

Информационное СООБЩЕНИЕ

О Пленуме ЦК Коммунистической партии Советского Союза

КАК УЖЕ сообщалось, 10 февраля в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

В его работе принимают участие вторые секретари ЦК компартий союзных республик, первые секретари крайкомов, обкомов партии, не входящих в состав Центрального Комитета, секретари ЦК компартий союзных республик — председатели бюро по руководству сельским хозяйством, секретари крайкомов, обкомов партии, ведающие вопросами сельского хозяйства, председатели комитетов партийно-государственного контроля союзных республик, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, первые секретари окружкомов партии, секретари парткомов производственных колхозно-совхозных управлений, начальники производственных колхозно-совхозных управлений, председатели Советов Министров союзных республик, заместители председателей Советов Министров союзных республик по сельскому хозяйству, председатели исполкомов краевых и областных Советов депутатов трудящихся, министры строительства и председатели государственных комитетов по делам строительства союзных республик, секретари ЦК комсомола союзных республик, председатели ЦК профсоюзов, министры сельского хозяйства, производства и заготовок сельхозпродуктов, водного хозяйства союзных и автономных республик, начальники краевых и областных управлений по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов и водного хозяйства, руководители крупных ирригационно-мелиоративных строительных объектов, директора предприятий и начальники конструкторских бюро сельскохозяйственного машиностроения, руководители машиноспытательных станций, специалисты колхозов, совхозов, производственных колхозно-совхозных управлений и опытных станций, председатели некоторых колхозов и директора совхозов, переловники сельского хозяйства, секретари парторганизаций колхозов и совхозов, ученые, работающие в области сельского хозяйства, директора крупных научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений и учебных заведений, председатели республиканских, краевых и областных объединений «Сельхозтехники», министры, председатели комитетов, руководители центральных организаций, учреждений и ведомств СССР и РСФСР, руководящие работники управлений Госплана СССР, Госстроя СССР, Совнархоза СССР, Государственного комитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, Государственного комитета химической промышленности, Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Государственного комитета заготовок Совета Министров СССР, Министерства сельского хозяйства, Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР, «Союзсельхозтехники», партийно-политические работники Советской Армии и Военно-Морского Флота, редакторы центральных газет и журналов, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, Советов Министров СССР и РСФСР и Президиумов Верховных Советов СССР и РСФСР.

На вечернем заседании 10 февраля с докладом выступил председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР тов. Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКИЙ, первый заместитель председателя Совета Министров РСФСР.

11 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На утреннем заседании с докладом по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции» выступил: министр сельского хозяйства Украинской ССР тов. М. С. СПИВАК, министр сельского хозяйства Белорусской ССР тов. С. Г. СКОРОПАНОВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Казахской ССР тов. Б. Н. ДВОРЕЦКИЙ, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР тов. Х. А. ИРГАШЕВ.

На вечернем заседании с докладом выступил: первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Азербайджанской ССР тов. А. К. ОРУДЖЕВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Молдавской ССР тов. М. И. СИДОРОВ и другие.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

Год издания
13-й
№ 32 (2232)
ПЯТНИЦА,
14
ФЕВРАЛЯ
1964 года
Цена 2 коп.

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

В дни работы Пленума ЦК КПСС наш корреспондент А. Кривой связался с Китайским совхозом. К телефону подошел директор совхоза Семен Иванович Чирков. Его рассказ о делах тружеников сельского хозяйства мы и предлагаем читателю.

НА 12 ТЫСЯЧ гектаров земли расположилось хозяйство Китайского молочно-овощного совхоза.

Его поля образовали вокруг индустриального Ангарска огромное кольцо, приносящее ежегодно горожанам тысячи тонн сельскохозяйственной продукции. Как и на любом предприятии, жизнь здесь не утихает до поздней ночи — рабочие готовят к севу тракторы, заканчивают ремонт сельскохозяйственных машин, еще и еще раз проверяют отсортированное зерно. Весна не за горами, а встретить ее надо четко организованном трудом всех бригад, полной готовностью машин.

Большие изменения в жизнь совхоза принес декабрьский Пленум ЦК КПСС. Впервые в этом году на поле завезено 630

ДАРЫ ЗЕМЛИ АНГАРСКОЙ

тонн аммиачной воды. Кроме этого, мы разгрузили 361 тонну минеральных удобрений, что во много раз превышает цифру прошлых лет. Химия идет к нам на помощь.

Что это за помощь, судите сами. Если в прошлом году мы получили по 11 центнеров зерновых с гектара, то в этом, мы намеряем собрать по 15 центнеров. Резко увеличится урожайность картофеля, а рост королевы полей превышает урожай прошлых лет почти вдвое: 250 центнеров с гектара вместо 150 — таково наше обязательство 1964 года. Вот что такое химия!..

С каждым годом этот заслуга всего

растут показатели по надою молока. В январе 1963 года наши доярки надоили 633 центнера, а в январе

нашего коллектива. Но хочется отметить лучших. Кукурузовод Виктор Пуляев в прошлом году получил по 200 центнеров кукурузы с гектара. Эта цифра больше, если знать, что средний урожай по совхозу составил 112 центнеров с гектара. Тракторист Николай Медведкин обеспечил работу овощеводческой бригады на 55 гектарах земли, комбайнер Илья Головач убрал осенью 326 гектаров при плане 220. Он же намолотил 4610 центнеров зерна. Отлично работает шофер Илья Ковырцев и многие другие.

Наши рабочие, доярки, животноводы, все труженики совхоза с большим одобрением встретили февральский Пленум ЦК КПСС. Ему были посвящены трудовые победы, с его решениями труженики начнут новые наступления на интенсификацию сельскохозяйственного про-

изводства.

В ФОНД ХИМИИ

АНГАРСКИЕ строители приняли социалистические обязательства на 1964 год. Государственный план нынешнего года они обязуются выполнить на пять дней раньше срока — к 26 декабря.

В социалистическом обязательстве записан и такой пункт: за счет постоянного повышения производительности труда, перевыполнения плановых заданий, внедрения новых прогрессивных методов труда, рационализации и изобретательства внести в фонд химии 200 тысяч рублей из полученных в счет сверхплановых накоплений.

100 тысяч рублей в фонд химии вносят коллективы промышленных предприятий и 100 тысяч — коллективы строительно-монтажных управлений организаций строительства.

— Свое обязательство мы выполним, — говорят ангарские строители, поддерживая начин 8 промышленных предприятий области, ставших инициаторами создания фонда химии за счет сверхплановых накоплений.

КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В этом году намечено пустить первый агрегат Конаковской тепловой электростанции. Ее строительство ведется прогрессивными методами: корпуса машинного зала и паровых котлов сооружаются из крупных блоков, котлы и различные механизмы собирают предварительно на специальной укрупнительной площадке, а затем в готовом виде устанавливают на место. Все это позволяет заметно ускорить темпы строительства.

На снимке: геодезист Вера Чупрына на строительной площадке ГРЭС делает нужные отметки для монтажников, которые устанавливают механизмы.



Основная экономическая задача Советского Союза — построение материально-технической базы коммунизма. Промышленность за 20 лет должна вырасти не менее чем в 8 раз. Если бы за это время производительность труда осталась на уровне 1960 года, то на заводы и фабрики пришлось бы привлечь примерно 400 миллионов работников. А это совершенно нереально.

Следовательно, главный рычаг увеличения производства в нашей стране — это повышение производительности труда, которое должно быть достигнуто благодаря использованию новейших результатов науки.

Мне хотелось бы кратко остановиться на некоторых важных направлениях, главным образом, естественных наук. Прежде всего о развитии математики в нашей стране.

1. Электронный счет в технике и экономике

ПОСТЕПЕННО все науки математизируются — такая тенденция развития науки. Если еще недавно математика в химии применялась мало, то теперь она получает здесь все больше прав. Это касается, в частности, раздела квантовой химии да и многих других. Очередь теперь за биологией, где математический метод должен, вне всякого сомнения, получить большое распространение.

Особенно большое значение в наши дни имеет широкое использование счетно-решающей техники.

Применение счетно-решающей техники — чрезвычайно важное дело не только для разного рода технических расчетов, но и для самых научных исследований. Для решения многих очень важных для нашего народного хозяйства проблем. Как известно, наша техническая политика заключается в том, чтобы как можно шире внедрить автоматику в производство. Автоматика — это один из главных рычагов повышения производительности труда. Применение счетно-решающих машин позволяет создать наиболее совершенные автоматические устройства, автоматические цепи и целые за-

как кибернетика. Мы находимся в самом начале эпохи, которая знаменуется широким применением кибернетики. И она сулит нам чрезвычайно большие выгоды и возможности.

2. Раскрываются тайны высоких энергий

ТЕПЕРЬ о физике. И прежде всего несколько слов об атомной физике. За послед-

ним период атомная физика достигла больших успехов, причем эти успехи в основном связаны с экспериментальными работами. В последние годы был обнаружен весьма интересный факт. В многочисленных экспериментах было показано, что элементарные частицы могут превращаться друг в друга. Чтобы получить такие важные экспериментальные результаты, потребовался колоссальный труд. Надо было получить реакции, в которых участвовали бы нужные частицы, наблюдать эти реакции, фиксировать их. Для этого физики должны были иметь в своем распоряжении элементарные частицы, обладающие большими энергиями. Первоначально приходилось пользоваться космическими лучами, попадающими на Землю из Вселенной, в составе этих лучей много частиц высоких энергий. К сожалению, такие эксперименты связаны с большими трудностями, во-первых, потому что интенсивность космического излучения мала и зависит от состояния солнечной активности, а во-вторых, эти частицы с трудом проходят через земную атмосферу, теряя при этом свою энергию.

специальными ускорителями элементарных частиц. Среди ученых и инженеров, которые много сделали для создания больших ускорителей, в первую очередь надо назвать академика Владимира Бекслера. Советскими физиками открыта новая элементарная частица — антинейтрино минус гиперон. Ускоритель, установленный в Дубне (он позволяет получать элементарные частицы с энергией в 10 миллиардов электронов-вольт),

откроет замечательные перспективы перед машиностроением, например, часовой промышленности, производством подшипников. Представьте себе подшипники из такого твердого материала, как алмаз!

Разработан практический план расширения производства искусственных алмазов, и их «добыча» в ближайшее время будет измеряться многими тоннами.

Не менее важный вопрос — создание жаропрочных материалов. Над созданием таких материалов работают совместно физики, химики и инженеры. Нет сомнения, что эта работа приведет к важным практическим результатам.

Физика твердого тела имеет большое значение еще для одной области, о которой я хочу сказать очень кратко, хотя о ней говорить популярно довольно сложно. Я имею в виду квантовые генераторы. Квантовые генераторы — это важный раздел современной физики. Успешное создание квантовых генераторов позволило бы решить важную проблему многоканальной передачи информации. Многоканальная радио- и телерадиотелевизионная связь в наилучшим путем осуществить связь в космосе и решить много других практически важных задач.

В разработке этой проблемы немалое значение имеет использование волн светового диапазона. Между световыми волнами и радиоволнами существуют различия, которые заключаются в первую очередь в том, что радиоволны заключены в очень узкой области электромагнитного спектра, их легко модулировать, в то время как световые волны этим свойством не обладают; они являются собой как бы беспорядочную смесь отдельных волн.

Назначение квантовых генераторов заключается в том, чтобы с их помощью получать упорядоченные световые волны или волны радиодиапазона.

В нашей стране, как и в других высокоразвитых в экономическом отношении странах, достигнуты значительные успехи в создании квантовых генераторов — лазеров и мазеров.

(Окончание в следующем номере).

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ АН СССР АКАДЕМИК ВЛАДИМИР КИРИЛЛИН

воды-автоматы. Значит, решение задач автоматизации производства в большой степени зависит от успеха в создании наиболее совершенных счетно-решающих устройств.

Речь идет и о том, чтобы широко использовать в экономических расчетах математические методы, счетно-решающую технику. Эта задача, пожалуй, одна из самых главных среди тех, которые в настоящее время стоят перед научными работниками, в частности экономистами.

У нас уже есть первые успехи на этом пути. Интересная работа по определению наиболее эффективных маршрутов перевозки топлива проводится, например, в Сибирском отделении Академии наук СССР под руководством молодого ученого Аганбегяна.

Говоря о счетно-решающих машинах, нельзя не упомянуть о такой важной отрасли знаний,

— это пока самый мощный наш ускоритель. Но под Москвой, в районе Серпухова, строится ускоритель, который будет давать частицы с энергией порядка 70 миллиардов электронов-вольт. Бесспорно, он поможет ученым углубить знания в области структуры материи.

Теперь предпочтение отдается

важный раздел физики, имеющий чрезвычайно большое практическое приложение, представляет физика твердого тела. Прежде всего здесь речь идет о создании новых материалов. Уже сообщалось, что под руководством члена - корреспондента Академии наук СССР Леонида Верещагина найден хороший метод получения искусственных алмазов из графита. Для этого в пьезометре создавалось давление порядка 100 тысяч атмосфер и температура около 1800° — это уже сама по себе нелегкая задача. Теперь успешно решается задача производства искусственных алмазов в большом количестве.

Производство искусственных алмазов — дело колоссальной важности. Оно даст возможность создать великолепный абразивный материал для обработки металлов и других материалов. Оно даст возможность создать буры для добычи газа, нефти, Оно

для добычи газа, нефти, Оно

Оно

Оно

Оно

НАШИ ИНТЕРВЬЮ ТРИ ОТВЕТА на один вопрос

МЕТАЛЛ! Десятки тонн этого драгоценного материала ежедневно превращаются в цехах ангарских заводов в новые детали, оборудование для нефтехимии, станки.

Как известно, органы партконтроля совместно с Госпланом СССР и ЦСУ СССР начали по всей стране массовую проверку учета, хранения и использования черного и цветных металлов с целью выявления возможностей более целесообразного его применения.

Наш корреспондент связался с представителями трех заводов и попросил их рассказать о том, как идет такая проверка на ангарских предприятиях. Вот что ему рассказали.

ДМИТРИИ АЛЕКСЕЕВИЧ БУХАНЦОВ, ИНЖЕНЕР ГРУППЫ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА.

— Специально для этой цели создана комиссия. В ее состав вошли инженерно-технические работники, рабочие цехов. Установлены причины образования остатков цветных и черных металлов. Проверяется его учет и хранение на складах непосредственно на рабочем месте. Уже за короткий срок работы комиссия определила возможность использования отходов из листовой стали. Это дает большой экономический эффект. Комиссия продолжает свою работу.

Василий Парфенович ЖУРАВКОВ, секретарь парторганизации КВОНТ.

— Комиссия по проверке металла создана на заводе недавно. Возглавляет ее начальник отдела технического контроля инженер Станислав Иосифович Ивановский. Привлечены к этой работе инженерно-технические работники цехов, комсомольцы.

Комиссия проверяет наличие металла по документам паспкой его в цехах, хранение и бережение на складах. Особое внимание уделяется вопросам организации и состоянию учета.

Кужьма Ананьевич БОГДАНОВ, секретарь партийной организации Майского РМЗ.

— Каждому понятно, что даже незначительное увеличение расхода металла на изготовление любой детали в масштабе всего предприятия ведет к большим перерасходам.

Как же обстоит дело с металлом у нас? Это и выясняет сейчас комиссия, которая создана на нашем заводе. В ее числе три представителя от СМУ-4. Мы отправили в эту организацию своих людей. Таким образом, проверка идет параллельно в двух организациях. Большую помощь оказывают нам также рабочие, комсомольцы и коммунисты цехов.

Уже выявлен ряд недостатков в хранении и бережении металла, даны конкретные предложения для их устранения. Итоги своей работы комиссия подведет в конце месяца.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ — СТРОИТЕЛЯМ

Ангарские строители одержали большую трудовую победу. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования IV квартала прошлого года они заняли первое место. Эту радостную весть, только что полученную из Москвы, сообщили делегатам конференции по заключению коллективного договора, состоявшейся 11 февраля в актовом зале, назальным управлением строительства С. Н. Алешин. Особенно радостно, что первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании строители удерживают уже в течение трех кварталов.

В своих докладах на конференции начальник управления т. Алешин и председатель объединенного группкома строительства т. Королев рассказали о том, как было организовано это соревнование. Большую роль сыграл здесь колдоговор, заключенный между администрацией и коллективом рабочих и служащих строительства на 1963 год.

Докладчики и выступающие в прениях делегаты отметили, что, выполняя колдоговор, строители добились хороших результатов в развитии социалистического и коммунистического соревнований. Сейчас в соревновании за коммунистический труд участвуют 5000 человек. А 25 строительных коллективов, участков, прорабств, 102 бригады с честью носят почетное звание коммунистических.

Большое развитие на стройке получили общественные начала, рационализаторская и изобретательская работа, внедрение в производство передовых методов труда и новой техники.

Говорили выступающие и о недостатках. В колдоговоре есть и такие пункты, которые оказались невыполненными. В частности, много недостатков у строителей в соблюдении техники безопасности и охраны труда.

— Надо, чтобы при подведении социалистического соревнования учитывались случаи заболевания и травматизма, — заявила в своем выступлении главный врач лечебного объединения строительства т. Сепкевич. — О здоровье людей надо заботиться постоянно. — Большую роль в этом деле играют здравпункты. Но не все руководители заботятся об их организации. Так, например, в СМУ-1 и СМУ-5 здравпунктов до сих пор не открыты, а тт. Васурманов и Шевкопляс не беспокоятся об этом.

Выступили на конференции делегаты тт. Белобородов из СМУ-3, Низовцев (автобаза № 8 УАТ), Лобода (УЭС), Павлов (СК «Сибиряк») и другие.

Конференция единогласно приняла новый колдоговор на 1964 — 65 годы.

А. БАЙКАЛОВ.



Советский автомобиль «Москвич» широко известен за рубежом. Он экспортируется в 40 стран мира. За последнее время в конструкции машины произведен ряд изменений — привод включения сцепления переведен на гидравлику, усилена рулевая колонка, улучшена подвеска автомобиля, автоматизирована регулировка тормозных колодок. Для внутренней отделки корпуса использованы синтетические материалы. В результате улучшились ходовые качества машины, она стала более комфортабельной.

С начала года Московский завод малолитражных автомобилей выпустил на экспорт более 3000 автомобилей «Москвич».

На снимке: автомобиль «Москвич-403» в сборочном цехе.

Фото Н. Жеганова. Фотохроника ТАСС.

МАТЧ ДРУЖБЫ

СУРОВАЯ сибирская зима, пожалуй, теперь не только для лыжников и конькобежцев, но и для легкоатлетов стала временем острых состязаний 25 и 26 января в жгучие январские морозы легкоатлеты спортивной школы «Ангара» встретились в Улан-Удэ с детской спортивной школой республиканского отдела народного образования и сборной командой «Трудовых резервов».

В первый день соревнований почти во всех видах программы наши спортсмены были первыми. Интересно, что впервые беговые дистанции проводились по гладкому льду на Центральном стадионе имени 25-летия Бурятии.

На дистанции 100 метров у девушек первой была Н. Нестеренко, ее результат 13,8 секунды, у юношей — Мамбергер — 12,0 сек. На дистанции 500 метров снова первой была Н. Нестеренко.

Упорная борьба проходила у юношей на дистанции 600 метров. Победил Духович. Его результат 1 мин. 27,5 секунды. Вторым был Тилпыгин («Трудовые резервы» — БАССР).

В эти дни отлично выступила юная спортсменка СК «Ангара» С. Кисляева. Она первенствовала на дистанции 300 метров, второй была Ясевич («Ангара»). Вечером первого дня в спортивном зале «Трудовых резервов» проходили соревнования по прыжкам на высоту.

У девушек первой была Пахалюк (СК «Ангара»). У юношей — представитель Улан-Удэ Ю. Мельников. Он взял высоту 175 см.

Во второй день соревнований даже 35-градусный мороз не помешал успешным выступлениям юных спортсменов. В забеге на 300 метров у юношей выиграл Югаев («Трудовые резервы», 40,6 секунды), вторым был Духович (СК «Ангара»). В этот же день беговые дистанции были завершены барьерным бегом. У юношей и девушек победителями вышли ангарчане Ю. Иванов и Пахалюк.

В заключение соревнований победители были награждены дипломами и грамотами. Общий результат матча дружбы таков: СК «Ангара» — 153 очка — первое место; «Трудовые резервы» — 110 очков — второе место; детская республиканская школа — 97 очков — третье место.

С. ГИЛЬШТЕИН,
представитель команды, судья по спорту.

И МОРОЗ НЕ СТРАШЕН

В РАЙОНЕ пионерского лагеря «Ленинец» на старте лыжных соревнований вышли энергичные облатки. Одновременно в трех городах — Иркутске, Братске и Ангарске — начались зональные соревнования энергетических предприятий.

В первый день проходили гонки мужчин на 10 и женщин на 3 километра. Об ангарских лыжниках давно идет слава как о сильнейших в области и за ее пределами. Это еще раз доказал Петр Жижкин, выигравший в этом сезоне норму мастера спорта СССР. Петр завоевал первое место.

У женщин самой быстрой оказалась конструктор из Свирска Галина Решунова. Второе место у нашей землячки В. Кухаревой и третье — у усольской лыжницы Г. Шеланковой.

Во второй день соревнований победителями стали снова П. Жижкин и Г. Решунова. Петр пробежал 15 километров за 52 мин. 05 секунд, а Галина закончила «пятикилометровку» за 24 минуты. Интересно отметить, что вторым и третьим призерами стали, как и первый день, В. Кухарева и Г. Шеланкова.

Командную победу одержали ангарские лыжники, которые скоро примут участие в финальных соревнованиях энергетиков в Иркутске.

Казалось бы, окончились соревнования. Награждены победители, написан отчет и можно поставить точку. Но... как ни печально, а в соревнованиях почему-то не участвовали лыжники Ангарского электромеханического завода и завода КВОНТ. И вина за это ложится на плечи спортивных руководителей заводов.

И. КУЗОВКОВ,
судья РСФСР,
А. КИСЕЛЕВ,
нештатный корреспондент газеты.

КОНЬКОБЕЖНАЯ МОЗАИКА

ЕСТЬ у восьмиклассницы Оли Курилович и девятиклассницы Любы Шульги, ученицы 31-й школы, любимое занятие. Они влюблены в конькобежный спорт. Когда над городом опускается вечер и над центральным стадионом загораются мощные прожекторы, подружки выходят на ледяную дорожку. Девочки постигают «секреты» мастерства у тренера спортклуба «Ангара» Анастолы Ивановича Демкина.

Недавно девочки порадовали своего спортивного наставника. На отборочных городских соревнованиях юных конькобежцев Оля стала победительницей на дистанциях 500 и 1500 мет-

ров, а Люба — вторым призером. Ученики этой же школы Геннадий Алексеев со временем 5 минут 31,2 секунды выиграл «трехкилометровку», а на самой короткой дистанции (500 метров) проиграл лишь юному конькобежцу из «Труда» Жене Деркачу.

Отличился на отборочных соревнованиях и воспитанник спортклуба «Сибиряк» Виктор Болтаев (тренер З. П. Рухштелис). Виктор был сильнейшим на дистанциях 1500 и 5000 метров. У юношей и девушек 13—14 лет быстрее всех пробежали тысячу метров Борисов и Балзюк (СК «Ангара»). Скоро сильнейшие юные конькобежцы города при-

мут участие в первенстве области.

КОГДА юные закончили свой спор, на лед вышли скороходы энергетических предприятий области. Соревнования энергетиков прошли неинтересно. Особенно бледно выглядели женские забеги. Не удивительно, что в судейских протоколах «запестрели» плохие результаты. Так, на дистанции 500 метров одной лишь братчанке В. Сичевой удалось «размянуть» минутный рубеж (57,0 сек.). Она же вышла победительницей и на других дистанциях.

После скучных женских забегов сразу же порадова-

ли мужчины-спринтеры. Ангарчанин Евгений Каело закончил короткую дистанцию с лучшим временем дня — 48,0 сек. Не было ему равных и на 3000 метров. Зато на следующий день его товарищи по команде В. Аруксар показал хороший результат в беге на 5000 метров — 8,59,8 сек.

Победа в малом многоборье досталась первоуряднику Е. Каело. На втором месте В. Аруксар и на третьем — Н. Максимов (Братск). Наши земляки-конькобежцы вышли победителями и в командном зачете. Второе место — у спортсменов Братской ГЭС.

А. КИСЕЛЕВ,
нештатный корреспондент.

**С
П
О
Р
Т**

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«ЮНОСТЬ» — Солдатское сердце. 10-10, 16. Дело Румянцев. 12, 14, 18, 20, 22.
«ПОБЕДА» — Тайник на Эльбе. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.
«МИР» — Особняк на Зеленой. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
Открыта предварительная продажа билетов на широкоэкранный цветной фильм «Путь на арену».
«ПИОНЕР» — Тайна двух океанов (1 и 2 серии). 10, 12-45, 15-30. Мистер Питкин в тылу врага. 18-15, 20, 21-45.
Зеленый зал — Взгляните на этот город (документальный). 16, 19. Академик из Аскании. 17, 20, 22.
«КОМСОМОЛЕЦ» — Родная кровь. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 22-10.
«АНГАРА» — Любовь и мечта. 15, 17, 19, 21.
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Морской охотник. 15, 17, 19.

Венедиктова Ольга Петровна, проживающая в Ангарске, ул. Московская, 25-а, кв. 7, возбуждает дело о расторжении брака с Венедиктовым Петром Ивановичем, проживающим в Нельхайском зерносовхозе, Аларского района.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (137)

Кисель Любовь Нестеровна, проживающая в Ангарске, квартал 61, дом 16, кв. 19, возбуждает дело о разводе с Кисель Петром Сергеевичем, проживающим в г. Тулун, ул. Буденного, дом № 14.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (138)

Иванов Павел Семенович, проживающий в Ангарске, пос. Старица, ул. 2-я Набережная, дом 49, возбуждает дело о разводе с Ивановой Марией Ксенофонтовной, проживающей в г. Красноярске, Октябрьский район.

Дело будет слушаться в Красноярском народном суде. (159)

Сучкова Лидия Михайловна, проживающая в Ангарске, 82-28-37, возбуждает дело о разводе с Сучковым Евгением Ивановичем, проживающим в Ангарске, 37-9-9. Горьковской области. Дело подлежит рассмотрению в Ангарском Ангарском горсуде. (147)

Меняю трехкомнатную квартиру (42,7 кв. метра, со всеми удобствами, на 2-м этаже, в микрорайоне г. Иркутска) на трехкомнатную квартиру или 2-комнатную такой же площади в г. Ангарске.

Обращаться в любое время по адресу: г. Иркутск, пос. Новое Ленинское, 4 микрорайон, дом 4, кв. 8, или по адресу: Ангарск, квартал 85, дом 14, кв. 12. (152)

Меняю трехкомнатную квартиру (50 кв. метров) в 58 квартале, дом 11, кв. 3, на двухкомнатную (можно малогабаритную) и однокомнатную секции в старых кварталах.

Обращаться: квартал 58, дом 11, кв. 3, в любое время. (153)

Чучков Александр Сергеевич, проживающий в 76 квартале, дом 18, кв. 41, возбуждает дело о расторжении брака с Чучковой Ниной Петровной, проживающей там же.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (145)

Бролягина Лидия Федоровна, проживающая в Ангарске, проспект Ангарский, 13, кв. 69, возбуждает дело о разводе с Бролягиным Михаилом Алексеевичем, проживающим в г. Дзержинске, Горьковской области. Дело подлежит рассмотрению в Ангарском Ангарском горсуде. (149)

17 февраля 1964 г. в 14 часов в здании Дворца пионеров проводится VII сессия городского Совета депутатов трудящихся.

На рассмотрение сессии выно-

сится вопрос «О состоянии и мерах улучшения борьбы с правонарушениями подростков и детей».

ИСПОЛКОМ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

14 февраля, ПЯТНИЦА

10.30 — Художественный фильм «Ссора в Лукашах».
19.00 — Иркутские известия.
19.15 — Передача «Молодежь на стройках химии».
19.30 — «Огни братства». Киноочерк.
19.50 — Художественный фильм «Ссора в Лукашах».
21.20 — «Цена гектара».
21.35 — Из цикла «Жизнь замечательных музыкантов». А. С. Даргомыжский.

Меняю двухкомнатную секцию в г. Красноярске на однокомнатную или двухкомнатную секцию в г. Ангарске. Справиться по адресу: Ангарск, квартал 93, дом 27, кв. 5, в любое время. (160)

Меняю две комнаты в разных кварталах (площадь по 17,4 кв. метра каждая) на отдельную двухкомнатную секцию. Увидеть по адресу: 1 квартал, дом Л-15, кв. 11, после 18 часов вечера. (158)

ФАБРИКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОШИВА И РЕМОНТА ОДЕЖДЫ принимает заказы от населения в воскресные дни в ателе № 1, 2, 3, 4, 5, 10. В поселке Майске по улице Димитрова открыт прием заказов на пошив рабочей одежды. Здесь вы можете заказать ватную куртку, ватные брюки, рабочие костюмы, комбинезоны, халаты и другую рабочую одежду. (123)

Ангарский учебный филиал ЦСУ объявляет НАБОР учащихся на курсы бухгалтеров промышленности в дневную группу.

Начало занятий с 2 часов дня. Обращаться: Ангарск, ул. Иркутская, 49, телефон 90-24. (103)

АНГАРСКОМУ ПОЛИТЕХНИКУМУ НА ШТАТНЮ РАБОТУ требуется инженер-механик по металлорежущим станкам для работы в мастерских. Обращаться: проспект Карла Маркса, 2. (130)

КОНТОРА АНГАРСКОГАЗА доводит до сведения всех абонентов, что аварийная служба конторы работает круглосуточно.

При обнаружении утечки газа или запаха газа в квартире сообщайте немедленно в аварийную службу по телефону 04.

Профилактическое обслуживание газовой аппаратуры — вторник и пятница с 15 до 22 часов. Остальные дни — с 8 до 15 часов.

Не допускайте в квартиры работников горгаза без удостоверения личности! (144)

Редактор **В. И. ПАНФИЛОВ**

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ ВЫПУСКНИКИ!
ШРМ № 4 приглашает вас на традиционный вечер встречи, который состоится 15 февраля в здании школы № 26. Начало в 17-30.

Дирекция. (129)

КИНОТЕАТРУ «КОМСОМОЛЕЦ» срочно требуются киномеханики. Обращаться в администрацию кинотеатра.

БАЗЕ УРСА НЕФТЯНИКОВ требуется рабоче на переборку картофеля и овощей. Оплата труда сдельная.

Обращаться: Московский тракт, № 1. (64)

Имеются в продаже месячные проездные билеты на автобусы стоимостью 4 рубля 50 копеек по маршруту «85 квартал — Майск», «Вокзал — Автостанция».

Продажа билетов в кассе Ангарской городской автобазы. (128)

Жилищно-коммунальному управлению срочно требуются на постоянную работу в детские ясли медицинские сестры. Принятие обеспечиваются жилищно-коммунальной площадью (комнатой).

За справками обращаться в отдел кадров ЖКУ, ул. Восточная, 32. (110)