

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». Немного более месяца прошло с тех пор, как эта экспозиция открылась в Центральной выставочном зале столицы. За это время ее посетило уже около 170 тысяч человек.

Выставка, на которой представлено 1.300 произведений живописи, скульптуры и графики 638 авторов, радует живое, утверждающее оптимизмом, верностью правде жизни. Четыре года, отделяющие нынешнюю экспозицию от первой выставки «Советская Россия», — не такой уж большой срок. Но как много перемен сумел увидеть 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 пройденных лет. Многие произведения отмечены большим мастерством, поисками нового. Захватывают при осматривании 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 выставку посетили товарищи Л. И. Брейшев, А. П. Кирилленко, А. Н. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полицкий, М. А. Сулов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов. На выставке были также члены Бюро ЦК КПСС по РСФСР Н. Г. Егорычев, Г. В. Енутия, И. Г. Игнагов, И. В. Капитонов, В. А. Карлов, М. А. Яков, министр культуры СССР Е. А. Фурцева, министр культуры РСФСР А. И. Попов.

Пояснения давали художник В. А. Серов и скульптор А. П. Кибальников. (ТАСС).

ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА — НАУЧНУЮ ОСНОВУ

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

Еще 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 предприятий, где хорошо организовано производство. У нас выросли замечательные кадры хозяйственных руководителей, не только глубоко знающих технику и экономику, но и овладевших методами научной организации труда и управления.

Почти всегда, например, опыт Горьковского автозавода. Недавно здесь провели смотр организации труда. В смотре участвовало пять тысяч работников. Внедрение их предложений от выполнения ручных операций 3.800 рабочих и дало экономии 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 Уралхиммашзаводе для каждого участка ежеквартально разрабатываются планы научной организации труда. Когда будут реализованы все намеченные мероприятия, производительность труда возрастет на 17 процентов. Многие сделали коллективы Ленинского комбината искусственного и синтетического волокна, домотовного дела Гребенки Южной железной дороги. Эти предприятия относятся к разным отраслям народного хозяйства, и вопросы организации труда решаются на них по-разному. Однако в каждом коллективе забота об этом важном деле неизменно приносит большой эффект. Лучше используется

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

Научная организация труда и производства предусматривает прежде всего всемерную 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 предприятиях не отвечает уровню организации труда.

Где много потерь рабочего времени, там неизбежна штурмовщина, план выполняется любой ценой. О плохой организации труда на своих предприятиях сообщают в «Правду» многие читатели. Например, П. Галактионов пишет, что на Алсинском арматурном заводе Челябинской области в начале месяца наблюдается «сличка», во второй декаде — «раскачка», а в третьей — «аврал». Когда начинается штурм, то нередко 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 справляются с планами повышения производительности труда. Немало таких предприятий в Кировградской, Луганской, Брянской областях. Если спросить руководителей этих предприятий, почему создается 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 труд, по-научному поставлено производственное планирование, как это сделано, например, на Новочеркасском электровозостроительном заводе, то улучшится и взаимные кооперированные поставки

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

Уровень организации труда неразрывно связан с культурой производства. За годы семилетки в нашей стране построены сотни первоклассных высокомеханизированных предприятий, планомерно обновляются старые заводы и фабрики. В этих условиях совершенно нетерпимы факты, когда конструкторы и проектировщики, создающие проекты новых предприятий, не смотрят в завтрашний день, не уделяют должного внимания культуре производства, научной организации труда. Даже в новых литейных цехах, например, немало ручного труда. Все еще медленно совершенствуется внутризаводской транспорт. Проектировщики не всегда принимают меры для снижения уровня шума машин, выбора, недостаточность 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 решающее слово за наукой. Размах и уровень научных исследований в области организации труда пока не отвечает 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 недостатков. 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, физиологов, статистиков. В головных институтах отраслевых комитетов должны быть созданы полнокровные лаборатории, решающие актуальные вопросы научной организации труда.

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

Многое зависит от того, как овладевают знаниями и навыками в области организации труда и управления наши хозяйственные руководители. Для этого было бы целесообразно рассмотреть вопрос о создании высших учебных заведений или факультетов для подготовки организаторов труда и производства, специалистов управления широким профилем. Необходимо более широкую подготовку 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 должно неуклонно и последовательно претворяться в жизнь. Организацию труда и производства — на научную основу!

(Перевод «Правды» за 17 марта с. г.)

МЕТАЛЛОМ — МАРТЕНАМ

Прошла половина марта. Сбор металлолома на предприятиях области по сравнению с этим же периодом января и февраля идет несколько лучше. За 15 дней кузнечник металлургом отгружено 35 процентов месячного плана. И все-таки нет пока оснований заявить о выполнении ритмичной работы. Предприятия областного управления 31,1 проц., совнархоза — 31,3, Главкузбастроя — 30,5 проц.

Поправки дела предприятия Кемерово. В целом по городу месячный план выполнен на 43 проц. Очень хорошо поставлена работа на кокшиховском заводе (директор т. Вазиль). Здесь тщательно проверили все негодное и устаревшее оборудование, списали его и без промедления отгрузили на переплавку. Это позволило коллективу выполнить квартальный план.

Наведен порядок и на метизном заводе. В каждом цехе, участке установлен строгий контроль за сбором и отгрузкой металлолома. Очищена территория. Квартальный план выполнен досрочно.

Эти и многие другие примеры подтверждают, что там, где сбор и отгрузка металлолома придаток серьезное значение, дела идут в гору. Этого не скажешь о руководителях треста «Кемеровжилстрой», завода «Строймаш».

Вызывает тревогу положение дел в колхозах и совхозах. Там по-прежнему ссылаются на снежные заносы, неблагоприятные условия для сбора металлолома. Однако это не оправдание. Например, совхозы «Шегловский», «Забойский», «Плодотомный» выполнили квартальный план. Что у них снегу меньше? Нет. Просто сдачу металлолома они считают важной задачей.

До конца первого квартала осталась две недели. У нас есть все возможности для того, чтобы успешно выполнить квартальный план.

Поток сибирской нефти потребовал строительства трубопроводов, которые пересекут западную часть этой обширной территории в нескольких направлениях. Общая протяженность нефтяных и газовых магистралей определена в 3.000 километров. Они дадут выход нефти и газу западносибирских месторождений и промышленным центрам.

Уже в этом году начнут действовать трубопроводы Шахи — Тюмень протяженностью 400 километров. По нему высококачественная нефть Шахтинской группы месторождений поступит на Транссибирскую железнодорожную магистраль. А сейчас стальная нить нефтепровода проделана и промислена на 130 километров.

Снованная морозом Кондинская степь наполнена гулом моторов. Все дальше на север идут механизированные колонны экскаваторщиков, монтажников, колхозников.

НА СНИМКЕ: на строительстве нефтепровода Шахи — Тюмень. Фотохроника ТАСС.

Сообщение ТАСС

В ПОЛЕТЕ — «КОСМОС-61», «КОСМОС-62» и «КОСМОС-63»

15 марта 1965 года в Советском Союзе произведен запуск искусственных спутников Земли «Космос-61», «Космос-62» и «Космос-63». Выведение на орбиту всех трех спутников осуществлено одной ракетой-носителем.

На спутниках установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Движение всех трех спутников происходит по близким орбитам с начальными параметрами:

- период обращения 106 минут;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 1.837 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 273 километра;
- угол наклона орбит к плоскости экватора 56 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутниках имеются радиопередатчик «Малка», работающие на частотах 19,775; 20,084 и 90,377 мегагерц.

Аппаратура, установленная на спутниках, работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

СОВЕТУЮТСЯ СЕЛЬСКИЕ ИНЖЕНЕРЫ

Что нужно сделать, чтобы продлить срок службы машин? Об этом недавно обменялись мнениями на семинаре инженеры и механики совхозов и колхозов Тяжинского района.

Семинар проходил в совхозе «Ступинский». Механизаторы хозяйства практически продемонстрировали регулировку плугов, сеялок, изготовление шаблонов для установки нормы высева. Ступинцы также показали противитель, усовершенствованный рационализатором В. К. Черновцом. Эта машина проста по конструкции, надежна в эксплуатации. Производительность ее 24 тонны зерна в час. Затраты на протравливание в двадцать раз ниже, чем при работе на машинах ПУ-1 или ПУ-2.

Инженеры договорились во второй половине марта провести сбор готовности техники к весенне-полевому работам. В хозяйствах будет организована взаимопроверка между бригадами, а в управлении — между совхозными колхозами и совхозами.

(Корр. «Кузбасса»).

ЗА ЧЕСТЬ КУЗБАССКОЙ МАРКИ

РЕКЛАМАЦИЙ НЕТ. А ВАГОНЕТКИ «ХРОМАЮТ»

Рейд газет «Кузбасс» и «В бой за уголь» на Киселевском машзаводе

Железные вагоны, которые мы знаем, имеют репутацию надежных. Но в последнее время участились случаи, когда вагоны «хромают». Это происходит из-за недостатков в их конструкции и эксплуатации. Мы решили проверить, насколько это так.

Сначала мы отправились на завод. Там нас встретил начальник цеха. Он рассказал нам о проблемах, с которыми сталкиваются рабочие. Многие вагоны ломаются, приходится останавливать работу. Это очень неприятно, ведь вагоны нужны для перевозки сырья.

Мы поговорили с рабочими. Они рассказали, что часто приходится ремонтировать вагоны. Иногда приходится менять детали, а иногда и весь вагон. Это очень дорого и долго.

Мы также поговорили с инженерами. Они рассказали, что проблема заключается в качестве материалов и в технологии изготовления. Нужно использовать более качественные материалы и совершенствовать технологию.

Мы также поговорили с руководителями цеха. Они рассказали, что стараются сделать все возможное, чтобы вагоны работали исправно. Но проблема остается. Нужно искать пути ее решения.

Мы также поговорили с представителями завода. Они рассказали, что завод работает над решением этой проблемы. Уже разработаны некоторые меры, которые помогут улучшить качество вагонов.

Мы также поговорили с представителями райкома. Они рассказали, что райком будет оказывать поддержку заводским инженерам и рабочим в их борьбе за качество вагонов.

Мы также поговорили с представителями газеты. Они рассказали, что газета будет продолжать следить за ситуацией и информировать общественность о результатах рейда.

«По анализу причин выхода из строя и списания вагоночек установлено, что улоом, лимитирующим срок их службы, является место сварки кузова с рамой. При этом на шахтах Кузбасса чаще (более 70 проц.) списание производится из-за выхода из строя рамы, ослабления заклепочного соединения буфера и упора со швеллером, деформации и прорыва швеллера. Кому же верить, т. Всяких? Вашим предположениям или научным

выводам работников лабораторий? Объективности ради следует сказать: конструкторы завода много делают для того, чтобы улучшить продукцию. В частности, вагоночка УВГ-3 лишена многих отмеченных недостатков. Но ведь и на остальных типах можно их устранить! Радует уверенность инженери-технических работников. Они решили увеличить срок службы вагоночек с 6 до 9-10 лет. Планируется в 1966-67 годах повысить прочность мест соединения буфера с рамой. В этом вагоночекка поможет применение дуплопрессовой сварки. Конструктор М. Бычко разработал технологию изготовления оси полусузда из профильного проката. Это снизит расход металла, трудоемкость, повысит надежность. С луском районной литейной базы все детали будут отливаться на заводе.

В борьбе за повышение надежности и долговечности изделий механизаторы должны помочь кузнечники металлургии: поставлять прокат нужных профилей из низколегированной марганцевой стали для изготовления высокопрочных стенок.

Большую исследовательскую работу провели работники лаборатории надежности и долговечности горных машин. Они побывали на многих шахтах Кузбасса и Караганды, на местах изучили, как ведут себя вагоночки в процессе эксплуатации, выявили немало конструктивных недостатков, заводского брака. Написали подробный отчет. Руководители завода изучили его, выгоды и предложения работников лаборатории приняли к сведению.

Так что оснований для благодушия нет.

Рейдовая бригада: Д. ПЛАХТИН — инженер треста «Киселевскуголь», В. ШПАЙЗЕР — механик транспорта шахты № 13, С. АБДУЛИН — сотрудник газеты «В бой за уголь», А. ЮХИМЧУК — спец. корр. «Кузбасса».

«МЕЖДУРЕЧЕНСК» ИДЕТ НА КУБУ

5 марта еще над одним крупным океанским теплоходом, построенным по заказу СССР в братской Польше на судостроительном заводе в Гданьске, торжественно водили Государственный флаг Союза Советских Социалистических Республик. Этот теплоход вошел в состав Черноморского торгового флота и приписан к городу-герою Одессе. Ему присвоено наименование «Междуреченск» — имя города шахтеров, строителей, геологов, железнодорожников и лесорубов.

Экипаж «Междуреченска» трудился 13 марта телеграмму благодарности экипажу, пожелали ему большого плавания и доброго здоровья всем морякам. Горняки рудника пообещали в честь первого рейса «Междуреченска» выдать 30 тысяч тонн угля сверх плана.

И. ОМЕЛЬНИЦКИН, Междуреченск.

Под таким девизом сегодня публикуются вторые сменные странички. На сельской полосе рассказывается об опыте работы колхоза мин. Минурин по повышению плодородия полей. Авторы — агроном В. Сыромьяко и председатель колхоза В. Баклюков. На промышленной полосе рассказывается о применении механизированных креней и компрессоров на шахтах Кузбасса. Различные материалы публикуются также под рубрикой «О новом и его творцах».





ЖАЖДЫЙ ГОД С УРОЖАЕМ

ШАБЛОН ХУЖЕ СОРНЯКОВ

Как повысить плодородие полей? Что нужно сделать, чтобы не зависеть от всевозможных случайностей и выращивать устойчивые высокие урожаи? Эти вопросы сейчас волнуют всех сельских труженников, 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 великого 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 учитывать 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
им. Мичурина	5,1	10,9	5,6	9,8	11,5
«Гигант»	3,4	15,4	6,0	10,9	13,5
«Новый путь»	3,6	12,3	5,5	2,6	16,5
«Путь к коммунизму»	6,5	13,8	7,0	9,5	14,9
с-з «Красинский»	6,8	15,1	8,9	12,8	13,3

В СТРУКТУРЕ ЛИ

ДЕЛО?

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 пытался заметить разницу в урожае у нас и у них и объяснить так: в колхозе им. Мичурина было больше осадков. Тогда мы с помощью опытной станции организовали у себя метеорологический пост. И теперь можем сравнить 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, а у нас 19,9 центнера с гектара.

Выходит, не природа нас облагодетельствовала в эти годы. Свое слово сказали достижения агрономической науки и передовой опыт, 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. Третью 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 обилие зерновых в структуре посевов не сказалось 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 заложил такой опыт: 50 га отвели под зяблосейный пар (кукуруза); на 209 га вспахали пар на глубину 20—22 см; осенью этот пар перепахали без оборота пласта на глубину 35—40 см; на площади в 96 га был обычный отвальный пар, вспаханный на глубину 20—22 см; в 1960 году на всем этом поле (355 га) посеяли пшеницу «милитарум-553»; сев провели перекрестным способом; семян 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 во 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 июньской сушы, 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, господствовал кондовый шаблон.

Стоило нам отказаться от него, творчески подойти к выбору агротехнических приемов обработки почвы, сроков посева, сортов, строго отнестись 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 красноречивы.

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
13,5	9,3	14,2	16,7	13,2	8,4	19,9
12,4	11,5	13,0	9,4	6,9	3,9	11,6
11,5	8,3	12,0	10,6	6,8	3,5	13,3
13,1	10,6	10,9	10,9	7,7	4,3	11,4
12,7	13,3	13,0	12,8	8,0	3,8	14,4

шли сначала, что пахать глубоко невыгодно.

В 1961 году на поле посеяли кукурузу. Сбор был такой: после обычного пара 200, а после занятого и затем перепаханного — 400 центнеров с гектара. Но когда в 1962 засушливом году на этой площади была посеяна пшеница «милитарум-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 на гектаре. Это уже ошущимая прибавка. И с ней нельзя не считаться.

Таким образом, только на четвертый год от глубокой безотвальной пахоты была получена заметная отдача. В 1963 году мы подняли глубокой безотвальной зяби 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 проц., а 40 проц. земли вообще не паровалось. Но сорняков на полях почти не стало. Помогли от них избавиться пары и посевы пропашных с последующей междурядной 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. Осенью на одной трети пашни, т. е. на полях, которые подходят для этого по севообороту, поднимаем безотвальную зябь на глубину 35—40 сантиметров (в рыхлам слое). А весной тут проводим предпосевную обработку и посев.

Безотвальную пахоту ведем обычным плугом П-5-35. Только убираем у него один корпус, у остальных корпусов снимаем отвалы и предплужники. Пашем массив поперек предполагаемого стока талых вод. На этот год для безотвальной пахоты приобрели два специальных плуга, купили также шесть плоскорезов.

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.

Осенью 1963 года мы поставили еще один опыт по основной обработке почвы. На поле площадью в 360 гектаров после кукурузы подняли безотвальную глубокую зябь. А в середине этого поля вспахали участок с оборотом пласта на глубину 20—22 см. Весной прошлого года это поле засеяли пшеницей одного сорта, одной нормой, при совершенно одинаковой предпосевной обработке. Урожай на глубокой безотвальной зяби составил 18,5, а на отвальной — 16,8 центнера с гектара. Это окончательно убедило, что в условиях нашего хозяйства основной обработкой почвы должна стать глубокая безотвальная зябь. Ее мы и берем теперь за основу.

ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Весной на безотвальной зяби мы проводим раннее боронование в два следа по-

ред пахоты. Если зябь плохо подсыхает, делаем провокационную прибывку влаги в один след. После этого поле быстрее подсыхает. А когда зябь станет нормальной, закрываем в ней влагу боронованием в два следа тяжелыми боровами. Таким образом, в данном случае получается прибавка влаги в три следа.

До посева после прибывки влаги поле не трогаем. А в день посева сюда пускаем два лучильника ЛД-10 к каждому посевному агрегату и по одному агрегату кольчатых катков. Два лучильника идут друг за другом, но не след в след, а с перекрытием в половину следа. В сухую весну вслед за лучильниками пускаем кольчатые катки, во влажную весну этого не делаем. Но после сеялок даже во влажный год почву обязательно прикатываем, иногда, правда, на второй день после посева. На второй в том случае, если почва очень влажная, а также, если на поле было много всходов сорняков. Диски лучильников или узкорядных сеялок вывернут эти всходы на поверхность. Надо дать им подсохнуть, а уж потом прикатать почву кольчатыми катками.

Посев проводим без малейшего отвращения от предпосевной обработки, обычно узкорядными сеялками.

Две трети полей мы не пашем, а весной ведем поверхностную обработку стерни. Если поле из-под зерновых, то по мере его подсыхания делаем лущение стерни в два следа для прибывки влаги и провокации всходов сорняков. После лущения почву прикатываем кольчатыми катками. Перед севом снова проводим лущение в два следа поперек предыдущего. Прикатываем поле перед севом в том случае, если сеялки плохо идут — грудят почву. После же сева прикатывание считаем обязательным.

Хотелось особо подчеркнуть важность прикатывания. Мы ставили специальные опыты. В 1963 году на третьем поле первой бригады сеяли ячмень сорта «вигнер». Неприкатанный участок этого поля дал по 11,5 ц зерна с гектара, прикатанный два раза — 13, а участок, где катки прошли трижды, — 14,9 центнера с гектара.

Поле, вышедшее из-под кукурузы и не вспаханное осенью, весной обрабатываем так: прибавим влаги в два следа тяжелыми боровами или лучильниками ЛД-10. Потом прикатываем почву. Перед севом, если много всходов сорняков, лущим поле второй раз в два следа и после этого сеем. Если же поле чистое, то второе лущение не проводим, а только бороуем. В отдельных случаях и боронования не делаем, а сразу сеем. А уж после посева почву обязательно прикатываем.

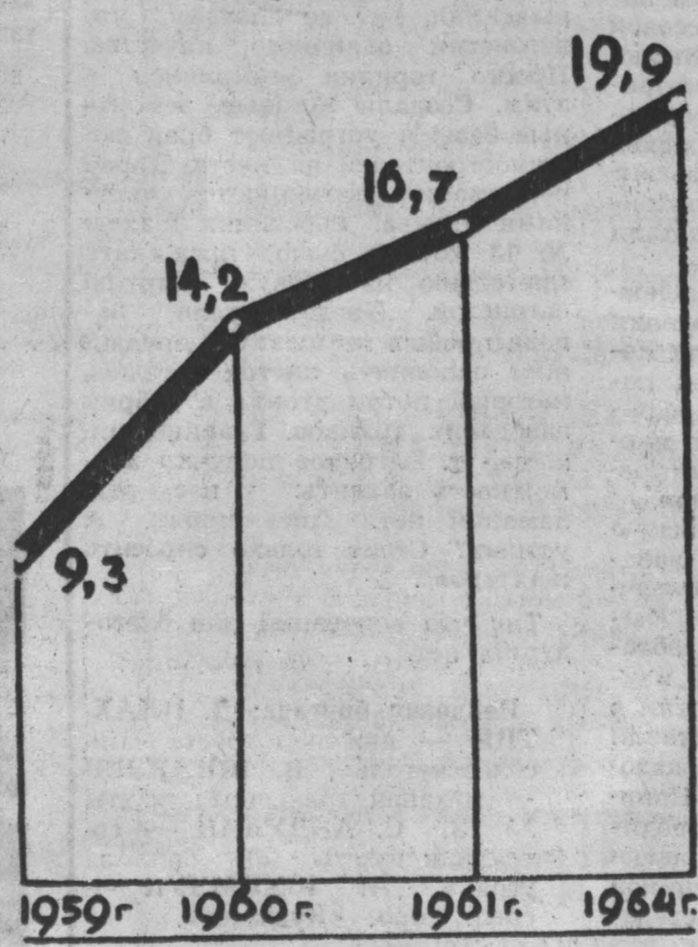
Все эти агроприемы служат у нас двум основным целям — накоплению и сохранению влаги, уничтожению сорняков.

СЕМЕНА И НОРМА ВЫСЕВА

Подбору сортов и качеству семян мы придаем исключительно большое значение. На опыте убедились: от плохого семени при любой агротехнике не будет хорошего сбора.

Семена готовим с осени. Из вороха зерна с помощью самоходных веялок, смонтированных вместе с зернопультам на списанных грузовых автомашинах, отбираем зерно на семена. Зернопульта бросает его. Более крупные зерна летят дальше от веялки. Вот его-то мы и берем. Это зерно тщательно очищаем на сложных машинах. Склады у нас хорошие. Семена в них не портятся. Перед весной их заблаговременно

Диаграмма роста урожайности зерновых (в центнерах с гектара) при освоении рациональной агротехники.



но протравливаем ядохимикатами. Качество семян у нас обычно хорошее. Вот и на этот год абсолютный вес, например, пшеницы составляет 31—33 грамма.

В прошлом году все семенное зерно, кроме контроля, мы обработали НРВ. Прибавка урожая от этого была 30 кг на гектаре.

Норма высева в наших условиях на основе опытов определена такая:

- пшеницы 6—6,5 миллиона всхожих зерен на гектар;
- ячменя 5—5,5 миллиона зерен;
- овса 5 миллиона зерен.

Эта норма хороша для благоприятного то влаги лета. В засушливые годы ее приходится уменьшать, потому что при загущенном посеве влаги для всех всходов не хватит, погибнет почти половина растений. Но очень редко и в этом случае сеять нельзя: будет много сорняков.

СРОКИ СЕВА

По этому вопросу были и сейчас еще споры. А по-нашему, спорить тут не о чем. Нет абсолютных сроков посева. Они более, чем что-либо другое, относительны. Все зависит от почвенно-климатических условий хозяйства, от особенностей весны, от культуры, от особенностей поля, от сорта культуры, от цели посева.

На этот счет мы провели много опытов. Больше или менее определенно наметились такие примерные сроки посева в наших условиях:

- для пшеницы 15—23 мая;
- для ячменя 25—30 мая;
- для овса 25—30 мая.

Семенные участки (тут главное — цель посева) надо засеять раньше. Так, ячмень и овес можно сеять 20—22 мая. Мы заранее знаем, что урожай на семенных участках при таких сроках получится ниже позднего. Зато качество семян будет выше.

Опыты показали, что в условиях нашего колхоза поздние сроки сева приносят больший урожай. Вот пример с посевом ячменя сорта «вигнер». Предшественником под него была кукуруза. Поле осенью вспахали безотвально. Весной провели предпосевную обработку, принятую у нас, норму семян установили одинаковую и для опытного, и для контрольного участка. Контрольный участок засеяли 14-го, опытный — 30 мая. С первого собрали по 18,5, со второго — 21,6 центнера зерна с гектара. Поздний сев дал прибавку урожая в 3,1 ц на гектаре. Такой прибавкой пренебрегать неразумно. Ведь для получения ее не потребовалось никаких дополнительных затрат. Только отодвинули срок сева и уничтожили всходы сорняков.

ВЫРАЩИВАНИЕ

КУКУРУЗЫ

Кукуруза — основная силосная культура. Вместе с тем она играет роль улучшителя полей, повышающего урожайность зерновых.

Предшественником под кукурузу берем зерновые культуры, идущие по глубокой безотвальной зяби.

В позапрошлом году мы испытали ряд в с квадратно-гнездовым и ширококонтурный посев кукурузы. Квадратно-гнездовой дал зеленой массы 130, а ширококонтурный при прочих равных условиях — 148 центнеров с гектара. В прошлом году кукурузу на всей площади сеяли ширококонтурным способом. Урожай в целом по хозяйству составил 220 центнеров с гектара.

Ширококонтурный способ требует меньше времени и затрат на посев, позволяет сеять кукурузу в лучшие сроки, иметь больше стеблей на гектаре и, наконец, собирать больше зеленой массы.

Оговоримся: поля под кукурузу были сравнительно чистые. Поэтому междурядную обработку плантации можно было проводить в одном направлении.

На основе производственных опытов мы пришли к выводу, что урожай зеленой массы зависит также от сорта кукурузы. Так, «воронешская-76» дала 140, «буковинская-3» — 260, а «стерлинг» — 320 центнеров зеленой массы с гектара.

УДОБРЕНИЯ

В прошлом году хозяйство не смогло приобрести много минеральных удобрений. Поэтому использовали их в основном для постановки опытов. Под зерновые культуры удобрения были внесены только на 435 гектарах.

В колхозе проведено почвенное обследо-

вание. Но картограмм пока нет. Поэтому мы только примерно знаем содержание питательных веществ в почве каждого поля. Калия везде отмечена двойная и даже тройная норма. Но при внесении в почву калийных удобрений вместе с фосфором и азотом они дают прибавку урожая, правда, не очень большую: зерновых — 50 кг, кукурузы — 43 центнера на гектаре. Это говорит о том, что, хотя калий в наших почвах и есть, но он, по-видимому, находится в труднодоступной для растений форме.

На всех полях под разные культуры мы вносили удобрения на делных площадях от 5 до 20 гектаров. Это дало нам возможность судить, какие удобрения требуются для того или иного поля, под ту или иную культуру. Вносили удобрения в почву туковыми селками. Норма такая: сульфата 2, сульфата аммония — 1,5 центнера на гектаре.

Средняя урожайность пшеницы разных сортов на контроле составила 22,3 центнера с гектара, при внесении азота — 23,3, фосфора — 24,2, азота в смеси с фосфором — 25,3 центнера с гектара. Таким образом, на наших почвах азот дал прибавку по 1, фосфор — по 1,9, смесь азота с фосфором — по 3 центнера на гектаре. Как видим, наиболее эффективна смесь азота и фосфора.

Интересно отметить, что ячмень сорта «вигнер» оказался наиболее отзывчивым на удобрения. При внесении смеси азота с фосфором при той же норме, что и под пшеницу, он дал прибавку по 6,5 центнера на гектаре. Неплохо отозвались на азот с фосфором овес («победа») и горох, давшие прибавку: первый 5,5, второй — 5 центнеров на гектаре.

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТРУДА

Об этом мы хотим сказать потому, что считаем организацию труда очень важным фактором. Урожай делают люди.

Совершенно необходимо, чтобы механизаторы и все, кто вместе с ними выходит на поля, трудились со знанием дела, видели, для чего они выполняют ту или иную работу, чтобы у них была моральная и материальная заинтересованность в результатах своего труда.

Особенно хорошо организует людей, повышает их ответственность и заинтересованность работа в отрядах. У нас три отряда. За каждым из них на постоянно закреплены определенные массивы, машины. Отряды заинтересованы в удобрении своих полей, в продолжительном и высокопродуктивном использовании техники. Все знает, что зябь они пахнут раз в три года, глубоко, без оборота пласта; знают, почему это надо делать в наших условиях, как проводить предпосевную обработку почвы. Работают механизаторы с огоньком, творчески, живо интересуются всем новым.

В колхозе давно привился групповой метод использования техники. Это, на наш взгляд, лучшая организация производства, особенно во время уборки урожая, а также и на севе, если требуется быстро, в один день, засеять крупный массив.

Но мы стараемся и при групповой работе делать так, чтобы была индивидуальная ответственность за качество жатвы. Отводим комбайнерам загоны на общем массиве, на каждой делаем контрольный обмолот, а потом сравниваем фактический намолот с контрольным. Все зерно от комбайнов взвешиваем, сложим на один ток. На весах шофер получает специальный талон. Все талоны, выданные за смену, он сдает в контору.

Комбайнер заинтересован прежде всего в намолоте, а не в убранной площади хлебов. От намолота, главным образом, зависит его заработок.

☆☆☆

Хотелось бы обобщить сказанное выше. В нашем хозяйстве главное внимание уделяется обработке почвы и очистке ее от сорняков, борьбе за влагу, за хорошие семена, лучшие для конкретных условий сроки сева, за высококачественную уборку урожая.

Мы считаем, что предстоит еще многое сделать, чтобы иметь гарантированную урожайность. Например, еще не решен вопрос о задержании талых вод на безотвальной зяби, пока слабо мы знаем химический состав почвы на каждом поле и т. д. Впереди много хлопот. Но теперь нам ясно, какими путями надо идти к дальнейшему наращиванию урожайности.

В. СЫРОМЯЖКО, агроном колхоза имени Мичурина.

В. БАКЛИКОВ, председатель колхоза, Герой Социалистического Труда. Промышленновский район.

Представьте себе машину, которая может выполнять 6-7 операций: бороновать, сеять, культивировать почву, подкармливать посевы, лущить стерню. Невероятно? А ведь такая машина уже существует. И все очень просто: на унифицированную раму навешиваются сменные рабочие меха-

низмы, с помощью которых один агрегат выполняет целый комплекс полевых работ. Универсальность — одно из требований, которые предъявляются к современной сельскохозяйственной технике. Развитие земледельческого производства вызывает необходимость максимально механизировать каждый процесс. У конструкторов два пути: либо увеличить типаж машин, выполняющих одну какую-либо операцию, либо придать новым машинам универсальность.

УНИВЕРСАЛЫ НЕ БУДУТ «СКУЧАТЬ»

В подавляющем большинстве случаев второй путь оказывается наиболее приемлемым. Разработкой принципов универсализации техники заняты инженеры Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства (ВИМ). Помимо навесных агрегатов, о которых мы уже упоминали, ученые предлагают, напри-

мер, машину для возделывания сахарной свеклы — КРС-12. Она сеет, производит продольную и поперечную обработку плантации, делает букетировку, подкармливает растения. Культиватор-растениепитатель КРН-4,2 тоже становится универсальным, если его снабдить приспособлением для сплошной обработки почвы под посев сахарной свеклы.

Картофелеуборочным комбайном К-3 можно, оказывается, убирать не корн скоты и свеклы, если укомплектовать его специальными приспособлениями. Институт предлагает также приспособление и для картофелекопателя КТН-2М. Оно монтируется взамен лемехов. Несложно переоборудовать и обычный зерноубороч-

ный комбайн, чтобы убирать им горох. Причем машина сама отбирает зрелые семена этой культуры.

Завод «Красная звезда» вынул оригинальную сеялку СПС-3,6 для посева зерновых и зернобобовых культур по стерне. Машина одновременно выполняет предпосевное рыхление почвы, сеет, вносит удобрения, прикатывает почву. Такая сеялка приспособлена к работе на почвах, подверженных ветровой эрозии.

Ученые ВИМа не забыли и о потрубочных работах. Они создали универсальный потрубочник, который поднимает, сушит и затаривает грузы, убирает навоз на выгульных площадках, подвозит корма на животноводческие фермы.

Универсальность — счастливая примета земледельческой техники заграничного дня. Правда, машина-универсалам придется обязательно «трудиться», а не «скуцать» под навесом, поработав неделю-другую. (ТАСС).

РАДОСТЬ БЫВШЕГО ВОИНА

Т ЕПЕРЬ С. Шапин работает заместителем секретаря парткома на строительстве Завода Сибирского металлургического завода, живет в Новокузнецке. С недавнего времени в его адрес стали приходить письма из Литвы.

Много и хорошего, в том числе было у него на литовской земле. За освобождение Вильнюса старшина Шапин был награжден орденом Отечественной войны 2-й степени. От столицы республики путь на Каунас в пятьдесят километров от него расположен станция Правенишес. Вместе с другими туда 6 июня 1944 года подошел завод

под командой старшины С. Шапина. Бойцы на плечах несли противотанковые ружья. Немцы пехота на бронетранспортерах при поддержке четырех самоходных орудий «Фердинанд» контратаковала наши стрелковые части и потеснила их.

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

ся по смотровым щелям. Враги оставались. Фашистские артиллеристы все время пытались наступать советских воинов, но те были неуязвимы. Часто меняя огневые позиции, они продолжали неравный бой с врагом. Душой обороны был командир завода. Со своим ружьем он появлялся в самых опасных местах. Когда враги слишком приближались, он брался за автомат. Во многом благодаря личной храбрости старшины весь завод выдержал вражеский натиск.

В разгар боя Шапин был ранен в правую руку. Автомат выпал. Тотчас 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. Вылечившись, признан годным к военной службе и демобилизовался.

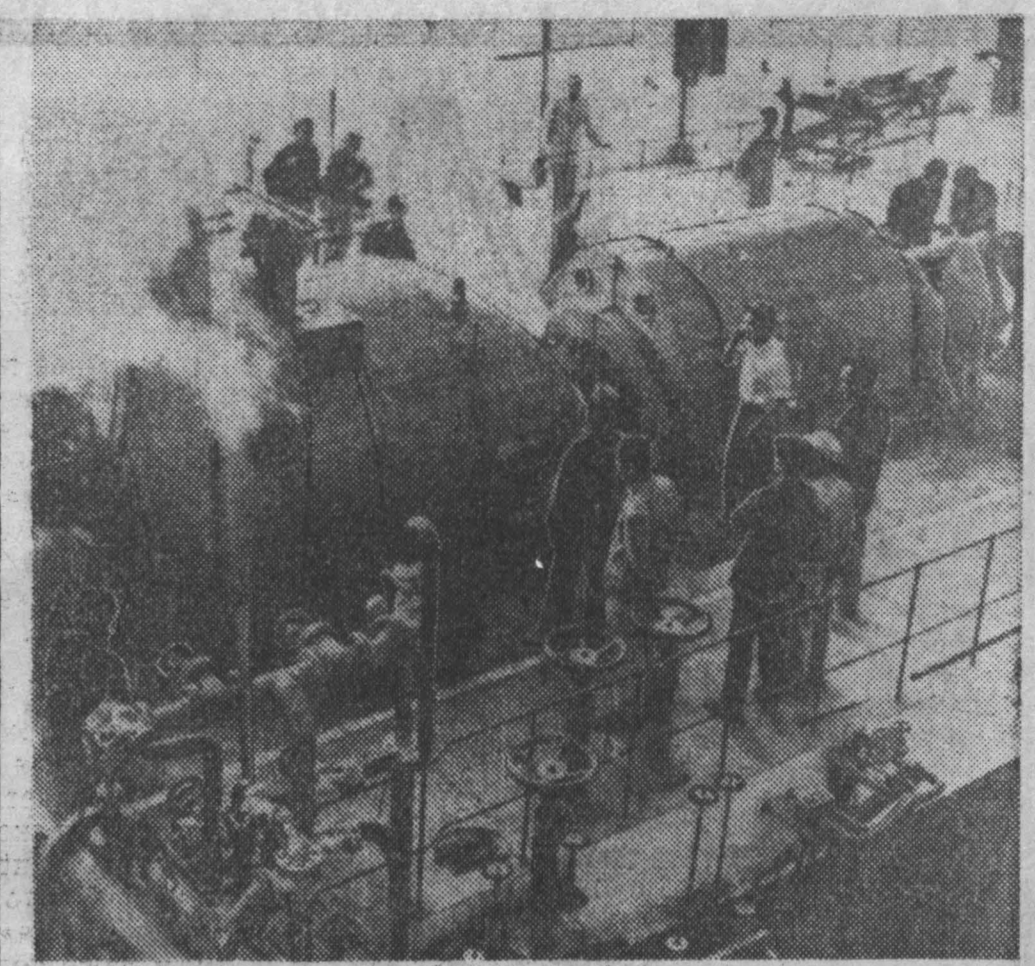
За подвиги на подступах к Каунасу старшина Шапин Сергей

Никинович был награжден орденом боевого Красного Знамени.

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

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

П. ФРОЛОВАС.
г. Вильнюс.



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 Англии, Франции и Португалии вели между собой борьбу за право грабить гамбийский народ. В октябре 1963 года Гамбия было предоставлено внутреннее самоуправление, а 18 февраля этого года — независимость. Поскольку территория Гамбии как бы вклинивается 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 Батерсте, столице Гамбии.

Фотохроника ТАСС.

ОТКЛИКНИТЕСЬ, ОДНОПОЛЧАНЕ!

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

Мы вместе воевали с мая 1942 года по август 1945 г., были под Воронежем, Лисками, на Дону и Днепре, освобождали Нежин, Валуйки, Киев...

Подк нам в основном состоял из девушек. Одним из первых командиров зенитно-пулеметного расчета была назначена Зоя Прокофа из г. Белова. Сама со школьной скамьи (Зоя в 1942 г. окончила 10 классов), она своей

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

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 Кемерово и других городах об-

ласти. Это Лида Гончаренко, Софья Бакина, Аня Шеллова, про колчанки Нина Ушакова, Катя Мельведева, Лида Поротникова и другие. Много наших однополчан, с которыми до сего времени мы поддерживаем связь, живет в г. Киеве.

Приглашаем всех бывших воинов 7-го Краснознаменного зенитно-пулеметного полка принять участие во встрече. А. МИХАЙЛОВА (ШВЕЛЕВА), бывший командир роты, командир зенитно-пулеметного расчета, сержант г. Кемерово.

В 1942—1943 гг. я сражалась вместе с кубассовцами 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 Ярыгина, Терехова, Петра Бучерука, Брежнева, Арамасцева, Якова Яковенко и других.

Откликнитесь, друзья! А. НИКУЛЬКИН, Сосновский район Горьковской области.

Друзья-однополчане! Прошу откликнуться тех, кто служил в 12-м авиационном полку, в роте, которой командовал лейтенант капитан Сердюкин. ...17—18 октября 1944 г. мы вели

наступление по направлению к Восточной Пруссии. С ходу форсировали реку, и тут пришлось залезть недалеко от двух домишек из траншеи группа фашистов вела кинжальный пулеметный огонь. Мы с другом, Дмитрием Петуховым, гранатами победили это гнездо.

А на следующие сутки, 19 октября, меня ранило. Петухов 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, Мазурский совхоз, ферма № 1, ул. Центральная, д. 4а.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

БРАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

МОСКВА, 16 марта. (ТАСС). План научного сотрудничества между академиями наук СССР и Монгольской Народной Республикой 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.

В КОМИССИИ СССР ПО ДЕЛАМ ЮНЕСКО

Состоялось очередное заседание комиссии СССР по делам ЮНЕСКО. Собравшиеся заслушали отчет о работе комиссии в 1964 году, обсудили задачи по активизации участия министерств, ведомств, творческих союзов, общественных организаций в реализации программы ЮНЕСКО на 1965—1966 гг.

В ИНТЕРЕСАХ ОБЕИХ СТРАН

ПАРИЖ, 16 марта. (ТАСС). Экономическая делегация ДРВ и представители французского правительства достигли в Париже договоренности о продолжении еще на год соглашения о торговле и платежах между Францией и ДРВ. Руководитель делегации ДРВ Нгуен Ту заявил, что торговый обмен между Францией и ДРВ значительно возрастет. Француз, в частности, увеличит закупки угля, растительного масла и некоторых других товаров, а ДРВ сможет закупать у Франции промышленное оборудование.

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПОРП

ВАРШАВА, 16 марта. (ТАСС). Сегодня здесь открылся III пленум Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии. На повестке дня — обсуждение доклада Политбюро ЦК ПОРП о выборах в сейм и народных советы и о задачах партийных организаций в связи с этой избирательной кампанией. На пленуме выступил первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка.

УАЗ ПРЕЗИДЕНТА АЛЖИРА

АЛЖИР, 16 марта. (ТАСС). Указом президента республики, опубликованным в «Официальном вестнике Алжирской Народной Демократической Республики», в Алжире создан национальный институт дружбы с народами.

НИКОЛАЙ ХОХЛОВ ВОЗВРАТИЛСЯ В МОСКВУ

Б Р ЮССЕЛЬ, 16 марта. (ТАСС). Корреспондент газеты «Известия» Н. П. Хохлов прибыл сегодня в столицу Бельгии из Леопольдвиле, 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 полугодового заключения в Леопольдвиле был арестован конголезской охранкой. Ему было предъявлено обвинение в

незаконном пребывании в столице Конго. Однако, это обвинение явилось ложным от начала до конца. Паспорт Н. Хохлова был в полном порядке, а срок визы, выданной ему на пребывание в Конго, равнялся шести месяцам и кончился в апреле 1965 года.

В знак протеста против незаконных действий конголезской охранки советский журналист объявил голодовку.

Советское правительство потребовало немедленного освобождения Н. Хохлова. Не только журналистская общественность, но и все честные люди были возмущены наглой провокацией и

актом грубого произвола конголезских властей. В заявлении Союза журналистов СССР говорилось, в частности, что журналистская общественность Советского Союза расценивает незаконный арест Н. Хохлова как грубейшее нарушение международных норм, попрание свободы печати и информации, как попытку скрыть от общественного мнения правду о преступном вмешательстве империалистических сил в дела конголезского народа, борющегося за свою свободу.

На Шереметьевском аэродроме Н. Хохлова тепло встретили члены редколлегии и сотрудники газет «Известия» и «Правда», родные и близкие журналиста, представители ТАСС, АПН, радио, телевидения, иностранные корреспонденты. (ТАСС).

ПРЕКРАТИТЬ РЕПРЕССИИ!

ХАННОЙ, 16 марта. (ТАСС). Верховное командование вьетнамской Народной армии направило вчера Международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме протест против преследования Соединенными Штатами и их южновьетнамскими марионетками участников движения за мир во Вьетнаме.

В послании, по сообщению Вьетнамского информационного агентства, указывается, что в последнее время сайгонская администрация, действуя по указке США, начала широкую кампанию репрессий во многих городах Южного Вьетнама. Многие работники умственного труда, студенты, общественные деятели и журналисты брошены в

тюрьмы за участие в движении за мир и за прекращение войны в Южном Вьетнаме.

Эти террористические акты, указывается в послании, служат еще одним свидетельством того, что сайгонская администрация в целях осуществления планов американских империалистов по расширению агрессивной войны в Южном Вьетнаме не брезгает никакими фашистскими методами в попытке задуть демократические свободы и стремление к миру всех слоев населения Южного Вьетнама.

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

8 ТЫСЯЧ ПОДПИСЕЙ

НЬЮ-ЙОРК, 16 марта. (ТАСС). Сегодня консулу ФРГ Мельбурну (Австралия) Курту Хенслюе была вручена петиция, которую подписало 8 тысяч человек. В петиции содержится тре-

бование к властям ФРГ не принимать отношения нацистских военных преступников принцип давности при судебном преследовании, сообщил корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс.

К СОБЫТИЯМ НА КИПРЕ

НИКОЗИЯ, 16 марта. (ТАСС). В ночь на 16 марта на Кипре, недалеко от деревни Лева, населенной турками, произошла перестрелка между кипрскими греками и турками. В результате перестрелки был убит грек — солдат национальной гвардии.

В связи с осложнением положения на Кипре, которое наблюдается в последние дни, кипрская печать призывает народ проявлять бдительность и выдержку. «Империалисты НАТО», — напоминает газета «Харавги», — только и мечтают о том, чтобы всеми средствами сорвать надежды киприотов на мирное разрешение кипрской проблемы».

СТАМБУЛ, 16 марта. (ТАСС). По сообщениям местной печати, в вооруженных силах Турции была объявлена гревота и отменены все отпуска в сухопутных, военно-воздушных и военно-морских частях. Эти меры приняты в связи с происшедшими в последние дни на Кипре столкновениями между гречески-

ми и турецкими киприотами. Турецкий флот со своей базы в Изнике вышел в Средиземное море.

Сообщается также о том, что начальник генерального штаба Турции генерал Сунай, командующий сухопутными силами генерал Турал и командующий второй армией генерал Генканы прибыли в Икендерли для инспектирования воинских частей.

По сообщению газеты «Акшам», премьер-министр Турции Уругюлю провел вчера совещание с генеральным секретарем национального совета безопасности генералом Ульгеналом, лидером турецкой общины на Кипре Рауфом Денкташем и занимавшим ранее пост министра национальной обороны Кипра Осламом Орком.

Сегодня утром под председательством премьер-министра Уругюлю состоялось заседание турецкого правительства. На повестку дня, как передает турецкое радио, обсуждалось положение на Кипре.

НАСЕР ВНОВЬ ИЗБРАН ПРЕЗИДЕНТОМ

КАИР, 16 февраля. (ТАСС). В результате проведенного вчера всеобщего референдума по выборам президента ОАР на новый шестилетний срок единственным кандидатом на этот пост Гамаль Абдель Насер получил 99,99 процента голосов избирателей. Таким образом, Насер вновь избран президентом. В заявлении по этому поводу министерства внутренних дел ОАР указывается, что в выборах приняло участие 6.950.652 человека. Против голосовало всего лишь 65 человек.

БУНДЕСВЕР В ДАНИИ

КОПЕНГАГЕН, 16 марта. (ТАСС). Решение о допуске немецких солдат на датскую территорию для участия в учебных войсках НАТО мы рассматриваем как провокацию против всего датского народа и особенно против тех, кто потерял родных и близких в период, когда немецкие солдаты творили злодеяния в нашей стране, говорится в заявлении рабочих крупнейшего промышленного предприятия «Бурмейстер от ваин». Рабочие требуют от правительства и министра обороны Дании отменить решение, предоставляющее бундесверу возможность ступить на датскую землю.

Письмо с заявлением протеста против военного сотрудничества с Западной Германией направило датскому правительству объединение бывших заключенных фашистского концлагеря Заксенхаузена.

БОННСКИЙ ПОДАРОК ИСПАНСКИМ НАЕМНИКАМ

Несколько недель назад в печати ФРГ появилось сообщение о том, что Бонн принял решение предоставить пенсию двум тысячам ветеранов испанской «голубой дивизии», которая входила в состав гитлеровских войск во время второй мировой войны. Не думаю, что это известие могло кого-либо удивить. Почему бы, собственно, западногерманским реваншистам, многие унаследовавшим от своих нацистских предшественников, не унаследовать и заботу о франкистских фашистах? Гитлер в свое время воспользовался услугами голубой орды. Теперь Бонн считает, что настало время оплатить эти услуги. Кроме того, разве то же самое западногерманское правительство не выплачивает пенсии бывшим нацистским военным преступникам? Так отчего бы не получить эту пенсию и недобрым воином из «голубой дивизии»? Что касается преступлений, грабежей и мародерства на советской территории, то здесь они могут поспорить даже с эсэсовцами.

А тысячи солдат «голубой дивизии», которых Франко и Муньос Грандес послали на смерть в ряды гитлеровской армии? Они не получили пенсии ни в Мадриде, ни в Бонне. На их долю не достались и железных крестов, зато береговые в изобилии украсили их могилы на берегах Волхова и у стен Ленинграда.

В 1946 году мне довелось познакомиться с некоторыми из тех, кто уцелел после разгрома «голубой дивизии». Они находились в лагере для военнопленных в сотне километров от Ленинграда. Среди них были и закоренелые фашисты, которые еле сдерживали ярость, вызванную поражением, и авантюристы, влекомые страстью к легкой наживе, надевшиеся, что поход на Восток будет веселой прогулкой, были и темные крестьяне, которым пообещали хорошую плату и регулярное питание. Все они входили в ряды франкистских дивизий, включенных в гитлеровскую армию. Я говорю «дивизиях», потому что Франко послал Гитлеру не одну дивизию, а две.

«Отважный» генерал заявил, что больше не думается никогда из Испании, и предоставил своим коллегам «пожизненную лавру» на поле боя. Вот тогда-то Франко и сформировал так называемую «испанскую дивизию», так как голубой цвет оказался, по его мнению, «популярным». Командовать новой дивизией назначил генерала Эстебана Ифанте са. На этот раз некоторой части дивизии удалось войти в Ленинград, но, конечно, не в качестве завоевателей. И вместо гостиницы «Астория» им пришлось довольствоваться бараками в лагере для военнопленных, где я и увиделся с ними.

Справедливости ради надо заметить, что на Советской земле у них бывали пристанища и поквартирные. В Петергофе я видел дворец, который гитлеровцы превратили в казарму для «голубой дивизии». И следует сказать, что если, столкнувшись с Советской Армией, они не проявили особой активности, то в стрельбе по дворцовым скульптурам их успехи были просто колоссальными. Некоторые офицеры, очутившись за

хватить военные трофеи на поле боя, решили восполнить этот пробел в Екатерининском дворце. Они утащили оттуда драгоценную посуду, произведения искусства, картины. В большом мраморном зале Петергофского дворца «солдаты «голубой дивизии» устроили коношню... Уже давно ликвидированы следы диких разрушений, совершенных голубой ордой в исторических русских дворцах. Убийства и грабежи, мародерство и насилие — вот все, чем прославилась франкистская военизированная вкупе с гитлеровскими союзниками.

И вот злощастный парадокс: в те дни, когда человечество готовилось отпраздновать 20-ю годовщину победы над гитлеровским фашизмом, испанским фашистам, сражавшимся на стороне бесноватого фюрера, сулят пенсии, а антифашисту Хусто Лопесу де ла Фуэнте угрожают смертной казнью. Э. СИМОРРА, испанский публицист. (АПН).

В МАСТЕРСКОЙ ХУДОЖНИКА ВЛЮБЛЕННОСТЬ В ТЕМУ



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

Хочется особо поговорить о горячей влюбленности 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 тяга к знакомым местам, и с рюкзаком за плечами он предпринимает путь от Кемерова до алтайских селений.

Грозою нависают 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.

Внимательны и зорки взгляды охотника из-под наспущенных бровей. Глаза, привыкшие всматриваться в следы на узких таежных тропинках, чутко сощурены... Уверенным штрихом создает художник образ этого человека.

Вот другой портрет. Тойлош

Мендешева — первая девушка, аступившая на Алтай в комсомол. Внутреннюю красоту, душевную чистоту и благородство раскрывает художник в ее облике.

С увлечением работает Анянин в технике линогравюры. Ее четкий и лаконичный язык помогает создавать образы большой обобщающей силы. Именно обобщение — одна из отличительных особенностей творчества А. Анянина.

«Дочь гор» — так называется одна из его линогравюр. В поэтичном образе тонкой и гибкой девушки, чей силуэт четко выделяется на фоне гор, А. Анянин 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 собственною достоинством, не знает власти баев, с которыми боролись ее отец и деды.

К характеру горноалтайской женщины А. Анянин возвращается 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 проинспектировать в его творческую лабораторию, проследить 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, отлекаящих внимание от человека. Но и это лишь подступы к окончательно выработанной в прошлом году. Именно в графике сумел Анянин добиться той полноты обобщения, к которой стремился. В линогравюре он достиг большой эмоциональной напряженности, которая углубляется черным фоном. Особое значение приобретают крупные нагруженные руки женщины. Образ чабана полон сдержанной силы и спокойствия.

Анянин умеет ненавязчиво, избегая прямолинейности, передать национальное своеобразие своих героев. Нигде у него нет нарочито введенного национального колорита. И тем не менее все время ощущается дыхание гор, своеобразие характеров людей, живущих в краю, где воздух пропитан особой, неповторимой густоблизной. Это ощущение правды возможно лишь потому, что художник ничего не выдумывает. Он просто искренне любит тех, в чьих домах давно стал желанным гостем.

Национальное своеобразие передается в работах графика с декоративностью. Эта декоративность помогает полнее раскрыть идею.

Так в той же гравюре «Чабан с овцами» особый смысл подмечает расположенная ближе к левому краю фигура женщины, мимо которой несомненно летит табуны овец. Медленно вьется дымок неизменной трубки...

Художественная насыщенность образов особенно ярка в одной из последних работ А. Анянина «Женщины Мухор-Тортогы». Эта работа экспонируется на выстав-

ке «Советская Россия». Основная мысль, выраженная в ней, — сопоставление старого и нового, рождение и рост этого нового в далеком поселке. Два женских лица, два характера, полных своеобразием и величием. Несколько резковаты, но очень выразительные профили особенно выстраивают на гладкой темной плоскости стены большого дома. Во всем видны приметы новой жизни. Они — в телеграфных столбах, тянущихся вдоль улицы, в модной шапке женщины...

Любовно изучает Анянин не только сегодняшний день горного Алтая. Он листает страницы истории, и события давних лет помогают ему по-новому осмыслить настоящее. Художник проделал тот же путь, что прошел некогда со своим отрядом прославленный партизан Петр Сухов, погибший на берегу реки Катунь... Молчат громады гор. Но тем, кто умеет внимательно вглядываться, горы раскрывают свои тайны, повествуют свою древнюю и трудную историю... Может быть, именно трагические события прошлого придали особую глубину и остроту настроению листа «Ущелье «Красные Ворота»».

Но партизанская тема — это дело будущих работ. К ней он еще вернется, чтобы воспеть героизм и мужество борцов за Советскую власть. Началом будет гравюра, над которой работает сейчас художник. Акын поет о горной доле, которая никогда не вернется. А вокруг — ребишники, сосредоточенные, очень серьезные, напряженно-горячо слушающие песню. Еще много предстоит сделать в этом листе, прежде чем художник выставит его на суд зрителя.



ника, уверенно вырисовывающей все новые детали на листе, и понимаем, что и в этом произведении ни останется верным себе и правде жизни.

М. ГЛАНЦ, искусствовед.



ПРОИСШЕСТВИЯ ПРОСТАКИ И МОШЕННИКИ

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

ПЕТР ЗОЛОТАРЕВ умел производить впечатление номеклатурного работника. Продавец древесины Старо-Пестери А. Митяева, увидев его в своем магазине, куда он забрал в похмельной тоске, с первого же взгляда угадал в нем «начальника орс». И когда «начальник» пообещал достать ей две стиральные машины, она без лишних разговоров выложила 160 рублей. За товаром отправилась в поселок Инский...

Читатель, наверное, догадается, что женщина не дождалась своего «благодетеля». Только милиция помогла ей снова свидеться с ним. Потерпевшая долго акала, узнав, что «начальник орс» — мошенник, ранее уже сидевший на скамье подсудимых.

ВТОРАЯ, не менее поучительная история связана с чудесным «корнем жизни». Им, пробравшись из деревни в деревню, торговал некий Хабибулла Абдулин, приехавший к нам из Ульяновской области. Достав из своего грязного мешка пакетики, он предлагал мигом излечить больные желудки настоем из женьшеня. Хабибулла тут же делал и настой. Брал за исцеление «по-божески» от 10 до 40 рублей. Если принять во внимание, что абдулинский настой женьшеня состоял из обыкновенной воды, сахара, уродана и мочегонного чая (как установила экспертиза), то легко понять выгоду, с какой врачачал шарлатан.

Нет, не перевелись пока жулики и проходимцы, как и простакки, с легкостью необдуманной попадаящие на их удочку.

РАДИО 19 МАРТА

Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по трансляционным сетям области. Для работников сельского хозяйства. «Животноводство совхоза за учасью» (9-20). Передача «Свет коммунизма» (17-00). Радиогазета «Пионерский сигнал» (17-15). Новости, репортажи, интервью (17-35). Литературная передача «Поэзия агитационного подполья» (19-20). Творческий портрет Дмитрия Борисовича Кабалевского (19-40). «В экспериментальном микрофонном» (20-40). Концерт по заявкам радиослушателей (20-55). О книге В. И. Ленина «Государство и революция» (21-35).

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

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ
19 МАРТА**
«Город дарующий молодость» — телефильм (11-00). Из истории советского кино. «Броненосец «Ютландия» — художественный фильм (11-40 и 19-00). «Спокойной ночи, малыши!» (20-30). Телевизионные новости (20-40). Репортаж дня (20-50). Телевизионный музей изобразительного искусства (21-40).

Уже четыре месяца я работаю в новом светлом магазине, который построен в селе Калиновка. Покупатели с удовольствием идут в мой магазин, и план всегда выполняется.

За все это хочется помянуть добрым словом председателя Трудовой комиссии совхоза Ефима Никифоровича Папая. Сколько за время моей работы, с 1955 года, сменилось председателей, и каждый только плечами пожимал в ответ на жалобы о том, что магазин старый, вот вот завалится, что торговать в нем просто невозможно.

А Ефим Никифорович оказался своему слову хозяин, добился, чтобы новое здание построили побыстрее да получше. Вот это, по-моему, и есть настоящая забота о людях.

Т. ЯКОВЛЕВА, продавец, с. Калиновка.

ЦВЕТЫ В СНЕЖНОМ ПЛЕНУ

ДУШАНБЕ, 16 марта. (ТАСС). Долина Таджикистана, недавно еще сверкавшая всеми красками весны, сегодня под сплошным снежным покровом. Двое суток «являлись» здесь снегопады и метели, внезапно сменившие 25-градусную жару. Исчезли огненные чашечки тюльпанов, готовые раскрыться бутончиками роз, нежно-розовые лепестки абрикоса и миндаля. Глубина снежного покрова достигла четырех метров.

Этот неожиданный спор с летом выиграли арктические массы воздуха. Из далекой Скандинавии они пронеслись через евразийскую часть территории СССР, через Кавказ и Туркмению. Интересно, что на высотах Памира северный гость так и не сумел «забраться». Здесь сейчас гораздо теплее, чем в долине — на 5-6 градусов.

Специалисты полагают, что снегпад не сможет задержать победную поступь близкого лета более чем на 2-3 дня и не принесет большого вреда садам и молодым всходам.

В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр драмы им. Луначарского. ТРЕХГОШОВАЯ ОПЕРА. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. **Театр ОПЕРЕТТ.** ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. 19 марта — **КОРОЛЕВА КРАСОТЫ.**

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. 19 марта — концерт «ПЕСНЯ НЕ ЗНАЕТ ГРАНИЦ». Поэт-лагунер VIII Всемирного фестиваля и Международного конкурса павлов в Сопоте ТАМАРА МНАНСАРОВА. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСИЦК. МОЛОДЕЖНЫЙ ЦИРКОВЫЙ КОЛЛЕКТИВ И ДЖИНТЫ ХОДНАБАЕВЫ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. В субботу, 20 марта, большое дополнительное представление по вечерней программе. Начало в 5 часов вечера. В воскресенье, 21 марта, три представления в 12, 3 часа дня и в 7 час. 30 минут вечера.

Кинотеатр «МОСКВА». 1. «Новости дня» № 6. Новый художественный фильм ЧЕРНЫЕ ОЧКИ, производство «Аббас Хельми». ОАР (9-30, 11-30, 1-30, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). 2. Паление Кафаганова. Художественный фильм ДОЧЬ СТРАТОНА (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10). **«НОСМОС».** 1. Новый арабский художественный фильм ЧЕРНЫЕ ОЧКИ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). 2. Последний день войны художественный фильм К МНЕ, МУХТАР! (9-40, 1-20 — для детей; 7). ЧЕРНЫЕ ОЧКИ (11-20, 3, 5, 9).

Кинотеатр «ПЛЮС». СЛАВА ПОБЕЖДАЕТ — на английском языке (8). КОНЕК-ГОРБУНОК (11, 12-30, 2-30, 4-20). ЯПОНИЯ В ВОЙНАХ (6-10). Новая югославская фильм ЧЕЛОВЕК С ФОТОГРАФИИ (8, 9-40).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». К МНЕ, МУХТАР! (10, 12, 2, 4, 6, 8, 9-50).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ГДЕ ГЕНЕРАЛ? (10, 12, 2, 4, 5-40, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ГАНГА И ДЖАННА. 1 и 2-я серии (9, 12, 3, 6, 9).

Кинотеатр «ЛУЧ». ПРЕКРАСНАЯ АМЕРИКАНКА (11-50, 1-40, 5-30, 7-30, 9-30). НЕГНАНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (к сезону в 9-30).

Кинотеатр «НОМСОМОЛЕТ». ДОСКА ПОВЕДЕНИЯ (5-30, 7-30, 9-30).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. Кинокомедия БИЗНЕСИЦЫ (5-20, 7, 9).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. Цветной музыкальный фильм ЛЮБИМЕЦ НЬЮ-ОРЛЕАНА (3, 5-15, 7-15, 9-15). ТАНЕЦ УКРАИНСКОГО НАРОДА (к сезону в 9-15).

Дом культуры ХИМНОБИНАТА. СПРОСИ СВОЕ СЕРДЦЕ (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. ОПЕРАЦИЯ «ТИЦИАН» (15-15, 7, 9).

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. ПЯТЫЙ УЗЕЛ (5-20, 7, 9).

«ТЕМП» — ПОБЕДИТЕЛЬ

Главный прорыв к обладанию кубком олимпийского хоккейного турнира вызвал большой интерес болельщиков Юрги.

В центре хоккейной коробки выстроились соперники: «Темп» (Юрга) и «Шахтер» (Прокopiesк). На столбике установлен «виновник» спортивного праздника — кубок. Название какой же команды первым будет выгравировано на нем?

Нужно отдать должное работникам местного стадиона «Труд». Им пришлось ночью «залатывать» образовавшиеся тротуары. Несмотря на отпел, хоккеисты получили возможность выступать на хорошем льду.

Свисток судьи республиканской категории Н. Еремина (Но-

вокузенья). Борьба развернулась на высоких скоростях. Большой опыт проколчан позволяет им называть соперникам свою тактику игры.

Когда секундная стрелка пошла на седьмой круг, красная лампочка вспыхнула за воротами «Темпа». Счет открыт. Объявляет автор заброшенной шайбы. Это — А. Слепушкин.

Но такое начало словно подстегнуло юргинцев. Они всей пятеркой бросились в атаку. Через минуту В. Мансуров забрасывает ответную шайбу.

Во втором периоде вратарю «Шахтера» пришлось изрядно поработать. Не раз ему удавалось задержать шайбу. Но юргинцы трижды добивались успеха. Счет возрос до 4:1 в их пользу.

На выставке — подарки любителей искусства

ИРКУТСК, 15 марта. (Корр. ТАСС). Небольшая выставка открылась в Иркутском художественном музее. В семи его залах экспонируются произведения изобразительного искусства, безвозмездно переданные в дар музею коллекционерами, художниками и учеными Москвы, Ленинграда, Киева, Краснодара, Новосибирска, Свердловска, Томска и многих других городов страны.

Всего две минуты оставалось до конца встречи. Шайба почти все время на половине хозяев поля. После броска В. Ведрава хоккеистам «Шахтера» удалось сократить разрыв. Остается 4 секунды. Прокочанин В. Мартынов делает счет 3:4.

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

Ф. КУДЛАЕВ, г. Юрга.

ПОЧТИ ВСЕ ЯСНО...

Чемпионат мира в Тампере финишировал, но продолжают матчи сильнейших хоккеистов СССР на первенство страны. Впереди около тридцати поединков. Сейчас положение команд таково:

ЦСКА	матчи	очки
«Спартак»	27	52
«Химик»	31	48
«Динамо»	27	31
СКА (Ленинград)	34	31
«Локомотив»	29	29
«Ильич Советов»	29	24
«Металлург»	34	23
«Торпедо»	31	21
«Трактор»	31	19

Многие итоги чемпионата уже ясны. Золотые медали наверняка вновь завоеют московские армейцы, а «серебро» достанется «Спартаку». Борьбу за бронзовые награды ведут фактически только две команды — «Химик» и «Динамо». Практически определились и две команды, которым придется покинуть высшую лигу. Это — челябинский «Трактор», на редкость неудачно прошедший нынешний сезон, и новичок «десяти» сильнейших новоконучный «Металлург». А ведь не проиграв сибиряки в понедельник горьковчанам, они имели бы реальные шансы закрепиться в первой группе.

На выставке — подарки любителей искусства

ИРКУТСК, 15 марта. (Корр. ТАСС). Небольшая выставка открылась в Иркутском художественном музее. В семи его залах экспонируются произведения изобразительного искусства, безвозмездно переданные в дар музею коллекционерами, художниками и учеными Москвы, Ленинграда, Киева, Краснодара, Новосибирска, Свердловска, Томска и многих других городов страны.

Всего две минуты оставалось до конца встречи. Шайба почти все время на половине хозяев поля. После броска В. Ведрава хоккеистам «Шахтера» удалось сократить разрыв. Остается 4 секунды. Прокочанин В. Мартынов делает счет 3:4.

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

ОХОТНИЧИЙ... ВОЛК

«Сколько волка ни корми, он все в лес глядит» — гласит народная пословица. Но повадки волчицы «Выдры» пока идут вразрез с волчьими инстинктами. Управляющий Новоалександринским совхозом «Лесной» Кустанайской области Н. Тихонов взял ее маленьким волчком в логове, обнаруженном на поле в кошке старой соломы.

«Выдра», получившая такую кличку за красивую шерсть, выросла в крупного зверя. Она живет в одной коуре с собакой, ведет себя чинно и не намеревается покинуть поселок. Волчица замечает хозяйку охотничью собаку — любит ходить с ним «на промысел», превозмодно разрыскивает следы зайцев.

г. Целиноград.

РЕДАКТОР Н. Я. ТРОИЦКИЙ.