

ДЕЛО ЧЕСТИ МЕТАЛЛУРГОВ КУЗНЕЦКОГО КОМБИНАТА

МЕТАЛЛУРГИ трижды орденоносного Кузнецкого комбината в честь 50-летия Великого Октября — приняли высокие социалистические обязательства. Коллектив решил значительно перевыполнить увеличенный годовой план по всему металлургическому циклу, реализации продукции, росту производительности труда, накоплениям, а юбилею, за 10 месяцев, дать сверх плана кокса 5 тыс. тонн, железной руды и агломерата — по 35 тыс., десятки тысяч тонн стали, чугуна и проката.

Выполнение этих обязательств является весомым и очень важным вкладом в общегородское дело. Как отмечалось на минувшей сессии Верховного Совета СССР, в текущем году баланс черных металлов сложился напряженный, и именно от степени удовлетворения потребностей в металле будут зависеть темпы развития ряда ведущих отраслей хозяйства. Поэтому должна каждая дополнительная тонна чугуна, стали, проката.

По многимbrigадам, цехам комбината с первых дней нового года взят хороший темп. Уверенно работают, например, листопрокатники, где по инициативе коллектива второй brigady, возглавляемой тоб. Писаревым, разгорелось соревнование за превышение в юбилейном году ранее достигнутой производительности стана. Открыт сверхплановый счет в январе коллектива доменной печи № 2, где мастерами тт. Черепанов, Кузьмин, Кондрашин и Ложкин.

Однако в целом по комбинату итоги января нельзя признать даже удовлетворительными. Допущен долг по выплавке чугуна и стали.

В чем причины? Сказались плохая подготовка к зиме. Поэтому в тяжелых метеорологических условиях декабря и начала января были допущены большие потери производства. Но во второй половине января крайне медленно осуществлялись меры, направленные на создание условий для устойчивой работы и восполнения отставания. Плохо, в частности, использовались возможности для усиления запаса нужных руд и накопления запасов необходимого сырья на агломериках. В тоже время на Абагурской фабрике медленно перестраивались на выпуск агломерата улучшенного качества. В ряде цехов, в том числе в доменном и мартеновских, допущено немало потерь в связи с ослаблением трудовой и технологической дисциплины, невнимательным отношением к эксплуатации оборудования и агрегатов. В итоге до конца января долг по выплавке чугуна и стали практически не сократился.

Теперь, чтобы преодолеть отставание и выполнить юбилейные обязательства, надо ежемесячно выплавлять сверхплановой стали почти втрое, а сверхпланового чугуна — в 3,5 раза больше, чем намечалось в начале года. Задача, конечно, не из легких. Но справиться с нею можно, если коллективы всех производственных подразделений будут действовать четко и слаженно, с глубоким пониманием своей роли в борьбе за общее дело. Каждый руководитель, большой и малый, каждый рабочий, служащий, специалист комбината должен проникнуться чувством личной ответственности за судьбу принятых обязательств, за осуществление в установленные сроки намеченных мероприятий, за строгое соблюдение технологических инструкций, сменных графиков и заданий.

Этим целям и должна быть подчинена вся многогранная деятельность партийного комитета завода и цеховых партийных организаций, весь их арсенал средств воспитательной и организаторской работы. Надо повсеместно создать обстановку неравнодушного отношения к любым проявлениям расхищности, недисциплинированности, с попытками отдельных работников уходить от ответственности, прикрывать свои личные промахи в работе ссылками на «обективные» причины. Сейчас как никогда важно активизировать деятельность новаторов, рационализаторов и изобретателей по изысканию дополнительных резервов роста производства, совершенствование технологии, организации труда. Нужно, чтобы каждая инициатива, рожденная соревнованием, получала дружную поддержку, повсеместное распространение.

Нарядом, партийные организации цехов и предприятий комбината обязаны взять под неослабный контроль ход выполнения основных технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение устойчивой работы. Поскольку склонение напряженное положение создалось у доменников и мартеновцев, на эти участки должно быть обращено главное внимание. Важно, в частности, обеспечить бесперебойную поставку доменного цеху агломерата в нужном количестве и усилить контроль за постоянством его качественных характеристик, ускорить проведение исследований, связанных с вовлечением в шихту нового рудного сырья. Понимание с отставанием в строительстве пакет-пресса, быстрее привести в порядок крановую оборудование мартеновских цехов и ковшовое хозяйство. Добиться хороших подготовок к плановым ремонтам доменных и мартеновских печей и проведения их в сжатые сроки.

Металлургам нужна серьезная помощь со стороны коллектипов других предприятий и организаций области. Речь прежде всего идет о том, чтобы шахтеры четко выполняли план поставок углеи по маркам и не допускали превышения установленного стандартом зольности. Подсчитано, что снижение содержания золы в коксе только на 1 процент позволяет увеличить годовую выплавку чугуна на комбинате на 32 тыс. тонн. Стальплавильщики смогут значительно улучшить работу, если все предприятия обеспечивают свое временную заготовку и отгрузку лома черных металлов. Долг железнодорожников — использовать все возможности для максимального увеличения перевозок руды и другого необходимого комбинату сырья.

Кузнецкий металлургический комбинат — крупнейшее предприятие индустриального Кузбасса. На него долю приходится значительная часть всей валовой продукции промышленности Кемеровской области, от его работы зависит своевременное обеспечение металлом сотен предприятий и строек Советского Союза, выполнение плана экспортных поставок. Коллектив комбината, его многочисленный боевой отряд коммунистов неоднократно показывали умение решать самые сложные задачи. Деятели славного коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих комбината — направили все свои силы и знания на быстрейшее преодоление отставания и успешно выполнили социалистические обязательства, принятые на юбилейный год.



Десять с половиной тысяч тонн угля в день — такой производительности добились горняки Кедровского угольного карьера. На снимке: погрузка угля на железнодорожные платформы; один из лучших машинистов электровоза М. Н. Сичинаев.

ОГРЕНД А. Н. КОСЫГИНА В ВЕЛИКОБРИТАНИЮ

Из Москвы в Лондон 6 февраля. (ТАСС) Нашилился с визитом Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Глава Советского правительства направился в Великобританию по приглашению Премьер-Министра Гарольда Вильсона и будет гостем английского правительства.

На Внуковском аэродроме, укрепленном государственными флагами СССР, А. Н. Косыгина — с теми же заголовками, избранными по первым страницам, вышла сегодня газета «Дэйли мираж», «Английский народ тепло приветствует мистера Косыгина».

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОД РЕВОЛЮЦИИ

ПЯТИДЕСЯТЫЙ

№ 32 (12008). Вторник,

7 февраля 1967 г.

Год издания 46-й.

Цена 2 коп.

В честь 50-летия Октября

ПЕРВЕНСТВО
ЗА КИСЕЛЕВСКОМ

На днях из Москвы в Киселевск пришла радостная весть — Министерство угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза угольщиков за хорошие результаты во всесоюзном соревновании в четвертом квартале прошлого года присудили горнякам треста «Киселевсктуголь» переходящее Красное знамя и первую денежную премию в сумме 70 тыс. рублей.

А у коллектива шахты имени Вахрушева особая радость. Горняки шахты среди угольщиков страны признаны лучшими. Мы присуждены переходящее Красное знамя Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза угольщиков и первая премия в сумме 25 тысяч рублей.

Шахтеры рудника не сдавливают темпов и во втором году пятилетки. Уже в январе они отработали нормативы, направленные подразделениями будут действовать четко и слаженно, с глубоким пониманием своей роли в борьбе за общее дело. Каждый руководитель, большой и малый, каждый рабочий, служащий, специалист комбината должен проникнуться чувством личной ответственности за судьбу принятых обязательств, за осуществление в установленные сроки намеченных мероприятий, за строгое соблюдение технологических инструкций, сменных графиков и заданий.

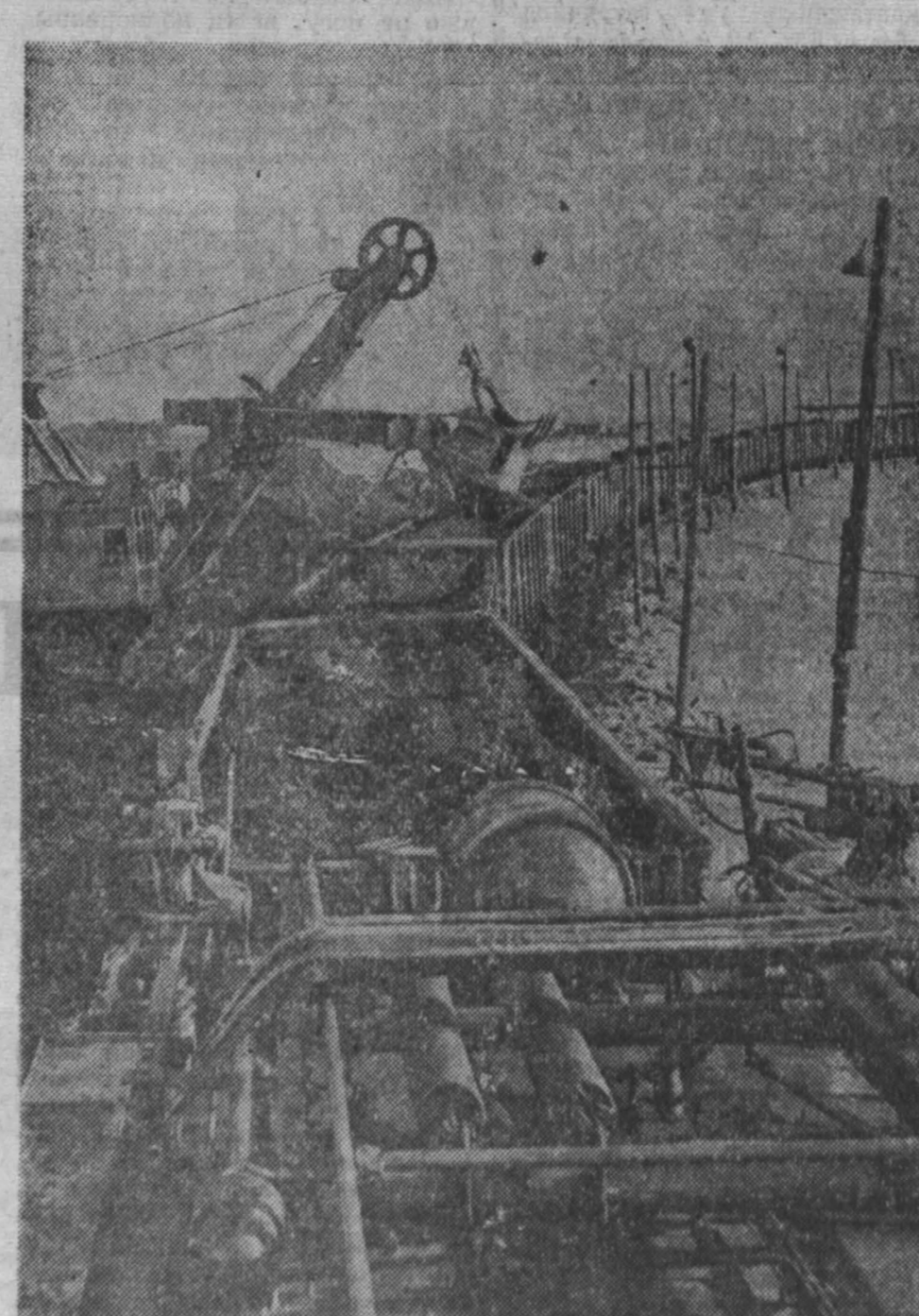
А. АФАНАСЬЕВ.
г. Киселевск.

МОЩНЕЙШАЯ В ЕВРОПЕ

«ТОМЬ — УСИНСКАЯ-1-2». 10,500 тонн чугуна в сутки — такого количества топлива не дает ни одна шахта, и не только в стране, но и в Европе. Но для горняков этой шахты и это не предел. Например, в обиц из последних дней января они сумели выдать за сутки 19 тыс. тонн! В соревновании за достоинство встречи 50-летия Советской элиты шахтеры «Томь-Усинская-1-2» внесли на сверхплановый счет около 3.000 тонн топлива.

Отлично трудятся бригады шахтоуправления Героя Социалистического Труда Александра Земкова и Петра Фадеева. В районе открытых работ имело место добывчу экскаваторные бригады Анатолия Боргина, Владимира Петрова.

Евг. Батхин.
г. Междуреченск.



ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС) Начинающийся сегодня официальный визит в Англию Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина привлек большое внимание лондонской печати. «Добро пожаловать в Великобританию», — говорят заголовки, избранные по первым страницам, вышли сегодня газета «Дэйли мираж», «Английский народ тепло приветствует мистера Косыгина».

Газета «Моринг стэр» в редакционной статье подчеркивает миролюбивый характер советской внешней политики. Она обращает особое внимание на предложение Советского Союза относительно

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ С ЕДИНИЦЫ МОЩНОСТИ

Об инициативе коллектива цеха № 5 завода «Кузбассэлектромотор»

одним из решающих факторов роста экономической эффективности предприятия является постоянное увеличение выпуска продукции на имеющихся производственных мощностях.

Большую работу в этом направлении провел коллектив кемеровского завода «Кузбассэлектромотор», где по каждому цеху разработаны нормативы фондотдачи, где по каждому цеху разработаны нормативы фондотдачи.

Для устранения узких мест производства намечено модернизировать несколько стапков и установок, а за счет изменения технологии обработки чугунных деталей высыпывать два горизонтально-фрезерных станка.

Придая большое внимание режиму экономии, коллектив решил из сбереженных на заводе материалов собрать к 50-летию Советской власти дополнительные 300 пускательных и автоматов.

Труженики цеха обратились к коллективу завода с просьбой включиться в социалистическое соревнование за повышение производительности труда.

БЮРО ОБКОМА КПСС одобрило инициативу коллектива цеха № 5 завода «Кузбассэлектромотор» и обязало руководство завода (г. Юдин), партийный комитет

фабрику рабочих, увеличить выпуск продукции в нормо-часах по сравнению с прошлым годом без пополнения основных фондов на 18 проц., уменьшить возраст с испытательной станции на 10 проц., не менее 90 проц. выпускаемых изделий сдавать с первого предъявления.

Бюро обкома КПСС поручило горюкам и райкомам КПСС, обсовету профсоюза, первичным партийным и профсоюзным организациям провести широкую разяснительную работу среди трудающих промышленных предприятий и строек области о значении инициативы коллектива цеха № 5 завода «Кузбассэлектромотор».

Необходимо добиться, чтобы не только на предприятиях и стройках, но и в каждом цехе, на отдельных участках были разработаны конкретные меры, направленные на увеличение выпуска продукции с каждого рубля основных фондов.

Широко развернуть соревнование за лучшее использование оборудования, бережное расходование сырья и других материальных ресурсов за выпуск сверхплановых изделий из сокомленных материалов.

Широко развернуть соревнование за лучшее использование оборудования, бережное расходование сырья и других материальных ресурсов за выпуск сверхплановых изделий из сокомленных материалов.

Бюро обкома КПСС и облисполком отметили также хорошую работу трудающих Кемерова, Гурьевска, Тяжинского и Юргинского районов.

Среди городов и районов считаются победителями: Кемерово в соревновании с Новокузнецком, Ленинск-Кузнецк — с Беловом и Аянгеро-Судженском, Маринск — с Тайгой и Яйским районом, Киселевск — с Прокопьевском, Междуреченск — с Мысаками и Осинниками, Юрга — с Гурьевском, Толкинский район — с Кемеровским, Юргинский — с Яшкинским, Промышленновский — с Ленинск-Кузнецким районом, Тяжинский — с Тисульским, Прокопьевский — с Беловским и Новокузнецким районами.

Сегодня на Запсибе

ПЕРВЫЕ АКТЫ Комплекс угольно-цинковой фабрики очень велики. Всего определено 1.123 объектов, которые предстоит сдать в эксплуатацию получить на них акционерные гектары.

В январе по комплексу планировалось освоить 956 тыс. рублей. Но задание перевыполнено, освоено более 1 млн. рублей.

Сейчас по заказу Польской Народной Республики завод начал изготавливать еще один горизонтально-фрезерный станок. Он сможет обрабатывать детали весом до десяти тонн. Первые три таких агрегаты уже отправлены заказчикам.

Сейчас по заказу Польской Народной Республики завод начал изготавливать еще один горизонтально-фрезерный станок. Он сможет обрабатывать детали весом до десяти тонн. Первые три таких агрегаты уже отправлены заказчикам.

Среди городов и районов считаются победителями: Кемерово в соревновании с Новокузнецком, Ленинск-Кузнецк — с Беловом и Аянгеро-Судженском, Маринск — с Тайгой и Яйским районом, Киселевск — с Прокопьевском, Междуреченск — с Мысаками и Осинниками, Юрга — с Гурьевском, Толкинский район — с Кемеровским, Юргинский — с Яшкинским, Промышленновский — с Ленинск-Кузнецким районом, Тяжинский — с Тисульским, Прокопьевский — с Беловским и Новокузнецким районами.

НЕДЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ — ЗАДАЧА 32 января на строительной площадке второй донмы всплыло огромное металлическое сооружение из ферм и панелей. Это кирпичный блок из 1200 блоков. Его нужно было привезти из Кемерова в Тюмень. Для этого на строительной площадке было установлено 120 тонн гидравлического крана. Краном было поднято сооружение и перевезено в Тюмень.

Кирпичи собраны на земле досрочно. Предстояло поднять его на высоту и установить на место. Несмотря на то что кирпичи были крепко скреплены из бетона, они не могли выдержать такого веса. Для этого на строительной площадке было установлено 120 тонн гидравлического крана. Краном было поднято сооружение и перевезено в Тюмень.

В 6 часов утра кирпичи были подняты и установлены на место. За три дня выполнено недельное задание.

В. СЕМЕНИХИН.

Год рождения 1967-й

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

1967

</

ЗАТЯНУВШАЯСЯ ДИСКУССИЯ

В Сибири большинство всех сибирских культур приходится выращивать из рассады, полученной в парниках. И потому почти во всех совхозах и колхозах области имеются парниковые хозяйства.

Основной способ обогрева почвы в парниках — применение биотоплива. В принципе этот способ прост, но в нем масса недостатков. Растения страдают то от избытка тепла, то от недостатка. Прибавьте сюда, что за последнее время биотопливо стало дефицитным, и применение его связано с тяжелыми условиями труда и низкой производительностью.

Как-то в области узнали, что есть несколько весьма эффективных методов обогрева с помощью электричества. Тут же снарядили представительную делегацию в Ленинградскую область. Там наши специалисты, по их словам, увидели много полезного. Казалось, что ценные новшества перекочуют к нам. Но дальше восторженных

разговоров дело не пошло.

Был в парнике и директор совхоза «Мазуровский» А. А. Королев. В сентябре прошлого года в совхозе поговаривали, что 35 новых парников будут переведены на электрообогрев. А сейчас и слухи пошли...

И дело тут не такое простое, как может показаться. Может быть, электрообогрев и был бы внедрен если бы не две точки зрения, которых придерживаются заинтересованные лица. Директору совхоза А. А. Королеву нравится электродный способ. Отдел овощеводства областного управления отдает предпочтение асфальтобетонным блокам.

Чтобы понять суть этой затянувшейся дискуссии, нужно знать, что же представляют собой эти два способа.

Первый, выглядит так: под слоем почвы укладываются нейзоловированные электроды. Ток, протекая от электрода к электроду, создает в земле тепло. Для безопасности

стационарного обслуживания необходимо установить специальный понижающий трансформатор. По сравнению с биотопливом способ более экономичен, но имеет существенный недостаток: стальные электроды быстро ржавеют, их приходится менять каждые 3—4 года. В Мазуровском совхозе из 35 парников расход стали составляет 25 тонн. Это на каждые три—четыре года! Кроме этого, на каждые два парника надо иметь один трансформатор. Согласитесь, это дорогоизнос.

Второй способ более прогрессивен и экономичен. Он основан на использовании в качестве нагревательного устройства блоков из асфальтобетона, в середине которых уложены проволочные спирали. Эти блоки соединяются последовательно и подключаются к обычной сети. Надежность в трансформаторе отпадает. Расход стальной проволоки на один 100-раммый парник не превышает 55 кг. Срок службы блоков около 15 лет.

М. БАХОВЕЦ,
руководитель проектной группы службы сельской энергетики «Кузбассэнерго».

Подсчеты показывают, что тут общие капиталовложения на одну парниковую раму составят 35—37 рублей. Заготовка и заправка биотоплива на парниковую раму составляет примерно столько же. Но половина этой стоимости добавляется ежегодно. А там, как я уже говорил, — не 15 лет.

Приведу еще один аргумент в пользу асфальтобетонных блоков — их можно сделать почти в каждом совхозе, технология несложная. Разумеется, все обойдется дешевле, если организовать поточное производство не одном из предприятий «Сельхозтехники».

Но, в конце концов, приемлем любой вариант. Важно положить конец бесмыслицейной дискуссии и перейти к практическому внедрению нового в возделывании овощей.

С. БЕРЕГОВЫЙ
На снимке: В. Подберезкин и А. Фролов.



Монтажники Владимир Подберескин и электросварщик Александр Фролов из строительного управления № 4 треста «Кузнецконстстрой» трудятся на сооружении нового жилого массива в 67-м квартале Новокузнецка. Их знают здесь как энергичных и трудолюбивых работников, систематически перевыполняющих дневные задания.

Фото В. Воронина.

ИЗ ГРАММОВ— ТОННЫ

На полтора миллиона киловатт-часов электроэнергии больше намеченного планом поступило в январе в систему «Кузбассэнерго» с Томь-Усинской ГРЭС. Но энергетики борются не только за количественные показатели. В новой пятнадцатке их главный девиз — борьба за снижение затрат, за высокую рентабельность. Снижение расход топлива на 1 киловатт-часового на два грамма, рабочие, инженеры и техники этой электростанции скромничают за прошедший месяц 845 тонн топлива. Работа на оптимальных режимах позволила энергетикам сконцентрировать в январе на собственных нуждах 1 млн. 512 тыс. киловатт-часов.

И. ОМЕЛЬНИЦКИЙ.

НА НАГРАДУ ОТВЕТИМ ДЕЛОМ

Весть о том, что наша область награждена орденом Ленина, нашла гордый отклик тружеников Ново-кузнецка.

СТАРШИЙ плавильщик четвертой печи Кузнецкого завода ферросплавов А. Макеев сказал, что в день, когда Кузбасс стал орденским, смина поработала обособленно хорошо. Сверх плана выплавлено более 1.000 килограммов ферросилиция и скономлено несколько тысяч киловатт-часов электроэнергии.

НА ТРИ МЕСЯЦА раньше срока закончили монтаж бункерной эстакады второй доменной печи Запсиба бригады высотников треста «Сибстальконструкция» Леонида Е. ПАСТУШЕНКО.

УРОЖАЙНЫЙ ХИМИКАТ

ПОЛЕГАНИЕ — бич зерновых: теряется 25—30 процентов урожая, снижается производительность уборочных машин. Можно ли предотвратить потерю? Да, можно: химическим методом, при помощи хлорхолинхлорида. В нашей стране это впервые называется препаратом ТУР. Технологию его производства разработали специалисты Кемеровского научно-исследовательского института химической промышленности совместно с коллективом Кемеровского азотнокузнечного завода. Совместно был разработан и проект опытной установки.

Активное участие в рождении препарата на азотнокузнечном заводе принимали начальники конструкторского бюро Аркадий Иванович Колесников, начальник центральной заводской лаборатории Евгения Ивановна Артамонова, заместитель главного инженера Александра Моисеевича Климовицкого. В институте много сил научным поискам отдали главный инженер Минизиализации Фазиль Ахметович Тавабилов, директор института Анатолий Михайлович Егоров. Руководил научно-исследовательской работой начальник лаборатории Николай Федорович Алексеев. В общей сложности над технологией производства препарата ТУР участвовало около шестидесяти человек.

Препарата ТУР получена первая партия препарата — всего 4.6 тонн. Кемеровская областная сельскохозяйственная опытная станция испытывала различные варианты применения химиката — обрабатывали семена,

пользованию разработана методика проведения опытов.

Сейчас в институте поступают отчеты о проведенных испытаниях в различных зонах страны. Из Курганской области, например, сообщают: «На делянках без применения ТУР отмечено сильное подление яровой пшеницы как удобренной, так и неудобренной. На делянках с применением ТУР подлежания нет». На полях экспериментального хозяйства Кемеровской областной сельскохозяйственной станции в прошлом году яровая пшеница саратовская-29 увеличила урожайность в среднем на 3 центнера с гектара. Перечень подобных примеров можно продолжить. Заметим, что среди отчетов нет ни одного с отрицательными результатами.

Сейчас в Главном управлении химизации сельского хозяйства от различных сельскохозяйственных учреждений поступают заявки на ТУР. Отдельные хозяйства просят его в количествах, необходимых для обработки всей площади зерновых культур. Краснодарские хлеборобы запрошали шесть тонн. Встал задача испытать препарат во всех почвенно-климатических зонах страны и на всех полегающих зерновых, а также на овощных и других культурах. Не только на делянках, но и в широких производственных условиях.

К сожалению, существующие в Кемерове установки по производству препарата малопроизводительны и смогут изготовить его до начала весенне-полевых работ не более 10 тонн. Пора подумать о сооружении более крупного производства этого ценного химиката. Часть средств на строительство направлена на азотнокузнечный комбинат, который в настоящее время ведет работы по строительству новой линии по производству азотных удобрений. Часть средств на строительство новой линии по производству азотных удобрений.

Испытания показали, что уменьшились и заболевания растений корневыми гнилями почти на всех сортах яровой пшеницы.

Препарат не оказывает вредного воздействия на окружающие поверхности, леса и другие растения.

В прошлом году различные научно-исследовательские учреждения страны совместно с Кемеровским НИИХП разработали инструкцию по применению препарата. Совместно с государственной комиссией по сортоселению

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.

С БЕРЕГОВЫМ НЕВЫ

ПРОИЗВОДСТВО первой в юбилейном году паровой турбины мощностью 200 тысяч киловатт завершил коллектив Ленинградского дважды ордена Ленина металлического завода имени XXII съезда КПСС. Это пятая по счету энергетическая машина такой мощности, изготовленная турбостроителями по заказу Беловской ГРЭС. После ввода в эксплуатацию пятой машины мощность ГРЭС достигнет миллиона киловатт. Испытание нового агрегата успешно провела бригада коммунистического труда во главе с опытным специалистом Д. Декуном.

Недавно из Невский машиностроительный завод имени В. И. Ленина пришло письмо из Новокузнецка. Немало доставлено оно хлопот специалистам и рабочим предприятия. Письмо обсуждалось в производственном отделе, ведущих цехах...

О чем писали сибиряки? Строители Западно-Сибирского металлургического завода изыскали резервы для досрочного пуска второй доменной печи. Монтажники решили сдать агрегат на месяц раньше. Но повышенное обязательство сибиряков может быть выполнено в том случае, если ленинградцы ускорят поставку компрессора из Германии. Поставка должна состояться в мае. Испытание нового агрегата успешно проходит в Краснодаре.

Нелегко было труженикам Невского завода выполнить эту просьбу. Но они сделали все от них зависящее.

Коллектив цеха компрессорных машин на две недели раньше срока, предусмотренного графиком, выдал на сборку все детали компрессора, а монтажники уже заключили сороку. До 12 февраля агрегат будет отгружен заказчику.

На две недели раньше срока обзавились и изготовили детали турбины рабочие другого механического цеха. Ко дню выборов в Верховный Совет РСФСР решено отгрузить ее строителям. Все это даст возможность металургам Ново-кузнецка пустить доменную печь в ускоренных сроках.

А. ВАСИЛЬЕВ.
г. Ленинград.

ПАТЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Патентование изобретений, их регистрация как внутри страны, так и за границей стала особенно актуальной последние десять лет. Именно в это время ряд наших отраслевых индустрий достиг высокого технического уровня, увеличился внешнеторговый связи, на международных рынках в большом объеме появилась продукция нашего машиностроения. Это обстоятельства сразу же сказались на патентной политике СССР и капиталистических стран. Зарубежные фирмы определяются пятью годами, а вот открытия лазера до его практического использования прошло только несколько месяцев!

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

С 1957 года Кузбасс запатентовал за границей только 2 изобретения и не продал ни одной лицензии. Для сравнения сказано, что институт сварки имени Патона (г. Киев) ежегодно патентует за границей в среднем по 40 изобретений!

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

С 1957 года Кузбасс запатентовал за границей только 2 изобретения и не продал ни одной лицензии. Для сравнения сказано, что институт сварки имени Патона (г. Киев) ежегодно патентует за границей в среднем по 40 изобретений!

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

Совершенно очевидно, что в своих поисковых работах организаций очень слабо используют патентные фонды. В таких крупнейших научно-исследовательских институтах, как ВНИИГидро, ВостНИИ, КузНИИ, КНИИХП, не установлен контроль за уровнем открытых ими изобретений. Это наносит немалый ущерб народному хозяйству.

ИСТОЧНИК- ФОНД СОХОЗА

Нед

Спорт - Отдых - Здоровье

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

НЮРИ музыкальной декады подвело итоги, победители названы. Среди ансамблей песни и пляски первое место, диплом I степени присуждены ансамблю песни и пляски кузнецких металлургов; второе место, диплом II степени — народному ансамблю песни и танца Дворца культуры Кировского района г. Кемерова, ансамблю песни и танца Марийского городского Дома культуры, чувашскому ансамблю песни и танца Михайловского сельского клуба, танцевальному коллектиvu Кемеровского совхоза-техникума; третье место, диплом III степени — ансамблю песни и танца Дворца культуры шахты «Томь-Усинская-1-2» г. Междуреченска, танцевальному коллективу совхоза «Юргинский», танцевальному коллективу духовому оркестру Сосногорского Дома культуры.

Среди академических и народных хоров первых мест, дипломов I степени удостоены: академический хор Дворца культуры Кировского района г. Кемерова, мужской хор завода «Кузбассэлектромотор» г. Кемерова, народный хор завода «Электромаш» г. Прокопьевска, академический хор Тяжинской народной филармонии.

Вторые места, дипломы II степени присуждены: академическому хору Дворца культуры им. Артема г. Прокопьевска, академическому хору Дома культуры шахтеров г. Киселевска.

Трети места, дипломы III степени присуждены народному ходу Дворца культуры шахты № 5-6 г. Прокопьевска, народному хору завода «Кузбассалезмет» г. Ленинска-Кузнецкого, мужскому хору карьера Томь-Усинской № 7-8 г. Междуреченска, хоровым коллективам совхозов «Мазуровский», «Черкасовский», «Карагайлинский», «Притомский», «Возызьшина», Батагского районного Дома культуры. Старо-Пестеревского сельского клуба, народному хору деревни Варюхи Юргинского района.

Среди ансамблей танца и хореографических коллективов первые места и дипломов

I степени удостоены народный ансамбль танца Дворца культуры шахтеров г. Кемерова, энсамбль танца Дворца культуры химкомбината г. Кемерова, народный театр балета клуба строителей г. Новокузнецка за спектакль «Барышня и хулиган», народный театр балета кузнецких металлургов за спектакль «Пер Гонт».

Среди оркестров первые места, и дипломы I степени присуждены оркестру баллонов клуба азотнокислого завода г. Кемерова, оркестру народных инструментов Дворца культуры шахты № 5-6 г. Прокопьевска.

Вторые места, дипломы II степени присуждены оркестру народных инструментов Дворца культуры шахты № 5-7 г. Анжеро-Судженска, эстрадному оркестру Сибирского металлургического института г. Новокузнецка, эстрадному оркестру шахты «Полысаевская-2» г. Ленинска-Кузнецкого.

Трети места, дипломы III степени удостоены театр эстрады молодых проектировщиков института Сибпромстройпроект, народный оркестр Дворца культуры Кировского района г. Кемерова, оркестр народных инструментов Дворца культуры «Победа» г. Юрги, ансамбль барабанщиков «Октябрьский».

Среди вокальных ансамблей первое место и диплом I степени присуждены вокальному квартету пединститута г. Новокузнецка, второе место, диплом II степени — вокальному ансамблю семьи Клычниковых из совхоза «Арлюковский»; третье места, дипломы III степени — ансамблю «Ровесники» Дворца культуры Томь-Усинской ГРЭС и ансамблю девушки Т. Г. Тантигала.

Третье место диплом III степени присуждено цирковому коллективу Томь-Усинской ГРЭС г. Мысков.

Дипломами отмечены исполнители, показавшие высокие результаты. Часть коллективов-исполнителей отмечена Почетными грамотами обласпотреба.



ПРЕМЬЕРА НОВОКУЗНЕЦКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО

Новую работу — спектакль «Машенька» по пьесе Афиногенова — показал зрителям Новокузнецкий драматический театр им. Орджоникидзе. Постановка осуществлена режиссером М. Амасюром. В спектакле заняты артисты театра А. Ионов, Л. Чижмина, Н. Смирнова, А. Кутузова, Л. Протопопова и другие.

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля. Окаков — А. Ионов, Маша — Л. Чижмина.

Фото В. Фоменко.

СКОРОСТЬ И МУЖЕСТВО

В КУЗБАССЕ год от года все более популярны становятся гонки мотоциклистов по льду. Это — спорт мужественных. Только тот, кто не боится стремительной скорости, крутых виражей, смело ведет борьбу до конца, может рассчитывать на успех. Немаловажная деталь — боеготовность машины, ее ходовые качества. В этом отношении убедительным примером может послужить прошедший 4 и 5 февраля на центральном стадионе «Химик» Кемерова полуфинал первенства СССР в классе машин 125 куб. см.

Мастер спорта из Хабаровска Виктор Мороков уже успел побороться с кемеровчанам по прошедшему состязанию на первенстве РСФСР. Серебряную медаль досталась ему кемеровчанину Владимиру Щеглову и новокузнецчанину Владимиру Шипилеву и Сергею Мишуткину.

О том, что Мороков щатльно готовил свою машину и предстающим схваткам на льду, убедительно говорят его победы в первом и втором днях состязаний. Четыре раза стартовал Виктор и каждый раз финишировал первым. Одна победа давалась легче, другая — усилием всех волевых качеств спортсмена. Особенно тяжело пришлось хабаровчанину в 13-м заезде. Вместе с ним стартовал и новокузнецчанин Владимир Шипилев, который также перед этим одержал три победы над своим соперником.

Победа над Шипилевым давала зеленую улицу Морокову к званию лидера. Но случилось неожиданное. В последнем заезде, когда до финиша осталось две сотни метров, мотоцикл хабаровчанина заглох. Ни опыта, ни знания всех каприсов машины не спасли Виктора от поражения.

А Шипилев, наоборот, последний заезд провел отлично: записал в свой актив еще три очка и стал лидером. Хабаровчанину Морокову с 12 очками пришелось переместиться на второе место.

Такую же сумму очков набрал и Юрий Щеглов, новокузнецчанин Сергей Мишуткин закрепился на четвертом месте.

Если первый день состязаний

мотогонщики считают пристройственным, то второй — днем борьбы. Каждый знает слабые и сильные стороны соперника, может заранее спланировать предстоящую гонку. Для себя Владимир Шипилев поставил ясную цель — только победа. Рассчитывал на возвращение Виктора Морокова. Оба гонщики в своих заездах уверенно побеждали соперников.

Все решал восемнадцатый заезд, в котором, наконец, двое претендентов на звание победителя встретились на ледяной дорожке.

Владимир Шипилев набрал 29 очков из 30 возможных и стал победителем полуфинала. Мороков — на втором месте. Серебряный Мишуткин вошел в призовой ряд. Путешки в финал первенства СССР завоевали также наши земляки Владимир Шипилев и Юрий Щегловы, Михаил Егорин, мастер спорта Геннадий Золотухин и Владимир Постников.

В. МОИСЕЕВ.

☆ ☆ ☆

В Прокопьевске состоялся полуфинал первенства страны в классе машин до 350 куб. см.

Лидером стала команда из Краснодара, представлявшая на первенстве РСФСР. Серебряную медаль досталась кемеровчанину Морокову с 12 очками пришли переместиться на второе место.

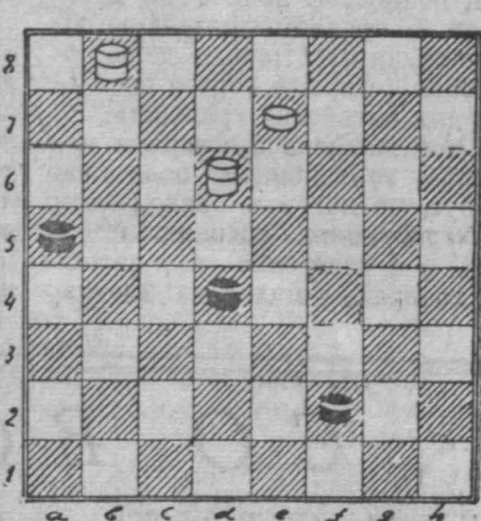
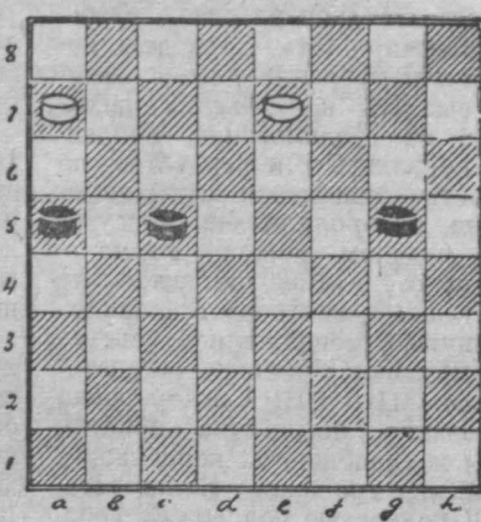
Такую же сумму очков набрал и Юрий Щеглов, новокузнецчанин Сергей Мишуткин закрепился на четвертом месте.

Если первый день состязаний

ШАШКИ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ МАСТЕР СПОРТА В. ЧЕРНЕНКО

Два этюда, которые мы сегодня предлагаем нашим читателям, насыщены интересными моментами шашечной борьбы. Горазд кажется, что у белых нет выигрыша. Но при внимательном разборе позиций победа белых очевидна. Итак, белые начинают и выигрывают.



ПРАЗДНИК ЮНЫХ ХОККЕИСТОВ

Прошедшая суббота юным хоккеистам команды «Луч» из Центрального района Кемерова запомнилась надолго. В этот день они стали обладателями приза «Золотая шайба».

Путь к победе был нелегким. В областном центре звание сильнейших оспаривали 220 команд. Только восемь лучших вошли в финал первенства города, где одержать победу было еще сложнее. Судьи приза определились в поединке между командами «Луч» и «Леоновец» (Центральный район).

Накануне встречи команд класса «Б» кемеровского «Строителя» и омского «Локомотива» состоялось чествование победителей. Хоккеистам команды «Луч» вручены памятные золотые медали, клюшки с автографами мастеров класса «Б». Ребятам из команды «Леоновец» также вручены памятные серебряные медали. Впереди у юных хоккеистов встреча на первенство области.

РАДИО

По станциям на волнах 1103, 4,3 м и по трансляционным сетям области.

8 ФЕВРАЛЯ

7.30 — «За культуру быта» — повторно. 8.20 — Передача для работников сельского хозяйства, пропагандисты могут быть «шашками». Это, 19.45 — Стихи кузбасских писателей. 19.50 — «Молодость Кузбасса». 19.55 — «Леоновец».

ВОСЬМОЙ СЕНТЯБРЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.30 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 3.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 3.30 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

10 ФЕВРАЛЯ

7.30 — «За культуру быта» — повторно. 8.20 — Передача для работников сельского хозяйства, пропагандисты могут быть «шашками». Это, 19.45 — Стихи кузбасских писателей. 19.50 — «Молодость Кузбасса». 19.55 — «Леоновец».

20 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.30 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

21 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

22 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

23 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

24 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

25 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

26 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

27 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

28 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

29 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

30 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

31 ФЕВРАЛЯ

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

1 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

2 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

3 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

4 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

5 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

6 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

7 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

8 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

9 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

10 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

11 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею. 2.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею.

12 МАРТА

1.00 — «Спортивные звезды» — первенство области по хоккею