



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года.
№ 127 (17358).
Воскресенье,
31
МАЯ
1981 года.
Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Заготовка кормов — забота общая. 1 стр.
- Праздник работников химической промышленности. 1, 2 стр.
- Обзор зарубежных событий за неделю. 3 стр.
- Международный день защиты детей. 4 стр.

ПОДВОДИМ ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА

Завершается учебный год в системе политического и экономического образования, который проходил в обстановке высокого трудового и политического подъема, вызванного XXVI съездом КПСС.

Изучение революционной теории трудящимися области приобрело качественно новые черты. 90 процентов слушателей партийного образования изучали произведения В. И. Ленина и актуальные проблемы современности, историю КПСС, составные части марксизма-ленинизма, труды Л. И. Брежнева. Это стало решающим фактором заметного усиления мировоззренческой направленности учебы, роста социальной активности трудящихся. Свыше десяти тысяч слушателей стали политинформаторами, агитаторами, лекторами.

Главное в содержании экономической учебы — борьба трудящихся области за экономико-энергетические ресурсы. Только с помощью пропагандистов на 1981 год слушатели разработали 170 тысяч индивидуальных и бригадных социалистических обязательств, 15 тысяч встречных планов, 110 тысяч лицевых счетов экономии, семь тысяч лицевых счетов повышения эффективности и качества работы. Внедрено в производство 16 тысяч распределений с экономическим эффектом 13 миллионов рублей.

Согласно рекомендации ЦК КПСС, партийные комитеты нашей области, система политического и экономического образования, пропагандистские кадры активно осуществляют изучение и пропаганду идейного богатства XXVI съезда КПСС, Отчетного доклада ЦК КПСС, с которым выступил Л. И. Брежнев.

Более 700 тысяч человек изучают материалы съезда в неразрывной связи с конкретными задачами своих трудовых коллективов. Дополнительно создано около четырех тысяч народных политшкол, в которых занимаются 90 тысяч трудящихся.

Организованы теоретические семинары, введены спецкурсы в школах, партийно-хозяйственного актива и университетов марксизма-ленинизма. Например, в Центральном районе Прокопьевска на всех предприятиях проведены теоретические и информационные конференции, открытые политезанятия, обмен опытом, взаимопосещения. Кабинеты политического просвещения подготовили информационные бюллетени, экономические обзоры, местные материалы.

Много внимания уделяют изучению материалов съезда партийные организации Кемерово, Белова, Междуреченска, Новокузнецка, Юрга, Яшинонского и Ленинск-Кузнецкого районов. Здесь оценивают постановку марксистско-ленинского образования с позиций его результативности, качественного подбора и подготовки кадров, создания материально-технической базы. Слушатели на занятиях анализируют работу своих коллективов, вскрывают недостатки, обсуждают задачи, которые предстоит решить в ближайшем будущем.

Только при таком подходе к учебе мы можем выполнить задачу, поставленную XXVI съездом КПСС о превращении семинаров, политшкол, университетов в действительные центры живой партийной мысли и слова. Однако анализ состояния политической и экономической учебы показывает, что далеко не все пропагандисты уязвляют изучение материалов съезда с конкретными делами коллективов трудящихся, с решением актуальных общественных и производственных проблем, волнующих людей. Немало еще случаев формализма и школярства в теоретической учебе. Рассказы некоторых пропагандистов изобилуют множеством цифр, которые трудно запомнить. Неглубоко анализируются причины, почему был совершен переход к интенсивным факторам экономического развития, в чем их суть.

Сейчас наступил наиболее ответственный этап — подведение итогов учебного года. В июне во всех формах партийного, комсомольского, экономического образования состоятся занятия по теме: «Партия — авангард советского народа». Важно рассмотреть требования XXVI съезда КПСС о совершенствовании методов партийного руководства, внутрипартийной жизни, дальнейшего улучшения идеологической, политической воспитательной работы.

Необходимо расширить возрастающую, созидательную роль КПСС как коллективного вождя, подлинно революционного авангарда советского народа. Показать всю важность углубления связей партии с массами, ее неустанной заботы об утверждении и совершенствовании ленинского стиля деятельности, о воспитании кадров, коммунистов в духе высокой ответственности за осуществление намеченных задач.

В конечном и среднем звеньях партийной и комсомольской учебы проводится собеседования по этой теме, в школах партийно-хозяйственного актива, теоретических и методологических семинарах — теоретические конференции, в системе экономического образования — собеседования и экзамены.

Занятия являются всесторонней проверкой того, насколько глубоко и обстоятельно подошли партийные организации, пропагандисты и слушатели к овладению идейным богатством материалов XXVI съезда КПСС.

Решение всех вопросов, несомненно, положительно скажется на воспитании у людей чувства сознания, на укреплении дисциплины, совершенствовании управления производством.

Городским, районным комитетам партии надо рассмотреть порядок проведения итоговых занятий на совещаниях секретарей партийных организаций, заведующих кабинетами политического просвещения, председателей методических советов, пропагандистов. Следует так подготовить и провести эти занятия, чтобы они не превратились в парадность, а прошли в деловой обстановке с обстоятельными разговорами о дальнейшем развитии марксистско-ленинской теории, о ходе выполнения народнохозяйственных задач в коллективе, практической работе каждого коммуниста по осуществлению решений съезда, задач одиннадцатой пятилетки.

Успех итоговых занятий, как и всей учебы, во многом определяют пропагандистские кадры. По примеру прошлых лет партийным организациям необходимо организовать обзорные и тематические лекции, консультации. Кабинетам политического просвещения надо обеспечить пропагандистов примерными планами итоговых занятий, справочно-информационными материалами, наглядными пособиями.

Партийные организации должны внимательно проанализировать итоги учебы руководителей агитколлективов, политинформаторов, наметить меры по дальнейшему совершенствованию учебы агитационного актива.

Всесторонний и всесторонний анализ итогов учебы будет сделан на заседаниях партийных комитетов и бюро, на собраниях комсомольцев. Рассмотрение итогов является важным шагом в подготовке к новому учебному году. Уже сейчас следует позаботиться о подготовке пропагандистских кадров в летнее время, о своевременном комплектовании системы политического и экономического образования.

Успешное завершение учебного года будет способствовать дальнейшему росту идейной убежденности коммунистов, всех трудящихся области, их мобилизации на выполнение задач, поставленных XXVI съездом КПСС.

ЛУЧШИМ — МЕДАЛИ ВДНХ

Герой Социалистического Труда, кандидат технических наук, директор шахты «Нагорная» В. М. Ерпылев по поручению главного выставочного комитета на днях вручил горнякам медали ВДНХ СССР.

Этой награды шахтеры удостоены за досрочное выполнение плана и обязательств в 1980 году. Среди награжденных

Н. ПОЛУЯНОВ, г. Новокузнецк.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

План — досрочно

На шахте «Октябрьская» тон в социалистическом соревновании среди очистников задают комсомольско-молодежные бригады В. В. Елагина и В. С. Бухарова.

Молодежный коллектив под руководством В. В. Елагина с помощью комплекса 20КП довел среднесуточную нагрузку на забой до 2180 тонн угля при плане 1800 тонн.

Успешно работает и бригада В. С. Бухарова, которая выдает ежедневно по 2100 тонн. Обе бригады в нынешнем году решили добыть по 500 тысяч тонн топлива.

В. ДАНИКОВ.

г. Ленинск-Кузнецкий.

С высокой отдачей

В нынешнем году все прирост добычи угля, составивший уже 34 тысячи тонн, шахта «Центральная» обеспечивает путем повышения производительности труда.

Никаких особых изменений в технической оснащении шахты не произошло. Отдача забоев увеличивается благодаря высокой ответственности горняков, постоянному поиску, который ведут передовые бригады. Так, проходчики Героя Социалистического Труда Ю. Дунаева уже справились с полугодовыми обязательствами.

Для этого им понадобилось с помощью взрывчатки пройти 1526 метров выработки, что на 508 метров больше задания. Рациональное использование техники при проведении породных выработок дало возможность коллективу Г. Балабуева сэкономить свыше пяти тысяч рублей. Существенно повысил нагрузку на лаву очистники Н. Масленникова.

К 30 июня, когда город отметил 50-летие, шахта решила достичь сверхаплановую выемку до 42 тысяч тонн топлива.

П. БУГАЕВ,

корр. «Кузбасса».

г. Прокопьевск.

Больше килограмма

Высоких трудовых показателей добиваются ныне скотники откормочного совхоза «Красный Яр» В. Т. Ромашов, А. А. Пушин и Н. С. Куприянов. Они довели суточные привесы молодянка крупного рогатого скота до килограмма.

Вплотную приблизились к их показателям Г. А. Шевченко, Г. С. Волков, добившиеся 900 граммовых суточных привесов на голову скота.

М. АКИМОВ,

Ижморский район.

Сельскохозяйственное обозрение: кормопроизводство

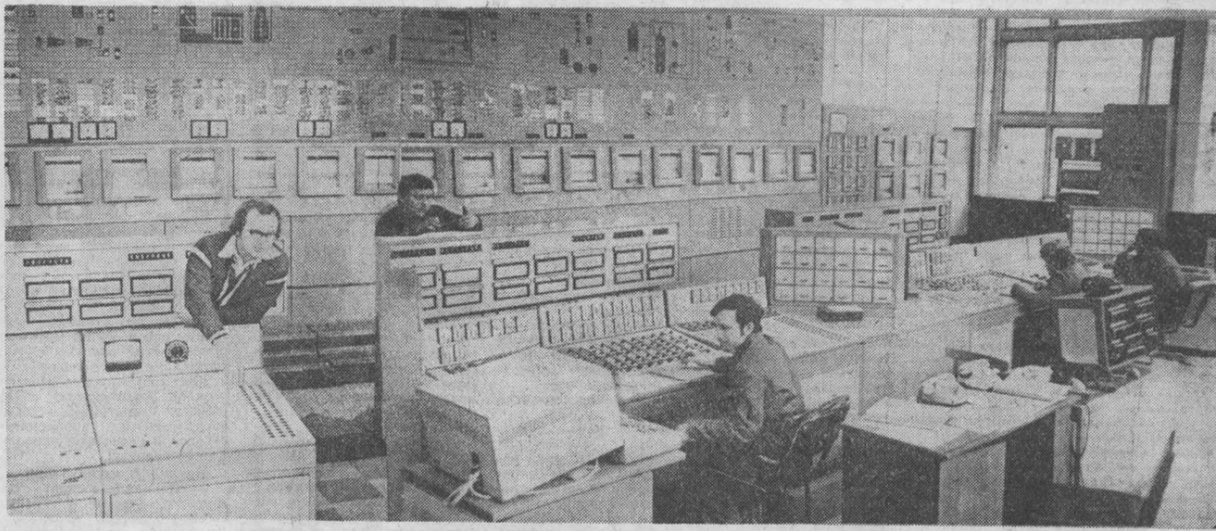
Сенокос не за горами

В деле реализации производственной программы особое место занимает проблема повышения питательности кормов для скота. Земля, занимаемая травами, кукурузой и другими кормовыми культурами, должны давать не менее эффективной продукции, чем хлебное поле.

Один из путей решения этой проблемы — резкое повышение качества заготовки и хранения кормов. Многочисленные научные разработки и практические исследования подтверждают, что лишь первый — второй классы кормов дают наибольшую отдачу, а снижение классности на 25—30 процентов резко увеличивает расход кормов.

В связи с этим еще раз следует подчеркнуть важность эффективной работы агрегатов, производящих витаминный корм. Именно такой метод дает наибольший сбор питательных веществ с гектара угодий. Например, поначалу каротина и углевод витаминных сечки и мукна из бобовых культур превосходит фуражное зерно.

А технология заготовки практически не зависит от погодных условий. Это хорошо понимают в колхозах имени Коминтерна, «Заря», имени Кутузова, совхозах «Чумайский», «Сосновский», имени Чкалова и многих



Сегодня — День химика

ОБЪЕДИНЕНИЕ «Азот». На этом пульте управления сосредоточиваются все сведения о невидимом процессе, протекающем в недрах могучего агрегата, вырабатывающего аммиак. Весь текущий оперативный контроль, запись аварийных, предаварийных и послеаварийных ситуаций,

наконец технико-экономические показатели выдает ЭВМ оператору. А сейчас уже начато освоение второй очереди автоматической системы управления технологическим процессом: идет оптимизация технологического режима, а затем ЭВМ будет использована и для управления агрегатом.

— Как идут дела у коллектива цеха аммиака? — спросили мы начальника цеха И. Л. Шабалина.

— Хорошо, — ответил он с удовольствием. — Вчера нам вручили переходящее Красное знамя объединения за работу в мае. Сейчас у нас примерно тысяча тонн аммиака сверх плана. В первом квартале нынешнего года у нас было вдвое меньше остановок, чем в прошлом году.

Фото Ю. Сергеева.
г. Кемерово.

ТВОРЧЕСКИЙ ДУХ ВРЕМЕНИ

От науки и химической промышленности теперь в огромной мере зависят высокие и устойчивые темпы развития всех без исключения отраслей хозяйства, их интенсификация и повышение эффективности. Обстановка с применением химических технологий и материалов в последние годы так изменилась, что даже опережение в 1,4—1,5 раза темпов промышленного развития страны в целом оказалось недостаточным, и сейчас народное хозяйство испытывает нехватку многих продуктов химии.

Октябрьский (1980 г.) Пленум ЦК КПСС поставил задачу осуществить комплекс мер для преодоления этого отставания. Л. И. Брежнев сказал о том, что без современной большой химии сегодня нет эффективной экономики. XXVI съезд КПСС подчеркнул роль и задачи химической промышленности в решении таких крупных народнохозяйственных проблем, как обеспечение населения продуктами питания и товарами народного потребления, наметил в ближайшей пятилетке увеличить ее производство на 30—33 процента против 26—28 процентов в целом по промышленности страны.

В нашей области объем химической продукции вырастет не менее чем на 26 процентов. Главные направления — производство азотных минеральных удобрений, химических волокон, прежде всего текстильных нитей для товаров народного потребления, лекарственных веществ, особенно тех, потребность в которых удовлетворяется еще не полностью. Прирост производства многих видов химической продукции должен быть обеспечен путем капитального строительства. На всю строительную программу химиков, в том числе и социальную, отпущено более 450 млн. рублей капитальных вложений. Химики получат более 300 тысяч кв. метров жилья, детсады и ясли на 3200 мест, новые профилактории и пионерские лагеря. Большой план строительства и реконструкции столовых, магазинов, бытовых помещений. Практически не ограничены средства на природоохранные мероприятия.

Со своей стороны коллективы взяли повышенные обязательства и хорошо работают на старте пятилетки. За пять месяцев будет выпущено сверх плана на 3 млн. рублей продукции, то есть на 5 процентов больше, чем за то же время в прошлом году. Стали лучше качественные показатели.

Химия очень наукоемкая отрасль. В химической науке страны работают десятки тысяч ученых, на каждом предприятии есть свое научное подразделение. Кузбасские

каравайн, В. В. Лямин, А. И. Евтушенко, О. К. Аверьянова, В. Ф. Скакун, и многие другие пользуются заслуженным авторитетом в отрасли.

Вырос уровень научных исследований в центральных и цеховых лабораториях предприятий. «Малая наука» делает большие дела. Коллектив центральной лаборатории объединения «Химпром» (наследник технических наук А. М. Миросникова) в прошлой пятилетке выполнил около 40 работ. Совместно с отраслевыми институтами заводские исследователи внедрили одиннадцать разработок. 700 тысяч рублей — их вклад в экономику завода.

С другой стороны, возрастает творческая активность и в производственных, технологических коллективах. Инженеры — технические работники и рабочие объединения «Азот» зачастую что называется оперегают научные и проектные решения институтов и предлагают более эффективные. Только благодаря коллективному творчеству удалось в короткие сроки пустить и освоить проектные мощности и технико-экономические показатели крупнейших комплексов — карполактама, химикатов для каучука и резины, аммиака, минеральных удобрений. Составляет цифры: 1700 рационализаторов в прошлой пятилетке внед-

рили предложения с экономическим эффектом 12,4 млн. рублей. Немало примеров творческого отношения к делу и на Кемеровском заводе химического волокна, у трудящихся объединения «Органика». Промышленного завода резинных изделий, Ленинск-Кузнецкого завода полуконсоляции.

Сложилась хорошая традиция, а родилась она на «Химпроме», когда в творческих группах, решающих сложные и острые проблемы производства, участвуют рабочие. Возьмите, например, бригадира слесарей производства карполактама объединения «Азот» Г. З. Тензина. В прошлой пятилетке он внедрил 43 предложения: едва ли не каждый месяц новое. — завидная энергия, Г. З. Тензин — заслуженный химик РСФСР. Электрослесарь Е. М. Махнев много сделал для экономики топливно-энергетических ресурсов и за это награжден золотой медалью ВДНХ.

Технический прогресс — главный путь решения задачи, поставленной перед отраслью XXVI съездом партии. А творческое состояние коллективов — залог нашего успеха на этом пути.

П. ТРИХИН, заведующий отделом химической промышленности обкома КПСС.

ВСЕ ДЛЯ УРОЖАЯ

Полевую совхоза «Колmogоровский» решили получить нынче богатый урожай зерновых культур. Одно из условий успеха, как они считают, — это посевная и напряженная борьба за высокую культуру земледелия.

С первых дней весенней страды все бригады и звенья включились в соревнование за присвоение каждому полю свободного знака качества. Весенний день — год кормит. Сознательная, механизаторы, шоферы, подвозящие зерно к селкам, сельские трудящиеся с удвоенной энергией. Агроном В. Городнянский и бригады полеводческой бригады М. Красноперевого обеспечили оперативное руководство по подготовке, обработке почвы к посеву.

Весь вес зерновых полевых работ можно закончить в самые сжатые сроки, однако время позволяло выждать, чтобы ликвидировать злейшего врага сельхозаقتصادов — осы. С осышком оплошал урожай потерь, — в беседе с механизаторами всегда подчеркивал М. Красноперево.

Умелая, организованная, активная работа информаторов, анализ проданной за день работы, поощрение передовиков — все это было направлено на повышение производительности труда, повышение качества обработки полей и сева.

И. КУБЫЛИНСКИЙ, Ижминский район.

Тут можно назвать десятки фамилий рабочих, чьим добросовестным трудом закладывался урожай первого года новой пятилетки. Среди них К. Литкин, С. Шейфер, И. Клячин, В. Вебер, А. Шейфер, Н. Балахнин, П. Ефимов.

— Все зерновые посеяны по хорошему агрофону, с высоким качеством, — говорит М. Красноперево. — Есть твердая уверенность, что обязательство выполнено, себестоимость не менее 25 центнеров зерна с гектара. Гарантия — высокое качество работ, хорошо направленные организационные и минеральные удобрениями поля.

Но посеять — это, как говорится половина дела. Надо еще провести хороший уход за посевами и в этом отношении в хозяйстве все продумано. На все виды летнего ухода за посевами имеются конкретные мероприятия.

И. КУБЫЛИНСКИЙ, Ижминский район.

«НАУКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — ВОТ МОИ МЕЧТЫ»

Слова, вынесенные в заголовок, принадлежат великому патриоту нашей Родины Дмитрию Ивановичу Менделееву. Сегодня их актуальность нисколько не меньше, а смысл их еще более обострен. Экономика базируется на слове науки и промышленности, от прочности этого сплава зависит и дальнейшее ее развитие.

Все надежнее становятся контакты ученых Сибирского отделения Академии наук СССР с Кузбассом. Внедрение новых идей на предприятиях и в целой отрасли — таков механизм воздействия науки на народное хозяйство.

От Сибирского отделения Академии наук СССР в областном центре действует отдел экономического прогнозирования. Института экономики и организации промышленного производства, возглавляемый доктором экономических наук, профессором В. Э. Поповым, отдел экологических и физико-химических проблем Института неорганической химии под руководством доктора химических наук, профессора В. А. Михайлова, комплексный горный отдел Института горного дела, руководит которым доктор технических наук, профессор В. Ф. Горбунов, и Кузбасская региональная лаборатория прикладной теплофизики Института теплофизики, возглавляемая доктором технических наук, профессором Г. С. Сердаковым.

Недавно в Кемерове побывали директор Института теплофизики, академик С. С. Кутеладзе и заведующий лабораторией этого же института, доктор физико-математических наук, профессор М. А. Гольдшиц.

Самсон Семенович Кутеладзе — первый советский лауреат Международной премии имени Макса Джекбо, которая присуждается только за выдающиеся исследования в области теории теплообмена. У него тринадцать монографий по проблемам теплообмена, он автор более 140 научных работ. Это крупный специалист в области теплопередачи и физической гидродинамики.

Михаил Александрович Гольдшиц имеет более двухсот научных трудов, изобретений и открытий. Наш корреспондент беседует с учеными о проблемах топливно-энергетических ресурсов.

Самсон Семенович, какова цель вашего приезда на этот раз?

— Недавно мы послушали на совете в институте Георгия Семеновича Сердакова о первых шагах создания в Кемерове на базе политехнического института лаборатории. Признать, засомневался: возможно ли так быстро двинуть дело на новом месте да еще по всем требованиям академической науки? Вот мы и приехали посмотреть все на месте.

— И что же, сомнения подтвердились?

— Прощу вас записать точно: я поражен, с какой аккуратностью и академической культурой оборудована лаборатория. Много аппаратур, три прекрасных исследовательских стенда, созданных в расчете на дальнюю перспективу. Пожалуй, в нашем институте не все лаборатории так оборудованы. И теперь у нас с Михаилом Александровичем совсем другое впечатление от доклада Сердакова, сделанного в Новосибирске. Будем теперь помогать ему активнее.

— Есть уже конкретные предложения о помощи?

— В мировой практике существует уже автоматизация сбора исследований на стендах. Что это такое? Снимать показания исследования с каждой точки стенда — дело кропотливое, долгое и чревато ошибками. А можно ввести каждую точку на ЭВМ и получать вовремя снимет все показания и сделать расчеты. Так вот, сотрудники лаборатории, монтируя стенды, предусматривали в будущем такую возможность автоматизации. Постараемся теперь обеспечить лабораторию электронно-вычислительной техникой.

— А смысл ваших обих ставаний в какое русло направляет?

— Как сказал в Отчетном докладе на XXVI съезде Л. И. Брежнев, тесная интеграция науки с производ-

бы быть выполнены силами предприятий. Теперь стихийная связь ученых с производством с помощью лабораторий выдвигается в совершенно иные, качественно новые контакты. Появилась база роста научной квалификации преподавательских кадров. А это академические культура, стиль, способ мышления. На этой базе естественно, подготовка инженерных кадров для предприятий будет более квалифицированной. Когда на производстве придет люди, понимающие язык современной науки, проблема координации отношений науки с практикой будет разрешаться значительно легче.

Таким образом, созданная лаборатория — это, с одной стороны, живая связь с Академией наук — мы вместе работаем и разрешаем все возникающие проблемы. С другой — она обеспечивает подготовку высококвалифицированных кадров и живую связь с производством.

— Уже есть примеры этой живой связи?

— Да. Для научно-производственного объединения «Карболит» лаборатория ведет принципиально новые работы, нацеленные на улучшение условий эксплуатации технологического оборудования, увеличение выпуска продукции и улучшение ее качества. Разработана близка к внедрению.

Есть творческие договоры, и готовятся хоздоговоры с Западно-Сибирским металлургическим, ферросплавным, алюминиевым заводами и Кузнецким металлургическим комбинатом.

Михаил Александрович, ваша лаборатория тоже кажется связанной с «Карболитом»?

— Мы применили здесь центробежный барботажный аппарат, работающий по методу вихревых потоков. Эффект впечатляющий. Дело в том, что существующие технологические аппараты имеют большие энергозатраты. К тому же процессы не позволяют освободиться от вредных примесей и газовых отходов. Все это выбрасывается в воздух или в воду. Аппарат на основе вихревых потоков очищает продукт от вредных отходов, дает возможность рациональной использовать сырье и теплоэнергетические ресурсы. В нашем институте сейчас разрабатываются принципиально новые вихревые аппараты. Технологическая перспектива у них огромная. Но пока рано говорить об эффективности их использования на производстве. Применение же барботажного аппарата на «Карболите» говорит, что мы на правильном пути.

Самсон Семенович, сейчас Михаил Александрович затронул тему рационального использования сырья и теплоэнергетических ресурсов. После съезда слова Леонида Ильича Брежнева «Экономика должна быть экономной» — стали крылатыми. Хотелось бы знать ваше мнение на этот счет.

— Издавна в народе бытует пословица: «Копейка рубль бережет». Так вот, если человек не жалеет копейки, он никогда не будет иметь рубля. Разумеется,

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

А. И. Куртнев

экономику делают экономной за счет решения глобальных технических и технологических проблем. Но очень важно сейчас всю силу пропаганды направить на то, чтобы изжить пренебрежительное отношение к так называемой мелкой экономии. Всякая берегающая экономика начинается с экономии по конкретным вопросам топлива и энергии, то более шести-десяти процентов топливно-энергетических ресурсов в нашей стране расходуется на производственные и бытовые нужды. Мы теряем не на крупных электростанциях, огромные топлива и энергия выбрасываются в воздух в многочисленных заводских и сельских котельных, в быту, хотя рациональное использование угля начинать надо с лобички и транспортировки.

— Много в последнее время говорят о Кайско-Ачинском топливно-энергетическом комплексе. Какие проблемы предстоит здесь решить ученым?

Самсон Семенович: — Точка зрения по поводу КАТЭНа есть разные. Высказку сугубо личное отношение к этой проблеме. Конечно, запасы здесь колоссальные — более 140 миллиардов тонн. Этого даже при интенсивных разработках хватит более чем на сто лет. Не очень, на мой взгляд, пока ясно, что с этим углем делать. Вести его в европейскую часть, где угль нет, невыгодно, потому что угль не относится к высококачественным, да и транспортировка «обойдется дороко. Снизить на месте, чтобы получать электроэнергию и гнать ее по проводам за Урал? Но тут тоже немало проблем. Потребуются на тепловых электростанциях машины совершенно нового класса. Создать котлы размером, как говорят, с Исаакиевский собор? Можно построить. Но как защитить природу? Куда девать отходы? Что делать с выбросами? Предложим, можно построить трубы по 300—500 метров высотой. Но планета наша, как выясняется, маленькая, отведем беду на месте сжигания, она придет в другом месте. К тому же кайско-ачинские угли имеют 12—17 процентов сернистых примесей. Как улавливать с этим? По каким линиям гнать электроэнергию на длинное расстояние, чтобы не растерять ее в пути? Сверхпроводящие линии — идея весьма трудная, если не удастся создать новые сверхпроводящие материалы.

Михаил Александрович: — К массовому сжиганию угля, по-моему надо относиться осторожно. Энергию из него, конечно, получать можно. Но стоит только подумать и о потерях. Сжигать угль без кислорода невозможно. А свободного кислорода не так уж много. Сожжем весь угль — значит израсходуем кислород и начнем задыхаться.

Нельзя не считаться с тем, что угль наплавлялся из биомассы сотни миллионов лет. Уничтожить его таким образом — не слишком ли расточительно? Человечество должно заботиться не только о дне насып-

ном, но и о потомках. А потом, угль — ценнейшее химическое вещество. Углекислота дает возможность образовывать целый ряд синтетических материалов. Угль — основа искусственной пищи. Так лучше его потом съест, чем в ближайшие годы сжечь. Всего лет двадцать назад мы представляли не имели о полиэтиленовой пленке, теперь ее применение стало очень широким. Так что неизвестно, какой еще ассортимент материалов и сырья будет извлечен, открыт на основе угля. Стоит ли так скоропалительно решать вопрос о сжигании угля для получения энергии?

— А как же тогда быть с нарушенным энергетическим балансом в Европе?

Самсон Семенович: — В одиннадцатый пятилетие в западной части нашей страны планируется строить атомные электростанции. Они дадут необходимое количество энергии. Известно, что атомные электростанции в общем мировом производстве электроэнергии составляют три процента, а к 2000 году предполагается рост до 25 процентов. Но ученым предстоит немало поработать над проблемами отходов и способами передачи электроэнергии.

Михаил Александрович: — Трудность состоит в том, что сьем тепла с атомных реакторов ограничен. Да и уран — не самое лучшее ядерное топливо. Нужна специальная индустрия, которая занималась бы ядерным топливом — плутонием. Пока такой индустрии нет, но, по мировым прогнозам, к концу нашего столетия реакторы-размножители, которые используют уран и в свою очередь производят плутоний, найдут широкое применение. Ну, а в следующем столетии энергетические проблемы будут разрешаться с помощью дейтерия. В Мировом океане его миллиарды тонн. Один атом дейтерия, «соединенный» в термоядерном реакторе, освободит примерно сто тысяч киловатт-часов электроэнергии. Над синтезом дейтерия и работают сейчас ученые.

— Выходит, угль пойдет в отставку?

Михаил Александрович: — Ни в коем случае. АЭС работают в базовом, то есть постоянном режиме, а потребители используют электроэнергию в основном неравномерно. Но надо меньше, то больше. АЭС не разрешает всех проблем энергетик. Придется продолжать возить угль из Кузбасса в европейскую часть страны. Но угль КАТЭНа, повторю, для перевозки не годится.

Самсон Семенович: — Передать-то будем. Но как сохранить мощности? На передаче теряются миллионы киловатт. Нужно искать сверхпроводящие материалы — и тут для ученых сложнейший простор.

Партия всегда учитла критически относиться к достижениям. Соединение усилий ученых Академии науки вузов для решения научно-практических задач и их работа с предприятиями Кузбасса может обеспечить интеграцию науки с производством и стимулировать развитие нашей промышленности.

Беседу вел Н. СПИРИНА. г. Кемерово.



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ХИМИКА МАЙСКАЯ ПРОБА

Раскомандировка в начале смены во втором крутильном цехе проходила сдержанно: цех горючей вытязки не первый день уже поставила волноко с повышенной обривностью нити, случались перебои в плановом потоке — ситуация не из приятных. Начальник смены Людмила Федорова Захарчук делала замечания о причинах брака: мест, помощники мастеров ей возразили или оправдывались. В общем, начало обычной смены, где есть причины для недовольства одним и приятная озабоченность других.

И словно для контраста: легкая уверенность движений, ритм которых быст до исчезновения — только что была здесь и уже меняет катушки на соседней машине, успев, впрочем, улыбнуться, — это Аноута, Анна Печерина. Лауреат премии Кузбасса.

Возле крутильных машин первого комплекта малолеток. На двенадцати из них работает одна крутильщица, Анна. Хотя большинство девушек в цехе перешли на повышенный фронт обслуживания, но у них все-таки семь-восемь машин. Двенадцать только у нее, и это — тройная норма.

Смена началась несколько минут назад, но Аноута уже вся в рабочем ритме. Но замечает не сосредоточенность, а другое: естественность и простоту.

Только в прошлом году Анна впервые почувствовала полную уверенность в себе. Работали рядом такие мастерицы, как Александра Назаренко и Татьяна Антоенко, но сравнялись с ними в работе она прежде как-то не думала — у них опыта побольше, уверенности. У Александры Назаренко Анна проходила стажировку после училища, условия ее стиль — быстрый, энергичный. Татьяна же Антоенко в прошлом году показала лучшие результаты на всесоюзном конкурсе крутильщиц. Но с нею Анна уже могла потягаться. Хотя договор о соревновании они не заключали, да себя Анна решила не оставлять. В цехе знали об этом, интересовались, как это получается, помогали.

Личный план прошлого года Анна Печерина выполнила в

июле. Сама поняла — и в цехе заметили, — что вышла на тот уровень мастерства, когда все ранее усвоенное становится как бы второй натурой. Речь идет не об автоматизме и заученности операций, что в общем-то доступно каждому, — есть уровень. Сама она чувствует, что нет теперь прежней зависимости от внешних обстоятельств. Четыре года она шла к этому состоянию. Хотя еще это время обучала специально новичков, но не упускала случая и сама перенять опыт более опытных крутильщиц. Теперь же поняла: время ученичества позади, наступила пора отдачи.

Одиннадцатая пятилетка — первая, которую Анна начала с самого первого дня. Закончить ее она обязалась за два с половиной года. В цехе — а здешним работникам принадлежит много заводских и отраслевых достижений — такой результат давался пока не многим. Вот и теперь большинство крутильщиц взяли повышенные обязательства о досрочном выполнении личных годовых и пятилетних планов. Например, Рита Тихонова, ученица Печериной, полгода назад пришла в цех, решила закончить годовой план в Дню Конституции. Самые опытные крутильщицы намерены выполнить пятилетку за три с половиной года. Анна Печерина должна завершить годовой план в мае. Именно — должна.

— Свой рабочий день я заканчиваю записной книжкой, — говорит Анна. Для нее самой это новость, необходимость, которую она вздрог почувствовала. Ведь в цехе пока не все могут точно сказать даже о том, сколько сделали за день. Но если ты планируешь работу с таким дальним расчетом? Поэтому-то Анна и помощник мастера первого комплекта Михаил Кирасов ведут ежедневные записи. Их пометки в книжках понятны только им, но вот контрольные, уловые, цифры известны многим: 36,3 тонны волокна ежемесячно должна снимать Анна со своих машин. В марте было 39, а в апреле только 35. Значит, в мае непременно нужно снять 37 тонн. Тогда будет годовой план и будет — что еще важнее! — задел на второе полу-

годие, где ей еще предстоит сойти в отпуск и где остается тревога за работу смежного цеха, поставляющего волноко: судя по сегодняшнему положению, надо быть готовым к перебою.

Ну, а кто она, молодая работница Анна Печерина? О большом рабочем коллективе думалось ей после окончания десятилетия, но более конкретных планов не было. Приехала в Кемерово из села Сарпанки, когда прочитала в газете, что завод химического волокна нужны работницы. И то первое, еще неопределенное стремление к быстрой заводской жизни, которое позволило в дороге, не подвело: точно на свое место попала.

Нелегко обслуживать двенадцать машин, где скрученная нить одновременно сматывается на 1250 катушек. А в цехе горючей вытязки как правило не могут устранить причину повышенной обривности. Значит, чаще-да в любую минуту! — может остановиться какая-нибудь из этих катушек, а тогда надо менять лаковую «облагораживать» волоко — проводить много дополнительных операций. Ведь что бы ни случилось в начале кордного потока, из крутильного цеха к ткачам нить должна прийти в полном соответствии с требованиями качества. Оно — в руках крутильщиц.

Вроде как самой себе свдет сейчас экзамен комсомолка Анна Печерина. Как трудно ей, лучше всего знают ее товарищи. — Аноута сейчас часто остается в цехе дольше всех, чтобы «концы» подобрать. Ведь смену надо сдавать, — говорит мне Рита Тихонова. — Задерживается она, потому что у нее свой график, — объясняет Михаил Кирасов. Вспоминается, что надо в смену снимать 2200 килограммов волокна, и делает так. Это ее настойчивость. А остальное — мастерство. Характер у Аноуты веселый, задорный — к нашей работе очень подходит.

С. ЛЕБЕДЕВ. НА СНИМКАХ: Анна Печерина. Фото А. Редина. г. Кемерово.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК

Юбилею — наши подарки

В шахтерских коллективах идет соревнование за достоящую встречу 50-летия города, которое будет праздновать 3 июля. К этой дате коллектив очистного участка №1 шахты «Таганская» решил добыть сверх плана полторы тысячи тонн угля.

В шахтоуправлении «Физкультурики» в авангарде соревнования идет бригада В. Белоусова. Только в мае она добыла дополнительно к заданию более 800 тонн угля. На старейшем предприятии рудника — шахте «Анжерская» проходит двухмесячный высокопроизводительный труд, посвященный юбилею города.

Совещаются стекольщики

Два дня в городе проходило республиканское совещание работников предприятий объединения «Ростригстекло» по охране труда и технике безопасности.

В нем приняли участие главные инженеры, начальники отделов техники безопасности, служб качества всех стекольных заводов РСФСР.

Новинки — производству

На предприятиях города проходят конкурсы рационализаторов. Их цель — быстрее внедрение в производство технических новинок, способствующих повышению эффективности работы, сокращению ручного труда.

На стекольном заводе с начала года внедрено в производство уже более сорока рационализаторских предложений с экономическим эффектом свыше 60 тысяч рублей.

Обязательства новаторов шахтоуправления «Физкультурики» — в первом году пятилетки внедрить 200 своих предложений, сэкономить за счет этого 450 тысяч рублей.

Лучший киоскер

В городском агентстве «Союзпечать» прошел конкурс на лучшего киоскера. Им стала В. Цыганова. Она показала хорошие теоретические знания и умение обслуживать покупателей быстро и культурно.

Для шахтеров

Санаторий — профилакторий шахты «Сибирская» — популярное место лечения и отдыха шахтеров из многих городов Кузбасса.

На днях здесь вступает в строй новый корпус — грязелечебница. Воздвигнут он хозяйственным способом. И другая радость у горняков «Сибирской»: в шахтерском поселке открылся прекрасный оборудованный Дворец культуры.

В. КУЗНЕЦОВ, спец. корр. «Кузбасс».

Советы: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ

Нашему городу исполнилось 25 лет. Из небольшого таежного улуса, в котором до самого 1948 года основными занятиями жителей были охота, рыболовство, сбор кедровых орехов. Мыски превратились в экономический развитый центр ряда отраслей промышленности на юге области.

В 1949 году здесь началось строительство Томусинского деревообделочного комбината, кирпичного и асфальтобетонного заводов, которые создаются как строительная база уральской и металлургической промышленности. В 1962 году начинается строительство крупнейшей в Западной Сибири Томусинской ГРЭС, которая через шесть лет уже выдала первый промышленный ток. В 1966 году рождается Томусинский завод железобетонных конструкций.

Основное производственное фонды в промышленности города за 1956—1980 годы увеличились более чем в одиннадцать раз. Сейчас промышленными предприятиями за каждые шесть недель производится столько продукции, сколько ее выпускалось за весь 1956 год. Сегодня наш город дает промышленной продукции на 305,7 млн. рублей, имеет самую высокую в Кемеровской области производительность труда на одного работающего, равную 41 919 рублям в год.

Ныне наша промышленность представлена такими крупными отраслями производ-

ства, как энергетическая, угольная, деревообрабатывающая, успешно развиваются мясо-молочная и хлебопекарная. В городе с каждым годом растет производство товаров народного потребления.

Быстрый рост отраслей индустрии привел к коренным изменениям в социально-экономической структуре. Прошли годы, увеличился и личный персонал, увеличился за минувшие два с половиной десятилетия в полтора раза. Если в 1950 году в промышленности города было занято только 14,6 процента населения, то теперь доля занятых в промышленности составляет почти двадцать три процента.

Успешному развитию производственных сил способствует современная база строительной индустрии: в городе восемь строительно-монтажных организаций. Недавно образована специализированная строительная монтажная поезд Министрства путей сообщения. За десятую пятилетку освоено 68,6 млн. рублей капитальных вложений. Только за последние пять лет введены в строй действующих дополнительные мощности на разрезе «Сибирский». Безруковский теплоэлектрический комбинат, первая очередь цеха крупнопанельного домостроения на Томусинском заводе железобетонных конструкций, автоматическая телефонная станция, автокозак, автозаправочная станция общего пользования. Начато строительство нового асфальтобетонного завода, создается современная база производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства и комбината коммунальных предприятий.

ГОРОД ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Многое сделано для развития в совершенствовании всех видов транспорта, увеличения объема грузоперевозок, улучшения пассажирского обслуживания. В городе шесть железнодорожных станций и мотостанция предприятия железнодорожного транспорта, автораспределительное предприятие общего пользования и четыре грузовые автоколонны. Все микрорайоны имеют регулярное автобусное сообщение с центральной частью, а также с другими крупными городами Кузбасса.

За четверть века в городе выполнена обширная программа жилищного строительства, объектов просвещения, здравоохранения, культуры, коммунального хозяйства. Только за последние десять лет построены детская больница, поликлиника, здание горисполкома, Дом спорта «Ивушка», профилакторий «Топая», школа, детские дошкольные учреждения, жилые дома общей площадью более 200 тысяч квадратных метров. Старые дома и бараки уходят в область предания. Укрепилась материально-техническая база торговли и общественного питания. Введено шесть магазинов, четыре столовые и кафе «Надежда», три склада на 600 тонн для хранения свежей капусты. Хорошо работали в десятилетие многие коллективы промышленности, строительства, транспорта, сферы обслуживания, представители рабочего класса и трудовой интеллигенции города, которых мы недавно приветствовали на городском съезде передовиков производственного и культурно-просветительского движения. Флагманом десятой пятилетки стал коллектив центральной обогатительной фабрики «Сибирь», которому по итогам социалистического соревнования за 1980 год присуждены переходящие Красное знамя и памятный Знак ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПСИ и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную доску Почета ВДНХ СССР. За выполнение и перевыполнение заданий пятилетия 73 человека награждены орденами, медалями и Почетными знаками СССР.

В истекшем пятилетии трудящиеся Мысков внесли весомый вклад во всекузбасский фонд экономики и безопасности, сэкономили 58 млн. кВт-часов электроэнергии и 63 тысячи тонн условного топлива. Наибольших результатов добился коллектив Томусинской ГРЭС.

На предприятиях города многое сделано для ускоренного развития технического прогресса. В настоящее время только на разрезе «Сибирский» внедрены на горных выработках мощные шагающие экскаваторы ЭП1-15/90, водопонижающие насосные установки, построены сложнейшие транспортные коммуникации. Страна вступила в одиннадцатое пятилетие, которое является новым важным этапом в развитии ее производственных сил, дальнейшим подъемом экономики и благосостояния народа. Ответственные задачи предстоит решить и трудящимся нашего города, которые встретили юбилей родного города в обстановке высокой политической и трудовой активности, широчайшем размахе социалистического соревнования за успешное превращение в жизнь решений XXVI съезда КПСС.

За четыре месяца этого года объем промышленного производства возрос в городе на пять процентов. Сверх плана добыто 32 тысячи тонн угля, выработано шесть с половиной тысяч кВт-часов электрической энергии, 141 тысяча тонн угольного концентрата со Знаком качества, 434 тонны целлюлозно-бумажной продукции, перевезено более 400 тысяч тонн народнохозяйственных грузов железнодорожным и 200 тысяч тонн автомобильным транспортом. Все эти месяцы постоянно шли в авангарде социалистического соревнования и успешно выполняли социалистические обязательства коллективы ЦОФ «Сибирь» завода керамзитового гравия, монтажного управления треста «Запсибстантехмонтаж», станция Томусинская и другие.

В городе ширится борьба за экономию и бережливость. Свыше трех тысяч человек работают по листовым сетям экономии. В этом году творчество рационализаторов и изобретателей позволило по-

лучить экономию более 550 тысяч рублей.

Сегодня в городе по индивидуальным и коллективным обязательствам соревнуются более сорок тысяч человек, почти половина из них участвует в движении за коммунистическое отношение к труду. На современном этапе развития социалистического хозяйства наиболее полное и рациональное использование всех производственных ресурсов становится главным путем достижения высокой эффективности производства. Особое значение приобретает проблема улучшения использования трудовых ресурсов. К концу 1985 года объем промышленной продукции существующих предприятий предусмотрено увеличить в среднем на 15—17 процентов без увеличения численности промышленно-производственного персонала. Кроме того, в городе намечается ввести дополнительные мощности разреза «Сибирский», центральные механические мастерские для ремонта углеобогатительного оборудования, завод комбикормов, предприятие, где будут выпускать горчицу, хрен и другие пищевые продукты. Намечено произвести реконструкцию кирпичного завода, хлебокомбината, завода строительных материалов и Томусинского ДОКА.

Трудящиеся города полны желания внести свой достойный вклад в выполнение решений XXVI съезда КПСС. В. ГОМАНОВ, председатель горисполкома г. Мысков.

ЗАВТРА — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

ЭТОТ ОСОБЫЙ МИР



КАНИКУЛЫ

Фотоотд В. Грызыхина.

Бантики и косички, стриженные ежики волос и озорные чубчики... Они бьют по мячу, самозабвенно гонятся друг за дружкой, мчат на велосипедах, хохочут в кино, заминаясь сердцем следят за злоключениями героя книжки... Целый народец, который обитает рядом с нами, вместе с нами. Живет он по своим законам, у него свои традиции и обычаи. Мы пытаемся на него влиять. Но, к нашему немалому огорчению, не всегда и не всем это удается. Не каждому дано войти по-своему в этот особый мир. Мир этот — детство. Мир людей завтрашнего дня. Он велик, этот мир, — богат, многогранен. В нем есть своя сила. И слабость. Он хрупок и неустойчив. Защиты он требует, поддержки и понимания.

Мир детства — мир особый. Но он весь плоть от плоти, кровь от крови нас с вами, товарищи взрослые. Как они, наследники наши, подчас не бунтуют против нас, сколько ни претендуют на самостоятельность, все же волеи-неволеи мы (и никто другой!) подаем им пример — и как жить, и как относиться к жизни, и какими ценностями мерить свое человеческое счастье.

Критерий счастья, понятие о нем — разве не этим и определяется в итоге значимость человеческой личности? Что же она, эта будущая личность, выберет для себя мерилом счастья? Труд на благо общества? Обогащение знаниями и тем же для того, чтобы выше и веселее была отдача в труде? Борьбу, преодоление? Высокий накал человеческих чувств? Или же ее, эту личность, прельстит бездумное, легкое существование с погоней за всевозможными удовольствиями, за которые распахиваются другие?

Мне часто приходится общаться с молодежью, беседовать по душам. И нередко возникают споры. О моде, о магнитофонах, о тех же пресловутых джинсах. Дело, разумеется, не в том, что юным хочется одеться по моде, послушать запись сверхзаманитого ансамбля. Нет в этом, наверное, большого греха, да и опасности особой тоже как будто нет. По крайней мере, пока не подступит незаметно и вот уже естественные влечения и радостные потребности становятся страстью, единственной целью в жизни, мерилом всех ее ценностей. И, самое опасное, — радует не столько обладание желанной вещью, сколько своего рода победа в каком-то, на мой взгляд, просто чудовищном состязании «У меня есть такое, чего нет у других».

Да, мы хотим, чтобы наши наследники были лучше нас. Но кем должен вырасти сын, если отец ругает его за плохое поведение, зарывшись перед этим порядочной дозой алкоголя? И какой урок получает отпрыск от своего родителя, который внушает ему понятия о честности, а сам между тем пугает собственный карман с государственными?

Надо взглянуть правде в глаза. Никто не сделает наших детей честными, трудолюбивыми, благодарными. Только мы сами, своим личным примером.

Дети... Их милые морщачки, веселые глазки, озорство, проказы Дети — не легкая проблема, величайшая наша ответственность. Что из нас будет завтра? Какими вы станете, будущие хозяева этого мира? Добром ли воспитаете вы своих отцов и матерей? С гордостью ли будете произносить наши имена? Или все же кто-то среди нас пусть из сотни один, но выпукнет с горечью своих родителей за исконечнокую судьбу за изломанный характер?

Мир детства! Да, он требует защиты. И не только от нищеты, войн, голода. В этом отношении проблема решается в глобальном масштабе. Здесь на переднем рубеже стоит наша социалистическая держава. И поэтому, несмотря ни на какие провокации врагов мира, дети наши могут спать спокойно.

Все-таки дети наши должны быть лучше нас, чище, благороднее, богаче духовно, сильнее разумом, краше делами. Они ведь Люди Завтрашнего Дня.

З. ЧИГАРЕВА, член Союза писателей СССР, г. Кемерово.

ДЛЯ ТЕБЯ, ЮНЫЙ ГРАЖДАНИН!

Новым ярким свидетельством заботы Коммунистической партии и Советского правительства о здоровье матери и ребенка явилось решение XXVI съезда КПСС, предусматривающее внедрение системы мер для улучшения труда женщин, расширение льгот семьям, имеющим детей, и т. д. Немало сделано для охраны здоровья малышей в Кемеровской области.

За годы десятилетия пятилетки в нашей области введено в строй детских больниц на 575 койек и поликлиник на 1200 посещений в день. На средства, заработанные трудящимися на коммунистических субботниках, построена детская больница в Кемерове с поликлиникой на 500 посещений в смену. В истекшем году открылись родильные дома в Белове, Ленинске-Кузнецком, Новокузнецке на 100—120 койек каждый. В минувшей пятилетке дано в эксплуатацию 59 школ на 49 тысяч мест, в том числе спортивных на 8,5 тысячи; 155 детских дошколь-



СОЮЗУ ИСКУССТВА И ТРУДА КРЕПНУТЬ

Артисты драматического театра всегда желанные гости в цехах производственного объединения «Азот». И каждая такая встреча выливается во взволнованный разговор об искусстве, оставляет много впечатлений в сердцах рабочих. Обычно с большим интересом ждем и очередных премьер. Особенно нам нравятся спектакли, которые рассказывают о жизни простого человека, утверждают правду жизни. Это такие спектакли, как «Дарю небо и землю», «Повестка о семье».

3 июля в Москве на сцене Малого академического театра Союза ССР спектаклем «Тихий Дон» начнется творческий отчет коллектива Кемеровского драматического театра им. А. В. Луначарского. Провожая коллектив в столицу, трудящиеся Кузбасса желают ему успехов в этом серьезном творческом экзамене, горячих аплодисментов зрителей.

ПРАЗДНИК ДУШИ

Люблю театр. И всегда очень переживаю, когда узнаю, что готовится новый спектакль, что театр намерен поставить классическую пьесу. Стараясь побывать на премьеры. А потом — еще и еще раз, чтобы убедиться в своих впечатлениях.

Вот и спектакль «Анна Каренина» посмотрела дважды, долго не могла уснуть после спектаклей — все раздумывала. А потом сходилась и в третий раз. Благодаря артистам за праздник, который они мне доставили.

В. ЮГАТОВ, председатель культурно-массовой комиссии объединенного комитета профсоюза Кемеровского авиапредприятия, г. Кемерово.



НА СНИМКЕ: коллектив театра драмы им. А. В. Луначарского перед отправкой в Москву. Фото В. Грызыхина.



Виталий Раздаев: 150 мячей — не предел

КЕМЕРОВО. 29 мая. Стадион «Химик». «КУЗБАСС» — СКА (Хабаровск) — 2:1 (0:1). С.Дуби; В. Белоусов (Волжский), А. Рогочев (Волгоград), С. Поздняков (Свердловск). «КУЗБАСС»: Забьяко, Шмелев, Мирнов, Белов, Садыков (Дубина, 46), Александров (Рыков, 79), Бельский (Казак, 46), Кузнецов, Раздаев, Болотов, Духовников.

СКА: Астаповский, Котовский, Скоркин, Мыськия, Рютин, Шарпан, Меренков (Скороходов, 66), Крымский, Козлов, Зеленин, Березин. ГОЛЫ ЗАБИЛИ: Крымский (31), Раздаев (62, 86). Предупрежден Котовский. Дублеры: Зб.

Этот очередной матч вызвал особый интерес у любителей футбола еще и тем, что капитану команды «Кузбасс» Виталию Раздаеву не доставало лишь одного гола, чтобы перейти в историю, которую он так любил записывать в своей активной 150. Хотя во время последней поездки команда и потерпела два поражения, но один гол, в Вильнюсе, она забила. И автором его, апервер в нынешнем сезоне, стал Виталий. Продолжит ли он личный счет?

Сильный порывистый ветер и проливной дождь, неожиданно навалившиеся перед матчем, не смутили любителей футбола: они пришли на матч, надеясь на его победный исход. Раскисшее поле и мокрый мяч, естественно, внесли свои коррективы в игру, но тем не менее встреча началась остро, в быстром темпе.

Уже на пятой минуте кузбассовцам удалось создать опасную ситуацию у ворот гостей. Сергей Духовников и Виталий Раздаев начинают стремительную атаку, а Владимир Александров завершает ее мощным ударом по воротам. И лишь отличная реакция Владимира Астаповского вырывает гостей, однако же, гости оказались неготовыми к такой метаморфозе. А два гола, принесших победу, были исполнены просто любо-дорого.

На 62-й минуте, получив пас от Сергея Кузьмина, Виталий Раздаев в падении с разворота резко и неотразимо вбивает мяч в сетку. Вот он, 150-й гол капитана «Кузбасса»! Не менее эффектным оказался и его 151-й, когда Сергей Болотов вывел Раздаева один на один с Астаповским. В целом об игре можно сказать так: «Кузбасс» в течение двух таймов контрастно продемонстрировал свои сильные и слабые стороны. Вторых лучше бы не было.

Остальные матчи 13-го тура, состоявшиеся 29 мая, завершились так: «Металлург» — «Карпаты» — 2:0, «Колос» — «Прикарпатье» — 3:1, «Локомотив» — «Трактор» — 3:0. Ю. ГАЛКИН, Б. КОРНЕВ.

Возвращение «Шахтера»

Необычно поздно закончился в этом году соревнование хоккейных команд второй группы класса «А». Дополнительного времени потребовал переходный турнир с аутсайдерскими командами. Прокопьевский «Шахтер» провел его достойно. И после годичного перерыва, в радости своих поклонников, возвратился во второй эшелон советского хоккея.

Минувший сезон характерен тем, что в команде наконец-то собрались примерно равные по силам звенья. Если раньше основная нагрузка падала на тройку форвардов П. Данилов — С. Шипулин — В. Хоценюк, то ныне приятное обрадовало игра звена А. Гайрив — С. Красильников — В. Приваленко.

Хоккей ключительно на собственных воспитанников. Тем не менее еще в прошлом сезоне в городе стал закладываться фундамент будущего прокопьевского хоккея. Три местные команды победили в розыгрыше приза областного клуба «Золотая шайба». Два из них пробившись в финал всесоюзных соревнований.

Хорошо проявили себя защитники-дебютанты Ю. Карпов и Ю. Кутовой. Тренер «Шахтера» А. Я. Гончаров не ошибся, создавая этот молодежный тандем. Добрых слов заслуживают В. Трипузов, С. Яблоков, В. Коробков, А. Жиганов, А. Усов, А. Самойленко, П. Данилов. С приходом в команду Ю. Трипузова в В. Петрова появился

неплохой дублер, хотя игра обонх строже ворот еще далеко не безупречна. Отдельно надо сказать о В. Речкине. Прошедший сезон был, наверное, одним из лучших в его спортивной биографии. Мужественный, надежный в защите, опасный перед чужими воротами, умеющий организовать атаку, он постоянно являлся одним из сильнейших игроков.

Детско-юношеская спортивная школа начала планомерную работу по воспитанию способных хоккеистов. Созданы группы всех возрастов — от семи лет и старше, с которыми занимаются опытные, знакомые с детской психологией тренеры. Другое направление в подготовке смены — создание специализированных хоккейных классов. Два таких класса уже действуют, а в ближайших планах ДЮСШ — организация еще одного.

Иными словами, деятельность ДЮСШ основывается на принципе преемственности поколений, ставит задачу воспитать резерв команды мастеров. В. МАРКАУЛИН, г. Прокопьевск.

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГАХ

В областном центре состоялся совещание-семинар начальников отделов ревизоров по безопасности движения транспортных управлений, организованное Министерством автомобильного транспорта РСФСР.

Проблема безопасности на дорогах, пожалуй, одна из самых острых и злободневных. Вель в автомобильных авариях выходят из строя не только дорогостоящие машины, но самое главное — гибнут люди. Вот только один показатель, наглядно говорящий о том, как остро стоит вопрос безопасности на транспорте. Специальное подсчет гали, что в среднем по Российской Федерации каждый пятый новый автомобиль выходит из строя из-за дорожно-транспортных происшествий.

ОТЗОВИТЕСЬ!

Совет ветеранов 50-й армии, в состав которой входили 239-я Сибирская, 139-я стрелковая дивизия, другие соединения, раскисавшие однополом чан, не установивших связи с советом. Наш адрес: 300034, Тула, ул. Фрунзе, 174—23, Усов В. С. И

В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ «КУЗБАССА» НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ С 10 ДО 17 ЧАСОВ ПРИНИМАЮТ:

- понедельник — В. А. Луценко, вторник — Е. Ф. Кулагин, четверг — П. Е. Животов, пятница — А. М. Матвиенко.

В среду с 10 до 13 часов принимает юрист В. П. Пономарев, с 15 до 17 часов — начальник пенсионного сектора облбюбеса Л. П. Вейде.

ПОГОДА

31 мая по области днем ожидается переменная облачность, кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 15—20 метров в секунду. Температура 9—14, по югу места, но до 20 градусов тепла. В последующие двое суток ожидается небыстрое похолодание, на поверхности почвы заморозки до 5 градусов. Уровень воды в Томи в районе Кемерово — 348 см, в районе Новокузнецка — 266 см.

Зам. редактора А. И. БЕЛЬЧИК.