

СЧЕТ? БОДРОСТЬ!

ЭТО БЫЛ шум на весь спортивный Майкоп: спортсмены завода «Промсвязь» стали победителями спартакиады города в комплексном зачете. Удивительно было тому, что предприятие не из лучших, есть и помощнее. К примеру, на мебельной - деревообрабатывающей фирме «Дружба» рабочих куда больше. Да и возможности другие. Хочешь заниматься легкой атлетикой? Пожалуй, на стадионе, кстати, лучший в Адыгее. Любить футбол? И здесь никаких препятствий. Словом, распадаются «Дружба» условиями, в которых в «Промсвязи» пока только мечтают.

У «связистов» как их называют в городе, нет даже простейшей спортивной площадки. О стадионе и спортивном зале говорить даже не приходится. И все-таки спортсмены завода «Промсвязь» выиграли спартакиаду.

Хорошо помню беседу в тот год с председателем Майкопского горспорткомитета П. Забарой:

— Нельзя же уважать этот коллектив. Я и сам в юности в недоумении рука-

ви развожу: условия для занятий не из блестящих. Практически никакой спортивной базы. Но команды завода можно увидеть на самых различных соревнованиях. Спортивные секции по нескольким видам спорта работают регулярно.

Где занимаются? Аренуют. Сами не строят по разным причинам. Спортивный комплекс заводу пока не под силу, а для волейбольных, баскетбольных, горнолыжных и других площадок на территории предприятия просто нет места. И в ближайшее время изменить что-либо невозможно.

Говорят, каких напитков, такова и команда. Так вот, на «Промсвязи» отличный напиток: спорт. Спортсмены и спорт. Костяки Костов, настоящий спортивный вояка молодежи. Именно с его появлением связывают рождение спортивных традиций на заводе. Костов — хороший организатор, тонкий знаток своего дела. Он сумел увлечь всех и заставить все заводские организации как следует поработать на спорт.

Вторая загадка секрета популярности физкультуры

В КОЛЛЕКТИВАХ ФИЗИКУЛЬТУРЫ



- ПЛЮС ЭНТУЗИАЗМ
- ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ В ЦЕХЕ
- ГЛАВНЫЙ РЕКОРД — ЗДОРОВЬЕ
- ЗАПИШИТЕ К ДЕЙНЕКИНУ
- НЕ ФУТБОЛОМ ЕДИНЫМ

помочь. И он с удовольствием поделился со мной своим впечатлением.

— Признаться, я тоже до сих пор не пойму, как это наши «Дружбу» в спартакиаде опередили. Условия у нас для занятий примитивные, да и коллектив небольшой. Но тем дороже победа. И я не сомневаюсь в том, что наша молодежь ее заслужила.

Надо видеть, с какими стараниями юноши и девушки готовятся к соревнованиям, занимаются в секциях. Заводские спартакиады проходят интересно, организовано. Видно, это искренняя дружба со спортом и помогает нам в городских соревнованиях. Правда, спартакиада спортивный коллектив «Промсвязи» больше не выигрывает, но в числе последних никогда не был. Значит, успех не случаен, есть в этом какая-то закономерность.

Конечно, получать различные награды приятно. Но завоевывать кубки и медали для нас не главное. Наша главная спортивная линия — забота о здоровье людей, их гармоничном развитии. Поэтому мы не жалеем расходов на развитие физкультуры и спорта. Убеждены: затраты эти окупятся сторицей. Уже сейчас заметна та большая роль, которую игра-

ет «чех здоровья» в жизни рабочих.

Молодежь приходит на завод с хорошим настроением, а значит, и работает с огоньком. Спорт закаляет дисциплину. У нас на «Промсвязи» спортсмены идут впереди и в делах производственных. Это еще раз доказывает, что занятия спортом способствуют повышению производительности труда.

Возьмите, к примеру, заводской участок, который порой называют спортивным. Коллектив физкультуры работает в тесном контакте с комитетом комсомола. Все планы рассматриваются на совместном заседании. Деятельность «чеха здоровья» нередко становится темой для серьезного разговора на производственных совещаниях, заседаниях партийного бюро. Словом, мы очень расцениваем на наш «чех здоровья».

Заканчивая разговор, Чесобнев посоветовал мне обязательно встретиться с Дейнекиным — председателем совета коллектива физкультуры. Я беседовал с Дейнекиным и очень благодарен Чесобневу за совет.

Эдуард Александрович Дейнекин — один из старожилых предприятия. Он хорошо помнит, как начиналось становление коллектива физкультуры, в свое время ра-

ботал инструктором. Но и сейчас Эдуард Дейнекин — один из самых активных спортсменов завода. С увлечением рассказывал он о недавней поездке заводских баскетболистов в Армавир на чемпионат спартаквацев Кубани. Кстати, там майкопчане заняли третье место.

Однако, когда я по приглашению Эдуарда вошел в небольшую комнату, заставленную радиоаппаратурой, увидел на стене, кажется, бесчисленное количество радиокарточек, доныл, каково же было улетение Дейнекина.

Собственно, тут, наверное, удивляться нечего, если не считать, проработавший на заводе чуть больше недели, скажет: записите меня к Дейнекину. Все-таки завод на радиолюбителей «Промсвязь» и радиоспорту адсь особый почет и уважение.

Вот что говорит об этом сам Дейнекин:

— Все началось 12 лет назад. Первую студию организовал тогда Владимир Кузьмич Зотов, мастер механического участка. Он и теперь, возможно, самый энергичный в нашей радиосекции. «Владимир Кузьмич» — кандидат в мастера. Радисты «Промсвязи» регулярно участвуют во всеюзовских соревнованиях. В 1964 году мы заняли третье место в финале. Пожалуй,

сейчас нет такой страны, с которой бы наши ребята не поддерживали радиосвязь.

Если говорить о других видах спорта, то один из самых популярных — пулевая стрельба. Многие стрелки «Промсвязи» входят в сборную города. Сидор Василий Наузов — мастер спорта, а бригадир Виктор Пыжиков кандидат в мастера. Наши стрелки всегда оказывают достойное сопротивление спортсменам «Дружбы», которых возглавляет мастер спорта международного класса Римма Андреева.

Есть на «Промсвязи» волейбольные, баскетбольные, футбольные команды. Вообще, спортивный у нас любит. Впрочем, водоспорт, шахматы, настольный теннис ничуть не меньше. Но, наверное, все-таки вне конкуренции секция спортивного рыболовства.

Такова наша спортивная жизнь, в общем-то, интересная и спокойная. Проблем хватает. Главная спортивная база. Нам бы свой спортивный зал, площадку... Убежден, что новостройки состоятся. Кстати, в связи с реконструкцией завода администрация поощрала спортсменов «подарить» помещение, в котором вполне могли бы тренироваться теннисисты, тяжелоатлеты...

В. ТИМОФЕЕВ.

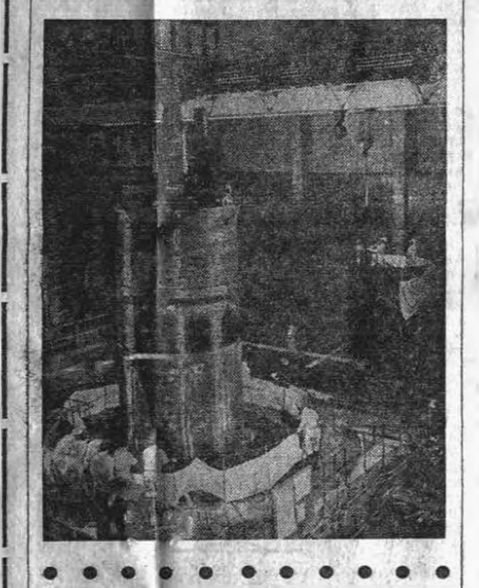
АЭС НАБИРАЕТ МОЩНОСТЬ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ. Около миллиарда киловатт-часов электроэнергии выработала для народного хозяйства страны за десять месяцев первого года девятой пятилетки Воронежская АЭС.

Сейчас здесь ведутся пуско-наладочные работы на третьем энергоблоке, идет монтаж четвертого. Строители и монтажники точно выдерживают графики ввода в строй объектов АЭС.

НА СНИМКЕ: монтаж шахты реактора третьего энергоблока.

Фото В. Кошечникова. Фотохроника ТАСС.



СТУДЕНТЫ — ОЛИМПИЙЦАМ

В СКБ биоэлектроники студенческого научно-технического общества Московского высшего технического училища имени И. Э. Баумана создан оригинальный комплекс приборов для медико-биологических исследований и функционального мониторинга в спорте. Эта аппаратура, разработанная по заказу Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР, будет использоваться при подготовке наших спортсменов и предостигания Олимпийских игр в Мюнхене. Комплекс подобной аппаратуры в Советском Союзе создан впервые.

НА СНИМКЕ: цифровой кардиотограф с сумматором. Он позволяет автоматически строить пульсограмму — график изменения частоты ударов пульса во время тренировки.

Фото В. Зыбарова. Фотохроника ТАСС.



На центральной площади Кутаиси в Грузии на высоком гранитном постаменте установлены оригинальные часы, сконструированные и изготовленные грузинской конструкторской Кутаисского специального конструкторского бюро «Проектрибор» в составе кандидата технических наук А. С. Дадушвили, У. Ф. Цвишвилидзе, Б. Н. Джикаридзе, Б. М. Гелашвили и других.

Эти уникальные электрические часы с цифровым отсчетом, календарем и термометром служат для цифрового показа времени, календарных данных и температуры окружающей среды с помощью термометра, измеряющего диаметральный термометр больших размеров. Они предназначены для установки на открытых площадках, скверах, площадях города с целью передачи визуальной информации как относительно времени суток, календарных данных, так и о температуре окружающей среды как в дневных условиях, так и при искусственном освещении.

Фото А. Этерашвили.



«Зубастая» машина

ПРИ СТРОИТЕЛЬНЫХ и монтажных работах приходится нарушать асфальтовые покрытия. Обычно применяют ломки или ударные пневматические инструменты. Их вибрация отрицательно действует на рабочих.

Рационализаторы Краснодарского специализированного строительного монтажного управления №48 В. Егуч и А. Безверхов переработали энкавалатор ЭПЦ-161, создав на



ИХ операционные — это поля, а лаборатории — топе поля.

Вскопанные валкалки чеков, ирезанные оросительные и сбросные каналы, сначала обработанные скреперами, затем заливные водою и вспыхивающие малахитом молодых всходов... С весны и до той дальней осенней поры, когда в чеках скашивается последний стебель риса, их трудно заставить в этом небольшом двухэтажном здании, спрятавшемся с фасада за зеленой изгородью елей.

Николай Иванович Карташев, директор Славянской базы Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений, рассказывая о перспективах и направлениях в работе, провел меня в помещение первого этажа и, протараторив дверь в одну из комнат, вынул внутрь.

Лаборатория риса. Здесь сотрудник правды, только звучит, по как раз отсюда она и повелела атаку на пирикулярноз.

Их пятеро — коллектив лаборатории. Борис Кузьмич Маклюк, старший научный сотрудник, старшие лаборанты Александра Константиновна Насянова и Валия Борженко, еще студентка-заочница Кубанского сельскохозяйственного училища, и Галия Рязанова, младший лаборант. Пятая, Александра Ивановна Петрова, кандидат сельскохозяйственных наук, руководитель работ, в это время в отъезде. У «наиболее главного шефа», как они говорят, академика ВАСХНИЛ Ивана Михайловича Полякова. Там, в институте, в Делинараде...

«Пирикулярноз» — из года в год мне доводилось слышать это слово, зловещее как будто даже на слух. От агрономов колхозов, от поливальщиков-рисоводов, от статистиков, на чьем учете гектары погибших плантаций. Собственно говоря, не самих площадей, а тех урожаев, какие они могли дать и не дали. Ибо пирикулярноз — среди заболеваний риса самое вредоносное и распространяющееся. Оно встречается повсюду, где возделывается эта культура.

В нашей стране — во взаимосвязи с климатическими условиями — вред его особенно значителен для Кубани и Дальнего Востока. Ежегодные потери урожая, скажем, лишь у нас, в крае, составляют около пяти процентов, а

в отдельные годы они достигают и больших размеров. В 1960 году только в одном Славянском районе погибло около трех тысяч гектаров. А в 1964 году там же на новых системах рисоводов недополучили более сорока процентов урожая. Страшное заболевание особенно поражает районы повышенной увлажненности. Сотни экспериментов на различных сортах риса — присланных из Японии, Индии, Италии, Испании, Китая, Ирана и Вьетнама — дали один результат: непоражаемых пирикулярнозом сортов риса нет. Как и нет мер борьбы с ним.



Доброго пути, новинка!

его основе приспособленные для разборки асфальтовых покрытий. Механизм можно использовать и для рытья мерзлых грунтов. Его рабочая часть — две дисковые пилы, оснащенные съемными резами из твердых сплавов. Производительность — 50 квадратных метров в час. Годовой экономический эффект — 17 тысяч рублей.

Она включает в себя красильный станок, конвейерную сушилку и станок горячего проката. Горячий прокат улетит верный слой древесины, припадает вверх, поднимаясь после крашения. Совершенно исключается операция по грунтованию шптов. Выгода предприятия — 15 тысяч рублей.

Здесь освоена облицовка мебельных шптов бумагой, которая пропитывается специальной смолой; затем методом глубокой печати наносится текстура древесины. Шпты предназначены для изготовления столов. Облицовка бумагой в портит вида изделий.

На смену древесине

НА АРМАВИРСКОМ мебельно-деревообрабатывающем комбинате действует новая линия для крашения и термипроката мебельных шп-

Сладкоежки довольны

НЕ ТОЛЬКО ребятам, но и взрослым нравятся сладкие кукурузные па-

Материалы подготовлены корреспондентским пунктом отдела информации газеты «Комсомолец Кубани» при Краснодарском центре научно-технической информации и пропаганды.

ОКНО В МИР ИНТЕРЕСНОГО

Вот тогда-то, примерно три-четыре года назад, и начали славяны, как выразился Карташев, атаку на нечуждую культуру. Черновой задачей было поставлено: изучить экологию и биологию гриба, поражающего все наземные части растений и вызывающего отмирание тканей. Гриб с мудреным латинским названием был как раз возбудителем болезни риса. Наблюдению и анализу всех форм его отдала работница лаборатории тысяча часов своего рабочего времени. И, как вспоминает Борис Кузьмич Маклюк, нельзя было без содрогания смотреть на словно опаленные (при одной форме) или поломанные (при другой), или полностью засохшие растения. Но еще горше становилось на душе при виде целых, но сухих, без единого зерна, рисовых метелок.

Для уничтожения или подавления болезни — это была их следующая задача — они разработали комплекс мер борьбы. Он включал в себя как агротехнические, так и химические средства защиты. Впервые они продали свои опыты на полях совхоза «Ордынский». Выводы, к каким они пришли, были таковы: внедрение устойчивых сортов риса, улучшение качества семян и правильной семеноводство. Но успокоение не было: понимали, что это лишь первый шаг. Химизация! Но какими путями? И сроки — когда, на каком этапе развития растения можно вмешаться в его биологию? Чтоб без ущерба...

Обработка посевов фунгицидами, скажем, новейшим цинабом или известной бордосской жидкостью требует и времени, и средств, что, собственно, бьет по экономике хозяйства. Представьте себе: первая обработка — перед выметыванием в фазу (за протистиме читатель, это комплексные термины), но без них поверить невозможно (подобраться к сути), вторая — после цветения растений и третья — через 10 дней после второй, если вылезает дождь, а рис еще зеленый. Да плюс к этому — внесение удобрений. В чеках особенно не развешивать, и поэтому львиная доля ложится на плечи, вернее — крылья авиации. Но во сколько же это обойдется? Комплекс всех этих мер — в 9 рублей 25 копеек на каждом гектаре. И вот совершенно другая цифра — 0 руб. 58 коп. Откуда она и что за бабка уроча от трех до пяти центов в гектаре?

Это — результат соединения комплекса мер борьбы с заболеванием и химической иммунизации — обработкой семян риса препаратом родан, синтезированным академиком И. М. Поляковым. Испытание родана — это как привычка в детстве осы — и стало третьей задачей лаборатории риса Славянской базы.

Борис Кузьмич не без гордости — как порою мы неверно истолковываем это чувство! — положил передо мной «Методические указания по применению препарата родан», выпущенные ВАСХНИЛ, где были открыты строчки: «Родан испытан и внедрен в производство на Кубани». И тут же добавил, что положительные результаты получены при его испытании еще на Дальнем Востоке и в Крыму.

Мне остается лишь добавить: родан в отличие от ранее применяемых опытных путем препаратов безвреден для рисоводов и совершенно не влияет на химический состав воды — рыба не ощущает его присутствия.

Ну, а пирикулярноз? Он, можно сказать, побежден. Еще в программе работ лаборатории дальнейшее усовершенствование существующих, апробированных средств борьбы с ним — ну, как, допустим, становится выше и строже искусство хирурга — и, вероятно, окончательный консультантный приговор.

...Мы вскрыли недра земли и удивляемся их тектонической сложностью, но как редко приводят нас в душевный трепет сухие и жесткие формы мульты биологии, как не задумываемся мы над тем, что там — будущее все того же. Изучить, понять, открыть — такая задача, трудная, как изучение порою непостижимой, непонятной, но тем прекрасней и важнее всего на свете, когда она близка к решению, — в диаграммах и чертежах, в формулах и опытах, в беспрестанно преследующей мысли: а что же, как оно там, дальше...

Э. МЕДВЕДЕВ, ваш корр. Славянская база ВНИИЗР. Славянский-на-Кубани.

Редактор О. БЕРШАДСКИЙ.



29 ЯНВАРЯ

6.15 — Материалы из краевых газет. 8.25 — Радиопрограмма «Гидрострой». 10.30 — «Панорама Кубани». 15.15 — Передача «Театр и кинофестиваль». 18.30 — «Огни Краснодара» (по горсетти).

30 ЯНВАРЯ

6.15 — Материалы из газет «Советская Кубань». 8.25 — «Дружные ребята».



28 ЯНВАРЯ

Краснодарский театр оперетты — ЦЫГАНСКАЯ ЛЮБОВЬ. 29 января — МОЯ ПРЕКРАСНАЯ БЕДЯ. Начало спектакля в 19.30.

Краснодарский театр драмы имени М. Горького 29 января — СВИДАНИЕ В ПРЕДМЕСТЬЕ. Начало спектакля в 19.30.



СО 2 ПО 7 ФЕВРАЛЯ (в зале филармонии)

ГАСТРОЛИ ЦИРКА НА СЦЕНЕ

Самый маленький человек на Земле «ПОМИДОРКИ» и группа артистов с дрессированными обезьянками и собаками. Начало в 10.00 и 14.00. Билеты продюсера.



28 ЯНВАРЯ

«АВРОРА» — КНЯЗЬ ИГОРЬ (в 9.00, 17.10).

«КУБАНЬ» — Я, СЛЕДОВАТЕЛЬ... (в 8.00, 9.45, 11.30, 13.15, 14.45, 16.30, 20.15, 22.00).

«КОСМОС» — Я, СЛЕДОВАТЕЛЬ... (в 8.00, 9.45, 11.30, 13.15, 14.45, 16.30, 20.15, 22.00).

«РОССИЯ» — АНЖЕЛИКА — МАРИНА АНГЛОВА, АНЖЕЛИКА И КОРОЛЬ (в 9.00, 12.30, 16.00, 19.30).

«ОЛТАРЬ» — КОРОНА РОССИЙСКОГО ИМПЕРИИ, ИЛИ СЮА НЕУЛОВИМЫЕ (в 8.30, 11.00, 13.30, 16.00, 21.00).

«СЕРНА» — ТРОПОЯ БЕСКОРЫСТНОЙ ЛЮБВИ (в 8.00, 10.30, 13.00, 15.30, 18.00, 20.30, 23.00).

«ОЛТАРЬ» — ОЛТАРЬ (в 15.30, 18.00, 20.30, 23.00).

«ОЛТАРЬ» — ОЛТАРЬ (в 17.20, 19.50, 22.20, 24.50).



В г. Краснодаре ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ Московский зооцирк. Зооцирк работает с 9 до 18 часов.

Адрес зооцирка: ул. Калининская, 129, радио: с Кошачьим рынком.



28 ЯНВАРЯ ЗАЙРИТЕ ЦИРКА

ПРОЩАЛЬНЫЕ ГАСТРОЛИ артистов Московского цирка и артистическая труппа «ЧЕЛОВЕК-НЕВИДИМКА» под руководством О. РАТИНИИ. Начало в 19.30.

Адрес: г. Краснодар, ул. Шаумяна, 106

Телефоны:

Редактор — 2-20-98, заместитель редактора — 2-32-20, секретарь — 2-28-71, отдел пропаганды — 2-80-64, отдел комсомольской жизни, информаций — 2-20-37, отдел сельской и рабочей молодежи — 2-47-13, отдел культуры и искусства — 2-61-22, отдел учащейся молодежи в студентах — 2-37-15, отдел оборотно-спортивной работы — 2-62-82, отдел писем и массовой работы — 2-47-06, отдел иллюстраций — 2-28-71.

Типография издательства «Советская Кубань» Краснодарского крайкома КПСС