



ЖИЗНЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. • № 289 (14400). • Четверг, 12 декабря 1974 года. • Цена 2 коп.

О ПЫТ ЛУЧШИХ ФЕРМ — В СЕМ

В области по инициативе коллективов совхозов «Сосновский», «Горняк» и колхоза «Ударник полей» начались социалистическое соревнование за высокую культуру производства в животноводческой отрасли. Задача партийных организаций состоит в том, чтобы сделать это соревнование всеобщим, живым, действенным.

В каждом совхозе и колхозе есть труженики ферм, которые добиваются более высоких показателей, чем в среднем по хозяйству. В основе их успехов — мастерство, высокая личная ответственность за порученное дело, патристическое стремление внести достойный вклад в общенародную борьбу за создание материально-технической базы коммунизма.

В каждом районе есть хозяйства, которые заметно опережают другие. Главное здесь — большая политическая и организаторская работа с людьми партийных, профсоюзных организаций, командиров и специалистов производства, что позволяет сделать опыт передовиков достоянием всех.

Опыт передовиков производства, лучших бригад, ферм, совхозов и колхозов — ценнейшее общественное достояние. Нынче, в трудную зиму, он должен сыграть решающую роль в успешном проведении стойлового содержания скота, в наращивании его поголовья и продуктивности.

Мало указать адрес опыта, раскрыть его суть и ценность. Надо добиться, чтобы опыт был внедрен. Поучительный пример такого внедрения к новому, передовому показывает председатель колхоза имени Мичурин Промышленновского района Герой Социалистического Труда В. Д. Бавлыков. Как только стало известно об опыте внедрения рационального, скоростного доения коров в хозяйствах Омской области, Бавлыков выехал туда, досконально изучил и освоил новое, а возвратившись домой, обучил новейшим приемам одну из колхозных доярок. И когда она стала вдвое быстрее выдаивать свою группу коров, призывать остальных доярок осваивать скоростной метод почти не потребовалось.

К сожалению, столь активное отношение к новому, передовому зачастую и не хватает в организации соревнования. Проконьевский район в нашей области был зачинателем зимнего кормоприготовления на фермах. Сода, в совхоз «Ясная Поляна», за опытом ехали из всех районов. Опыт был и есть. И уж нынче-то его должны были взять на вооружение все хозяйства района. Этого не случилось. Несмотря на крайне трудное положение с кормами, в районе из 55 необходимых цехов действует менее трети. В совхозах «Бурлакский», «Луна», «Еловский», «Суртайки» и других грубые корма перед дачей скоту вообще не готовят. Руководители этих хозяйств много говорят о трудностях, но предпринимают мало усилий для их преодоления.

Один из инициаторов областного соревнования за высокую культуру в животноводстве — коллектив совхоза «Горняк» — внедряет в производство передовой опыт эффективного использования коров. Здесь хорошо организовано соревнование среди животноводов. И результаты налицо. Совхоз занимает первое место среди хозяйств Кемеровского межрайонного производственного объединения, надаивает молока по пять с половиной килограммов на корову в сутки — на 500 граммов больше прошлогоднего и почти на килограмм больше среднерайонного.

Совхозы «Звездный» и «Забойский» при такой же обеспеченности кормами далеко отстали от «Горняка». Нельзя сказать, что в Кемеровском районе нет пропаганды передового опыта. О нем здесь много говорят и пишут. Но, видимо, для руководителей «Звездного» и «Забойского» (т. Козлов и Усков) этого недостаточно.

Внедрение и использование передового опыта — дело не простое. Обстановка требует так ставить вопрос: там, где это необходимо, надо не просто побуждать, но и принуждать внедрять в производство достижения науки и передовой практики. Животноводство — ударный фронт. И здесь должны быть четкая организация и требовательность по большому счету. К сожалению, такой требовательности не проявили пока партийные комитеты Проконьевского и Кемеровского районов.

Для успеха дела важно изучать, обобщать и внедрять опыт не только передовых приемов работы, лучших технологий, но и опыт организации и развития социалистического соревнования.

Такой опыт есть в каждом районе. Но не в каждом хозяйстве его умело применяют. Опыт развития соревнования в совхозе «Сосновский» получил освещение на ВДХ. Но его не используют в ряде хозяйств Новокузнецкого района, где находится совхоз «Сосновский». Между тем формализмом страдает руководство соревнованием в совхозах «Партизан», «Еловский», «Кузнецкий» и других. Почему бы им не поучиться у соседей?

Успехи или недостатки в производственной деятельности коллективов находятся в прямой зависимости от размаха и глубины организаторской и политической работы. Парторганизации передовых совхозов и колхозов должны быть примером эффективной работы с людьми. Райкомы партии призваны помочь парторгам хозяйств глубоко изучить и творчески применить этот опыт в своей деятельности.

В эти дни животноводы области, досрочно выполнив обязательства по реализации продуктов животноводства, наращивают сверхплановый счет проданных государству мяса, яиц. Но еще есть коллективы, которым надо приложить максимум усилий, чтобы выполнить свои обязательства.

Партийные и профсоюзные организации, опираясь на решительную активность тружеников села, призваны усилить ответственность соревнования, добиться выполнения и перевыполнения народнохозяйственных планов и обязательств этого года всеми совхозами и колхозами, создать условия для высокопроизводительной работы с первых дней завершающегося года пятилетия.

«Сельхозтехника» работают 23 колхозно-творческие бригады рационализаторов, из которых до конца текущего года досрочно выполнят свои пятилетние обязательства Юргинское, Проконьевское, Топкинское и Тисовское отделения, Кемеровский автомобильный завод. Их вклад в рационализаторский фонд превышает 240 тысяч рублей.

Н. СОЛОНКО, начальник отдела новой техники Кемеровского областного объединения «Сельхозтехника»

БОЛЬШАЯ ПОБЕДА

ЖИВOTHOBODЫ ОБЛАСТИ ВЫПОЛНИЛИ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Труженики совхозных и колхозных ферм во Всесоюзном социалистическом соревновании одержали большую победу — досрочно, с превышением выполнили народнохозяйственные годовые планы продажи государству мяса, яиц и молока. Наиболее успешно справились со всеми обязательствами совхозы и колхозы Новокузнецкого, Чебулинского, Ижморского, Тажинского, Яйского районов.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

Животноводы области усиливают соревнование за наращивание сверхпланового счета. Область может нынче реализовать сверх годового народнохозяйственного плана примерно 15 тысяч тонн молока, 50 миллионов штук яиц и 10 тысяч тонн мяса.

ПУТЕВКА В СЕРИЮ

Первые десять тысяч тонн топлива добыла бригада Николая Михайловича Баженова с шахты имени Ярославского в новой лаве, оснащенной уникальным механизированным комплексом КМ-120.

Бригаде Н. М. Баженова выдала особая честь. Механизаторам было дозволено испытать уникальный механизированный комплекс, рассчитанный на обработку угольных пластов мощностью до пяти метров. От их успеха зависела судьба комплекса: если это будет лишь очередной шаг к созданию новой системы.

Механизаторы быстро освоили новую технику. Мощный комбайн уверенно сминал стружку по всей плоскости груды забоя, а крепление надежно держало кровлю.

Но оказались и слабые узлы в комплексе. Горняки помогли ученым выявить их, подсказали пути устранения. Одновременно с этим попытались на шахте узнать и максимальную производительность новинки. Механизаторы сумели довести добычу в отдельные сутки до трех тысяч тонн топлива. Комплекс мог дать и больше, но с этим мощным потоком угля не справлялась транспортная цепочка.

И вот теперь комплекс, после капитального ремонта, в новой лаве. Она оснащена более мощными конвейерными линиями. А главное — испытаны и доказана надежность комплекса. Он получил путевку в жизнь.

Сейчас машиностроители приступили к изготовлению первой промышленной серии мощных комплексов КМ-120. Они будут применяться на шахтах Кузбасса и Караганды.

М. ВИКТОРОВ, г. Ленинск-Кузнецкий.

50 ударных дней ОПЕРЕЖАЮТ ВРЕМЯ

30 октября коллектив Кемеровского азототитанового завода ушел на ударную пятку «50 ударных дней — четвертому году пятилетия». Азотники обязались закончить годовую план к 27 декабря нынешнего года и выработать сверх плана тысячу тонн аммиака, четыре тысячи тонн минеральных

удобрений, четыреста пятьдесят тонн каустической соды. Решено добиться самого высокого уровня рентабельности (Окончание на 2-й стр.).

НА СНИМКАХ: Бригадир монтажников Н. Г. Леунов и монтажник П. И. Белоголов. Отделение выпарки.



ла для Монгольской Народной Республики. По сообщением из братской страны, основная часть этих рельсов соединит магистралью угольный центр Дархан со строящимся медно-молибденовым комбинатом Эрдэнэт. Железная дорога из Кузнецких рудов позволит ускорить ввод этого комбината в строй.

Выполнять в срок заказы — в традиции металлургов ГМК. Ритмично справляются с обязательствами производственной стаи «500» рудобалочного и других цехов.

С ПРАКТИЧЕСКИМ ЗНАЧЕНИЕМ

«Освоение работы доменной печи с изменением профиля и холодильными новой конструкции» — тако-

ва одна из научно-исследовательских работ, удостоенных на днях премии комбината.

Лауреатами этой премии стали 53 рабочих и инженера завода и горных предприятий.

На соискание ее выдвигаются научно-исследовательские работы, которые нашли практическое применение на комбинате и позволили не только достичь экономического эффекта, но и повысить качество продукции, культуру производства, производительность труда.

Эта премия, врученная нынче в четвертый раз, является одним из видов поощрения новаторов.

Вклад новаторов

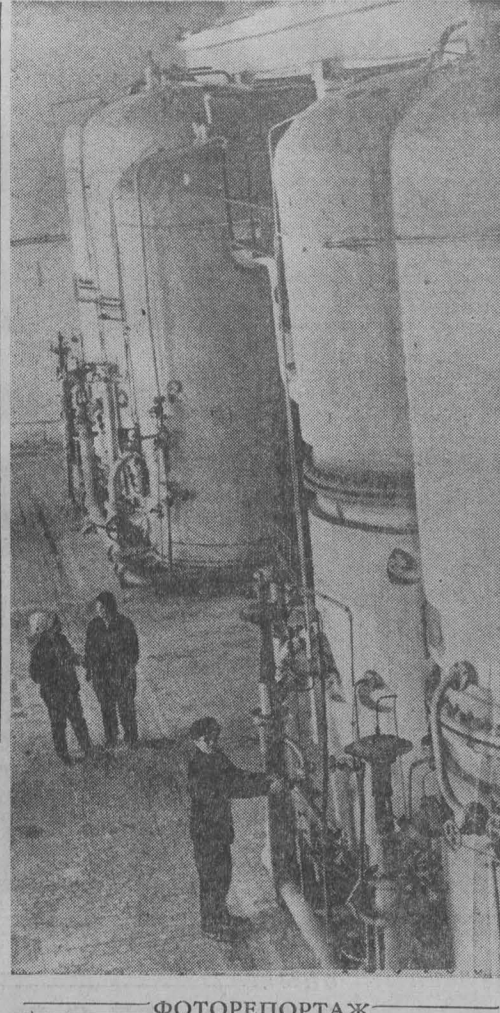
Три миллиона пятьдесят тысяч рублей — таков экономический эффект от вне-

рения изобретений и предложений новаторов комбината. Это значительно больше, чем было в минувшем году. Возросло и число изобретателей и рационализаторов. Сейчас на предприятии их насчитывается более 5,5 тысячи человек.

В нынешнем году они предложили 4,7 тысячи рационализаторских предложений.

Хорошо поставлено новаторство в комплексном производстве и обслуживании производственных процессов. Рационализаторы Г. Палахов, В. Мокрушин, В. Авиенеч и другие, изменив технологические использования стальных листов ковшей, сэкономили более 110 тысяч рублей в год.

В. КЛАДЧИХИН, г. Новокузнецк.



ФОТОРЕПОРТАЖ

БЕСЕДА

А. Н. КОСЫГИНА с К. СОРСА

10 декабря в Кремле состоялась беседа Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Премьер-министром Финляндии К. Сорса, прибывшим в СССР в составе делегации социал-демократической партии Финляндии в качестве секретаря СДПФ.

В беседе были затронуты вопросы развития отношений дружбы и сотрудничества между СССР и Финляндией, а также международные проблемы. С обеих сторон было высказано удовлетворение происходящим в настоящее время процессом разрядки международной напряженности и подчеркнута необходимость дальнейшего укрепления основ мира и безопасности в Европе и во всем мире.

Беседа прошла в теплой, дружественной атмосфере.

ПРИЕМ А. Н. КОСЫГИНЫМ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СРР Д. МАКОВЕСКУ

Член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял 10 декабря в Кремле члена ЦК РКП, министра иностранных дел Социалистической Республики Румынии Джордже Маковеску.

В ходе беседы, в которой принял участие член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, были рассмотрены вопросы дальнейшего развития восторженного сотрудничества и дружбы между Советским Союзом и Социалистической Республикой Румынией, а также актуальные международные проблемы, представляющие взаимный интерес.

С обеих сторон была выражена уверенность в том, что всемерное укрепление советско-румынских связей во всех областях отношений на основе принципов социалистического интернационализма будет полностью отвечать интересам советского и румынского народов, делу социалистического и коммунистического строительства в обеих странах, интересам всего социалистического сообщества.

На беседе, проходившей в дружественной товарищеской обстановке, присутствовали посол СССР в СРР В. И. Дрозденко и посол СРР в СССР Г. Бадрус.

ОПЯТЬ — «ПЯТЕРКА»

Государственный Знак качества присвоен концентрату, который изготавливается на Череповецком металлургическом заводе из угля Печорского и Кузнецкого бассейнов. Одновременно прошел переработку и в третий раз получила высшую оценку череповецкий концентрат.

Сырьем для него служат угольный концентрат, отливающий низкий содержание вредных примесей, имеющий малую зольность.

На Северном Магнитке действуют самые крупные в стране фабрики по переработке коксующихся углей. Годовое производство концентрата на них превышает одиннадцать миллионов тонн. Здесь автоматизированы все технологические процессы в сульфидных и флюатионном отделениях, модернизированы центрифуги и другое оборудование. Реконструкция позволила без крупных капитальных затрат превратить проектную мощность фабрик почти на два миллиона тонн, значительно улучшить качество концентрата.

(Корр. ТАСС). Череповец.

«СОЮЗ-16» — ВСТРЕЧА КОСМОНАВТОВ В ЗВЕЗДНОМ ГОРОДКЕ

Вот встретим нынче ребят, — говорит он своим друзьям, — дадим им отдохнуть денежкой и сразу же засядем за разбор полета.

Да, борту журнал корабля «Союз-16» с поместками командира и бортиженера будет настольной рабочей книгой для всех, кто готовится к первому международному эксперименту на орбите.

К этому мнению присоединяются прибывшие на встречу руководители проекта «Союз» — «Аполлон», представители состава «Интеркосмос», ученые, конструкторы.

Воздушный лайнер с космонавтами на борту приземлится на бетонные плиты и подруливает к месту торжественной встречи. Анатолий Филипченко и Николай Рукавишников спускаются с трапа. Первыми вручают изысканные подарки и цветы в память о первом международном космослете.

Затем во Дворце культуры Звездного городка состоялся торжественный митинг, посвященный успешному завершению космического полета на корабле «Союз-16». Выступившие здесь руководители Центра подготовки космонавтов, генерал-майор авиации Г. Т. Березовой, ведущие конструкторы, представители партийных и комсомольских организаций горячо поздравляли космонав-

тов с еще одной значительной работой на околоземной орбите, отметили исключительное мастерство и высокие профессиональные навыки экипажа. Участники митинга подчеркивали, что успешный полет корабля «Союз-16» явился несомненным вкладом в дело укрепления сотрудничества между советским и американским народами.

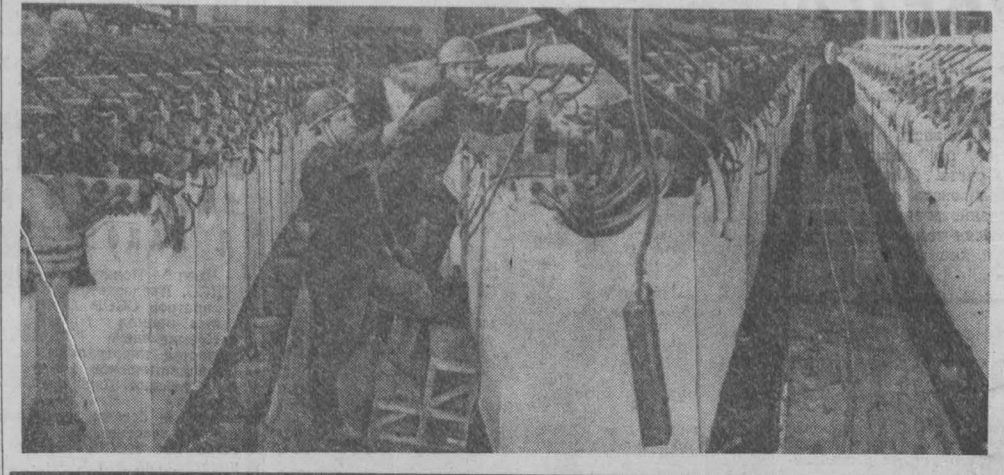
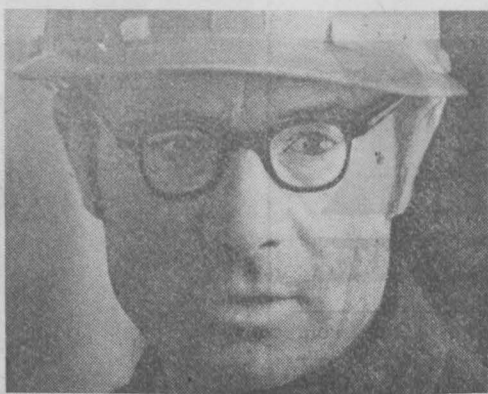
У микрофона командир корабля Анатолий Филипченко, Чувство гордости за нашу Родину, за труд коллектива специалистов, готовивших этот замечательный корабль к старту, переполняет нас сегодня, говорю я. Нам предстоит перелететь отныне и в новую технику прыгнуть, замахнуться на новую широчайшую высоту. Мы докажемся сегодня конструкторам, что ни одна досадная мелочь не испортила нам рабочего настроения на орбите.

Понимая все значение первой международной космической программы для разрядки напряженности на нашей планете, сказал, выступая на митинге, бортиженер Николай Рукавишников, мы особенно ответственно готовились к полету. Наши усилия увенчались успехом, и мы вступаем за конструкторами заявляем: корабль «Союз» в стыковке с «Аполлоном» готов.

ОПЕРЕЖАЮТ ВРЕМЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
ности среди предприятий азотной промышленности. Сегодня высокими темпами в работе добиваются многие цехи предприятия. Ритмично работает цех электролиза. Вот уже многие годы его коллектив идет в числе передовых. Ныне химик цеха, работая по встречному плану, обязались выдать пятьсот тонн каустика сверх задания. Эта цифра уже перекрыта в два с половиной раза.
С полной отдачей, творчески трудится весь коллектив. Первой встала на удар-

ную вахту ведущая смена цеха, возглавляемая коммунистом В. А. Трухановым, не отстает от передовиков и смена Н. Л. Кучерова. Отлично работает весь год бригада Н. Е. Гринько.
НА СНИМКАХ:
● Более двадцати лет работает в цехе электролиза передовик производства оператор Николай Федорович Болдарев.
● Провел в течение нескольких лет осмотр оборудования отдела электролиза ведущий Л. М. Досенко, В. И. Стрижков и А. К. Паршин. Текст и фото Ю. Сергеева. г. Кемерово.



Внимание: интересный опыт „РИТМ“ — ЭТО ПОРЯДОК

Какова главная забота работников службы? Выполнить заказы трудящихся качественно и в срок. Нередко еще случаются, когда человек вынужден приходить в мастерскую по нескольким раз из-за нарушения сроков изготовления заказов. Отчего это происходит? Внедрение системы «Ритм» в цеховых подразделениях убедительно доказывает, что ритмично, как правило, кроется в слабой организации труда.
Годами складывалась в цеховом подразделении традиция, при которой закройщик во всем, что касалось отношений с заказчиком, сам себе голова. Сам назначает сроки изготовления вещи или примерок, сам следит за исполнением этих сроков.
Дел у закройщика ежедневно невпроворот. И кроить поспешай, и с бригадой мастеров-швей надо поработать, и к заказчику выйти. Все это он делает вперемежку в течение рабочего дня. Ник результат такой неразберихи в конце месяца начинает штурм, срывается качество изделий, нарушаются сроки. В накладке остается заказчик.
Словом, система оперативного управления производственными процессами давно необходима. Задача, по сути дела, сводится к одному — как обеспечить ритмичную работу всех подразделений ателье.
На предприятии объединения «Кузбассодежда» в прошлом году начали внедрять систему «Ритм».
Внедрение шло далеко не гладко, трудностей хватало и по сей день. Поэтому хочу рассказать о самых характерных из них на при-

мере ателье № 16 головного предприятия объединения.
Ателье это большое, здесь шьют самые разнообразные изделия. Обычно заказы на изготовление легкового платья, например, во время сезона принимались на два месяца вперед. Согласитесь, заказчику такие сроки не могли нравиться. Worse того, и эти сроки то и дело нарушались.
Начли здесь с собрания. Людям рассказали о преимуществах «Ритма». (Замечу, что и потом, на протяжении всего времени внедрения, собрания, беседы с закройщицами и бригадир-ми были частыми). В ателье появилась новая должность — диспетчер. Диспетчеры разработали графики деятельности закройщиков, предусмотрели дни для кройки. Для примера, время, когда закройщик работает непосредственно с бригадой.
Потребовалось не так уж много времени, чтобы в ателье по достижению оценочной «Ритма». Стоило коллективу начать жить по этому жесткому графику, как оказалось, что рабочий день у закройщицы не так уж и короток. Даже на первых порах он делал не меньше, чем раньше, а впоследствии количество выполненных заказов возросло. В то же время, закройщик стало легче. Его рабочее место обогатилось теперь от тканей — все отрезки хранятся в комнате запаса, в специальных ячейках.
Легче стало и бригадир. Он освобожден теперь от подбора подклада, приклада и фурнитуры к заказу. Все это стал делать комплектовщик (еще одна новая должность, которую требует «Ритм».)
Вот результаты внедрения «Ритма» только в трех бригадах ателье. В коллективе К. Ф. Скоболовой, например, месячный выпуск

ДВА ГОДА назад была реорганизована схема управления капитальным строительством в угольной промышленности, и шахтостроители Минтяжстрой перешли в подчинение Минуглепрома. Это был шаг и концентрации сил и средств, предназначенных для одной цели. Размыслились границы ведомственных границ, которые все-таки иногда мешали, угольщики и шахтостроители оказались под одной «крышей».
Но раздел «имущества» (речь идет об основных фондах) все-таки не прошел безболезненно, и бывшие минтяжстройцы оказались, судя по Прокопьевско-Киселевскому кусту, в менее выгодном положении, чем угольственные подразделения, которые как были, так и остались в составе добычных комбинатов. И хотя на втором этапе совершенствования структуры управления намечалось объединить шахтостроительные и угольственные организации, этого пока не сделано. Между тем жизнь на местах показывает, что оставшееся разделение иной раз доставляет много неудобств. «Пришельцы» утратили немало своих прежних кооперативных связей, а новые пока налаживаются с трудом, через «мы» и «вы».
«Прокопьевскуглестрою» достался, например, первоначальный завод железобетонных изделий, который строил, кстати, именно комбинат «Кузбассшахтострой», а завод шахтостроителей оказался в другом городе, в Новокузнецке. Согласитесь, что для прокопчан это не так уж удобно. Правда, как видно из письма Ю. Охотникова, у них тоже есть свои установки, но, во-первых, они маломощны, во-вторых, одну из них следовало бы уже давно закрыть, если следовать санитарным нормам.
На уровне двух комбинатов была достигнута договоренность, что шахтостроители шахтопроходчики передают вагоны с цементом и щебнем Прокопьевскому заводу, и, так сказать, из «дальнейшего материала» им выдают готовый бетон.
А вот что с горечью и возмущением рассказывали мне в Киселевском шахтопроходческом управлении. Завод регулярно получает цемент, но готовый бетон отпускает тогда, когда его своим стройкам не нужно. Дискриминационные меры доходят до того, что даже если и есть бетон, но одновременно с ним пришли машины «свои» и «чужие», последние отгоняют в сторону и заставляют встать в конце очереди.
Мелочь? Ничуть не было. На «Краснокамненском» шахтопроходчике ускоренными темпами ведут горные выработки, но совсем недавно замечательная бригада оказалась без дела, потому что на заводе отказались выдать 12 кубометров бетона для крепления штрека. И если б это был единственный случай! В тресте шахтостроителей и слышать не было. И узнал, что делается такая «политика» без ведома директора завода В. А. Карпенко.
А вот другой пример подобного же местничества. Киселевское прокопьевское управление треста «Кузбассшахтопроходка» в свое время обратилось в комбинат «Прокопьевскуглестрой» с просьбой выдать проектно-документацию на строительство 60-квартирного дома в районе пос. Красный Камень. Строить дом просители обещали сами. Разре-

шение было получено, и зам. начальника комбината по капитальному строительству Ю. В. Ладыгин сообщил 18 декабря 1972 года следующее: «Комбинат закрепляет за вами, согласно проекту организации строительства и реконструкции шахты «Краснокамненская» и указанию начальника комбината В. П.

Нет, начавшаяся перестройка структуры управления капитальным строительством надо доводить до конца, и закрываем, защитником интересов строительного дела должно быть опять-таки Главноуправление по строительству шахт Минуглепрома.
А теперь самое время посмотреть, что же отделили

пристальное внимание. Во всяком случае шахтостроители Кузбасса надеются на особое к себе внимание. И вот почему.
По подсчетам специалистов, потребность в кузнецких углях к 1990 году возрастет примерно в два раза. При этом прирост добычи будет обеспечиваться в основном за счет реконструкции действующих шахт и разрезов — 67 процентов, за счет ввода мощностей строящихся шахт и разрезов — 8 и за счет кладки и ввода новых предприятий — 25 процентов. И если сейчас реконструкция и подготовка новых горизонтов проводится на 45 шахтах и 6 разрезах, то эти работы будут продолжаться и в дальнейшем в меньших размерах.
«Но это, если так можно выразиться, несколько отдаленная перспектива. А вот ближайшая, и касается она опять-таки Прокопьевско-Киселевского угольного района. В недавнем приказе министра В. Ф. Браченко об ускорении работ по увеличению добычи угля с закладной выработкой пространства и снижении эндогенной пожароопасности шахт Прокопьевско-Киселевского района названы 12 предприятий, где в ближайшие годы следует завершить все работы по реконструкции с переводом части из них на добычу угля с закладной, 8 шахт — пусковые в следующей пятилетке.
Так что, если не будет создана в кратчайшие сроки надежная промбаза строительства, то в связи с началом освоения мощного Ерунаковского месторождения, может быть, следует подумать о создании столь же мощного Шахтостроительного треста, а где-то в центре Кузбасса — отдельного разрезостроительного комбината. Эти рекомендации высказали участники недавно состоявшейся в Новокузнецке олеши представительной Всесоюзной научно-технической конференции на тему: «Пути ускорения строительства и реконструкции предприятий угольной промышленности». К ним стоит прислушаться.
Необходимость столь сложных организационных и экономических мер диктуется, кстати сказать, уже и сегодняшним днем. И без того сверх меры нагруженные, расщепленные по множеству объектов местные строители имеют очень плачевные задания в других городах, например, в Междуреченске и Березовском. Это работы на выезде, куда направляются, как правило, лучшие коллективы. Таким образом, с одной стороны оголяются местные объекты, а с другой — обычная неустойчивость командировочного быта, номад, на первых порах незнакомая обстановка да еще не очень внимательное отношение к приезжим хозяевам (речь идет в первую очередь о создании нормальных условий для работы) на производительность труда, которая и без того во всех местных стройподразделениях далеко не блещет. Самые благополучные покажут сейчас в угле-строительном тресте. По мнению этого коллектива, как уже отмечалось, меньше всего задел при реорганизации управления, имеет довольно прочную производственную базу и ни на какие работы вне района не отвлекается. Это как раз то, что, как говорится, и требовалось доказать.
А. ИВАЧЕВ, спец. корр. «Кузбасса».

Проблемы реконструкции 3. КАК БЫТЬ ДАЛЬШЕ?

Трест «Прокопьевскшахтострой» просит Главшахтострой Минуглепрома СССР оказать помощь в решении следующих вопросов:
Существующие бетонно-растворные установки треста в г. Прокопьевске по своему техническому состоянию не обеспечивают потребности в товарном бетоне. Среднегодовое производство его на 28,9 тысячи кубометров меньше, чем надо по плану. В г. Киселевске трест своего бетонно-растворного хозяйства не имеет, а завод углестроительного треста отпускает бетон нерегулярно. Считаю необходимым вернуть нам бетонно-растворный завод углестроительного треста.

Слабая производственная база треста не позволяет обеспечить намеченный прирост объемов строительного-монтажных работ на 10-15 процентов. Просим рассмотреть наши предложения и выделить 13,74 млн. рублей централизованных капиталовложений на создание производственной базы. Для усиления руководства шахтным строительством шахтопроходческие управления сделать генеральными и передать в систему треста.
(Из письма Ю. ОХОТНИКОВА, управляющего трестом «Прокопьевскшахтострой».)

Ивашкевича, вновь строящийся 60-квартирный дом № 12 в микрорайоне Красный Камень для размещения шахтостроителей Киселевского шахтопроходческого управления.
В те дни, когда «Я» приехал в Киселевск, дом был готов. Но... в комбинате, оказывается, пошли на попятную и забрали его себе. Дело было в самый канун отчетно-выборного партсъезда, и парторг, и профорг, и начальник управления ходили как в воду опущенные: что сказать коммунистам; ведь подбирали людей, обещали им квартиры. А проходили очень здесь-здесь. Хотя бы человек-тридцать.
При встрече я спросил Юрия Васильевича, как же так получилось? И он ответил:
— А так, что они не спешат своего слова. Обещали строить дом сами, а напильничка подчинили, то министерство считает немаловажным в настоящее время менять сложившиеся производственные отношения между предприятиями до проведения намеченной реорганизации управления отрасли...
Скажем так: пока немного. Но, как говорится, поживем — увидим. Объективности ради надо сказать, что шахтостроители, объединившись с шахтопроходчиками, занимают положение большого бетонно-растворного завода. Он разрешит часть проблем, но далеко не все. Потому что, если к вопросам реконструкции угольных предприятий подходить с большой меркой, то вопросам улучшения собственной производственной базы строителей, четкой постановки материально-технических снабжения, проектно-сметному делу Главшахтострою, видимо, следовало бы, не откладывая, уделить самое

Земледелие: итоги, уроки, проблемы

СОРТОСПЫТАНИЕ картофеля в нашей области берет начало с 1939 года. За прошедшее с тех пор время у нас районированы такие сорта, как «опор», «берлихинген», «лорх», «кемеровский», «ранняя роза», «приобский». Предпочтение сейчас отдается «приобскому», «берлихингену», «кемеровскому», «лорху».
Визуальный учет растений картофеля, пораженных вирусными заболеваниями, показал, что разные сорта этой культуры обладают разной полевой устойчивостью против таких заболеваний. Наибольшей устойчивостью отличается сорт «кемеровский».
В 1989 году на сортоиспытание поступил среднеспелый сорт «огонек», районированный в Белоруссии. Это сорт интенсивного типа, дает высокий урожай. Прибавки к стандарту («берлихингену») составляли в среднем за 5 лет на Кемеровском сортоучастке 42 ц общего веса и 56 ц товарных клубней. А на Новокузнецком этот картофель дал прибавку против того же стандарта 82 центнера

СОРТ И СЕМЕНОВОДСТВО

на гектаре. «Огонек» отличается хорошими вкусовыми качествами, надежно хранится, клубни у него крупные, белые. Этот сорт фитогенетически чист. До 1974 года «огонек» на сортоучастках и на опытной станции не имел замечаний. Но исключительно неблагоприятные условия этого года (сильнейшая засуха) выявили у «огонька» на опытной станции появление вырождающихся растений. По данным сортоиспытания, «огонек» два года был в числе перспективных. Теперь на этот счет возникло сомнение: так ли он перспективен?
Вопрос не из праздных. И ответ на него надо искать не только в сорте, но и в принятой системе семеноводства картофеля. Обследована деланка «огонька» на сортоучастках области показала, что там, где этот сорт имел вторичную репродукцию, болезням у растений не было. На опытной же станции клубни (семя от одного клубня), отобранные в 1973 году из пятой репродукции (в этом году, значит, шестой репродукции), дали боль-

шой процент вырождающихся растений. А это — уже тревога за дальнейшую судьбу сорта.
Биологическая особенность картофеля — разновременное формирование клубней в каждом кусте на протяжении всей вегетации. Когда же смена кончатся, клубни отбираются под одним кустом получают резко разновозрастными — от молодых до старых, физиологически старых. На этой особенности и основывается семеноводство картофеля, т. е. через клубни отбирают более молодые, здоровые растения. Иными словами, происходит процесс «самоомоложения». Любый сорт картофеля, прошедший через клубневую репродукцию, имеет процент растений с признаками вырождения.
Как использовать многие годы ту потенциальную продуктивность и устойчивость к болезням у растений, которые заложены селекционером в созданный им сорт? Для каждого сорта существуют и свои экологические условия. При возделывании картофеля любого

сорта необходимо смягчать резкие экологические отклонения. В производстве это означает высадку семенных клубней с малой репродукцией. Стало быть, необходимо иметь четко налаженную службу сортообновления через 3—4 года: на производственных посевах (и особенно при производстве элиты) необходимо орошение плантаций в критические периоды развития растений. И наконец, совершенствовать селекцию, направлять процесс производства элитных семян до 3—5 лет. Все эти мероприятия приближают условия выращивания картофеля к оптимальным.
Учтя особенности сортов картофеля, районировать их надо по зонам, а не по области, как было до сих пор. Тогда и продуктивность или иного сорта надолго сохранится в производственных условиях. Само собой разумеется, социальное районирование требует такого же и производственного районирования элитных семян. Серологический метод определения скрытой инфекции вируса в растениях картофеля должен стать основным при

производстве элиты на опытной станции.
Как сократить срок производства элиты? На этот вопрос отвечает статья «Производство суперэлиты в два года» (реферативный журнал «Картофель» № 2 за 1974 год). В этой статье дается описание разработанной во Франции линейной селекции, позволяющей сократить срок производства суперэлиты до двух лет. В нулевой год отбираются клубни — клоны. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу одного клубня от каждого клона. В первый год клоны, свободные от болезней, высаживают и в период вегетации ведут строгую браковочную работу. Для новых сортов это простая репродукция. Отобранные клубни хранят, проращивают и обрабатывают отдельно. Вирусную зараженность определяют серологическим методом по анализу

В ИНТЕРЕСАХ МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ

Советско-французская встреча на высшем уровне остается ведущей темой комментариев зарубежной прессы. На видных местах газеты сообщают, что Политбюро ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР, рассмотрев итоги рабочей встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с президентом Французской Республики В. Жискар д'Эстеном, целиком и полностью одобрили деятельность товарища Л. И. Брежнева и выразили удовлетворение достигнутыми в Рамбуйе соглашениями и договоренностями.

Большое внимание итогам встречи уделяет французская печать — парижская и провинциальная. Уже больше нет никакой необходимости доказывать значение советско-французского сотрудничества как международного фактора и с точки зрения национальных интересов всем тем, кто усвоил урок истории, пишет еженедельник «Франс нувель».

Его следует считать как анкетный политический документ первостепенной важности. Советский Союз рассматривает непрерывное расширение дружбы и франко-советского сотрудничества во всех областях как важный фактор своей внешней политики. Для Франции, подчеркивает «Франс нувель», франко-советское сотрудничество — настоятельная необходимость.

Газета «Круа» обращает особое внимание на достижение согласия между СССР и Францией относительно завершения Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе в кратчайший срок и подписания заключительных документов на высшем уровне.

«Самым значительным из когда-либо заключенных двусторонних экономических соглашений» называет орган французских финансовых кругов «Нувю журнал» подписанное в Рамбуйе Л. И. Брежневом и В. Жискаром д'Эстеном соглашение об экономическом сотрудничестве между двумя странами на период 1975—1979 гг.

Болгарская «Работническо дело» подчеркивает, что визит Л. И. Брежнева во Францию вновь продемонстрировал важную роль регулярных встреч на высшем уровне для решения назревших международных проблем, для продолжения процесса разрядки, развития взаимовыгодного сотрудничества государств.

Народы с удовлетворением отмечают ту большую роль, которую играл в советско-французских переговорах основной вопрос нашего времени — углубление разрядки напряженности во всем мире и укрепление международной безопасности, пишет «Нюес Дойчланд» (ГДР). И то, что обе страны решили усилить политическое сотрудничество во имя дальнейшей международной разрядки, отвечает интересам всех народов. После советско-американских встреч в районе Владивостока, продолжает газета, результаты переговоров между Л. И. Брежневом и В. Жискаром д'Эстеном в Рамбуйе являются новым свидетельством того, что разрядка стала сегодня главной тенденцией международного развития.

Трехдневный диалог Генерального секретаря ЦК

КПСС с президентом Франции, пишет госагласовка «Политика», вызвал удовлетворение у обеих партнеров. Советско-французская встреча в верхах показала, что предшествовавший советский оптимизм не был напрасным. Как сообщил МИД в Джакарте, министр иностранных дел Индонезии А. Малики высоко оценил результаты рабочей встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с президентом Французской Республики В. Жискаром д'Эстеном. По мнению А. Малики, встреча двух руководителей государств способствовала упрочению процесса разрядки в Европе и дальнейшему оздоровлению международного климата в целом.

«Итоги переговоров Л. И. Брежнева и подписанные в Рамбуйе советско-французские соглашения», — пишет римская «Лаэсе сера», — в положительном смысле завершили начавшийся после кончины Ж. Помпиду этап некоторой неуверенности. В связи со сменой руководителей Франции, ФРГ и США возникло опасение, что период разрядки даст задний ход и/или зайдет в тупик, из которого его будет трудно вывести. Эти опасения рассеялись благодаря предприимчивым в последнее время усилиям советской дипломатии и лично Л. И. Брежнева. Политика разрядки не только сохраняется, но и движется вперед.

По мнению многих обозревателей, результаты советско-французской встречи следует рассматривать как новый важный шаг в дальнейшем развитии европейского сотрудничества. Обе стороны прежде всего подтвердили, отмечают западногерманская «Кельнер штатт-тайтунг», что ныне созданы хорошие предпосылки для завершения Общоевропейского соглашения в кратчайший срок подписания заключительных документов на высшем уровне.

Огромное международное значение итогов встречи в Рамбуйе отмечает тунисская газета «Аксон». СССР и Франция, подчеркивает алжирская «Аш-Шааб», обеспечили нынешней обстановкой на Ближнем Востоке. Они считают, что справедливое и прочное урегулирование в этом районе невозможно без вывода израильских войск со всех оккупированных в 1967 году территорий, и выступают за скорейшее возобновление работы Женевской мирной конференции. С удовлетворением отмечает другая алжирская газета «Аль-Муджахид» готовность СССР и Франции содействовать урегулированию кипрской проблемы на основе полного уважения независимости, суверенитета и территориальной целостности Республики Кипр.

Советско-французские переговоры, указывает японская «Иомиури», можно сопоставить с состоявшимися ранее переговорами, которые Советский Союз провел на высшем уровне с руководителями США и ФРГ. Это — продолжение политики осуществления, проводимой Советским Союзом. Брежнев и Жискаром д'Эстеном в Рамбуйе являются новым свидетельством того, что разрядка стала сегодня главной тенденцией международного развития.

Трехдневный диалог Генерального секретаря ЦК

ОКНО В МИР



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

НЬЮ-ЙОРК (ТАСС). На XXIX сессии Генеральной Ассамблеи ООН закончился рассмотрение комплекса проблем разоружения, показавшее, что абсолютное большинство государств считает исключительно важным скорейшее обуздание гонимой вооружения и разоружения. В этих документах ассамблеи отражено стремление народов мира к тому, чтобы положить конец накоплению и совершенствованию вооружений, избавиться от бремени вооружений, установить доверие между государствами. Работа ассамблеи с предельной ясностью показала, что решение проблем разоружения невозможно и немыслимо без укрепления мира и безопасности, без дальнейшего закрепления и распространения на весь мир разрядки международной напряженности.

Широкое одобрение получила инициатива Советского Союза, который предложил заключить международную конвенцию, запрещающую производство и накопление запасов химического оружия и

природную среду и климат в военных и иных целях, не совместимых с интересами обеспечения международной безопасности и здоровья людей. 126 голосами при 5 воздержавшихся принята резолюция, которая поручает Женевскому комитету по разоружению приступить к выработке согласованного текста конвенции по этому вопросу с учетом проекта, представленного Советским Союзом.

Мировое сообщество одобрило и другое советское предложение — о созыве Всемирной конференции по разоружению. Резолюция по этому вопросу была принята единодушно, без голосования.

В других решениях Генеральной Ассамблеи ООН настоятельно призвала все государства предпринять усилия, способствующие заключению конвенции «О запрещении разработки, производства и накопления запасов химического оружия и

о его уничтожении», при этом подчеркивая идею создания безъядерной зоны на Ближнем Востоке, подтвердившая свой призыв к государствам рассматривать африканский континент как безъядерную зону.

Ассамблея, однако, не приняла должной последовательности во всех вопросах, связанных с разоружением. Так, она утвердила решение Первого (Политического) комитета, которое предлагает «продолжить изучение» вопроса о сокращении военных бюджетов государств — постоянных членов Совета Безопасности на 10 процентов и об использовании части сэкономленных средств на оказание помощи развивающимся странам. По мнению социалистических и ряда других государств, было бы более целесообразным принять такое решение, которое определило бы пути и способы практического осуществления резолюции о сокращении военных бюджетов, принятой год назад.

ПРАГА. В Центральном Комитете КПЧ состоялось общепартийное собрание актива коммунистов — руководителей районных комитетов и пропаганды. С докладом о задачах печати, радио и телевидения по претворению в жизнь решений ноябрьского (1974 г.) пленума ЦК КПЧ выступил секретарь ЦК КПЧ О. Швастка.

ВАРШАВА. Здесь открылся пленум Центрального совета польских профсоюзов, объединяющих в своих рядах более 11 млн. человек. Пленум обсудит задачи профсоюзов в деле реализации планов экономического развития республики в завершающем году пятилетия.

БЕРЛИН. В рядах Общества германо-советской дружбы состоит 4,2 млн. человек, сообщила в интервью агентству АНД генеральный секретарь общества К. Тиме. Подводя итоги отчетно-выборных собраний, которые закончились во всех 36 тысяч первичных организаций Общества германо-советской дружбы, он подчеркнул, что главным направлением его деятельности в настоящее время является подготовка и проведение мероприятий по ознакомлению немецкого народа от фашизма.

ЛОНДОН. Международная профсоюзная конференция по проблемам автомобилизации открылась в английской столице. На конференции присутствуют представители многих стран, в том числе Советского Союза, Франции, ГДР, Чехословакии, Японии.

РЕЙКЯВИК. Вопросы, связанные с будущей американской военной базой в Исландии, обсудит министр иностранных дел Исландии С. Аугустсон с прибывшими в Рейкьявик заместителем государственного секретаря США по политическим вопросам Дж. Сиско и начальником штаба ВМС США Дж. Хиллоуэем.

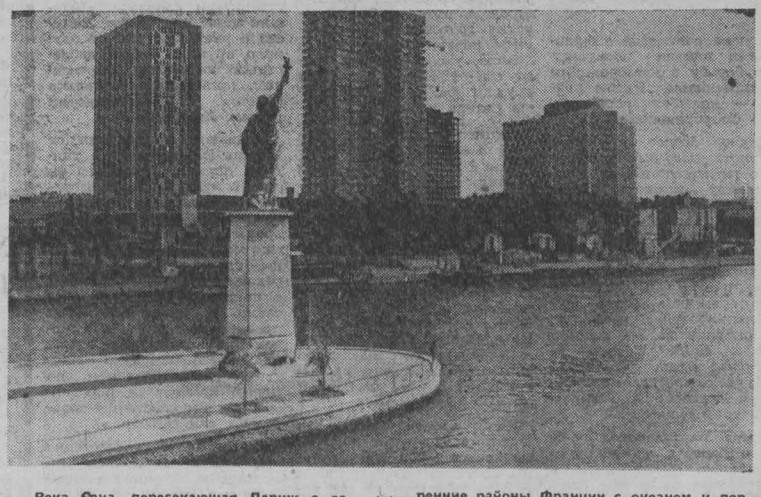
НИКОЗИЯ. Президент Кипра архиепископ Макариос, приняв здесь глав иностранных дипломатических миссий, вновь подтвердил свою решимость приложить максимум усилий для мирного решения кипрской проблемы, для того, чтобы все киприоты, как греки, так и турки, могли вместе мирно жить и трудиться.

ЛИССАБОН. Здесь состоялось первое заседание ЦК недавно созданной новой политической партии страны — Португальской демократической движимости (ПДД). В резолюции ЦК ПДД подчеркивается необходимость вести энергичную борьбу против монополий и латифундизма для того, чтобы избежать ухудшения экономического положения и заложить основы для улучшения условий жизни трудящихся.

ДЕЛИ. В соответствии с программой индийского правительства, направленной на улучшение условий жизни беднейших слоев населения страны, здесь объявлено о разработке ряда проектов по электрификации отсталых районов штатов Андхра-Прадеш, Бихар, Орисса и Раджастан. Работы по осуществлению этих проектов будет вести государственная организация — корпорация сельской электрификации.

КАИР. Африканский банк развития, членами которого являются 39 государств, принял решение предоставить Египту заем в размере 6 млн. долларов на осуществление проектов в области электрификации страны.

БЕЯРУТ. Один из членов семьи бывшего короля Ливии Идриса I, свергнутого в 1969 г., Абдаллах Абед аль-Сенусси арестован в международном аэропорту Бейрута. Отпрыск королевской династии попался на контрабанде наркотиков. При досмотре таможенники обнаружили в его багаже 238 килограммов гашиша, который он пытался вывезти в Египет.



Рена Сена, пересекающая Париж с востока на запад, — не только туристская достопримечательность. Прежде всего это важный водный путь, связывающий внутренние районы Франции с океаном и портовыми городами других стран.

НА СНИМКЕ — мостостроение на левом берегу реки. Слева — статуя Свободы. Фотохроника ТАСС.

У КАРТЫ АФРИКИ ЛИБЕРИЯ, СТРАНА АФРИКАНСКАЯ

Эта статья продолжает серию материалов АИП, посвященных процессу освобождения Африки (1974 год).

Президенту Либерии Уильяму Тольберту вручен в Нью-Йорке золотой медальон «Года человеческого», вновь подтверждая свою решимость приложить максимум усилий для мирного решения кипрской проблемы, для того, чтобы все киприоты, как греки, так и турки, могли вместе мирно жить и трудиться.

Либереция была вынуждена прибегать, в частности, к займам. Предоставляя их, капиталистические государства разграбили затем богатства страны.

стремилось добиться независимости, а Либереция оказалась в зависимости от США.

ДАЛЕКОЕ ПРОШЛОЕ

До принятия манифеста об освобождении работ в Соединенных Штатах возникли ожесточенные споры вокруг вопроса о том, как быть с теми неграми, которым удалось выкупить свою свободу. В конце концов власть высказалась за репатриацию «свободных цветных людей», как их называли, поскольку они, якобы не смогут успешно включиться в американское общество.

БЛИЗКОЕ ПРОШЛОЕ

В 1926 году американская компания «Файрстон» заключила с правительством Либереции соглашение о предоставлении ей в аренду миллиона акров земли сроком на девяносто девять лет для создания каучуковых плантаций. Естественно, «Файрстон» в накладе не осталась, хотя кое-кто на Западе считает, что компания своеобразно содействует развитию экономики и стабильности Либереции. Сами либерийцы относятся к этому соглашению со смешанным чувством. Но как бы то ни было, а к 1943 году Либереция оказалась в полной финансовой зависимости от «Файрстона».

НАСТОЯЩЕЕ

Подъем борьбы африканских народов, который привел в начале 60-х годов к распаду колониальных империй, наложил отпечаток и на обстановку в Либереции. В стране усилились требования об уменьшении зависимости от империалистических держав.

В 1971 году к власти в Либереции пришел новый президент — Уильям Тольберт. Не ограничиваясь свободным предпринимательством, не закрывая дверей перед иностранным капиталом, президент Тольберт проводит при этом политику, учитывающую национальные интересы.

Взяв курс на независимость, Либереция перестала быть загадкой. А признание Соединенными Штатами «большого заслуг перед человечеством» не менее чем попытка сделать хорошую мину при плохой игре.

Сейчас Либереция расширяет связи с социалистическими государствами, выступает активным участником прогрессивных политических акций. Автору этих строк довелось беседовать с руководителем делегации Либереции на Всемирном конгрессе миролюбивых сил в Москве, генеральным секретарем правящей партии истинных Либереции Маклинью Дешеллом. Он отметил, что правительство Либереции направлено в Москву делегацию, чтобы внести свой вклад в столь важное для всего мира дело. «Мы можем заверить», — сказал он тогда, — что после нашего возвращения правительство Либереции будет осуществлять то, о чем говорилось на конгрессе свободной Азии».

Советский Союз со своей стороны приветствует новую позицию Либереции, оказывает экономическую помощь этой небольшой развивающейся стране.

Но те, кто переправлял вчерашних негров-работ на «родины», были далеко не финантеры. Этой акцией американское общество колонизации надеялось создать опорный пункт для проникновения на «черный континент». Результат оказался близким к расчетному, а кое в чем даже превзошел ожидания. Колонисты действовали по американскому образцу: создали укрепления вдоль океанского побережья и стали всячески притеснять аборигенов. Постепенно сформировался привилегированный слой — настя, назвавшая себя «американскими либерийцами».

26 июля 1847 года Либереция была провозглашена независимым государством. Однако юридическая независимость не освободила ее от зависимости экономиче-

ского Либереция была вынуждена прибегать, в частности, к займам. Предоставляя их, капиталистические государства разграбили затем богатства страны.

стремилось добиться независимости, а Либереция оказалась в зависимости от США.

Подъем борьбы африканских народов, который привел в начале 60-х годов к распаду колониальных империй, наложил отпечаток и на обстановку в Либереции. В стране усилились требования об уменьшении зависимости от империалистических держав.

В 1971 году к власти в Либереции пришел новый президент — Уильям Тольберт. Не ограничиваясь свободным предпринимательством, не закрывая дверей перед иностранным капиталом, президент Тольберт проводит при этом политику, учитывающую национальные интересы.

Взяв курс на независимость, Либереция перестала быть загадкой. А признание Соединенными Штатами «большого заслуг перед человечеством» не менее чем попытка сделать хорошую мину при плохой игре.

Сейчас Либереция расширяет связи с социалистическими государствами, выступает активным участником прогрессивных политических акций. Автору этих строк довелось беседовать с руководителем делегации Либереции на Всемирном конгрессе миролюбивых сил в Москве, генеральным секретарем правящей партии истинных Либереции Маклинью Дешеллом. Он отметил, что правительство Либереции направлено в Москву делегацию, чтобы внести свой вклад в столь важное для всего мира дело. «Мы можем заверить», — сказал он тогда, — что после нашего возвращения правительство Либереции будет осуществлять то, о чем говорилось на конгрессе свободной Азии».

Советский Союз со своей стороны приветствует новую позицию Либереции, оказывает экономическую помощь этой небольшой развивающейся стране.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ СССР

НИКОЗИЯ (ТАСС). Общественность Кипра высоко ценит позицию Советского Союза в кипрском вопросе. В своей внешней политике, подчеркивает в опубликованном сегодня комментарий газета «Харавит», Советский Союз непрестанно и настойчиво трудится ради преодоления кипрского кризиса на основе справедливого и мирного урегулирования.

Газета отмечает, что, как в советско-американском, так и в советско-французском документах подписанные их стороны исходят из принципа мирного решения

кипрского вопроса на основе уважения независимости, суверенитета и территориальной целостности Кипрской Республики. И в том, и в другом случае подчеркивается необходимость быстрого выполнения резолюции ООН.

Эти документы, явившиеся результатом переговоров на высшем уровне, указывает «Харавит», представляют собой важный международный фактор, который должен использоваться правительством заинтересованных стран.

кивается в заявлении, является важным этапом в истории борьбы всего народа.

В заявлении отмечается, что народ нанес решительный удар по ненавистной монархии, избавив страну от наиболее реакционных сил местной олигархии и империализма, являвшихся центром антинародных заговоров.

Греция: ЗАЯВЛЕНИЕ ПОЛИТБЮРО ЦК КПГ

АФИНЫ (ТАСС). В связи с состоявшимся в стране референдумом по вопросу о государственном устройстве страны Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Греции выступило с заявлением, в котором охарактеризовало результаты референдума как большую победу греческого народа. Эта победа, подчер-

кивается в заявлении, является важным этапом в истории борьбы всего народа.

В заявлении отмечается, что народ нанес решительный удар по ненавистной монархии, избавив страну от наиболее реакционных сил местной олигархии и империализма, являвшихся центром антинародных заговоров.

В помощь пропагандисту

МОНОПОЛИИ В ПОЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ БУРЖУАЗНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Повлечена тому назад президент США К. Кулидж сказал: «Эта страна принадлежит бизнесу, и она нуждается в правительстве, которое руководствовалось бы высшими интересами бизнеса».

За минувшие полтора десятилетия интересы бизнеса стали господствующими в политической жизни США и других капиталистических государств. Сегодня в печать все чаще проникают сведения о том, что важнейшие политические акции империалистических государств предпринимаются под прямым нажимом национальных и международных монополий. Подобного рода деятельность корпораций не является откровением. Марксистская критика указала на нее еще в начале нынешнего столетия. Новым представляются размеры и формы монополистического воздействия на все звенья политической системы буржуазной демократии.

Общественное мнение до известной степени информировано об экономической деятельности монополий, так как эта деятельность является объектом правового регулирования. Однако внутренняя деятельность монополистического капитала не афишируется. Соответствующая информация попадает в прессу только тогда, когда разгорается какой-либо скандал. В свое время мир облетело сообщение о том, что американский концерн «Интернател телефон энд телеграф» (ИТТ) финансирует подрывную деятельность в Чили с целью свержения правительства Народного единства. А спустя год после фашистского переворота американская газета «Нью-Йорк таймс» писала, что «правительство выделило более 5 миллионов долларов на подрывную деятельность ЦРУ за период между 1970 и 1973 годами, чтобы сделать невозможным для доктора Альенде управление страной». Цели ИТТ и американского правительства, как явствует из изложенных фактов, очевидно, совпали.

Деятельность монополий в политике не всегда принимает подобный, откровенно гангстерский характер. Большая часть его представляет собой повседневное, обычное давление на все звенья государственной машины.

Политическая действительность «свободного мира» весьма далека от буржуазных пропагандистских лозунгов о «народовластии» и «нейтральности» капиталистического государства. Факты свидетельствуют о том, что рычаги управления экономической и государственной властью находились и находятся в одних руках — в руках монополистического капитала. Для ранних этапов империализма было типичным косвенное участие финансовой олигархии в делах управления государством; в настоящее время оно уступило место прямому участию.

Возьмем, например, одну из таких организаций — Британскую корпорацию промышленности (БКП). Она объединяет 13,000 монополистических компаний и ассоциаций, ее филиалы функционируют почти в ста странах. БКП имеет своих представителей в кабинете, в обеих палатах парламента, в оппозиции, в министерствах. Она фактически является «теплым правительством». Ее влияние на государственную политику общепризнано. Английские политологи У. Грант и Д. Марш признают: «Консервативный кабинет, находившийся у власти до февраля 1974 года, и контролируемый им парламент осуществили в интересах монополий такие важнейшие акции, как вступление Великобритании в «Общий рынок» принятие антипрофсоюзных законов «об отношениях в промышленности», об иммиграции, о финансировании жилищного строительства и другие». Анализируя роль монополий в политической системе Великобритании, газета «Морнинг стар» писала в сентябре 1974 г.: «Совершенно ясно, что национальные и международные монополии представляют угрозу рабочему классу, его демократическим и сударственным правам. Они реально контролируют британскую экономику, диктуют правительственную политику или саботируют ее тогда, когда она не соответствует их интересам».

Монополистический капитал не представляет собой единого целого. Он состоит из отдельных корпораций и группировок корпораций. Каждая из них обладает своими собственными интересами, которые не всегда могут совпадать с интересами других группировок.

Одним из средств реализации своеобразных, групповых интересов являются группы давления (лоббизм). Через них отдельные монополии и группы монополий оказывают давление на правительство, парламенты, министерства, муниципалитеты, домогаясь принятия выгодных им решений. Группы давления формально могут создаваться любыми общественными объединениями. Но поскольку эффективность деятельности лоббизма определяется только финансовой мощью «поручителей», реальное давление на государственные органы может оказывать фактически только монополистический капитал. Методы, с которыми прибегают лоббисты, весьма разнообразны: от посланий петиций в соответствующие инстанции и кампаний в печати до прямого подкупа и устройства вечеринки для законодателя. Американские авторы Д. Барнс и Д. Пелтасон пишут о деятельности лоббизма следующие: «Лоббизм — это старое и привычное оружие заинтересованных групп. Поколения американцев возмущались сведениями о деятельности «союзников лоббизма» и «невидимого правительства», их взятничеством, коррупцией и полуночными кутежами, машинаными невидимыми агентами, держащими в руках нити, заставляющие плясать политиков-марionеток». Но разве что-нибудь существенно изменилось сейчас в полном деле как в самих США, так и в других капиталистических странах? Буржуазные правительства и парламенты в своей практической деятельности и внутри страны, и на международной арене по-прежнему выражают интересы отдельных могущественных объединений монополистического капитала, интересы всего класса капиталистов в целом.

Качественно новое для современной эпохи явление представляет образование гигантских сверхнациональных конгломератов, составными частями которых являются монополии. Эти транснациональные корпорации на только распространяют свою деятельность на десятки стран, но и добиваются влияния государственного аппарата и монополиями в международных масштабах.

Примером таких транснациональных корпораций является американская ИТТ. Этот сверхгигант увеличил свою прибыль за истекшее десятилетие с 29 до 234 миллионов долларов. Корпорация осуществляет различные рода операции в 70 странах. ИТТ неподконтрольна ни одному национальному правительству и в те времена оказывает эффективное влияние на деятельность многих буржуазных правительств. Английский публицист Антони Сэмсон в книге «Суверенное государство — секретная история ИТТ» пишет, что ИТТ считает себя «более важной, чем правительство». Аналогичного же мнения о собственной значимости придерживаются такие сверхмонополии, как «Дженерал моторс», «Энсон», «Форд», «Ройял датчелл», «Дженерал электрик», хотя бы потому, что их финансовые обороты превышают валовой национальный продукт соответственной Швейцарии, Турции, Норвегии, Греции и Израиля.

Резкое увеличение концентрации экономической и политической власти монополий представляет серьезную угрозу самим основам политической системы буржуазной демократии. Фактическая власть концентрируется в руках немногих и становится все более бесконтрольной. Масса людей участвует в таких политических процессах, как выборы, но исход их во все возрастающей степени определяется монополистическим капиталом и его политическими организациями. Против всевластных монополий в буржуазных государствах выступают коммунистические и рабочие партии, оспаривающие на ширинх массы трудящихся именно они, родившие защитники демократических прав и свобод, дают решительный отпор реакционным устремлениям монополистического капитала.

А. МИШИН,
доктор юридических наук.
(АПН).



НА СНИМКАХ: А. М. Нецаев (1945 год); вездоконный партизан (Франция, 1944 год).

ФРАНЦИЯ ПОМНИТ

БРАТСТВО ПО ОРУЖИЮ

У меня в руках альбом: «Документы о маки провинции Лимузи. Место и год издания: Париж, 1946. На обороте обложки надпись: «В знак признательности славным солдатам Красной Армии, советским партизанам, которые вложили нас в нашей борьбе. Никогда не забывай легенду о Антее, мы смогли тем самым защитить население провинции Лимузи. С дружеским приветом префект маки Жорж Гэнгуэн.»



БРАТСТВО ПО ОРУЖИЮ

Жизнь совместно с французами началась с вооруженной борьбы с гитлеровцами в знаменитом Пятом районе — колыбели вооруженного Сопротивления. Первое боевое крещение патриоты получили в схватке с гитлеровцами на дороге между Лиможем и Сен-Жюльеном 13 июля 1944 года.

БРАТСТВО ПО ОРУЖИЮ

Жизнь совместно с французами началась с вооруженной борьбы с гитлеровцами в знаменитом Пятом районе — колыбели вооруженного Сопротивления. Первое боевое крещение патриоты получили в схватке с гитлеровцами на дороге между Лиможем и Сен-Жюльеном 13 июля 1944 года.

ЗАСЕДАНИЕ ШТАБА

В Кемерове состоялось заседание областного штаба добровольных народных дружин, на котором утверждены план работы штаба на 1975 год. Решено провести в январе семинары командиров народных дружин предприятий, организаций и учреждений Кузбасса, при городских и районных штабах ДНД создать оперативные группы, организовать учебу дружинников.

СБОРНЫЕ — СНОВА НА ЛЕД!

Десять матчей будет проведено в розыгрыше приза «Известий» во второй половине декабря. 12, 14 и 15 декабря сборная СССР примет в Лужниках шведскую национальную команду. 18, 19 и 21 декабря на льду Московского Дворца спорта померятся силами хоккеисты СССР и Чехословакии.

ХРУСТАЛЬНЫЙ ПРИЗ

Вечером 10 декабря был разыгран последний «Хрустальный конек» — приз Международного турнира фигуристов, проводимый теперь газетой «Нуэвель де Моску». Его обладателем стал москвич Владимир Козалев, первенствовавший в соревнованиях «одиночником». На втором месте Сергей Волков, на третьем — чемпион Японии Минору Сано.

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО»

Результаты 34-го тиража «Спортлото-2», состоявшегося 10 декабря в Москве. «Спортлото-1»: 11 (велоспорт), 14 (волейбол), 20 (бадминтон и теннис), 36 (слалом), 32 (прыжки в воду), 21 (конный спорт).

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ФИЛАРМОНИИ 13 ДЕКАБРЯ АБОНЕМЕНТНЫЙ КОНЦЕРТ Солист Московской государственной филармонии, лауреат Всесоюзного конкурса вокалистов им. Мусоргского Олег ПТУХА (бас)

В театрах, цирке И КИНО ШЕНЬКОЕ ДЕЛЬЦЕ (12, 16, 20). Кинотеатр «ПИОНЕР». Занятия кинолюбков: ВОД. ПЕВНОЕ ОКНО (9-30). ГО. ВОРИТ 02 (45-30). Кино. Сборник мультфильмов ТАИНА СТРАНЫ ЗЕМЛЯНИКИ (11-40, 13-20). Художественный фильм ТОНКАЯ НИТЬ (17-40, 19-30, 21-20). ПРИРОДА И ГОРОД (к сеансу в 21-20). Кинотеатр «ОКТАВЬ» СЛОНЫ — МОИ ДРУЗЬЯ, две серии (10, 13, 18-30). ВЛАТОСЛОВИ ЗВЕРЕЙ И ДЕТЕЙ (16, 21-30). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ» ЮНОСТЬ (10, 14-20). РЕСТОРАН ГОСПОДИНА СЕТИМА (11-40, 16, 19-40). ОДНА ИЗ ДЕВУШЕК (17-50, 21-40). Кинотеатр «ПРОГРЕСС» КОТ В СПАГОХ (10). ХО. РОШЕНЬКОВ ДЕЛЬЦЕ (12, 16, 17-50, 19-40, 21-50). Кинотеатр «ЛУЧ» ТАИНА ПЕЩЕРЫ НАНИ. ЮТА (10, 13-40). МАША. ДАРАСКИН ТИТР (11-30, 15, 17, 19, 20-50). Кинотеатр «КОМСОМОЛ» РЕСПУБЛИКА ШКИД (15). ЦВЕТК И КАМЕНЬ, две серии (17, 20). ДК СТРОИТЕЛЕВ ЗВЕЗДА ЭКРАНА (13, 10, 20-40). ДК ХИМКОМБИНАТА МУЖЧИНА И ДЕВУШКА (14, 16, 18, 20). ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛИЧНАЯ ЖИЗНЬ (11, 13, 15, 17, 19, 21). ДК ШАХТЕРОВ ХОРОШЕНОЕ ДЕЛЬЦЕ (14-30, 16-30, 20-30). РЕПОРТАЖ СПУСТА 30 ЛЕТ (к сеансу в 20-30). Клуб ГРЭС ДАЧА (17-15, 19). ЖИТЬ ЛЮБОВЬЮ (21). Клуб КОКСОХИМЗАВОДА ЧИНГАЧУК — БОЛЬШОЙ ЗМЕИ (17, 21).

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСЕХ ГРАЖДАН!

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПРИ УСТРОЙСТВЕ НОВОГОДНИХ ЕЛОК!

Елка устанавливается на середине комнаты или зала на устойчивой трехноглой подставке или в бочке с песком. Освещение елки разрешается только электрическое. Оформление иллюминации елки поручается только опытным электрикам, при пользовании электрическим током от осветительной сети с напряжением 110, 127 и 220 вольт (без понижающего трансформатора) могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением в 12 вольт, при этом электропровода, питающая лампочки елочного освещения, не должны скручиваться и завязываться в узлы.

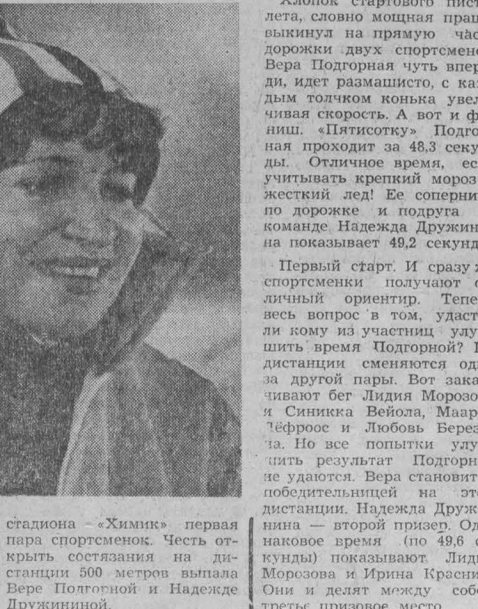
ПРИМЕНЯТЬ для елочной иллюминации звонковые и радиопровода; УКРАШАТЬ основание и ветки елки ватой, не пропитанной огнезащитным составом, декоративными игрушками; ЗАЖИГАТЬ магия, фейерверки, бенгальские огни, освещать елку свечами, осыпать ее бертолетовой солью, пользоваться хлопушками; ОДЕВАТЬ участников праздника елки в бумажные, ватные и прочие легко воспламеняющиеся костюмы, не обработанные огнезащитным составом; ГАСИТЬ полностью свет в помещении во время проведения праздника елки.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И КЕМЕРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПРОВОДЯТ НАБОР УЧАЩИХСЯ по специальности: отделочники, монтажники железобетонных и стальных конструкций, монтажники-сварщики, электрослесари, машинисты компрессоров, автокрановоды, токари, шоферы 3-го класса, машинисты мостовых кранов. Начало занятий с 20 декабря с.г. Принимаются юноши и девушки в возрасте не моложе 17 с половинной лет, а на курсы шоферов 3-го класса — 20 лет с образованием 8-10 классов. Срок обучения 6 месяцев, стипендия — 75-100 руб. в месяц. Обращаться: ул. Трудовая, 4; ул. Спортивная, 28 (строительная школа).

БЕЗНОСТОВО ЛЮБА ИВАНОВИЧА и выражает глубокое соболезнование родным и близким покойного.

КОНЬКИ. Международная встреча И В МОРОЗ — СКОРОСТЬ

таньем. Жаль только, что наши ребята находят не в самой лучшей форме: у нас дома все еще тепло, и нет настоящего льда. Вот и нынче сборная могла лишь неделю покататься у себя дома, и еще провели серию тренировок в Швеции. Для наших ребят пока не стоит проблемы непременно выиграть в этом матче. Главное — испытать свою выносливость, показать максимальный личный результат в новом сезоне. Старший тренер сборной РСФСР Виктор Петрович Кубаткин был краток в своем ответе: — Для сборной Российской Федерации эта матчевая встреча — экзамен на мастерство. Он пролетит в Новосибирске и Иркутске, где состоятся такие же товарищеские матчи. А все они направлены к одному: закалить бойцовский дух спортсменов. Матчевая встреча сборных РСФСР и Финляндии действительно является строгим экзаменом на мастерство. Именно у нас, в Кемерове, в свое время выступали в подобных встречах Александр Сефонов, Нико-



лай Кузьменко, Любовь Погадаева и Татьяна Фралина, которые затем сказали свое веское слово в большом спорте. И вот на сверкающем льду стадиона «Химик» первая пара спортсменов. Честь открыть состязания на дистанции 500 метров выпала Вере Подгорной и Надежде Дружининой.

КОНЬКИ. Международная встреча И В МОРОЗ — СКОРОСТЬ

Жлопок стартового пистолета, словно молния праща, выкинул на прямую чашку дорожки двух спортсменов. Вера Подгорная чуть вперед, идет размашисто, с каждым толчком конька увеличивая скорость. А вот и финиш. «Пятисотку» Подгорная проходит за 48,3 секунды. Отличное время, если учитывать крепкий мороз и жесткий лед! Ее соперница по дорожке и подруга по команде Надежда Дружинина показывает 49,2 секунды. Первый старт. И сразу же спортсменки получают отличный ориентир. Теперь весь вопрос в том, удастся ли кому из участниц улучшить время Подгорной? На дистанции сменяются одна за другой пары. Вот заканчивают бег Лидия Морозова и Снежана Вейола. Маргарита Фроос и Любовь Березина. Но все попытки улучшить результат Подгорной не удаются. Вера становится победительницей на этой дистанции. Надежда Дружинина — второй призер. Одинаковое время (по 49,6 секунды) показывают Лидия Морозова и Ирина Красник. Они и делят между собой третье призовое место.