



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕЛУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 45 [13852]. Четверг, 22 февраля 1973 года. Цена 2 коп.

## ТРУДОВОЕ ГРУЗАМ ПЯТИЛЕТКИ— ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ | ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ!

В многообразной учебной и воспитательной работе, которая проводится в школе, важное место отводится трудовому воспитанию. Сегодняшние учащиеся — это завтрашие рабочие, сельские механизаторы, инженеры, врачи. В недалеком будущем им предстоит встать у станков, строить дома, лечить людей. И очень важно еще на школьной скамье привить каждому юноше, каждой девушки любовь и уважение к труду, умение и желание хорошо трудиться.

Советская школа дает политехническое образование, которое представляет собой единство глубокого изучения основ наук в их современном виде, трудового обучения и знакомства с производством на практике.

Если учащиеся младших классов получают первоначальные трудовые навыки в школьных мастерских, то старшеклассники проходят производственную практику непосредственно на предприятиях. Одна из задач этой практики — выработать у ребят психологический настрой и желание тружаться.

Раз в неделю, в 8 утра, как полноправные рабочие, проходят через проходную азотнокислого завода учащиеся кемеровской школы № 42. Цельный день проводят они на заводе, подчиняясь его ритму. Два часа делятся теоретические занятия, четыре — практика. В центральной заводской лаборатории и ремонтно-механическом цехе обработаны учебные участки. Из 193 старшеклассников, проходивших трудовое обучение на заводе, 84 выпускника после школы пришли на химические предприятия города.

В тресте «Сибметаллургмонтаж», имеющем многолетнюю связь со школами, разработана специальная программа трудового обучения учащихся, и эта программа одобрена Министерством просвещения РСФСР. После прохождения производственной практики многие начинают мечтать о профессии монтажника. В Тяжинском районе среди трактористов, комбайнеров, дюрок, шоферов много тех, кто еще в школе получил профессиональную подготовку и первые трудовые навыки.

В трудовом воспитании учащихся немалый вклад приносят вносящие ученические производственные бригады. Минувшим летом в таких бригадах в области действовало 129, и они охватывали свыше семи тысяч учащихся. Руками юных механизаторов, полеводов, биохимиков Малопечанской, Преображенской, Заринской, Верх-Чебулинской школ обработаны сотни гектаров сорванных полей, на них выращен хороший урожай зерновых культур, овощей.

Но не только сельские школьники знают теперь, как выглядит свежевспаханная земля, как появляются всходы на полях. У szkoły «Ельца» крепкая дружба и с местной школой, и с пятью городскими. Дружба, которая на пользу обеим сторонам. Огромные площади обширного овощного хозяйства совхоза находятся на попечении учащихся. Местные школьники работают в совхозе круглогодично, для городских с весны открывается лагерь труда. Этот лагерь очень популярен у учащихся Кировского района г. Кемерова. Ребята возвращаются из него возмущенными, хорошо отдохнувшими, познавшими радость труда.

Школьники Междуреченска с большим желанием работают в лесничествах, ухаживают за молодыми посадками, собирают лекарственные растения, некоторые из них даже получили права работников лесной охраны.

К сожалению, из 129 ученических производственных бригад только треть работает круглогодично. В некоторых и летом плохо организован труд. Иные руководители хозяйств оказываются удивительно безразличными к деятельности ученической бригады. Выделяют для нее, например, неисправную технику, а потом взимаются со школы стоямты ремонта.

Время начинать подготовку к новому трудовому школьному году. Уже сейчас должно быть точно известно, где предстоит открыть лагеря труда, как они будут оборудованы, какие работы придется выполнять учащимся. И знать это должны не только в городских и районных отделах народного образования, но и в хозяйствах.

Хотелось бы напомнить слова замечательного педагога В. А. Сухомлинского: «Если воспитанники вовлечены в производительную трудовую деятельность, если, поведенчески занимается ею, он достиг определенных результатов, наступит время, когда его будет побуждать к труду не вола воспитателя, а его собственное внутреннее влечение! Это — неизбежное следствие длительной трудовой деятельности, направленной на достижение поставленной цели. Внутреннее побуждение к труду является могучей дисциплинирующей силой!».

Мудрое наблюдение педагога, воспитавшего сотни граждан-патриотов, следует помнить всем, особенно педагогам и родителям. Для трудового воспитания школьника может и должна многое делать и семья. Неправильно поступают те родители, которые освобождают своих детей от домашних обязанностей, рассуждая так: «Лишь бы хорошо учились». Мы живем в обществе, где высоко ценится умение работать самоотверженно, творчески, в нашей стране многое делается для того, чтобы взыскывать труд, разить у каждого члена общества потребность работы на общую пользу. Вот почему особой заботой партийных организаций, органов народного образования должно быть трудовое воспитание молодежи, входящей в большую жизнь. Ее принимать эстафету из рук отцов. Поэтому важно еще на школьной скамье сформировать у юношей и девушек лучшие качества труженика, глубокое уважение к трудовой деятельности, помни о великом ленинском завете — только в труде вместе с рабочими и крестьянами можно стать настоящими коммунистами.

## ОПЕРЕЖАЯ КАЛЕНДАРЬ

В ремонтном цехе Кузнецкой ТЭЦ комсомольско-молодежная смена мастера Н. Стрельникова рапортовала о выполнении задания третьего года пятилетки. Молодые рабочие взяли повышенное обязательство — пятилетку выполнить за три с половиной года.

Эта смена молодая во всех отношениях — она создана в начале текущей пятилетки. В коллективе двадцать человек: токари, фрезеровщики, строгальщики... С самого начала здесь сложилась хорошая традиция: опытные рабочие шефствуют над новичками. У расточника А. Ганичева, токаря И. Януды, В. Милюкова перенимают опыт молодые ремонтники Л. Евлохович, О. Ефремова, М. Панкратова. В коллективе немало рационализаторов. Только в этом году за счет внедрения новинок намечается экономия 1.700 рублей. Все заказы смена выполняет быстро и с хорошим качеством.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Новокузнецк.

В Постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании Всесоюзного социалистического соревнования за досрочное выполнение народногозаиственного плана на 1973 год говорится, что работникам железнодорожного транспорта и коллегиям предприятий основное внимание необходимо сосредоточить на ускорении доставки грузов и улучшении обслугивания населения, сокращении порожних пробегов подвижного состава, простое локомотивов, вагонов, на расширении комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ, внедрении контейнерных и пакетных перевозок, ликвидации потерь при транспортировке грузов, снижении себестоимости перевозок

и восьмью пятилетие он удостоен высшей правительственный награды — ордена Ленина.

На снимке: старший плавильщик А. В. Глушков.

Фото П. Костюкова.

г. Новокузнецк.

Проверяют выполнение обязательство

## СЛАГАЕМЫЕ ПРОСТОЕВ

РЕЙД «ГУДКА» И «КУЗБАССА»

Для начала приведем несколько цифр. Сверхнормативные простые вагоны на Западно-Сибирском металлургическом заводе в 1971 году составили 794.443 вагон-часа. В истекшем — 1972.025. В январе текущего года — 155.534. За первую половину февраля потерянно около 80 тысяч вагон-часов. Налично — тенденция роста простое, снижения эффективности, использования важнейшей и наиболее дорогостоящей части основных производственных фондов транспорта — подвижного состава.

При весьма вольготной норме — 33,5 часа в январе и первой половине февраля каждый вагон в среднем простоявал 46 часов. Сотни вагонов, платформ не выгружаются неделями. Многие поступающие с завода по рожные составы невозможны использовать под погрузкой в вагонах большое количество невыгруженной продукции.

Запасы имеют на сегодня ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Запасы имеют на сегодня ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.

Беловского и Новокузнецкого (начальники Н. А. Солянкин и А. И. Клепинин).

Нам говорили, что со станции Новокузнецкого металлического комбината им. В. И. Ленина, где заместителем директора по транспорту В. Е. Маклаков. В истекшем году здесь потерпели на грузовых фронтах колоссальные погрузочные ресурсы — один миллион 836 тысяч вагон-часов, или 76 тысяч учетных вагонов. Этого количества хватило бы для отправки половины готовой продукции предприятия!

Запасы имеют на сегодня

ничтожно малые запасы руды. В то же время поезда с сырьем простоят на подходах. Причина — слабое развитие и ограниченные возможности внутризаводского транспортно-складского хозяйства. В парке приступает к устаревшая технология.

Еще более тревожное положение с использованием вагонного парка на подъездных путях Кузбасса.

На предприятиях Кузбасса мы слышали немало спрашиваемых упреков в адрес железнодорожников двух отделений.



## УГОЛЬ МЕЖДУРЕЧЕНСКА

Хорошими трудовыми успехами начали решающий год пятилетки труженники Томусинского разреза в Междуреченске. Разрез «Томусинский» выдаст в этом году 2 миллиона 934 тысячи тонн угля.

НА СНИМКАХ: передовой экскаваторщик участка № 7 В. Ильин; идут вскрышные работы.

Фото Ю. Сергеева.

г. Междуреченск.



## На трудовом календаре— август 1975 года

Так сегодня работает в городе Гурьевске Анатолий Злакоманов, формоизменяющий литейного цеха металлургического завода.

Гурьевск соревнуется с Юргой, с Анатолием Злакомановом вот уже несколько лет соревнуется с формоизменяющимся сформоизменяющимся Юргинским машиностроительным заводом Григорием Соловьевым. Хорошая деловая дружба, взаимные интересы связывают этих людей одной профессии. Они ездят один к другому в гости, бывают друг у друга в цехе, обмениваются и за водскими, и семейными новостями. Недавно Григорий Соловьев сообщил в Гурьевске другу: «Работаю в счет сентября 1973 года».

О. ВЕРИНА.

г. Гурьевск.

## ВСЕСОЮЗНОЕ РАБОЧЕЕ СОБРАНИЕ

# СПРОС СТРОГИЙ, НО СПРАВЕДЛИВЫЙ

Участники очередного пленума обкома профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности, который состоялся на дне, единодушно поддержали выступление горьковского судостроителя С. Н. Бодрова, опубликованное в газете «Труд». Я тоже высказала трибуны пленума свое мнение о необходимости решительно бороться с нарушителями трудовой дисциплины.

Разгильдяй на производстве опасное общественное зло. И поэтому бороться с ним надо всеми средствами и мерами, которые закон дает нам в руки, лишить нарушителей тех благ, которых достойны только честные труженики.

Давайте вдумаемся в некоторые цифры, называемые на нашем пленуме. За прошлый год химики области из-за прогулок, опозданий, травматизма и других подобных причин недодали продукции на десять миллионов рублей. Только 800 прогулок унесли безвозвратно 2.108 дорогих рабочих дней.

Это же получается: я и мои товарищи тщательно обдумываем личные планы, имеем резервы, сбережения ссыпь, увеличение производительности труда и выпуска дополнительной продукции, а кучка разгильдяев сводит наши усилия на нет и то, что мы экономим, пускает на ветер!

Я считаю, что надо со всей строгостью спрашивать не только с самого нарушителя, но и с руководителя, который из ложной жалости или из стремления создать видимость благополучия в коллективе, не вынести сор из избы покрывает разгильдяя, не принимает твердых мер для пресечения расхлябанности.

Многих участников пленума удивило выступление директора Яйского лесопильно-крупенчатого завода В. Острожского. В докладе его разгильдяи были то, что из 214 трудинцев 92 оказались прогульщиками, они не работали 458 дней. А директор в ответ спытал с трибуны благополучными цифрами перевыполнения плана. И на слова требований о состоянии дисциплины, о воспитательной работе. Я подумала, откуда же перевыполнение, если почти каждый второй там прогульщик? Или план занженный, или его брали штурмом те рабочие, которые вынуждены были трудиться за подьярь. Но в любом случае это нанесло крупный ущерб и государству, и колективу.

Вместе с тем я считаю, что надо об явить решительную борьбу не только прогульщикам. Не меньший вред производству приносят и разгильдяи иного sorta—те, кто не очень то уважает инструкции по ведению технологических процессов, правила техники безопасности, короче говорят, нарушители производственной и технологической дисциплины. Ущерб, который они наносят, — это не только явные тонны бракованной или недоданной продукции. Это травматизм, который влечет за собой огромные потери от нетрудоспособности, прежде всего, как показывает практика, самых же разгильдяев. Вот по этим причинам наш Новокузнецкий химкомбинат потерпел в прошлом году 1.115 рабочих дней. И это — передовое предприятие. А на других как?

Думается, не надо дожидаться таких «ЧП», чтобы по-тому делать соответствующие выводы. Надо наказывать нарушителей производственной дисциплины там же строго, как прогульщиков и пьянц.

Но наказание «втихомолку» тоже малоэффективно. Каждый случай нарушения — независимо от последствий — должен знать весь коллектив, а еще лучше — за каждого отступника допустивший его пустяк отчитывается перед коллективом.

Я целиком поддерживаю предложение С. Н. Бодрова провести Всесоюзное рабочее собрание, посвященное укреплению трудовой дисциплины. Такой разговор очень нужен.

Е. ЗАЗИЕВА,

аппаратчик цеха лактам-1

Новокузнецкого химкомбината,

г. Кемерово.

**МНЕНИЯ, РЕПЛИКИ**

На металлических предприятиях Кузбасса прошли рабочие собрания, на которых при обсуждении корреспонденции горьковского судостроителя С. Н. Бодрова «Разгильдяи не место на производстве», опубликованной в газете «Труд», выступило 1940 человек. Трудящиеся осудили пьянцов и других нарушителей производственной дисциплины.

На собраниях были высказаны следующие предложения: — дела на всех прогульщиков передавать на рассмотрение творческих судов;

— предоставить творческим судам право направлять альбомы на принудительное лечение;

— при сокращении численности трудаящихся на предприятиях, освобождаться в первую очередь от прогульщиков, не зависящим от их семейного положения и других обстоятельств;

— переводить за нарушение дисциплины на нижеоплачиваемую работу независимо от специальности и квалификации;

— не предоставлять отпуски без сохранения заработной платы без подписи заявления бригадиром;

— лишать прогульщика дополнительного отпуска, предусмотренного за станок работы, на количество прогулявших дней;

— ввести коллективную ответственность за прогулку при начислении производственной премии (снимать на определенный процент);

— при всех предприятиях создать отделы кадров на общественных началах;

— увеличить количество баз отдыха, улучшить их работу;

— завозить уголь, дрова, сено нарушителям трудовой дисциплины в последнюю очередь.

## наадо ДЕРЗАТЬ

Случай свел меня в Ленинск-Кузнецк с одним интересным, увлеченным до одержимости своей работой человеком, учителем физкультуры местной школы № 2 Иваном Андреевичем Шепелем.

Знакомство наше состоялось в 1968 году, когда он только начал работать. Уже тогда у меня сложилось представление о какой-то его удивительной внутренней сущности. В годы учебы в Ленинградском техникуме физкультуры Иван Андреевич специализировался по гимнастике. Она-то, наверное, и помогла ему в нем пристояние правительства, потребовавшее укрепления шефских связей производственного звена. Второй год ученики специализированного 10-го класса занимались физкультурой четыре раза в неделю, вместо двух, полуженными программой. Обучаются они по физкультурному курсу и будут инструкторами-общественниками. На уроках физвоспитации им даются не только практические и организационные науки, но и необходимые знания по физиологии, анатомии, психологии и теории физического воспитания. Учащиеся этого класса — основное ядро совета физкультуры школы. С ними легче организовать любое мероприятие. Несмотря на большую общественную нагрузку, в этом классе самая высокая успеваемость.

Завод «ЖБИ» выделил жилеботонные конструкции, шахтостроительные узлы № 1 и № 2 помогли лесом. Не остались в стороне и пыльцы к тому времени...

Стройматериалы собрали, — вспоминает Иван Андреевич, — как говорится, с миру по нитке...

Завод «ЖБИ» выделил жилеботонные конструкции, шахтостроительные узлы № 1 и № 2 помогли лесом. Не остались в стороне и пыльцы к тому времени...

Характер у него веселый, общительный. Это качество, видимо, сразу оценили в нем учителя физкультуры, которые вошли в составы родительского комитета, при школе штаб по строительству комплекса. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Таким знаком Ивана Андреевича был и в школе. Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

На Красный Октябрь».

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо учащихся, он участвовал в спортивном факультете Кемеровского пединstitута. Четвертый год подряд они избирают его старостой группы.

Помимо

● СЭВ: ГОРИЗОНТЫ ИНТЕГРАЦИИ

# ЛЕЙПЦИГСКАЯ ЯРМАРКА-73

Председатель президиума Торгово-промышленной палаты СССР Борис Андрианович БОРИСОВ отвечает на вопросы корреспондента АПН.

— В марте 1973 года Советский Союз выступит с обширной экспозицией на Лейпцигской ярмарке. Какое значение придаете вы этому смотру и вообще таким мероприятиям, как выставки и ярмарки?

Международные встречи в старинном Лейпциге, имеющем за плечами более чем восемьсотлетний опыт организации ярмарок, давно завоевали широкое признание и авторитет. Лейпцигская ярмарка, как отметил в своей речи на VIII съезде СЭВГ Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, стала «одной из самых крупных и популярных в мире».

Лейпциг недаром называется сегодня университетом технических знаний. Здесь не только встречаются деловые люди и коммерсанты из многих стран, но и организуются представительные научные конференции и симпозиумы для специалистов разных профилей.

Советский Союз, поддерживавший торговые связи более чем со 100 странами мира, принимает участие во многих международных ярмарках. Деловое сотрудничество представителей коммерческих и научно-технических кругов стран с различным социально-экономическим строем вносит свой вклад в создание благоприятного политического климата в Европе, в процесс ослабления напряженности во всем мире.

Контакты и соглашения, заключенные между социалистическими странами, способствуют дальнейшему укреплению взаимовыгодного экономического сотрудничества между ними. Известно, что товарооборот СССР со странами СЭВ в текущем пятилетии возрастет по сравнению с предыдущим в 1,5 раза. А что касается самого крупного торгового партнера СССР — Германской Демократической Республики, то взаимный объем наших товарных поставок за 1971—1973 годы составит рекордно высокую сумму — около 22 миллиардов рублей. Весьма значительную роль сыграют в этом лейпцигские смотры.

— Расскажите, пожалуйста, о весенней экспозиции СССР в Лейпциге-73, ее наиболее характерных чертах и особенностях.

Наибольший интерес у посетителей павильона СССР вызывает, вероятно, экспозиция, в создании которых принимали участие наши коллеги из ГДР. На стенах Министерства электротехнической промышленности СССР будут демонстрироваться несколько таких изделий, в их числе электродвигатели общепромышленного назначения, отвечающие на свои технико-экономическим показателям перспективам мирового уровня на 1980 год. В разделе приборостроения планируется показать комплекс агрегатированных средств вычислительной техники, разработанных совместно с учеными ГДР, на стенах Госкомитета стандартов при Совете Министров СССР — рассказывать о результатах сотрудничества наших стран в области стандартизации и метрологии. Список подобных примеров можно продолжить.

Мы знаем, что ГДР также намерена представить в своих разделах большую группу экспонатов, являющихся результатом совместных усилий наших стран в ряде областей науки и производства. В их числе, например, мощный железнодорожный кран, сконструированный специалистами ГДР и СССР и изготовленный заводом им. С. М. Кирова в Лейпциге.

Можно с уверенностью сказать, что Лейпцигская весенняя ярмарка 1973 года продемонстрирует новые успехи социалистической экономической интеграции, будет способствовать дальнейшему развитию внешней торговли.

Посетители советского павильона смогут познакомиться с перспективами разви-

# ОКНО в МИР

## ПОЛЕЗНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

тия народного хозяйства страны в 9-м пятилетке, с результатами двух первых лет реализации широкой экономической и социальной программы, намеченной XXIV съездом КПСС.

Ведущей темой павильона СССР можно считать социалистическую экономическую интеграцию. Ее развитие, как отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, является сейчас ключевым вопросом, на решении которого сегодня направлены наши совместные усилия.

Большое место в экспозиции отведено по традиции теме нерушимой дружбы, многосторонних связей народов СССР и ГДР, базирующихся на прочной основе — наследственном интернационализме.

Назовите, пожалуйста, конкретные экспонаты павильона СССР, символизирующие широкие интеграционные связи социалистических стран.

Результатам многосторонней и двусторонней интеграции стран — членов СЭВ посвящены целые разделы советской экспозиции. Схемы и карты показывают наиболее важные совместные проекты, успешно претворяющиеся в жизнь, — объединенную энергосистему «Мир», собравшую воедино энергомощности социалистических стран Европы, газопровод «Братьство», по которому в 1973 году начнутся поставки советского природного газа в ГДР, магистральный нефтепровод «Дружба» — по этой гигантской артерии на комбинаты ГДР будет доставлено в Советский Союз. В свою очередь, намечается визит советских ученых в Соединенные Штаты.

В числе экспонатов — более 100 образцов продукции, созданной на основе двусторонней и многосторонней интеграции стран — членов СЭВ. Особенно широко эти изделия будут представлены в экспозиции четырех министерств СССР: энергетики, электрификации, электротехнической промышленности, черной и цветной металлургии.

Другие министерства и внешнеторговые объединения также собираются экспонировать на своих стенах изделия, выпускаемые в рамках специализации и кооперации социалистических стран. Это, например, различные приборы, образцы электронно-вычислительной техники, в том числе ЭВМ ЕС-10-20, первая из ряда единой системы машин, разработываемых советскими конструкторами в сотрудничестве со специалистами из других стран СЭВ.

Наибольший интерес у посетителей павильона СССР вызывает, вероятно, экспозиция, в создании которых принимали участие наши коллеги из ГДР. На стенах Министерства электротехнической промышленности СССР будут демонстрироваться несколько таких изделий, в их числе электродвигатели общепромышленного назначения, отвечающие на свои технико-экономические показатели перспективам мирового уровня на 1980 год. В разделе приборостроения планируется показать комплекс агрегатированных средств вычислительной техники, разработанных совместно с учеными ГДР, на стенах Госкомитета стандартов при Совете Министров СССР — рассказывать о результатах сотрудничества наших стран в области стандартизации и метрологии. Список подобных примеров можно продолжить.

«Нью-Йорк Таймс» пишет, что ценный опыт советских специалистов по сохранению редких видов животных должен быть применен в центральных районах Америки, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что обреченные на полное вымирание находятся в опасности исчезновения.

О. ПИВОВАРОВ,

корреспондент ТАСС.  
Нью-Йорк

Соединенные Штаты и Советский Союз закладывают практические основы сотрудничества в области охраны окружающей среды. Толчком к этому сотрудничеству послужило соответствующее соглашение, заключенное в Москве во время переговоров между советскими руководителями и президентом Никсоном.

«Нью-Йорк Таймс» пишет о большой занятости американских экспертов в сотрудничестве с советскими специалистами и научными организациями, у которых накоплен в этом вопросе большой опыт. Газета рассказывает о поездке в Москву группы американских специалистов, которых сопровождали представители различных стран.

Соединенные Штаты и Советский Союз ежегодно опускаются 167 тонн вредных осадков, повышающихся в воздухе в результате испытания горючего в самых различных отопительных системах. После принятия радикального закона о борьбе с загрязнением атмосферы положение не сколько улучшилось.

Высокогорный Швейцарии, за чистым воздухом который горячося те, кто может себе это позволить, в курортном районе Давос содержит атмосферной пыли за 50 лет увеличилось на 70 процентов. Загрязнение окружающей среды проводимыми странами становится разными и опасными для живых организмов, так как 40 процентов свинца, вдыхаемого живыми организмами, осаждается в их тканях.

Каждый, выбрасываемый в воздух доменными печами, ведет к повышению краинского давления, а сердечные приступы кончаются смертельным исходом чаще всего, когда в атмосфере повышен содержание оксида углерода.

Бессмертный Парфенон в Афинах пострадал от воздействия природы за последние две тысячи лет меньше, чем за последние 150 лет индустриального развития с его немыслимым разрушительным дымом, который и т. п. В Соединенных Штатах подсчитано, что загрязнение атмосферы производственными отходами находит ущерб только выращиванию овощей в размере 100 млн. долларов в год. Отходы аллюминиевых и химических заводов, содержащие ядовитые вещества, разрушают зубы и кости.

Среди сельских жителей Америки известно выражение, заимствованное еще от индейцев: «Если хочешь сбрасывать орла, сожжешь лес». Но подсчетам специалистов, один гектар леса нейтрализует ежегодно 27 тонн двуокиси углерода и создает 2 тонны кислорода. Специалисты беспокоятся тем, что содержание двуокиси углерода в атмосфере повышается до опасных концентраций. Этому явление приписываются, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

Все это подтверждает неизменность вывода о полезности международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды.

Соединенные Штаты, где родственная советским удачами антилопа — сайгака — «Нью-Йорк Таймс» посвятила этому целую статью, в которой подчеркивается, что увеличение двуокиси углерода в атмосфере привело к созданию так называемого «тепличного эффекта», окружавшего земной шар.

# ЛЮБИ И ЧЕСТИ ВЕРЕН БУДЬ

## ЗАМЕТКИ О ФИЛЬМЕ «РУСЛАН И ЛЮДМИЛА»

Душа человеческой нужен романтический герой, герой с прекрасными помыслами и поступками. Нужно, чтобы добро торжествовало над злом. Память народной волошила эту мечту в сказках, которые несут предельную ясность идей.

История постановки сказки в советском кинематографе неразрывно связана с именем Александра Пушкина. Творчество А. С. Пушкина давно привлекало режиссера. В 1937 году онставил «Сказку о рыбаке и рыбке», в 1967 году — «Сказку о царе Салтане», и вот теперь вышел на экраны фильм «Руслан и Людмила». Перенести в кино мир пушкинских поззиий сложно. Задуманный по мотивам поэмы, фильм-сказка «Руслан и Людмила» в главном — в решении вопроса, кто герой истинный, — следует за Пушкиным.

Стремительно разворачиваются события. И вот уже четыре вадника в доспехах стоят на холме. Перед ними дальняя дорога, путь тяжелых испытаний.

Первым с этого пути сходит Фарраф. Артист Вячеслав Невинный талантлив, убедительно, с хорошей мордой сыграл эту роль. Все действия его, интонации подчинены логике образа: «Впринципе не побежденный, но вон скромный среди мечей». Зрители смеются над Фаррафом с первой фразы: «Чем в Владимире не знать?». Смеются над ним и во время свадебного пира, и во время битвы с Рогдаем, смеются над его доспехами, затянутыми паутиной. Да, сразу видно — он не герой, но отношение к нему зрителей пока что добродушное. Но с того момента, когда он вместе с чашами с брагой берет меч, чтобы убить Руслана (а паче всего в это время уже ринулся на Русь), зрительское восприятие становится презрительно-осуждающим.

Экранные воплощения Рогдая залучено интересно. Актер О. Мокшанцев лепит этот образ скрупульно, но выразительно, штрихами. Проявление с матерью. Всего одна фраза — и четко виден угрюмый, мрачный характер. Нагибулин жест руки — смастрил скобой кубка — передает накал его страсти. Позади о клятве великому князю, ослепленный ненавистью, мечется по дорогам Рогдай. Поведательски пущенная им в спину Руслана стrela предрещает его участу. К сожалению, композиционно верно задуманная битва не вызывает необходимого напряжения, остного ожидания справедливого исхода схватки.

## Наш КИНОКЛУБ

Хазарский князь Ратмир, упоенный любовью, забыв и клятву, и Людмилу, избирает себе тихую жизнь.

Один лишь Руслан верен своему слову и своей любви. А встреча с Финном, кудесником, как бы предотстерегает его: не забудь о глашном — о чести.

Прошел Руслан через все преграды: усыпляющее очарование русалок, бушующий огнем лес (кстати, здесь не стоило сочетать реальный огонь с условным — балетным танцем пляшущего огня), прошел через бездны, пропасти и каменные обвалы, не-страшностью свой добыл чудесный меч и победил злого волшебника.

Но герой ли Руслан? Ведь он пока лишь только верен своей любви. Не более. Может быть, как и Ратмир, захотят они жить, отгородясь от мира лишь своим чувством к любви?

Весь о бедствиях Руси, о набеге врагов придет ему новые силы, пробуждая святое чувство любви к Родине. И вот Руслан, скакущий на защиту отчины, в прямом смысле слова вырастает изысканным богатырем героя. Создатели фильма подчеркивают это, главную мысль.

Очень точно, ненавязчиво способствуют ясному выявление идеи музыка Тихона Хренникова и цветовое решение фильма.

Несколько слов об исполнителях главных ролей. Хотя Наталия Петрова и не профессиональная актриса, сыграла она Людмилу довольно точно, по Пушкину: «чувствительна», «скромна», «любви верна», «Людмила — прелесть». Отлично сыграна Петровой и самая динамичная сцена — «битва» в замке Черномора. Вообще ей удалось сочетание реальности с условностью, столь необходимое сказке.

Этого в полной мере нельзя сказать о Валерии Козинце (Руслан). Правда, его задача была довольно сложной. Герой сказки во многом должен быть и условным, и не лишенным жизненности. И вот это сочетание не всегда достигается актером.

Очень спорным кажется соединение пушкинского стиля со сценарными рифмованными добавками. Не спасает и тип клона «Метапа». Дело-то касается Пушкина!

Фильм изобилует чудесами. Чудесных дел мастер А. Пушкин наистолько настолько удивляется ими, что эти самые чудеса начинают мешать игровой стороне фильма, а обилье их снимает остроту восприятия.

И Черномора (его играет непрофессиональный актер Владимир Федоров), наверное, надо было показывать не так реально, а более условно.

Сказка вышла на широкий экран. Тысячи зрителей к подобным кинокартинам большая, и несомненно, что фильм получит самые разнообразные отзывы. Но никто не усомнится в его необходимости. Стручки пушкинских стихов «Любви и чести верен будь» обратятся из жизни в образах героев, в делах человеческих.

Т. МАХАЛОВА.  
г. Кемерово.



На всю страну славятся латышские сыры. Крупнейший их производитель не только в крае, но и во всей Сибирь-Бийский масло-сыродельный комбинат. Ежегодно он поставляет торгующим организациям до 6 тысяч тонн вкусной, ароматной продукции.

Включившись в социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий третьего, решавшего года пятилетки, бийские сыроподельцы взяли обязательство изготовить сверх плана 100 тонн пшеничного продукта.

НА СНИЖКЕ: сортировщица Ирина Черданцева на центральном складе комбината

Каждый танк круг весит 60 килограммов.

Фотохроника ТАСС

## ХОККЕЙ

# И ГРЯНУЛ БОЙ

В заключительном турнире они завоевали второе место и вернулись домой с серебряными наградами.

Успех новокузнецкан в прошлом году повторили ребята прокопьевской команды «Золото». Они также стали серебряными призерами первенства клуба «Золотая шайба».

Если сейчас в Новокузнецке произошла смена лидера и титул чемпиона города мальчишек из клуба «Олимпия» Кузнецкого металлургического комбината.

Хоккей в Новокузнецке особенно популярен. Два года назад ребята из «Глобуса» смогли пройти все этапы отборочных игр и приились в финал всесоюзного розыгрыша клуба «Золотая шайба».

Впереди в полной мереельзя сказать о Валерии Козинце (Руслан). Правда, его задача была довольно сложной. Герой сказки во многом должен быть и условным, и не лишенным жизненности. И вот это сочетание не всегда достигается актером.

Очень спорным кажется соединение пушкинского стиля со сценарными рифмованными добавками. Не спасает и тип клона «Метапа».

А. Пушкин наистолько настолько удивляется ими, что эти самые чудеса начинают мешать игровой стороне фильма, а обилье их снимает остроту восприятия.

И Черномора (его играет непрофессиональный актер Владимир Федоров), наверное, надо было показывать не так реально, а более условно.

Сказка вышла на широкий экран. Тысячи зрителей к подобным кинокартинам большая, и несомненно, что фильм получит самые разнообразные отзывы.

Но никто не усомнится в его необходимости. Стручки пушкинских стихов «Любви и чести верен будь» обратятся из жизни в образах героев, в делах человеческих.

Т. МАХАЛОВА.  
г. Кемерово.

# ЧЕТЫРЕ МИНУТЫ ШТУРМА

В центре внимания 20 февраля была встреча советской команды со шведами. Подтверждением тому явилось довольно заметное привлечение болельщиков на северной и южных трибунах московского стадиона «Динамо».

Встреча с финнами наши хоккеисты грелись индивидуальной игрой. Со шведами этот номер, конечно же, не прошел бы. Тут нужны были коллективные действия.

Поэтому без Н. Дуракова команда не могла обойтись. Свердловчане вписали в протокол, что «все игры» окончались на разу.

После этого команды обменялись голами (В. Бончук и Ю. Ольден).

Под занавес Фролов закрепил победу сборной СССР — 5:1. Хабаровчан — лучший бомбардир мирового чемпионата. На его счету уже 10 голов. Если к нему прибавить еще столько же, забитых им в предыдущих двух чемпионатах, то Фролов имеет реальные шансы обогнать Н. Дуракова, наличном счету которого 21 мяч.

На пресс-конференции пришли все шведские игроки.

Прежде всего действовали грамотно, умело.

Известный шведский игрок Эриксон («Бемпа») добавил:

— Самый лучший — Горбачев.

— Мы проиграли сильно сопернику. И все же не собираемся нас со счета. В субботу будем стремиться к реваншу, — заявил тренер шведской сборной Янградц.

Команда Финляндии записала на свой счет победу в первом матче шведской команды, четвертое заняло вторые места и один стал третьим призером. Команде-победительниц вручили областного спортивного центра звание чемпионов в пяти весовых категориях, четвертое заняли вторые места и один стал третьим призером. Команде-победительницы вручили переходящий приз областного спортивного центра. На втором месте заняли третий призер, на личном счету которого 21 мяч.

На пресс-конференции пришли все шведские игроки.

Что скажет об игре Трофимов?

— Кого можно выделить из игроков сборной СССР?

— Прежде всего Теряев, Маслов, Бончук, Фролов. А вообще все игроки действовали грамотно, умело.

Известный шведский игрок Эриксон («Бемпа») добавил:

— Самый лучший — Горбачев.

— Мы проиграли сильно сопернику. И все же не собираемся нас со счета. В субботу будем стремиться к реваншу, — заявил тренер шведской сборной Янградц.

Команда Финляндии записала на свой счет победу в первом матче шведской команды, четвертое заняло вторые места и один стал третьим призером.

Что скажет об игре Трофимов?

— Чемпионат без рекордов

фимов? — был первый вопрос корреспондентов. — Почему русские играли лучше, чем совсем недавно в Швеции?

Наш наставник ответил:

— Мы ведь играли дома. — Есть ли расхождение во взглядах на хоккей с мячом?

— Мы за хоккей красивы: без подюшек, зацепок, опасных толчков, — сказал Трофимов.

Теперь наступила очередь отвечать шведам.

— Кого можно выделить из игроков сборной СССР?

— Прежде всего Теряев, Маслов, Бончук, Фролов. А вообще все игроки действовали грамотно, умело.

Известный шведский игрок Эриксон («Бемпа») добавил:

— Самый лучший — Горбачев.

— Мы проиграли сильно сопернику. И все же не собираемся нас со счета. В субботу будем стремиться к реваншу, — заявил тренер шведской сборной Янградц.

Команда Финляндии записала на свой счет победу в первом матче шведской команды, четвертое заняло вторые места и один стал третьим призером.

Что скажет об игре Трофимов?

— Чемпионат без рекордов

фимов? — был первый вопрос корреспондентов. — Почему русские играли лучше, чем совсем недавно в Швеции?

Наш наставник ответил:

— Мы ведь играли дома. — Есть ли расхождение во взглядах на хоккей с мячом?

— Мы за хоккей красивы: без подюшек, зацепок, опасных толчков, — сказал Трофимов.

Теперь наступила очередь отвечать шведам.

— Кого можно выделить из игроков сборной СССР?

— Прежде всего Теряев, Маслов, Бончук, Фролов. А вообще все игроки действовали грамотно, умело.

Известный шведский игрок Эриксон («Бемпа») добавил:

— Самый лучший — Горбачев.

— Мы проиграли сильно сопернику. И все же не собираемся нас со счета. В субботу будем стремиться к реваншу, — заявил тренер шведской сборной Янградц.

Команда Финляндии записала на свой счет победу в первом матче шведской команды, четвертое заняло вторые места и один стал третьим призером.

Что скажет об игре Трофимов?

— Чемпионат без рекордов

фимов? — был первый вопрос корреспондентов. — Почему русские играли лучше, чем совсем недавно в Швеции?

Наш наставник ответил:

— Мы ведь играли дома. — Есть ли расхождение во взглядах на хоккей с мячом?

— Мы за хоккей красивы: без подюшек, зацепок, опасных толчков, — сказал Трофимов.

Теперь наступила очередь отвечать шведам.

— Кого можно выделить из игроков сборной СССР?

— Прежде всего Теряев, Маслов, Бончук, Фролов. А вообще все игроки действовали грамотно, умело.

Известный шведский игрок Эриксон («Бемпа») добавил:

— Самый лучший — Горбачев.

— Мы проиграли сильно сопернику. И все же не собираемся нас со счета. В субботу будем стремиться к реваншу, — заявил тренер шведской сборной Янградц.

Команда Финляндии записала на свой счет победу в первом матче шведской команды, четвертое заняло вторые места и один стал третьим призером.

Что скажет об игре Трофимов?

— Чемпионат без рек