



КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного совета народных депутатов

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается
с 7 января 1922 года

№ 84 (18214)

ВТОРНИК.

10

АПРЕЛЯ

1984 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- ◆ Позиция СССР по вопросу о разоружении.
- ◆ Навстречу «красной субботе».
- ◆ Рабочий класс земли Кузнецкой в сочинениях школьников.
- ◆ Наука и техника на ВДНХ СССР.
- ◆ О творчестве скульптора А. Хмелевского.

2 стр.

3 стр.

4 стр.

XI ПЯТИЛЕТКА ГОД ЧЕТВЕРТЫЙ

НЕСЯЧНИК НАИВЫСШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА



БОЛЕЕ 50 тысяч тонн угля сверх плана обязались выдать в этом году горняки шахты «Абашевская» объединения «Южнокузбассуголь». За первый квартал нынешнего года уже выпущено свыше 30 тысяч тонн угля, что на 10 тысяч тонн метров горных выработок. Отлично трудаются в эти дни добывчики из бригады Г. Н. Киреева, проходчики В. Д. Мешкова.

НА СНИМКЕ: электротесляр Сергей Часовских.

Фото А. Блотницкого.

Прокопьевск

В день субботника работали только на экономленных ресурсах — такое решение принял коллектив вагонного депо станции Прокопьевск.

Активное участие прокопьевских железнодорожников в ленинских субботниках — давняя традиция. Вот и нынче коллеги автоконтрольного пункта депо решили отремонтировать 21 апреля 15 автомобилей за счет экономленных запчастей. Кроме того, железнодорожники отремонтируют 146 вагонов, 25 котельных пар, шесть контейнеров. Они перечислят в фонд пятилетки около тысячи рублей.

С. ЧЕРЕМНОВ.

Кемерово

Ударным трудом решил озанимовать 65-летие коммунистических субботников коллектива Кедровской автобазы. Решили перевезти в апреле дополнительные к плану 20 тысяч тонн грузов, в том числе на день коммунистического субботника — восемь тысяч тонн, перенести в фонд пятилетки четыре тысячи рублей.

Инициатором социалистического соревнования среди коллектива автобазы выступили коллеги первой и второй автоколонны, которыми руководят С. В. Беляков и А. П.

Будиль. Сверх плана эти коллеги обязуются перевезти семь тысяч тонн горной массы.

«Красную субботу» экипажи большегрузных автомобилей сосредоточат свое внимание на высокопроизводительной работе.

На ударную вахту трудящиеся автобазы встали 15 марта, и на 5 апреля перевезено в часть субботника 60 тысяч тонн грузов.

А. ПЧЕЛЬНИКОВ,

секретарь парткома Кедровской автобазы.

Мариинск

Весь апрель работает на высшей производительности труда — таков старт марийского железнодорожников на почве москвичей.

Для участников праздника труда определен фронт работ. Особое внимание обращено на экономию и бережливость. За счет экономленной электроэнергии решено привести 35 поездов. В счет «красной субботы» будет перевезено около 200 тысяч тонн народноземельственных грузов. Маневровые бригады обязуются на экономленном топливе отработать 184 часа.

В фонд одиннадцатой пятилетки поступят не менее 3500 рублей.

П. ГЕРАСИМОВ.

Ответы К. У. ЧЕРНЕНКО на вопросы газеты «Правда»

Вопрос. Как Вы оцениваете ситуацию в мире на данный момент? В частности, нет ли каких-либо признаков позитивных перемен в политике Соединенных Штатов Америки?

Ответ. Обстановка в мире, к сожалению, не улучшается. Она остается весьма опасной. И объясняется это тем, что администрация США по-прежнему делает ставку на военную силу, на достижение военного превосходства, на насыщение другим народам своих порядков. Это еще раз подтверждает недавняя речь президента Р. Рейгана в Джоржтаунском университете.

Если из Вашингтона иногда и слышится миролюбивая риторика, то, за ее всем желаниям невозможно обнаружить ни малейших признаков готовности подкрепить эти слова практическими делами. Иначе говоря, привнесение новых слов не означает новой политики.

Обратимся к такой кардинальной проблеме, как прекращение гонки ядерных вооружений.

Быть может, в Белом доме осознали опасность и беспреклонность этой гонки и стали проявлять здесьдержанность? Ничего подобного. Наоборот, в США форсируется реализация новых программ создания и развертывания ядерного оружия. Продолжается размещение американских ядерных ракет и в Западной Европе. Все это делается для того, чтобы так или иначе сломать сложившееся равновесие сил.

Такие действия никак не совмещаются с задачей прекращения гонки вооружений. И отнюдь не случайно, что США предмерно подорвали сам процесс ограничения и сокращения ядерных вооружений, сорвали переговоры как по стратегическим, так и по ядерным гонкам в космосе.

Продолжается размещение ядерных вооружений в Европе. Все это делается для того, чтобы так или иначе сломать сложившееся равновесие сил.

Между тем американский президент на днях официально заявил конгресс США о том, что правительство приступает к осуществлению широкой программы гонки вооружений в космосе и не намерено договариваться с Советским Союзом о предотвращении размещения ядерных ракет и в космическом пространстве. Этот вопрос мы постоянно ставим перед руководством США. Делаем мы это потому, что ясно представляем себе, каким грозным последствиям приведет к милитаризация космоса.

Мы не случайно, что США предмерно подорвали сам процесс ограничения и сокращения ядерных вооружений, сорвали переговоры как по стратегическим, так и по ядерным гонкам в космосе.

Наша контакты с американской стороной также показывают, что никаких позитивных изменений в позиции США по этим кардинальным вопросам не произошло.

А. ПЧЕЛЬНИКОВ,

секретарь парткома Кедровской автобазы.

Совместные исследования продолжаются

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 8 апреля. (ТАСС). Четвертый день на борту орбитального комплекса «Салют-7»—«Союз Т-10»—«Союз Т-11» работает международный экипаж: Леонид Кизим, Владимир Соловьев, Олег Альков, Юрий Малышев, Геннадий Стрекалов и Ракеш Шарма.

Значительное место в сегодняшней программе отведено медицинским исследованиям, направленным на дальнейшее изучение влияния факторов космического полета на организм человека. В ходе выполнения экспериментов «Баллистик-3» и «Оптика» определяются

показатели, характеризующие состояние сердечно-сосудистой системы, исследуются взаимодействие вестибулярного и зрительного аппаратов. Результаты экспериментов «Профилактика» и «Йога» помогут в разработке наиболее эффективных средств профилактики неблагоприятного воздействия неповседневности.

В рамках программы геофизического эксперимента «Терра» экипаж провел очередную серию фотографирований территории Индии.

Программа советско-индийских исследований на околоземной орбите выполняется успешно.

ВЫБОРЯЕМ выполнение обязательств

Два сверхплановых процента

стили на 5277 тысяч рублей, что на 458 тысяч больше планового показателя. Рост в сравнении с первым кварталом 1983 года — 11,8 процента, а в сравнении с обязательствами — шесть процентов, в том числе мебельщики с индексом «Н» — на 317 тысяч больше (рост — 7,6 процента). Всего же производственные почетные пятьдесят в первом квартале выпущено 32,6 процента от общего объема.

Если брать показатель по нормативно-чистой продукции (НЧП), то и он увеличился на 3,3 процента при плане на квартал 1,7. Это тоже выше обязательств.

Несмотря на то, что вся продукция объединения — это товары народного потребления, министерство все равно доводит предприятиям план производства товаров на рубль фонда заработка плат. Пять рублей семикопеечек на один рубль — та

ков плая, а факт — пять рублей, что на 26 копеек. Выходит, и реализация продукции «скакнула» на восемь процентов.

Таким образом, производительность труда (по НЧП) при плановом задании 2,2 в первом квартале мебельщики взяли встречный план — 0,7 процента. Фактически же сумели повысить производительность труда на два процента. И это при том, что численность промышленно-производственного персонала сократилась на 34 человека. Условная же экономия составила 280 человек при плане 180. Это значит, что для выпуска дополнительной продукции при плане на квартал 1,7. Это тоже выше обязательств.

Несмотря на то, что вся

продукция объединения —

это товары народного потребления, министерство все

равно доводит предприятиям

план производства товаров на рубль фонда заработка плат. Пять рублей семи-

копеечек на один рубль — та

ко полную силу действовать но-

могут.

Н. СПИРИНА.

смыслом, выражают готовность поговорить с нами лишь с целью уговориться о том, что договоренность по этому вопросу невозможна. Вот там в Вашингтоне вообще понимают политический диалог переговоров.

Возьмем другой важнейший вопрос — о запрещении химического оружия.

Еще в 1972 году СССР и другие социалистические страны выступили в женевском Комитете по разоружению с инициативой заключить конвенцию о запрещении разработки, производства и накопления запасов химического оружия и о его уничтожении.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

Вот последний раз мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запрещении химического оружия.

В последующем мы не раз возвращались к этому вопросу, уточняя и детализируя свои предложения. Но все эти годы СССР препятствовал заключению конвенции о полном запр

Сообщает наш общественный корреспондентский пункт на ВДНХ СССР

Большие задачи поставлены в государственных планах на 1984 год перед создателями новой техники. В него включено свыше 1150 заданий по освоению новых видов технологий, средств механизации и автоматизации. А всего за год с учетом планов министерств и ведомств предусмотрено освоить около 3,9 тысячи видов машин, оборудования, приборов, материалов. Будет введено в действие 609 автоматизированных систем управления технологическими процессами. Эта масштабная программа должна обеспечить снижение себестоимости промышленной продукции в 1984 году на 3,9 миллиарда рублей и условное высвобождение в промышленности примерно 700 тысяч человек.

Все это новое, что рождается в лабораториях ученых, находит отражение в павильонах ВДНХ СССР. Экспозиции сообщают: на Кольской сверхглубокой скважине только что пройден 12-километровая отметка — никто в мире еще не проник настолько далеко в недра нашей планеты. Советские автомобили «Венера-15» и «16» передают пленные сведения о загадочной утренней звезде. В 1983 году при участии ученых, особенно производство около 3,7 тысячи видов машин, оборудования, приборов, материалов.

За этими фактами — необъятные горизонты отечественной науки и производства. Они направлены на решение проблем, связанных с актуальными потребностями развития производительных сил страны, с интенсификацией общественного производства. На магистральном направлении, каким является научно-технический прогресс, многие отрасли индустрии теперь продвигаются вперед быстрые и уверенные. Хороший толчок этому дали принятые после ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС новые решения, важные эксперименты по стимулированию создания и внедрения техники, завтрашнего для

Много научных разработок, успешно использованных в промышленности, показана в павильоне «Машин-



ПАРАД НОВИНOK



строение». Здесь сейчас представлен Московский станкостроительный завод имени С. Орджоникидзе — одно из ведущих предприятий советского станкостроения. Большим успехом по праву пользуются экспозиции павильонов Академии наук СССР. Вот яркий пример, говорящий об эффективности союза науки с производством. В павильоне «Химия» сейчас работает выставка «Композиционные материалы». В ней принимают участие свыше 80 организаций, в том числе 25 заводов.

Композиционные материалы — это прежде всего экономия и рациональное использование материальных и сырьевых ресурсов. Замена металлических конструкций самолета АН-72, например, на конструкции из композиционных материалов дает условный экономический эффект со второго года эксплуатации ста машин в три миллиона рублей. Интересные работы в области создания композиционных материалов на основе дешевого природного сырья — горных пород типа базальта, диабаза, амфиболита — представил Институт проблем материаловедения АН УССР. Производство базальтовых волокон основано на отливе плавильных агрегатов из композиционных материалов, а также на применении новых технологий — трудно переоценить.

На ВДНХ СССР также рассказывается об эффективности применения вертолетов для сортировки вагонов и на маневровых работах имеется совершенствование узлов автосцепки, поглощающие удары. Повышенные требования к комфортализации пассажирского подвижного состава делают эту задачу еще более важной. Эффективное решение предложили ученым МИИТа. Ими создан гидроголовой аппарат автосцепки ГА-500, обеспечивающий автоматическое поглощение ударов вагонов при их сортировке, плановое

ремонтируя машины. В апреле в павильоне «Физика» откроется выставка «Квантовая электроника: достижения и перспективы». Ее экспозиция покажет, что использование новых достижений науки в этой области даст народному хозяйству большую экономический эффект. Так, научно-исследовательский центр по техногенным лазерам АН СССР представляет разработку процесса газопропановой лазерной наплавки хромоникелевых покрытий. Он позволит повысить эксплуатационные свойства особоагрессивных рабочих поверхности стеллажей машин. В том же павильоне будет работать выставка «Водородная энергетика. Проблемы транспорта и экономики». В ее экспозиции включены достижения ряда научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций страны.

Крупнейшим научным центром, широко известным в СССР и за рубежом, является Институт ядерной физики Сибирского отделения АН СССР. Одни из главных признаков деятельности института — сочетание фундаментальных работ с практическими. Здесь, в частности, ведутся работы по созданию промышленных установок для использования ядерной энергии в народном хозяйстве. Пожалуй, наиболее уязвимый элемент в путевом хозяйстве — стрелочные крестоны. Эксплуатация больших грузовых вагонов при движении на железнодорожных дорогах в зонах вечной мерзлоты — все это вызывает повышенные динамики воздействия на стrelki. В нашей стране освоена новая технология литья железнодорожных крестов и их упрочнения с помощью энергии взрыва. Участники новаторского поиска — специалисты ВНИИПТа. Института гидротехники Сибирского отделения АН СССР и Новосибирского стрелочного завода МПС. Аустенитовая высокомагнитная сталь, из которой отливают сердечники в условиях больших импульсных нагрузок и удаленных заводов, обретает способность к упрочнению с повышением твердости и сопротивлением износу.

Л. РАЩУПИНА.
На СНИМКЕ: в павильоне «Транспорт». Фото Ю. Дьяконова.
г. Москва

тике на Новосибирском стрелочном заводе действует цех для обработки «вырывов» 40 тысяч линий частей крестовин в гол. Повышение стойкости в 20 раз — а именно такой качественный скачок дает применение новых технологий — трудно переоценить.

Немаловажное значение для сохранности вагонов в грузовом сортировании вагонов и на маневровых работах имеет совершенствование узлов автосцепки, поглощающие удары. Повышенные требования к комфортализации пассажирского подвижного состава делают эту задачу еще более важной. Эффективное решение предложили ученым МИИТа. Ими создан гидроголовой аппарат автосцепки ГА-500, обеспечивающий автоматическое поглощение ударов вагонов при их сортировке, плановое

ремонтируя машины. В апреле в павильоне «Физика» откроется выставка «Квантовая электроника: достижения и перспективы». Ее экспозиция покажет, что использование новых достижений науки в этой области даст народному хозяйству большую экономический эффект. Так, научно-исследовательский центр по техногенным лазерам АН СССР представляет разработку процесса газопропановой лазерной наплавки хромоникелевых покрытий. Он позволяет повысить эксплуатационные свойства особоагрессивных рабочих поверхностей стеллажей машин. В том же павильоне будет работать выставка «Водородная энергетика. Проблемы транспорта и экономики». В ее экспозиции включены достижения ряда научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций страны.

Крупнейшим научным центром, широко известным в СССР и за рубежом, является Институт ядерной физики Сибирского отделения АН СССР. Одни из главных признаков деятельности института — сочетание фундаментальных работ с практическими. Здесь, в частности, ведутся работы по созданию промышленных установок для использования ядерной энергии в народном хозяйстве. Пожалуй, наиболее уязвимый элемент в путевом хозяйстве — стрелочные крестоны. Эксплуатация больших грузовых вагонов при движении на железнодорожных дорогах в зонах вечной мерзлоты — все это вызывает повышенные динамики воздействия на стrelki. В нашей стране освоена новая технология литья железнодорожных крестов и их упрочнения с помощью энергии взрыва. Участники новаторского поиска — специалисты ВНИИПТа. Института гидротехники Сибирского отделения АН СССР и Новосибирского стрелочного завода МПС. Аустенитовая высокомагнитная сталь, из которой отливают сердечники в условиях больших импульсных нагрузок и удаленных заводов, обретает способность к упрочнению с повышением твердости и сопротивлением износу.

Л. РАЩУПИНА.
На СНИМКЕ: в павильоне «Транспорт». Фото Ю. Дьяконова.
г. Москва

ТВ

10, ВТОРНИК

1 ПРОГРАММА
Передачи ЦТ:

8.00 «Время»

8.40 Утренняя гимнастика

8.55 Встреча юношеской с

дружиной Героем Советского Союза летчиком

космонавтом СССР в А.

Дмитрием Константином

Донбасовским

10.45 «Золотые» 1-я серия

10.45 «Золотые» 1-я серия

Документальный теле

фильм.

11.15 Концерт художественных

изделий Монголии.

11.45 «Новости»

Передачи ЦТ:

14.15 «Время собирать урожай»

Документальный теле

фильм.

15.00 «Время»

«Лев Толстой как зеркало

своей эпохи»

15.45 «Народные мелодии»

«Рассказывают наши

корреспонденты»

16.30 «Мамы и я — спортивные сестры»

17.30 «Клуб и честно»

Программа документального

телевидения

Кемерово.

18.00 «Новости дня»

Информационная

программа

18.15 «Если хочешь быть зоровым»

Встречи с ака

демиком И. М. Амосовым.

18.25 Межрайонный турнир по хоккею с мячом в Свердловской области

Сборная СССР — сборная Финляндии. 2-я

3-я периода. В первые

19.00 — «Сегодня в

мире»

21.35 «Время прошло»

Премьера

документального телевидения

Игоря Смирнова.

22.25 — 23.05 «Сергей в мире»

2 ПРОГРАММА ЦТ:

8.00 Утренняя гимнастика

8.15 «Голосовые гитары»

Документальный теле

фильм.

8.35 История 5-я класс в

Древнем Риме.

9.05 «Французская языковая Университет»

10.05 Утренняя гимнастика

10.40 Путешествие по Москве

Ленинградский проспект»

11.40 «Школьная школа»

12.10 «Астрономия»

12.40 История 9-й класс

«Курс

13.40 «Уроки гимнастики»

14.00 «Ночь в деревне»

14.30 «Школьный фильм»

15.00 «Легенда о Борисе Погодине»

15.35 «Зима в деревне»

16.00 «Сказка о сказке»

16.30 «Мамы и я — спортивные сестры»

17.30 «Клуб и честно»

Программа документального

телевидения

Кемерово.

18.00 «Новости дня»

Информационная

программа

18.15 «Зима в деревне»

Короткометражный

художественный фильм

«Зима в деревне»

18.45 «Зима в деревне»

Короткометражный

художественный фильм

«Зима в деревне»

Кемерово.

18.45 «Зима в деревне»

Короткометражный

художественный фильм

«Зима в деревне»

Кемерово.

19.00 «Зима в деревне»

Короткометражный

художественный фильм

«Зима в деревне»

Кемерово.

19.00 «Зима в деревне»

Короткометражный

художественный фильм

«Зима

Люди земли Кузнецкой

УТВЕРЖДАЯ СВОЕ ВИДЕНИЕ

Каждому кемеровчанину, без сомнения, известно, если не имя молодого скульптора Алексея Хмелевского, то одно из его произведений — памятник «Дружба народов», стоящий на пересечении улиц Весенней и Ноградской. Монумент восхищен содружеством двух областей-побратимов — Кемеровской и Ноградской (ВНР).

Общий силуэт памятника напоминает цветок. С одной стороны изображены две женские фигуры, символизирующие дружбу двух наших народов. С другой стороны — юноша-шахтер, одетый в рабочий костюм, являющийся главным в этих областях.

В этом произведении есть добротность профессионализма, точно почувствованы и найдены масштабные соотношения со средой, с человеком, соотношения общего и частных деталей. И есть еще в нем особая интонация, располагающая к контакту, тому, чтобы подойти, рассмотреть, по любоваться статую, фигурами, изяществом их движений, точностью исполнения деталей.

Лиризм, поэтичность свойственны вообще творчеству А. Хмелевского. Уже в самой первой самостоятельной работе — в серии плакатов «По пушкинским местам» — в полной мере определились основные свойства его дарования. Эта серия состоит из пяти рельефов: «Лицей», «Петрбург», «Кавказ», «Михайловское», «Москва». Художник обратился к основным вехам жизни А. С. Пушкина в период с 1811 по 1827 год. Идея, объединяющая произведения в серию, — утверждение воззвано-просветленного мироощущения поэта — звучит убедительно и остро в общем трепетном и томком настроении. Художник выстраивает образ не столько через психологию скожеста, сколько через декоративность пластики, живописность линии, ритмов.

Серия «По пушкинским местам» выполнена в 1974 году. Этой серией он участвовал на весенней выставке и на международной выставке «Возрождение медали» в Париже. Это была дипломная работа Алексея Хмелевского. Он получил образование в Московском Высшем художественно-промышленном училище, после окончания которого и приехал в Кузбасс. В Кемерове в это время уже работал Рудольф Коргиев, выпускник того же училища. В 1978 году заканчивает училище и возвращается в Кузбасс. Валерий Треска. Теперь в Кемерово работает, можно сказать, группа скульпторов — выпускников МВХПУ. Каждый из них обладает хорошим профессиональным мастерством и творческим способствием, самостоятельностью художественного мышления.

Алексей Хмелевский одарен чувством декоративной ритмической выразительности, ему близки импровизации, импульсивность рождения образа. В том случае, когда он глубоко эмоционально переживает тему, тогда наиболее полно раскрывается его творческая индивидуальность. Для него характерно открытое проявление чувства, искренность «выскакивания», непосредственность, эмоциональность.

Когда Алексей приехал в Кузбасс, то со свойственной ему активностью сразу же обратился к местным темам, стремясь художественно осмыслить особенности основных рабочих профессий нашего края. Продолжая осваивать мелальческое искусство, формы мелкой пластики, А. Хмелевской выполняет серию медалей «Работники Кузбасса» и медали, посвященные 255-летию



открытия месторождения угля в Кузбассе — «Михаил Волкова», «Гольф стран», «Индустриня». Серия медалей «Работники Кузбасса» экспонирована на международной выставке «Возрождение медали» в Париже. Это была дипломная работа Алексея Хмелевского. Он получил образование в Московском Высшем художественно-промышленном училище, после окончания которого и приехал в Кузбасс. В Кемерове в это время уже работал Рудольф Коргиев, выпускник того же училища. В 1978 году заканчивает училище и возвращается в Кузбасс. Валерий Треска. Теперь в Кемерово работает, можно сказать, группа скульпторов — выпускников МВХПУ. Каждый из них обладает хорошим профессиональным мастерством и творческим способствием, самостоятельностью художественного мышления.

Алексей Хмелевской одарен чувством декоративной ритмической выразительности, ему близки импровизации, импульсивность рождения образа. В том случае, когда он глубоко эмоционально переживает тему, тогда наиболее полно раскрывается его творческая индивидуальность. Для него характерно открытое проявление чувства, искренность «выскакивания», непосредственность, эмоциональность.

Когда Алексей приехал в Кузбасс, то со свойственной ему активностью сразу же обратился к местным темам, стремясь художественно осмыслить особенности основных рабочих профессий нашего края. Продолжая осваивать мелальческое искусство, формы мелкой пластики, А. Хмелевской выполняет серию медалей «Работники Кузбасса» и медали, посвященные 255-летию

молодых художников. Часто это юношеские портреты, в композицию их включены какие-то предметные формы или символические изображения. Скульптор в каждой модели стремится раскрыть не столько конкретность облика, сколько постоянство сопротивленности, размытия, сущности творческого характера.

Сам А. Хмелевской рассказывает: «Всех, кого я изображаю, я достаточно хорошо знаю. Меня привлекают в портрете возможность раскрыть истинную сущность характера, казалось бы, такого разного в чисто житейских проявлениях и в творчестве. Наиболее состояние, которое более всего, на мой взгляд, отвечает истине, а это всегда трудно, но интересно».

В его портретах модели, как правило, погружены в размышления, и в то же время они доверительно-открыто вступают в контакт со зрителем, словно вовлекая его в круг своих раздумий. Ощущение душевного и духовного контакта возникает благодаря тонкости и трепетности запечатленного состояния, ритмичности и фактурной выразительности.

Большое место в творчестве А. Хмелевского принадлежит теме «Художник и модель». Здесь наиболее полно проявляются и волнистые, и эволюционные шахматы, металлические, рабочими, других профессий. Они уделяют художнику в том случае, если он решает эту тему как выражение напряжения, одухотворенности.

Эмоциональные ощущения и разумные художника о муках и радостях творческого труда, о работе вдохновенной, озаренной светом души — это основной круг проблем, интересующих и волнующих его вдохновение.

В серии «Портреты художников» А. Хмелевской изображает своих друзей, знакомых, а также портреты художников из различных групп.

Кроме памятника «Дружба народов», он сделал декоративный рельеф «Природа и

г. Кемерова.

Фото Д. Коробейникова.

г. Кемерова.

г. Кемерова