



Молодой БОЛЬШЕВИК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ.

№ 74
(1462)

20 июня 1951 г., среда

Цена 20 коп
год изд IX

Каждый комбайн в боевую готовность

Приближается самая ответственная пора сельскохозяйственного года — уборка урожая. Взоры колхозников обращены сейчас к тем, кто будет решать судьбу растущего урожая — к комбайнерам.

Важнейшее значение комбайна в том, указывал товарищ Сталин, что он помогает убирать урожай во время и без потерь. Особенно наглядно убедились в этом колхозники в минувшем году. Благодаря самоотверженному труду комбайновых агрегатов богатый урожай был убран своевременно и при высоком качестве уборки. В первых рядах соревнующихся шли комсомольцы и молодежь. В результате более 600 молодых механизаторов и колхозников были награждены правительством орденами и медалями.

Славные трудовые подвиги ждут комбайнеров, трактористов и всех членов комбайновых агрегатов и в этом году. Приближается пора, когда водители степных кораблей и их помощники снова будут стоять в первых рядах соревнующихся за высокий урожай.

Готов ли твой комбайн? Все ли ты сделал для того, чтобы справиться с возложенной на тебя задачей? — с этими вопросами законно обращаются сейчас колхозники к комбайнерам. И дело чести водителей — ответить на эти вопросы: «Да, я готов. Я оправдаю ваши надежды».

О своей готовности во всеоружии встретить уборку урожая уже рапортовали десятки комбайнеров Коноваловской, Суховской, Карташевской, Любинской МТС. Накануне завершения ремонта комбайнов и ряд других МТС.

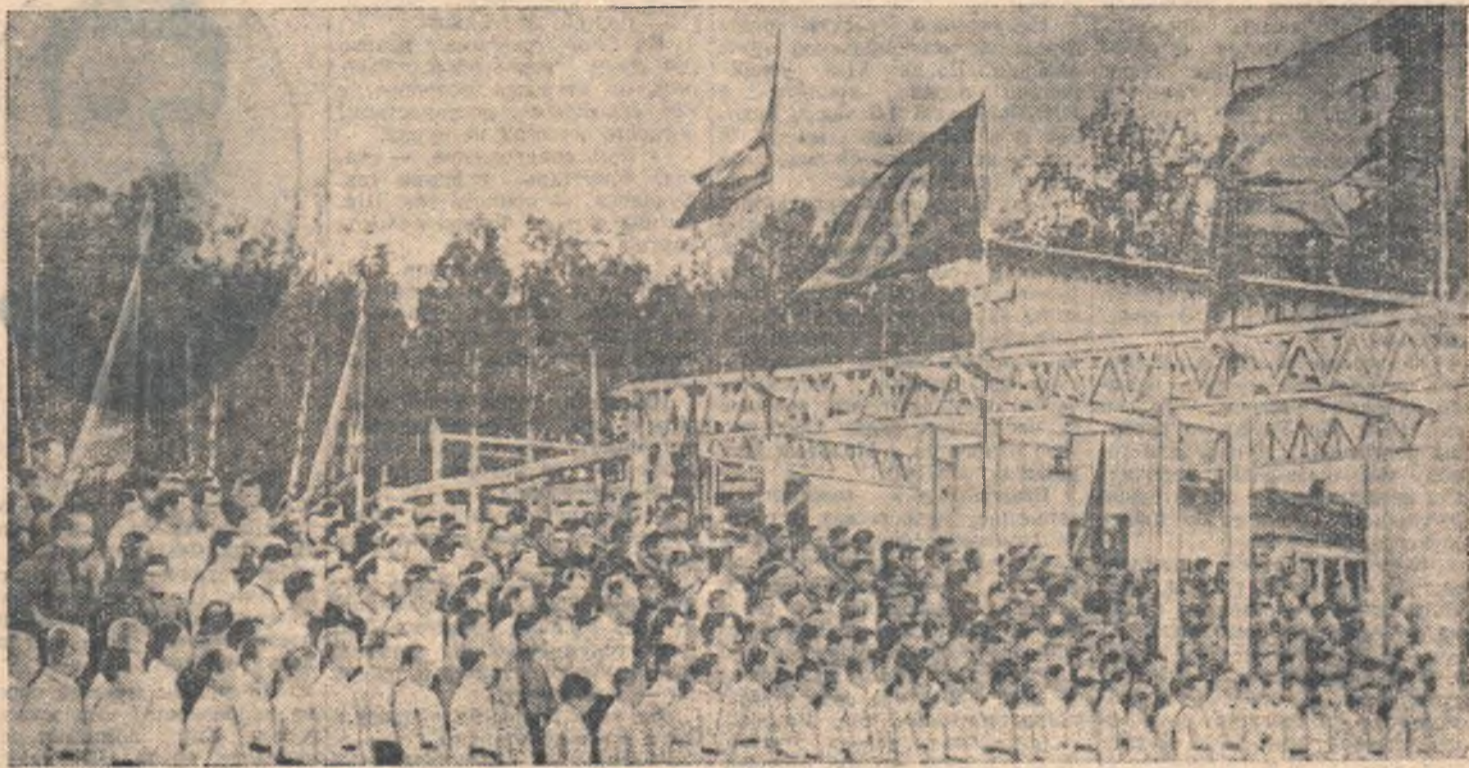
Однако многое еще не сделано. Еще много таких МТС, которые сильно отстают с ремонтом основных уборочных машин. В числе их — Красногорская, Пристанская, Дробышевская, Шербаккульская и ряд других МТС. Как видно, комсомольские организации этих машинно-тракторных станций не оказывают должного влияния на ход ремонта, а райкомы комсомола мирятся с этим и не помогают комсомольцам в развертывании соревнования механизаторов, в изучении и распространении опыта передовых комбайнеров.

Посмотрите на усадьбу Красногорской МТС Полтавского района. Здесь вы не увидите лозунгов, призывающих комбайнеров к успешному завершению ремонта машин, не встретите острого, зажигающего «боевого листка», не увидите во время заполнения доски показателей. А ведь все это является обязанностью комсомольцев МТС.

VI пленум ЦК ВЛКСМ требует от комсомольцев-механизаторов глубоко вникать в дела МТС и по-настоящему помогать дирекции и партийной организации. Обязанность райкомов комсомола — перестроить работу комсомольских организаций отстающих МТС и помочь им активно включиться в решение важнейших хозяйственных задач. В первую очередь, необходимо добиваться сейчас своевременного и высококачественного завершения ремонта комбайнов.

Каждый комбайн к началу уборки должен быть в боевой готовности.

Праздник песни Трудовых резервов



Породной стране

НА ТРАССЕ ЮНОСТИ

СТАЛИНГРАД (ТАСС). Зеленым ковром протянулась по водоразделу от Сталинграда до Камышина Государственная защитная лесная полоса, названная комсомольцами трассой юности. Молодежь взяла ее на социалистическую сохранность. Шефы лесной полосы организовали тщательный уход за посадками. В этом году посажено более 10 миллионов штук новых лесных культур. Вырастить каждое деревце — такую задачу поставили перед собой комсомольцы Сталинграда, Камышина и ряда районных центров.

Массовые выезды молодежи на трассу юности организовали райкомы комсомола Сталинского, Тракторозаводского и Дзержинского районов города. Студенты Сталинградского педагогического института имени А. С. Серафимовича первыми привели свои участки трассы в образцовое состояние.

Гинолскторий для молодежи

ИРБИТ (Свердловская область), (ТАСС). Здесь открылся кинолекторий для молодежи города. На первой лекции «Молодежь в борьбе за мир» присутствовало свыше 500 человек. После лекции была показана картина «Юность мира».

В борьбе за технический прогресс

ЛЕНИНГРАД (ТАСС). В коллективе четырехжды орденоносного Кировского завода вместе с опытными специалистами работает более 350 молодых инженеров и техников.

Молодые специалисты активно участвуют в борьбе заводского коллектива за технический прогресс. Воспитанник Ленинградского университета молодой инженер Г. Рубинштейн внедрил в тракторное производство рациональный раскрой листового и пруткового металла. На каждом комплекте тракторных деталей завод сберегает 60 килограммов стали. Инженер продолжает учебу в заочной аспирантуре университета.

Смотр студенческих работ

НОВОСИБИРСК (ТАСС). Здесь закончился смотр научных работ студентов местных вузов. На смотре было представлено 124 работы. Большинство исследований основано на материалах производственной практики. Студент сельскохозяйственного института тов. Хворостов разработал важный в условиях Сибири во-

прос о третьей очистке зерна на комбайне. Значительный интерес вызвала работа слушателя института железнодорожного транспорта тов. Абакумова.

Решением жюри ряд ценных научно-исследовательских работ студентов, имеющих народнохозяйственное значение, рекомендован к опубликованию.

Технические конференции

ЧЕРНОВЦЫ (ТАСС). На предприятиях города состоялись молодежные технические конференции.

С докладами о новых методах организации труда выступили 162 новатора.

Строительство спортивных городков

МИНСК (ТАСС). Комсомольцы сельхозартели «Чырвоная Беларусь», Копыльского района, Бобруйской области, в свободное от работы время обустраивали спортивные городки. Здесь имеются площадки для игр в волейбол и баскетбол, кольца, бум, турники, сектор для метания ядра и диска, для прыжков в длину и высоту, беговые дорожки.

В Гомельской области строятся около 300 спортивных городков, в Могилевской и Витебской — более 500.

В честь дня железнодорожника КАЛИНИНГРАД

(ТАСС). Комсомольцы Калининградского паровозно-ремонтного завода начали социалистическое соревнование в честь Всесоюзного Дня железнодорожника.

Молодые патриоты к знаменательной дате решили капитально отремонтировать паровоз без затраты государственных и фондовых материалов. Они усилили борьбу за экономию и в двое повысили производительность труда.

Комсомольцы-двухсотники тт. Купцов, Корякин, Накута, Янкауцкис и другие уже изготовили несколько деталей из сбереженных материалов и выполнили ряд слесарных работ в счет обязательства.

Гимном Советского Союза открылся праздник песни учащихся омах Трудовых резервов, посвященный окончанию учебного года.

На огромной импровизированной сцене в центре городского парка культуры и отдыха, обрамленной альми и голубыми знаменами, выстроились бесконечные ряды хористов и оркестрантов — две тысячи человек. Здесь учащиеся всех школ и училищ Трудовых резервов города. Юноши и девушки — в красивой парадной форме.

Высоко над сценой — портрет вождя народов, учителя и друга советской молодежи — великого Сталина. Словами песни о Сталине говорит молодежь о своей благодарности всегда за счастливую юность, за радость жить и трудиться на советской земле. Волнующе льется эта любимая народная песня. Вслед за ней могуче звучит знакомая мелодия — «В защиту мира». Бодро и радостно разносится по парку песня «Трудовые резервы».

Но вот закончено выступление сводного хора, и молодежь рассыпается по всему парку. На всех площадках продолжают выступления художественной самодеятельности Трудовых резервов.

Праздник песни, организованный 17 июня, был праздником счастливой юности страны Советов.

Экскурсия в Москву

МОЛОДЕЧНО (ТАСС). Из Москвы возвратилась группа секретарей комсомольских организаций укрупненных колхозов Молодечненской области, побывавшая на экскурсии в столице и в колхозах Московской области. Экскурсанты посетили Центральный музей В. И. Ленина, осмотрели выставку подарков товарищу И. В. Сталину, побывали на строительстве высотного здания Московского государственного университета, в Третьяковской галерее, в театрах столицы.

Интересными были поездки по колхозам области.

Партийная забота о комсомоле

На XII Омской городской партийной конференции

16 и 17-го июня состоялась очередная Омская городская партийная конференция. Конференция обсудила отчет и избрала новый состав горкома и ревизионной комиссии.

Значительное место в работе конференции заняли вопросы работы комсомольских организаций и руководства ими со стороны партийных организаций.

Останавливаясь на развитии промышленности города за отчетный период, секретарь горкома ВКП(б) тов. Ситнянский отметил, что темпы промышленного производства и объем выпущенной продукции были значительно выше, чем в 1949 году. В 1950 году подавляющее большинство предприятий успешно справилось с выполнением годового плана. Выше 100 предприятий завершили план досрочно.

Немалый вклад в дело развития промышленности внесли рационализаторы. За отчетный период внедрено 7.500 предложений.

За это же время предприятия города пополнились новыми кадрами рабочих. Только за 1950 год Трудовые резервы подготовили и передали городу тысячи молодых рабочих. На предприятиях значительно увеличилось количество инженеров и техников.

Касаясь вопросов организационно-партийной работы, тов. Ситнянский остановился также на руководстве комсомолом.

— Под руководством партийной организации, — говорит докладчик, — городская комсомольская организация в отчетный период проделала некоторую работу по идейному воспитанию молодежи, по сплочению ее и мобилизации на выполнение хозяйственных и политических задач. Возросло число членов ВЛКСМ, создано 29 новых первичных организаций.

Некоторое улучшение, достигнутое в работе комсомольской организации, свидетельствует о том, что горком, райкомы ВКП(б) и первичные партийные организации усилили руководство комсомолом, повседневно направляют деятельность комсомольских организаций, оказывают им практическую помощь.

Далее тов. Ситнянский остановился на недостатках в работе комсомольских организаций города и задачах дальнейшего улучшения партийного руководства ими. Докладчик отметил, в частности, такие недостатки, как плохая постановка политического просвещения, слабый рост на некоторых предприятиях комсомольских рядов за счет рабочей молодежи, серьезные упущения в развитии физкультуры и спорта, слабое развертывание культурно-воспитательной работы в общежитиях, плохая организация работы по распространению газеты «Молодой большевик».

Докладчик остановился также на работе культурно-просветительных учреждений, физкультурных организаций, школ и добровольных обществ города.

В прениях по докладу выступило более 20 человек.

— Тысячи комсомольцев, — заявил секретарь горкома ВЛКСМ тов. Бердонос, — являются стахановцами производства, около 15 тысяч молодых рабочих досрочно выполнили свои пятилетние планы, более 30 тысяч комсомольцев охвачены различными формами учебы.

Непрерывно растут ряды городской комсомольской организации. После XI-й конференции вновь принято в ВЛКСМ около 10 тысяч человек и в настоящее время в городе насчитывается более 40 тысяч комсомольцев.

Тов. Бердонос указал также, что за отчетный период партийные организации города уделяли серьезное внимание руководству комсомолом. Райкомы партии провели пленумы, собрания актива и совещания по вопросам жизни комсомольских организаций, систематически обсуждают эти вопросы на заседаниях бюро. Особенно это относится к Молотовскому району ВКП(б).

Выступающий говорил о серьезных недостатках в работе комсомольских организаций, в частности, в политпросвещении, в руководстве ростом рядов комсомола и учете членов ВЛКСМ и подверг критике некоторых руководителей предприятий (тов. Выборнова — зам. директора завода «Машиностроитель», тов. Воскова — директора завода «Поршень» и ряда других), которые нечутко реагируют на запросы молодежи, стоят в стороне от ее воспитания.

Тов. Тихомиров (директор сельхозинститута) на ярких примерах рассказал о том, какое огромное внимание уделяют партия и правительство подготовке молодых кадров. Омский сельхозинститут, недавно принимавший по 300—400 человек, в новом учебном году обязан принять 600 человек на первый курс и 75 человек — на старшие курсы.

В ближайшее время в институте начнется строительство нового учебного корпуса и общежития для студентов.

На конференции с большой речью выступил секретарь областного комитета ВКП(б) тов. Киселев Н. В.

На первом пленуме, состоявшемся после конференции, были избраны члены и кандидаты бюро, секретари и заведующие отделами горкома. Первым секретарем избран тов. Ситнянский Д. Ф., вторым — тов. Попков Н. П., секретарями — тт. Меленков И. П., Избышев Ф. А., Балакин Г. Н.; зав. отделами — тт. Носко Н. В., Якуб М. Е., Симаков В. Ф., Пурькин И. Г., Якушкин Г. К., Васюк А. Д.

Знатные механизаторы области

Николай Павлович Шарыгин

На квартиру Николай Шарыгин возвратился с воспаленными глазами. Сказывалось напряжение последних дней работы, да и простуда давала себя знать.

Уступая требованиям жены, Николай направился в районную амбулаторию. По пути его встретил секретарь партийной организации Одесской МТС тов. Кочетов.

— Очень хорошо, что ты появился. Ведь сегодня — на бюро райкома. В 6 часов зайдешь ко мне, вместе пойдем.

— Да, да, правильно! На бюро райкома Шарыгин очень волновался. Говорить он старался подробно, с тем скромным достоинством, которого никогда не терял.

— Есть предложение, — сказал секретарь райкома тов. Худолеев. — принять тов. Шарыгина в ряды большевистской партии.

Николай Павлович поднялся с места и хотел что-то сказать. «Сидите, сидите, — остановил его секретарь. — Доверие партии, надемся, оправдаете».

Шарыгин снова хотел сказать о том, что переполняло в эту минуту его сердце, но от волнения не находил слов и лишь проговорил:

— На трех комбайнах «Сталинец-6» думаю испробовать в этом году...

Ночью Шарыгин вновь обдумывал планы работы на степе трех стальных кораблей. Так и не уснул Николай, охваченный мыслью о том, что теперь он — коммунист.

На утро Шарыгин направился в контору станции.

— Николай Васильевич, — сказал он, обращаясь к директору. — Решил я поработать нынче на трех комбайнах.

— Ну что ж, не возражаю, получайте третью машину, и в добрый путь.

...Хлеба на полях колхоза им. Калинина уродились в прошлом году отличные: чистые, густые, высокие. Непрерывным густым потоком льется зерно в бункеры. Плавно покачиваясь, идут три стальных корабля Николая Павловича Шарыгина. Одна за другой подходят к комбайнам автомашины, бестарки. Девушки быстро направляют рукава выгрузного шнека, следят за тем, чтобы ни одно зерно не упало в стерню.

Коллектив агрегата спаян высокой дисциплиной и крепкой дружбой.

механизатор стоит у штурвала, Шарыгин спокоен: комбайн — в умелых руках.

Все это помогло коллективу за прошлый сезон убрать 2.196 гектаров хлебов и намолотить 24.929 центнеров зерна, сэкономив при этом 1.093 кг. горючего.

За достигнутые успехи Указом Президиума Верховного Совета СССР мастеру комбайновой уборки Николаю Павловичу Шарыгину присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

Шарыгин помогает всем: и трактористам, и малоопытным комбайнерам, и штурвальным, и ремонтникам.

Во время весенне-полевых работ нынешнего года бригадир тракторного отряда Дегтяренко привез в МТС магнето, чтобы обменять его на новое.

— Ну-ка, разрешите, я посмотрю в чем тут дело, — сказал Шарыгин.

Через десять минут магнето было исправлено.

— Николай Павлович, — обратился как-то к Шарыгину молодой тракторист Николай Косичин. — Посмотрите, пожалуйста, мой «С-80». Мотор что-то с переборами работает.

Шарыгин тут же взялся за проверку мотора.

И трактор снова загудел. — Машина любит уход, посоветовал Шарыгин. — Вот ты и ухаживай за ней как следует, и она тебя не подведет.

Так ежедневно учит он молодежь механизаторскому мастерству.

Включившись в соревнования за образцовую подготовку и проведение уборки урожая нынешнего года, Герой Социалистического Труда Н. П. Шарыгин взял обязательство: сцепом трех комбайнов «Сталинец-6» убрать за сезон не менее 2.550 гектаров и намолотить 30 тысяч центнеров хлеба.

АН. АЛГАЗИН.

В счет второй тысячи гектаров

Перед началом полевых работ в этом году трактористка Южно-Подольской МТС Наталья Сердюк взяла обязательство: выработать за свою смену на тракторе «С-80» 2.200 гектаров и сэкономить не менее тонны горючего.

— Я знаю, — заявила она на комсомольском собрании, — что это — нелегкая задача. Но нам,

комсомольцам, не пристало бояться трудностей. Приложу все свои силы и знания, использу опыт передовиков, чтобы с честью сдержать слово.

К началу июня молодая трактористка уже выработала 1.051 гектар мягкой пахоты и сэкономила свыше четырехсот кг горючего. Напарник Натальи Сердюк — соревнующийся с

ней комсомолец Андрей Даут — сделал за смену 921 гектар, сэкономив около 700 кг жидкого топлива.

Комсомольская организация МТС широко распространяет опыт Натальи Сердюк среди механизаторов.

Д. ДЕЕВ, зам. директора МТС по политчасти.

Общественному скоту — теплую зимовку

На одном из собраний комсомольцы и молодежь сельхозартела им. Чапаева Кормильского района решили помочь правлению обеспечить теплую

зимовку для общественного скота.

Молодые колхозники провели несколько воскресников по подвозке материалов к месту

строительства скотных дворов. Каждый комсомолец обязался отработать на строительстве животноводческих помещений 20 часов.

Б. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ.

Изучают сельскохозяйственную технику



Настойчиво изучают сложную сельскохозяйственную технику молодые механизаторы Вольновской МТС. НА СНИМКЕ: комбайнер-орденоносец И. Д. Павленко объясняет взаимодействие механизмов будущим штурвальным.

Фото В. Конокотина.

Украсим нашу Родину лесами

Широкое развитие в СССР лесокультурных работ требует значительного количества посадочного материала. Общая ежегодная потребность в семенах для лесоразведения определяется в 20—22 тысячи тонн.

Заготовку семян можно производить в лесных массивах, полежащих на стерженьке и образуют сержку, длиной 8—12 см. Семена осины созревают в мае, а тополя — в июне. Собрать их следует тотчас после развития первых коробочек.

Сержки срезают и складывают в мешки или корзины, затем просушивают в закрытом, проветриваемом помещении, протирая руками и отсеивают. Всхожесть семян сохраняется очень не долго.

Семена березы — маленькие орешки, снабженные двумя крылышками, — держатся на стерженьке в виде сержки. Созревают они в конце июля — начале августа. Собирают их недозревшими, когда сержки побуреют. Оборванные сержки сушат на брезенте, раскладывая тонким слоем. Очистку семян от чешуек и стерженьков производят на ситах. Семена березы очень быстро теряют всхожесть, поэтому их следует высевать осенью, в год сбора.

Стручки акации желтой созревают в июле и сразу же

Сбор семян древесных пород

раскрываются. Сбор семян производят после пожелтения стручков. Сорванные стручки сушат на брезенте под лучами солнца, часто перемешивая.

Вяз — дерево до 25 метров высотой — встречается в зеленых насаждениях Омска и его окрестностей. Семена созревают в мае — июне и сразу же осыпаются. В парках и садах их можно собирать с земли. Сорванные плоды подсушивают под навесом и очищают от веток и листьев.

Рябят! Отправляясь во время летних каникул в путешествие по родному краю, наблюдайте за зелеными насаждениями, охраняйте их от повреждения и собирайте лесные семена.

З. БОГОМОЛОВА, ст. инженер отдела лесохозяйственной пропаганды Управления лесного хозяйства.

На заключительном собеседовании

Комсомольский кружок по изучению истории ВКП(б) на Омском судоремонтном заводе работает второй год. Его слушатели — молодые рабочие, инженерно-технические работники — успешно закончили нынче изучение программного материала.

Итоговое занятие... В комнате, где оно проходит, несколько географических карт, ряд альбомов и наглядных пособий по истории ВКП(б).

Пропагандист тов. Шипляев начинает с вопроса: как и почему советская страна сумела разгромить иностранную военную интервенцию и внутреннюю контрреволюцию в России. Слово берет тов. Мыльникова — нормировщик механического цеха. Она говорит о том, как интервенги и белогвардейцы строили свои планы разгрома Советской республики, молодой Красной Армии. Эти расчеты не оправдались. Красная Армия нанесла врагам сокрушительные удары. Наша страна победила потому, что политика советской власти отвечала мыслям и чаяниям народа.

Свое выступление тов. Мыльникова увязала с текущими событиями. Она рассказала о сумасбродных планах американских империалистов, планах, направленных на завоевание мирового господства, и подробно остановилась на миролюбивой политике Советского Союза — знаменосца мира во всем мире.

Ответы многих слушателей свидетельствовали об их кропотливой работе над собой в течение всего учебного года.

Особенно обстоятельно выступал технолог тов. Малышников, осветивший значение X съезда нашей партии.

Хорошие знания показала также нормировщик тов. Слепова. Она говорила об источниках всемирно исторической победы Советского Союза над германским фашизмом и японским милитаризмом в Великой Отечественной войне.

При ответах слушатели широко пользовались наглядными пособиями, диаграммами. Это делало их рассказы конкретными и убедительными.

Изучение славной истории большевистской партии позволило слушателям повысить свои теоретические знания. Эти знания они используют теперь в агитационно-массовой работе среди заводского коллектива.

В. ИВЕНИН.



НА СНИМКЕ: итоговое занятие в комсомольском политкружке на первой обувной фабрике. Выступает слушательница тов. Киселева.

Фото В. Конокотина.

Расширился кругозор слушателей

Состоялись итоговые занятия в комсомольском политкружке по изучению истории большевистской партии на первой обувной фабрике.

На вопрос пропагандиста о международной обстановке в 1930-1934 годах уверенно и обстоятельно ответила оператор, комсомолка Олимпиада Киселева. Она говорила о мировом экономическом кризисе, разразившемся в странах капитала в 1929 году и приведшем к еще большему обострению противоречий между империалистическими государствами: между странами-победительницами в первой мировой войне и странами побежденными, между империалистическими государствами и колониальными и зависимыми странами, между рабочими и капита-

листами, между крестьянами и помещиками.

Далее тов. Киселева остановилась на образовании двух очагов войны: на Дальнем Востоке и в Европе.

Глубоким и содержательным был рассказ слушательницы кружка Зои Малышевой о значении VIII съезда РКП(б). Комсомольцы-инженеры тт. Вишневецкая, Рудакова и инженер тов. Фоминых на итоговых занятиях также обнаружили хорошее знание материала.

Как показали итоговые занятия, слушатели кружка заметно выросли политически, расширился их кругозор. Тов. Малышева и Фоминых за время учебы вступили в кандидаты партии. Малышева руководила кружком по изучению

биографии товарища И. В. Сталина, а Фоминых — начальным комсомольским кружком.

Успехи слушателей — результат умелого ведения занятий пропагандистом кружка Василием Андреевичем Бизиним. Тов. Бизин награжден Почетной грамотой Центрального Комитета комсомола. Его отличает высокая требовательность к себе и слушателям. Он упорно учился, изо дня в день совершенствовал свое пропагандистское мастерство, учил кружковцев глубоко разбираться и осмысливать происходящие события.

В следующем учебном году слушатели будут изучать историю партии в кружке повышенного типа.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

Возросла трудовая активность

На итоговых занятиях в кружке по изучению истории ВКП(б) при комсомольской организации второй швейной фабрики большинство слушателей показало хорошие знания пройденного. Особенно поработали над повышением своего политического уровня тт. Рудакова, Воронцова, Климова, Мальгина, Романенко, Байгачева и Полякова.

Прежде чем приступить к заключительному собеседованию, слушатели повторили весь материал по программе. Для них были организованы кон-

сультации. Большую помощь оказали и регулярно проводимые в течение всего учебного года политинформации о важнейших событиях в нашей стране и за границей. Их готовили сами слушатели.

Изучение истории большевистской партии оказало большое влияние на трудовую активность молодежи. Если в октябре прошлого года швеймотористки тт. Байгачева, Иванова, Климова, Анилатова, например, выполняли задания на 120—130 процентов, то сейчас они вырабатывают до

двух норм в смену при высоком качестве.

Слушатели тт. Анилатова, Байгачева, Климова, Красовская намерены в текущем году пойти учиться в школу рабочей молодежи, тт. Полякова, Романенко, Овчинникова, поступают в финансовый техникум, а тов. Воронцова — в институт швейной промышленности. Остальные продолжают занятия в кружке.

В. КОРОТКИЙ,
пропагандист кружка.

ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВ НА ХОДУ

Тарский диспетчерский пункт расположен на транзите основного грузопотока паромов. Здесь проходят суда с ценными грузами, с лесом для великих строек коммунизма. От диспетчерского участка зависит скоростное продвижение флота, быстрейшая его обработка.

Я — молодой диспетчер. В нашей работе порой встречаются значительные трудности, но усилиями всего диспетчерского коллектива они успешно преодолеваются. Для обеспечения быстрейшего продвижения флота мы установили на участке строгий контроль. Держим постоянную связь с клиентурой, пунктами погрузки, своевременно информируем обо всем главную диспетчерскую паромов.

С начала навигации пункт организовал обслуживание проходящих судов на ходу. 30 проц. флота обработано в срок и досрочно. Мы не имеем ни одного случая простоя судов по вине диспетчерской.

Е. МАЛЬЦЕВ,
ст. диспетчер Тарского диспетчерского участка.

—★—

На сборе мепаллолома

По инициативе комсомольской организации колхоза «Красный пахарь» молодежь и школьники села Больше-Окуневка Любинского района собрали и сдали 13 тонн металлического лома.

Особенно активно участвовали в этой работе комсомольцы С. Булучевский и Н. Верейкин. Каждый из них собрал по две тонны отходов металла. По тонне металлических отходов сдали школьники Вася и Толя Веселовские, Толя Грабелников.

А. НИГОРОВОДА,
заведующая избой-читальней.

—★—

Школьники помогают колхозу

Учащиеся Славинской семилетней школы помогают колхозу им. Рассохина в уходе за посевами пшеницы. На семенном участке площадью в 200 гектаров ребята ведут упорную борьбу с сорняками. Володя Левченко, Шура Рыбалко и Витя Шмидт заработали уже по 20 трудодней каждый.

Этот почин нашел широкий отклик в Дробышевском районе.

П. СЕРГИЕНКО.

Машины строек коммунизма

Великие стройки коммунизма создаются методами, представляющими гигантский шаг вперед. Тяжелый физический труд здесь сведен до минимума. Исчезли профессии землекопов, бетонщиков, камнебоев и десятки других. Их заменили машины, выполняющие самые трудные строительные работы. Рассказать обо всех невозможно, один список машин, применяемых на стройках, занял бы несколько страниц. Мы расскажем только о не- которых совершенных механизмах, созданных советскими машиностроителями.

ШАГАЮЩИЙ ЭКСКАВАТОР

Сверхмощный шагающий экскаватор ЭШ 14/65 емкости ковша 14 кубометров, длиной стрелы 65 метров построен Уралмашзаводом. Эта машина совершает подлинную революцию в строительстве крупных гидротехнических сооружений, позволяя без перекладки и перевозки земли рыть каналы большой ширины. Применение шагающего экскаватора удешевляет земляные работы в четыре раза по сравнению с работой обычными экскаваторами.

Вынутый грунт экскаватор относит от берега канала на 70 метров, насыпая его высоким валом, что делает во многих случаях ненужной дальнейшую отвозку земли. Экска-

ватор имеет годовую производительность до двух с половиной миллионов кубометров земли и заменяет 7.000 рабочих.

Наиболее оригинальной частью машины является механизм шагания. Он состоит из двух «ног» — длинных полых лыж, расположенных с боков опорной рамы экскаватора. В рабочем положении экскаватор стоит, опираясь корпусом о грунт; «ноги» приподняты. Если нужно передвинуть экскаватор, «ноги» выдвигаются вперед и опускаются на грунт. Затем мощные гидравлические цилиндры, установленные между «ногами» и корпусом экскаватора, приподнимают корпус, отрывая его от земли, а вспомогательные

цилиндры подтягивают его к «ногам», частично волоча по земле. Подтянутый корпус опускается на землю, «ноги» приподнимаются, выносятся вперед, и цикл шагания повторяется. Скорость передвижения составляет 180 метров в час.

Мировая практика экскаваторостроения не знает машин, равных ЭШ 14/65 по мощности, производительности и совершенству конструкции. Его создатели — работники Уралмашзавода тт. Садовский, Кубачек, Исаев, Ясенов и другие удостоены Сталинской премии первой степени.

Для рытья менее широких и глубоких каналов применяется шагающий экскаватор ЭШ 4/40, имеющий стрелу длиной 40 метров и ковш емкостью 4 кубометра. Он спроектирован и изготовлен Ново-Краматорским заводом тяжелого машиностроения. Мощность двигателя его составляет 500 лошадиных сил, а вес — около 200 тонн. Шагает он с быстротой полкилометра в час и заменяет около 1.500 землекопов.

Экскаваторы ЭШ 4/40 уже работают на строительстве Волго-Донского канала.

ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СНАРЯДЫ

Строя гидротехнические сооружения, нужно не только про-

рывать каналы, но и возводить огромные по объему и длине насыпи, плотины. Кроме того, приходится часто производить земляные работы на дне реки, углубляя русло и очищая его от ила, мягкой породы в тех местах, где возводятся сооружения — плотины, шлюзы, здания электростанций.

Эти проблемы блестяще разрешаются применением мощных землесосных снарядов, которые действуют подобно рекам.

Землесосный снаряд снабжен мощным насосом, который через трубу, опущенную до дна реки, всасывает воду с песком, глиной и мелкими камнями, гонит эту полужидкую смесь — пульпу по трубам к месту укладки плотины, где она выливается; вода стекает, а твердые частицы плотно укладываются в тело будущей плотины.

Существует много типов и конструкций землесосных снарядов, но наибольшими по размерам и совершеннейшими по конструкции являются советские землесосные снаряды — «1000-80» и «500-80», первый из них скоро вступит в строй, а второй уже работает на строительстве.

На громадной барже размером с волжский пароход, составляющей корпус земснаряда

«1000-80», установлен центробежный насос, приводимый электродвигателями мощностью в 6.000 лошадиных сил. Насос может поднять пульпу на высоту до 80 метров и гнать ее по трубам за несколько километров к месту укладки плотины. Его годовая производительность — 4 миллиона кубометров грунта. Такой земснаряд может за год создать плотину длиной 3 километра и высотой 25 метров, заменив 1.500 землекопов и столько же конных подвод.

Применение землесосов делает ненужной также ручную выемку грунта со дна кессонным способом — работу дорогую и крайне вредную для людей. К концу всасывающей трубы земснаряда прикрепляется фреза, которая, вращаясь, сверлит и дробит твердые породы, если они попадутся на дне. Раздробленная порода втягивается и убирается земснарядом.

За разработку конструкции, освоение производства и внедрение в строительство мощных землесосов, Сталинской премии удостоены: Б. Шкундин, М. Горин, Н. Корчагин, Ф. Чеботарев, П. Шелухин, Н. Зайцев, А. Поталов, П. Кондаков, М. Гудомский, С. Владимирцев, С. Фогельсон, В. Мороз.

Инженер В. БУРЬЯНОВ.

Как построить спортивную площадку в колхозе

Выбор места

Найти удобное место, правильно разместить и построить спортивную площадку в колхозе — дело непростое, здесь надо все обдумать и сделать так, чтобы дешёвая и простота конструкции сочетались с удобством сооружений.

В этой статье мы подробно разберем все вопросы, которые надо решить при строительстве спортивной площадки площадью один гектар в колхозе до 200 дворов. В более крупных колхозах надо строить большие спортивные площадки и стадионы площадью от 2,25 гектара до трех гектаров.

Земельный участок размером 148×68 метров следует расположить так, чтобы его большая ось проходила с севера на юг (по меридиану), иначе будет плохо вечером играть в футбол.

Такую спортивную площадку надо расположить рядом с сельской школой, на берегу реки

или озера, где летом можно устроить на двух плотках бассейны для плавания, пляж и лодочную пристань.

Неплохими соседями спортивной площадки являются также клуб и кино, если они расположены в парке культуры и отдыха колхоза, и явно нежелательными — скотные дворы, силосные ямы, болота и загрязненные водоёмы.

Самый лучший сосед колхозной спортивной площадки — школа, так как она в первую очередь нуждается во всех тех устройствах, которые есть на спортивной площадке.

Школьники помогут колхозникам в строительстве и в уходе за площадкой. Они посадят зеленые насаждения вокруг площадки (деревья и кустарники), подметут футбольное поле, польют и укатают беговую дорожку, будут охранять площадку, чтобы ее не испортили домашние животные.

Ограждение площадки

Как только общее собрание колхозников решит вопрос о месте строительства спортивной площадки, надо всю отведенную для этого территорию немедленно огородить, а уже потом приступить к постройке спортивной ядра (футбольное поле, окруженное беговой дорожкой и двумя секторами).

Ограждением может служить

Что есть на площадке

На спортивной площадке имеется футбольное поле размером 90×50 метров, вокруг которого проходит беговая дорожка длиной 333,33 метра (три круга равны одному километру), и два сектора — северный и южный.

В секторах, кроме ям для прыжков в длину и в высоту с разбега, располагаются волейбольная и баскетбольная площадки; качели — гигантские шаги, места для метания диска, копья и гранаты, а также место для толкания ядра.

Полоса препятствий ГТО и БГТО устраивается рядом с беговой дорожкой. Гимнастический городок можно расположить в правом юго-восточном углу, а часть снарядов городка (брус, козел) поставить на

простой изгородь из жердей, плетень и, наконец, канаву с земляным внутренним залом, на котором посажены елочки, шиповник или другие колючие растения (бойрышник и проч).

Через канаву шириной в один метр, за которой рядом сложен вал из земли, высотой 70—80 сантиметров, ни одно домашнее животное не пройдет.

южном секторе — рядом с баскетбольной площадкой, на которой можно заниматься гимнастическими упражнениями с группой до сорока человек.

Ценные снаряды можно хранить под навесом вблизи гимнастического городка, рядом со входом на спортивную площадку.

Раздевалку в виде двух беседок (для мужчин и женщин) надо тоже сделать поближе к входу, причем прикрыть их густой зеленью.

Скамейки для зрителей можно поставить сразу же за барьером, который надо установить на расстоянии полутора метров от внешнего края прямой беговой дорожки — «стометровки», у западной границы площадки.

Как строить площадку

Колхозную спортивную площадку на сухом ровном лугу строить очень просто и все можно сделать за один сезон, если в колхозе крепкий коллектив спортивного общества «Колхозник».

Начинать строительство надо с футбольного поля, затем беговую дорожку, секторы — северный и южный и т. д.

Футбольное поле должно быть ровным и травяным. Для этого все ямки надо засыпать, а бугорки срезать и на голые места уложить дерн ровными рядами. Ворота размером 7,32×2,44 метра делаются из дерева диаметром 12 сантиметров. Линии размечают мелом или белым, светлым песком. Нельзя линии отмечать канавками, так как это опасно для игроков.

Беговая дорожка делается, как обычная садовая дорожка. Она должна быть из земли и песка, ровная, без ям и бугров. Внутреннюю бровку можно обозначить из кирпичей, поставленных на ребро плотно друг к другу, либо выкопать по бровке неглубокую канавку шириной 10 сантиметров, засыпав ее сверху песком (белым, желтым).

Баскетбольная площадка имеет размеры 28×14 метров. За границащими линиями площадки идет свободная полоса шириной 2 метра. Поэтому строительные размеры будут равны 30×18 метров.

Баскетбольные щиты с кольцами прикрепляются к столбам, расположенным на расстоянии 40 сантиметров от лицевых линий. Размер щита 180×120 сантиметров. К щитам прикреплены металлические кольца с внутренним диаметром 45 сантиметров.

Поверхность площадки должна быть ровной. Для этого всю ее вскапывают на глубину 8 сантиметров, очищают граблями от мусора и камней. Если земля суглинистая, то сверху посыпают песком, смешивая его граблями с землей, а затем поливают водой, укатывают или утрамбовывают. Если земля супесчаная, то к ней надо немного добавить сверху чернозема или глинистой земли. Чтобы дождевая вода не застаивалась на площадке, ее поверхности придают небольшой ук-

лон (не более 1 сантиметра на каждый метр длины).

Волейбольная площадка размером 9×18 метров должна иметь за границащими линиями свободные полосы шириной по 2,5 метра, отсюда строительные размеры площадки будут 14×33 метра.

Сетка должна свободно висеть на туго натянутом тросе, подвешенном на двух столбах, высотой 2,6 метра от земли. Длина сетки — 9,5 метра, ширина — 1 метр, высота подвески верха сетки — 2,45 метра для мужчин и 2,25 метра для женщин. Столбы вкапываются в землю на расстоянии 50 сантиметров от боковых дорожек.

Поверхность площадки делается так же как и у баскетбольной площадки.

Полоса препятствий ГТО должна иметь: бревно (длина 8 метров); палисад (225×80 сантиметров); изгородь (225×135 сантиметров); частокол (225×80 сантиметров); два чучела для укола (175×50 сантиметров); стойку для удара прикладом высотой 140 сантиметров; окоп для перепрыгивания (ширина — 2 метра для мужчин и 1,5 метра для женщин) и окоп для приземления гранаты (8×2 метра). Эти препятствия расставляются по полосе согласно правилам сдачи норм ГТО.

Для гимнастического городка надо взять три бревна диаметром 20—25 сантиметров, длиной 6,75 метра. Два из них вкапывают на глубину 175 сантиметров, а на их шпиль скобами прикрепляют перекладину на высоте 5 метров от земли. В перекладину при помощи двух гаек укрепляют крюки с загнутыми кончиками, иначе снаряд сорвется при качании. На бревнах крепят кольца, канат и два шеста. Чтобы столбы не сгнили, их подземную часть надо осмолить или слегка обжечь.

Лестницу наклонную, бревно для равновесия и перекладину прикрепляют к столбам. Под гимнастическим городком должен быть травяной покров или мягкий песчаный грунт.

В. ПОЛИКАРПОВ,
заслуженный мастер спорта СССР.

Телеграммы
из-за границы

Дома пионеров в Венгрии

БУДАПЕШТ. (ТАСС). По примеру Советского Союза в Венгерской народной республике создаются Дома пионеров. Уже открыты Дома пионеров в промышленных районах столицы — Чепеле, Кишпеште, Кэбанья, а также в городе Сегеде. В этих Домах имеются различные мастерские, библиотеки, работают кружки художественной самодеятельности, радио, авиамоделизма, естествознания и другие.

К концу этого года согласно пятилетнему плану, в Венгрии будет открыто 12 Домов пионеров.

Злодеяния американских интервентов

ПХЕНЬЯН, 18 июня. (ТАСС). Газета «Минчжу Чосон» рассказывает о новом преступлении американских интервентов, в слепой злобе стремящихся всеми способами истребить корейский народ.

Как уже сообщалось, в последнее время американские самолеты начали сбрасывать в различных районах страны бомбы в виде детских игрушек, мячей, авторучек, железных коробок и т. д.

Одну из таких «игрушек» нашел в Пхеньяне сын рабочего Ли Ын Сена — маленький Ли Чан Джэ. Это был красиво раскрашенный мяч. Весь день мальчик играл мячом, а вечером принес его домой. Когда вся семья собралась за столом, мяч неожиданно взорвался в руках ребенка. Мальчик был тяжело ранен в голову и живот и на пути в больницу скончался.

Много подобных бомб сбросили американские самолеты в районах провинции Хванхэ, в Вонсане, Синьинчжу и других районах. В волости Хванчжу провинции Хванхэ от такой бомбы погибла дочь крестьянина Ли Хи Суна. Около дома она нашла автоматическую ручку. Когда дома, показывая авторучку сестре, она стала развивать ее, авторучка вдруг взорвалась, и осколки пробили девочке грудь.

Извещение

В четверг, 21-го июня, при областном Государственном издательстве состоится собрание творческого актива литературного объединения по обсуждению произведений, поступивших для восьмой книги «Омского альманаха».

Редактор В. С. МОЛОТОВ.

В театрах и кино:

ОБЛДРАМТЕАТР — Торжественное заседание, посвященное 75-летию театра.
ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — «Рядом с тобой». Нач. в 8-30 вечера. 21 июня — «Свадьба в Малиновке».

КИНОТЕАТРЫ:

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — «Спортивная честь».
«ГИГАНТ» — 20 и 21 июня — «Мечта».
«ОКТАБЕРЬ» — «На границе».

«ЛУЧ» — «Александр Пархоменко». Нач. в 6 и 10 час. вечера. «Дело Артамоновых». Нач. в 4 и 8 час. вечера.

«ЭКРАН» — «Мальчик с окраины».
«ПОБЕДА» — «Поезд идет на Восток».

ИМ. 22 ДЕКАБРЯ 1918 г. «Новый дом».

Заочные соревнования по гимнастическому трюбору

На Всероссийских заочных соревнованиях по гимнастическому трюбору первое место присуждено коллективу физкультуры Таврической средней школы. Комитет по делам физкультуры и спорта при Совете Министров РСФСР наградил коллектив школы призом и грамотой.

Таврические школьники добились победы упорной тренировочной работой под руководством преподавателя физического воспитания И. Малькова.

В. ИЛЬИН.

Летняя спартакиада динамовцев

Омские динамовцы проводят традиционную комплексную спартакиаду.

Уже закончился розыгрыш на первенство низовых коллективов по волейболу. Победителями вышли: молодая команда второго коллектива и волейболистки третьего коллектива «Динамо».

Скоро динамовцы проведут соревнования по легкой атлетике, плаванию и гребле.

Первенство области по волейболу

В Таре прошли кустовые соревнования на первенство области по волейболу.

Местные волейболисты одержали крупную победу — их мужская и женская команды

заняли в соревнованиях первые места.

В результате соревнований определились участники финальных игр.

В. КАМАЕВ.

Самый юный мастер спорта

10 июня на московском стадионе «Динамо» были проведены соревнования в легкой атлетическом многоборье на первенство Москвы. Участвовало 130 сильнейших спортсменов столицы.

Выдающихся результатов добилась самый юный мастер спорта шестнадцатилетняя Ирина Турова. Дистанцию в 100 метров она пробежала за 12,2 секунды и таким образом на 0,1 секунды улучшила всеобщий рекорд для девушек 15—16 лет.

НА СНИМКЕ: юная спортсменка — мастер спорта Ирина Турова. Фото В. Пушкина (Фотохроника ТАСС).



Вверх по Иртышу

Недавно спортсмены Омского морского клуба под руководством И. Миронова совершили 45-километровый шлюпочный поход вверх по Иртышу.

В Усть-Заостровку команда прибыла в день вручения правительственных наград передовикам сельского хозяйства района. Гости приняли участие в соревнованиях досфлотовцев Ульяновского района, посвященных этому празднику.

Соревнования закончились массовым катанием на шлюпочках.

Члены первичной организации Досфлота Омского судоремонтного завода им. Сталина провели недавно соревнования по гребле и перетягиванию каната.

В состязаниях участвовали шесть молодежных команд, первое место заняли гребцы — рабочие литейного цеха.

Г. ГОНЧАРОВ.

В колхозе

„Новая жизнь“

200 спортсменов — членов физкультурного коллектива укрупненного колхоза «Новая жизнь» Ульяновского района — провели недавно спортивные соревнования. Победителям соревнований вручены подарки.