

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС
и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 64 (11428).

Четверг,

18 марта

1965 г.

Год издания 44-й

Цена 2 коп.

НА ВЫСТАВКЕ «СОВЕТСКАЯ РОССИЯ»

О советском человеке — строителе коммунизма, о прошлом и настоящем нашей Родины, ее бескрайних просторах рассказывает художественная выставка «Советская Россия». Немногим более месяца прошло с тех пор, как эта экспозиция открылась в Центральном выставочном зале столицы. За это время ее посетило уже около 10 тысяч человек.

Выставка, на которой пред-

ставлено 1.300 произведений живописи, скульптуры и графики 638 авторов, радует жизнерадостные оптимизмом, верность правде жизни.

Четыре года, отделяющие нынешнюю экспозицию от первой выставки «Советская Россия», — не такой уж большой срок. Но как много переменилось за это время! Уже многое увидят за это время зоркий взгляд художника! Москвичи и ленинградцы, художники

автономных республик, Свердловска, Куйбышева, Новосибирска, Архангельска, Хабаровска, Ростова, Воронежа доносят до зрителя радости и трудности прожитых лет. Многие произведения отмечены большим мастерством, поисками нового. Зачастую при осмотре картин и скульптур среди посетителей возникают споры, обсуждение достоинств и недостатков экспонируемых произведений. На выставку ежедневно приходят тысячи любителей изобразительного искусства — москвичей и гостей столицы.

16 марта выставка посетили товарищи Л. И. Брежnev, А. П. Кирilenko, Н. М. Михоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильин, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов.

На выставке были также члены Бюро ЦК КПСС по РСФСР Н. Г. Егорьевич, Г. В. Енотин, Н. Г. Игнатов, И. В. Капитонов, В. А. Карлов, М. А. Яснов, министр культуры СССР Е. А. Фурцева, министр культуры РСФСР А. И. Попов.

Послания давали художник В. А. Серов и скульптор А. П. Кильянников.

(ТАСС).

ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА — НАУЧНУЮ ОСНОВУ

В СССР материальные и духовные ценности человек создает своим трудом. Труд миллионы и в шелесте колосьев, и в гуле гигантских турбин, в светлых кварталах городов и в проектах новых машин, заводов. И от того, как организован труд людей, во многом зависят успехи нашей экономики, науки и культуры. Темпы коммунистического строительства.

Шесть в первые годы Советской власти В. И. Ленин неоднократно подчеркивал огромное значение научной организации труда для создания экономики социализма. «...Для Советской власти, — писал он, — именно организация труда... является самым главным, коренным и злободневным вопросом всей общественной жизни».

В нашей промышленности накоплен большой и многообразный опыт научной организации труда. Все больше становится приспособлений, где хорошо организовано производство. У нас есть замечательные кадры хозяйственных руководителей, не только глубоко знающих технику и экономику, но и владеющих методами научной организации труда и управления.

Получите, например, опыт Горьковского автозавода. Недавно здесь прошел смотр организаций труда. В смотре участвовал весь коллектив. Труженики предприятия внесли свыше пяти тысяч предложений. Внедрение их способствует выполнению ручных операций 3.800 рабочих и дало экономию 7,7 миллиона рублей. Инженеры и экономисты подсчитали, что наиболее крупный экономический выигрыш дает совершенствование вспомогательных производств, развитие которых отстает от основных. Так была разработана на Горьковском автозаводе комплексная технология выпуска автомобилей.

На Уралмашзаводе для каждого участка ежеквартально разрабатываются планы научной организации труда. Когда будут реализованы все намеченные мероприятия, производительность труда возрастет на 17 процентов. Многие сделали коллектива Клинского комбината искусственного и синтетического волокна, локомотивного депо Гребенка Южной железной дороги. Эти предприятия относятся в разные отрасли народного хозяйства. Вопросы организации труда решаются на них разрозненно. Однако в каждом коллективе забота об этом важном деле неизменно приносит большой эффект. Лучше используется

оборудование, быстро увеличивается выпуск добродной продукции, улучшаются условия труда, растут заработки рабочих.

Научная организация труда и производства предусматривает прежде всего всесмерную экономию рабочего времени. Однако на многих предприятиях по-настоящему еще не научились ценить и беречь время. Только внутрисменные потери времени слесарей и сборщиков на заводе «Красное Сормово», например, еще недавно достигали 17 процентов. Ремонтники Чернореченского химического завода теряли впустую за смену до 25 процентов времени.

Характерно, что почти половина всех потерь падает на первый и последний часы работы. Перед началом смены часто не доставляются к рабочим местам инструмент, материалы, сырье. На ряде предприятий смена начинается позже, а кончается раньше, чем положено. Ясно, что состояние дисциплины на предприятии неотъемлемо от уровня организации труда.

Где многое потерян рабочего времени, там неизбежна штурмовщина, плав выполнится любой цели. О плохой организации труда на своих предприятиях сообщают в «Правде» многие читатели. Например, П. Галактионов пишет, что на Ашинском арматурном заводе Челябинской области в начале месяца наблюдалась «слычка», во второй декаде — «раскачка», а в третий — аврал. Когда начинается штурм, то передко нарушаются законы о труде, люди работают сверхурочно, иногда дело доходит до отмены выходных дней.

Конечно, в таких условиях нельзя рассчитывать на высокие качественные показатели. Из-за неритмичной работы многие предприятия выпускают брак, не спрашиваются с планами повышения производительности труда. Немало таких предприятий в Кировоградской, Луганской, Брянской областях. Если спросить руководителя этих предприятий, почему создалась такое положение, то многие, видимо, будут ссылаться на объективные причины, и прежде всего на плохое материально-техническое снабжение. Недостатки в снабжении действительно есть, но если на всех заводах и фабриках будет лучше организован труда, то наука поставлена производственное планирование, как это сделано, например, на Новочеркасском электровозостроительном заводе, то улучшатся и взаимные кооперированные поставки

сырья, оборудования, материалов. А в целом это приведет к улучшению материально-технического снабжения.

Уровень организаций труда разрывально связан с культурой производства. За годы семилетки в нашей стране построены сотни первоклассных высокомеханизированных предприятий, плацдармом обновляются старые заводы и фабрики. В этих условиях совершенно нетерпимы факты, когда конструкторы и проектировщики, создающие проекции новых предприятий, не смотрят в завтрашний день, не уделяют должного внимания культуре производства, научной организации труда. Даже в новых литеческих цехах, например, немало ручного труда. Все еще медленно совершенствуется внутризаводской транспорт. Проектировщики не всегда принимают меры для снижения уровня шума машин, вибраций, недостаточно борются за чистоту воздуха, за создание нормального температурного режима в цехах. А ведь от этого во многом зависит здоровье человека, его работоспособность, производительность труда.

В создании подлинно научной организации труда и производства решает слово за наукой. Размах и уровень научных исследований в области организации труда пока не отвечают современным требованиям. Государственные отраслевые и производственные комитеты с их большой сетью институтов решают лишь проблемы технического прогресса, но далеки от задач совершенствования организации труда. В работе единственного в стране института труда еще немало недочетов. Исследования этого института нередко отстают от жизни, а полезные рекомендации подолгу не внедряются в производство.

Проблемы научной организации труда необходимо решать более широким фронтом, привлечь к этому работников различных отраслей знаний — технологов, экономистов, конструкторов, физиков, статистиков. В головных институтах отраслевых комитетов должны быть созданы полномочные лаборатории, решющие актуальные вопросы научной организации труда.

Неуклонный прогресс в сфере материального производства не может дальше сосредоточиваться с отставанием в технической вооруженности управленческого труда. Чтобы добиться успехов в этой области, надо заставить творцов техники постоянно думать о совершенствовании средств управления.

Многие зависят от того, как овладевают знаниями и навыками в области организации труда и управления нашими хозяйственными руководителями. Для этого было бы целесообразно рассмотреть вопрос о создании высших учебных заведений или факультетов для подготовки организаторов труда и производства, специалистов управления широкого профиля. Необходимо более широкая переподготовка директоров, главных экономистов, главных инженеров предприятий. Для этого в высших учебных заведениях целесообразно организовать соответствующие курсы. За ростом и обучением хозяйственных кадров должны постоянно следить местные партийные организации.

Новая техника и сокращение рабочего дня, говорится в Программе КПСС, требуют перехода к более высокой ступени организации труда. Это важное требование развития нашей экономики. Организацию труда и производства — на научную основу!

(Передовая «Правды» за 17 марта с. г.)

ЗА ЧЕСТЬ КУЗБАССКОЙ МАРКИ

РЕКЛАМАЦИЙ НЕТ. А ВАГОНЕТКИ «ХРОМАЮТ»

ПАРТИЯ гуженых вагонеток, время на стыках, шла на опрокидыватель. Вдруг у одной отвалился буфер, замкнуло цель толкателя. Только будительность машина позволила предотвратить аварию. Пока расстаскивали состав, транспортный конвейер стоял.

Такие случаи на угольных предприятиях не редкость. На шахте № 13 мы решили разобраться, в чем тут дело. И вот выяснилось.

Самым слабым узлом вагонеток, выпускаемых Киселевским машиностроительным заводом, является место соединения буфера с рамой. Заклепки быстро облабают, буфер провисает, а иногда просто отваливается вместе с куском швеллера. Кроме того, гнутся лобовые стекла, разрываются верхние углы кузова, — Но ведь завод уже выпускает вагонетки нового типа, — заметили мы.

— Знаем. Можем продемонстрировать, — охотно соглашается слесарь С. Анчиков и ведет нас к новенькой вагонетке. — Смотрите, она еще и в шахте не была, а сварной шов уже дает трещину.

Серьезные претензии у горняков и к новому типу универсальной скептики. По правилам технологии безопасности раз единить ее нужно с помощью специального крючка. А она не поддается. Хотчешь не хочешь, берись руками. Кроме того, скептика плохо ведет себя на закрутках. В результате только на шахте № 13 шестнадцать человек ежедневно затрачивают время на ремонт вагонеток. Из 1500 штук 500 попадают на ремонт каждый месяц. Положение явно тревожное.

Другое мнение у инструктора горюка партии А. Породина, занимающегося работой машинно-строительных заводов:

— Что вы, качества наших вагонеток отличное! За два половины года завод не получил ни одной рекламации.

На лицах руководителей машиностроения тоже недоумение:

— Как? Рейд по качеству наших вагонеток? А вы знаете, что мы даже жалоб не имеем?

Но вот мы в вагонеточном цехе № 1. Длинной вереницей выстроились вагонетки самых различных моделей. Начальник цеха В. Кульченко спешит всевозможными скрещивающимися изгибами, хватает одни, скромно удаляется от других.

...Вагонетка типа ВШ-3. В местах крепления сцепки огромные дыры. Просим контролера ОТК Т. Чичиницкую проверить, соответствуя ли они чертежам. Она долго ходит в поисках измерительного инструмента, чертежей. Мы сделали замер сами. Сверили с чертежами. Отступления

выводам работников лаборатории, что налицо перекос рамы.

— Да что вы? Тут путь неровный, — доказывает т. Кученко. Перегоняют вагонетки на другой. Результат тот же. Пришло разобраться по частям.

— Дело в опорах. А их на шахте № 13 шестнадцать. Дело в том, что эти опоры из Рубцовска, — решает т. Кученко.

— Нужно установить контргай, — делает вывод начальник цеха.

Добавим: контроль нужен не только на этом участке. Для рамы УВГ-1,3 на заводе установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера. Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Всияких? Вашим предположениям или научным

чт: «По анализу причин выхода из строя и списания вагонеток установлено, что узлы, лимитирующие сроки их службы, являются место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления зацепленного соединения буфера и рамы со швеллером, деформации и прорыва швеллера». Кому же верить, т. Вс

Изучи
и
примени

ШАБЛОН ХУЖЕ СОРНЯКОВ

Как повысить плодородие полей? Что нужно сделать, чтобы не зависеть от все возможных случайностей и выращивать устойчивые высокие урожаи? Эти вопросы сейчас волнуют всех сельских тружеников, особенно агрономов.

Техническое оснащение сельского хозяйства, его союз с бурно развивающейся химией, достижения науки и передовой опыт позволяют нам смело вступать в единоборство с природой. С новой силой в наши дни звучит завет величного Мичурина — не ждать милостей от природы, а брать их у нее, заставить ее отдавать людям все, что она может дать.

А как заставить? Универсального рецепта на этот счет никто не даст. Земледелие — дело творческое. Агроном в своей работе должен учить множество факторов, знать особенности не только той или иной культуры, но и каждого участка пашни. Мы не откроем Америки, если скажем, что порою на массиве в сто — двести гектаров приходится иметь дело с разными почвенными условиями. Вот почему шаблон в агротехнике совершенно нетерпим. С ним

Хозяйства:	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
им. Мичурина	5,1	10,9	5,6	9,8	11,5	13,5	9,3	14,2	16,7	13,2	8,4	19,9
«Гигант»	3,4	15,4	6,0	10,9	13,5	12,4	11,5	13,0	9,4	6,9	3,9	11,6
«Новый путь»	3,6	12,3	5,5	2,6	16,5	11,5	8,3	12,0	10,6	6,8	3,5	13,3
«Путь к коммунизму»	6,5	13,8	7,0	9,5	14,9	13,1	10,6	10,9	10,9	7,7	4,3	11,4
с-з «Краснинский»	6,8	15,1	8,9	12,8	13,3	12,7	13,3	13,0	12,8	8,0	3,8	14,4

В СТРУКТУРЕ ЛИДЕЛО?

Из таблицы видно, что после 1959 года урожайность зерновых в нашем колхозе стала выше и более устойчивой. Особенно наглядно это проявилось в засушливые 1962—1963 годы.

Кое-кто из наших соседей пытается заметную разницу в урожае у нас и у них объяснять так: в колхозе им. Мичурина было больше осадков. Тогда мы с помощью опытной станции организовали у себя метеорологический пост. И теперь можем сравнивать и количество осадков.

Возьмем для сравнения колхозы «Гигант» и «Ударник полей». В 1963 году в «Гиганте» выпало осадков 406, в «Ударнике полей» — 460 миллиметров. Урожайность у них была соответственно 3,9 ц и 5,7 ц зерна с гектара. В нашем колхозе тогда выпало осадков 400 мм, а хлеба мы получили 8,4 центнера с гектара. В прошлом году в «Гиганте» осадков — выпало 363, в «Ударнике полей» — 378,9, у нас — 375 мм. Урожайность же в первом колхозе 11,4, во втором — 13,6, у нас 19,9 центнера с гектара.

Выходит, не природа нас облагодетельствовала в эти годы. Свое слово сказали достижения агрономической науки и передовой опыта, к помощи которых мы обращаемся с 1958 года. Об агротехнике мы и считаем нужным рассказать. Возможно, в других хозяйствах, сходных по почвенно-климатическим условиям с нашим колхозом, сочтут нужным творчески применить ее и на этой основе повысить плодородие полей.

В нашем колхозе 4,219 гектаров пашни. Треть часть мы занимаем пропашными культурами и две трети — зерновыми. Причем около 62 процентов всех зерновых занимает основная продовольственная культура — пшеница. При такой структуре посевов в прошлом году мы сняли зерновых в среднем 19,9, кукурузы — 220, картофеля — 90 центнеров с гектара. Тут полезно будет обратить внимание на то, что обилье зерновых в структуре посевов неказалось пагубно на урожае, как это пытаются еще утверждать в некоторых хозяйствах из желания сократить площади под зерновыми.

ЧТО ПОКАЗАЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ

Как мы пришли к такой урожайности? Еще в 1959 году на третьем поле первой бригады площадью в 355 гектаров заложили такой опыт: 50 га отвели под занятый пар (кукуруза); на 209 га вспахали пар на глубину 20—22 см; осенью этот пар перепахали без обработки на глубину 35—40 см; на площади в 96 га был обычный отвальной пар, вспаханный на глубину 20—22 см; в 1960 году на всем этом поле (355 га) посеяли пшеницу «милитурум-553»; сев провели перекрестным способом; семена израсходовали по 227 кг на гектар.

Каков был результат? На занятых парах получили пшеницы по 13,7 ц, на обычных — 16,9, по перепаханному безотвальному — 17,8 центнера с гектара. Разница в урожае по обычному и глубоко перепаханному пару получилась небольшая, а затрат в втором случае — больше. Мы ре-

надо бороться так же настойчиво, как добрый земледелец борется с сорной растительностью на нивах.

Нас попросили написать, как хлеборобы нашего колхоза добились сравнительно высокого и устойчивого плодородия своих полей. Если бы перед нами была поставлена задача сказать об этом в двух-трех словах, мы бы ответили так: изгнали шаблон.

Колхоз им. Мичурина находится в степной части Промышленновского района, и потому больше, чем хозяйства залесенной части, страдает от традиционной в наших местах ионской сушки, от ветровой эрозии почвы. А что противопоставлялось этому злу? Ничто. Агротехника была самая «традиционная», такая же, как в залесенных и даже подтаежных хозяйствах. Иными словами, господствовала кондитский шаблон.

Столило нам отказаться от него, творчески подойти к выбору агротехнических приемов обработки почвы, сроков посева, сортов, строже отнести к подготовке семян, как положение изменилось. Стихия стала отступать.

Мы позволили себе привести сравнительную таблицу по урожайности зерновых культур в центнерах с гектара в нашем колхозе и соседних хозяйствах за последние 12 лет. Показатели очень характерны и красоречивы.

Хозяйства:	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
им. Мичурина	5,1	10,9	5,6	9,8	11,5	13,5	9,3	14,2	16,7	13,2	8,4	19,9
«Гигант»	3,4	15,4	6,0	10,9	13,5	12,4	11,5	13,0	9,4	6,9	3,9	11,6
«Новый путь»	3,6	12,3	5,5	2,6	16,5	11,5	8,3	12,0	10,6	6,8	3,5	13,3
«Путь к коммунизму»	6,5	13,8	7,0	9,5	14,9	13,1	10,6	10,9	10,9	7,7	4,3	11,4
с-з «Краснинский»	6,8	15,1	8,9	12,8	13,3	12,7	13,3	13,0	12,8	8,0	3,8	14,4

шили сначала, что пахать глубоко невыгодно.

В 1961 году на поле поселяли кукурузу. Сбор был такой: после обычного пары 200, а после занятого и затем перепаханного — 400 центнеров с гектара. Но когда в 1962 засушливом году на этой площади была посевы пшеница «милитурум-553», то урожай получился такой: по занятому пару 19,6 ц, по обычному — 19 и по перепаханному — 24 центнера с гектара. Тут мы увидели, что перепаханный ранее пар на глубину 35—40 см дал прибавку урожая в 5 центнеров с гектара. Это уже ощущалась прибавка. И с ней нельзя считаться.

Таким образом, только на четвертый год от глубокой безотвальной пахоты была получена заметная отдача. В 1963 году мы подняли глубокую безотвальную зябь уже 2,100 гектаров.

В это время у нас было два пятипольных севооборота. Культуры в них чередовались так: пар, зерновые, зерновые, пропашные или однолетние травы, зерновые. С 1959 года мы ввели чистый пар (около 17 процентов). Через пар прошло шесть полей, т. е. 60 проп., а 40 пр. земли вообще не паровалось. Но сорняков на полях почти не стало. Помогли от них избавиться пары и посевы пропашных с последующей междуядной обработкой. Кроме того, мы проводили и химическую прополку посевов с помощью авиации.

А теперь об элементах практической агротехники.

ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

С 1962 года мы отказались от паров. Осеню на одной трети пашни, т. е. на полях, которые подходят для этого по севообороту, поднимаем безотвальную зябь на глубину 35—40 сантиметров (в рыхлом слое). А весной тут проводим предпосевную обработку и посев.

Безотвальную пахоту ведем обычным путем. Культуры в них чередовались так: пар, зерновые, зерновые, пропашные или однолетние травы, зерновые. С 1959 года мы ввели чистый пар (около 17 процентов). Через пар прошло шесть полей, т. е. 60 проп., а 40 пр. земли вообще не паровалось. Но сорняков на полях почти не стало. Помогли от них избавиться пары и посевы пропашных с последующей междуядной обработкой. Кроме того, мы проводили и химическую прополку посевов с помощью авиации.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях достигает 20—25 сантиметров, а на отвальной — 5—10 см. Нередко бывает и так, что с отвальной пахоты ветры сносят весь снег да еще и почву прихватывают.

На безотвальной пахоте зимой слой снега в наших степных условиях

К 20-летию ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИЕЙ

РАДОСТЬ БЫВШЕГО ВОИНА

ТЕПЕРЬ С. Шамин работает заместителем секретаря парткома на строительстве Западно-Сибирского металлургического завода, живет в Новокузнецке. С недавнего времени в его адрес стали приходить письма из Литвы.

Много и хорошего, и тяжелого было у него на литовской земле.

За освобождение Вильнюса старшина Шамин был награжден орденом Отечественной войны 2-й степени. От столицы республики путь на Каунас. В пятнадцати километрах от него расположена станция Правеникес. Вместе с другими туда 6 июня 1944 года подошел взвод

под командой старшины С. Шамина. Бойцы на плечах несли противотанковые ружья. Немецкая пехота на бронетранспортерах при поддержке четырех самоходных орудий «Фердинанд» контратаковала наши стрелковые части и потеснила ся о смотровым щелям. Враг остановился. Фашистские артиллеристы все время пытались нащупать советских воинов, но те были неуязвимы. Часто меняли огневые позиции, они продолжали неравный бой с врагом.

Тогда в бой вступили пехотинцы Шамина. Они открыли огонь по вражеским пулеметчикам и бронетранспортерам. Однако самоходки не смогли повредить. Тогда по приказанию старшины бойцы стали целить

в разгар боя Шамин был ранен в правую руку. Автомат выпал. Тогда подполз санитар с сумкой и перевязал командира. Стрелять ему нельзя было, но он не ушел с поля боя.

Только после прибытия подкрепления и восстановления прежнего положения, старшина был эвакуирован в тыл. Вылечили. Признали негодным к военной службе и демобилизовали.

За подвиги на подступах к Каунасу старшина Шамин Сергей

Никитович был награжден орденом боевого Красного Знамени.

После войны он — комсомольский и партийный работник: секретарь райкома комсомола, райкома партии. Литовские друзья не забыли ветерана, разыскали его.

— Очень рад и взволнован, пишет он своим юным друзьям в Литву, — вашей настойчивости, в розыске участников освобождения Литовской республики.

П. ФРОЛОВАС.

г. Вильнюс.

ОТКЛИКНИТЕСЬ, ОДНОПОЛЧАНЕ!

В связи с предстоящим празднованием 20-летия со дня окончания Великой Отечественной войны разрешите через вашу газету поздравить девушек-сибирячек, бывших воинов, которые воевали в 7-м Краснознаменном зенитно-пулеметном полку Юго-Западного фронта, и привлечь их на встречу однополчан, которая состоится 9 мая 1965 г. в г. Кемерово.

Мы вместе воевали с маю 1942 года по август 1945 г. были под Воронежем, Лисиками, на Дону и Днепре, освобождали Нежин, Вадуицк, Киев...

Полк наш в основном состоял из девушек. Одним из первых командиров зенитно-пулеметного расчета была назначена Зоя Прохода из г. Белова. Сама со школьной скамьи (Зоя в 1942 г. окончила 10 классов), она свой

смелостью, знаниями сумела быстро завоевать уважение и авторитет. За мужество и отвагу, проявленные в боях на ст. Вадуиц-Товарная, Зоя награждена орденом Красной Звезды, а немного позднее ее назначили комсомольским полка. Сейчас она — мать троих детей, работает в г. Кемерово.

Отличилась в обороне мостов через Днепр в Киеве и связистка батальона Зоя Фурман, за что была награждена орденом Отечественной войны. Сейчас Зоя также воспитывает двоих детей и работает в Кемерово, в совхозе.

Много и других девушек-сибирячек показали себя умелыми воинами. Сейчас они трудятся в Кемерове и других городах об-

ласти. Это Лина Гончаренко, Софья Вакина, Аня Щеглова, проводчица Нина Ушакова, Катя Медведева, Лиза Поротникова и другие. Много наших однополчанок, с которыми до сего времени мы поддерживаем связь, живет в г. Киеве.

Приглашают всех бывших воинов 7-го Краснознаменного зенитно-пулеметного полка при-

нять участие во встрече. А. МИХАИЛОВА (ШЕВЕЛЕВА), бывший комсорг роты, командир зенитно-пулеметного расчета, сержант г. Кемерово.

В 1942—1943 гг. я сражалась вместе с кузбассовцами на трех фронтах: Калининском, Северо-Западном и Западном, рассталась с

ними в г. Ельне, под Смоленском. Мы были как родные братья. И вот сейчас, накануне 20-летия разгрома гитлеровцев, мне хочется узнать о судьбе своих однополчан-сибиряков — Александра Йрыгиня, Терехова, Петра Бурунка, Еремеева, Арамасцева, Якова Яковенко и других.

Отклиknитесь, друзья!

А. ПИКУЛЬКИН.

с. Панино,

Сосновский район

Горьковской области.

☆ ☆ ☆

Друзья-однополчане! Прощу от-

клиknитесь тех, кто служил в

12-м гвардейском полку, в роте,

которой командовал кемеровчанин капитан Сергеин.

...17—18 октября 1944 г. мы вели

наступление по направлению к Восточной Пруссии. С годом форсировали речку, и тут пришлося залечь: недалеко от двух домиков из граничной группы фашистов вела кипчакский пулеметный огонь. Мы с другом, Дмитрием Петровым, гранатами подавили это гнездо.

А на следующие сутки, 19 октабря, меня ранцило. Петров был убит прямым попаданием снаряда.

Очень хотелось бы узнать о судьбе семнадцати оставшихся в живых после этого боя бойцов роты, встретиться, поговорить...

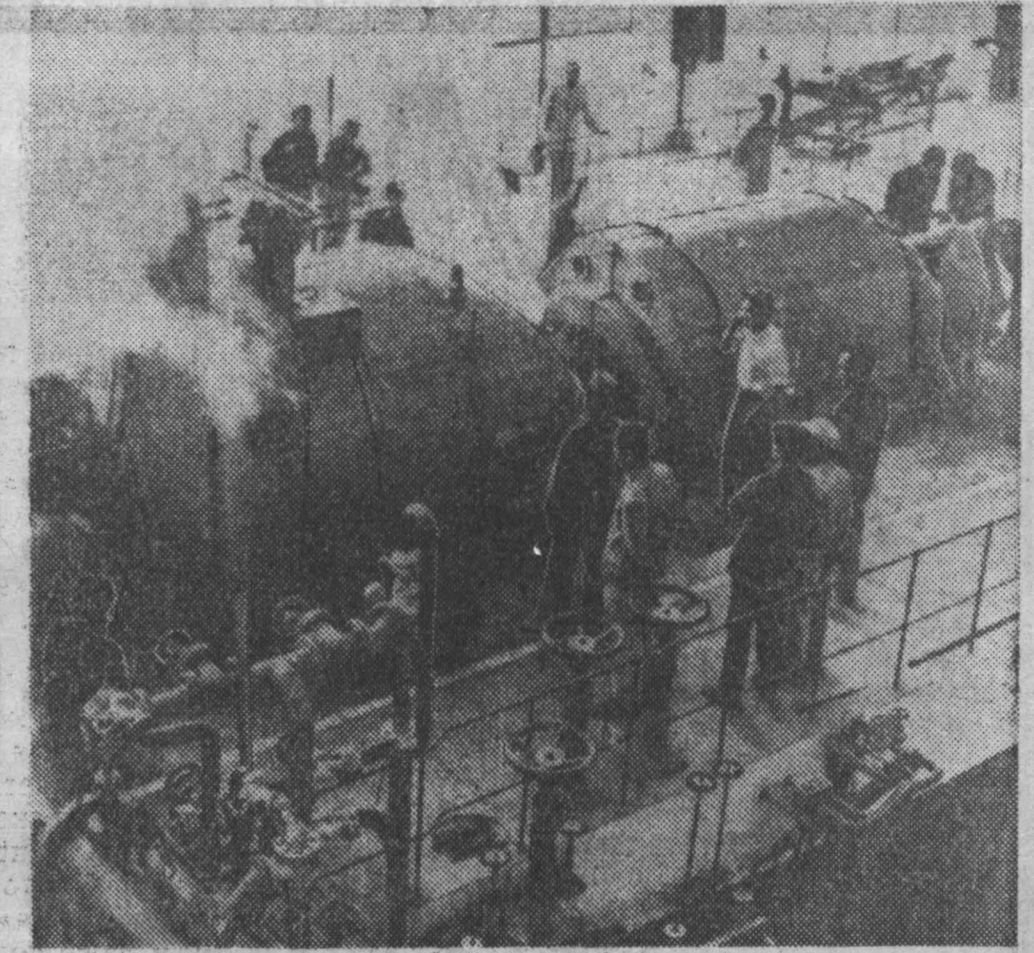
ДОЛГУШИН

Яков Тимофеевич.

Мазуровский совхоз,

фабрика № 1,

ул. Центральная, д. 4-а.



Демократическая Республика Вьетнам. Турбина № 1 тепловой электростанции завода азотных удобрений Ха Бак дала первый ток.

НА СНИМКЕ: во время пуска турбоагрегата.

Фото ВИА—ТАСС.

Недавно родилось 36-е по счету независимое африканское государство — Гамбия. В течение двух столетий колониальные империи Англия, Франция и Португалия вели между собой борьбу за право грабить гамбийский народ. В октябре 1963 года Гамбия была предоставлена внутреннее самоуправление, а 18 февраля этого года — независимость. Поскольку территория Гамбии как бы включается в Сенегал, обе страны будут оказывать помощь друг другу в случае нападения на одну из них. Такое соглашение одобрено парламентом.

НА СНИМКЕ: здание законодательного совета (парламента) в Батарете, столице Гамбии.

Фотохроника ТАСС.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

БРАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

МОСКВА, 16 марта. (ТАСС). План научного сотрудничества между академиями наук СССР и Монгольской Народной Республики на 1965—1966 годы подписан сегодня в Москве.

Научные центры двух братских стран будут проводить совместные исследовательские работы и взаимные консультации по интересующим их вопросам. Советские и монгольские ученые будут, в частности, сотрудничать в области наблюдения искусственных спутников Земли, изучения физики полупроводников, строения и развития Земли и по ряду других проблем, имеющих серьезное значение для развития науки в обеих странах.

БРЮССЕЛЬ, 16 марта. (ТАСС).

Ко респондент газеты «Известия» Н. П. Хохлов прибыл сегодня в столицу Бельгии из Ле-

попльвиля, где местные власти в течение полутора месяцев без всяких оснований держали его в тюремных застенках.

☆ ☆ ☆

Корреспондент газеты «Известия» по странам Африки Николай Хохлов в результате мер, принятых Советским правительством, и протестов международной общественности после незаконного полупромышленного заключения в тюремных застенках Конго 16 марта возвратился в Москву.

Советский журналист 29 января в Леопольдзиле был арестован конголезской охранкой. Ему было «предъявлено обвинение в

НИКОЛАЙ ХОХЛОВ ВОЗВРАТИЛСЯ В МОСКВУ

БРЮССЕЛЬ, 16 марта. (ТАСС). Николай Хохлов в результате мер, принятых Советским правительством, и протестов международной общественности после незаконного полупромышленного заключения в тюремных застенках Конго 16 марта возвратился в Москву.

В знак протеста против незаконных действий конголезской охранки советский журналист обвязал голову.

Советское правительство потребовало немедленного освобождения Н. Хохлова. Нейтолько

был арестован конголезской охранкой.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В знакомстве послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

В заключении послания верховное командование потребовало, чтобы США и сайгонская администрация освободили арестованных и гарантинировали демократические свободы народу.

В послании, по сообщению Брюссельского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация и ее южновьетнамские марionетки участники движения за мир во Вьетнаме.

ВЛЮБЛЕННОСТЬ В ТЕМУ



Кемеровского художника-графика Александра Михайловича Анина на праву можно назвать певцом земли Кузнецкой. Им создана целая галерея образов славных тружеников, преобразующих наш край. Портреты и пейзажи А. Анина получили широкое признание.

Хочется особо поговорить о горячей любвиностью художника в одну тему. Речь идет о природе и людях Горного Алтая.

Вот уже пять лет, вместе с первыми весенними лучами солнца, появляется у Александра Михайловича тига и знакомых местам, и с рюкзаком за плечами он проделывает путь от Кемерова до алтайских селений.

Грозно павшает здесь над ущельями скалы, стремительно несут свои воды неукротимые реки. В трудном поединке с природой находятся люди. И только перед теми, кто приходит сюда с чистым сердцем, раскрываются их души.

«Внимателен и зорок взгляд охотника из-под наспущенных бровей. Глаза, привыкшие всматриваться в следы на узких таежных тропинках, чутко сощурены». Уверенный штрихом создает художник образ этого человека.

Вот другой портрет. Той же

Мендешева — первая девушка, вступившая на Алтае в комсомол. Внутреннюю красоту, духовную чистоту и благородство раскрывает художник в ее облике.

С увлечением работает Анина в технике линогравюр. Ее четкий и лаконичный язык помогает создавать образы большого обобщения — одна из отличительных особенностей творчества А. Анины.

«Дочь гор» — так называется одна из его линогравюр. В поэтическом образе тонкой и гибкой девушки, чей силует четко выражается на фоне гор. А. Анина не стремится создать конкретное портретное изображение. Он как бы собирает воедино все черты, которые видел в женщинах этого маленького горного народа. Дочь гор, свободная, сильная, полная чувства, собственно-го достоинства, не знает власти баев, с которыми боролись ее отцы.

Картина «Чабан с овцами» показывает характер горноалтайской женщины. А. Анина возвышается неоднократно. И каждый раз перед нами не схема, а живой человек, отмеченный индивидуальными чертами.

Гравюра «Чабан с овцами» рассказывает целую историю женщины, прожившей большую жизнь. Ее лицо максимально приближено к зрителю. На черном фоне листа крупные, как бы вылепленные черты приобретают особую значительность.

Художник всегда идет от частного к общему. Попробуем проникнуть в его творческую лабораторию. Проделать сложный путь рождения образа. Еще в 1957 году появляется живописный портрет чабана на фоне родного села и гор. Но художник не

удовлетворен решением темы и в другом варианте отказывается от всех деталей, отвлекающих внимание от человека. Но и это лишь подступы к окончательному воплощению, к линогравюре, вырезанной в прошлом году. Именно в графике сумел Анина добиться той полноты обобщения, в которой стремился. В линогравюре он достиг большой эмоциональной напряженности, которая углубляется черным фоном. Особое значение приобретают крупные натруженные руки женщины. Образ чабана полон сдержанной силы и спокойствия.

Анина умеет ненавязчиво, изогнувшись прямолинейности, передать национальное своеобразие своих герояев. Нигде у него нет нарочито введенного национального колорита. И тем не менее в ее время ощущается дыхание гор, своеобразие характеров людей, живущих в краю, где воздух пропитан особой, неповторимой голубизной. Это ощущение правды возможно лишь потому, что художник ничего не выдумывает. Он просто искренне любит тех, в чьих домах давно стоял желанный гостем.

Национальное своеобразие передается в работах графики с декоративностью. Эта декоративность помогает более раскрыть идею.

Так в той же гравюре «Чабан с овцами» особый смысл получает расположенная ближе к левому краю фигура женщины, мимо которой несклоняется лентой тянутся овцы. Медленно веется дымок неизменной трубки...

Художественная насыщенность образов особенно ярка в одной из последних работ А. Анины «Кенчины Мухор-Торхты». Эта работа экспонируется на выставке «Ущелье «Красные ворота».

На партизанскую тему — это дело будущих работ. К ней он еще вернется, чтобы воспеть героям и мужество борцов за Советскую власть. Началом будет гравюра, над которой работает сейчас художник Акын. Акын поет о горной долине, которая никогда не вернется. А вокруг — ребятишки, сосредоточенные, очень серьезные, напряженные, гордые, слушающие песню. Еще много предстоит сделать в этом листе, прежде чем художник выставит его на суд зрителя.

...Мы следим за рукой художника, уверенно вырисовывающей все новые детали на листе, и понимаем, что и в этом произведении он остается верным себе и правде жизни.



ника. уверенна вырисовывающей

и понимает, что и в этом произведении он остается верным себе и правде жизни.

М. ГЛАЗИЦ
искусствовед.

На снимках: (слева вверху) рисунок А. Анина «В семье чабана»; линогравюры — (слева внизу) «Чабан с овцами», (справа) «Ущелье «Красные ворота».



ПРОИСШЕСТВИЯ

ПРОСТАКИ И МОШЕННИКИ

Откуда берутся проходящими и как им удаётся безбедно жить? Вот две маленькие истории, случившиеся в Беловском районе.

ПЕТР ЗОЛОТАРЕВ умел производить впечатление богатства и ловкости. Продавец деревни Старо-Пестери А. Митяева, увидев его в своем магазине, куда он забрал в похмельной тоске, с первого же взгляда угадала в нем «начальника орса». И когда «начальник» пообещал доставить ей две стиральные машины, она без лишних разговоров выплатила 160 рублей. За товаром отправилась в поселок Инской...

Читатель, наверное, догадывается, что женщина не дождалась своего «благодетеля». Только милиция помогла ей снова свидеться с ним. Потерпевшая долго ахала, узнав, что «начальник орса» — мошенники, ранее уже сидевший на скамье подсудимых.

ВТОРАЯ, не менее поучительная история связана с чудесным «корнем жизни». Им, пробираясь из деревни в деревню, торговал некий Хабибула Абдулин, приехавший к нам из Ульяновской области. Достав из своего грязного мешка пакетики, он предлагал многим излечить больные, желудки настоем из женщины. Хабибула туже делал и настой. Брал за испечение «по-французски» от 10 до 40 рублей. Если принять во внимание, что абдулинский настой женщины состоял из обыкновенной воды, сахара, уродана и мочевинного чая (как установила экспертиза), то легко понять выгоду, с какой врачиша-шарлатан.

Нет, не перевелись пока жулики и проходящими, как и простаки, с легкостью необыкновенной попадающие на их удочу. М. ЧЕБОТАРЬ.

РАДИО

19 МАРТА

Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по трансляционным сетям области.

Вторая радиовещательная сеть Кузбасса — «Комитетов сельского хозяйства». «Комитетов сельского хозяйства» (17-00). Радиогазета «Свет коммунизма» (17-00). Радиогазета «Пионерский сигнал» (17-15). Новости, репортаж, интервью (17-35). Литературная передача «Поэзия антифашистов» (17-45). Репортаж о художественном портрете Дмитрия Борисовича Кабалевского (19-40). «В экспериментальном микрорайоне» (20-40). Концерт по заявкам радиослушателей (20-55). О книге В. И. Ленина «Государство и революция» (21-35).

Вторая программа (художественное вещание) передается по станции на волне 4,3 м с 10 до 13 и с 18 до 24 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

19 МАРТА

«Город, дарующий молодость» — телесериал (11-00). Из истории советского кино. «Броненосец «Потемкин» — художественный фильм (11-40) и «Спокойной ночи, моя папочка» (20-30). Телевизионные новости (20-40). Репортажи дни (20-50). Телевизионный музей изобразительного искусства (21-40).

ДОВОЛЬНЫ ВСЕ

том, что магазин старый, вот-вот завалится, что торговать в нем просто невозможно.

Здесь это хочется помянуть добрым словом председателя Трудармейского совхоза Ефима Никифоровича Папая. Сколько за время моей работы, с 1955 года, сменилось председателей, и каждый только плачами пожимал в ответ на жалобы о

Т. ЯКОВЛЕВА, продавца с. Калиновка.

ЦВЕТЫ В СНЕЖНОМ ПЛЕНУ

ДУШАНБЕ, 16 марта. (ТАСС). Долины Таджикистана, недавно еще сверкающие всеми красками весны, сегодня под сплошным снежным покровом. Две суток вспомнили здесь снегопады и метели, внезапно сменившие 25-градусную жару. Испачкали огненными чашечками гольянов, готовые раскрыться бутоны роз, нежно-розовые лепестки абрикоса и миндalia. Глубина снежного покрова достигла четверти метра. Это неожиданный спор с ледом и снегом, и не пронесет большого вреда садам и молодым всходам.

Специалисты, полагают, что снегопад не сможет задержать победную поступь близкого лета более чем на 2-3 дня и не

принесет большого вреда садам и молодым всходам.

Чемпионат мира в Тамбре

«ТЕМП» — ПОБЕДИТЕЛЬ

Главный поединок за обладание кубком областного спортивного союза состоялся на высоких склонах. Большой опыт прокопов позволяет соперникам свою тактику играть.

В центре хоккейной коробки выстроились соперники: «Темп» (Юрга) и «Шахтер» (Прокопьевск). На столике установлен «виновник» спортивного праздника — кубок. Название какой же команды первым будет выиграно?

Нужно отдать должное работникам местного стадиона «Труд». Им пришлось ночью «затащить» образовавшиеся пропалы. Несмотря на оттепель, хоккеисты получили возможность выступать на хорошем льду.

Свисток судьи рефериликанской категории Н. Еремина (Новокузнецк) зазвенел.

Но таков начало словно подстегнуло юргинцев. Они всей пятеркой бросились в атаку. Через минуту В. Минусов забрался ветвистой шайбой.

Во втором периоде вратарь «Шахтера» пришел изрядно поработать. Не раз ему удавалось завладеть шайбой. Но юргинцы трижды добивались успеха. Счет возрос до 4:1 в их пользу.

Восторг на трибунах вызвал такой момент. Стой спиной к воротам «Шахтера», А. Колпаков принял шайбу и, вращаясь по оси, сумел пробить точно. Вратарь горячек оказался застигнутым врасплох. Не часто можно увидеть такое!

Всего две минуты оставались до конца встречи. Шайба почти все время на половине хоккейного поля. После броска В. Минусова хоккеистам «Шахтера» удалось сократить разрыв. Осталось 4 секунды. Прокопчанин В. Мартыненко делает счет 3:4.

В упорном поединке побеждают юргинцы. На кубке появился первая запись: «1965 год — «Темп» (Юрга).

Ф. КУДЛАЕВ.
г. Юрга.

ПОЧТИ ВСЕ ЯСНО...

Чемпионат мира в Тамбре финишировал, но продолжаются матчи сильнейших хоккейных команд СССР на первенство страны. Впереди около тридцати поединков. Сейчас положение команд таково:

матчи очки
ЦСКА 27 42
«Спартак» 31 38
«Динамо» 27 31
СКА (Ленинград) 34 31
«Локомотив» 29 29
«Крылья Советов» 29 23
«Металлург» 34 23
«Торпедо» 31 21
«Трактор» 31 19

Многие итоги чемпионата уже ясны. Золотые медали наверняка вновь завоюют московские армейцы, а «серебро» достанется матчу сильнейших хоккейных «десятки». Это победитель соревнований в восточной подгруппе — «Сибирь» из Новосибирска и, по всей вероятности, динамовцы Киева — лидеры соревнований «запада».

Во вторник состоялись очредные матчи. Хоккеистам воскресенского «Химика» и челябинского «Трактора» пришлось из-за оттепели играть на стадионе в Подмосковье рано утром. Убедительную победу одержал «Химик» — 10:1.

Известны и те команды, которые займут в будущем сезоне места аутсайдеров нынешней «десятки». Это победитель соревнований в восточной подгруппе — «Сибирь» из Новосибирска и, по всей вероятности, динамовцы Киева — лидеры соревнований «запада».

Во вторник состоялись очредные матчи. Хоккеистам воскресенского «Химика» и челябинского «Трактора» пришлось из-за оттепели играть на стадионе в Подмосковье рано утром. Убедительную победу одержал «Химик» — 10:1.

УДОБНО, ВЫГОДНО, БЫСТРО!

Прачечные треста коммунально-бытового обслуживания города Кемерова производят стирку белья в сетках. Цена с одного килограмма белья 13 коп. Время выполнения заказов 4-5 ч.

ТРЕБУЮТСЯ:

ВАГОННОМУ ДЕПО ст. КЕМЕРОВО — токари по металлу, слесари-сантехники, слесари по оборудованию, кузнецы на молотах.

СТАЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ на постоянную работу — радиист, знакомый с ремонтом радиостанций.

ОБРАЩАТЬСЯ: г. Кемерово, ул. Н. Островского, 42.

ПРОЕКТИОННОЙ КОНТОРЫ комбината «Кузбассуголь» — инженеры: строитель, сантехники, специалисты с большим опытом работы.

Срок приема: один месяц со дня опубликования объявления.

Заявления и документы направлять по адресу: Новосибирск-4, Комсомольский проспект, 24.

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ № 1 треста «Строймеханизации» № 2 — слесари 4-5-го разряда по ремонту экскаваторов, бульдозеров; рабочие по установке путей базы, крана, разборочно-монтажные.

ОБРАЩАТЬСЯ: г. Кемерово, Рудничный район, Суворова, 3-а.

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ № 3 треста «Кемеровохимстрой» — мастера, геодезист, плотники, каменщики.

ОБРАЩАТЬСЯ: г. Кемерово, ул. Островского, 24 (здание Центрального райсполкома), 2-й этаж