

НА СМЕНУ

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

ГАЗЕТА

ОСНОВАНА

18 ИЮНЯ 1920 ГОДА

№ 114 (10228)

ЧЕТВЕРГ, 10 ИЮНЯ 1976 г.

ВЫХОДИТ ЕЖЕНЕДНЕВНО, КРОМЕ ВСКРЕСЕНЬЯ И ПОНЕДЕЛЬНИКА.

Цена 2 коп.

СТРОЯТСЯ

ПОСЕЛКИ НА БАМЕ

Полтора десятка бойцов насчитывает сегодня отряд специалистов строительного монтажного «Свердловск», работающего на сооружении нашего, уральского поселка на БАМе. Кувинты. Основные работы развернулись на строительстве жилых зданий, фельдшерско-акушерского пункта, детского сада.

За год, что прошел с момента отправки уральцев на трассу БАМа, была создана мощная производственная база в поселках Тында и Кувинты. Уральцами освоено на строительном-монтажных работах уже более миллиона рублей капитальных вложений. Все работы по сооружению поселков Кувинты и Хорочи, каждый из которых рассчитан на 500—600 жителей, будут завершены через два года.

ГОДОВОЙ ПЛАН

ВЫПОЛНЕН

Сумма экономики от внедрения предложений рационализаторов Камышловского комбината превысила на сегодняшний день семнадцатидесять тысяч рублей. Это больше, чем было запланировано на первый год десятилетия.

Большой вклад в общую копилку экономичных на предпринятии средств от внедрения рационализаторов внесли механик Евгений Малышев и слесарь Виктор Чепелев. Они реконструировали проходную отжимную машину, уменьшая в ней нижний транспортер. Их предложение позволило сэкономить 2,5 тысячи рублей.

СБЕРЕЖЕНИЯ

ГОРОДА-

ТРУЖЕНИКА

Почти два часа требуется металлургу Никитягильского металлургического комбината, занимающего четвертое в стране место по объему выплавки стали, чтобы произвести 1288 тонн продукции. Именно столько металла сэкономлено тагильчанами с начала года в ходе смонтированной эффективности и качества работы.

15 тысяч предложений, направленных на совершенствование общественного производства, увеличение выпуска продукции с минимальными затратами, внесено с начала года новаторами города. 11 тысяч предложений уже внедрено. Экономический эффект, полученный от их использования в народном хозяйстве, превысил семь с половиной миллионов рублей. На коллективно-лишневом счету экономии города-труженника и 4 миллиона киловатт-часов электроэнергии, сэкономленной с начала года.

Комсомольцы особенно отличились в ходе реконструкции на Уралвагонзаводе. На счету молодых рабочих, которые трудятся с комсомольской «гарантией качества», сотни рационализаторских предложений, многие тысячи рублей, полученных от выпуска сверхплановой продукции.

МЕДАЛЬ

ВДНХ —

РАЦИОНАЛИЗАТОРУ

Слесаря-лекальщика ремонтно-механического цеха Германа Шевченко хорошо знают на Красноуральском металлургическом комбинате. Он — ударник коммунистического труда, заплата многих хороших дел в цехе. Герман подал десятки рационализаторских предложений, его умелыми руками сделаны многие манеты и опытные производственные музеев Красноуральского металлургического комбината. Шевченко был участником ВДНХ, удостоен бронзовой медали выставки.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ

МИЛЛИОН

Почти миллион тонн руды, агломерата, окатышей, известняка, других материалов поставляют ежедневно на металлургические заводы страны хозяева подземных кладовых Урала — горняки производственного объединения «Уралруда».

Сейчас этот коллектив ведет счет второй сотне миллионов рублей, полученных от реализации своей продукции. Один миллион — сверхплановый.

ПОЛНИТСЯ

ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ

«Каждой бригаде — лицевой счет эффективности и качества работы» — под таким девизом развернулось соревнование за досрочное выполнение планов пятилетки, за экономию материалов и средств в коллективе Верх-Исетского металлургического завода.

День ото дня богатает «сберегательная книжка экономии» заводцев. Более двух миллионов киловатт-часов электроэнергии, две тысячи тонн условного топлива, тысяча тонн металла занесены на лицевой счет экономии коллектива. Народному хозяйству отправлено с начала года дополнительной продукции более чем на полмиллиона рублей.



ПЯТИЛЕТКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА — ЭНТУЗИАЗМ И ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ!

СЕКРЕТ УСПЕХА — В ДРУЖБЕ • БОГАТЕЕТ «СБЕРЕГАТЕЛЬНАЯ КНИЖКА ЭКОНОМИИ» ВИЗОВЦЕВ • 15 ТЫСЯЧ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ТАГИЛЬСКИХ НОВАТОРОВ

Молодая гвардия труда

ОТСТАЮЩИХ НЕТ

Уже семь месяцев подряд вочленички, прорабники, прессовщики, правильщики комсомольско-молодежной смены, возглавляемые Сергеем Глухим, — лидеры в социалистическом соревновании среди смен цеха железного проката Камышловского завода по обработке цветных металлов. И в заводском соревновании они занимают призовые места. «Секрет» своего успеха ребята не тайт.

...Вот работает Сергей Филимонов. Как правильщик он совсем еще молод. Сереза до недавней поры не справлялся со сменным заданием, допускал брак. Желание хорошо трудиться было, а вот опыта не доставало. Не мог он быстро и точно настроить станок. А от этого во многом зависит успех работы. Видя, как мучается парень, подошел к нему одноклассник Виктор Парамонов. Он тоже молод, но Сергея все-таки постарше, а главного производственный стаж у него посильнее. Показал

Виктору, как надо обращаться со станком, помог Сергею научиться быстро его настраивать. С того дня и завязалась между ними дружба. Даже сейчас, когда у Филимонова дела пошли в гору, Виктор продолжает над ним шефствовать.

На заводе по обработке цветных металлов знают и ценят комсомольско-молодежную смену. Высокие обязательства брал этот коллектив к XXV съезду КПСС. Рабочие записали в них, что поведут решительную борьбу за повышение качества выпускаемой продукции. — Надо работать так, — говорили ребята на комсомольском собрании, — чтобы в первом году десятилетия пятилетки снизить брак в два раза. Особое внимание обратим на правильные и одноразовые машины, потому что здесь выходит большой процент бракованной продукции.

К борьбе за качество подключился и «Комсомольский проектор». Через стенную

печатать комсомольцы бичевали тех, кто допускал брак. — И мы повысили качество продукции, — говорит Сергей Глухий.

Молодые рабочие этой смены заинтересованы в приобретении экономических знаний. — рассказывает заместитель секретаря заводского комитета ВЛКСМ Игорь Тренин, — на занятия кружка по изучению основ экономических знаний пропагандисту О. П. Баранову приходится отвечать на десятки вопросов. В коллективе смены каждый понимает, что без повышения общеобразовательного уровня больших производственных успехов не добьешься. И поэтому обязательство смены написано, что каждый комсомолец должен иметь среднее образование. Восемь человек учатся в вечерней школе.

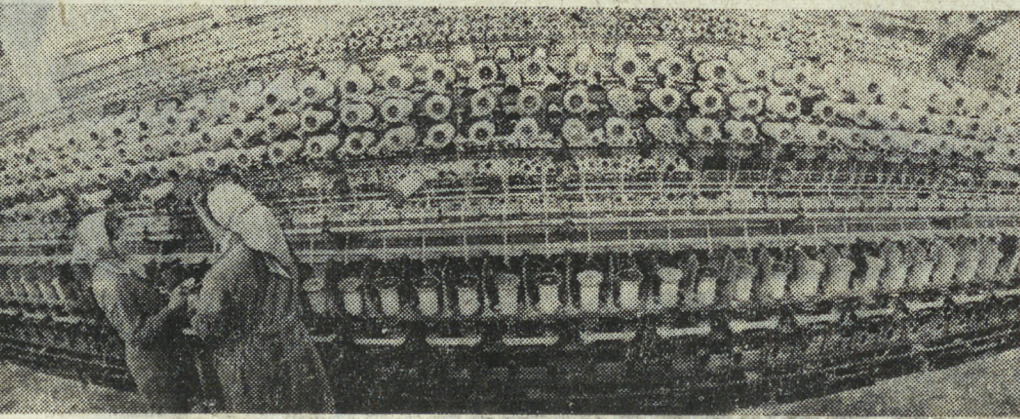
Ребята постоянно интересуются успехами товарищей в учебе. Как-то молодой рабочий Николай Исаков начал отставать в учебе. По-

говорили с ним товарищи, взяли помочь. Сейчас Николай заканчивает школу.

Комсомольско-молодежная смена, возглавляемая Сергеем Глухим, первая на заводе поддержала инициативу комсомольско-молодежных коллективов Донбасса, объявив, что и в ее рядах не будет отстающих, — говорит Игорь Тренин. — Свои обязательства ребята выполняют. Замечательные парни работают здесь...

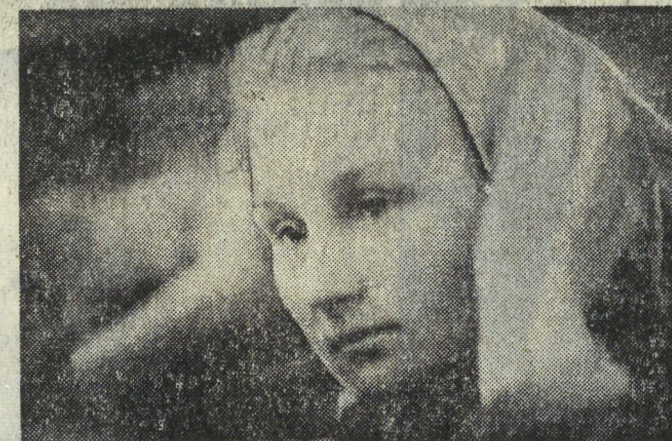
Разве отстанет смена в соревновании, когда в ней трудятся такие рабочие, как, например, вочленички Николай Красиков и прорабник Юрий Колов. Николай — член бюро ВЛКСМ цеха, депутат Новоавожденного сельсовета. Юрий — член комсомольского бюро цеха. На таких, как они, равняется молодежь, работающая по принципу коллективной ответственности: один за всех, все за одного.

В. УСТЬЯНЦЕВ. Каменск-Уральский.

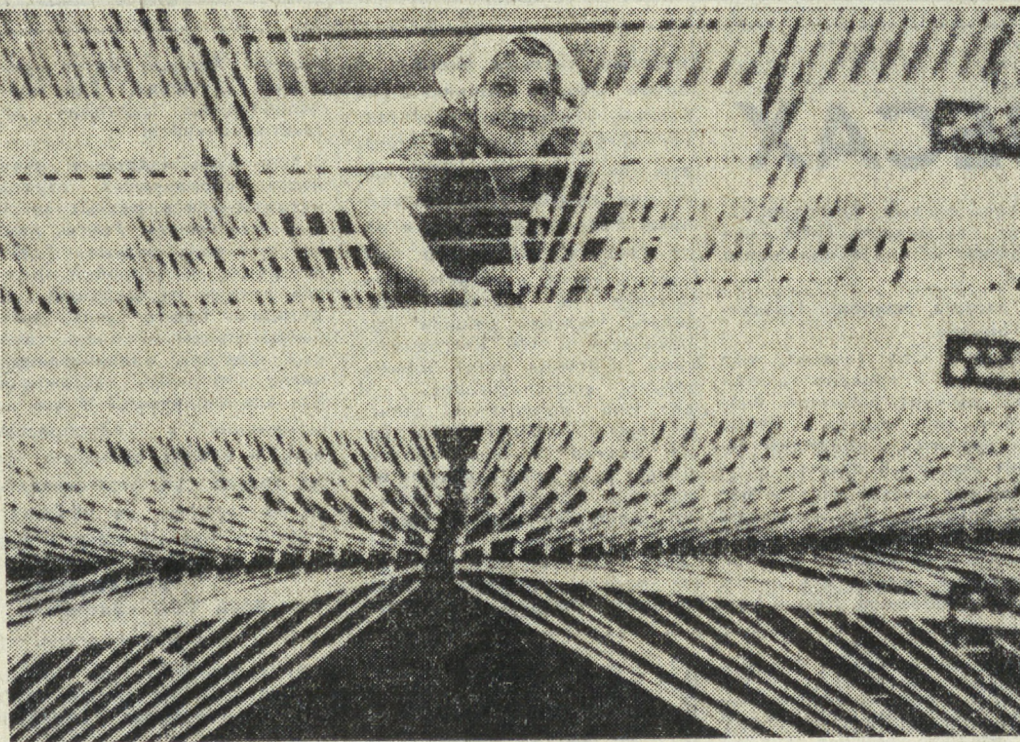


Более тысячи предприятий страны получают продукцию Уральского завода азбесто-технических изделий. В девятую пятилетку здесь увеличился объем производства на 50 процентов. Идеальны заводу добротные, надежные в эксплуатации, двенадцать из них в прошлом году присвоен государственный Знак качества.

НА СНИМКАХ: в цехе; Любовь Панова — инициатор движения за расширение зоны обслуживания прядильных машин; ткачиха Тая Фарионова из комсомольско-молодежной смены за работой.



Снимки А. ЛЫСЯКОВА.



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Вчера в Свердловске закончила свою работу научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Роль молодежи в ускорении научно-технического прогресса в свете решений XXV съезда КПСС». Конференция была организована областным комитетом НТО, областным Советом техники, Свердловским обкомом ВЛКСМ и Уральским политтехническим институтом имени С. М. Кирова.

Научный руководитель конференции — доктор экономических наук, профессор, директор Института эконо-

обсуждала вопросы борьбы партийных и комсомольских организаций за ускорение темпов научно-технического прогресса в условиях развитого социализма, руководил доктор исторических наук, профессор М. Т. Крючков. Доктор экономических наук, профессор В. И. Олгин Нестеров руководил секцией «Экономические факторы ускорения научно-технического прогресса».

Секцией «Социальные факторы ускорения научно-технического прогресса» руководил доктор философских наук, профессор Г. Б. Мокроносов.

«НА СМЕНУ!» — НА ПОДШЕФНЫХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ

А СОРЕВНОВАТЬСЯ СТРОИТЕЛЯМ МОЖНО

На решающих участках — молодежь • За звание «Лучший молодой рабочий» должен бороться каждый комсомолец • График прибытия отрядов сорван

На ударной комсомольской стройке, трубопроводном цехе № 1 Северского трубного завода, работает двухтысячный отряд молодых строителей. Из них 550 комсомольцев. В марте в целях координации и руководства действиями молодежи создан городской комсомольский штаб во главе с первым секретарем горкома ВЛКСМ В. Власовым. При штабе организованы секторы по работе комсомольско-молодежных строительных отрядов, организации социалистического соревнования, пропаганды, агитации и культурного досуга молодежи, качества строительства, «Комсомольского проектора». Разработаны и утверждены условия соцсоревнования комсомольско-молодежных строительных отрядов, бригад, экипажей за звание «Лучший молодой строитель».

Сегодня молодежь трудится на всех решающих участках строительства, трудится по-ударному, по-комсомольски. Владимир Трубин работал на Северском трубном заводе. С началом строительства нового цеха решил, что до пуска цеха его место там, на стройке. Он успешно освоил профессию кровельщика и не считает себя человеком временным на стройке. Бригадир Г. А. Амбаров сказал о нем:

«Такой, как Владимир, всегда будет на своем месте».

С полным основанием можно назвать мастером своего дела экскаваторщика Виктора Белькова. За два года он в совершенстве овладел техникой, добивается отличного качества работы, выполняет норму на 135—140 процентов.

Под стать им трудится Павел Коржани из СУ-1 треста «Северстрой», удостоивший знака ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец пятилетки», Вячеслав Базальев, который в свои 25 лет поработал на Сургуте, в Новокузнецке, в Новосибирске. Таких на стройке много. Мастерству и задору молодых по-доброму завидуют кадровые рабочие.

В настоящее время создано два экипажа экскаваторов и три комсомольско-молодежные бригады, отпочковались от бригады — отделочники. Если учесть, что на стройке 75 процентов молодежи, то можно сде-

лать вывод, что таких бригад и экипажей должно быть больше. В горкоме создавшееся положение объяснили тем, что такие бригады не смысла организовывать из числа субподрядных организаций и тех, кто находится здесь в командировках. Понятно, при таком подходе к делу большинство молодых строителей фактически не участвуют в соревновании. Следуя Уставу, комсомольцы, находясь в командировках, должны быть приняты на временный учет и, по сути дела, являются полноправными членами комсомольской организации.

В условиях соцсоревнования записано, что за звание «Лучший молодой рабочий» может бороться каждый молодой строитель. Вот что говорит электросварщик Елена Николаевна Хабарова, кадровая рабочая, комсомолка 40-х годов: — Мы работаем на строительстве объектов оборонного водоснабжения, база которого невозможно пуск цеха. Здесь на участке нас двенадцать. Восемь — в возрасте до 26 лет. Конечно, мы постоянно на колесах, но соревнование нам необходимо. Итого можно подводить просто — собрание скажет, кто лучше.

Такого же мнения монтажники Валерий Белопашенцев, Александр Кожевников, машинист автотрана Виктор Ошечков. Но соревнования фактически нет.

Не лучше обстоит дело и с комсомольско-молодежными строительными отрядами. График прибытия отрядов сорван. В марте ждали отряд из Верхней Салды в 25 человек и столько же в мае. Не выполняли полностью график и хозяева стройки — полевчане. Лишь свердловчане направили на Т-1 два отряда численностью 117 человек. И не удивительно, что впервые за это время штаб сумел подвести итоги лишь индивидуального соревнования, назвав лучшим сварщиком свердловчанина. Что касается качества соревнования и наглядной агитации, то несколько дней назад на стройке цеха Т-1 появился первый стенд. Таким образом, вопрос соцсоревнования молодежи здесь пока остается открытым.

Е. КОЖЕВНИКОВ.

КОРМА — ЗАБОТА ОБЩАЯ

БЮРО ОБКОМА КПСС И ИСПОЛКОМ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПРИНЯЛИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ «О ПРОВЕДЕНИИ МЕСЯЧНИКА ПО ЗАГОТОВКЕ ВЕТЧОЖА И ДРУГИХ КОРМОВ В СОВХОЗАХ И КОЛХОЗАХ ОБЛАСТИ».

В постановлении отмечается, что в нашей области проводится определенная работа по укреплению кормовой базы для общественного животноводства. Отдельные совхозы и колхозы приступили к накоплению кормов за счет weeds, крапивы и других растений, используя их как сырье для агрегатов искусственной сушки травы.

Однако многие хозяйства, несмотря на созданные условия, до сих пор не ввели в работу сушильные агрегаты.

Придавая важное значение своевременному вводу в действие всех имеющихся дополнительных возможностей для обеспечения скота высококачественными кормами в зимовку 1976—1977 годов, бюро обкома КПСС и облисполком реко-

мендовали районным и городским исполкомом, областным и районным сельскохозяйственным органам, руководителям совхозов и колхозов немедленно пустить в работу все имеющиеся агрегаты искусственной сушки травы для переработки кормового сырья. с 9 июня по 9 июля провести месячник по заготовке ветчного и других видов кормов, привлечь для проведения месячника все трудоспособное население, пенсионеров и школьников, практиковать массовые выезды городского и сельского населения на заготовку кормов, организовать социалистическое соревнование между кормозаготовителями с подведением ежедневных итогов, предусмотреть меры морального поощрения работников.

СОВЕТСКО-ИНДИЙСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

8 июня в Кремле начались советско-индийские переговоры на высшем уровне.

Переговоры ведут: с советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко;

с индийской стороны — Премьер-Министр Республики Индия И. Ганди, министр иностранных дел Я. Б. Чаван, государственный министр планирования Ш. Гохл, посол Индии в СССР И. К. Гуджрал.

Во время переговоров, проходящих в дружественной, сердечной обстановке и в духе

взаимопонимания, состоялся обстоятельный обмен мнениями по широкому кругу вопросов советско-индийских отношений, а также по некоторым узловым проблемам международной обстановки.

Страны с удовлетворением констатируют важное значение Договора о мире, дружбе и сотрудничестве, заключенного в 1971 году, для советско-индийских отношений, его истинную роль в качестве стабилизирующего фактора в Южной Азии и на континенте в целом. Они отметили, что на базе договора двусторонние дружественные связи в политической, экономической, культурной и других областях поднялись на новую ступень, приобрели многогранный характер. Переговоры будут продолжены.

[ТАСС].



НА ПРОЧНОЙ

ОСНОВЕ

ДЕЛИ. Индийский народ придает исключительное значение визиту Премьер-Министра Индии Индиры Ганди в Советский Союз. Он искренне заинтересован в дальнейшем укреплении дружбы и сотрудничества с СССР, заявил заместитель министра иностранных дел Индии Бипин Пал Дас. Выступая здесь на митинге индийско-советской дружбы, он подчеркнул, что индийско-советские отношения являются образцом дружбы и

ЗА МИР, ЗА РАЗОРУЖЕНИЕ

Во многих странах мира развернулась кампания по сбору подписей под новым Стокгольмским воззванием за прекращение гоним вооружений, за разоружение.

● ВЕНУЭСУЭЛА. По призыву Аргентинского совета мира в стране развернулась массовая кампания по сбору подписей под новым Стокгольмским воззванием.

● КАРАКАС. Новое Стокгольмское воззвание нашло горячий отклик в широких кругах венесуэльской общественности, заявил председатель Национального совета мира Венесуэлы, депутат конгресса республики Хесус Сото Амеси.

Активная кампания по пропаганде этого воззвания и сбору подписей под ним, сообщила он, развернулась по всей стране. Цель ее —

сотрудничества стран с различным социальным строем. Они основаны на принципах равенства, взаимной выгоды, уважения суверенитета и невмешательства во внутренние дела.

Мы высоко ценим сотрудничество с Советским Союзом, оказывающим Индии содействие в деле достижения экономической независимости, сказал Бипин Пал Дас. Мы сотрудничаем не просто на основе взаимной выгоды и уважения, но и в атмосфере глубокого взаимного доверия. Бипин Пал Дас подчеркнул, что индийско-советскую дружбу прочно цементирует общность интересов двух стран, борющихся за мир, мирное существование, против империализма, неоколониализма, расизма, всех форм угнетения и несправедливости.

ПЛЕНУМ ЦК

КОМПАРТИИ

ЭКВАДОРА

ГУАЯКИЛЬ. ЦК Коммунистической партии Эквадора. Он рассмотрел выдвинутый правительством вооруженных сил «план юридических реформ государства», предусматривающий расширение Эквадора и конституционной форме правления с избранием гражданского президента.

Пленум ЦК КПЭ выразил свое согласие с этим планом. Правильное его осуществление, позволит более решительно проводить в жизнь преобразования, обеспечивающие стране и народу лучшую жизнь, социальный прогресс, суверенитет и независимость.

Главными среди этих преобразований коммунисты называют аграрную реформу, полную национализацию нефтяной промышленности, электроэнергетики, развитие государственного произ-

вовлечь представителей всех слоев населения в общую борьбу народов за улучшение мира на Земле.

● ЛОНДОН. Борьба на Британских островах за разоружение в настоящее время связана с новым Стокгольмским воззванием Всемирного Совета Мира за прекращение гоним вооружений, за разоружение, заявил лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами», председатель Английского комитета за европейскую безопасность и сотрудничество Г. Шаффер.

ленного сектора, демократизацию национальной жизни, позволяющую расширить участие трудящихся и представителей массовых организаций в управлении государством. Кроме того, указывают они, страна должна проводить независимую внешнюю политику, направленную на укрепление всеобщего мира, развитие отношений с социалистическими странами. В том числе с Кубой, с молодыми государствами Африки, прежде всего с Народной Республикой Ангола, а также с Демократической Республикой Вьетнам и другими странами.

Компартия Эквадора, говорится в резолюции пленума, будет неуклонно бороться за эти преобразования. Они должны быть положены в основу деятельности соответствующих органов, которым будет поручено осуществление «плана юридических реформ государства».

(ТАСС 9 июня).



СТУДЕНЧЕСКАЯ СТРОЙКА-76

ВЫПУСК № 1 (92)



СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ССО

ПЕРЕДАЧА ЦЕЛИННОГО ЭКЗАМЕНА

НАСТУПИЛО лето и вместе с ним — пора студенческих строек. И будущий боец на минуту отрывается от конспекта (сессия!), чтобы взглянуть на новенькую «целинку», разглядеть эмблему (ой, краска еще не просохла) и нежно помечтать. О лете. О целине.

Будет трудно. Снова будут болеть от мозолей руки, но каждое утро с радостью замечаешь, как вырос твой дом и ты счастлив. Будет весело. Когда вечером кто-то из ребят возьмет в руки гитару и запустит песню... А гитарки, которых так ждали местные жители. А фестивали... Много всего будет. Начинается целина-76!

ПОДЕЛИСЬ ОГНЕМ! ПРАВО НА «АВТОГРАФ КАЧЕСТВА»

25 апреля на слете студенческих строительных отрядов Уральского государственного университета Свердловский зональный отряд выступил с отчетом: «Студенческим объектам — «знак качества». Наш сегоднешний разговор о значении артемовцев — название университетский отряд «Товарищ»... По автобусу прокатились разнородные «Ура». Я вздрогнул. С головой уйдя в программу предстоящего концерта, не сразу понял, в чем дело. Мы шумно въезжали в село Писанское Режевского района. «Товарищ» и «Юс» не раз бывали здесь в агитке. Взглянув на пропавшую за стеклом боковую стену клуба, я сразу все понял: там на белом фоне, контрастно выложенные, краснели буквы: «УрГУ-76». Первогодок в отряде Сергей Неганов заметил: «Вот бы и нам так, комиссар». А в ответ неожиданно прозвучало: «Нам нельзя. Этак можно нарисовать все, что угодно».

Этот разговор вспомнился мне, когда обсуждал предложение артемовцев. Опытные «целинники», рассуждая о прошедшей целине, решили, что поинтереснее будет не входить в историю, а в историю входить. Мы поставили «автограф качества» и уверены, что плохих отзывов — не будет. Соревнование за право оставить «автограф качества» может стать одной из ступеней воспитания коммунистического отношения к труду.

ТАМ, ГДЕ МЫ БЫВАЛИ

ЛЕТО НА КОЛЕСАХ
27 июля, 16.00. Пассажиры еще только билеты компостируют, выписывают командировочные, а мы уже идем принимать вагон. Так начинался наш «Экспресс».

ОДИН ИЗ НАС НАЧИНАЕТСЯ НОВАЯ ЖИЗНЬ...

«Нарьян-Мар мой, Нарьян-Мар», — они, смеясь, пели эту песню, а Николай грустно смотрел на друзей. С Нарьян-Маром у Николая Павлова, студента Свердловского юридического института, связано много воспоминаний. Потому что уже сданы госэкзамены, получен диплом. Поэтому Николай Павлов уже не студент, а судья.

«Юности» — Свердловского строительного техникума — «красная ласточка» целины-76. Но, к сожалению, открытие «Юности» целины не состоялось. Ее открыл наиболее достойный. Сегодня мы рассказываем о несостоявшемся целине «Юности».

На яркий кумач, покрывавший стол, лег лист бумаги, «Акт» — стояло по главе его. «Мы, нижеподписавшиеся, командир Стенин, комиссар Лычкин и мастер Субботин ССО «Юности» Свердловского строительного техникума, из-за отсутствия фронта работ... вынуждены просить областную дислокацию отряда...»

Если хозяйства заинтересованы заключить договоры с одним из тех же зональных отрядов — эффективности взаимодействия возрастает. Это еще один плюс к «знаку качества».

ТЕЛЕГРАФ

Начало нового целинного лета сулит нам немало интересных начинаний, и может быть, некоторым из них суждено стать традицией.

ПАМЯТНИКОМ ГЕРОЮ, ШКОЛОЙ, В КОТОРОЙ ОН УЧИЛСЯ, ВХОДИТ В ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ СОРЕВНОВАНИЯ

210 студентов выезжают этим летом в составе студенческого строительного отряда вожатых. На целинный карте появились новые названия «РВС», «Расвет», «Ребячий комиссар».

Ректор не несет никакой материальной ответственности. «Совсем рядом со старым клубом, где разместились отряд, строится небольшой ладный домик из силикатного кирпича. Строится быстро и спорно. «Грачам» так называют в деревне шибаников...»

В чем тут дело? Как же получилось, что отряд попал в столь зависимое положение? Как получилось, что он просидел без дела шесть дней, даже не пытаясь ничего предпринять? Склонность к перераспределению «Юности» постепенно начинает входить в систему. Не первый раз этот отряд, считающийся одним из лучших в техникуме, бросает на произвол судьбы свой первый целинный объект и ищет другой. Стремится туда, где проще, где можно заработать, не слишком заботясь о снабжении материалами.

Вот фото, на заводе Николай занимался комсомольской работой. В институте сначала был бригадой комсоргом группы, а уже во втором семестре Павлов стал секретарем Курсового партийного бюро.

УЭМИТ

Отряды института взяли шефство над двумя крупнейшими комсомольскими строительными работами.

УЛТИ

В целинном расписании строительного лесотехнического института впервые появилась программа недели охраны природы.

ились на новый объект. Приезжай к нам позже — все будет иначе. Перераспределение — это значит все сначала. Это значит, что двадцать восемь отличных, дружных и работающих ребят соберутся и уедут отсюда, недоделав начатое, не дав ни одного концерта, не прочитав даже лекции. Какую память оставят они после себя в Некрасово? Для местных приездов ССО — событие, от которого многого ждут. Чуть-чуть ожили жизнь в деревне, да и то, видимо, ненадолго. Сначала отряд устраивался. Теперь собирается уезжать.

Общая характеристика с местной комсомольской организацией не было, соразмерности с поселовой бригадой, которое планировалось, не было тоже, не было и... Легче перечислить, что было.

«Нет повести печальнее на свете, чем повесть...» об отряде «Энтузиаст». Ето, товарищ, что она очень пригодится нам с тобой перед выездом на целину-76.

«Нема дурных», — похвалялся командир — «загорать» в прошлом году «загорать» в объекте в ожидании стройматериалов. По субботам посрепеким колесом по целинскому шоссе. И тебе, зональный штаб, хорошо, и нам, грешным. А что до новой целины? Идиотские дела детского комбината пусть другие отряды строят на следующий год. И командир поговорил с подполковником «Энтузиаст» поговорил «Нема дурных».

САИ

Впервые в этом году на целину выезжает девичий отряд «Венера». Девушкам предстоит заниматься отделочными работами.

СГИ

Талицкий район — место дислокации отрядов горного института — родина Героя Советского Союза Н. И. Кузнецова. За право включить прославленного разведчика в свой состав соревнующиеся отряды СГИ. Шефство над

Объект — это звучит гордо!

«Нет повести печальнее на свете, чем повесть...» об отряде «Энтузиаст». Ето, товарищ, что она очень пригодится нам с тобой перед выездом на целину-76.

«Нема дурных», — похвалялся командир — «загорать» в прошлом году «загорать» в объекте в ожидании стройматериалов.

«Нет повести печальнее на свете, чем повесть...» об отряде «Энтузиаст». Ето, товарищ, что она очень пригодится нам с тобой перед выездом на целину-76.



И снова целина...

Снимки А. ЛЫСКОВА.

МИР СЕГОДНЯ

В БРАТСКИХ СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

СДЕЛАНО РУКАМИ ЮНЫХ

На Чехословакию на родную возвратилась венгерская молодежная строительная бригада, участвовавшая в сооружении электростанции в Тушине. 37 венгерских юношей работали плечом к плечу с постами молодежи Польши, Кубы, ГДР и Советского Союза.

Впервые о Тушинские загорелись в 1969 году. Тогда здесь была заложена теплоэлектростанция мощностью 800 тысяч киловатт. Выбор пал на небольшое местечко в северной Чехии, в районе которого геологи разведали залежи каменного угля, достаточные для обеспечения топливом до двух миллионов киловатт. Специалисты трех стран — Чехословакии, Польши и ГДР — подготовили проект совместных действий. Проектную документацию выполнили польские инженеры. Польша и ГДР прислали машины и специалистов, имеющих опыт строительства крупных энергетических узлов.

В первые же месяцы возникла проблема — нехватка монтажников, опалубщиков, каменищиков, экскаваторщиков. И тогда Центральный Комитет Социалистического союза молодежи Чехословакии организовал стройку молодежи, объединившись одновременно и с братским союзом с призывом направить на нее добровольцев. На призыв откликнулись тысячи юношей и девушек из социалистических стран, но только лучшим из лучших было оказано доверие поехать на интернациональную стройку.

— Новая ТЭС, влившая свою энергию в единую энергетическую систему страны СРВ, является ярким примером плодотворного сотрудничества социалистических государств, — сказал журналистам секретарь партийной организации электростанции Зденек Аулицкий. — В наступившей шестой пятелке ударной молодежи стройкой будет ТЭС «Мельник-3». Мы надеемся, что чехословацкая молодежь воз-

мет шефство над развитием всей энергетической страны, в том числе над сооружением атомных электростанций. Мы с радостью примем на новых строительных площадках рабочих — посланцев братских стран...

Шефство над возведением важнейших народнохозяйственных объектов стало доброй традицией молодежных союзов социалистических стран, которую они переняли у Ленинского комсомола. В последние годы начали возникать интернациональные стройки, на которые по комсомольским путевкам приезжают юноши и девушки различных стран. Это прежде всего объекты, сооружаемые в соответствии с Комплексной программой социалистической экономической интеграции. Такой была и тушинская ТЭС, аграры которой дали толчок в нынешнем году.

М. ПОПОВ.
(АПН).

СПАРТАКОВСКИЕ ЧЕМПИОНЫ

Спортивному разряду. Его товарищу по техникуму Юрию Романову оказался сильнее среди 19—29 летних. Правда, его результат — 90 очков — соответствует лишь второму спортивному разряду.

А вот имена остальных спартаковских чемпионов по многоборью комплекса ГТО: Рыков, 42-летний первоуралец Дмитрий Дербиш, опередивший многих более молодых соперников, школьник Людвиг Саламатина из Ревды и Света Устогова из Свердловска, учащиеся Свердловского медицинского училища и Свердловского техникума физкультуры Марина Колкина и Валентина Рыбинина, работница Свердловской межгородской телефонной станции Надежда Поспелова.

По итогам этих соревнований составлена сборная областного финала первенства за страны по многоборью ГТО на призы газеты «Комсомольская правда».

Д. КЕДРОВ.

НЕЗАЖЖЕННЫЕ «МАЯКИ»

Работа физкультурных организаций по внедрению комплекса ГТО — большой и многогранный процесс. Успех этой работы зависит от многих факторов: наличия материальной базы, квалифицированных физкультурных кадров, внимания и помощи администрации и общественных организаций.

В Свердловске завершается рейд-проверка качества работы физкультурных организаций по комплексу ГТО, проводимый в рамках всесоюзного рейда. Главными участниками рейда стали общественные контролеры из недавно созданных инспекций ГТО общественных органов, призванных осуществлять контроль за различными сторонами работы по подготовке значков ГТО.

Не секрет, что в городе, несмотря на улучшение, в целом показатели в работе по комплексу ГТО, есть еще организации, слабо или вовсе не занимающиеся вопросами физкультуры и спорта, подготавливая значков ГТО. В позапрошлом году таких организаций насчитывалось около 50, в прошлом — 33, а по итогам 1975 года в городе оказалось 3 организации, не подготовивших ни одного значка ГТО. Около 20 организаций в последнее время улучшили свою работу, но их показатели, когда готовят 1—2 значка в год, не могут никого удовлетворить. Вот именно на такие «маяки» и направлялись в первую очередь инспекционные группы.

И надо сказать, что работа по комплексу ГТО в большинстве из этих организаций, действительно, ниже всякой критики.

В одной из крупных организаций Кировского района — коллективе физкультуры мебельной фирмы «Авангард» работа эта полностью отсутствует. Уже год нет здесь инструктора физкультуры. Ко-

митет ВЛКСМ здесь просто устранился от работы по физкультурно-воспитанию молодежи. На Свердловской фабрике перовых изделий тоже не было обнаружено ни одного значка ГТО, здесь не ведется документация, нет спортивных секций и групп подготовки к сдаче нормативов ГТО.

На кондитерской фабрике № 2 инспекторы главной причиной недостатков назвали бесконтрольность со стороны администрации и комитета ВЛКСМ за работой инструктора физкультуры фабрики В. Юшкова, который работает здесь по совместительству, а фактически бездействует, поскольку никаких сведений по работе по ГТО инспекция выявить не смогла.

Примерно такое же положение и на Свердловском заводе збонитовых изделий. Это крупное предприятие, в котором работает более 1100 рабочих, и инструктор физкультуры И. Лыков — опытный физкультурный работник с высоким образованием и пятилетним стажем работы. Но занимается делами спортивными, проводит спартакиады в основном по игровым видам спорта, и в программах и положениях о соревнованиях — ни слова о комплексе ГТО. Вот результат отсутствия контроля за его деятельностью. И пока у заводских физкультурников в трапе подготовки значков ГТО значится ноль.

Не лучшее положение и в ряде других организаций — в колхозе «Радуга», «Уральский электромонтаж». Здесь работа по ГТО не получила должного развития. Из 400 человек, работающих на «Радуге», в

ШАХМАТЫ

Закончилась чемпионат Урала по шахматам, который одновременно являлся полуфиналом первенства Свердловска.

Соревнования проводились в девять туров по швейцарской системе, и в них приняли участие сорок сильнейших шахматистов завода, среди которых было девять кандидатов в мастера спорта.

О наглядности спортивной борьбы говорит хотя бы то, что

ни одному из участников не удалось избежать поражения. С первых партий лидерство захватил кандидат в мастера М. Егоровский. Перед последним туром его настиг кандидат в мастера В. Лившиц. В девятом туре все решил исход в партии Ю. Титлянов — В. Лившиц и М. Егоровский — А. Муралин, А. Муралин и В. Лившиц проиграли. По условиям соревнования в финал первенства города вышли кандидаты в мастера спорта М. Егоровский, Ю. Титлянов, В. Лившиц и М. Пономарев.

Звание чемпиона Урала впервые завоевал самый молодой кандидат в мастера спорта по шахматам на заводе Ю. Титлянов.

Очень удачно выступила единственная участница турнира, многократная чемпионка области М. Мерсон. Набрала 5,5 из 10 возможных очков, она заняла десятое место.

Е. ЛАТАЙНИКОВ,
судья первой категории.

ТЕЛЬ-АВИВ ТРЕБУЕТ

ФАКТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

Я ХОТЕЛ бы повторить то, о чем говорил раньше, а именно, что Соединенные Штаты всегда снабжали Израиль самыми передовыми образцами военной техники, и мы намерены делать это и в будущем. Эти слова принадлежат президенту США Дж. Форду, сказавшим их на пресс-конференции в Белом доме, которая проходила в сентябре 1973 года и в основном была посвящена отношениям между Соединенными Штатами и Израилем. Восточному Средиземноморью. А вскоре после этого с официальным визитом в Вашингтон посетил министр обороны Израиля Ш. Перес. Цель визита — переговоры о массированных поставках американского наступательного оружия Тель-Авиву. Израиль добился предоставления ему вооружения на сумму в 2,5 миллиарда долларов, включая новейшие истребители-бомбардировщики F-16 и ракеты «Першинг», способные нести как обычные заряды, так и ядерные. Иностранцы охватываются восторгом, вспоминая на приобретение Израилем ракет дальнего радиуса действия «Першинг», которые в случае новой войны, несомненно, будут применены Тель-Авивом против расположенных в глубине арабских стран густонаселенных центров.

Все увеличивающиеся поставки вооружений, постоянные военные угрозы, готовность к агрессии, стратегические расчеты израильтян проводятся после заключения промежуточного соглашения между Египтом и Израилем о втором разведении войск. Оно не только не сдерживает продвижения Тель-Авивом вооружений, а наоборот, подталкивает его.

Об опасной, все растущей гонимости израильтян, об его экспансионистской политике рассказывает наша сегодняшняя подборка фактов.

Сенатская комиссия США

После того, как палата представителей конгресса США одобрила кредиты Израилю на покупку оружия, Тель-Авив усилил нажим на Пентагон с целью получения от него самого современного вооружения, с тем чтобы добиться в отношении оружия превосходства над арабскими странами.

По данным американской печати, Израиль требует от США поставок не только ракет «Першинг», способных нести и ядерные заряды, но и другое ракетное вооружение, в частности поставок противотанковых ракет «Драгон» и ракет для военно-воздушных сил «Стандарт» класса «воздух—воздух».

Общественность США насторожена восторгом американских представителей на Синае, которые должны контролировать, как проходит разделение войск Израиля и Египта. В частности, с решительной критикой подобного присутствия США в Синайской пустыне выступил лидер демократического большинства в сенате М. Мансфилд, смысл его заявления сводится к тому, что подобный акт может стать началом нового Вьетнама.

Как отмечают эксперты, американские обязательства Израилю, данные ему американско-израильским секретным соглашением, заключенным перед разведением войск воюющих сторон на Синайском полуострове, являются даже более обязывающим, чем соглашение в рамках СЕАТО, которое привело США к участию в войне во Вьетнаме.

Государственный секретарь США Г. Киссинджер выступил в конгрессе в поддержку программы военной помощи иностранным государствам, он настаивал на усилении помощи Израилю, поскольку, по его словам, это соответствует американским национальным интересам и военным нуждам Израиля.

США согласились продать Израилю 25 новых реактивных истребителей F-15. Тель-Авиву будут поставлены опытные образцы этих самолетов, не дожидаясь, пока будет освоено серийное производство истребителей.

ГАСТРОЛИ • ГАСТРОЛИ • ГАСТРОЛИ

ЗНАКОМСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ



НА СНИМКАХ: иллюзионный аттракцион ведет Эмиль Кюно; выступают знаменитые Славик Черныш; на маневре — дрессированные медведи — номер под руководством Бенедикта Белякова.

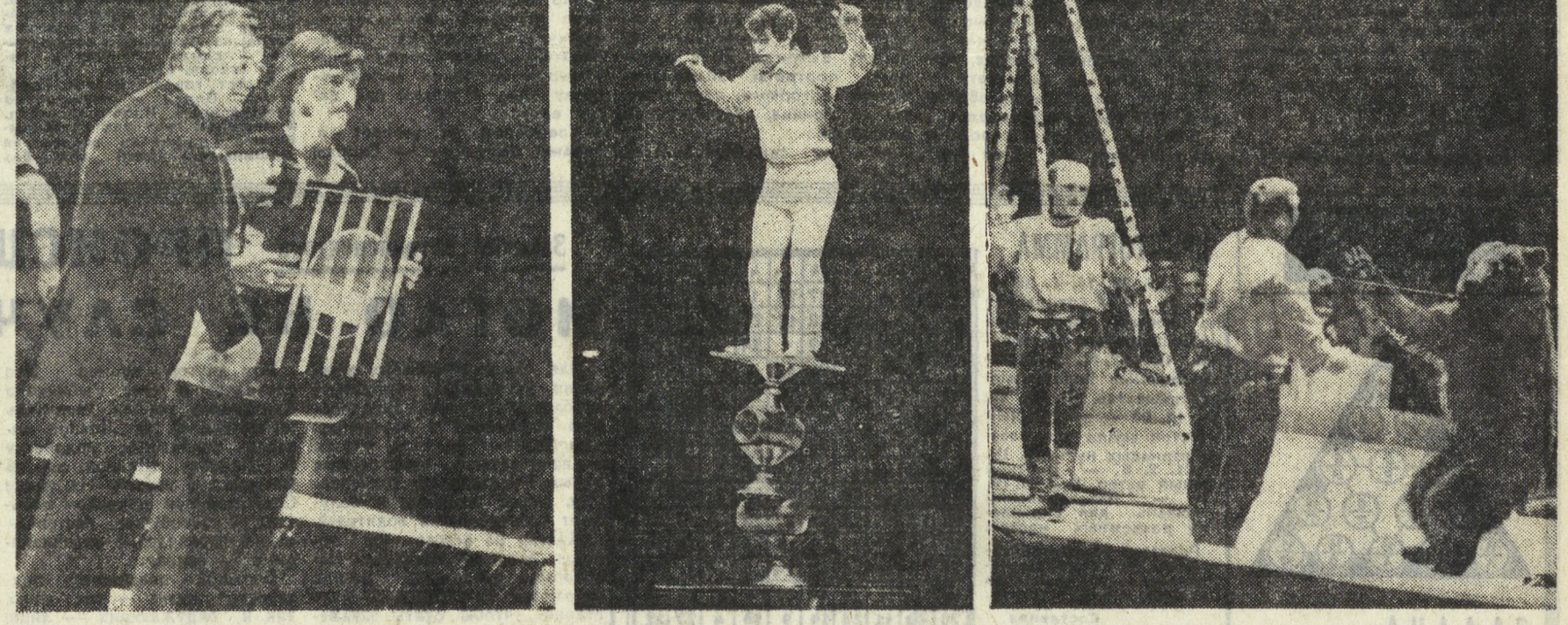
РАДОСТНОЕ ИСКУССТВО ЦИРКА

Всемле задиры-клоуны, ловкие акробаты, отважные акробаты, продвигавшие самые немисские трюки с удивительной легкостью, жонглеры, управляющиеся со сложностью предметов, «волшебники»-иллюзионисты, дрессированные львы, тигры, медведи... Доброй традицией цирка называемого дарит нам радость, чувство возвращенного на два часа детства, когда так хотелось хоть немного походить на смелых и умелых артистов цирка.

В эти дни в свердловском Дворце спорта проходит гастроли Московского государственного цирка — еще одна встреча с неповторимым растением циркового искусства.

НА СНИМКАХ: иллюзионный аттракцион ведет Эмиль Кюно; выступают знаменитые Славик Черныш; на маневре — дрессированные медведи — номер под руководством Бенедикта Белякова.

Снимки Л. БАРАНОВА.



НЕ ЯСНЫЙ ОГОНЬ...

«Мосфильм», сценарий Э. Смирнова и С. Старикова, режиссер-постановщик В. Колынов. Вот как комментирует свою работу режиссер В. Колынов: «Мы прослеживаем в картине этапы становления личности, рождение сознательной борьбы с врагами Советской власти, коммунистической разведки». Заявка достаточно серьезная.

А как же с жанром комедии? Правда, по трогательным воспоминаниям В. Колынова, напелет Т. Дорониной, в основном «за кадром», договариваясь, что все-таки на полную достоверность авторы не претендуют. И юмор тоже иногда в фильме появляется. Например, Анюта-разведчица тащит упреждающую козу, а офицер-благородней в это время объясняется ей (Анюте, конечно) в любви. Иди, скажем, еще на вярете, беряно перевернувшись в картину из «одежных» фильмов прежних лет. Да и не только эта сцена...

Повесть «Возмездие» написана Зоенко в 1936 году в форме воспоминаний простой женщины, работницы заводов одного из заводов. Автор с первых же страниц предупреждает читателя, что в изложении событий он постарается сохранить «все особенности рассказчицы, все ее интонации, слова и манеру». Это приемы писателя писателя строить повествование в своем обычном «легком» стиле, добывая тригонометрическое звучание всей истории, когда серьезности содержания отнюдь не противоречит комедийность персонажа и ситуаций.

Перед авторами фильма стояла сложная задача — сохра-

нить юмор, заложенный в самой литературной ткани повести, и при этом кинематографически эквивалент осязаемой литературной образности М. Зоенко. Очевидно, наиболее широкой возможностью в этом смысле представлял жанр героической комедии, который мог оправдать условный характер изображения.

Известно, что в искусстве самые невероятные факты и детали могут выглядеть правдиво, если они «разграны» по аксам одной художественной системы (при условии, конечно, что за этими деталями стоит правда жизни). В фильме «На ясный огонь» такой единой художественной системы нет, не получилось и органичного слияния драмы и комедии.

Пойдя вслед за Зоенко, ввести в картину заведомый голос героини, спеларности и режиссер остановился на полпути. Они не сумели построить нас с самого начала на иронический лад восприятия. Экран огурил изомную прозу Зоенко, к тому же выпали многие детали, труднопереносимые в кинематографическое действие. С другой стороны, «примудрившись» для кино, куски типа упоминавшейся сцены в вярете никак нельзя назвать удачей авторов. В результате фильм не состоялся, хотя есть в нем ряд интересных актерских работ, приближающихся к образам Зоенко.

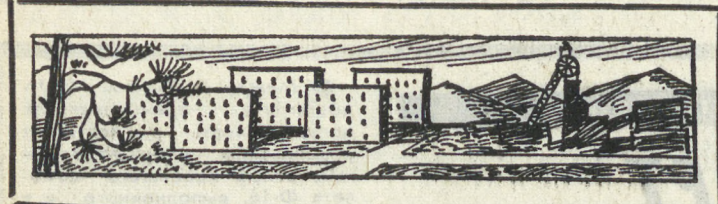
Кровожадного зверя, вбеснившегося от сознания спорной гибели, показывает нам в образе полковника контр-

разведки Пирамидова Евгений Евстигнеев. Богата палитра актера, впечатлительность его человеческой личности позволяют избежать однозначности. Эпизоды с его участием невелики по метражу, но мы почти сразу схватываем условия игры, язык фарса, жесточайшей сатиры, при помощи которых создается этот образ. Так же неоднозначно и зло решены эпизодические роли теверала Дубасова (Ролан Быков) и его супруги Нины Викторовны (Елена Сажанева).

Удачей фильма стал образ плагоняного «заноханного коканом» прапорщика Комарова, которого виртуозно использует целий «арсенал» сатирических средств, играет Лев Дунов.

В сценах с Дуровым и Евстигнеевым интересно играет и Татьяна Дорониная, исполняющая главную роль теверала Дубасова (Ролан Быков) и его супруги Нины Викторовны (Елена Сажанева).

В советском кино идет постоянный поиск в области взаимобогащения жанров. На экране появляются трагикомедии, героические комедии, социальные драмы с элементами юмора и сатиры. Достаточно вспомнить буквально на днях вновь показанный по телевидению духвершину ленту А. Алло и В. Наумова «Бег». На фоне этой яркой, значительной истории (посвященной истории, тем же моментам истории и созданной по мотивам не менее сложной для кинематографического произведения прозы М. Булгакова) особенно хорошо видно, что поиск создателей фильма «На ясный огонь» увенчался успехом. А многочисленные почитатели таланта выдающегося советского сатирика М. Зоенко остаются надеяться, что дальнейший поиск кинематографического будет точнее воплощать на экране ясный огонь его юмора. Ю. МОЛЧАНОВ.



ГОРОДА В ЛИЦАХ

АРТЕМОВСКИЙ

До профессионалов мне далеко... — остается он верен себе и здесь в оценке своего труда.

Это будет завод-автомат

Главный инженер Карпов — член совета по надзору агитации при горкоме партии. И хотя в разговоре он об этом поручении помалкивает, секретарь горкома КПСС Леонид Миронович Даниленко объясняет это просто: — А вы скажите к нему на хлебокомбинат, тогда поймете, почему его совет необходим городу. Он же все делает с таким вкусом.

На комбинате — чисто, уютно, зелено, цветы, со вкусом оформлена наглядная агитация. Владимир Степанович старается как можно больше упростить производство хлеба. Поэтому здесь постоянно что-то реконструируется.

— Представьте: лето, жара, люди стремятся в тень. А куда деться пекарям? Около печей температура поднимается до 70 градусов. А ведь от конвейера отойти нельзя. Думали все вместе: у нас каждый слесарь привык к тому, что прежде чем что-то сделать, надо подумать а как сделать лучше, чем можно облегчить труд пекаря? Наладили вентиляцию. Стало намного лучше. Но опять беда — шум много от вентиляторов, а человеку совсем тяжело стоять надо. Придумали. Сейчас переделываем.

Недавно хлебокомбинат отметил свое 40-летие. Разыскали всех ветеранов, пригласили на торжество, а по пути на экскурсию, к рабочим местам. Те удивились несказанно: — Рановато на пенсию ушли. Вот бы сейчас поработать: теперь совсем другое дело...

А главный инженер все недоволен. Реконструировали склад бестарого хранения муки: подходит муковоз, и за 20 минут разгрузают. Раньше грузчики полдня эту работу выполняли. Вот бы еще электротелем автоматической погрузкой и выгрузкой... А пока — расширяется и реконструируется цех безалкогольных напитков: в этом году будет установлена автоматическая линия из нескольких машин. Его мечта: — Это будет завод-автомат. Труд станет радостью. Операторы только наблюдают за процессами, дежурят настраивать оборудование.

Но уже и сейчас хлебокомбинату третий раз торжественно преподносится новогодний елку. В Артемовском сложилась традиция: предприятие, работающему ритмично и досрочно выполняющему план, в Новый год дарят елку.

Хлебокомбинат утопает в зелени: за окном — береза, черемуха, акация, сирень, тополя. Дома у него — он живет рядом с хлебокомбинатом — небольшой участок. И тут он проводит эксперимент: высаживает деревья.

Хочу посадить все, что у нас в Артемовском может вырасти. У меня товарищ — лесник. Все время что-нибудь привозит. Сейчас вот плакучую иву с юга доставил. Но ее еще выхаживать надо. Растут у него яблони, боярыня, лещина, елка... Смотришь на деревья и по ним замечаешь: время идет. А столько еще сделать надо. У меня старший брат есть. Он — человек необыкновенно деятельный. Он мне говорит: «Делай все сегодня, завтра можешь не успеть».

И главный инженер делает, казалось бы, непонятное. Заканчивается тяжелая смена, а он приглашает всех... на беседу о русских художниках-передвижниках. Принесит эскипос. Демонстрирует знаменитые картины и рассказывает. Его слушают, забыв об усталости.

Люди всегда будут откликаться на прекрасное. Они лучше, чище становятся. Так хочется, чтобы повседневность не затягивала. И потом — так приятно делиться тем, что знаешь сам. После такой беседы и на производственные темы разговаривать легче: чувствуешь, тебя понимают. Он и не знает, как раз пригласил проводить беседы. Причудливый факт: на этом предприятии большинство работников — читатели библиотеки хлебокомбината. Той самой библиотеки, от которой после пожара остались считанные тома. Теперь ее фонд составляют снова около 3 тысяч книг. Многие из них принадлежали главному инженеру: он отдал их, чтобы восполнить утрату.

Растут деревья в саду Карпова, растут перед окнами хлебокомбината. Соблазнительные запахи артемовских булочек плывут в шестые листья. Вряд ли кто-нибудь из артемовцев подумает о том, что к ним самое прямое отношение имеет главный инженер Владимир Степанович Карпов. Не думают также, когда собираются на площади 9 Мая и слушают из репродукторов торжественный голос диктора, читающего «Реки» Роджерса Стендаля: «Покините! Через века, через года Помните! О тех, кто уже не придет никогда».

Это он — Владимир Степанович Карпов — готов целый день просидеть в душном автобусе и вести репортаж с первомайской демонстрации и отбегать праздничные часы в красной, поставленной голосом службы своему городу, а счастливую и торжественную минуту. «Не хлебом единым» — это ведь и о нем тоже сказано.

Л. СОЛОМЕНА.

НЕ ХЛЕБОМ ЕДИНЫМ

Как говорит главный инженер...

Владимир Степанович Карпов — человек внешне не приметный: невысокого роста, да и сложения не богатырского. Говорит негромко, слова подбирает трезвые, выражаетесь. А иногда и не подбывает, когда тема разговора сильно волнует его — хочется скорее высказать главное, чтобы не потерять нить, чтобы не ускользнула мысль.

Одни о самом невыразительном эпизоде из своей жизни так сумеют рассказать, что и сами поверят в его исключительность. Другие же и самый яркий момент биографии постараются сделать будничным. Вот Владимир Степанович Карпов и относится к таким. Но лишь тогда, когда речь идет только о нем самом.

...Малышчик пришел из музыкальной школы потрясенный: — Папа, ты знаешь, у нас сегодня Владимир Степанович «Музыкальную литературу» читал... Главный инженер, а так говоришь? Его же все пять уроков музыки слушать...

Его пригласили в музыкальную школу читать курс «Музыкальная литература», когда уехал преподаватель. Пригласили, потому что выхода другого не было. Почему именно его? Да потому что он часто приходил в школу и просил послушать пластинки с редкими записями: в школе отличная фонотека. Тогда же выяснилось, что главный инженер хлебокомбината — тонкий знаток музыки.

Первая же его лекция в школе имела огромный успех. С уроков Карпова не сбегали: ребята сидели тихо, восторженные. Его «заместительство» продолжалось четыре года. Но как бы ни любил эти уроки, музыкальную школу пришлось оставить — все-таки он был главным инженером: времени явно не хватало.

Недавно в Прибалтику отправился туристский поезд. В его составе — лучшие пропагандисты. В числе их — главный инженер Карпов, который даже не скрывает: — Если бы не был хлебокомбинатом, стал бы искусствоведом. Впрочем, он опять скромничает: почему — «стал бы?»

[Окончание. Начало в № 112 и № 113].

Его знания в области искусства так обширны, что это «бы» кажется совершенно лишним. Он не только интересуется искусством. В его доме — огромная библиотека: около четырех тысяч книг, около 9 тысяч открыток. Недавно Владимир Степанович избрал председателем клуба книголюбов.

— Раз избранны, надо работать — так прокомментировал он этот факт. И, не ссылаясь на занятость, стал приводить клубные дела в порядок. В результате: на предприятии, в первую очередь, стали работать книжные киоски на общественных началах.

На БАМ отправилась библиотека, собранная артемовскими книголюбями. На встрече в библиотеку, где собираются книголюбы, приходит все больше народу. В последний раз на встречу пригласили значимого на весь мир уральского Лешу — артемовского инженера — Александра Матвеевича Сысоятина.

— Как интересно он говорил о своих книгах-реликвиях, подаренных ему поклонниками его таланта из разных концов света... Владимир Степанович умеет искренне восхищаться людьми одаренными, необыкновенными, которые его окружают. О своих друзьях — тоже книголюбях — директоре самой большой в городе 12-й школы Григории Михайловне Некрасовой — краевед Александр Иванович Брылине он скажет потом:

— Это — натуры увлеченные. Они постоянно в поиске. Они пишут в газеты, в журналы, пишут книги, потому что не могут не писать. Они — живут... Владимир Степанович Карпов тоже живет. Живет работой, книгами.

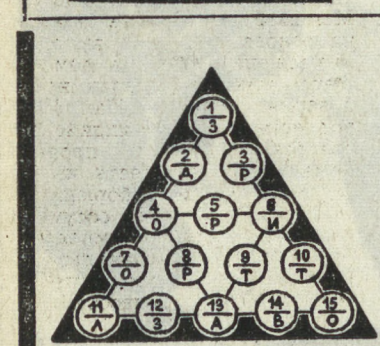
В его кабинете — на стене, напротив письменного стола — портрет Ильича собственной работы. Владимир Степанович увлекается рисованием, но особенно — выжиганием по дереву. Выжигает он в основном портреты знаменитых людей, которыми восторгается — Ленина, Мусоргского, Бетховена...

— Так, самодеятельность.

Если бы не был хлебокомбинатом... В последнее время стало уже привычным считать: в наш двадцатый век трудно быть человеком разносторонним, особенно если ты — руководитель производства: слишком велик объем информации. И вот, пожалуй, так — главный инженер Карпов, который даже не скрывает: — Если бы не был хлебокомбинатом, стал бы искусствоведом. Впрочем, он опять скромничает: почему — «стал бы?»

[Окончание. Начало в № 112 и № 113].

В СВОБОДНУЮ МИНУТКУ



ЗАДАЧА

Расставьте числа от 1 до 15 с таким расчетом, чтобы сумма шести чисел в каждом из указанных четырех треугольников равнялась 42. По горизонтальным рядам тогда прочтите пословицу.

Составил П. АЛЕКСАНДРОВ, Волчанск.

КРИПТОГРАММА

1. 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской южный ветер. V. 24, 10, 16 — металлургический стержень для скрепления разъемных частей. VI. 11, 1, 12, 14, 15, 13, 20, 17, 18, 16, 22, 10, 25, 24, 19, 26, 4, 15, 22, 14, 1, 26, 4, 19, 25, 9 — специалист по добыче перламутра промышленных материалов. И. 7, 27, 11, 17, 23, 5 — драгоценное перламутровое вещество. ИИ. 13, 28, 18, 12, 20 — вспаханный участок земли для посева зерновых культур. IV. 8, 21, 2, 6 — морской