

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года СРЕДА, 28 ОКТЯБРЯ 1970 ГОДА № 252 (14330) Цена 2 коп.

XXIV СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

СОРЕВНОВАНИЕ — ТВОРЧЕСТВО МАСС

Ударным трудом стремятся встретить предстоящий съезд партии коллективы промышленных предприятий Томска. О том, как организовано соревнование в честь XXIV съезда КПСС на предприятиях Ленинского района, рассказал вчера в нашей газете секретарь райкома КПСС А. И. Пимоненко.

Что наиболее характерно для предсезонного соревнования, каковы его первые результаты — об этом сегодня продолжает разговор на страницах газеты секретарь Кировского райкома КПСС г. Томска М. Г. Николаев.

В Призывах ЦК КПСС четко сформулированы задачи предсезонного социалистического соревнования. Это — досрочное выполнение годового и пятилетнего планов, повышение эффективности производства. Перевыполнение же планов невозможно без строгой экономии трудовых и материальных ресурсов, без повышения производительности и творческой активности науки и техники, без освоения новых технологий. Это — активное участие в социалистическом соревновании, создание наиболее благоприятных предпосылок для повышения производительности в каждом человеке, инициативы исследователя и работничества хозяина.

Вполне понятно, что нужно хотеть и уметь воспользоваться этими предпосылками. Важны не красивые призывы, а кропотливая ежедневная работа всех общественных организаций, без которой не будет подлинно массового и действительного соревнования. В этом нас еще раз убедил опыт и практика ленинской трудовой вахты.

Тружущиеся района выполнили свои основные обязательства. Но результаты деятельности предприятий района далеко не одинаковы. Есть заводы, работающие уверенно, выдвигающие свои встречные планы (например, манометровый). Есть такие, что и с планами не справляются без всяких объективных причин. И, на мой взгляд, главное здесь в далеком не одинаковом отношении к социалистическому соревнованию. На манометровом заводе сумели общими усилиями общественных организаций и хозяйственных руководителей создать атмосферу предельного поиска, чему благоприятствовало осуществление новой системы стимулирования и экономического стимулирования. Общесозданной стала истина: остановился в развитии — значит отстал. И социалистические обязательства являются документально оформленным стремлением каждого внести свой вклад в развитие производства. Очень важно, что на предпринимательстве обязательства — авторитет, планета и для тех, кто их принимает, и для тех, от кого зависит их выполнение.

И рассказываю о манометровом заводе потому, что его коллектив, отличившись

постудившийся в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и удостоенный за это высокой награды, сразу же выступил с инициативой продолжить ленинскую трудовую вахту, которая позже переросла в предсезонное социалистическое соревнование. Немало усилий потребовалось от партийной, профсоюзной, комсомольской организаций, чтобы в очень короткое время обязательства в честь XXIV съезда КПСС приняла все бригады, участки, цеха, отделы. Большинство рабочих, инженерно-технических работников имеют личные обязательства.

Во всех цехах и отделах оформлены уголки ленинской трудовой вахты, в которых сосредоточены обязательства в честь съезда, рассказывается о передовиках производства. К организации соревнования привлекаются мастера, начальники участков и цехов.

Предсезонная трудовая вахта ознаменовалась крупным успехом. Шестого октября завод завершил пятилетнюю программу. В счет новой пятилетки уже трудятся более 1.000 человек. Немало сделано на предприятиях и по техническому развитию, совершенствованию производства. Широко развернулось соревнование в честь съезда партии и на ряде других предприятий. На заводе «Сиболетмотор» получено право называться коллективом имени XXIV съезда КПСС. Разработаны его условия, с которыми ознакомлены рабочие. Сейчас борются за почетное звание 2 цеха. 4 участка, 6 бригад предприятия.

Наш район перевыполнил программу 9 месяцев, доплатительно реализовано изделий более чем на 2 миллиона рублей. Значительно возросла производительность труда. Из 12 предприятий не справились с заданием по реализации изделий в третьем квартале. Им недоставало продукции почти на 2,6 миллиона рублей. Мы не можем не видеть прямой зависимости между недостатками в организации социалистического соревнования и срывами в производственной деятельности. Эта зависимость еще раз была подтверждена на недавно состоявшемся пленуме райкома, участники которого обсудили, как выполняются обязательства в честь XXIV съезда КПСС. Разговор состоялся на пленуме серьезный и, несомненно, будет способствовать улучшению организации социалистического соревнования. В основе его должны быть индивидуальные обязательства рабочих, инженерно-технических работников, служащих. В районе заранее подготовлено более ста тысяч бланков «Личное социалистическое обязательство в честь XXIV съезда КПСС». Бланки распространены в коллективах промышленных предприятий. Совершенно ясно, что каждый продумывает и самостоятельно заполняет свои обязательства. Первыми

личные обязательства принимали коммунисты (у членов партии особая ответственность за те результаты, с которыми придет к съезду). Мне хотелось бы привести одно из обязательств. Его принял фрезеровщик завода режущих инструментов Борис Дмитриевич Сагеев. В обязательстве такие пункты: выполнять сменную норму на 125 процентов, работать только с хорошим качеством, закончить третий курс университета. Сотни рабочих наметили для себя подобные рубрики и в работе, и в учебе. В этом единстве — основа и производственного, и социального развития коллективов.

Личные обязательства получили широкое распространение среди трудящихся района. Развертывается борьба за звание ударника социалистического соревнования в честь XXIV съезда партии. Условия соревнования (в них 6 пунктов) отмечены, распространены и обсуждаются в коллективах. Звание «Ударник социалистического соревнования» в честь XXIV съезда КПСС будет присваиваться решением бюро райкома партии и исполкома райсовета по представлению администрации и общественных организаций предприятий. Тем, кто добьется звания, предусмотрено вручить удостоверение, награжденные значки. В дни работы съезда победители соревнования соберутся на районный слет ударников.

Новый подъем предсезонного соревнования вызвали Призывы ЦК КПСС. И правдивую Октябрь мы проведем первые итоги соревнования в честь съезда. Многие коллективы наметили конкретные рубрики к годовщине Октября. Так, коллектив завода режущих инструментов обязался реализовать сверх плана 10 тысяч изделий на 230 тысяч рублей. Энергетики ГРЭС-II решили к 7 ноября сэкономить 1.400 тонн условного топлива. На заводе «Эмальпровод» будет получено за 10 месяцев 500 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Подведение итогов станет проверкой организации социалистического соревнования. Общими усилиями нужно будет как можно быстрее устранить выявленные недостатки и просчеты. Это поможет трудящимся района создать основу для выполнения предсезонных обязательств, а они у нас не легкие: годовое задание по реализации изделий выполнить к 28 декабря, реализовать сверх плана продукцию на 4,5 миллиона рублей и получить сверхплановой прибыли 1,2 миллиона рублей. План первого квартала 1971 года будет выполнен к 29 марта. Для ускоренного технического развития намечено дополнительно ввести в эксплуатацию 3 поточные 5 конвейерных и автоматических линий, 66 единиц высокопроизводительного оборудования, освоить производство 15 новых изделий.

Выполнение обязательств будет нашим трудовым подарком съезду партии.

Советская партийно-правительственная делегация принимала участие в торжествах по случаю 1-й годовщины социалистической революции. Она выехала в эту республику по приглашению Верховного революционного

совета Сомалийской Демократической Республики. По пути на Родину делегация сделала кратковременные остановки в ОАР — Асуане и столице Италии — Риме.

(ТАСС)



Активно участвует в предсезонном соревновании тракторист Новотурьинского лесхоза Александр Феллов. Оборуодов толкач для разгрузки сенов, опытный механизатор ежедневно перевыполняет нормы выработки. И в том, что раскрывающая нижнего склада работают ритмично, немалая заслуга Александра Феллова.

Фото В. Василевского.

БУДЕТ 4.300 КИЛОГРАММОВ!

Успешно выполнят производственные задания и свои социалистические обязательства животноводы Красноярской молочно-жировой фермы колхоза имени XXI съезда КПСС. Кожевниковского района. Первое место в районном соревновании животноводов прочно удерживает депутат Верховного Совета Российской Федерации Н. М. Варфоломеев. С начала года она надоила по 4.000 килограммов молока от каждой из коров своей группы. Ее подруги по труду И. П. Брендель и Н. А. Туркотова получили по 3.700 ки-

лограммов молока от коровы. В эти дни они надают по 7,5 килограмма молока от коровы в сутки. Готовясь достойно встретить предстоящий XXIV съезд партии, работница Красноярской фермы перестроила свои обязательства наметили более высокие рубрики. Нина Михайловна Варфоломеева дала слово надолго до конца года по 4.300 килограммов молока от коровы. Н. А. Туркотова и И. П. Брендель борются за получение 4.000 килограммов молока.

А. ФЕДОРОВ, Кожевниковский район.

Молоко сверх плана

Труженики колхозных ферм Асиновского района достойно несут предсезонную трудовую вахту. Животноводы колхоза «Коммунист» еще в первой декаде октября выполнили годовую плановую норму. Большой вклад в этот успех внесли работницы Каракольской фермы. Надои на ферме с начала года превысили 3.100 килограммов на корову. Доярки Елизавета Новоселова, Антонина Лихачева за 9 месяцев от каждой коровы надоили более 3.300 килограммов и стали первыми

в районе. Замечательно трудится здесь скотник Виталий Киндеев. На Минаевской ферме этого же хозяйства суточные надои на корову в эти дни превышают 7 килограммов. Это лучший показатель в районе. Здесь зарекомендовали себя подготовленные помощники и зимнее подвозят корма. Организовано полноценное кормление животных.

В колхозе имени Ленина лучше других трудится коллектив Победоверой фермы. Надои на каждую корову с начала года на этой ферме

достиг трех тысяч килограммов. Доярки Гансия Михеева, Ирина Мамонова получили по 3.200 килограммов молока на корову. Телятница Анастасия Ивановна Веселова ежедневно вырашивает до 200 здоровых телят. За 9 месяцев среднесуточный привес каждого из ее питомцев составил около 650 граммов.

Сверх годового плана продают молоко также животноводы колхоза «Россия».

И. КОРПУНОВ, Асиновский район.



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДОРОГИЕ МОНГОЛЬСКИЕ ДРУЗЬЯ!

По-братски, тепло и сердечно встретила Москва партийно-правительственную делегацию Монгольской Народной Республики во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Целенбалом, прибывшую по приглашению ЦК КПСС и правительства СССР с официальным дружеским визитом 26 октября. Улицы и площади, ведущие на Внуковский аэродром, украшены государственными флагами МНР и СССР. На злых полонных слова приветствия: «Добро пожаловать, дорогие монгольские друзья!».

«Путь крепнет и процветает нерушимая братская дружба советского и монгольского народов!». «Да здравствует братский монгольский народ, строящий социализм!». «Да здравствует славная Монгольская народно-революционная партия!». Многочисленные представители трудящихся столицы пришли на аэродром приветствовать дорогих гостей. В руках москвичей букеты цветов, монгольские и советские флажки.

В аэропорт прибыли товарищи А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, М. А. Сулов, К. Ф. Катухов и другие. Самолет поднимает и взлетает на аэродроме. Товарищи А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, М. А. Сулов, К. Ф. Катухов по-братски обнимают Ю. Целенбала и других монгольских друзей.

Завод «Металлист» — одно из передовых предприятий в Колташеве. За годы пятилетки здесь родилось немало добрых начинаний, которые помогли заводу успешно справиться с трудовыми обязательствами.

НА СНИМКЕ: передовики производства мастер смены Г. А. Дашкина и скрутичка Л. С. Юркова.

Фото В. Ефименко.

В честь партийно-правительственной делегации МНР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР дали 26 октября в Большом Кремлевском дворце обед в честь партийно-правительственной делегации МНР во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Целенбалом.

С советской стороны на обеде были товарищи А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, М. А. Сулов, А. Н. Шелени, В. В. Гришин, И. В. Капитонов, К. Ф. Катухов, Б. Н. Пономарев, М. С. Коломенцев и другие. На обеде товарищи А. Н. Косыгин и Ю. Целенбал обменялись речами. Речи А. Н. Косыгина и Ю. Целенбала были выслушаны с большим вниманием и встречены аплодисментами. Обед прошел в обстановке братства и сердечности.

(ТАСС)

Работники народного хозяйства! Повышайте культуру производства, шире внедряйте научную организацию труда и передовой опыт! Боритесь за полное использование каждой рабочей минуты! (из призывов ЦК КПСС)

УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ

Сообщение ЦСУ РСФСР об итогах выполнения государственного плана промышленности РСФСР за девять месяцев 1970 года

Работники промышленности Российской Федерации, соревнуясь за досрочное выполнение планов текущего года и восьмой пятилетки и достойную встречу XXIV съезда КПСС, перевыполнили план девяти месяцев по объему реализации продукции и производству большинства важнейших видов изделий, говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров РСФСР. Прирост промышленного производства по сравнению с девятью месяцами прошлого года составил 7,7 процента.

Курганской и Магаданской областей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилось производство электроэнергии — на 19 миллиардов киловатт-часов, нефти — на 14 миллионов тонн, газа — на 1,5 миллиарда кубических метров, угля — на 8,4 миллиона тонн, чугуна — на 1,8 миллиона тонн, стали — на три миллиона тонн, проката черных металлов — на 3,1 миллиона тонн, стальных труб — на 33 миллиона метров, минеральных удобрений — на 2,6 миллиона тонн, серной кислоты — на 344 тысячи тонн, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники — на 209 миллионов рублей, автомобилей — на 26,2 тысячи штук, тракторов — на пять тысяч штук, сельскохозяйственных машин — на 34 миллиона рублей, цемента — на 2,3 миллиона тонн, сборного железобетона — более чем на два миллиона кубических метров. Возросло производство цветных металлов, продуктов нефтехимии и нефтепереработки и многих других видов продукции.

План по себестоимости продукции и накоплениям выполнен. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости товарной продукции составила около 400 миллионов рублей. Прибыль промышленных предприятий по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросла на 15 процентов.

Важнейшие отрасли промышленности увеличили производство продукции: электроэнергетика — на 6 процентов, топливная промышленность — на 7 процентов, черная и цветная металлургия — на 6 процентов, химическая и нефтехимическая промышленность — на 11 процентов, машиностроение и металлообработка — на 11 процентов, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — на 7 процентов, строительные материалы — на 8 процентов, легкая промышленность — на 6 процентов, пищевая промышленность — на 5 процентов. Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода возросло на 11 процентов.

Увеличился выпуск товаров народного потребления: шерстяных, льняных и шелковых тканей — на 90 миллионов квадратных метров, швейных изделий — на 537 миллионов рублей, меховых трикотажных изделий — на 13 миллионов штук, кожаной обуви — на 12 миллионов пар, радиоприемников и радиол — на 285 тысяч штук, холодильников — на 217 тысяч штук, стиральных машин — на 103 тысячи штук, мебели — на 88,4 миллиона рублей, цельномолочной продукции — на 615 тысяч

тонн, консервов — на 273 миллиона банок, синтетических моющих средств — на 22 тысячи тонн. План производительности труда, установленный предприятиями, в целом по промышленности перевыполнен. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросла стоимость труда в среднем на 7 процентов, в результате чего было получено 94 процента всего прироста объема промышленной продукции.

Правительство РСФСР и промышленность РСФСР, краев и областей, кроме Министерства мясной и молочной промышленности РСФСР,

Увеличился выпуск товаров народного потребления: шерстяных, льняных и шелковых тканей — на 90 миллионов квадратных метров, швейных изделий — на 537 миллионов рублей, меховых трикотажных изделий — на 13 миллионов штук, кожаной обуви — на 12 миллионов пар, радиоприемников и радиол — на 285 тысяч штук, холодильников — на 217 тысяч штук, стиральных машин — на 103 тысячи штук, мебели — на 88,4 миллиона рублей, цельномолочной продукции — на 615 тысяч

В народное хозяйство за девять месяцев текущего года введено около 1,3 миллиона изобретений и рационализаторских предложений, что дает свыше одного миллиарда рублей годовой экономии. (ТАСС)

К 50-ЛЕТИЮ УДМУРТСКОЙ АССР

НАША СИЛА — В НЕРУШИМОМ БРАТСТВЕ НАРОДОВ

Родниковым называют свой край удмуртский народ. И это не случайно. Здесь множество источников, дающих жизнь большому рекам. У нас, в частности, берет начало и набирает силу один из крупнейших притоков Волги — многоводная Кама.

Подобно родникам, неиссякаемым источником энергии трудящихся республики. Под руководством Коммунистической партии, с помощью великого русского и других братских народов нашей Родины Удмуртия, в прошлом отсталый край, превратилась в развитую индустриально-аграрную республику. Свой 50-летний юбилей она встречает в расцвете сил, полная могучей энергии.

Возрождение удмуртской земли неразрывно связано с именем Владимира Ильича Ленина. Подвиги наездника 4 ноября 1920 года В. И. Ленин и М. И. Калинин подписали Декрет об образовании Удмуртской автономной области, позже преобразованной в Удмуртскую АССР. Идея о советской автономии встретила тогда

полное понимание и поддержку со стороны трудящихся края.

Бурное развитие промышленности республики началось в годы первых пятилеток. Наряду с реконструкцией и расширением старых предприятий здесь создавались новые — машиностроительные, металлургические, обрабатывающие, легкой и пищевой промышленности, оснащенные современным оборудованием. Ныне металлорежущие станки и бумагоделательные машины, оборудование для нефтяной промышленности и редукторы, станы и прокат, радиоприменки и паяльники, охотничьи ружья, мотоциклы и другая продукция, которую дают предприятия Удмуртии, получили высокое признание. Строительная и автомобильная заводы уже в юбилейном году дали 45 тысяч малолитражных легковых машин. Удмуртия становится также одним из нефтедобывающих районов страны.

Только в текущей пятилетке республика освоила выпуск около 400 новых видов промышленной про-

дукции, которая раскинулась не только по Советскому Союзу, но и отправляется более чем в 50 стран мира.

О высоких темпах развития экономики республики говорят такие цифры: в прошлом году объем ее продукции превысил уровень 1913 года в 451 раз. Сейчас за сутки выпускается 14 металлорежущих станков, 748 редукторов, 2 тысячи радио и радиоприемников, сотни мотоциклов, 992 охотничьих ружья и т. д.

Промышленные предприятия Удмуртии к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина достигли уровня производительности труда, запланированного на конец пятилетки. Соревнуясь за достойную встречу 50-летия республики, работники промышленности досрочно — 7 октября — выполнили пятилетний план по объему производства. В текущей пятилетке среднесекторный прирост промышленного производства составил около 12 процентов. Производительность труда возросла на 49 процентов против 39 по плану.

Быстрыми темпами раз-



МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ БУДЕЕВ РУКОВОДИТ ПЕРОВОЙ БРИГАДОЙ НИЖНЕГО СКЛАДА УТКИНСКОГО ЛЕСПРОХОЗА. ПО ПОЧИНУ М. М. ТИХОНОВИЧА ЭТОТ КОЛЛЕКТИВ УСПЕШНО БОРЕТСЯ ЗА РАЦИОНАЛЬНУЮ РАЗДЕЛКУ ДРЕВЕСИНЫ. В НАШЕШЕМ ГОДУ БРИГАДА ПОВЫСИЛА ОТПУСКНУЮ ЦЕНУ КАЖДОГО РАЗДЕЛАННОГО КУБОМЕТРА НА 1 РУБЛЬ 12 КОПЕЕК.
НА СНИМКЕ: М. П. БУДЕЕВ.

Фото В. Птицына.

ГОТОВИМ НАУЧНУЮ СМЕНУ

Научное студенческое общество нашего института было создано еще в 1907 году, как небольшая, но боевая группа передовых, демократически настроенных и любящих науку студентов. Все годы НСО, носившее имя замечательного русского хирурга Н. И. Пирогова, стремилось хранить и развивать сложившиеся десятилетиями славные традиции. Мы гордимся тем, что в нем начинали свою научную деятельность такие крупные ученые нашей страны, как президент Академии медицинских наук СССР академик В. Д. Тиммаков, академик АМН СССР И. В. Тимофеевский, член-корреспондент АМН СССР С. П. Карпов, заслуженный деятель науки РСФСР Д. И. Гольдберг, профессор А. Ф. Смышляева и многие другие.

Сейчас ректор института поставил задачу — организовать студенческий научный кружок при каждой кафедре. Известно, что КПД кружка зависит от уровня научной работы кафедр. Кружок помогает будущему врачу найти себя, свой путь, свою медицинскую специальность, а они ведь исчисляются десятками.

47 кружков работают в нашем институте. Пока еще они созданы не на всех кафедрах. В прошлом году в них входило около 20 процентов студентов. Важнейшая задача НСО — добиться значительно более активного участия студентов в научно-исследовательской работе.

Коэффициент полезности работы кружка высок только там, где не «играют» в науку, а приобщают студента к тем проблемам, которые решаются на кафедрах и в лабораториях. Именно поэтому с такой серьезностью и отдачей работают студенческие группы, изучающие проблемы радиологии (руководитель академик АМН СССР И. В. Торюнов), иммунологии (член-корр. АМН СССР С. П. Карпов), цитостатики (проф. Е. Д. Гольдберг).

Большая и поучительная история у студенческих кружков на кафедре фармакологии (проф. Л. Н. Березинская), физиологии (проф. Е. Ф. Ларин), патофизиологии (проф. Д. И. Гольдберг). Здесь умеют привить любовь к науке, дают возможность работать самостоятельно, решать трудные исследовательские вопросы, вырабатывают методологию научного мышления. И многие кружковцы становятся аспирантами, а затем и научными сотрудниками или учеными, творческими практическими работниками.

Знать — еще не значит уметь. Поэтому много внимания в работе кружков, особенно на клинических кафедрах, уделяется озна-

готовительную работу к конференции.

Объявлен конкурс на лучшую студенческую работу и лучший студенческий научный кружок. Итоги работы подведут на юбилейной 30-й конференции.

К сожалению, итоговые конференции у нас носят парадный характер. Доклады обсуждаются не активно. И это не удивительно. Ведь обычно на конференцию выносятся до 150 докладов. Лучше сократить число докладов за счет объединения материалов, более строго отбора и лучшей подготовки докладов. Это повысит их научную ценность и поднимет интерес к ним.

Большую ответственность накладывает на нас решение Министерства здравоохранения РСФСР о проведении на базе нашего республиканского университета конференции по проблемам иммунологии. Такую инициативу проявил кружок при кафедре микробиологии (руководитель проф. Н. В. Васильев). Успешное проведение конференции — дело чести нашего студенческого общества. Имен гостей из многих городов страны, готовим доклады.

Члены нашего пироговского общества участвовали во всесоюзной научной студенческой конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина (г. Ростов), выступали с докладами на всесоюзной студенческой конференции по хирургии сердца и сосудов (г. Москва), по детской хирургии (г. Баку) и других. Всего на иногородних конференциях выступало с докладами 25 человек. Работы студентов были отмечены шестью премиями, тринадцатью почетными грамотами. Министрства здравоохранения СССР и РСФСР и другими наградами.

Большие возможности представляются в институте студентам для научной работы. Но, к сожалению, велика еще процент необознавательных, мало увлеченных научной работой людей. Неизбежно связь с уверенностью можно сказать, что те, у кого еще отсутствует интерес и творчество, к науке, так и останутся инертными, чуждыми созидательного научного поиска.

Главная задача, которую сейчас решает совет НСО, — выявление самых талантливых и перспективных в научном отношении студентов. А для того чтобы было меньше ошибок в выборе аспирантов и ординаторов, решено уже с этого года прием в аспирантуру и ординатуру проводить только при наличии соответствующей характеристики и рекомендаций НСО.

Таким образом, важнейшей задачей НСО мы считаем воспитание молодежи, помощь ей в выборе своего жизненного пути, развитие методологии научного мышления, углубление медицинских знаний. Мы должны готовить нашу смену к решению больших задач.

И. УДИНЦЕВ, главный куратор НСО Томского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института, доктор медицинских наук.



Комсомолец Галия Максимова, совмещающая работу с учебой в машиностроительном техникуме, добивается высоких производственных показателей. Ежемесячные задания она выполняет на 120—130 процентов.

На пути к Земле

ПОСЕЛОН НАУЧНЫХ (Крымская область), 26 октября. (Корр. ТАСС). В ночь на 26 октября на Крымской астрофизической обсерватории Академии наук СССР с помощью большого рефлектора с диамет-

ром зеркала в 2,6 метра в сочетании с высокочувствительной телевизионной установкой был обнаружен возвращающийся на Землю после облета Луны «Зонд-8».

В течение трех часов бы-

СТИМУЛ В ДЕЙСТВИИ И БЕЗДЕЙСТВИИ

Качество строительства трудно и, может быть, невозможно повысить лишь с помощью различных технических мероприятий. Они дают свою отдачу тогда, когда имеются моральная и материальная заинтересованность рабочих, от которой во многом зависит, насколько качественно будут выполнены строительные работы.

Сдельно-премиальная система оплаты труда — основная форма материального стимулирования в строительстве. Размер премии дифференцируется в соответствии с сокращением нормативного времени и качественной оценкой работ. В конце прошлого года Государственный комитет Советских Министров РСФСР по вопросам труда и заработной платы утвердил новое положение о сдельно-премиальной системе оплаты труда рабочих.

Согласно этому положению за каждый процент сокращения нормативного времени рабочих или бригады дополнительно могут получить от 3 до 6 процентов заработка, при этом при выполнении работ с нормативным временем — 2 и при сверхнормативном — 0,5 процента.

Таким образом, создана весьма осязаемая заинтересованность строительных бригад и каждого строителя в том, чтобы работы выполнялись на «хорошо» и «отлично». Ведь оценка качества работ — «удовлетворительно» уменьшает премию в 4—6 раз.

Некоторые подразделения строительства правильно используют материальный стимул для повышения качества строительных работ и в этом году добились положительных результатов. Особенно хорошо организовано стимулирование труда в тресте «Томспромстрой».

Заслуживает внимания опыт СУ-2, которым руководит В. Г. Кох, а инженером по труду и зарплате здесь работает Б. И. Дурин. За девять месяцев этого года в СУ-2 выдано 47 аккордно-премиальных заданий, 43 из них выполнены с хорошей оценкой качества. За выполнение этих заданий выплачено 10.474 рубля премии. В этом году коллектив СУ-2 не имеет затрат на переделку брака и ликвидации недоделок.

Успех работников СУ-2 объясняется просто. Здесь строго контролируется качество строительных работ. Их принимают от бригад очень тщательно. Когда оценивается качество работ, участвуют обязательно бригады, мастера, инженер по качеству и начальник участка. В управлении не увлеклись высокими процентами сокращения нормативного времени. В среднем на общестроительных работах здесь добиваются сокращения нормативного времени на 29 процентов, на отделочных работах — на 23 процента. В СУ-2 отсутствуют дух погоня за объемами работ в ущерб их качеству.

Этому помогает и вся обстановка в тресте «Томспромстрой». Его руководители строго контролируют качество строительных работ. Их принимают от бригад очень тщательно. Когда оценивается качество работ, участвуют обязательно бригады, мастера, инженер по качеству и начальник участка. В управлении не увлеклись высокими процентами сокращения нормативного времени. В среднем на общестроительных работах здесь добиваются сокращения нормативного времени на 29 процентов, на отделочных работах — на 23 процента. В СУ-2 отсутствуют дух погоня за объемами работ в ущерб их качеству.

Этому помогает и вся обстановка в тресте «Томспромстрой». Его руководители строго контролируют качество строительных работ. Их принимают от бригад очень тщательно. Когда оценивается качество работ, участвуют обязательно бригады, мастера, инженер по качеству и начальник участка. В управлении не увлеклись высокими процентами сокращения нормативного времени. В среднем на общестроительных работах здесь добиваются сокращения нормативного времени на 29 процентов, на отделочных работах — на 23 процента. В СУ-2 отсутствуют дух погоня за объемами работ в ущерб их качеству.

ПОСВЯЩАЕТСЯ 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ф. ЭНГЕЛЬСА

«Наследие Фридриха Энгельса и проблемы современного рабочего движения» — тема научной сессии, открывшейся 26 октября в Москве. Она посвящена 150-летию со дня рождения Ф. Энгельса — одного из основоположников теории научного коммунизма, соратника и друга Карла Маркса.

Сессию организовали Институт международного рабочего движения и научный совет по комплексной проблеме «История международного рабочего и национально-освободительного движения» Академии наук СССР.

Вместе с советскими учеными в ней принимают участие видные деятели международного коммунистического и рабочего движения ряда стран.

Сессию открыл вице-президент АН СССР А. М. Румянцев.

О значении идейно-теоретического наследия Ф. Энгельса говорили Национальный председатель Компартии США Г. Уинстон, заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС В. В. Загладин, секретарь Национального исполкома Компартии Ирландии М. О'Риордан, директор Института международного рабочего движения, член-корреспондент АН СССР Т. Т. Тимофеев и другие.

На рассмотрение сессии свои доклады представили также директор Центрального института истории немецкой Академии наук Х. Бартель и член Политбюро исполкома Коммунистической партии Великобритании А. Чейтер.

(ТАСС).

но давать с таким расчетом, чтобы бригада при напряженном труде могла уложиться в заданный срок, чтобы у нее оставалось время для забот о качестве продукции. На общестроительных работах целесообразно задавать сокращение времени на 25—35 процентов, на отделочных — на 15—25 процентов.

Перед началом работы по аккордно-премиальной наряду нарядный член бригады должен знать размер премии за выполнение работ на «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично». Сейчас найдутся даже бригадирские, которые не смогут сказать, сколько премии при той или другой оценке качества работы будет начислено бригаде.

Оценивать качество работы также нужно ясно, в присутствии бригадира, членов бригадного поста по качеству, инженера по качеству и представителей от бригады смежников. Если, скажем, оценивается работа монтажников, должны участвовать отделочники. Идентичность оценки в наряде должна подтверждать достоверность оценки.

Имеется и еще одно немаловажное обстоятельство, которое не способствует повышению качества работ. Иногда бригаду или ее звено переобязывают с объекта на объект. Бригады, работающие по аккордно-премиальной нарядной, нельзя снимать с объекта до окончания всех их работ, кроме, конечно, случаев, когда это диктуется чрезвычайной необходимостью. Первый объект с объектом на объект до завершения работ вносит обильную и дезорганизованную стимулирующую работу. Важна и выдача нарядов на дополнительные работы, возникающие в процессе выполнения аккордных заданий.

Забора о качестве работ должна быть главной среди всех забот на очередном объекте. Когда все этапы строительства выполняются на совесть, тогда нет и переделок, явного и скрытого брака, тогда и скорость работ иная.

И. ВАСИЛЬЕВ, начальник отдела кадров, труда и зарплат Томского управления строительства.

Константин Алексеевич Раткин в томской школе № 8 двадцать лет преподаёт физкультуру. Интересно проводит Константин Алексеевич школьные физкультурные соревнования и вечера. Физкультурники школы активно участвуют во всех городских и районных соревнованиях, занимая ведущие места среди школ города и района.

В школе хорошо работает совет физкультуры, созданы студии лучших физкультурников школы. Красочно оформляются итоги соревнований.

Учитель физкультуры пользуется большим авторитетом среди учащихся школы. За успехи в воспитании школьников Константин Алексеевич награжден Ленинской юбилейной медалью.

НА СНИМКЕ: К. А. Раткин с учениками предстоящего спортивного соревнования.

Фото А. Исакова.



СТУЧИСЬ В ЛЮБУЮ ДВЕРЬ

рандлю. Стучу. Открывает дверь низенький смужок в наспех накинутой одежде. Объясняя ситуацию. Улыбается.

— Точно по адресу попали: прошу.

Вхожу. В доме просторно, пахнет свежей краской, шами. Цинкают щипцы под пенькой. Постукивают ходики.

Хозяин чиркнул спичкой, пробормотал мальчишеским голосом что-то об электричестве, отключаемом в час ночи, подвинул стул и пролепел в горничную. Было слышно, как он кого-то будит, что-то объясняет. Вернулся не один, а с позвявающим подростком. Вручил ему коробок спичек, извинился, что нет лампы и при свете спичек, которые зажег мальчишка с полусонным лицом, снял с плиты чугунок со шами, налил глубокую тарелку, отрезал ломтик хлеба и молча вложил мне в руку деревянную ложку.

Хозяин, лет ему, кстати, было около тридцати, сидел неподвижно, ожидая, когда я наконец приступлю к трапезе.

Отказываться было неудобно. Но, когда после щей передо мной также молча была поставлена сковородка с жареной рыбой, затем олады, я не вынес:

— Ничего, ничего, — разублажал хозяин. — Налей!

Я покзал, что сыт по горло.

— Ну, ладно, — великодушно согласился хозяин. — Ванюша, — приказал он, — иди спи. Пляшка мой, в Стрежевом в школе учился.

— Как в Стрежевом?

— А мы же к стрежевому подсобному хозяйству относимся. Бригада...

На душе полегало. Все равно к стрежеванцам попал. Не это ли имел в виду хозяин, приглашая меня на ужин, когда сказал, что именно по адресу-то я попал?

— А как же? — удивился Иван-большой (мы уже познакомились), — дом-то здоровый какой. А жильцов в нем сколько? Я, жена да котенок Пушок. Места сколько хочешь. Можешь и в горнице располагаться.

Вместе с пляшом. Он зажег спичку, прикуривая, и я увидел перед собой счастливую улыбку счастливого человека. Протательной застенчивостью светились его глаза.

— Сам этот дом строил. Два года брянничку к брянничку укладывал.

— Один? — как само собой разумеющееся, отметил он. — Сам плыл, сам вывозил, обрабатывал.

— Люблю удивительное, — застенчиво улыбался он, шурша утром на солнышко, под которым мирно играли белоснежная лайка Дружок и столь же белый пушистый котенок Пушок.

«Все целесообразно в этом доме, — подумалось мне, — мир и счастье под его крышей».

«Смотрите, как мы живем», — подчас старается подчеркнуть мне, вводя в дом, что подлая чаша. «Смотрите, как мы живем», — скромно говорил весь облик моего нового знакомого — труженника с большими руками, с лицом, которое нельзя не назвать красивым от красоты внутреннего состояния, так выразительно отразившегося на нем.

Сидел зеленоглазый Иван на одном из трех табуретов еще необставленного дома и с немным восторгом глядел на ловко месит тесто на пироги молодая жена.

И показало мне, что никогда не ел такого вкусного хлеба, замешанного на безграничной любви, доброты, чуждого кротости и сочувствующих ему радушие и хлебосольстве.

— Смотрите, как мы живем, — похрустывал теплотой такой же корочки согревала все мое существо благодарностью новому Северу с его новыми людьми. К Северу, который ныне по старинке связывают лишь со сылкой и высальной, с дикими нравами, темнотой. Новый Север воспитывает нового человека, человека, большого, чуждого и щедрого души.

Ни свет ни заря убегает на ферму Люда Чуваргина. А как же! Она зоотехник, ей иначе нельзя. За троих работает киношником второй категории Иван Чуваргин. Гарантирован людям культурный отдых. «Люблю удивительное», — вспомнил слова Ивана.

Я тоже люблю удивительное. Но не считаю удивительным наше знакомство. Удивительное, по-моему, в другом. Открывая для себя нового человека, убеждаешься, что, как и во все времена, в наш век сложнейших научных проблем это открытие замечательно своей доступностью. Нужно только замедлить шаг, всмотреться, понять. Поэтому не удивительно, что, случайно посетив в дом Ивана, я попал точно по адресу.

В. ЖЕСТОВ.

В Институте радиотелевизионной техники Академии наук СССР введен в действие новый гигантский широкополосный радиотелескоп «УТР-2». Он предназначен для проведения исследований в области дециметрового радиоспектра.

По эффективной площади в зенитном направлении, составляющей 150 тысяч квадратных метров, ему нет равных в мире.

«УТР-2» позволит наблюдать космические тела на расстоянии до десяти миллиардов световых лет.

В радиотелескопе — 2040 широкополосных антенных элементов, общий вес которых около тысячи пятисот тонн. Диапазон его рабочих частот: десять—двадцать пять мегагерц. Ориентация этого радиотелескопа, имеющего обтекаемую конфигурацию в направлении север-юг — 1,860 метров, запад-восток — 900 метров и среднюю ширину антенного поля — 51 метр, осуществляется электрическим путем.

Общая длина кабельных подземных коммуникаций «УТР-2» достигает четырехсот километров.

На радиотелескопе осуществляется одновременный прием космического радиосигнала с пяти направлений на шести частотах, для чего используется тридцать радиометров.

Универсальный радиотелескоп позволит еще дальше заглянуть вглубь неведомого и поможет прочитать советским ученым летопись жизни загадочных космических тел, расширить познания человека о Вселенной. ТАСС. Харьков.

ДАННЫЕ О НАСЕЛЕНИИ ЗЕМЛИ

НЬЮ-ЙОРК, 22 октября. (ТАСС). Если нынешние темпы роста населения в мире сохранятся, то к 2006 году на Земле будет жить семь миллиардов человек. Это в два раза больше, чем в середине прошлого века. Эти данные приводятся в демографическом ежегоднике Организации Объединенных Наций.

В ежегоднике указывается, что среди городов мира первое место по числу жителей сейчас занимает Токио, в котором проживает свыше 9 миллионов человек. За ним идут Нью-Йорк (8 млн.), Лондон (7,8 млн.) и Москва (6,9 млн.). Самая высокая продолжительность жизни среди женщин — в Швеции и Голландии. В среднем они живут 76,5 года.

Почти во всех странах мира продолжительность жизни мужчин короче, чем женщин. В Чили, Таиле и Габоне средняя продолжительность жизни мужчин не достигает и 30 лет.

Самый высокий процент рождаемости отмечен в Пакистане, Иордании, Лаосе, Танзании и Бурндии, где на каждую тысячу жителей в год рождается свыше 45 детей. Самая низкая рождаемость в Швеции (13,5 детей на тысячу жителей). В целом в мире отмечается некоторое снижение как рождаемости, так и смертности.

Погода

Сегодня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, преимущественно без осадков, ветер южный, 5—10 метров в секунду, температура днем 3—8 градусов тепла.

В Томске — облачная, с прояснениями погода, без осадков, ветер южный, 5—10 метров в секунду, температура днем 4—6 градусов тепла.

29—30 октября — облачная с прояснениями погода, местами осадки, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью от 1 градуса мороза до 4 градусов тепла, днем — 3—8 градусов тепла.

СИЛЬНЕЙШИЕ—ЯПОНСКИЕ ГИМНАСТЫ

ЛЮБЛЯНА, 27 октября. (ТАСС). Японский гимнаст Эйдзо Кенмцу стал абсолютным чемпионом мира 1970 года в многоборье, набрав 115,05 балла. Второе и третье места заняли его соотечественники Мицуо Цукакура (113,85) и Акинори Накаима (113,80). Лишь четвертым был чемпион

мира 1966 года москвич Михаил Воронин — 113,75 балла.

В командном зачете также первенствовали японские гимнасты — 571,10 балла. Сборная СССР заняла второе место — 564,35 балла, и сборная ГДР — третье — 553,15 балла.

СИЛЬНЕЙШИЕ—ЯПОНСКИЕ ГИМНАСТЫ

ЛЮБЛЯНА, 27 октября. (ТАСС). Японский гимнаст Эйдзо Кенмцу стал абсолютным чемпионом мира 1970 года в многоборье, набрав 115,05 балла. Второе и третье места заняли его соотечественники Мицуо Цукакура (113,85) и Акинори Накаима (113,80). Лишь четвертым был чемпион

мира 1966 года москвич Михаил Воронин — 113,75 балла.

В командном зачете также первенствовали японские гимнасты — 571,10 балла. Сборная СССР заняла второе место — 564,35 балла, и сборная ГДР — третье — 553,15 балла.

ЛЮДМИЛА ТУРИЦЕВА—ЧЕМПИОНКА МИРА

ЛЮБЛЯНА, 26 октября. (ТАСС). Советская гимнастка Людмила Турицева стала абсолютной чемпионкой мира в многоборье, набрав 77,05 балла. Второе место заняла Эрика Цухольц (ГДР) — 76,45 балла.

ЛЮБЛЯНА, 26 октября. (ТАСС). Еще четыре золотые медали завоевали советские стрелки на чемпионате мира в Финиксе (штат Аризона). Студентка медицинского института из Ростова-на-Дону Лариса Корчинская выиграла первенство мира на круглом стенде, набрав 147 тарелочек.

А в командном зачете блестящего успеха добилась сборная СССР: олимпийский чемпион москвич Евгений Петров, свердловчанин Юрий Чу-

ранов, чемпион мира среди юниоров Николай Бенеш из Омска и адыгейец Валентин Серов победили с новым мировым рекордом — 587 тарелочек. В стрельбе из произвольной винтовки на 300 метров (120 выстрелов) первое место занял спортсмен из Ярославля Валентин Корнев — 1139 очков, а команда АССР победила в этом упражнении — 40 выстрелов лежа — 1519 очков.

ЛУЧШЕ И НЕЛЬЗЯ!

НЬЮ-ЙОРК, 26 октября. (ТАСС). Москвич Евгений Петров установил мировой рекорд, порази 200 тарелочек из 200 на круглом стенде в первенстве мира на стрельби-

ще «Черный каньон» города Финикс (штат Аризона). Он удивил результат Конарае Виррихара из ФРГ, установивший на чемпионате мира в 1965 году (199).

СУТКИ БЕГА

РИМ, 26 октября. (ТАСС). 37-летний спортсмен из Лекко (провинция Комо) Андреа Инверизи установил новый ре-

корд Италии в беге на сверхмарафонскую дистанцию. Он пробежал за 24 часа 181 километр 441 метр. Прежний рекорд равнялся 177,200 метрам.

ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Футболисты донецкого «Шахтера» в матче чемпионата страны 26 октября сыграли на своем поле вничью с командой московского «Спартака» — 0:0.

Федерация футбола РСФСР сообщает результаты матчей чемпионата страны среди

СИЛЬНЕЙШИЕ—ЯПОНСКИЕ ГИМНАСТЫ

ЛЮБЛЯНА, 27 октября. (ТАСС). Японский гимнаст Эйдзо Кенмцу стал абсолютным чемпионом мира 1970 года в многоборье, набрав 115,05 балла. Второе и третье места заняли его соотечественники Мицуо Цукакура (113,85) и Акинори Накаима (113,80). Лишь четвертым был чемпион

мира 1966 года москвич Михаил Воронин — 113,75 балла.

В командном зачете также первенствовали японские гимнасты — 571,10 балла. Сборная СССР заняла второе место — 564,35 балла, и сборная ГДР — третье — 553,15 балла.

Новая технология

хании при Томском университете под руководством профессора В. А. Шаба. Новая установка, для которой разработаны шестьдесят методов, отличается от уже работающих своим принципом действия. Если раньше по трубе цемент пере-

носился во взвешенном состоянии цементным облаком, то теперь строительный материал будет подаваться порциями, или, как говорят авторы установки, пробками. Пробки будут толкаться вперед сжатым воздухом.

Новая технология транспортировки обладает существенными преимуществами. Во-первых, более чем в два раза увеличивается производительность уста-

новки. Во-вторых, намного повышается надежность работы: забывая трубы массой — один из главных недостатков старой установки — практически исключается.

После того как будут закончены работы первой очереди, монтажники приступят к сооружению второй очереди установки. Длина ее будет около 600 метров.

Н. ВЫДРИНА.

В группе юношей первые места распределились так: 1-е — «Темп», 2-е — «Метеор», 3-е — «Мотор-2».

Двадцать футбольных команд Томска, Колпашева и Асины в течение четырех с половиной месяцев боролись за почетный титул чемпиона области. Он определился в матче между командами «Темп» и «Строитель». С минимальным перевесом в один гол (1:0) победили футболисты «Темпа». Этого им было достаточно, чтобы занять первое место в области, имея в активе 40 очков. Футболисты «Строителя» с 36 очками довольствовались вторым местом. Как и в прошлом сезоне, динамовцы заняли третье место, имея 33 очка.

В лидирующей группе — «Метеор» (27 очков) и торпедовцы Томска (24 очка). «Динамо», «Мотор-1» и «Чулман» не выставили юношеские команды.

Хуже, чем в предыдущих сезонах, выступили футболисты гарнизонного Дома офицеров, всегда раньше попадавшие в тройку лидирующих команд. Постоянные эксперименты с составом не дали положительных результатов, и армейская команда терпела поражения за поражение.

Совершенно неудовлетворительно закончил сезон асиновские футболисты. Они только один раз уехали с поля победителями и раз — с ничейным результатом.

Успешно провели розыгрыш футболисты завода измерительной аппаратуры («Темп»), завоевавшие второй сезон подряд звание чемпиона области и переходящий приз. К этому следует добавить еще два спортивных трофея: кубок области и кубок города. Командам равно провела соревнования, проиграв только один раз и два раза свелась вничью к ничейному счету. Наибольшее количество голов в команде забил Василий Китаев (15).

В соревнованиях по клубному зачету первые места заняли — «Темп» (64 очка), «Метеор» (51), «Строитель» (48).

В. ПОПЕЛ, председатель Федерации футбола Томской области.

ПРИЗ НЕ ИЗМЕНИЛ ПРОПИСКУ

Заполнены все клетки турнирной таблицы областного первенства по футболу, продолжившего нынче по новой системе. Учитывались одновременно результаты игр команд юношей, выступления команд взрослых и клубный зачет.

В группе юношей первые места распределились так: 1-е — «Темп», 2-е — «Метеор», 3-е — «Мотор-2».

Двадцать футбольных команд Томска, Колпашева и Асины в течение четырех с половиной месяцев боролись за почетный титул чемпиона области. Он определился в матче между командами «Темп» и «Строитель». С минимальным перевесом в один гол (1:0) победили футболисты «Темпа». Этого им было достаточно, чтобы занять первое место в области, имея в активе 40 очков. Футболисты «Строителя» с 36 очками довольствовались вторым местом. Как и в прошлом сезоне, динамовцы заняли третье место, имея 33 очка.

В лидирующей группе — «Метеор» (27 очков) и торпедовцы Томска (24 очка). «Динамо», «Мотор-1» и «Чулман» не выставили юношеские команды.

Хуже, чем в предыдущих сезонах, выступили футболисты гарнизонного Дома офицеров, всегда раньше попадавшие в тройку лидирующих команд. Постоянные эксперименты с составом не дали положительных результатов, и армейская команда терпела поражения за поражение.

Совершенно неудовлетворительно закончил сезон асиновские футболисты. Они только один раз уехали с поля победителями и раз — с ничейным результатом.

Успешно провели розыгрыш футболисты завода измерительной аппаратуры («Темп»), завоевавшие второй сезон подряд звание чемпиона области и переходящий приз. К этому следует добавить еще два спортивных трофея: кубок области и кубок города. Командам равно провела соревнования, проиграв только один раз и два раза свелась вничью к ничейному счету. Наибольшее количество голов в команде забил Василий Китаев (15).

В соревнованиях по клубному зачету первые места заняли — «Темп» (64 очка), «Метеор» (51), «Строитель» (48).

В. ПОПЕЛ, председатель Федерации футбола Томской области.

СПАРТАКИАДА УЧИЛИЩА

В этом году спортивный комитет Томского высшего военного командного училища связи разработал большой и детальный план спортивно-массовых работ. Было решено провести соревнования между курсантами и подразделением по 18 видам спорта. Они привлекали большое число участников.

Сейчас подведены итоги спартакиады. Более 200 курсантов выполнили нормативы всеобщей физической культуры. Из этого числа около 20 процентов курсантов стали перворазрядниками.

Средня подразделений на

первое место в училище вышла рота, где командиром капитан Ю. В. Журавлев. В ходе соревнований она завоевала 7 переходящих призов. Подразделение капитана Анискина заняло второе место. Нормативы военно-спортивного комплекса выполнили около восьмидесяти участников спартакиады. Среди курсантов лучший результат у Юрия Перепеличенко. Среди офицерского состава на первое место вышел лейтенант В. И. Гирев.

М. СМЕРНОВ.

Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

КОМБИНИРОВАННЫЕ КРУПЫ

Многие жители Москвы, Ленинграда и Киева, сами не подозревая того, оказались первыми дегустаторами необыкновенной каши. Через торговую сеть этих городов проведено экспериментальное «пробование» комбинированных круп. Выяснило, что привлекли новые названия — «сыпавшая», «флотская», «пшеничка», «южная». А затем вступили продавцы, принимали похвальные отзывы.

Слов нет, все каша хороша и полезна. Только далеко не в каждой из них гармонично

«питательный» букет. В кашах недостает нужного людям белка, а в культуру зерно — трипфодина, в рисе мало кальция и железа. Селекционерам пока не по силам подправить природу растений. Отрецировать питательный баланс в кашах удается только в лаборатории.

В лабораториях Введенского научно-исследовательского института зерна и Института питания Академии медицинских наук СССР выверена рецептура приготовления комбинированных круп. Получается не только вкусно и полезно, но и выгодно. Выход продук-

ции повышается на 10—20 процентов. Ведь используются и отбросы зерна, и продукты его перемалывания в муку, а уже из нее «катают» крупяные гранулы. В смесь вводятся молотые, вытравленные и минеральные добавки. По виду такая обогащенная крупа похожа на обычную. Варится она быстро.

Промышленность осваивает выпуск новой пищевой продукции.

Д. СМЕРНОВ. (Корр. ТАСС). Москва.

Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: приемной редактора — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретари — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегазового гин, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77, писем и радиосвязной сети — 2-37-38 и 2-31-47; информации — 2-31-61, бухгалтерии и учета объявлений — 2-37-36, stenografistov — 2-52-02.