнения Вьетнама соглашений 1954 года, отмечается в коммюнике.

Стороны обсудили положение в Европе, считая важным снятие напряженности и обеспечение мира и безопасности в Европе. В этой связи было подчеркнуто значение широких контактов между европейскими государствами с различным общественным строем.

(Окончание на 3-й стр.)

(Окончание на 3-й стр.)

ЗАКОНЧИЛСЯ учебный год в системе партийной учебы. Он содержал много нового, был интересным и вместе с тем трудным. О некоторых его итогах и раздумьях пропагандистских работников я и хотела бы рассказать.

Партийная организация Кузнецкого металлургического комбината насчитывает в своих рядах около 6 тысяч коммунистов. Беспрерывный процесс производства, трехсменный режим при четырехбригадном графике работы составляли определенные затруднения при комплектовании различных форм учебы. Поэтому школы и семинары были организованы по сменным бригадам цехов и производства.

К началу учебного года на комбинате скомплектовали 80 теоретических семинаров, 102 школы основ марксизма-ленинизма и 50 начальных политехов. Пропагандистами были подобраны хорошо подготовленные коммунисты из числа руководителей цехов и инженерно-технических работников.

Всем известно, что успех партийной учебы в основном зависит от методического мастерства пропагандистов, от их творческой и политической подготовки. Учитывая эти требования и особенности нынешнего учебного года (имеется в виду перестройка учебных программ), партийный комитет комбината сосредоточивал главное внимание на учебе пропагандистов. Руководителей школ, семинаров, методических советов и партийных училищ на методических конференциях, открытых занятиях.

За год проведено 8 методических конференций. И каждая по своему была интересной, каждая проходила при высокой активности участников. Мы отказались от большого количества заранее подготовленных докладчиков, назначили не более 3-4, но ставили задачу привлечь как можно больше участников конференции к обсуждению темы, выслушать их предложения, посоветоваться, как улучшить партийную учебу, лекционную пропаганду и агитационно-массовую работу.

Эта цель обычно достигалась.

Выступающих всегда было от десяти до пятидесяти человек. Делались ссылки на опыт антинасты пропагандистской работы В. П. Узеренко, М. М. Эпштейн, С. Н. Эрменко, А. П. Иванюков, В. Г. Брыжово, А. Т. Дьяченко. Выступали и те, кто сделал лишь первые удачные шаги на пропагандистском поприще — Б. А. Кищенко, Н. Я. Усик, А. Г. Голынкин.

пачку, руководитель смены маршевого цеха № 2. В этом году он возглавил начальную политическую школу, в которой были слушателями сталеваляры, их подручные, рабочие других специальностей первой бригады. В методике занятий Л. Ф. Степанюк — постоянное общение со слушателями, стремление вовлечь всех в беседу, не оставлять непонятных вопросов.

Анатолий Константинович Дьяченко, начальник лаборатории цеха амальгированной посуды. Последние пять лет он возглавляет методический совет. Впервые под его руководством методический прием, удачно подобранная литература, дифференцированный материал — всегда нужны пропагандист, лектор, агитатор, словом, всем, кто несет марксистско-ленинскую теорию в массы.

Подобное случилось и в некоторых семинарах. Сначала слушатели изъявляли желание изучать историю КПСС по проблемам, но, встретившись с трудностями, перешли на изучение систематизированного курса произведений В. И. Ленина. Такой переход мы не считаем срывом учебы. Он вызван комплексированием системы партийной учебы без наличия программ.

Нельзя сказать, что у нас было все гладко. Итоги учебного года выявили недостатки в организации и руководстве партийной учебой. В некоторых цехах, например доменном, обжимном и листопрокатном парторго по-прежнему мало оказывало методической и практической помощи пропагандистам и слушателям. Часть пропагандистов не справлялась со своими обязанностями. Их пришлось заменить более опытными.

К ИТОГАМ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ ПОЛЕЗЕН

Известно, что нынешние программы были перегружены, особенно в школах основ марксизма-ленинизма и начальных политехических школах. Литература не хватало, и некоторые слушатели, да и пропагандисты, слабую подготовку к занятиям пытались объяснить этими причинами. Конечно, нельзя мириться с тем, что нет цельных программ, учебных пособий, а разработкой учебных тем в журнале «Политическое самообразование» появились лишь после того, как было закончено изучение этих тем. Поэтому мы старались шире понаблюдать опыт лучших организаторов партийной учебы, которые, несмотря на эти трудности, успешно выполняли поручения. Помог метод открытого занятия в школу основ марксизма-ленинизма управления железнодорожного транспорта, подготовленное Анастасией Петровной Иванюковой, пригласили не только пропагандистов, но и слушателей некоторых школ коксохимического производства. Очень активно выступали слушатели, умело используя наглядные пособия, дополнительную политическую и художественную литературу. Пропагандисты довольными ушли с занятия, многие потом применили у себя в школах.

Михаил Михайлович Эпштейн, начальник цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики, в этом году руководил семинаром по изучению произведений В. И. Ленина. Пропагандистскую работу он начал в то время, когда рождался Кузнецкий металлургический комбинат. Еще 18-летним юношей, он в 1932 году стал пропагандистом кружка на Кузнецкстрое. Его постоянное право при подготовке к занятиям — настоячивая работа над произведениями классиков марксизма-ленинизма. Этого он всегда требует и от своих слушателей.

Многообразна и интересна работа партийного кабинета в управлении железнодорожного транспорта. С 1959 года его возглавляет Раиса Ивановна Степанюк. Для изучения марксистско-ленинской теории она всегда подбирает литературу, иллюстративный и фактический материал, посоветует, как лучше использовать все это на занятии. То же самое можно сказать о руководителе партийкабинета доменного цеха А. Л. Кудашниной, доменного цеха М. И. Никиташевой и других.

Некоторым коммунистам после итоговых занятий рекомендовано повторить курс первого года обучения.

Учебный год продолжился и после того, как были проведены все рекомендованные темы, — трудящиеся изучали материалы XIII съезда КПСС. В школах и семинарах при рассмотрении различных вопросов, изложенных в документах съезда, умело использовали полученные ранее теоретические знания. Большинство пропагандистов строило занятия в тесной связи с жизнью и практическими задачами Кузбасса, города, комбината.

Отрицательно сказались на учебе перегруженность программ. Как можно хорошо усвоить слушателям со средним образованием тему «Наши задачи и привлекательная стоимость», на которую отведено всего 4 часа? Чтобы подготовиться к занятиям, нужно прочитать несколько глав «Капитала» К. Маркса, работы В. И. Ленина и другую литературу. Если учесть, что занятия проводились еженедельно, то совершенно очевидно, что о глубине знаний в таких случаях трудно говорить.

На мой взгляд, программы в школах основ марксизма-ленинизма и начальных политехических школах должны быть более совершенными и с меньшим числом предметов. Нужны систематизированные программы для высшего звена партийной учебы — теоретических семинаров (таких программ, к сожалению, в прошедшем году не было). Большую роль играют в нашей работе технические средства пропаганды: диапроектор, аудиоскоп, магнитофонные записи и т. д. Но их избыток мешает.

Пропагандистские работники уверены в том, что многие вопросы, возникшие в минувшем учебном году, будут решены во время подготовки к новому учебному году. Это облегчит работу всех форм партийной учебы, сделав занятия еще более интересными и действенными.

П. СЕМЕНИХИНА,
заведующая партийкабинетом Кузнецкого металлургического комбината.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

В газете за 31 мая в заметке «ЧТАЮТ ЛИ СОБРАЮТ, ПРЕДЛАГАЮТ, КРИТИКУЮТ...» тов. Маринин затронул важный и очень сложный вопрос о потребностях при транспорте. Действительно, тысячи тонн добытого и обогащенного угля, отправляемого с шахт Кузбасса, «развозятся по ветру». Подсчитано, что за год выдувается из вагонов через щели 1 млн. тонн. Эффективные меры по сокращению потерь нет, хотя кое-что сделать можно и нужно.

Дело в том, что подвижной состав парка КПС, подаваемый под погрузку угольного концентрата, практически не пригоден для перевозки вагонов до 10 миллионов тонн. Это очень много, если учесть, что уголь грузится мелкими. В частности, для Беловской ЦОФ класс 0-1 мм в концентрате составляет до 80 проц. Между прочим, железная дорога обязана подавать под погрузку вагоны исправные, годные для перевозки сыпучих материалов. На станциях существуют даже специальные службы, которые обязаны заделывать щели не только, как говорит т. Маринин, а плахами.

К сожалению, начальник станции Белово т. Исаяв и начальник Беловского отделения дороги тов. Солянкин об исправности транспортных средств не беспокоятся.

Л. ЛИБЕР,
директор Беловской ЦОФ.

В статье «ДЛЯ ЧЕГО ИЗОБРЕТАЕМ?», опубликованной 14 мая, начальник горного отдела Восточной горной шахты поднял вопрос об ускорении создания горной техники для комплексной механизации производственных процессов.

За последние пять лет по договорам с Кузнецким комбинатом институт израсходовал на исследования около 1,5 млн. руб. и создал опытные образцы лотковых питателей, погрузочных машин для выпуска и доставки руды из очистных камер, комплексов для пуска длинномерных материалов в шахту, виброоборудование для установки канатно-ударного бурения, двухпоршневого бурового станка, бункер-поезд.

На рудниках горного управления и в настоящее время работают лотковые питатели, для доставки в станцию КУЗБ несколько самодоражающих вагонов, опытные образцы которых изготовлены на КММ, и две погрузочные машины, изготовленные на Анжеро-Судженском машзаводе. Для ускорения серийного производства этих машин институт должен закончить корректировку рабочих чертежей и передать их Главлурду Министерства черной металлургии. Сделано это только по лотковому питателю.

Вместе с тем Главлурда в настоящее время изучает вопросы серийного изготовления виброоборудования и питателей.

Следует заметить, что тов. Воронов допустил в статье несколько неточностей. Вот пример. Система отбойки в шахтной среде известна с 1936 года, и принадлежала она инженером Коржов. Задача института во внедрении: И еще. Рекомендация института по термобработке буровой стали 55С2 устарела. Горное управление заказывает буровую сталь 55С2М, не требующую дополнительной закалки. Стоимость штанта повышается в 5-8 раз.

В. КОВАЛЕНКО,
главный инженер южного управления КММ.

ЗАКОНЧЕНЫ

весенние полевые работы. На полях идет вымет паров и уход за посевами зрелых культур. Настала пора подумать об органических удобрениях под урожай будущего года.

Майский пленум ЦК КПСС остро поставил вопрос о повышении плодородия пашни и других сельскохозяйственных угодий. Я не сделаю открытия, если скажу, что местным удобрениям в этом деле принадлежит немаловажная роль. Но не секрет и то, что эффективность органических удобрений пока невысока. Затраты же на их вывозку и внесение в почву очень большие.

В чем тут дело? Известно, что органические удобрения эффективны только при том условии, если их правильно готовят, хранят, своевременно вносят и заделывают в почву. Например, в совхозе «Октябрьский» в эти дни вывозят местные удобрения под однолетние травы последней очереди и под пары. Толк от них наверняка будет и большой!

Везде так надо поступать. Пока лето, вывозите навоз, складывайте возле поля, которое собираетесь удобрить, в бурты по 30-40 тонн. При таком хранении навоз не переиссякает, а зимой глубоко не промерзает. Осенью его можно внести как золь.

Сейчас серийно выпускаются прицепные тележки с приспособлением для

УДОБРЕНИЯ НА ПОЛЯ

гнездового внесения органических удобрений одновременно с машинной посадкой картофеля. В этом году на полях Кемеровской сельскохозяйственной опытной станции уже работают картофележалки с таким приспособлением. Они позволяют дать полю по 4-8 тонн удобрений на гектар. Должна сказать, что по эффективности такая доза органических удобрений, внесенная в грядки, равновалена 30-40 тонн при сплошной заделке в почву.

Надо подчеркнуть, что применение такой тележки не снижает производительности картофележалки. Если в хозяйствах будут эти приспособления, они могут внести органические удобрения под картофель в короткий срок и в самое благоприятное весеннее время. Но и в этом случае опять же необходима своевременная подготовка и вывозка органических удобрений.

В этой связи хотелось бы привлечь внимание к такой проблеме.

В последние годы широко практикуется бесподстилочное содержание скота. Около животноводческих помещений скапливается жидкий навоз. Помимо то-

го, что это самая настоящая антисанитария, выход навоза сокращается примерно в 4-5 раз. Наконец, навоз без подстилки — не удобрение. Его невозможно складировать и тем более равномерно распределить по полю. Во время хранения из бурты испаряется больше половины доступных растениям питательных веществ.

Возникает вопрос: так ли уж неизбежно было содержание скота без подстилки? Ответ нет. Ведь даже в неблагоприятные годы остается много неиспользованной соломы. Все дело в том, как расчистить, в заботе об урожае. И тогда не будет сетований, что, мол, перегной уже нет, навоза мало, удобрять почву нечем. Руководители и специалисты хозяйств должны ежегодно планировать определенное количество соломы на подстилку. Не мешало бы заодно подумать и об измельчении соломы, идущей на эти цели.

А как быть сейчас? Что сделать с бесподстилочным навозом, чтобы получить из него хорошее удобрение? Этот навоз следует смешать с соломой (25 процентов), землей (25 проц.) или тор-

фяной крошкой (75 проц.). Использовать можно любой торф, но по влажности не выше 50-60 проц. В тех хозяйствах, где есть залежи торфа, надо уже сейчас начинать заготовку торфяной крошки на подстилку из расчета по 8-10 кг на голову крупного рогатого скота в сутки.

Смешивать бесподстилочный навоз с землей, соломой или торфом можно либо на месте хранения навоза, либо прямо в поле. Чтобы ускорить разложение органического вещества, через 15-30 дней после приготовления смесей следует перебить их бульдозером. К осени органические смеси превратятся в однородную сыпучую массу. В таком виде их легко грузить и равномерно рассеивать по полю.

Наступило самое благоприятное время для подготовки и вывозки органических удобрений. Нельзя откладывать эту важную работу ни на осень, ни тем более на зиму.

О. КОРЯКОВА,
старший научный сотрудник Кемеровской сельскохозяйственной опытной станции.

Письмо в редакцию

НЕТ, ЭТО НЕ РОСКОШЬ!

Мой путь строителя начался с Волховской электростанции, куда я отправился с сотнями простых советских людей по указанию Ильича. И вся моя жизнь связана со стройками. Я горжусь своей профессией.

У меня дома до сих пор хранится справка, она висит на почетном месте. Не новая и в масляных пятнах, с присохшими кусочками бетона...

Но сколько раз эта справка слезками приносила мне горечь...

Помню, возвращаясь домой радостный, возбужденный. Особенно, когда объект сдали досрочно или рекорд по заливе бетона установили. Но радость эта до первой остановки автобуса. Дождь до нее и видишь, что люди на тебя носом смотрят. Стоят, а в автобус войдешь и себя казнишь. Сколько неприятных слов в свой адрес услышишь.

А ты молчишь. Обидно, а молчишь. Знать, что пассажиры правы. Коому хочется свое вечернее или праздничное платье пачкать? Мне всегда радостно видеть, как рабочие идут на предприятие, которое ты возводишь своими руками. Но шахтеры, химики спешат на смены в чистой одежде. Мы же — в спецовках, порою измазанных строительными материалами.

А разве строителям не заслуживать права на раздевалку, душевую, где можно было бы оставить, просушить громадную и неудобную одежду, которую выпускают наши швейные фабрики, смыть пот, а порою и грязь после трудового дня!

Нет, благоустроенные бытовки — не роскошь. Особенно сейчас, когда тысячи молодых парней и девчат прямо с работы спешат в школы, техникумы, высшие учебные заведения. Посудите сами: после работы человек приходит домой, пока он передохнет, уместно — сколько потеряет времени!

Получается так, что дом для строителя — и мойка, и сушилка, и склад рабочей одежды. А что делать молодежи, проживающей в общежитии? В столовые в спецодежде не пускают, в автобусы, библиотеки — тоже.

Часто говорят, что строители — народ кочевой. Делают объект и уйдут. Зачем деньги на благоустроенные бытовки тратить? Так ли это на самом деле?

В Кузбассе в большинстве случаев сооружают крупные предприятия. Строительство их рассчитано на несколько лет. И кадры здесь в основном постоянные. Значит, такая отговорка отпадает сама собой.

Сейчас в нашем городе возводятся гигант легкой промышленности — комбинат косящих тканей. Директором строящегося предприятия назначен бывший начальник Байлинского управления треста «Ленинскшахтострой» В. Д. Ашперов. Он всегда тепло относился к нам, строителям, поддерживал все хорошие начинания. И мне хочется, чтобы и на сей раз именно здесь родилась хорошая инициатива — обеспечить рабочих добротными, благоустроенными помещением бытовки.

В. ПИЩИКОВ,
пенсонер,
г. Ленинск-Кузнецкий.

ТРАНШЕИ

КОПАТЬ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте гиротехники и меллорации имени А. Н. Костякова за последнее время созданы новые машины для прокладки дренажных труб из пластмассы и керамических материалов. Рабочим органом этих машин является шнек-фрез, прорезающая в земле узкую щель, в которую следом укладывается труба. Траншеи копаться не требуется. Производительность труда новых агрегатов в несколько раз выше, чем у прежних машин.

НА СНИМКЕ: навесная дренажная машина ДМТ-1400. Машина навешивается на трактор (класса 3 тонны) боковой модификации с добуменшителем. Предназначена для прокладки дренажа из гибких полиэтиленовых, а также из керамических труб.

Фотохроника ТАСС.

ДАННЫЕ... С ПОТОЛКА

Анжерский молочный завод ежедневно перерабатывает 10 тонн молока. Поступает оно только из совхоза «Мунгатский». Казалось бы, никакой путаницы в учете продукции не должно быть. Но здесь полнейшая неразбериха. Книга учета собрана из отдельных листов, подана испорченной. Лаборант Н. В. Беликова отмечает только те анализы, которые проводит сама. Совхозные показатели не записываются.

А в совхозе, как ни странно, бестолковости не проявляют. Более того, почти все отделения перестали определять качество молока. К чему это ведет, говорит такой пример. Недавно на завод привезли продукцию Лачинской и Арсеновской ферм. В складной значилось: жирность молока с одной фермы 3,4 проц., со второй — 3,8 проц. Анализ, проведенный главным зоотехником районного управления т. Мироновым и лаборантом завода, показал, что молоко Арсеновской фермы имеет 4,2 проц. жира, а Лачинской — 4,1 проц. Почему такая разница? Оказывается, процент жира в наглядной поставлен наобум, без анализа. Если бы зачи молоко по наглядной, то совхоз потерял бы в этом случае несколько десятков рублей. Вот цена бестолковости.

Г. БУСЫГИН.

ПУТЬ В НАУКУ

Новокузнецкий химико-фармацевтический институт — самый молодой над научно-исследовательское учреждение города, в котором ведутся работы по совершенствованию технологий и производству лекарственных веществ. Сейчас здесь пять человек работа-

ют над кандидатскими диссертациями, двое — над докторскими, а многие молодые инженеры готовятся к поступлению в аспирантуру. На днях шестидесять сотрудников института сдали первый экзамен кандидатского минимума.

ЭСТАФЕТА НОВАТОРОВ

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОЕ напротив, кинотеатра «Радуга» стоит, уютная в зелени, старое деревянное здание. Дом как бы дремлет среди обступивших его деревьев. Но первое впечатление обманчиво. Стоит только познакомиться с его обитателями — сразу же оказываешься в самом центре жизни Анжерского угольного района. Обитатели этого дома — работники бюро технической информации треста. Они ежедневно получают материалы со всех шахт о только что родившихся новшествах, обрабатывают их, информируют карты направляют в централизованное бюро технической информации. Бюро получает также сведения о новшествах из других угольных бассейнов, производит отбор и распространя-

ет их на шахтах своего треста. В общем, обычная информационная работа. Но организована она здесь лучше, чем в других трестах комбината. Это подтверждают цифры: в прошлом году, например, благодаря обмену опытом и внедрению новшеств было сэкономлено 212 тысяч рублей, а за первый квартал нынешнего — 120 тысяч.

...В тресте «Анжероуголь» два года назад решили, что лучше иметь одно на весь трест бюро технической информации, чем по одному инженеру на каждой шахте. Возглавил бюро Михаил Владимирович Колос. Давать семь лет проработал он на шахтах Анжерского угольного района, в течение многих лет был главным энергетиком треста. Три года назад ушел было на пенсию, но не работать, как он сам говорит, не смог.

— Одной из основных своих задач мы считаем контроль за внедрением прогрессивных новшеств, — говорит Михаил Владимирович. Мало довести до сведения специалистов какое-то усовершенствование. Важнее проследить: внедрено ли оно?

В бюро технической информации треста «Анжероуголь» используются самые различные формы пропаганды. Институт передового опыта при Доме техники посылает более пятисот человек. Результаты? Достаточно привести такой пример. На шахте № 9-15 применена скреперная погрузка угля и породы на конвейер при про-

хождении подготовительных работ. По предложению БТИ нормативно-исследовательская станция провела хронометражные наблюдения. Выяснилось, что при скреперной погрузке производительность проходчиков возрастает почти на 20 процентов. На основе этих документов бюро провело занятия со специалистами. В результате скреперная погрузка применяется сейчас на всех шахтах треста.

В последнее время большую популярность завоевала так называемая колейная эстафета новаторов. Начав в марте свой путь с шахты № 5-7, она уже пошла по второму кругу. В чем смысл эстафеты? Главный инженер шахты получает специальный журнал и записывает в него все новшества, име-

ющие отраслевое значение, которые с начала года внедрены на шахте. Затем журнал передается на другую шахту. Там тоже главный инженер должен сделать запись о внедренных новшествах и, кроме того, записать решение по поводу предложенного своего предшественника. Если он думает внедрить у себя какую-то новинку, то делает соответствующую запись в журнале. Важно отметить, что эстафета с одной шахты на другую передается только через главного инженера треста или его заместителя, которые контролируют решения главных инженеров шахт.

Кольевая эстафета дала заметный эффект прежде всего потому, что поставила под постоянный контроль внедрение новшеств, новы-

ИЗ ОПЫТА БТИ ТРЕСТА «АНЖЕРОУГОЛЬ»

сила ответственность руководителей предприятий. Сейчас, например, на всех шахтах треста внедряется ослепочная машина конструктора рационализатора тт. Ирванева и Мастерова с шахты № 9-15. Машина, по признанию специалистов, отличная. И в самом деле, если при ручном ослеплении выработка длиной 1.000 м расходует 60 тонн инертной пыли, то машина на эту же выработку расходует в 10 раз меньше! Годовой экономический эффект составляет 28 тыс. рублей. О прекрасных качествах машины знали и раньше. Но внедрение ее пустилось по эстафете. В настоящее время на шахтах такие машины для всех треста.

В СВОЕМ докладе на

А. ЖИРОВ,

О ШИРОКОМ РАЗВИТИИ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ И УСТОЙЧИВЫХ УРОЖАЕВ ЗЕРНОВЫХ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Установлены также задания по проведению культуртехнических работ на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, включая работы по коренному улучшению лугов, пастбищ, на площади 9 млн. гектаров, а также по известкованию кислых почв на площади 28 млн. гектаров. Местные органы, колхозы и совхозы должны развернуть работы по простейшему улучшению лугов и пастбищ, по заготовке и вывозке торфа для приготовления компостов и внесения их в почву, а также для использования на подстилку скоту.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР с участием Министерства сельского хозяйства СССР и Советов Министров союзных республик поручено разработать мероприятия по коренному улучшению земель на 1971—1975 годы, предусмотрев в них осушение земель на площади примерно 9—9,5 млн. гектаров.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусмотрено:

значительно увеличить в РСФСР, Белорусской ССР и Украинской ССР строительство закрытого дренажа, как наиболее совершенного и экономически эффективного способа осушения земель, а также осуществлять при строительстве осушительной сети двустороннее регулирование водного режима;

выделять колхозам и совхозам под посевы на осушенных землях, а также для внесения на дуга и пастбища необходимого количества минеральных удобрений, обеспечить значительно увеличение применения органических удобрений и внедрение комплексной механизации сельскохозяйственных работ;

организовать выведение высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, а также непологающих сортов зерновых культур;

повысить ответственность земледельцев за эффективное использование осушенных земель, лугов и пастбищ, обеспечить правильную техническую эксплуатацию осушительных систем и поддержание их в исправном состоянии, обратить особое внимание на улучшение содержания внутрихозяйственной осушительной сети.

Обеспечить совершенствование организации труда колхозников и рабочих совхозов и внедрение достижений науки и передовиков производства.

Госплану СССР и Советам Министров союзных республик предложено в проектах планов на 1967—1970 годы предусмотреть производство в необходимых объемах сыромолотого гипса и известковых материалов.

В целях улучшения организации мелиоративных работ в переувлажненной зоне установлено, что предприятия и организации системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР осуществляют все работы по осушению земель и коренному улучшению сельскохозяйственных угодий, включая и культуртехнические работы.

Механизированные отряды и станции «Союзсельхозтехники» проводят работы по известкованию и гипсованию почвы, а в районах, где не имеется предприятий и организаций Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, проводят также культуртехнические работы по улучшению сельскохозяйственных угодий. Предприятия и организации системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» и торфяной промышленности выполняют работы по добыче и вывозке торфа, приготовлению торфяных компостов и внесению их в почву в объемах, определяемых Советами Министров союзных республик.

Министерству сельского хозяйства СССР и Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, партийным, советским, сельскохозяйственным и водохозяйственным органам обеспечить участие колхозов и совхозов в осуществлении мелиоративных работ.

Советам Министров союзных республик совместно с Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР и Всесоюзным объединением «Союзсельхозтехника» поручено определить количество и сроки создания машинно-мелиоративных и лугомелиоративных станций, специализированных строительномонтажных управлений и механизированных отрядов для выполнения работ по мелиорации земель и осушенных земель, а также по строительству осушительных систем. Министерству сельского хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик предложено принять меры к резкому увеличению производства семян трав, имея в виду полностью удовлетворить потребности в них колхозов и совхозов для полевого травосеяния и улучшения лугов и пастбищ, а также организовать в необходимых случаях специализированные семеноводческие хозяйства.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым коренным образом улучшить проектирование водохозяйственных систем и сооружений, создать мощные проектные организации, сосредоточив их в системе Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик. Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР должны укрепить водохозяйственные проектные органи-

зации кадрами крупных специалистов, расширить производственно-техническую базу водохозяйственных проектных организаций, обеспечить использование при проектировании водохозяйственных систем и сооружений достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Установлено, что годовые планы проектно-исследовательских работ по водохозяйственному строительству, мелиорации земель, строительству совхозов и других объектов на мелиорируемых землях, осуществляемым по всем источникам финансирования, а также годовые планы работ проектных организаций системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР разрабатываются и утверждаются этим министерством. Госплану СССР поручено предусматривать в годовых планах работ проектных организаций Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства геологии СССР, Госстроя СССР, Министерства связи СССР, Министерства сельского хозяйства СССР и других министерств и ведомств выполнение проектно-исследовательских работ для водохозяйственных организаций.

Министерству сельского хозяйства СССР и Министерству геологии СССР поручено провести в 1966—1970 годах в районах орошения, осушения и обводнения земель топографическую и гидрогеологическую съемку в объемах, обеспечивающих выполнение проектных работ по орошению и осушению земель. Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР должно разработать в 1966—1968 годах с участием Министерства сельского хозяйства СССР и Советов Министров союзных республик схемы развития орошения и осушения земель по бассейнам крупных рек и отдельных зонах.

Важнейшим условием успешного выполнения планов широкой мелиорации земель является создание мощной производственной базы водохозяйственных организаций. В связи с этим Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обязали Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик в соответствии с возрастанием объема мелиоративных работ обеспечить значительное увеличение имеющихся мощностей и создание новых водохозяйственных строительных организаций, оснастить их средствами механизации и транспортом, укомплектовать рабочими и специалистами, создать для них необходимые жилищные и культурно-бытовые условия.

В эти годы намечается создание специализированных предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии, необходимых для выполнения водохозяйственных работ в предусмотренных объемах. Мощности предприятий по производству сборных железобетонных конструкций в 1970 году возрастут до 4,6 миллиона кубометров. Производство дренажных гофрированных труб для водохозяйственного строительства расширяется со 110 тыс. км в 1965 году до 443 тыс. км в 1970 году. При увеличении мощностей по производству дренажных гофрированных труб максимально использовать возможности действующих и строящихся предприятий кирпичной и керамической промышленности.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик предложено создать в 1966—1970 годах в водохозяйственных организациях передовые механизированные колонны по водохозяйственному строительству и строительству совхозов на орошаемых и осушенных землях. На работников указанных колонн распространяется порядок оплаты труда, установленный в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 6 июня 1963 г. для работников передовых механизированных колонн по сельскому строительству.

Для улучшения организации работ по орошению, осушению и сельскохозяйственному освоению земель признаю необходимым организовать при Министерстве мелиорации и водного хозяйства СССР и союзных республик ряд главных управлений по мелиорации земель и строительству совхозов в Поволжье, на Дальнем Востоке, в Польше, в Ростовской области, в Краснодарском и Ставропольском краях, на юге Украины.

К выполнению работ по водохозяйственному строительству на начальных этапах привлекаются Министерство энергетики и электрификации СССР, Министерство транспортного строительства, Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР, Министерство среднего машиностроения, Министерство газовой промышленности, Министерство связи СССР, Министерства строительства и Министерства сельского строительства союзных республик.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР обязано организовать выполнение силами подведомственных предприятий и организаций по договорам с колхозами и совхозами проектно-исследовательских и строительных работ по орошению, осушению земель и другим мелиоративным мероприятиям, осуществляемым за счет средств хозяйств и кредитов банка, а также работ по ремонту и очистке внутрихозяйственной оросительной и осушительной сети.

Осуществление планов мелиорации земель в значительной мере зависит от комплексной механизации мелиор-

тивных работ и полива сельскохозяйственных культур, внедрения передовой технологии и новых высокопроизводительных машин. В этих целях Министерству строительного, дорожного и коммунального машиностроения, Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и другим ведомствам поручено обеспечить разработку и изготовление новых совершенных мелиоративных и сельскохозяйственных машин и машин для полива, создать дополнительные мощности по производству этой техники. Предусмотрено специализировать ряд конструкторских бюро на проектирование машин для нужд водного хозяйства.

Госплану СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по материально-техническому снабжению, Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерству автомобильной промышленности, Министерству химического и нефтяного машиностроения и Министерству монтажных и специальных строительных работ СССР поручено обеспечить выделение и поставку в 1967—1970 годах для предприятий, изготавливающих мелиоративную технику, тракторов, двигателей, узлов и деталей, необходимых для комплектования мелиоративных машин. Предусмотрены меры по наращиванию мощностей при производстве машин и оборудования, применяемых при строительстве и ремонте мелиоративных систем, а также по производству запасных частей к этим машинам и оборудованию.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик обязаны обеспечить в 1966—1970 годах строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструкцию действующих заводов и мастерских по ремонту землеройной техники. Объединению «Союзсельхозтехника» и Советам Министров союзных республик обеспечить выполнение необходимых работ по ремонту тракторов и другой техники в объеме полной потребности водохозяйственных организаций. Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения организовать изготовление и комплектную поставку насосных станций, дождевальных машин и другой техники для орошения земель.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР установили на 1966—1970 годы объем капитальных вложений, направляемых на водохозяйственное строительство, проведение культуртехнических работ, развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии, жилищно-коммунальное, культурно-бытовое строительство и на другие работы, связанные с освоением мелиорированных земель, в размере 14,32 миллиарда рублей, в том числе на строительство-монтажные работы — 3,34 миллиарда рублей.

В целях повышения экономической эффективности капитальных вложений и сокращения сроков освоения орошаемых и осушенных земель установлено, что водохозяйственное строительство осуществляется в комплексе с мелиоративными работами одновременно с сооружением водохозяйственных систем должны строиться производственные помещения, жилые дома, здания культурно-бытового назначения, дороги и другие объекты. Необходимо проводить благоустройство и озеленение территории, электрификацию, телефонизацию и радиофикация поселков.

Для осуществления широкой программы мелиорации в 1966—1970 годах в целях названного выделяются необходимые материально-технические ресурсы. Будет поставлено свыше 30 тысяч экскаваторов, 28 тысяч бульдозеров, 18 тысяч скреперов, 10 тысяч тракторов марки Т-100, 12 тысяч корчевателей и кусторезов, 25 тысяч тяжелых дисковых борон, 15 тысяч камнеборочных машин, свыше 40 тысяч канавокопателей, 76 тысяч дождевальных и поливальных машин, 48 тысяч передвижных насосных станций, 230 тысяч насосов, 80 тысяч грузовых автомобилей, более 1 млн. тонн различных труб и другие материалы.

Предусматривается выделение строительных материалов для мелиоративных работ, выполняемых за счет средств колхозов, совхозов и кредитов банка, и для осушения земель в колхозах за счет средств государственного бюджета на операционные расходы.

В постановлении подчеркивается, что производство и поставка машин, оборудования и материалов, необходимых для осуществления мелиоративных работ, должны рассматриваться как выполнение важнейших государственных заданий.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Всесоюзному объединению «Союзсельхозтехника» поручено представить в Совет Министров СССР предложения об улучшении водоснабжения сельских населенных пунктов и животноводческих ферм.

Для усиления контроля за сельскохозяйственным использованием мелиорированных земель Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, ЦСУ СССР и Советам Министров союзных республик предложено провести в 1966—1967 годах единовременную инвентаризацию орошаемых и осушенных земель, обеспечить все хозяйства соответствующей документацией. Разработано и осуществлено на основе данных инвентаризации мероприятия по восстановлению в сельскохозяйственном обороте неиспользуемых земель. Провести по состоянию на 1 января 1967 года паспортизацию оросительных, осушительных и обводнительных систем и сооружений, с одновременной оценкой их в действующих ценах, и обеспечить в дальнейшем систематическое ведение мелиоративного кадастра. На 1 ноября в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах учет использования орошаемых и осушенных земель, а также урожайности сельскохозяйственных культур и объема продукции, получаемой с этих земель.

В постановлении определены меры по расширению подготовки кадров и улучшению научного состава кадров в области мелиорации земель. В 1970 году прием студентов в гидромелиоративные институты и на факультеты увеличится до 6 500, а учащихся в средние специальные учебные заведения — до 18 600 человек. Министерству высшего и среднего специального образования СССР, Министерству сельского хозяйства СССР и Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР поручено рассмотреть совместно с Советами Министров соответствующих союзных республик вопросы организации институтов, а также факультетов и специальных курсов в существующих вузах по подготовке и переподготовке инженеров и агрономов для мелиоративного строительства и освоения орошаемых и осушенных земель, агрономов-луговодо, культуртехников, почвоведов-мелиораторов и гидрогеологов-мелиораторов.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству высшего и среднего специального образования СССР и Советам Министров союзных республик обязаны осуществлять в 1966—1970 годах в необходимых объемах строительство для высших учебных заведений, готовящих специалистов водного хозяйства, и в первую очередь для Новочеркасского инженерно-мелиоративного и Днепропетровского гидромелиоративно-строительного институтов, Украинского института инженеров водного хозяйства, Киевского инженерно-строительного института, Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, учебных зданий, лабораторий, общежитий для студентов и жилых домов для профессорско-преподавательского состава, а также общежитий для студентов Московского гидромелиоративного института.

Советам Министров союзных республик, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию поручено в течение предстоящего пятилетия построить здания для вновь организуемых профессионально-технических училищ, оснастить их необходимой техникой и обеспечить подготовку 270 тысяч квалифицированных рабочих общестроительных, механизаторских и других профессий для водохозяйственного строительства.

Распространены с 1 июля 1966 г. на машинистов экскаваторов, дождевальных агрегатов, землесосов, передвижных и стационарных насосных станций, гидротранспортеров, трактористов, скреперистов и бульдозеристов, работающих на строительстве и эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» и подведомственных им органов, порядок и условия оплаты труда трактористов-машинистов совхозов в осенне-зимний период, а также выплаты надбавок за стаж работы по специальности, установленные Постановлением ЦК КПСС, Советов Министров СССР и ВЦПС от 22 апреля 1966 г.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР должно совместно с Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, Министерством сельского хозяйства СССР, Всесоюзным объединением «Союзсельхозтехника» и ВЦПС разработать и внести в Совет Министров СССР предложения об изменении оплаты труда работников строительных и эксплуатационных водохозяйственных организаций в целях повышения их материальной заинтересованности в улучшении показателей работы, а также о поощрении рабочих совхозов за получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур на орошаемых и осушенных землях.

В целях сосредоточения научных сил при решении основных проблем мелиорации и водного хозяйства, усиления координации научно-исследовательских работ, быстрее и эффективнее внедрения результатов научных исследований в производство и укрепление лабораторно-производственной базы признано целесообразным передать в непосредственное подчинение Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР ряд научно-исследовательских институтов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность в том, что партийные, советские организации, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы, колхозы и совхозы, все трудящиеся сельского хозяйства, руководящие решениями XXIII съезда КПСС, развернут всенародную борьбу за подъем культуры земледелия, коренное улучшение земель, получение высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур.

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММЮНИКЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В этой связи стороны обменялись мнениями относительно конференции по вопросам европейской безопасности, считая полезным в свете нынешней обстановки проведение такой хорошо подготовленной конференции.

Обе стороны отметили важное значение разоружения для международной обстановки в целом и констатировали, что они будут и впредь полностью поддерживать стремления, конечной целью которых является всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем.

Советский Союз и Финляндия считают важным скорейшее заключение международного соглашения

и развития советско-финляндских отношений.

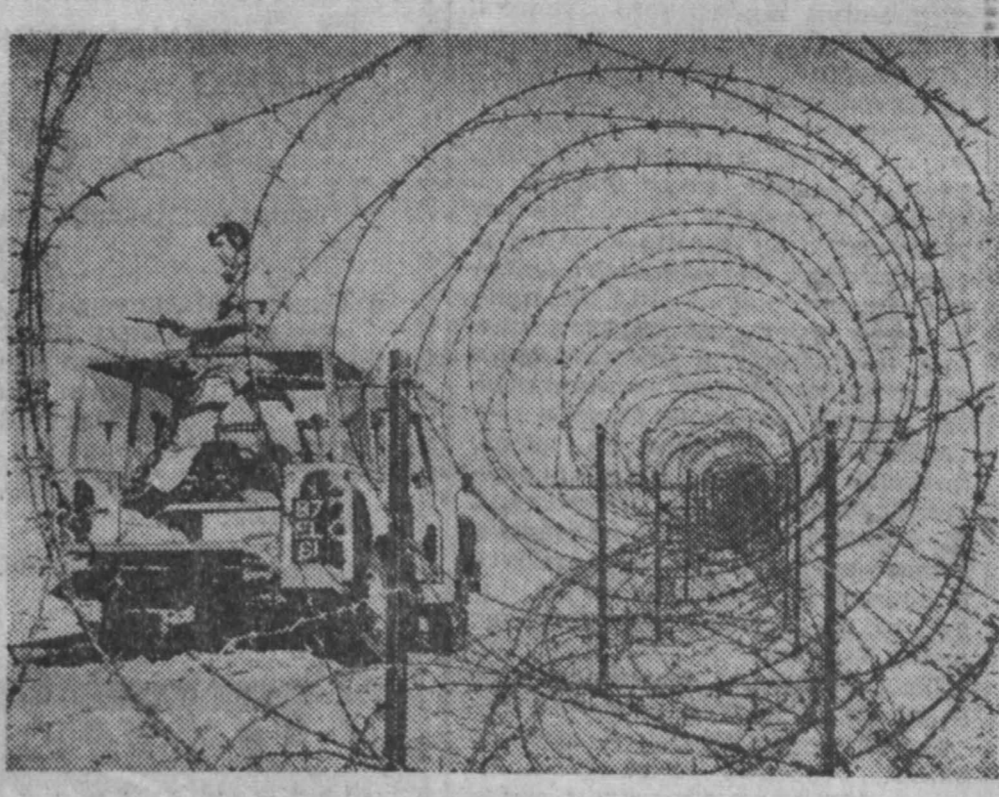
В этой связи с удовлетворением был отмечен значительный рост торговли между Советским Союзом и Финляндией в период осуществления третьего пятилетнего соглашения с 1961 по 1965 год.

Стороны положительно оценивают усилия, направленные на организацию транзитной торговли между Мурманской областью и Финляндией таким же образом, как это уже осуществлено в большинстве случаев между Ленинградской областью и Финляндией.

Дружественный визит Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина в Финляндию, говорится далее в коммюнике, является важным вкладом в даль-

нейшее развитие и укрепление добрососедских отношений между Советским Союзом и Финляндской Республикой.

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин от имени Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства подтвердил переданное ранее Президенту Финляндской Республики Урхо Кекконену приглашение посетить Советский Союз с официальным визитом. От имени Советского правительства он пригласил правительственную делегацию во главе с Премьер-министром Финляндии посетить Советский Союз с официальным визитом. Приглашения были с благодарностью приняты. Время визитов будет согласовано дополнительно.



АДЕН. Жарко на юге Аравийского полуострова англичанские оккупанты. На усиление террора инвентаризатор партизаны. Аден отчаянно боится военных действий. Самодельные бомбы, взрывающиеся в полицейских участках, в казармах, даже на территории британской военной базы. Несмотря на полную провалу, британские оккупанты в своем оружием, колонизаторы не чувствуют себя в безопасности на захваченной ими земле. В Адене, сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентов Освобождения. Минимумом или повреждено 35 самолетов, 43 танка, захвачено много трофеев.



СМЕЛЬЧАКИ НАШЛИСЬ

АНАТОЛИЙ вернулся позже обычного. Бледный, раскрасневшийся, он вошел в комнату, в небрежно усаживаясь на стул. Отец приподнял с подушки голову. — Ты что, сынок, задержался? — Да, так, дела, — нехотя ответил Анатолий. — А в общем-то ничего особенного. Сил, папа... Так случалось и год, и два, и три назад. Так грозилось и недавно. Анатолий пришел со смежной, молча повел, лег, а через минуту его уже невозможно было разбудить: спал, как убитый. А не спавшим еще долго испоничили его. Смена подошла к концу. В кабинете начальника цеха собрались члены профсоюзного комитета, чтобы срочно решить кое-какие вопросы. На заседание был приглашен и мастер Александров. Он горлопанико шагнул по цеху и не сразу остановился, когда его взгляд обнаружил тоненькую голубоватую струйку, выбивавшуюся из-под сопла у третьей форсунки. «Ну же, вези!» — подумал Александров. Вернулся. Так и есть. Прогреть облицовку ванны. Расплавленная стекло-масса неудержимо рвалась наружу. Удержать ее можно только при помощи воды. «Заморозить», тек сквозить.

Через минуту он сообщил с случившемся заместителю начальника цеха Виктору Александровичу Лашину, а тот постарался принять самые экстренные меры. Он понимал, что, если ты не будет остановлена, уровень стекла в ванне быстро упадет. Станут выжимать машины. Сорвется глян выпуска продукция. И воды поэтому не жалели. Мощные струи брандспойтов, переключившись, были в уязвимое место. А голубой ручеек не змирал. Уровень в ванне катастрофически понижался. И хотя близко подойти к форсунке никто не решился (ведь в печи бушевал 1.470-градусный жар), было ясно: трещина под соплом и «заморозить» ее, не удалив воздуховод, не удастся. Но что поделать в этот ад? Найдутся ли смельчаки! Они нашлись. Бывший сервант-оркестрант Анатолий Фаронов и проработавший шестнадцать лет на предприятии Григорий Селиверстов Скоробогатов от ребят услышали: во втором машинно-ванном здании. Пошли туда. Взглянули. Лашин обеспокоенно сутулится: возла поварных, ни на минуту не выпускающих из рук брандспойтов. — Давайте спец, — обратился к нему Григорий Селиверстович.

— А ты, — обернулся к Фаронову, — живое за инструментом. Через несколько минут Анатолий принес зубила и молоток. Не Селиверстовича не пугали. Оделся и первым полез под сопло. Что-то его снелось, надо сбрызнуть лить болтов. И Анатолий принялся за дело. Работать было трудно. Горький жар сбегавшая фигура смельчака (брандспойты не переставали лить воду на раскаленную массу, вытекающую из ванны), жгло лицо, немем было дышать. Но Фаронов с остреванием бил по зубилу. Цок... цок..., доносились из горячих клубов пара. Еще труднее пришлось невысокому и щуплому Скоробогатову, сменявшему Анатолия. Ударившись в руку струя выбила у него зубило. Пришлось возвращаться за запасным. Но это деталь. В конце концов сопло было отсоседнено, и трещина «заморозили». Авария была ликвидирована. И. ТИХАНОВСКИЙ.

БОИ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

ХАНОЙ, 18 июня. (ТАСС). Отряды Армии освобождения и партизаны Южного Вьетнама в боях, развернувшихся с 10 по 17 июня в одном из районов провинции, уничтожили более 500 солдат противника, в том числе около 300 яны. В результате агитивного боя, ссылаясь на агентов Освобождения.

Миллион безработных в Италии

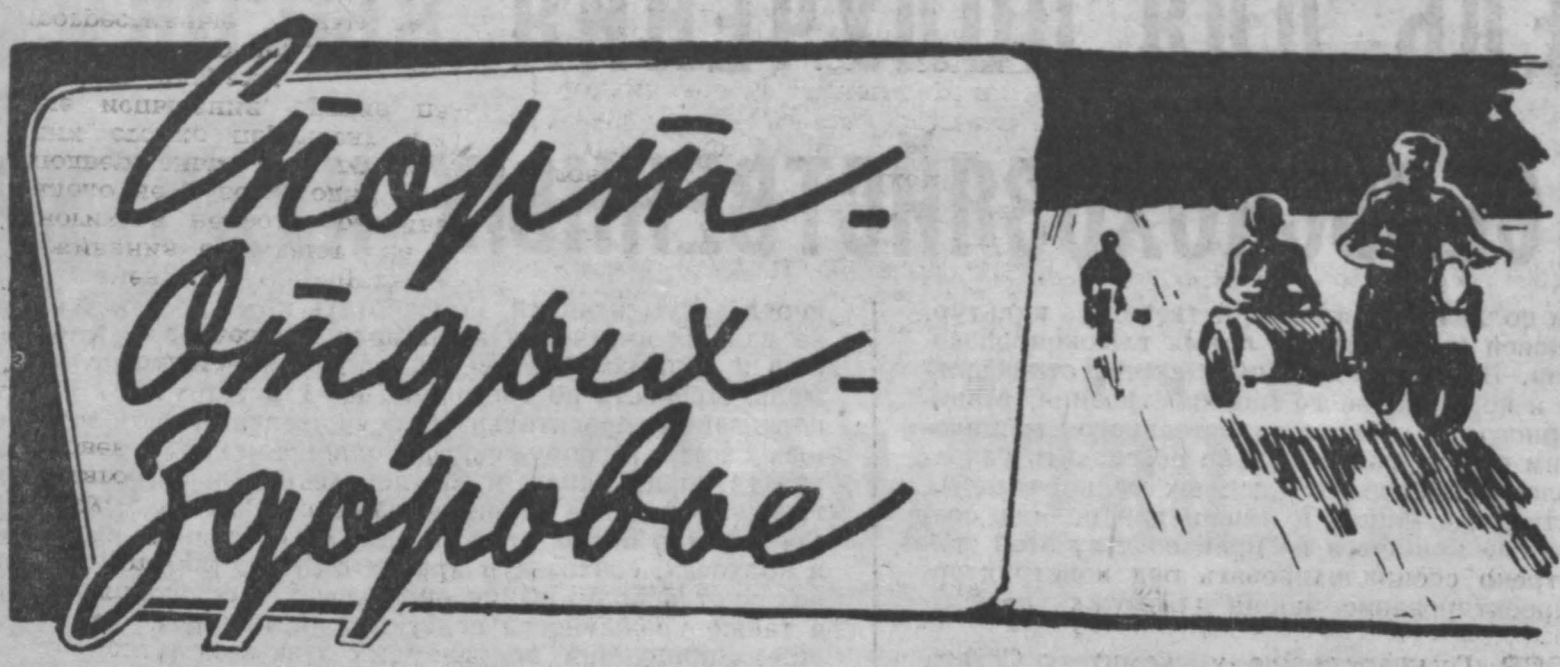
Рим, 18 июня. (ТАСС). В Италии зарегистрировано 1.124 тысячи полностью безработных. Эти данные на конец апреля сообщили министерства труда и социального обеспечения.

Землетрясение в Южной Африке

ПАРИЖ, 18 июня. (ТАСС). Сегодня рано утром подвзвены, тогда же сильное землетрясение произошло в трех южных провинциях Южно-Африканской Республики и восточные районы Басутоленда. Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Йоханнесбурга, результаты землетрясения повредили многие здания. Седьмой о жертвах нет.

ЖАРА В ПОЛЬШЕ

ВАРШАВА, 18 июня. (ТАСС). В Польше стоит сильная жара. Температуре днем — 30 градусов. Тепло жаркого июня не было в Польше уже несколько десятков лет.



ЕСТЬ СВОЙ ЗАПОВЕДНИК

У Ажжеро-Судженского химико-фармацевтического завода на речке Алчедат есть обширный пруд. Вода из него используется для производственных нужд. На заводе решили построить еще один пруд. Строительство его уже заканчивается. Здесь же расположен парк, работает лодочная станция, есть хорошие места для купания.

ОДНИ СПАСАЮТ, ДРУГИЕ УНИЧОЖАЮТ

Б УРНО развилась в этом году. Вышедшая из берегов, она затопила острова, любили место пребывания зайцев. Длинноухим грозила неминуемая гибель. Нужно было срочно принимать меры к их спасению. Об этом позаботились в областном обществе охотников и рыболовов. Серых ловили и выпускали на свободу.

Так поступил председатель охотколлектива коксохимзавода г. Малахов и егерь т. Кашкалда, охотники с. Крайново под руководством председателя охотколлектива т. Кучеряна. К сожалению, изоходит еще и такие горе-охотники, которые, потеряв стыд и совесть, варварски уничтожают зайцев во время половодья. Жители села Ивановка Н. Печерин и С. Суленин 29 мая на затопляемых островах уничтожали зайцев.

В. Годлевский, житель с. Сулово Маринского района, работающий в Маринском строуправлении, уничтожил семь зайцев. Ф. М. Аркайкин, проживающий в Кемерове, на приписном охотхозяйстве коксохимзавода в районе с. Смолино уничтожил беременную самку. Всем им не удалось уйти от ответственности.

В. КАТАСОНОВ, заместитель председателя областного общества охотников и рыболовов.

СОРЕВНУЮТСЯ СТРОИТЕЛИ

На стадионе Кировского района областного центра на днях стартовала спартакиада профсоюз строителей Кузбасса. Десятки сильнейших команд оспаривали первенство. Лидерство захватили спортсмены треста «Кемеровоугольстрой». Надо сказать, что для них первый день состязаний был самым «урожайным»: легкоатлеты одержали подряд шесть побед. Это, конечно, серьезная заявка на победу в общекомандном зачете. Но им не повезло во второй день соревнований. На первое место уверенно вышли спортсмены треста «Кемеровоугольстрой». Промтрестовцы на втором месте, а спортсмены треста «Кемеровоугольстрой» — на третьем.

СОВЕТСКИЕ ТУРИСТЫ В АФРИКЕ



СОВЕТУЕТ ВРАЧ

«ЛЕКАРСТВО» ОТ НЕВРОЗОВ

ЧЕЛОВЕК разволновался. Побледнел, дыхание участилось, сердце сильно бьется. И ночью никак не может уснуть, возбужден, ворочается с боку на бок. Не правда ли, такое случается почти с каждым. Надо сказать, что сильные переживания, в особенности неприятные, вызывают целый комплекс изменений в работе организма. Часто повторяясь, эти изменения в некоторых случаях удерживаются и отражаются на самочувствии человека, снижают его трудоспособность. Может возникнуть и невроз — заболевание, в основе которого лежат временные, обратимые нарушения нервных процессов.

Человек подвержен этой болезни люди с истерическим и психастеническим типами характера. Эгоизм, эгоцентризм — вот почва, на которой развивается истерическая личность. Это нередко единственный ребенок, он окружен в семье всеобщим восхищением, взрослые выполняют все его требования, всячески возмещают его маленькие успехи. Но часто пророчества любящих родителей не оправдываются и наступает жестокое разочарование, иногда даже ненависть к окружающим за то, что они не обеспечили жизненного успеха. Психастенический характер развивается в обстановке прямо противоположной, когда воля и инициатива ребенка постоянно подавляются, и растет он неуверенным в себе, всего боится, в школе сторонится коллектива, не участвует в шумных играх сверстников. И вырастает человек безынициативный, не привыкший иметь собственное мнение, не способный доказать свою правоту, болезненно застенчивый. Он подчас неуверен даже в простейшем — закрыта ли дверь, потушена ли свеча. Люди психастенического склада мнительны, прислушиваются к малейшим своим ощущениям, обращаются к врачам с жалобами то на одну, то на другую несуществующую болезнь.

Самые различные переживания могут повести к неврозу — от страха, пережитого во время автомобильной катастрофы, от горя из-за утраты любимого человека. Но волнения, связанные с острыми событиями внешнего характера (та же автомобильная авария) обычно довольно быстро и бесследно проходят. Другое дело, если обстоятельства глубоко затрагивают человека, вызывают длительные, тяжелые переживания, душевные конфликты, горькое чувство унижения, возмущения, обиды. В таком случае может возникнуть невроз.

Способствуют возникновению неврозов и другие факторы: ослабляющие организм, заболевания, особенно инфекционные, злоупотребление алкоголем, табачно-курительные привычки. Надо особо сказать о том, что труд, приносящий радость, не перетомляет, наоборот, он удваивает силы и даже помогает лучше справиться с физическими недугами. Если человек увлечен идеей, если любимое дело мобилизует его внутренние ресурсы, то это не только не вредно, но, напротив, благотворно для личности, для нервной системы и всего организма. Понятно, что все это при условии разумного чередования труда с отдыхом.

Итак, нервно здоровое — производное множества слагаемых. Подчиняясь разумному режиму, воспитывая в себе моральную стойкость и отзывчивость, мы избегаем лишних волнений, лучше находим рациональный выход из сложных ситуаций и сохраняем, в конечном счете, здоровье.

В. МЯГЕР, кандидат медицинских наук.

В ТЕАТРАХ и КИНО

НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР. В помещении театра оперетты. Сегодня — ПОЭМА О МУЖЕСТВЕ, 22 июня — ДИКОЕ СЧАСТЬЕ, 23 июня — ОБУХОВИЕ НУЖНЫ ЧУДАКИ. Кинотеатр «МОСКВА». 1. Цветной широкоэкранный художественный фильм ТАБЕЛЬНЫЙ ДЕСАНТ — производство киностудии «Мосфильм». (10, 12, 2, 4, 6, 8, 9-55). 2. ЧУЖОЕ ИМЯ (9-30, 11-20, 1-30, 4-30, 8-30). СОВЛАЗНЕЧНАЯ ЦИТКИНА В БОЛЬНИЦЕ (10, 12 — для детей; 2, 4, 6, 8, 9-55). Летний КИНОТЕАТР. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК, две сессии (5, 8). Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм ЧУЖОЕ ИМЯ, производство киностудии «Беларусьфильм». (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-50). 2. ЧУЖОЕ ИМЯ (9-30, 11-20, 1-30, 4-30, 8-30). СОВЛАЗНЕЧНАЯ ЦИТКИНА В БОЛЬНИЦЕ (10, 12 — для детей; 2, 4, 6, 8, 9-55). Дом культуры СТРОИТЕЛЕЙ. БРАК ПОИТАЛЬНИКОВ (5-30, 7-30, 9-30). Дом культуры ХИМКОМБИНАТА. ПЕТУХ (3, 5, 7, 9). Клуб ГРЭС. ПЕВУНКА МОЕЙ МЕЧТЫ (5-15, 7-10, 9 — детям смотреть не рекомендуется). Клуб КОСХИМЗАВОДА. ЗОЛОТЫЙ ПАУК (5-15, 7, 9). Об'единение «Аннерлес» ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ РЕЛЬСЫ узлонольной железной дороги 1100 тонн тип Р-18 в неразобранном виде. За справками обращайтесь: пос. Варзас, Варзасский ЛПХ.

ЕЩЕ 26 МАТЧЕЙ

Еще два тура проведено в чемпионате области по футболу среди команд первой группы. Как и в трех предыдущих турах, уверенно набирают очки футболисты беловского «Спартака». Причем спартаковцы одинаково выступают у себя дома и на выездах. После победы (2:1) над прокопьевской «Юностью» беловские спартаковцы выехали в Юргу. Там они с крупным счетом 5:0 выиграли у «Темпа». В пяти матчах лидеры потеряли всего одно очко, имея также лучшую разность забитых и пропущенных голов — 11:3.

Важную победу (1:0) над новокузнецким «Шахтером» одержали футболисты междуреченского «Томусица». Она вывела междуреченцев на второе место. Четвертый матч подряд, на этот раз новокузнецкому «Шахтеру», проиграли (1:2) футболисты беловского «Горняка». Правда, в пятом туре беловские горняки испытали и радость первой победы, выиграв с «сухим» счетом (2:0) у железнодорожников Тайги. Кстати, накануне тайгинский «Локомотив» с таким же счетом

ФУТБОЛ

Соревнования футболистов в зонах также не обошлись без досадных срывов. Команде «Бетонщик» (Немерово) засчитано поражение за плохую организацию встречи с футболистами населенной «Молодости». К назначенному сроку прибыли в Гурьевск футболисты беловского «Локомотива». До позднего вечера гости ждали появления на стадионе хозяев поля. Не дождался. Оказавшись, председатель Гурьевского горспортсоюза, забыл сообщить своей команде «Металлург» дату матча с «Локомотивом». Ф. КУДЛАЕВ.

ЗА ЛИДЕРОМ — «ТРИУМВИРАТ»

Трудно доставались в воскресенье очки лидера чемпионата страны по футболу, Динамовцам Киева приезд довольствоваться нулевой ничьей в Баку с «Нефтчином». Армейцы Ростова-на-Дону открыли счет в матче с тбилисским динамовцем, но проигнали с результатом 1:2. Теперь ростовчан ждут московские спартаковцы, победившие в субботу команду ЦСКА (2:1) и ташкентский «Пахтакор», выигравший на своем поле 19 июня у «Шахтера» — 3:1.

ВОЛШЕБНИК КОЖАНОГО МЯЧА



Имя Эдсона Арантеса Насименто мало кому известно. Зато Пеле знают буквально все любители футбола. А это одно и то же лицо. В своей родной стране — Бразилии, где каждый болеет за футбол, Пеле стал предметом всеобщего поклонения. В одном из парков Сан-Паулу ему даже решили поставить бронзовый памятник при жизни... И Пеле, вероятно, заслуживают этого. Знаючи с детства, что такое несладкое, как этот 26-летний игрок, мир еще не знал. Вот уже несколько лет подряд он является бесспорным «королем футбола», хотя не одно поколение молодых и очень способных игроков пришло в большой футбол. И действия бразильца, его тактические чутье и чувство партнера изучают. Он отлично играет головой, прыгун, и, несмотря на свой сравнительно небольшой рост (171 см), успешно борется за верхние мячи. Он точно пасует, превосходно финирует, его удар неотразим, и грозный бомбардир почти никогда не уходит с поля, не забив гола в ворота противника. Словом, Пеле — футболист с головы до ног.

На футбольном чемпионате мира 1958 года в Гетеборге советские спортсмены впервые узнали Пеле. Именно тогда пришла к нему всемирная слава. А ведь было время, когда знаменитый футболист, только начинавший свою «карьеру», не имел даже приличных штанов. Это время хорошо помнят мальчишки Бразилии, для которых Пеле стал путеводной звездой. А мальчишки, у которых в жизни ничего нет, кроме игры в мяч, — так писал их журналист-соотечественник, — надежда бразильского футбола и его неслыханный резерв. В июле на стадионах Великобритании будет проведен футбольный чемпионат мира, когда не один миллион болельщиков земного шара с нетерпением ждут, когда на поле выйдет великий бразильский игрок Жюль Рима. Среди лучших игроков великого бразильца не удастся снова увидеть своего любимца Пеле, сыгранного парня и великолепного, несравненного мастера кожаного мяча. НА СНИМКЕ: дружеская встреча «протиников». Вратарь сборной СССР Лев ЯШИН преподносит сувенир нападающему сборной Бразилии ПЕЛЕ после товарищеского матча в Москве. (Фотохроника ТАСС).

ПЕРВЫЕ

Армения с туристами на борту взял курс к берегам Западной Африки. Среди туристов были и кузбассовцы. Супруги Семеновы из Осинников, Н. Носенко и Ю. Пельков из Гурьевска, новокузнецкий Ю. Краев — всего 14 человек. Но прежде чем приступить к путешествию, они прошли курс к берегам Африки, мы побывали в Греции и Италии. Поразили своими размерами древнейший в мире театр Диониса, построенный 27 веков назад у Акрополя. В 1961 году здесь давал концерт наш композитор Арсам Хачатурян. В Италии мы побывали на раскопках Помпеи. Даже не зная древней архитектуры, восхищаясь мастерством строителей. Здесь прямые, как стрела, улицы, бассейны для воды, выложенные полированным мрамором.

Знакомство с Африкой началось в Марокко. Проля Габриэльтарский пролив, наш теплоход вышел в Атлантический океан. На горизонте показалась Касабланка — крупнейший промышленный и деловой центр Марокко. Первое, что бросается в глаза, это аристократическая часть города. Здесь находятся крупнейшие банки и конторы различных компаний Франции, Италии, ФРГ. Они расположены в небоскребах. Касабланка — город контрастов. В центре, в тени вечнозеленых пальм, платанов, в роскошных особняках живут европейцы. А на окраинах, в мусульманских районах, кривые улочки, где одна машина с трудом прохаживает. Из Касабланки на автобусах мы спускаемся в Рабат, в столицу Марокко. Стокилометровый путь проходит по главному сельскохозяйственному району страны. Своими глазами мы увидели нищету африканской деревни: маленькие клочки земли, крестьяне вручную обрабатывают поле.

РАДИО

7.30 — «Сельские зори» (повторно). 8.20 — Передача из цикла «Планы партии — в жизнь». 17.00 — Новости Кузбасса. 17.15 — Радиогазета «Кузнецкая новь». 19.20 — Для школьников «Новое на книжной полке». 19.40 — М. Старокадомский. Доклад о деятельности областного общества «Защита Отечества» — священный долг граждан СССР. 20.15 — Музыкальная передача «Песнь моя, гроздь винограда». 20.45 — Радиоспектакль «Северозападнее Берлина». 21.40 — Легкая музыка.

ПОПРАВКА

Часть тиража газеты «Кузбасс» за 19 июня с. г. по вине типографии выпущена с полиграфическим браком: срезана последняя строка в каждой из колонок материала «Праздник дружбы», опубликованного на первой полосе. Редакция приносит извинение читателям газеты.

РЕДАКТОР

Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

НА СНИМКАХ:

Касабланка. Деловой центр. Африканский танец. Фото и текст А. ЕФРЕМОВА.

НОВОКУЗНЕЦКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ на 1966—1967 учебный год по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве; планирование сельскохозяйственного производства. Заявления с документами о приеме принимаются от лиц, имеющих незаконченное среднее и среднее образование, на дневное отделение до 31 июля, на заочное отделение — до 30 августа. Условия приема, как и в других техникумах. Адрес: г. Новокузнецк-1, переулок Народный, 7.

КЕМЕРОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ: Дневное отделение: технология органического синтеза — на базе 8 и 10—11 классов; аналитическая химия — на базе 8 и 10—11 классов; оборудование химических заводов — на базе 8 классов. Вечернее отделение: оборудование химических заводов — на базе 8 и 10—11 классов; технология органического синтеза — на базе 8 и 10—11 классов; электрооборудование промышленных предприятий — на базе 10—11 классов. Прием заявлений на дневное отделение — с 1 июня по 28 июля, на вечернее отделение — с 1 июня по 10 июля. Уступительные экзамены — с 1 по 20 августа. Поступающие общежитием не обеспечиваются. Адрес: г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, 1.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

КЕМЕРОВСКИЙ КИРЗАВОД № 5 (за Искитимкой) — дипломированных инженеров, имеющих стаж в производстве кирпича (мужчин и женщин). Оплата сдельно-премиальная. УПРАВЛЕНИЕ «КУЗБАССЭНЕРГОСТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ» — машинистов экскаваторов, трубоукладчиков, дорожных рабочих, строителей железных дорог (оплата сдельно-премиальная), инженеров-строителей для работы в ЦПО, инженеров-механиков (оклад 115—138 руб.). Обращаться: г. Кемерово, ул. Новгородская, 19, в отдел кадров. Тел. 4-45-32, 4-47-73. Автобуса № 3, 6, остановка «Управление АТЗ». КЕМЕРОВСКАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ — токарей, слесарей-инструментальщиков, фрезеровщиков, шлифовщиков, контрольного мастера, штамповальщика, уборщиков. Обращаться: ул. Новгородская, 1. Тел. 5-57-77. МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ треста «Промвязьмонтаж» — слесарей по ремонту оборудования и строителей механизмов, автокрановщиков. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32. ЗАВОД «КУЗБАССЭЛЕКТРОМОНТАЖ» — каменщиков, бетонщиков, плотников, электромонтеров, монтажников связи АТС, электромонтажников, электрослесарей, токарей, универсалов, операционников, фрезеровщиков, слесарей, краповщиков, грузчиков, подборщиков рабочих, а также учеников по указанным специальностям. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 86, в отдел кадров. ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ № 1 треста «Железобетонстрой» — автокрановщика, электросварщика, бетонщиков, слесарей, грузчиков. Обращаться: г. Кемерово, в отдел кадров завода. Проезд на автобусах № 1, 16, 18 до треста «Железобетонстрой», трамвая № 6 до электокомбината.