

В этом номере:

ЖАТВА В ПРИИРТЫШЬЕ

ВЕСТИ СПЕШАТ
ИЗ РИМА

ГОЛУБОЙ ЧУДО-ОГОНЬ

В ДНИ КАНИКУЛ
ЛЕТНИХ

И снова в наступление...

Таврический район. Сталинское отделение совхоза «Травополье». Работники совхоза горят желанием как можно лучше провести уборку урожая. Время не ждет. Дорога каждая минута. Механизаторы хорошо понимают это.

Тракторист Николай Огарь на тракторе «Беларусь» безлафетной жаткой с гидродъемником убирает в день по 25 гектаров. Николай дал слово скосить в этом году 600 гектаров.

Машинисты лафетных жаток Э. Гохгалтер, А. Шейн, И. Ермаков взяли обязательство за период уборки скосить 600 гектаров хлеба. Сейчас их дневная выработка идет до 20—24 гектаров на режущий аппарат.

Хорошо работает на подборке валков ячменя комбайнер Антон Линненко. Не отстают от него и Яков Болкунов, работающий на комбайне «С-6». Оба они перевы-

полняют дневные нормы. На косовице хлебов механизатор Петр Семьянов, работая на сцпе двух комбайнов, ежедневно скосывает по 40 гектаров.

В своей работе механизаторы района применяют сцпы. В ряде совхозов успешно используются для косыбы комбайны «СК-3».

Труженики района стремятся использовать все резервы ускорения уборки урожая. Они знают: сейчас успех зависит от инициативы, самоотверженного отношения к делу. Ранним утром выезжают они в поле. Шум машин возвещает о начале наступления на широком фронте уборочных работ. И так каждый день. Долгие часы в поле. Короткий отдых. И снова в наступление. Иначе нельзя. На то и страдная пора.

В. КУЗНЕЦОВ.
Таврический район.

МАШИНЫ ВЕЗУТ ЗЕРНО

В тот вечер, возвращаясь с работы домой, колхозный шофер Николай Деревянюк по обыкновению зашел в правление. Здесь ему торжественно сказали: — Рано утречком завтра будем отправлять зерно государству. Первую машину поведешь ты.

И вот вдогонку за косями, еще холодными лучами утреннего солнца, мчится машина Николая Деревянюк.

Осторожно, чтобы не потерять ни единого зернышка, Николай подезжает к воротам Кормиловского хлебоприемного пункта.

— Откуда хлеб?
— Из колхоза имени Калинина!

Медленно, словно подчеркивая торжественность обстановки, распахивают створки ворот. Машина въезжает во двор.

Быстро делают анализ — сорность менее одного процента.

...Николай едет обратно, а навстречу ему идут машины с зерном. Они везут урожай второго года семилетки!

В. ЕРМОЛЕНКО.
Кормиловский район.

Полным ходом идет уборка пшеницы на полях совхоза «Нива». Здесь научились экономить каждую минуту. Еще не было случая, чтобы кто-нибудь из механизаторов не выполнял норму. Каждый день приближает хлеборобов к заветной цели: убрать весь урожай второго года семилетки.

НА СНИМКЕ: уборка хлеба на полях совхоза.

Фото Э. Савина.



ОРГАН ОМСКОГО
ОБКОМА ВЛКСМ

№ 103 (2889)

Воскресенье, 28 августа 1960 года.

Цена
20 коп.

МОЛОДОМ ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН: СОЕДИНЯЙТЕСЬ! СИБИРЯК

ШТУРВАЛ в надежных руках

Это было еще до начала уборки. Колхоз имени XXI съезда КПСС Полтавского района готовился к горячим дням предстоящей борьбы за хлеб. Люди спорили, предлагали, брали обязательства. Взаимно обсуждали важные вопросы. Каждый болел душой за колхоз, думал о судьбе урожая. Один за другим механизаторы вносили свои предложения.

Вместе со всеми были и тракторист Иван Курсин и машинисты лафетных жаток Андреев и Моисеев. Они не торопились сказать свое слово. Думали, прикидывали, взвешивали каждую мелочь. Ведь слово должно быть твердым. И вот механизаторы решили скосить 800 гектаров зерновых.

Шли дни. Дожди мешали начать уборку. А люди уже не могли сидеть на месте. Скорей бы вывести в поле свой агрегат. Наконец, Иван Курсин и его друзья Андреев и Моисеев — в поле. Можно начать. Вот оно — драгоценное хлебное море. И трактор Курсина начал свой путь Радостно сияют лица друзей.

Дни идут за днями. Бороздит бескрайние поля агрегат Курсина. Каждый день не менее 40 гектаров — такова выработка Ивана и его товарищей. Обязательство будет выполнено. Штурвал агрегата в надежных руках.

А. ХИЖНЯК.

Полтавский район.



ПОДРОСЛИ ТЕЛЯТА БЫСТРО

В прошлом году на первом районном слете ученических производственных бригад в числе лучших отмечались юные животноводы учащиеся Юрий Сердюков из Калачинской средней школы № 2 и Василий Одинченко из Ивановской средней школы.

Нынешней весной, едва окончились занятия в школе, Юра и Вася снова пришли в «Заготскот».

На этот раз их прикрепили к скотникам. Вместе с И. Г. Брыковым шестиклассник Вася Одинченко ухаживал за 130 телятами. 140 телят было в группе, где работал вместе с Н. М. Кругловым Юра Сердюков. Школьники старались делать все так, чтобы получить как можно больший привес молодняка. Вскоре подвели итоги.

Они показали, что оба школьника потрудились хорошо, но все-таки лучших результатов добились Н. М. Круглов и Юра Сердюков. Так, в один месяц они получили привес на каждую голову молодняка по 998 граммов, в другой — по 1100 граммов. Вася Одинцов несколько отстал от своего товарища. В его группе привес составил в июле по килограмму на голову, а в июле — только по 954 грамма.

Завершен откормочный сезон. 270 голов молодняка крупного рогатого скота сданы на базу. В этом заслуга двух калачинских школьников — пятиклассника Юры Сердюкова и шестиклассника Васи Одинченко.

В. ПАНАСКОВ,
инструктор Калачинского райкома ВЛКСМ.

С ОВХОЗ «Нива». Здесь, несмотря на дождь, уборка не прекращается. Начальник комсомольско-молодежного агрегата, состоящего из двух прицепных комбайнов «С-6» Виктор Доценко, уверенно ведет машины. Урывками, как только стихает дождь, комбайны снова и снова штурмуют густую хлебную массу. И не удивительно поэтому, что в сложнейших погодных условиях молодой комбайнер выполняет дневную нор-

муют по 45 гектаров! Дождь... Иной раз он идет с утра и до утра. Мелкий, холодный. Бывает, что не выдерживает плотная стена густой пшеницы и... падает... Это страшно, когда хлебная масса ложится на землю... Подняться снова она не может, и косить ее очень трудно. Колосья, полные зерен, послушно кивают вслед налетевшему порыву ветра. Унылый вид имеет такое поле...

Но хлеб все-таки надо убрать! И вот в Красно-

полосе! Для косыбы такого хлеба необходим навык. И он есть у молодых хлеборобов.

Машинист лафетной жатки Владимир Сова заочно учится в сельскохозяйственной техникуме. Уж он-то знает, с какой стороны подойти к полю, на котором пшеница легла на землю. Кстати, это на самом деле важно — выбрать, с какой стороны поля начать жатву: ведь часто косыбу приходится вести только в одну сторону,

а обратно ехать «вхолостую».

Тракторист Николай Шамало тоже не новичок на уборке хлебов. Опыта ему занимать не надо. Поэтому и выработка у его агрегата большая. Несмотря на труднейшие условия работы, механизаторы уже скосили хлеб с площади более 150 гектаров.

Не вешать головы ни перед какими трудностями! — вот принцип в работе молодых механизаторов.

В. СОВА.
Павлоградский район.

ЕСЛИ ДАЖЕ

ДОЖДЬ

му. Его выработка не ниже 30 гектаров за смену.

На восьмом отделении этого же совхоза упорную борьбу за урожай ведут комсомольско-молодежные агрегаты Ивана Василенко и Георгия Москаленко. В составе этих агрегатов — трактористы Николай Глушиц и Виктор Шимарев, а также помощники комбайнеров Николай Зозулин и Василий Овчаренко. Они ежедневно ска-

дарском совхозе на третьем отделении на поле полегшей пшеницы вышел комсомольско-молодежный агрегат Василия Дудко. Колоссальное внимание необходимо, чтобы качество среза было удовлетворительным. Иногда не помогает даже эксцентриковое мотило. Такие участки приходится убирать вручную. Не оставлять же колосья на

Механизмы не подводят

Несмотря на дождливую погоду, в совхозе «Желанный» уже сношены зерновые на площади более двух с половиной тысяч гектаров.

Механизмы на жатве действуют безотказно. Комсомолец Иван

Бондаренко ежедневно скашивает не менее 27 гектаров пшеницы. Дневная выработка Николая Ситковского, соревнующегося с Иваном Бондаренко, — 20 гектаров.

К. КЛИМКО,
Одесский район.



ИНТЕРЕСНАЯ ВЫСТАВКА

Как ускорить сборочные работы и одновременно облегчить труд рабочего? Как рациональнее использовать инструменты при монтаже, ремонте и строительстве? Как в дальнейшем будет совершенствоваться механизация сборочных работ?

Ответ на все эти вопросы дает омичам передвижная выставка «Механизованный инструмент», которая организована Государственным научно-исследовательским институтом технической информации при Совете Министров РСФСР совместно с Центральным бюро технической информации Омского совнархоза.

Эта выставка будет демонстрироваться в помещении Дома техники по 1 сентября.

Цель выставки — ознакомить посетителей с современным механизированным ин-

КОРОТКО

На конезаводе № 40 Марьяновского района уделяется серьезное внимание развитию свиноводства.

Только одна свинка этого хозяйства М. Загула за семь месяцев текущего года уже сдала государству свыше четырехсот центнеров свиных.

В. ТЕМЕРЕВ.

струментом, который изготавливают отечественные предприятия.

Одновременно с этим посетители смогут получить сведения о технической характеристике отдельных машин и адреса завод-изготовителей с тем, чтобы можно было и на омских предприятиях внедрить в производство различных высокопроизводительных инструментов.

Всего на выставке представлено около ста натуральных и фотоэкспонатов, среди которых демонстрируются гайковерты, резьбонарезатели, шуруповерты, прямые и угловые отвертки, клепальные молотки, ножницы для резания металла, шлифовально-полировальные машины, а также фотоснимки и полные характеристики ряда электровибраторов, имеющих широкое применение в строительстве зданий и дорог.

Для лучшего уяснения принципа действия некоторых машин посетители могут ознакомиться с содержанием красочных планшетов, представляющих собой разрезы наиболее интересных с технической точки зрения моделей.

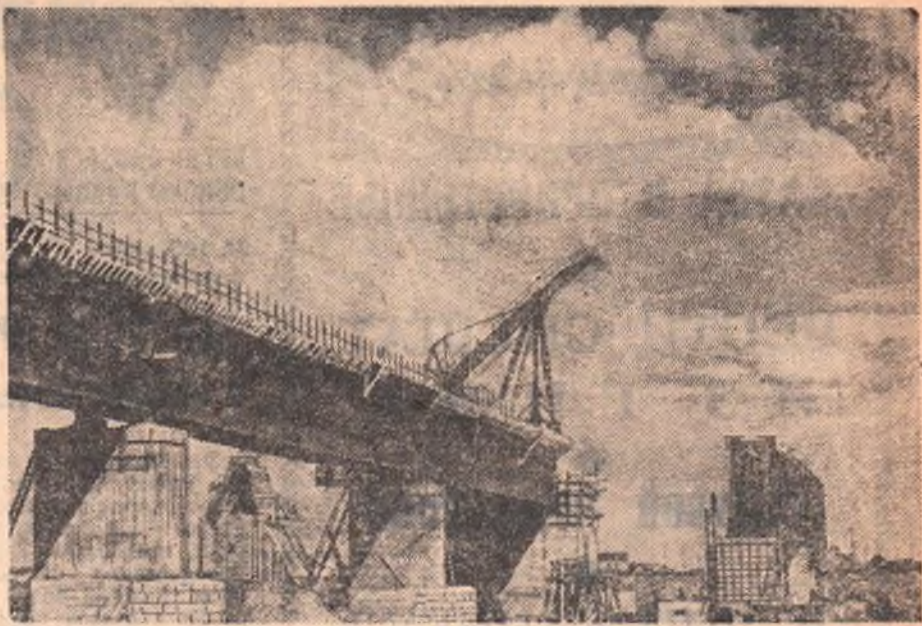
В ходе пояснительной лекции для посетителей дается информация о новых типах механизированного инструмента гидравлического и пневматического действия.

Выставка «Механизованный инструмент» будет полезной не только для молодых производственников, но также и для учащихся технических учебных заведений.

В. НЕСМЕЛОВ, руководитель выставки.

Полным ходом идет строительство нового железнодорожного моста через реку Иртыш. Сооружает его коллектив мостостроителей № 804.

НА СНИМКЕ: общий вид моста. Фото Э. Савина.



ПРИУЧЕННАЯ МОЛНИЯ

Когда инженер-конструктор работает над созданием новой машины или аппарата, ему часто приходится задумываться над технологией изготовления того или иного узла. Выбор у него не р а е е т: можно сразу отлить всю конструкцию из металла, можно отковать ее. Но такой процесс сложен, неэкономичен. И поэтому гораздо удобнее и выгоднее сначала изготовить отдельные части узла, а потом соединить их между собой.

Главным способом получения так называемых неразъемных металлических соединений еще недавно являлась клепка. Но сейчас клепке все чаще приходится уступать место сварке — более прогрессивному, экономичному способу.

Сварка — это замечательное изобретение, совершившее подлинную революцию в промышленности, — родилась в нашей стране. В самом начале прошлого века академик Петров обнаружил, что при пропускании электрического тока по двум угольным или металлическим стержням, между ними возникает ослепительно яркая дуга пламени. А восемьдесят лет

спустя «дуга Петрова» нашла практическое применение — другой русский ученый Н. Бенардос открыл способ сваривания металлических изделий с помощью угольного электрода. Вскоре инженер Н. Славянов предложил применять при сварке металлический электрод — этот способ сохранился и по сегодняшний день.

Многие наблюдали, очевидно, как работает электросварщик. Легко и непринужденно касается он электродом поверхность металла, и нестерпимо яркий голубой огонь брызжет, рассыпается золотыми искрами. А там, где только что прошла сварочная дуга, остается ровный, чуть выпуклый шов...

Где не увидишь сегодня голубые огни электросварки! В заводских цехах и на монтажных площадках, на стройках, верфях, в лабораториях... Укрощенная молния честно служит людям, позволяет получать прочные, надежные соединения.

Преимущества сварки велики. По сравнению с клепкой она позволяет экономить 25 процентов металла, значительно уменьшает затраты труда, упрощает технологическое оборудование, позволяет получать герметические соеди-

нения. А самое главное — сварка дает большую экономию во времени, резко сокращает сроки работ. Недаром сказал Никита Сергеевич Хрущев на июньском Пленуме ЦК КПСС в 1959 году, что сварке принадлежит великое будущее!

В нашей стране сварка стала мощным средством технического прогресса. Она позволяет ускорить развитие различных отраслей промышленности, строительства, транспорта и, следовательно, выиграть время в экономическом соревновании с капитализмом. Партия и правительство уделяют вопросам развития сварочной техники самое пристальное внимание — не случайно на состоявшемся недавно июльском Пленуме ЦК КПСС был заслушан доклад директора института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР тов. Б. Е. Патона.

За семилетие в Советском Союзе объем производства сварных конструкций увеличился более чем в два раза по сравнению с 1958 годом. Для того, чтобы успешно решить эту большую задачу, необходимо проделать значительную работу по внедрению новой сварочной техники, механизации процесса сварки.

СВАРКУ ВЕДУТ АВТОМАТЫ

Профессия сварщика требует большого мастерства. Квалифицированные сварщики имеют дипломы, их очень ценят на производстве. Но каким бы опытным не был свар-

щик, его труд остается ручным, малопроизводительным. Поэтому ученые настойчиво ищут пути механизации сварочного процесса.

В нашей стране родился замечательный способ — автоматическая сварка под слоем флюса. Этот способ позволяет повысить производительность труда в пять-десять раз, обеспечивает высокие механические свойства сварочного шва, дает возможность значительно экономить электроэнергию и электродную проволоку. И условия труда рабочего облегчаются: видно яркого пламени дуги, нет надобности пользоваться специальными щитком.

Как же работает сварочный автомат? Вдоль шва движется самоходная головка, подающая электродную проволоку. Автоматически регулируется длина сварочной дуги. Оплавленый металл проволоки и детали, застывая, образует шов. Так же автоматически подается флюс — специальная сыпучая масса, которая плавится и закрывает жидкий металл, мешая кислороду и азоту воздуха попасть в него. Рабочему остается только следить за работой механизмов.

Автоматизированный процесс наплавки, позволяющий восстановить изношенные старые детали.

Сейчас разработаны десятки различных механических способов сварки — электрошлаковый, контактный, в среде защитных газов и другие. Все



Очень любят свой сад учащиеся школы № 6. Они провели здесь много часов, получили самые разнообразные знания по агротехнике.

И вот пришла пора увидеть результаты своего труда. Теперь не одни цветы радуют их глаз. Множество помидоров созрело на участке, начал плодоносить сад. Правда, у школьников пока только один сорт яблона — ранет, но зато какой урожай!

НА СНИМКЕ: ученицы седьмого «Б» класса Люба Жалябовская и Люда Фоменко за сбором сибирского ранета. Фото И. Максимовича.

До новых встреч!

В летние каникулы в Ребровской средней школе Ульяновского района проводилась большая экскурсионно-туристская работа. Две группы учащихся школы побывали в Москве. Путевки были приобретены за счет колхозов «Новая жизнь», имени Кирова и Ребровского селю. Об экскурсии в Москву рассказывает руководитель группы преподаватель Г. Ф. Челдинов.

Первое утро в Москве было чудесное, солнечное. Гости и ц а «Золотой колос», куда съехались дети со всех концов страны, наполнилась звонкими голосами...

Первым мероприятием для юных гостей столицы было посещение Дома Советов. Здесь в Колонном зале ребята с интересом прослушали концерт школьников столицы. А потом направились в музей

В. И. Ленина. Внимательно осмотрели многочисленные экспонаты музея, рассказывающие о жизни и деятельности трибуна революции, а в заключение посмотрели кинофильм «Живой Ленин».

Большое впечатление оставило у ребят посещение мавзолея В. И. Ленина и И. В. Сталина.

Во время автобусных экскурсий по столице ребята побы-

вали на центральных улицах и площадях, у памятников основателю города Юрию Долгорукому, великому русскому поэту А. С. Пушкину. Познакомил юные сибиряки с Бол ь ш и м театром Союза ССР. Но чаще всего они бывали на Красной площади. Проход и л и вдоль древних стен и башен Кремля, посетили кремлевские соборы, видели «Царь-пушку» и «Царь-колокол».

До предела были заполнены у ребят и последующие дни в Москве. Они побывали на Ленинских горах у здания университета,

посетили музей Николая Островского. В знаменитой Третьяковской галерее познакомились с подлинными шедеврами русской и иностранной живописи. В политехническом музее особое внимание школьников привлек отдел радиотехники и радиоэлектроники.

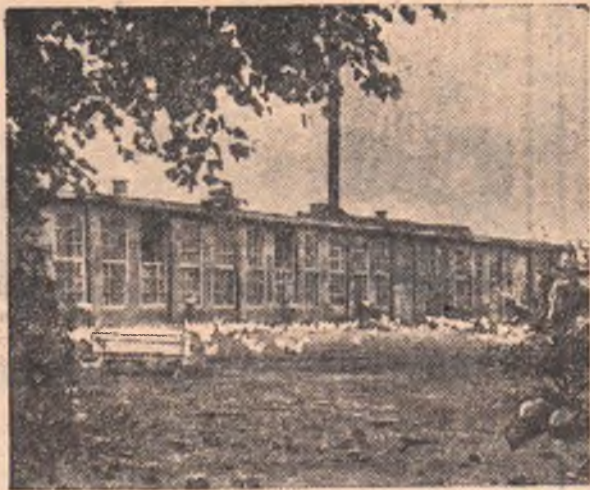
Очень понравился учащимся зоопарк. Здесь они увидели много диких животных и птиц. Весело провели время они и в Центральном парке имени Горького, где в один вечер на открытых эстрадах состоялось 50 концертов, в которых приняли участие лучшие со-

Заслуженное звание

Накануне июльского Пленума ЦК КПСС рабочие цеха № 1 нашего завода решили жить и работать по коммунистически. Прошло совсем немного времени, а дружный коллектив уже доказал, что он непременно выполнит взятое обязательство.

Среди передовиков труда немало комсомольцев и молодых рабочих. Недавно шлифовальщицу Н. Савилу, электрису А. Евдокимову, токарю Э. Щунель и фрезеровщице Л. Зверевой заводской комитет профсоюза присвоил почетное звание лучшего рабочего по профессии.

Н. КАЗАНЦЕВ,
токарь Сибзавода.



В колхозе имени Ленина Исиль-Кульского района имеется птицефабрика. Здесь одновременно можно выращивать до ста тысяч голов птицы.

НА СНИМКЕ: общий вид птицефабрики.

Фото Г. Полоухина.

эти способы находят самое широкое применение в промышленности. Так, на предприятиях Омского экономического района применяется более двадцати видов сварки. Омские заводы и стройки осваивают способ многоточечной сварки арматуры, сварку в среде углекислого газа и другие прогрессивные методы.

С помощью сварки можно надежно скреплять конструкции из самых различных материалов — стали, чугуна, алюминия, меди. Недавно советские ученые разработали и впервые применили в самолетостроении и клеесварные неразъемные соединения. Сочетание контактной сварки и склеивания позволило получить очень прочные соединения, в 2—3 раза более выносливые, чем клепаные или сварные. Несомненно, что клеесварные конструкции найдут в промышленности самое широкое применение. Как указывалось на июльском Пленуме ЦК КПСС, увеличение выпуска сварных конструкций и повышение уровня механизации и сварочных работ позволит сэкономить к концу семилетки и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей. Вот какие огромные возможности таит в себе сварка!

Сейчас в нашей стране имеется около 12 тысяч автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки и свыше 40 тысяч контактных сварочных машин. Это значительно превосходит масштабы любой из европейских стран,

а по дуговой механизированной сварке и масштабы США. Наша сварочная техника неуклонно движется по пути технического прогресса!

БОЕВОЕ ДЕЛО КОМСОМОЛА

Учитывая большое народнохозяйственное значение массового внедрения прогрессивных сварочных конструкций в промышленности, строительстве и на транспорте, июльский Пленум ЦК КПСС указал на необходимость улучшения работы по замене клепаных, неэкономичных литых, кованных и других конструкций сварными, ускорить создание специализированных предприятий и цехов для централизованного изготовления сварных конструкций, износоустойчивой наплавки деталей машин и механизмов, расширить производство сварочного оборудования, электродов и других сварочных материалов. Пленум высоко оценил инициативу комсомола по организации шефства над развитием сварочного производства.

VIII пленум ЦК ВЛКСМ призвал комсомольские организации еще смелее, с широким размахом вести борьбу за всемерное внедрение в производство прогрессивных методов сварки — электрошлаковой, контактной, в среде защитных газов и других. Пленум объявил ряд специализированных и показательных сварочных производств ударными комсомольскими стройками.

В нашей области нет предприятий, выпускающих сварочное оборудование. Но трудно найти завод или стройку, где не применялась бы сварка. И поэтому перед омскими комсомольцами стоят большие, ответственные задачи. На предприятиях Омского совнархоза еще невысокий уровень механизации сварочных процессов — около 30 процентов, а к концу семилетки он должен составлять не менее 60 процентов. Разве не комсомольцам следует возглавить движение за повсеместное внедрение прогрессивной сварочной техники, находить пути и возможности для повышения уровня комплексной механизации сварочных работ.

Вопросы сварки не могут касаться только узкого круга специалистов. Каждый молодой рабочий, инженер, техник, каждый комсомолец должен стать застрельщиком в деле оснащения производства современной сварочной техникой, внедрения наплавочных работ в ремонтное дело, изучения передовых методов сварки. Огромную роль могут сыграть контрольные комсомольские посты и общественные комиссии содействия внедрению сварки.

Сварке принадлежит великое будущее. И надо решительно приближать это будущее, активно включаясь во всенародную борьбу за выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Ю. СКВОРЦОВ.

ветские артисты.

А вот и Выставка достижений народного хозяйства. Все здесь поражает красотой и необычностью. Слово в саду, лежат натуральные спелые яблоки, виноград и красные помидоры. Осматриваешь павильон и не устаешь восторгаться удивительным разнообразием природы и богатств нашей необъятной Родины.

Здесь же на выставке мы познакомились с самолетами «ТУ-104» и «ИЛ-18». Побывали в панорамном кино. А когда наступили сумерки и, шарованные, смотре-

ли на фонтаны «Намennyй цветок» и «Дружба народов» в вечернем освещении.

В один из последних дней мы посетили спортивный стадион имени В. И. Ленина в Лужниках. Здесь превеликое множество спортивных площадок. Все вокруг утопает в зелени. На водной арене Центрального стадиона мы просмотрели чудесное цирковое представление, закончившееся праздничным фейерверком.

А накануне прощания с Москвой побывали в планетарии на лекции-фильме о межпланетных полетах, бы-

ли свидетелями удивительного превращения дня в ночь. Неожиданно появился над головой опрокинутый купол яркого звездного неба со всеми его созвездиями, большими и малыми звездами. И вдруг его прорезал оторвавшийся от Земли и быстро уносящийся в бесконечную даль космический корабль.

А в конце лекции-фильма мы встречали в планетарии самое настоящее утро, рассвет над Москвой, которая так полюбилась нам.

— До новых встреч, Москва! — повторял каждый в эти минуты.

КОГДА государственный обвинитель задал подсудимому Зыкову вопрос, чувствовал ли он раскаяние после совершенного преступления, — Зыков спокойно и цинично ответил: «Нет». Совесть его была спокойна. Совесть. Да была ли она у него? Стыд, раскаяние — все это присуще человеку. А разве можно назвать человеком того, кто с холодной жестокостью совершал одно преступление за другим и спокойно спал, встречался с людьми, ходил на работу?

Вот он сидит в зале суда. Небольшие, глубоко посаженные глаза не смотрят на людей. Он прячет свои руки. Но это не чувство раскаяния. Это страх. Страх перед гневным взглядом народа. Он боится за свою ничтожную жизнь, в которой было больше звериного, чем человеческого. Ему двадцать пять лет. Он жил в прекрасное время, в стране, где каждый человек имеет все, чтобы быть счастливым. Вокруг него кипела радостная, полная созидания жизнь. Люди учились, строили, любили... А он, как волк, был в стороне от всего этого. Пьянки, курение анаши, животное отношение к женщинам, отсутствие всяких моральных и нравственных норм — вот его жизнь.

Это случилось в ночь на 15 августа 1958 года. В тот вечер Зыков сказал жене, что идет к соседям на телевизор. Он не взял ее с собой. Она ждала ребенка, и Зыков цинично заявил: «Куда я с тобой, такой!» Но у знакомых он не был. Он пошел к трамвайной остановке, купил в киоске водки, распил ее и стал ждать. Он ждал, когда появится какая-нибудь женщина. Случилось так, что первой, кого он встретил в этот поздний час,

ВОЗМЕЗДИЕ

была шестнадцатилетняя девушка. Она возвращалась домой. Зыков напал на нее, надругался и, боясь, что она расскажет о его преступлении, зверски убил ее.

Этой девушкой была ученица девятого класса, комсомолка Наташа Миловидова. Наташа... Ее жизнь только начиналась. Веселая и жизнерадостная, она была полна сил и здоровья. У ней все было впереди. Родина открывала перед ней все дороги.

ИЗ ЗАЛА СУДА

Но августовской ночью темной, зловещей тенью на ее пути встал Зыков...

...И вот он на скамье подсудимых. Прижатый к стене неопровержимыми доказательствами, он сознался во всем. После убийства Наташи он не остановил своих злодеяний. Пять раз он напал на молодых девушек, издевался над ними. Разве можно без содрогания слушать показания его жертв? Сколько мучений пришлось пережить всем девушкам!

Затаив дыхание, люди слушают дело. Переполненный зал чутко реагирует на все факты. Люди не могут оставаться спокойными. Выступают свидетели Уколов, Кузнецов, Алейник и в. Они работали с Зыковым на одном заводе, в одной бригаде. Они видели, что Зыков во время работы пил водку, курил анашу. Они не могли не слышать его циничных разговоров о женщинах. Почему это не насторожило их? Почему они молчали? Ведь в бригаде были и комсомолки. Равноду-

шие никогда не приводят к добру. Равнодушные сочувствуют преступлению. А свидетель Горелов? Ведь около его дома Зыков издевался над Наташей Миловидовой. Девушка кричала, звала на помощь. Горелов утверждает, что он в эту ночь крепко спал и ничего не слышал. Суду трудно сейчас установить, действительно спал ли Горелов или он просто трусливо спрятался за стенами своего дома. Но сидящие в зале не поверили в искренность показаний Горелова. А ведь достаточно было одного — выйти на улицу, открыть свои двери — и кто знает, может быть, жизнь Наташи была бы спасена.

Самое прекрасное у человека жизнь. Она дается ему один раз. Нигде и никогда жизнь человека не ценилась так высоко, как в нашем обществе. И тому, кто поднял руку на жизнь человеческую, нет места на нашей советской земле.

Три дня шло заседание судебной коллегии по уголовным делам Омского областного суда. Три дня зал не вмещал всех желающих, и люди с негодованием слушали дело о злодеяниях Зыкова. И когда судья, оглашая приговор, произнес: «Приговорить Зыкова к высшей мере наказания — расстрелу», — в зале вспыхнули аплодисменты. Люди, стоя, приветствовали справедливое решение суда. Приговор суда — голос народа, голос справедливости. Приговор суда — это возмездие. Возмездие за поруганную честь девушки, за смерть комсомолки Наташи Миловидовой, за попрание норм нашей советской жизни.

В. ШОРОХОВ.

СВОЕГО ДОБЬЮТСЯ

Сейчас на полях нашей области широким фронтом идет уборка урожая второго года великой семилетки. Хлеборобы прилагают много усилий, чтобы вовремя провести жатву хлеба. Каждый день рождает новые имена передовиков труда. Вот двое из них — комбайнер совхоза «Сибиряк» Петр Иванович (верхний снимок) и комбайнер совхоза «Ермак» Иван Прокопьев.

Каждый из них работает за двоих. Вверенные им «степные корабли» всегда в полной исправности, а потому и действуют безотказно на полях. В прошлом году Иван подобрал хлебные валки с площади 700 гектаров, намолотил без малого 9.000 центнеров зерна. Хорошие также показатели были и у Петра. Еще лучших результатов хотят добиться механизаторы нынче. И добьются. Порукой тому их самоотверженный труд.

Фото Э. Савина и Г. Полоухина.



ФЛАГ ОЛИМПИАДЫ ПОДНЯТ!

25 августа в Риме на стадионе «Олимпико» в торжественной обстановке открылись XVII Олимпийские игры. В них принимают участие 7 тысяч спортсменов из 85 стран всех пяти континентов.

На открытии Олимпиады присутствовал президент Итальянской Республики Д. Гронки.

Начинается парад входящих на стадион спортсменов. Первыми выходят спортсмены Греции — страны, в которой зародилась традиция Олимпийских игр. Торжественным маршем проходят мимо трибун прославленные спортсмены 5 континентов.

ПЕРВУЮ ЗОЛОТУЮ МЕДАЛЬ XVII ОЛИМПИЙСКИХ ИГР В РИМЕ ЗАВОЕВАЛА КОМАНДА ВЕЛОСИПЕДИСТОВ ИТАЛИИ В ГОНКАХ НА СТО КИЛОМЕТРОВ. СОВЕТСКИЕ ГОНЩИКИ ВЫШЛИ НА ТРЕТЬЕ МЕСТО.

Бурными аплодисментами встречают собравшиеся делегацию спортсменов Советского Союза, которая несет Государственный флаг СССР.

Спортсмены выстраиваются на поле. С краткой приветственной речью к собравшимся обратился председатель организационного комитета XVII Олимпийских игр итальянский министр Джулио Андреотти. Он отметил большое значение Олимпиады для дела мира.

Президент Итальянской Республики Д. Гронки объявляет Олимпийские игры открытыми.

Олимпийский флаг поднят! Тысячи голубей взлетают со стадиона в безоблачное небо. Орудийные залпы возвещают о приближении к стадиону олимпийского огня.

На дорожку стадиона с факелом в руках выбегает итальянский спортсмен-студент Д. Перис. Юноша зажигает от факела светильник, который будет неугасимо гореть во все дни Олимпиады.

Вечером начался олимпийский гурнир ватерполов, в котором участвуют спортсмены 16 стран.

После жеребьевки определился состав предварительных подгрупп:

1. Италия, Румыния, Япония, ОАР.
2. СССР, Германия, Аргентина, Бразилия.
3. Югославия, Голландия, ЮАС, Австралия.
4. Венгрия, США, Бельгия, Франция.

Из 8 команд-победительниц отборочных соревнований (по две из каждой подгруппы) будут образованы две полуфинальные подгруппы. В 0,30 по московскому времени команда СССР встретилась с объединенной командой Германии. Встреча закончилась победой советских спортсменов со счетом 5:4 (4:1, 1:3).

Состоялась 100-километровая командная гонка на велосипеде. Команда Италии одержала победу в этой гонке и выиграла первую золотую медаль Римской олимпиады. Советские велосипедисты заняли третье место и завоевали бронзовые медали.

Баскетболисты Советского Союза одержали первую победу в предварительных играх олимпийского турнира. Встречаясь с командой Мексики, со-

ветские спортсмены закончили игру со счетом 66:49 (28:17) в свою пользу.

Утром в бассейне «Стадио дель нуото» вступили в борьбу сильнейшие пловцы мира. В заплывах на 100 м вольным стилем старт взяли более 50 спринтеров, в том числе рекордсмен мира Д. Дэвitt (Австрия), олимпийский чемпион Д. Хенрикс (Австралия) и другие.

Лучший результат в заплывах у Л. Ларсона (США) — 55,4 сек., что всего на 0,3 сек. хуже олимпийского рекорда. Советские спортсмены И. Лужковский и В. Сорокин выступили несколько хуже своих возможностей, однако вошли в число 24 полуфиналистов.

В заплывах на дистанцию 200 м брассом спортсменка объединенной команды Германии В. Урзельман установила новый олимпийский рекорд, показав время 2 мин. 52,0 сек. Советская пловчиха Л. Коробова, стартовавшая во втором заплыве, не сумела правильно рассчитать силы и пришла к финишу с результатом 3 мин. 02,7 сек. Э. Маурер (СССР) закончила дистанцию с результатом 3 мин. 03,1 сек. Обе советские спортсменки не вошли в число 8 лучших и выбыли из дальнейшей борьбы.

НАЧАЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ТРАВЯНОМУ ХОККЕЮ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ XVII ОЛИМПИЙСКИХ ИГР. В СОРЕВНОВАНИЯХ УЧАСТВУЮТ 16 КОМАНД. СОВЕТСКИЕ СПОРТСМЕНЫ В ЭТИХ СОРЕВНОВАНИЯХ НЕ УЧАСТВУЮТ.

На озере Альбано начались предварительные соревнования по гребле на каноэ и байдарках.

В заезде на дистанции в 500 метров на байдарках среди женщин победила А. Середина (СССР). По выражению корреспондента агентства АНСА, Середина продемонстрировала «прекрасную атлетическую подготовку».

Советский гребец И. Хасанов выиграл заезд на каноэ на 1.000 метров. А. Сялаев (СССР), призер XVI Олимпийских игр, был вне конкуренции на байдарке-одиночке (1.000 метров).

Советские каноэисты выиграла также предварительные заезды на каноэ-двойках среди мужчин (1.000 метров) и у женщин (500 метров).

В эстафете каноэ-одиночек 4x500 метров среди мужчин советские спортсмены заняли в своем предварительном заезде второе место, обеспечив себе также выход в полуфинал.

В первый день соревнований по современному пятиборью для конного кросса было выбрано местечко Пассо Коресе, расположенное в 36 километрах от Рима в районе известной в Италии кавалерийской школы карабинеров.

Стартовало 60 спортсменов из 23 стран. На трассе протяженностью 4,5 км было установлено 25 препятствий. Участники стартовали с интервалом в 5 минут.

Успешнее всех из советских спортсменов выступил Н. Татаринев, награжденный на финише горячими аплодисментами зрителей.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

5. Углевод. 6. Простейший представитель органических соединений. 7. Элемент из подгруппы щелочно-земельных металлов. 8. Минерал из класса силикатов. 10. Химический элемент. 11. Галоген. 12. Синевато-белый металл. 13. Горная порода. 15. Элемент, открытый химиком Верцелиусом. 17. Составная часть горючих газов. 19. Элемент, входящий в подгруппу щелочных металлов. 20. Взрывчатое вещество.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Продукт сгорания углеводистых веществ. 2. Каменная соль. 3. Строительный материал. 4. Бесцветный порошок, растворимый в воде. 7. Минерал. 9. Выдающийся русский химик-органик. 13. Железный колчедан. 14. Органическое соединение. 16. Драгоценный камень. 18. Газ без цвета, запаха и вкуса.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 97.

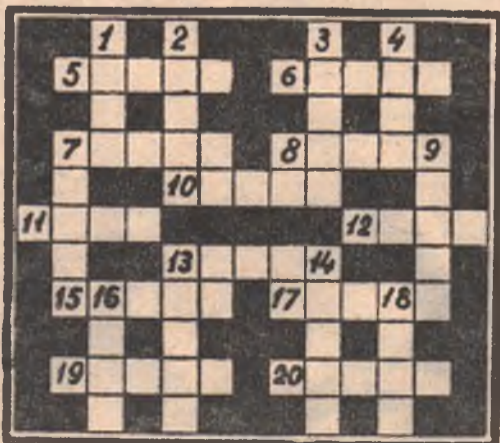
ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

7. Мерниос. 8. Перелог. 11. Триер. 12. Самосев. 15. Чабан. 18. Акр. 19. Колос. 20. Инжир. 21. Соя. 24. Корм. 25. Могар. 27. Анис. 28. Мезга. 29. Укроп. 31. Ферма. 33. Конос. 36. Руно. 37. Луна. 40. Трак. 41. Рой. 42. Пакта. 43. Навоз. 44. Щуп. 47. Метан. 48. Приплод. 51. Палка. 54. Турнепс. 55. Керосин.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Хедер. 2. Рис. 3. Соха. 4. Желе. 5. Мед. 6. Томат. 9. Трактор. 10. Каротин. 13. Масло. 14. Слива. 16. Рогоз. 17. Дняр. 22. Аммофос. 23. Капуста. 25. Марал. 26. Рубка. 30. Суховей. 32. Рысак. 34. Капот. 35. Закупка. 38. Унаб. 39. Канал. 45. Табун. 46. Калий. 49. Рапс. 50. Осел. 52. Хна. 53. Тон.

КРОССВОРД «ХИМИЯ»



ЦВЕТЫ хамелеоны

На прогулочных и пешеходных тропках Сочи вблизи цветущих растений можно встретить предостерегающие таблички: «Руками не трогать! Ядовитой!».

Многих туристов привлекают золотисто-темные азалии. Они очень красивы, имеют острый пряный аромат. Но азалии опасны. Одурачивающий аромат их, особенно когда цветы оставляют в комнате на ночь, вызывает сильные головные боли, рвоту... Листья и побеги растений тоже ядовиты.

Если осторожно срезать перочинным ножичком веточку азалии и поднести к ней зажженную спичку, зеленая сырая веточка вспыхивает, словно облитая бензином, — у растения много горючих веществ.

На солнечных полянках Черноморского побережья встречаются густые заросли оригинальных растений. Похожи они на крохотные деревца с небольшими пористыми листочками и красивыми сиреневыми цветками. Когда к цветку поднесешь горящую спичку, он мгновенно вспыхивает, точно свечка. Светло-желтые столбики огня перебарываются с цветка на цветок, облетают всю полянку и также таинственно исчезают. А цветы по-прежнему стоят удивляющие, нежно-сине, без всяких следов огня.

Здесь горит не цветок, а эфир, который он выделяет на солнце.

В народе это интересное растение с блуждающими огнями называют неопалимой купавой. Сорванные цветы обжигают огнем, долго не заживают раны, оставляя черные следы ожогов.

Таких растений-хамелеонов много в советских субтропиках, но не все они опасны для человека и ядовиты. Вот красавцы гортезии. Хамелеонами их называют за прихотливо меняющуюся окраску. В прошлом году огромные шапки цветов были розовые, а сейчас на одном кусте синие, голубые, сиреневые и даже чисто белые. Не кусты, а очень эффективный букет. Изменение окраски цветов гортезии часто происходит без вмешательства человека.



Радиоуправляемые тракторы

На Сталинградском тракторном заводе выпущена первая опытная партия радиоуправляемых гусеничных тракторов, оборудованных копирующим устройством И. Г. Логинова.

Двумя машинами в поле управляет один человек. Перед ним в кабине трактора миниатюрный передатчик. Весит он не более двух килограммов. На передатчике шесть кнопок для подачи команд трактору, идущему впереди без человека на расстоянии до ста метров. Тракторист может нажатием кнопок повернуть вторую машину вправо, влево, дать двигателю горючего больше или меньше, вести пахоту глубже или мельче.

На переднем тракторе установлен небольшой полупроводниковый приемник. Он принимает сигналы с первого трактора, усиливает их, передает на электро-схему, а та связана с гидравлической системой, и машина быстро и послушно делает то, что ей приказывают по радио.

Когда надо остановить трактор, водитель просто выключает приемник. Если передний трактор ушел от второго дальше, чем задано, то он автоматически останавливается и подождет в борозде приближения своего «напарника». А затем так же автоматически включается и снова идет вперед.

Предусмотрена система аварийной защиты: при перегреве, понижении давления масла двигатель автоматически прекращает работу. При выходе копира из борозды трактор также останавливается.

Радиоуправляемый трактор — это переоборудованный «ДТ-54». В нем установлены новые электрическая схема, гидравлика, копир, блокировка тормозов, радиоаппаратура.

Шесть машин успешно прошли заводские испытания. Они вели пахоту четырехкорпусными навесными плугами. Один человек легко справлялся с двумя тракторами. Теперь эти первые шесть машин подготовлены к отправке в совхоз «Октябрьский» Павлодарской области Казахской ССР для более продолжительных испытаний. Завершается изготовление второй партии таких тракторов. Они будут посланы на испытания в Ростовскую область.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

В июле 1914 года все российские газеты были заполнены рассказами о том, как члены московского кружка любителей спорта совершили первый пробег по маршруту Москва — Петербург. Вся дистанция соревнования 725 километров была разбита на части. Этапов было так много, что легкоатлеты призывали на помощь гребцов, велосипедистов, футболистов. 42 участника стартовали на Тверском бульваре в 8 часов вечера 6 июля, а прибыли в Петербург на спортплощадку Путиловского завода во втором часу ночи 9 июля.

За свою долгую жизнь грузчик Иван Поддубный объехал весь мир, не найдя соперников своей силе. 33 года носил он почетный титул чемпиона мира по борьбе, оставив борьбу лишь на 70-м году жизни. Недаром всюду на земном шаре его называли «чемпионом чемпионов».



Летний пейзаж.

Фото Н. Монтеграсса.



КИНОТЕАТР ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО — 1-й зал — «Белая кровь» — в 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 8-45, 8-30 и 10-15 веч. 2-й зал — «Смелый, как тигр» — в 9-30, 11-25, 1-20, 3-15, 5-10, 7-05, 9 и 10-50 веч. «ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — «Новый Дели» — 1-я серия — в 9-10, 12-50, 4-40 и 8-20 веч. 2-я серия — в 11, 2-40 и 6-30 веч. В 10-10 веч. 2 серии в один сеанс. «ЛУЧ» — «12 девушек и 1 мужчина» — в 10-35, 2-25, 6-15 и 10 ч. веч. «Аские водители» — в 12-25, 4-20 и 8-10 веч.

Газета выходит в среду, пятницу и воскресенье.

ТЕЛЕФОНЫ: секретариата — 14-81, отделов — 10-69, бухгалтерии — К62-32, о доставке газет звонить — 13-40 и 6-18. АДРЕС РЕДАКЦИИ: Омск, ул. Ленина, 11.

ПД01271.

Омск, типография издательства «Омская правда».

Заказ № 7149.

Редактор В. ЖЕЛТОНОВ.

Тираж 30 000.