

ЗА ЧАСТОКОЛОМ ПОСТАНОВЛЕНИЙ

В отчетном докладе секретаря партбюро шахты «Бирюсинская» имени 50-летия СССР Э. В. Новопашиной немало было сказано о проведении многочисленных собраний, заседаний бюро, хороших решениях, принятых за последний год. Но эффективность, как признал сам докладчик, оказалась низкой.

Эдуарда Васильевича Новопашину никогда не упрекали в излишней опеке над хозяйственной деятельностью шахты. Заседания бюро собирали не только в начечное время, но и в экстренных случаях, которых из месяца в месяц становилось все больше и больше. Задержка в ремонте детского сада — люди идут в партбюро, поставили проходчикам сырья кирпич — сдача же, случился конфликт между бригадой и администрацией — вновь вмешивалась секретарь партбюро. С одной стороны, это хорошо, вроде высок авторитет партбюро. С другой — ежедневная текучка по рукам связывала выбырочный актив, его инициативу в решении крупных задач, стоявших перед коллективом.

Далеко не одинаково количеством проведенных мероприятий определяется эффективность воспитательной работы партбюро, подчеркивали выступавшие в президиуме.

Шахта отстает. Долг по добче углы, перевалка в этом году за триста тысяч

тонн, а с начала пятилетки за восемьсот тысяч, думается, не временный срыв, а закономерное следствие многочисленных инженерных просторов. И както неубедительно, слишком оптимистично и отвлечено прозвучали слова директора предприятия В. А. Столбченко: «Перед нами стоит задача — с первого января выйти на выполнение государственного плана». Ведь горняки прекрасно знают, что если и свершится чудо — ликвидируется разрыв в очистном фронте и обещанные три лавы будут введены в строй, — то в недалеком будущем шахта снова сядет на мель, потому что с 1976 года по настоящий день проходчики так и не смогли пройти в план более пятнадцати километров выработок. Это значит, что шахта больше года вообще не гонит себя очистной фронтом.

Невхватка лав и причин, порождающие это крайне нежелательное явление, — вот тема почти всех выступлений коммунистов на отчетно-выборочных собраниях. Участники собрания сошлились во мнении: со своей главной задачей — мобилизацией людей на выполнение планов и обязательств — парторганизация «Бирюсинской» так и не смогла справиться.

В выступлениях специалистов шахты назывались десятки причин, объективных и зависящих от самих горняков. Вкратце все проблемы сводились к потерям

в воспитании людей.

Вот недавний пример. Звеньевой проходчиков С. П. Пром с участка № 4 получил на свой коллектив премию за безаварийную работу в прошлом году. Дело хорошее, но последствия этой награды оказались плачевными. С. П. Пром заранее закупил спиртное, а в начальную смену прямо на рабочем месте решил выпить. И никто из выступивших

сказал: «Бюро, мол, не

сторонник спиртного».

Составленный четверо проходчиков бюро, мол, не

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

рабочего времени. Партийная организация могла взять себе за главный ориентир вопрос о сокращении этих потерь. Ведь коммунисты и раньше вносили немало деловых предложений, особенно после обсуждения постановления ЦК КПСС Совета Министров СССР и ВЦСПС «О дальнейшем укреплении трудовой дисциплины и сокращении текучести кадров в народном хозяйстве».

В три раза по сравнению с прошлым годом увеличилось и число заболеваний. На постоянные работы горняки «Бирюсинской» затрачивают свыше десяти тысяч выработок и потеряли при этом 60 тысяч тонн угля и не менее полутора километров выработок. Воздросло количество травм, и опять-таки это явление, находящееся в тесной связи с изъянами в воспитании людей.

Вот недавний пример. Звеньевой проходчиков С. П. Пром с участка № 4 получил на свой коллектив премию за безаварийную работу в прошлом году. Дело хорошее, но последствия этой награды оказались плачевными. С. П. Пром заранее закупил спиртное, а в начальную смену прямо на рабочем месте решил выпить. И никто из выступивших

сказал: «Бюро, мол, не

сторонник спиртного».

Составленный четверо проходчиков бюро, мол, не

работали и не занимались теми или иными проблемами. Потому что и бюро, и его секретарь имели на подъем скрип, не убедившись, что все рабочие ушли в безопасное место. В результате травма. А как же партбюро отнеслось к организатору пьянки, коммунисту Прому? Нирак. Он продолжает работать на участке. Правда, премии за безаварийную работу в этом году уже не получит...

В выступлениях горнорабочего И. П. Бортникова, проходчика В. И. Фролова, начальника участка А. Я. Гейна звучала та же тревога: героям много времени из-за аварий. Плохо стал работать коллектив отдела главного механика: здесь тоже попались прогульщики. Партийному бюро шахты плотную занималось руко водством хозяйственной деятельности, но в основном не оперяло, а плелось за со го бытиями. Высока сменимость выбранного актива в цеховых и участковых партийных организациях: нынче из шестнадцати секретарей вновь перебраны двенадцать.

Положение с добьей углем должно выправиться. Подчеркнули участники собрания. Сейчас готовятся к сдаче в эксплуатацию три крупные лавы. Но, как сказано в постановлении партсобрания, новому составу бюро уже сегодня надо думать о сокращении долга, о завтрашнем дне предприятия, о том, что нужно предпринять, чтобы не повторять уроки прошлого года. Ведь даже самые лучшие наемщеры не заменят самого дела.

И. КУЗНЕЦОВ. **Г. Березовский.**

И. КУЗНЕЦОВ. **Г. Новокузнецк.**



**КЕМЕРОВСКИЙ ЦНТИ
СООБЩАЕТ**

Для вас, горняки!

ПО БЕЗРЕЛЬСОВЫМ ВЫРАБОТКАМ

В Карагандинском научно-исследовательском и проектно-конструкторском угольном институте (КНИИУ) разработан комплекс средств для транспортирования вспомогательных материалов по безрельсовым прямолинейным выработкам сечением четыре квадратных метра и высотой 1,8 метра, с углом наклона до 30 градусов. Он состоит из грузовой платформы, лебедки типа ЛВД-3, направляющего рельса и электрооборудования. Вес доставляемых грузов 4 000 килограммов.

Комплекс безопасен в работе, имеет простую и надежную конструкцию.

★ ★ ★

Еще одно средство малой механизации разработано разработчиками шахты им. В. И. Ленина объединения «Карагандинуголь» совместно с сотрудниками КНИИУ — устройство для доставки грузов весом до тонны по наклонным выработкам сечением не менее 5,7 квадратных метров. Оно состоит из направляющего рельсчатого става, транспортной платформы, несущих кругозависимых цепей, тягового каната, принципиальных устройств и лебедок, может применяться в шахтах, опасных по газу, пыли и взрывным выбросам.

Фото В. Грызухина.

ВАЛЕНТИНА Васильевна Максимова трудится дозировщицей печи № 11 Кузнецкого завода ферросплавов. Профессия дозировщица — одна из самых ответственных при загрузке плавильного агрегата. И когда работает на смену Валентина Васильевна, ферросплавы выплавляются всегда высокого качества.

г. Новокузнецк.

Город, как может, помогает строить автогрузопорт и кирпичом. Однако саженческие проблемы здесь стоят еще острые.

Обособленный комплекс пять тягачиков и десять корпусов для откорма молодняка. Окружных и подросших за 130 дней пребывания в телятниках корпусы будут переводить в откормочные корпусы. В эти дни во всех десяти зданиях откорма идет монтаж оборудования. Действует трансформаторная электрическая подстанция, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

Однако работы еще много, — говорит заместитель начальника ГКУЗБАССТРОЯ И. А. Решетников. — Первое, что сразу же бросается в глаза, — образцовый порядок парниций здесь. Нет привычных горячих мусоров и металломолов.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

Приемка котельной ведется в строящемся здании котельной.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции с резервуарами и водопроводные сети протяженностью 21,5 километра.

На стройке ведется монтаж котельной, трансформаторной

подстанции, готовые насосные станции

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН ПЕРЕДАЮТ



Заметки политического обозревателя

ВОПРОСЫ К РЕЙГАНУ

Сторонники кандидата в президенты США от республиканской партии в последнее время усиленно демонстрируют свое возмущение по поводу того, что их оппоненты в США нахлебывают Рональду Рейгану ярлык «приверженца войны».

Судить о том, как обходятся друг с другом претенденты на высший пост в США, насколько чистоплаты призымы, используемые ими во время избирательных кампаний, — это внутреннее дело самих американцев.

Но когда речь идет о вопросах войны и мира, каждый человек за пределами США — поскольку это, по существу, затрагивает его право на жизнь — имеет все основания спросить Рональда Рейгана: что он сделал, чтобы доказать, что он действительно будет президентом мира?

Претенденты на президентский пост утверждают, что ре-

зультаты выборов призваны показать, кому из них в большей степени доверяет американский народ. Но в свете роли, которую США играют в мире, и при необходимости возвратить уровень взаимозависимости государств они не могут не знать, что для успешной деятельности американского президента все большее значение приобретают доверие к нему за рубежами США.

Если взять, к примеру, такой феномен международной политики конца 70-х годов, как кризис доверия к США повсюду в мире, то он объясняется тем, что какими-то симпатиями или антипатиями лично к Рейгану.

Его личное кредо в подобии многим глобальным проблемам, как раз выглядело в 1976 г., обнадеживающим контрастом по отношению к культуре силы, практиковавшейся некоторыми его предшественниками. Все дело направлено на обеспечение мира, дезавуировать и снять с

после 1976 г. Дело в отходе администрации от каждого главного пункта собственной программы увеличения американского вклада в международное сотрудничество и разоружение.

Сознав ли Рейган, что этот кризис доверия к американскому президентству как институту вызвал отнюдь не какую-либо «неспособность» Американской администрации внести в мир, то он вынужден был, отнюдь не какими-то симпатиями или антипатиями лично к Рейгану.

Его личное кредо в подобии многим глобальным проблемам, как раз выглядело в 1976 г., обнадеживающим контрастом по отношению к культуре силы, практиковавшейся некоторыми его предшественниками. Все дело направлено на обеспечение мира, дезавуировать и снять с

последствия дня окончательно, в все, что в практических делах администрации Картера вышло за пределы США на новый уровень гонки вооружений и демонстрации силы, многократно усилившиеся.

Если соавторы программы Рейгана стремились создать своему кандидату «новый образ», отличный от того образа, в котором ныне рисуется политикой Белого дома, то во внешнеполитической сфере это намерение показывает свою несостоятельность.

Ястремы уже успели снять себе гнезда в Белом доме при Картере. Поэтому в глазах зарубежных наблюдателей республиканский претендент выглядит лишь как лицо того же оперения, следящего лозунгу «больше того же самого». Между тем мир явно хочет и требует «меньше того же самого». В его глазах главную роль играют не ярлыки, которые кандидаты наклеивают друг на друга, а существо тех позиций, которые они отстаивают.

С. ВЕГЛОВ.
(АПН).

В РОЛИ АДВОКАТА «НОВОЙ ЯДЕРНОЙ СТРАТЕГИИ» КАРТЕРА

Международная общественность восприняла «новую ядерную стратегию» президента Картера как очередной приступ военной истерии, чреватый серьезной угрозой для безопасности народа. Однако мы Западе изображаются борцами, которые пытаются обесценить опасные идеи, заложенные в директиве № 59. Этим занялся, например, военный обозреватель австрийской газеты «Ди прессе» Георг Поссаннер.

Он пытается доказать, что новая ядерная стратегия США является правомерной, так как она, дескать, означает лишь приспособление советской стратегии, которая, по его мнению, имеет целью наложение «упреждающего масштабированного ядерного удара». Но это явное передергивание фактов. «Советский Союз», — указывал Л. И. Брежнев, всегда был и остается убежденным противником концепций подобного рода. Наши усилия на то и направлены, чтобы дело не дошло ни до первого, ни до второго удара, чтобы вообще не было ядерной войны». Сказано исчерпывающе ясно — советская стратегическая доктрина имеет сугубо оборонительную направленность. И другой доктрины у Советского Союза нет. Рассуждения Г. Поссаннера — это не более чем попытка свести с большой головы на здоровую. Ведь именно «новая ядерная стратегия» США носит агрессивный характер, ибо ее важнейшим компонентом является насилие таинственно называемого «упреждающего ядерного удара».

С стремлением Поссаннера представить как достоинство

Реплика



НОТА МИД СРВ

ХАНОЙ, 20. (ТАСС). Здесь распространена «нота министерства иностранных дел СРВ в адрес МИД Китая, в которой осуждаются продолжавшиеся провокации китайской военщины на северной границе Вьетнама.

В ноте отмечается, что 15

октября батальон китайских солдат под прикрытием артиллерийского огня вторгся на вьетнамскую территорию и занял ряд населенных пунктов в провинции Хатун. В последующие два дня уездный город Синанен этой провинции, находящийся в 7 километрах от границы, обстреливался из тяжелых орудий и ракетных установок.

В результате обстрела имелось многочисленных жертв среди мирного населения. Нанесен также значительный материальный ущерб. Китайские солдаты вплоть до настоящего времени продолжают незаконно оккупировать ряд населенных пунктов на территории этого уезда.

Постоянные вооруженные провокации китайской военщины на границе, оккупация китайскими войсками части вьетнамской территории представляет собой грубое нарушение суверенитета и территориальной целостности Вьетнама, серьезно угрожают безопасности СРВ. Все это еще больше ухудшает отношения между двумя странами, обостряет напряженность в Индокитае и Юго-Восточной Азии.

Министерство иностранных дел СРВ, подчеркивается в ноте, строго осуждает вооруженные провокации китайских властей, решительно требует от китайской стороны немедленного прекращения этих действий и вывода своих войск с вьетнамской территории.

На СНИМКЕ: так полиция расправлялась с теми, кто выступил против расистского шабаша в городе Скоттланда (штат Коннектикут).

Фото ЮПИ—ТАСС.

РАСИЗМ наряду с преступностью, жестокостью и насилием стал одной из характерных черт американского образа жизни. Сейчас в США, по словам видного деятеля негритянского движения Дж. Джексона, наблюдается опасное усиление расизма, нарастает террор против активистов движения за гражданские права, снова пытаются по ночам олевшими кулико-какановыми крестами, все более открыто ведется человеконенавистническая пропаганда «превосходства белой расы».

На СНИМКЕ: так полиция расправлялась с теми, кто выступил против расистского шабаша в городе Скоттланда (штат Коннектикут).

В. ВАСИЛЬЕВ,
полковник.
(АПН).

НАДРУГАТЕЛЬСТВО НАД ОЛИМПИЗМОМ

НЫЙ ЙОРК, 20. (ТАСС). В Лейк-Плэсиде, столицеミニувьейской Олимпиады, состоялась торжественная церемония, которую нельзя назвать иначе, как надругательством над традициями олимпизма. В тех самых зданиях, где в феврале жили участники зимних Олимпийских игр, были открыты тюрьмы — собственно, для этой цели и возведены «олимпийский комплекс» в Лейк-Плэсиде. Выступивший на открытии личный

представитель губернатора штата Нью-Йорк Р. Табби не постыдился назвать вступление в строй новой тюрьмы «изменением событием для гравеста Айронда, привносящим дополнительный элемент экономической стабильности края, зависящему от погоды и туризма». Он ввел в 125 рабочих мест, которые получили местные жители в связи с открытием новой тюрьмы. Жалоб утешение для района, где безработица составляет 18 процентов населения — самый высокий уровень во всем штате Нью-Йорка.

«Торжественная церемония» была омрачена... демонстрантами — членами общественной организации, требующей прекращения строительства тюрем и перевода средств на школы и больницы. На их плакатах было написано: «Остановите олимпийскую тюрьму!»

Лицем к лицу, что эти журналы, фильмы и прочее «олупощают и расплетают? Тончайшие формулировки в нашем законе о порнографии нет. Я считаю, опустошают и расплетают, а торговец убежден, что духовно обогащают. Наконец я конфисковал, доставил в суд, а там решили, что это чуть ли не литература классика».

Мнение Алекса разделяют кипучие английские юристы. Их вывод: закон совершенен не в силах: не только бороться с океаном порнографии, но и даже контролировать его.

Куда же ему, закону! Стоит кому-нибудь начать судебный процесс против порнографов, как телевидение и пресса горой встают на защиту «потерпевших во имя либеральных традиций нашего общества». Комментаторы поучают соответственников с телевизора: «Раз мы так гордимся плюрализмом в политической жизни, он же, плюрализм, должен быть и в морали. Им второго же плана социологи, утверждающие, что

«Скармливать порнографии, будто

графы создают «этiquette золотого века», совершают в интересах общества этикет приложений к свободе».

Короче говоря, да здравствует знаменитая «кэседэволенность» британского общества, которая может распространяться на что угодно, только не на устю. Туман, который намеренно напускают вокруг секс-бизнеса официальные идеологии, не может скрыть всей серьезности проблемы.

«Вопрос, попросту говоря, заключается в характере этого общества, где живем мы и придется жить нашим детям — ни больше, ни меньше, — делают вывод психологи Лондонского университета Х. Айзек и Л. Найял. — Смакуемые «средствами массовой информации, порнографии и насилие представляют собой симптомы распространенного и опасного заблуждения — полной потери духовных ценностей».

В. СИМОНОВ,
соб. корр. АПН.

Лондон.

Б. СИМОНОВ,
соб. корр. АПН.

Лондон.

ТВ 2. ВТОРНИК

1 ПРОГРАММА. Москва («Орбита»), 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.15 Балет А. Чачатряна «Спартак». Спектакль Государственного академического Большого театра СССР. 11.35 Новости. Перерыв до 13.55. Москва («Орбита»), 14.00 Новости. 14.20 Программа документального фильма. 15.10 «Родная природа». 15.30 «Л. Фурманов. «Чапаев». 16.15 «Объектив». 16.45 «Любимые стихи». 17.15 В. А. Мондат. Концерт № 2 для скрипки с оркестром. 17.40 «Горизонт». Передача из Ленинграда. 18.15 «Сегодня в мире» (к 100-летию со дня рождения поэта). 19.45 «Фаталист». 20.00 «Любимые стихи».

2 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 20.30 «Бремя». 21.15 «Сказка о синем медведе».

3 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 21.15 «Новинки музыкальной литературы».

4 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 21.30 «Новинки музыкальной литературы».

5 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 21.45 «Новинки музыкальной литературы».

6 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 21.55 «Новинки музыкальной литературы».

7 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 22.00 «Новинки музыкальной литературы».

8 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 22.15 «Новинки музыкальной литературы».

9 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 22.30 «Новинки музыкальной литературы».

10 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 22.45 «Новинки музыкальной литературы».

11 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 22.55 «Новинки музыкальной литературы».

12 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 23.05 «Новинки музыкальной литературы».

13 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 23.15 «Новинки музыкальной литературы».

14 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 23.30 «Новинки музыкальной литературы».

15 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 23.45 «Новинки музыкальной литературы».

16 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 23.55 «Новинки музыкальной литературы».

17 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 24.05 «Новинки музыкальной литературы».

18 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 24.15 «Новинки музыкальной литературы».

19 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 24.25 «Новинки музыкальной литературы».

20 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 24.35 «Новинки музыкальной литературы».

21 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 24.45 «Новинки музыкальной литературы».

22 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 24.55 «Новинки музыкальной литературы».

23 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.05 «Новинки музыкальной литературы».

24 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.15 «Новинки музыкальной литературы».

25 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.25 «Новинки музыкальной литературы».

26 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.35 «Новинки музыкальной литературы».

27 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.45 «Новинки музыкальной литературы».

28 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.55 «Новинки музыкальной литературы».

29 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.65 «Новинки музыкальной литературы».

30 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.75 «Новинки музыкальной литературы».

31 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.85 «Новинки музыкальной литературы».

32 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ. 25.95 «Новинки музыкальной литературы».

КОСМОС — НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ СТРАНЫ

Всего немногим более 23 лет назад, преодолев силы земного притяжения, первый руноктурный объект вышел на орбиту, а три с половиной года спустя в околосолнечном космосе побывал первый землянин — гражданин СССР Юрий Гагарин. Сегодня же сотни научных и хозяйственных организаций ждут информации из космоса, получают ее и находят ее самое широкое применение в своей повседневной деятельности.

Вспомним на минуту к недавней истории. Менее пяти лет назад ставшем уже историческим документе «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», принятом XXV съездом КПСС, было записано: «Продолжить изучение и освоение космического пространства, расширить исследования по применению космических средств при изучении природных ресурсов Земли в метеорологии, океанологии, навигации, связи и для других нужд народного хозяйства».

Сейчас, в преддверии XXVI съезда партии, можно уже подвести некоторые итоги выполнения этих строк решения предыдущего

съезда. Три года с лишним находится на орбите самый активный в истории космонавтики объект — станция «Салют-6». Более полутора лет станция работала в пионерском режиме. Коллективстыков и перестыковок, выпавших на долю «Салюта-6», приблизилось к трем десяткам. Это станция, удивившая Землю бесконечными сенсациями и рекордами. Однако, как сказал товарищ Л. И. Брежнев при вручении наград экипажу корабля «Союз Т-2», «космос нужен нам, нужен человечеству не ради рекордов, хотя герои космоса, как говорится, по роду службы и ставят такие рекорды. В выигрыше от космических открытий в конечном счете оказываются земные дела».

Сейчас космические наработки позволяют получать ценнейшую информацию о состоянии биосферы практически во всех районах Земли, контролировать состав атмосферы, степень повреждения ее озонового слоя, загрязнения океана, сохранность лесных массивов. Более того, опыт работы на «Салюте-6» показал, что с орбиты можно весьма эффективно коррек-

тировать ход работ по выращиванию сельскохозяйственных культур и даже прогнозировать урожайность.

Сегодня можно говорить о совершенно новой области знания — спутниковом метеорологии. Наблюдения Земли из космоса позволяют накопить данные для разработки более совершенных методов прогноза погоды и расчета климатических изменений на длительный период. Космические данные приносят и непосредственную пользу службе погоды — предупреждают об образовании ураганов, циклонов и их перемещениях.

Космическая картографияубедительно показала свои возможности: буквально за 4—5 минут с борта орбитальной станции можно сфотографировать районы, для авиационного картирования которых потребовалось бы полтора—два года. Особый интерес представили исследования морских течений и биологической продуктивности Мирового океана. Из космоса удается обнаружить богатые планктоном рыбные настичища в открытом океане.

Большую помощь космонавтика оказывает связистам. Наиболее перспективны

ные для увеличения объема передаваемой информации ультракороткие волны могут распространяться, как известно, только в пределах прямой видимости. Пять лет назад начались запуски спутников связи «Радуга», а затем — «Экран», «Горизонт» на так называемую геостационарную орбиту (при этом период оборота спутника вокруг планеты равен периоду вращения планеты вокруг своей оси). Такие спутники, как бы зависают над определенным районом поверхности Земли на высоте 36 тысяч километров. Связные и радиотрансляционные спутники заменили дорогостоящие наземные установки: во многих отдаленных районах СССР они обеспечили надежный прием цветных телепередач на простые приемные антенны.

Нынешний уровень космической техники позволяет в обозримом будущем организовать глобальную систему связи с абонентами в любое время и в любой точке земного шара.

Специалисты научились использовать невесомость и в технологических целях. На станции «Салют-6» выполняются обширные эксперименты в ко-

мосе доказали принципиальную возможность получения высококачественных стекол, которые особенно ценны в оптике. Важное значение имеют эксперименты по получению на орбите особо чистых биологически активных медицинских препаратов методом электрофореза.

Сегодня можно реально говорить о создании в околосолнечном космосе регулярно работающих производств, своего рода автоматизированных фабрик. Ученые уже выдвигают проекты использования космической техники для создания на большой высоте орбитальных электростанций, преобразующих солнечную энергию в электрическую и транспортирующих ее на Землю.

Таковы перспективы использования космоса в земных целях. Но уже сегодня мы можем констатировать, что освоение космического пространства на пороге рентабельности и немалые затраты, которых требует осуществление космических программ, могут окупиться результатами работы на орбите.

Л. СТАРОСЕЛЬСКИЙ,
научный обозреватель АПН.

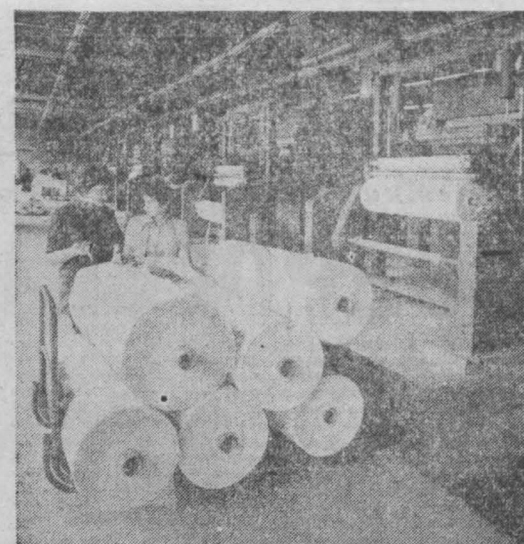


ФОТО- информация



Тяжелая атлетика

«ЗОЛОТО» В. ЖАЛНИНА

В г. Сызрани закончилось личное первенство Центрального совета ДСО «Труд» по тяжелой атлетике среди юношей. Пять кузбассцев привели участие в этих соревнованиях.

Наибольший успех выпал на долю Вячеслава Жалнина из Междуреченска. Выступая в весовой категории до 48 кг, он выиграл 70 кг, толкнул 90 кг и стал чемпионом. Теперь в составе сборной ЦС ДСО «Труд» Вячеслав выступит на первенстве СССР в г. Мелитополе. В этом же весе четырнадцатилетний Юрий Воробьев из Мысков стал третьим призером.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. Группа специалистов дальневосточного морского пароходства и японской электротехнической компании «Они» проводят испытания станции береговой радиолокационной системы в заливе Нахodka. Она будет обеспечивать управление движением судов при входе в залив и на его акватории, давать магнитную информацию.

Станция оснащена современной радиолокационной и электронно-вычислительной техникой.

НА СНИМКЕ (вверху): в здании из цехов фабрики.

П. РИМОРСКИЙ КРАЙ. Группа специалистов дальневосточного морского пароходства и японской электротехнической компании «Они» проводят испытания станции береговой радиолокационной системы в заливе Нахodka. Она будет обеспечивать управление движением судов при входе в залив и на его акватории, давать магнитную информацию.

Р. ЛЮБАВИН, старший тренер Кемеровского областного ДСО «Труд».

г. Сызрань.

Летняя атлетика

Всесоюзный профсоюзно-комсомольский

В одном из лесопарков г. Харькова прошел финал Всесоюзного профсоюзно-комсомольского кросса. В этих крупнейших соревнованиях, где соревновались 40 команд из союзных республик, краев и областей, участвовала и команда Кемеровского областного союза профсоюзов, занявшая ранее, на зональных соревнованиях в г. Омске, второе место.

В кроссе все участники нашей команды выступили достаточно хорошо. Наибольшего успеха добился ученик 8-го класса школы № 34 Новокузнецка Оля Моторина. Она заняла шестое место в беге на 1000 метров.

Студент Кемеровского государственного университета Людмила Шевякова была 11-й на первом этапе соревнований в беге на 3000 метров.

В общекомандном зачете команда Кемеровской области заняла седьмое место, обойдя сильные команды Казахской ССР, Литовской ССР, Киргизской ССР, Брянска, Воронежа, Омска, Харькова.

- А. ВЕРЛАН,

старший тренер Кемеровского областного ДСО «Труд».

г. Харьков.

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО»

Результаты 42-х тиражей «Спортлото», состоявшихся 18 октября:

«6 ИЗ 49». 1-й розыгрыш: 6, 15, 21, 25, 33, 44, лоттерийный шар — 14.

2-й розыгрыш: 5, 6, 22, 45, 46, 47, лоттерийный шар — 33.

«5 ИЗ 36». 1-й розыгрыш: 1, 20, 23, 27, 28.

2-й розыгрыш: 2, 9, 11, 17, 21.

(ТАСС).

Погода

Гидрометцентру сообщают: 21 октября по области ожидается облачная с прояснениями погода, на значительной территории кратковременные осадки. Ветер юго-западный 9—14, местами 15—20 метров в секунду. Температура 1—6, по югу — до 10 градусов тепла.

Редактор
Н. А. БУРЫМ.

ДЕТИАМ — ВСЕ КРАСКИ МИРА

БОЛЬШИЕ ЗАБОТЫ МАЛЕНЬКИХ ТЕХНИКОВ

Все начинается с детства. И трудолюбие, и умение. Вот взрослый дядя заключает гвоздь. Один гвоздь по гвоздю, другой по пальцам. Итак: этот дядя никогда не держал в детстве молотка. В квартире у другого перегорели пробки. Или на каблучке оторвалась наработка. Пустяки! Он все сделает сам. Его руки еще в детстве знали и лобзик, и молоток, и другие инструменты.

Жизнь быстро меняется. Раньше, самим условия, даже без сознательного нажима родителей, автоматически приучали ребенка труду. Дома надо было принести воду или уголь, присмотреть за малашами, помочь подмети пол. Дети учлись помочь старшим, брать на себя часть их труда и забот.

А что делать ребенку в нынешней благоустроенной городской квартире? Вода и тепло сами идут по трубам. Младший братишко или сестренка (если только она есть) — в детских креслах. Ребячья привилегия — подмети пол — и та исчезла: никаких наличных! Только настольные!

Но главная беда в том, что, собственно, не за что платить наличными, ни перечислением: есть нужные товары. Что, например, будешь делать в мастерской с одними молотками, ножовками и гвоздиками? Продавцы предлагают лобзики — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

Что же делать детям, двухлеткам, двухполукровкам?

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде технических кружков, на станциях юных техников, в мастерских Дворцов пионеров, в Домах и Дворцах культуры, в различных конструкторах, при работе с лобзиком.

Из чего карман? Конечно, из родительского или из кармана руководителя.

Совсем не нашлось в Юрге выживателей, тисчиков, рубанков, подходящих ножей и многоного другого. Странно, что в мастерской с одними молотками, ножовками и гвоздиками?

Идеи приводят к лобзикам — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде технических кружков, на станциях юных техников, в мастерских Дворцов пионеров, в Домах и Дворцах культуры, в различных конструкторах, при работе с лобзиком.

Идеи приводят к лобзикам — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде технических кружков, на станциях юных техников, в мастерских Дворцов пионеров, в Домах и Дворцах культуры, в различных конструкторах, при работе с лобзиком.

Идеи приводят к лобзикам — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде технических кружков, на станциях юных техников, в мастерских Дворцов пионеров, в Домах и Дворцах культуры, в различных конструкторах, при работе с лобзиком.

Идеи приводят к лобзикам — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде технических кружков, на станциях юных техников, в мастерских Дворцов пионеров, в Домах и Дворцах культуры, в различных конструкторах, при работе с лобзиком.

Идеи приводят к лобзикам — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде технических кружков, на станциях юных техников, в мастерских Дворцов пионеров, в Домах и Дворцах культуры, в различных конструкторах, при работе с лобзиком.

Идеи приводят к лобзикам — первые детские инструменты, с которых начинаются тренировки рук, но к ним нет плюшек — это все равно, что купить велосипед без колес.

И еще мне кажется, что некоторые товары для юных техников можно производить в самом Кузбассе. Почему бы, например, дефицитные и простые плюшки к лобзикам не делать на машзаводах Юрги, Новокузнецка и в Новокузнецке?

Многие виды домашнего труда взяли на себя машины, механизмы, аппараты. Вот почему так важны образования, в семье дефицит трудового воспитания компенсируется в разном виде тех