

Кемеровская областная
Библиотека
700083

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КУЗБАСС

Орган Кемеровского областного и городского комитетов ВКП(б),
областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 106 (7476). Вторник, 6 мая 1952 г. Цена 20 коп.

Совет Министров Союза ССР постановил выпустить Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года).

Все, как один, подпишемся на новый заем!

НОВЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА

СЕГОДНЯ в нашей газете публикуется постановление Совета Министров СССР о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года).

Новый заем, как и все предыдущие, встретит единодушную поддержку населения.

Уже само название займа ясно говорит о цели, ради которой он выпущен. Новый заем будет способствовать дальнейшему развитию народного хозяйства, подъему культуры и благосостояния советского народа. Трудные сбережения, отданные государству взаим, пойдут на сооружение великих сталинских строек коммунизма, на строительство новых заводов и шахт, оснащение сельского хозяйства первоклассной техникой. На эти средства будут возведены тысячи новых домов, расширена сеть школ, клубов, больниц, санаториев.

Новый заем, выпущенный Советским правительством, еще более укрепит страну социализма, ускорит наше продвижение по пути к коммунизму.

В докладе активу Ленинградской партийной организации в апреле 1926 года товарищ Сталин говорил:

«Необходимо, чтобы излишки накопления в стране не распылялись, а собирались в наших кредитных учреждениях, кооперативных и государственных, а также в порядке внутренних займов, на предмет их использования для нужд прежде всего промышленности».

Важным средством мобилизации сбережений трудящихся и использования их на цели развития народного хозяйства являлись государственные займы. Советские государственные займы превратились в подлинно народные массовые займы, во всеобщую помощь трудящихся своему государству. За годы предвоенных сталинских пятилеток поступления в бюджет по подписке населения на государственные займы составили около 50 миллиардов рублей. В годы Великой Отечественной войны советские займы явились крупным вкладом в дело разгрома врага. Всего за годы войны советский народ дал займам государству свыше 76 миллиардов рублей. Наши государственные займы сыграли важную роль в осуществлении послевоенного пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР. Поступления в бюджет от подписки на займы в послевоенные годы составили около 165 миллиардов рублей.

В чем причина успеха наших займов? Прежде всего в том, что они отвечают интересам народа, направляются на укрепление экономической мощи страны и увеличение народного богатства. Каждый гражданин Советского Союза считает своим патриотическим долгом, своей обязанностью быть подписчиком займов и тем самым активно поддерживать хозяйственно-политические мероприятия Советского государства.

Сторицей возвращается нам то, что мы дали займам государству. Самостоятельный труд советских людей, их участие в займах позволили нашей стране досрочно выполнить послевоенный сталинский план восстановления и развития народного хозяйства, добиться новых успехов в борьбе за выполнение государственного плана 1951 года. Наш труд, средства, которые мы дали займам государству, воплотились в новые шахты и заводы, в красивые, благоустроенные дома, школы и клубы,

больницы и лесные сады. Мощный подъем промышленности и сельского хозяйства дал возможность государству за последние несколько лет провести пять раз снижение цен на товары массового потребления.

Способствуя подъему народного хозяйства и культуры, советские займы вместе с тем приносят большие доходы населению. Миллионы советских граждан, держателей облигаций займов, ежегодно получают крупные суммы в виде выигрышей. За годы послевоенной пятилетки населению выплачено 17 миллиардов рублей. В текущем году населению будет выплачено выигрышей на 7 миллиардов рублей.

Большие доходы от займов получают и трудящиеся Кузбасса. За последние четыре года сберегательные кассы области выплатили населению нашей области 146 миллионов 320 тысяч рублей выигрышей.

В то время как в СССР средства от государственных займов используются на цели хозяйственного и культурного строительства, в капиталистических странах государственные займы носят явно антинародный характер. Они служат орудием дополнительной эксплуатации и ограбления трудящихся масс, источником обогащения буржуазии. Там получаемые от займов средства используются для покрытия колоссальных расходов на вооружение, на подготовку новых захватнических войн. В США свыше 80 процентов всех расходов государственного бюджета страны составляют расходы на военные нужды.

Советское государство последовательно и неуклонно проводит мирную политику, разоблачает прожекты поджигателей войны. Мирнолюбивая политика нашей страны отражена в государственном бюджете на 1952 год. Ассигнования на оборону страны определены в размере 23,9 процента всех расходов бюджета. Характерная особенность нашего государственного бюджета состоит еще и в том, что его расходы покрываются в основном доходами от социалистического хозяйства. Удельный вес этих доходов в нынешнем году составляет больше 80 процентов. Налоги же с населения определены в 9,3 процента всех доходов, в то время как в капиталистических странах налоги с населения являются основой доходной части бюджета и всей тяжести ложатся на плечи трудящихся.

Задача партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций — развернуть широкую разъяснительную работу среди населения, рассказать трудящимся о роли и значении нового займа для дальнейшего развития советской экономики и успешного осуществления сталинских планов построения коммунизма в нашей стране.

Необходимо разъяснить каждому трудящемуся условия подписки на новый заем, добиться, чтобы каждый советский патриот был подписчиком государственного займа развития народного хозяйства СССР выпуска 1952 года.

Трудящиеся Кузбасса! Единодушной подпиской на государственный заем развития народного хозяйства СССР с новой силой продемонстрируем свою беззаветную преданность партии Ленина — Сталина, свое неукротимое стремление достичь успехов социалистического труда во имя мира, во имя дальнейшего процветания нашей социалистической Родины, во имя новых побед коммунизма!

В Совете Министров СССР

О выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года)

В целях привлечения средств населения для дальнейшего развития народного хозяйства СССР, финансирования строительства Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на р. Волге, Каховской гидроэлектростанции на р. Днепре, Главного Туркменского, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Выпустить Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск

1952 года) на сумму 30 млрд. рублей сроком на 20 лет.

2. Облигации займа и выигрыши по ним освободить от обложения государственными и местными налогами и сборами.

3. Утвердить представленные Министерством финансов СССР условия выпуска Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года).

4. Подписку на заем начать 6 мая 1952 года.

Утверждено Советом Министров СССР
5 мая 1952 года.

Условия выпуска Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года)

1. Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года) выпускается на срок с 1 октября 1952 года по 1 октября 1972 года.

2. Заем предназначен для размещения только среди населения. Порядок размещения займа устанавливается Министерством финансов СССР.

3. Заем делится на разряды по 100 миллионов рублей в каждом разряде.

Каждый разряд состоит из 20 тысяч серий. Серии каждого разряда имеют номера с № 120001 по № 140000.

Облигации в каждой серии имеют номера с № 01 по № 50.

4. Облигации займа выпускаются достоинством в 500, 200, 100, 50, 25 и 10 рублей.

Облигации достоинством в 500 и

200 рублей состоят соответственно из пяти или двух сторублевых облигаций одной серии с пятью или двумя номерами и дают право на пять или два выигрыша, которые одновременнопадают на каждый из номеров, обозначенных на облигации.

Облигации достоинством в 50, 25 и 10 рублей являются частями сторублевых облигаций и дают право на соответствующую долю (1/2, 1/4, 1/10) выигрыша, выпавшего на сторублевую облигацию.

5. По облигациям займа весь доход выплачивается в форме выигрышей.

Общая сумма выигрышей установлена в среднем за двадцатилетний срок займа из расчета 4 процента в год. В течение двадцатилетнего срока займа выигрывает 35 процентов всех облигаций, а остальные 65 процентов

облигаций погашаются по их нарицательной стоимости.

Выигравшая облигация погашается и исключается из дальнейших тиражей.

Выигрыши по займу устанавливаются в размере 25.000, 10.000, 5.000, 1.000, 500 и 200 рублей на сторублевую облигацию, включая нарицательную стоимость облигации (сто рублей).

6. В течение двадцатилетнего срока займа производится 40 тиражей выигрышей — по два тиража ежегодно.

Тиражи выигрышей производятся, начиная с 1953 года, в сроки, устанавливаемые Министерством финансов СССР.

7. В каждом тираже выигрышей на каждый разряд займа, т. е. на каждые 100 миллионов рублей займа, разыгрывается следующее количество выигрышей:

Размер выигрышей на сторублевую облигацию, включая нарицательную стоимость облигации	Количество выигрышей					Итого во всех 40 тиражах разыгрывается на каждые 100 миллионов рублей займа
	в 1—10 тиражах разыгрывается в каждом	в 11—20 тиражах разыгрывается в каждом	в 21—30 тиражах разыгрывается в каждом	в 31—40 тиражах разыгрывается в каждом		
25.000 рублей	1	1	1	1		40
10.000 рублей	5	5	5	5		200
5.000 рублей	10	10	10	10		400
1.000 рублей	100	100	100	100		4.000
500 рублей	1.000	1.000	1.000	1.000		40.000
200 рублей	7.984	7.734	7.534	7.284		305.360
Сброс количество выигрышей	9.100	8.850	8.650	8.400		350.000
Общая сумма, выигрышей (в рублях)	2.321.800	2.271.800	2.231.800	2.181.800		90.072.000

8. Невыигравшие облигации погашаются (выкупаются) по их нарицательной стоимости с 1 октября 1957 года в течение 15 лет, остающихся до конца срока займа.

Из каждых 100 миллионов рублей займа выкупаются: в 1957—1962 гг. — по 2.500 тысяч рублей, в 1963—1967 гг. — по 4.400 тысяч рублей, в 1968—1972 гг. — по 5.600 тысяч рублей ежегодно.

Облигации займа, подлежащие выкупу в 1957—1971 гг., определяются ежегодными тиражами погашения; сроки проведения тиражей погашения устанавливаются Министерством финансов СССР.

Облигации, не вышедшие в тиражи погашения, выкупаются с 1 октября 1972 года.

9. Облигации, на которые пали выигрыши, а также облигации, подлежащие выкупу по их нарицательной стоимости, могут быть предъявлены для оплаты до 1 октября 1973 года; по истечении этого срока облигации, не предъявленные к оплате, утрачивают силу и оплату не подлежат.

Министр финансов СССР А. ЗВЕРЕВ.

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА НОВЫЙ ЗАЕМ

На развитие народного хозяйства

На Кемеровском коксохимическом заводе постановление правительства о выпуске нового Государственного займа развития народного хозяйства СССР стало известно сегодня ночью. Агитаторы сразу же направились по цехам. Они сообщили рабочим о постановлении Совета Министров СССР. Трудящиеся завода единодушно заявили: — Это — наш народный заем!

Стахановец новокочковского цеха барельетчик Петр Викторович Богомятов, ставя на подписном листе сумму своего вклада в общенародное дело, вспомнил, как совсем недавно он и его друзья по заводу ставили свои подписи под Воззванием Всемирного Совета Мира. И тут же подумал:

— Заем наш — тоже на мирные дела нужен...

Своими думами Богомятов поделился с товарищами.

— Взять хотя бы наш завод, — говорил барельетчик. — С каждым годом мы даем стране все больше кокса. Это значит, что мы помогаем металлургам выплавлять больше стали для нужд народного хозяйства, для великих строек коммунизма. Каждый год правительство отпускает заводу огромные средства и на производственные цели, и на жилье и культурное строительство. В прошлом году трудящиеся завода получили 3600 кв. метров жилого площади, еще две тысячи получают жилье. Детскую дачу сейчас строим, ясли, школы и другие здания. Государство во всем идет нам навстречу, чтобы мирная жизнь наша день ото дня хорошеяла. Вот и мы дружной подпиской на новый заем, а также стахановской работой должны внести новый вклад в строительство коммунизма.

Старший люковик Н. М. Блузин, машинист коксового агрегата В. К. Коцебук, слесарь А. Заякин и многие другие рабочие, инженеры и техники завода подписались на новый заем на сумму, значительно превышающую их месячный заработок. Очень скоро после передачи по радио постановления правительства все работающие в смене были охвачены подпиской на новый заем.

Во имя торжества коммунизма

Теплой весенней ночью, как и всегда, над широким Топьюм на миг не стихают мурчавый, мерный гул турбин Кемеровской ГРЭС. Большой и трудолюбивый коллектив станции достойно встретил Первомайский праздник. В эти дни он продолжает работать по стахановски.

Сейчас в цехах ГРЭС — особенное оживление. Радио принесло известие о выпуске нового Государственного займа. Родина, правительство обращаются к каждому советскому человеку с призывом — отдать часть своих денежных средств на то, чтобы и дальше расцветала наша жизнь, чтобы все быстрее приближалось к нам светлое коммунистическое завтра.

Единодушный порыв рабочих, командиров производств, служащих. Интересы Родины — их собственные интересы! Результаты участия в государственных займах они хорошо видят в ежегодном снижении цен, в изменении лица своего города, в огромных успехах мирного строительства. И когда члены партийного бюро, агитаторы, профсоюзные активисты пришли в цехи и развернули беседы — немедленно началась подписка.

Цех углеподачи в день 1 Мая шел во главе праздничной колонны энергетиков. И нынче он задает тон всему предприятию. К столу, где принимаются подписки, подходит дежурный слесарь Бушков. Ему из месяца в месяц присваивают звание лучшего рабочего по профессии. Стахановец служит примером для многих в борьбе за экономное государственное средство на производстве. Его подписка на заем — тоже превосходный пример сознания долга перед Отчиной.

— Подписываясь с большой радостью, — говорит тов. Бушков, — Пусть наши трудовые рубли умножат силы государства.

Его сменяет комсомолка Лидия Митрофанова — лучшая мотористка смены. Уверенно ставит свою фамилию в подписном листе Николай Семенович Загороднев, пришедший на ГРЭС из ремесленного училища и выросший за восемь лет до начальника смены.

С таким же подъемом развернулась подписка на заем в котельной, механическом и других цехах. Кочегары и слесари, мастера и инженеры, ветераны электростанции и молодежь демонстрируют свою горячую любовь к родной стране — оплоту мира и счастья народа.

ДЕНЬ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ПЕЧАТИ

В Москве широко отмечается День большевистской печати. Многочисленные посетители Центрального музея В. И. Ленина прослушали ряд бесед о большевистской печати и 40-летию со дня выхода первого номера «Правды». Экскурсанты с интересом осматривали фотокопию статьи И. В. Сталина «Наша цель», помещенной в первом номере «Правды», и пожелтевшие от времени номера газеты за 1912—1913 годы со статьями основателей большевистской партии и Советского государства В. И. Ленина и И. В. Сталина. Внимание посетителей привлекли материалы, охватывающие активное участие в работе газеты «Правда» тт. Молотова и Калинин.

Беседы с посетителями о Дне большевистской печати состоялись в Музее революции СССР.

Прогангандисты и агитаторы Москвы проводят в эти дни беседы и доклады о большевистской печати. Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний организует чтение лекций: «Сорок лет массовой большевистской газеты «Правда», «День большевистской печати» и на другие темы.

Ленин о Дне большевистской печати состоялся в лекториях Центрального парка культуры и отдыха имени Горького в парке в Сокольниках.

В Институте Маркса—Энгельса—Ленина при ЦК ВКП(б) в связи с 40-ле-

тием газеты «Правда» состоялось расширенное заседание Ученого совета, на котором был заслушан доклад «Ленинско-сталинская «Правда» и ее роль в борьбе за победу большевизма в 1917 году».

Вчера в Колонном зале Дома союзов состоялось торжественное собрание работников газет, журналов, издательств, полиграфических предприятий и работников городского актива столицы, посвященное Дню большевистской печати.

(ТАСС)

4 мая в Кемерово, в драматическом театре имени Луначарского состоялось городское собрание, посвященное Дню большевистской печати.

Бурными аплодисментами было встречено предложение — избрать в почетный президиум собрания Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем И. В. Сталиным.

С докладом о Дне печати выступил редактор областной газеты «Кузбасс» тов. Демир Ф. Е.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие товарищу Сталину.

В связи с Днем большевистской печати на предприятиях гор. Кемерово состоялись беседы агитаторов, а также собрания редколлегий многотиражных и степных газет, с участием работников городского актива.



Плакат работы художника Б. Березовского, выпущенный «Бюроинформации».

На великих стройках коммунизма

Линия электропередачи Куйбышевская ГЭС—Москва

Крупнейше в мире Куйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции будут выработать ежегодно, в среднем по водности год 20 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. С Куйбышевской ГЭС мощные потоки электроэнергии будут поступать в Москву по линии электропередачи на расстоянии 900 километров при напряжении 400 тысяч вольт.

История мировой техники не знает подобных линий электропередач. В частности, в США лет линий с дальностью передачи более 430 километров и напряжением выше 237 тысяч вольт. Сооружаемая линия Куйбышевская ГЭС—Москва является звеном будущей единой высоковольтной сети европейской части СССР.

Научно-исследовательские институты и заводы разработали новые мощные типы изоляторов для гирлянд. Линия электропередачи Куйбышев—Москва пройдет по пяти областям РСФСР. Энергия будет поступать на конечные понижающие подстанции Москва, Ответственный на своем пути эта линия имеет не будет.

На трассе организованы строительномонтажные тресты, а при них строительные-монтажные управления. Работы

Беседа с начальником «Главвольтросетьстроя» Д. И. АЧКАСОВЫМ

начаты во всех областях и во всех трестах. На трассе ведется вырубка леса. Заключаются строительные

первые 10 тысяч квадратных метров жилой площади для рабочих. Строятся мастерские, гаражи, склады, подстанции. В мае начнутся основные работы по сооружению бетонных фундаментов и сборке металлических опор.

Работы на трассе будут полностью механизированы. Значительное количество необходимых механизмов уже завезено. Бетонные фундаменты под опоры будут выполняться на месте передвижными бетонными заводами, смонтированными на автомашинах. Для сооружения линии связи применяется буровая машина, смонтированная на тракторе и снабженная трактором-столбоставом. За 10—12 минут она роет котлован и устанавливает столб.

Разрабатывается сложное оборудование для монтажа металлических опор, для развозки и раскатки провода и проч.

Можно быть уверенным, что строители и монтажники, опираясь на всемерную помощь, построят в срок сверхдальнюю линию электропередачи Куйбышевская ГЭС—Москва.

(ТАСС).



На строительстве Каховского гидроузла земснаряд «Онега» начал рытье котлована под основные гидротехнические сооружения. В час земснаряд вынимает из котлована 1200 кубических метров грунта и по трубопроводу выбрасывает его на левый берег реки Конка

НА СНИМКЕ: во главе Б. И. КОХАНОВ готовит к спуску под воду водолаза первого класса В. А. ТЕРНОВАСКОГО для осмотра дни котлована.

(Фотохроника ТАСС).

На дне будущего Сталинградского водохранилища

СТАЛИНГРАД. (ТАСС). Коллектив специально созданного строительного треста развернул подготовительные работы в зоне затопления будущего Сталинградского водохранилища, которое образуется на территории Сталинградской и Саратовской областей после завершения великой стройки.

В Камышине, Иловатке, Николаевке и других крупных населенных пунктах создаются производственные участки, организуя для подсобных предприятий, жилье для строителей, сосредотачивается техника. Коллектив треста предстоит переселить из зоны затопления свыше 120 населенных пунктов. Пятнадцать сель и рабочих поселков намечено переселить уже в этом году. В районе строительства основных сооружений гидроузла эта работа уже началась.

У строителей Главного Туркменского канала

ТАШКЕНТ. (ТАСС). Отлично трудятся в эти дни коллектив Султан-Уз-Дагского строительного района, досрочно выполнивший четырехмесячную программу по разработке неглубоких материалов. С карьеров Султан-Уз-Дагского гидроузла непрерывно увеличивается поступление песка, щебня, гравия. Для лучшего обеспечения работ по сооружению канала карьерное хозяйство полностью механизировано. К местам разгрузки доставлены подъемные краны, экскаваторы, намедобрилки, транспортеры. Недавно сюда прибыло новое буровое оборудование для проходки вертикальных колодцев и скважин. У подножья Султан-Уз-Дагского сооружения мощная тепловая станция. Ее энергия полностью обеспечит работу механизмов.

Всемерно расширять базу индустриализации строительства

С каждым годом расширяется жилищное и культурно-бытовое строительство в Кузбассе. Государственные планы строительных организаций области возрастают. В борьбе за выполнение быстро увеличивающейся программы, повышение темпов и снижение себестоимости строительных работ все большую роль играет механизация и индустриализация строительства.

Передовые строительные организации уже перенесли значительную часть работ по изготовлению и заготовке многих конструктивных элементов зданий и сооружений со строительных площадок в заводские условия. Превращение строительных площадок в площадки, на которых монтируются конструкции и элементы, изготовленные на заводах, повышает темпы строительства, способствует быстрому вводу в эксплуатацию строящихся объектов.

Трест «Сталинспромстрой» построил и сдал в эксплуатацию 98-квартирный дом № 11 по улице Суворова в небывало короткий для Кузбасса срок — 5 месяцев. Это — результат высокой индустриализации строительства.

Индустриализация строительства в тресте «Сталинспромстрой» обеспечивается мощными производственными предприятиями. Они вырабатывают и поставляют строительным участкам железобетонные и стальные изделия, кирпич, пиломатериалы, элементы балконов, лестничных клеток, санузлов и другие материалы и изделия.

На предприятиях треста выросли замечательные кадры командиров производства и стахановцев, способных успешно решать возложенные на них производственные задачи. Мастер сборочного цеха деревообделочного завода тов. Вдовин внедрил поточный метод сборки стальных изделий, что сократило почти вдвое технологический цикл. Систематически совершенствует план выпуска кирпича мастер кирпичного завода тов. Казан. Передовыми людьми производственных предприятий являются бетонщик завода стройдеталей тов. Зуфаров, экскаваторщик завода стройматериалов тов. Ермолаев, столяр деревообделочного завода тов. Деятков, выполняющие по две нормы.

Предприятия треста за последние годы все более оснащаются современным высокопроизводительным технологическим оборудованием и подъемно-транспортными механизмами, что позволяет успешно решать задачу укрупнения строительных деталей и элементов.

В свою очередь это дало возможность и строительству подняться на более высокую ступень индустриализации строительства, перейти от укладки мелкообъемных элементов к монтажу крупнообъемных конструкций. Если раньше, например, балкон, перекрытие санузла, лестничные клетки и площадки изготовлялись и собирались из отдельных элементов, то теперь завод строительной детали оседел и выпускает, а строители устанавливают цельные конструкции балконов, перекрытий санузлов, лестничных маршей и площадок. У коллектива строителей и рабочих

производственных предприятий треста установилась хорошая традиция: постоянно искать новые пути повышения индустриализации и темпов строительства.

Прошло всего 3—4 года с тех пор, как трест отказался от применения на многоярусных зданиях деревянных межэтажных перекрытий и перешел к железобетонным балкам со шлакоблочными вкладышами, повышающими долговечность и эксплуатационные качества перекрытий. Теперь это качество уже устаревшим. Освоен и внедрен новый вид более экономичных и устойчивых к растрескиванию перекрытий — двухпустотные балки-настилы. Больше того, разработана конструкция и технология производства укрупненных пятипустотных балок-настилов.

В 1952 г. в тресте создается завод крупнопанельного домостроения, пуск которого позволит значительно ускорить и увеличить ввод в эксплуатацию жилых домов для трудящихся гор. Сталинска.

Коллективом треста решена важная для Кузбасса задача замены наружной штукатурки зданий облицовочной плиткой, дающей возможность перейти от сезонной к круглогодичной отделке зданий. Правда, применяющаяся сейчас облицовочная плитка имеет крупные недостатки. Она трудоёмка в производстве и строительстве, так как изготавливается свыше 800 марок, дорого стоит и ограничивает возможности архитектурного оформления. Но строитель с этим не мирится. Он многолетний труд и упорные поиски, более выгодной экономически и эффективной облицовки привел к положительным результатам. Найден способ изготовления цветной керамической облицовочной плитки из местных глин, совершенно устраняющий недостатки, присущие железобетонной облицовке. Выпусте 300 марок плиток будет изготовлено не более 10. Плитки будут в несколько раз дешевле и обладать различной расцветкой. В текущем году уже намечено строительство цеха по выпуску цветной керамической облицовочной плитки.

Коллектив многих производственных предприятий треста настойчиво борется за улучшение использования мощностей оборудования. Примером этому может служить кирпичный завод. В первом полугодии 1951 г. он выполнил плана. Во втором полугодии здесь была полностью механизирована добыча глины, построен передвижной теплук в зимнем заборе карьера, частично внедрен метод Дуванова. В результате с/ем кирпича с одного кубометра обжиговой печи увеличился на 26 процентов, завод стал значительно перевыполнять план и перекрыл в 1951 г. свою проектную мощность.

Однако достигнутые успехи ни в какой мере не дают основания для успокоенности и ослабления внимания к наращиванию мощностей производственных предприятий. Об этом красноречиво говорит уже тот факт, что при годовом росте фактически выполненных строительномонтажных работ на 32

проц. выпуск продукции производственных предприятий увеличился только на 16 процентов.

Следовательно, чтобы не допустить отставания в развитии производственной базы, нужно всемерно наращивать и улучшать использование мощностей производственных предприятий, добиваться резкого увеличения выпуска продукции. А резервы для этого имеются.

Достаточно сказать, что в минувшем году план был выполнен не всеми предприятиями, на некоторых из них допущены большие производственные потери, была низкая производительность труда рабочих. Так, завод строительных материалов (директор тов. Чернышев) недодал большое количество шлакоблоков, песка, извести. По кирпичному заводу (директор тов. Яганов) брак составил 2 проц. Это значит, что стройки недополучили 625 тыс. штук кирпича, а 360 рабочих этого завода в 1951 г. в течение целой недели работали впустую. Деревообделочный завод (директор тов. Соснин) недодал строительным участкам значительное количество пиломатериалов и рейны для полов.

Хотя в целом производственные предприятия и выполнены в минувшем году план на 110,8 проц., но годовая выработка производственного рабочего составила всего 95 проц. к плану. Каждый рабочий недодал продукции на 1563 рубля. Только доведение выработки рабочих до плановой позволило бы в 1951 г. дать стройкам дополнительно продукции на 3,15 млн. рублей.

В 1952 г. производственные предприятия значительно увеличили выпуск строительных материалов и изделий и выполнили план первого квартала на 122 проц. Однако выработка на одного рабочего осталась низкой и составила за этот же период лишь 93 проц. к плановой.

Причина указанных выше недостатков заключается в том, что хозяйственные руководители, партийный и профсоюзный комитеты треста «Сталинспромстрой», а также шаховые партийные и профсоюзные организации предприятий в минувшем году еще мало занимались изучением и внедрением передового опыта, нередко поверхностно руководили социалистическим соревнованием. Во многих цехах соревнование не направляется в должной мере на отличное выполнение каждой производственной операции, на экономии сырья и материалов, на превышении проектных мощностей машин и оборудования. Все еще низок уровень политико-массовой работы среди рабочих предприятий. Для них мало проводятся лекций и докладов, беседы агитаторов зачастую не увязываются с конкретными задачами производства.

Нет сомнения, что устранение этих недостатков позволит строителям и рабочим производственных предприятий треста «Сталинспромстрой» добиться новых производственных успехов, дальнейшего повышения индустриализации и темпов строительства.

Н. ГОЛУБЕВ.

На берегу Цимлянского моря

СТАНЦИЯ РОМАНОВСКАЯ (Ростовская область). (ТАСС). Тихо плещется Дон. А почти рядом со станцией, там, где река переключается в громадную земляную плотину, шумит Цимлянское море, возмущаются башни судорожного шлюза № 15. Сверкает на солнце вода в подходе к нему от Дона низовым каналом. Развеваются красные флаги на водосливной плотине, здания ГЭС и других сооружений Цимлянского гидроузла.

Люди, собравшиеся на станционной площадке Героев, любуясь картиной преобразования засушливых степей Задонья.

Первыми на никне-донском массиве живительную влагу получили колхозы Романовского района. Им предстоит оросить более 22 тысяч гектаров пшеницы, риса, хлопчатника и других культур.

Приход воды вызвал новую волну трудового подъема в станциях и хуторах

района. 30 апреля, в канун Первомайского праздника, об успешном окончании сева на орошаемых полях рапортовали все колхозы, обслуживаемые Романовской и Потаповской машинно-тракторными станциями. 1 мая первыми в районе к полям озимой пшеницы приступили колхозники крупнейшей сельхозартели имени Молотова.

Воды идет к полям колхозов «Левинцы», имени Куйбышева, «Комбайн» и других десяти сельхозартелей района. Над площадью звучат радостные песни, славящие партию большевиков, Советское правительство, родного и любимого товарища И. В. Сталина. В праздничном убранстве колонн отряжены славные дела труженников района, борющихся за обильный урожай.

После демонстрации на празднично убранной площадке Героев состоялся многолюдный митинг трудящихся станции.

Проект Северо-Крымского канала

СИМФЕРОПОЛЬ. (ТАСС). Крымская комплексная экспедиция Всесоюзного института «Гидроводхлопок» закончила составление проекта Северо-Крымского канала.

В беседе с корреспондентом ТАСС начальником экспедиции А. А. Крылов рассказал: — В скитные сроки, в тяжелых зимних условиях топографы, геологи и гидрологи самоотверженно работали над выяснением геологических условий трассы канала, плотин, водохранилищ и гидротехнических сооружений. Одновременно велись проектировочные работы. Напряженный творческий труд увенчался успехом. В срок, указанный правительством, мы завершили составление проекта.

Сейчас вырисовываются контуры мощной оросительной-обводнительной системы, которая является основой базой для перестройки природы Крыма. Она орошит водами Днепра 300 тысяч гектаров земель степной части Севариюю Крыма и обводнит 700 тысяч гектаров

терров безводных земель Керченского и Тарханкутского полуостровов.

Изыскатели завершили прокладку на местности трассы канала и его ответвления на Раздольное. Сделаны топографические съемки будущих водохранилищ у сел Фроново, Станционное и в Чатырлыкской Балке, а также в местах, где канал пересекает железнодорожные и автомобильные магистрали, реки и другие препятствия. Проложены трассы открытых каналов на Феодисию и Керчь.

Изучая условия грунтов и глубины залегания подпочвенных вод на местах будущих каналов, геологи и почвоведы составили почвенную карту на площадь в 380 тысяч гектаров. В разработке материалов принимали участие ученые Москвы, Ленинграда и Крыма. Завершив составление проекта, коллектив экспедиции переходит к проведению изыскательских и исследовательских работ по системам орошения.

Издание книг в Советском Союзе

За годы советской власти в нашей стране издано свыше одного миллиона названий книг по различным отраслям знаний. Общий тираж их превышает 14 миллиардов экземпляров. В СССР выходят тысячи газет, журналов и других периодических изданий.

Неоценимым источником знаний являются гениальные творения корифеев науки Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Труды классиков марксизма-ленинизма вышли тиражом 904 миллиона 85 тысяч экземпляров на 101 языке.

В 1952 году издательства страны

выпускают более миллиарда экземпляров книг. Увеличилось издание политической и художественной литературы. Госполитиздат закончил печатание дополнительных тиражей Сочинений В. И. Ленина и Сочинений И. В. Сталина. (ТАСС).

Речники готовятся к эксплуатации Волго-Дона

Одним из важнейших этапов осуществления сталинской программы создания материально-технической базы коммунистического общества в нашей стране является сооружение гигантских гидроэлектростанций, каналов, обводнительных и оросительных систем в бассейнах Волги, Дона, Днепра и Аму-Дарья.

Эти стройки дадут огромное количество электроэнергии промышленности и сельскому хозяйству. Наша Родина получит мощную систему водных путей, соединяющих между собой. Новые электростанции и каналы преобразят природу обширных районов страны. Миллионы гектаров пустынь и полупустынь превратятся в плодородные земли, на которых будут выращиваться богатые урожаи зерновых и технических культур, а также фруктов.

Близок день, когда вступит в эксплуатацию перенес великих стройки коммунизма — Волго-Донской судорожной канал. О транспортном значении этого нового водного пути было сказано в постановлении Совета Министров СССР от 28 декабря 1950 года: «...проведение Волго-Донского судорожного канала является не частной и не краевой задачей, а задачей общесоюзного значения, имеющей своей целью соединение всех морей европейской части СССР в единую водно-транспортную систему».

После постройки Волго-Дона соединятся две крупнейшие реки, образуются сквозной, величайший в мире транспортный путь. С вводом через несколько лет в эксплуатацию Куйбышевской, Сталинградской и других гидроэлектростанций Волга превратится в глубоководную магистраль с непрерывным каскадом водохранилищ, соединенных самыми совершенными по конструкции

шлюзами. Регулируя сток воды из великих «морей», можно будет еще больше улучшить судорожные условия на великой русской реке.

В 1937 году, когда начал действовать канал имени Москвы, у стен Кремля появились крупные водные теплоходы и пароходы. Скоро благодаря Волго-Донскому каналу в Москву будут приходить суда не только с Каспия, Балтики и Белого моря, но и с Азовского и Черного морей. Стлица нашей Родины станет портом всех пяти морей европейской части СССР.

Новый судорожный канал позволит включить в экономические связи с Азово-Черноморским бассейном дополнительно 30 тысяч километров путей Волжского и Северо-Западного речных бассейнов. Станет возможным организовать водное сообщение с южными морями не только из Москвы, но и из Ленинграда, Беломорья, Архангельска, Молотова, не говоря уже о городах Поволжья.

Изучается вопрос о круглогодичной навигации на южном водном пути: Каспий — Волго-Донской канал — Азовское и Черное моря.

Что же будет представлять собой Волго-Донской водный путь? На канале длиной 101 километр расположены 13 шлюзов, три плотины, три насосных станции, пристани и много других сооружений. В комплексе Волго-Дона входят также три водохранилища на трассе самого канала: Варваровское, Береславское и Карповское. Затем идет Цимлянский гидроузел со станцией мощностью 180 тыс. киловатт, огромным регулирующим водохранилищем и двумя шлюзами при плотине. Здесь же будут находиться новый Цимлянский порт и лесобазы.

Суда, идущие с Волги на Дон, будут подниматься до водораздельного участка канала по лестнице из 9 шлюзов волжского склона, а затем спускаться и Цимлянскому морю по лестнице из 4 шлюзов донского склона. Донскую воду из Цимлянского моря вверх на высоту 44 метров подадут мощные насосные станции.

Цимлянское море даст воду для допозитивного питания нижнего Дона, где на участке от Ростова до Цимлянкой плотины судорожные глубины благодаря этому увеличатся вдвое. На участке же от Цимлянкой гидроузла до входа в канал они будут еще больше. Полная емкость Цимлянского водохранилища составит 12,6 млрд. кубометров. Оно разольется почти на 200 километров в длину и до 30 километров (местами) в ширину. Площадь нового пресноводного моря превысит четверть миллиона гектаров, что почти равно площади Рыбинского моря.

Вплоть до Волго-Донского канала речные перевозки, особенно массовых грузов, в европейской части СССР резко увеличатся. Главными грузами, направляемыми с Дона в промышленные районы Поволжья, на Урал (по Каме), в Москву и Ленинград, являются: уголь и металл, хлеб, сельскохозяйственные машины, марганцевая руда. В обратном направлении — в районы Донбасса, Приазовья, западной части Северного Кавказа пойдут строительный и крепежный лес, руда, химические удобрения, нефтяные продукты, автомашины, бумага и другая промышленная продукция.

Грузооборот нового Волго-Донского пароходства возрастет в ближайшие годы в 5—6 раз по сравнению с перевозками бывшего Донского пароходства.

Работники речного транспорта активно участвовали в строительстве Волго-Донского канала. Они производили проектно-изыскательские работы, связанные со строительством портов, судоремонтных заводов и путевой обстановки, с прокладкой судорожных трасс.

За навигацию 1951 года речной флот доставил для Волго-Дона сотни тысяч тонн строительных материалов.

Проделана большая работа по подготовке флота для Волго-Дона.

В годы послевоенной сталинской пятилетки советские проектировщики и судостроители создали улучшенные образцы буксирных, грузовых и пассажирских судов. Большая группа работников речного флота и транспортного машиностроения удостоена в связи с этим Сталинских премий. В связи с близким наступлением в эксплуатацию Волго-Донского канала и последующим вводом в строй новых волжских гидроузлов работа по созданию более совершенных речных судов была развернута в 1951 году еще шире.

Запроктированы буксирные теплоходы, пароходы с быстроходными дизель-двигателями и установками высокого давления пара, а также крупные самоходные баржи, в том числе и для налива нефтепродуктов. Транспортный сухогрузный несамостоятельный флот Волго-Дона состоит из металлических барж пяти-шеститонного грузоподъемности от 800 до 3000 тонн. Новые баржи обладают повышенной прочностью и устойчивостью, отвечают условиям озерного плавания. Они будут иметь двойное днище и двойные борты.

Кроме того, для Волго-Дона строятся большегрузные грузовые теплоходы типа «Большая Волга». Десятки таких судов, выпущенных заводом «Красное Сормово», уже плавают по Волге. Намечена постройка самогрузящихся барж, оборудованных соответствующей механизацией.

Что касается буксирной тяги, то она намечена двух видов: для самого Вол-

го-Донского канала и для Цимлянского водохранилища. Тип буксирной тяги для канала уже подобран. Это будет быстроходное паровое судно небольшой мощности, предназначенное для проводки барж и плотов по каналу от Красноармейска до выхода в Цимлянское море.

Для плавания в Цимлянском водохранилище используются буксирные пароходы и теплоходы повышенной мощности, могущие преодолевать значительную волну и силу ветра.

Для скорой пассажирской линии Москва—Ростов в ближайшее время начнется постройка мощных дизель-электрических судов, которые будут обладать повышенной скоростью. Проект первого такого трехпалубного судна закончен на Сормовском заводе. На дизель-электродвигатель будет 500 мильных мест, салоны, кинозал, комнаты отдыха, рестораны, библиотека, читальня, прогулочный веранды, солариум. Кроме того, строятся пассажирские дизель-электродвигатель меньшей мощности, рассчитанные на 450 мест.

На линиях местного пассажирского сообщения будут плавать теплоходы типа речного трамвая «Москвич».

Для взламывания льда на водохранилищах, где обычно он держится дольше, то есть для продления навигации, уже выпущены транспортные суда ледокольного типа и даже специальные речные ледоколы «Волга» и «Дон».

Во флоте, предназначенном для плавания по Цимлянскому и будущим новым волжским водохранилищам, должны получить широкое применение современные навигационные приборы; управление судами централизуется и автоматизируется.

Утверждены графики и расписания движения грузовых и пассажирских судов Волго-Дона. На самой большой пассажирской линии Москва—Ростов протяженностью 3267 километров рейс в один конец займет около 9 суток. Расписание построено с таким расчетом, чтобы

пассажир мог в дневное время побывать в наиболее интересных местах, совершить экскурсию, осмотреть замечательные сооружения Волго-Донского канала.

На новом водном пути строятся порты с мощной механизацией в Калахе и Цимлянском, расширяются и пополняются техникой Ростовский, Сталинградский, Куйбышевский и Горьковский порты.

Для лучшего обслуживания пассажиров реконструируются береговая речной вокзал в Ростове и плывучий железобетонный вокзал в Сталинграде. Здесь же строятся павильоны. Вдоль трассы самого канала будут установлены пассажирские дебаркадеры.

Министерством речного флота организовано Управление Волго-Донского канала, укомплектованное высококвалифицированными специалистами. Готовятся кадры работников для обслуживания канала, флота, портов и путевой хозяйства.

Работники канала имени Москвы взяли шефство над отдельными объектами Волго-Дона с целью быстрого освоения речниками сооружений нового водного пути.

Перед работниками речного транспорта поставлена ответственная и почетная задача — сделать Волго-Донской водный путь образцовою транспортной магистралью. Под этим лозунгом развертывается социалистическое соревнование на судоремонтных и судостроительных заводах, в портах, среди плавающего состава, путейцев.

Постройка Волго-Дона в небывало короткие сроки — выдающаяся победа советского народа на фронте мирного строительства. Она является еще одним ярким доказательством огромных преимуществ социалистического строя над капиталистическим.

З. А. ШАШКОВ, министр речного флота СССР.

Проведем весенний сев в лучшие сроки и с отличным качеством!

Больше внимания севу яровой пшеницы

Пшеница — основная продовольственная культура, и под ее посевами колхозы отводят большую часть ярового клена.

Природные условия Кузбасса — черноземные почвы и наличие достаточного количества осадков — обеспечивают выращивание высоких урожаев яровой пшеницы. Многие колхозы области собирают на больших площадях по 25—30 центнеров зерна с гектара.

Однако этой важнейшей культуре не уделяется должного внимания. Средняя урожайность невелика даже в передовых колхозах области. Происходит это потому, что при возделывании пшеницы не учитывают биологических особенностей этой культуры, упускают приемы агротехники.

В отличие от других зерновых культур яровая пшеница обладает слабой корневой системой. Корни ее распространяются лишь на глубину пахотного слоя, слабо усваивают питательные вещества. Особенно в первый месяц жизни пшеница не находит в почве достаточного количества усвояемой пищи. Это обуславливает медленный рост и низкую продуктивную кустистость. Вследствие слабой кустистости яровая пшеница не образует густого травяного покрова, затеняющего почву, и на посевах легко развивается сорная растительность.

Поэтому пшеница должна размещаться по плодородным землям, в первую очередь по пласту и обороту пласта целинных и залежных земель, по чистым перепаханным парам и по заблюванной вспашке после ржи и пропашных культур. Кислые почвы яровая пшеница не переносит.

В результате сухой осени прошлого года и запаздывания весны с незначительными осадками запасы влаги в почве меньше прошлогодних. Это требует проведения всех весенних полевых работ в предельно сжатые сроки на исключительно высоком агротехническом уровне.

Необходимо организовать предпосевное улучшение стерни на полях, не вспаханных осенью, которые будут засеваются пшеницей. Вспашку этих участков надо производить после появления всходов сорняков плугами с предплужниками на глубину 23—24 сантиметра с одновременным боронованием. Перед посевом такие поля должны приниматься тяжелыми катками.

Применение удобрений под пшеницу на всех почвах нашей области значительно повышает урожайность яровой пшеницы. В колхозе имени Ворошилова Тихвинского района, внесенные на гектар чистых паров по 20 тонн перегноя и 10 тонн суперфосфата, увеличили урожай яровой пшеницы до 10 центнеров. Внесение минеральных удобрений — также важнейший резерв повышения урожая. В том же колхозе внесены перед посевом суперфосфата, 1 центнер сульфата аммония и 0,75 центнера калийной соли на гектар давали прибавку урожая на 5—7 центнеров.

Посев пшеницы с гранулированным суперфосфатом (50—70 килограммов на гектар) позволяет во много раз сократить расходы удобрения, упростить способ внесения его и в то же время получить на каждый центнер затраченного удобрения не менее 6—8 центнеров добавочного зерна.

Чтобы улучшить фосфорное питание растений, передовые колхозы перед посевом обрабатывают семена пшеницы бактериальным удобрением — фосфобактерином. Применение этого агротехнического приема увеличивает урожайность на 2—3 центнера на гектаре.

В таежных колхозах на подзолистых почвах особенно полезно под пшеницу вносить 70—100 килограммов аммиачной селитры и 5—7 центнеров древесной золы.

Качество семян — важнейшее условие для получения высокого урожая. Семена пшеницы должны отвечать государственному стандарту и перед посевом протравливаться противоглобальной смесью. Наиболее эффективным противоглобальным средством является гранозан, который, кроме этого, обезвреживает семена от фузариоза, увеличивает их всхожесть и урожайность. В колхозе имени Молотова, Беловского района, с участков, засеянных семенами, обработанными гранозаном, собрали урожай на один центнер выше, чем на других участках, где протравливание производилось другими химикатами.

Практикой установлено, что позднеспелый сорт яровой пшеницы «Милутрум-53» и среднеспелый сорт «Альбидум-3700» дают урожай в колхозах центральных и южных районов области на 4—5 центнеров больше, чем сорт «Милутрум-321». Сорт «Диамант» в восточных лесостепных районах дает урожай на 7—8 центнеров выше высеваемого там сорта «НОЭ». Такие высокие урожаи дают в таежных колхозах сорт «Гарнет» и в передовых южных районах сорт «Китченер».

Эти сорта районированы, и повсеместно семенные участки должны быть засеяны ими.

Чтобы ослабить напряженность в период уборки и гарантировать получение более высокого сбора зерна, передовые колхозы имеют в производстве два сорта — позднеспелый и раннеспелый.

Большое влияние на урожайность оказывает время сева. Запаздывание с посевом приводит к резкому снижению урожайности.

Все посеянные пшеницы необходимо провести перекрестным способом, которым достигается равномерное размещение растений на площади и, в связи с этим, более полное использование ими питательных веществ.

Норма высева яровой пшеницы зависит от сорта и посевных качеств семян, почвенно-климатических условий, сроков и способов посева.

Семена крупных, отличающихся большим абсолютным весом, необходимо высевать больше, чем мелких. Так, если 1000 штук семян весят 35 граммов, то для получения густоты в 550 растений на 1 кв. метре надо высевать 192 килограмма пшеницы со всхожестью 100 процентов. При абсолютном весе тысяч штук семян 28 граммов для получения такой же густоты достаточно высевать 154 килограмма. Норму высева надо устанавливать из расчета: в степной местности — 550, в лесостепной — 570 и в таежных колхозах — 600—620 всхожих зерен на один квадратный метр. При перекрестном посеве норма высева увеличивается на 10—15 процентов.

При посеве семян должны заделываться на легких почвах на 4—5 сантиметров, а на тяжелых — на 3—4 сантиметра. При высевах крупных фракций семян должны заделываться глубже, чем мелкие семена.

Текущей весной колхозы области должны применять весь комплекс передовой агротехники, чтобы обеспечить мощный подъем урожайности яровой пшеницы.

Агроном К. ПИНЕВИЧ.

Сеют рыжик

С каждым днем расширяется фронт полевых работ в колхозах Кемеровского района. Колхозники и механизаторы большинства колхозов приступили к приёму влаги выборочно, не ожидая готовности всех массивов.

Тракторная бригада Степана Гулевича, работающая на полях колхоза «Заветы Ленина», уже прибила влагу на 160 гектарах. Тракторист Абрам Лубянов лущит стерню, а тракторист Николай Щеглов пашет под рыжик. Два трактора культивируют участки, на которых прибила влага. Здесь же приступили к севу подсолнечника.

В колхозе «Путь Ленина» подкормили озимые на площади 80 гектаров и засеяли 15 гектаров рыжиком. Тракторная бригада Владимира Гушина прибила влагу на площади 60 гектаров. В колхозе имени Хрущева колхозники приступили к боронованию и подкормке озимых.

А. АНДРЕЕВ.

Ширится фронт полевых работ

МАРИНСК (Корр. «Кузбасса»). Хлеборобы Мариновского района первыми праздники встретили стахановской работой на колхозных полях. Они полны решимости в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне провести весенне-полевые работы, вырастить высокий урожай зерновых и картофеля.

Многие колхозы полями ходом ведут сев пшеницы. Колхозники и механизаторы сельхозартели имени Калинин, имени ЦК ВКП(б) и имени Пушкина перевыполняют установленные им задания.

Здесь на большой площади посеяны горох и рыжик. В сельхозартеле имени Жданова начали сев многолетних трав.

Кроме того, в большинстве колхозов проводятся и другие полевые работы. Так, в колхозе имени Калинин на площади 300 гектаров проведено боронование озимых.

Перевыполняют нормы

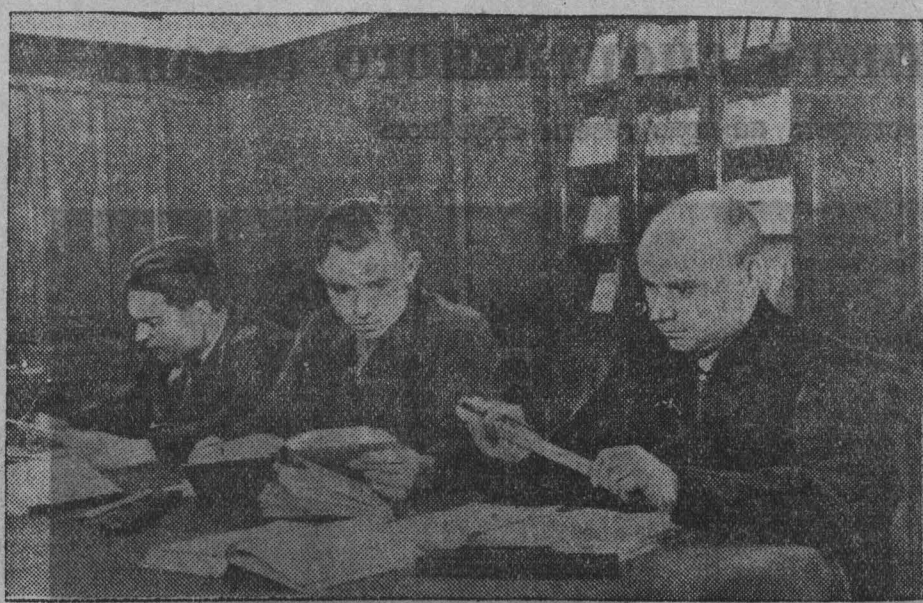
В передовых колхозах Юргинского района развернулись весенне-полевые работы. Колхозники и механизаторы, не считаясь с неблагоприятными условиями весны, по-стахановски работают на полях.

Впереди идет сельхозартель имени «Путь Ленина». Здесь уже посеяно более 100 гектаров пшеницы, закончен сев рыжика и других ранних культур. Хорошо работают механизаторы тракторной бригады тов. Пальчинова. Они с первых дней выполняют нормы выработки и дают отличное качество работы.

Организовано включение в полевые работы колхозники сельхозартелей «Новый путь», «Путь Ильича» и другие. В колхозе «Новый путь» некоторые трактористы за смену прибирают влагу на 40—45 гектарах вместо 30 по норме.

Однако во многих колхозах района полевые работы идут неудовлетворительно. На больших площадях еще не прибила влага, не проведены предпосевная культивация и боронование. Промедление с развертыванием передовых работ может нанести серьезный ущерб урожайности.

И. ИВАНОВ.



В технической библиотеке Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. НА СНИМКЕ: студенты горного факультета Сибирского металлургического института работают над курсовыми проектами (слева направо): Г. А. БАТУЕВ, Н. Ф. КОШКИН, Г. А. ШИЛИНОВСКИЙ.

Фото П. Костюкова.

В сельском клубе

Жители села Андреевки, Кемеровского района, любят свой клуб, охотно посещают его. Учителя семилетней школы, библиотекарь, руководители сельхозвета и колхоза имени Кирова выступают в клубе с лекциями и докладами.

С большим вниманием была прослушана лекция о жизни и революционной деятельности великих вождей трудящихся В. И. Ленина и И. В. Сталина. Много слушателей привлекла лекция о творчестве великого русского писателя Н. В. Гоголя. В клубе был проведен вечер, посвященный 140-летию со дня рождения А. И. Герцена. С рассказом о его жизни и деятельности выступила преподаватель тов. Лапина.

В клубе с лекциями и докладами выступают также передовики колхозного производства. Недавно бригадир полевой бригады тов. Гаврилова поделилась своим опытом ухода за озимыми и яровыми посевами. Бригадир огородной бригады тов. Зингер рассказал о выращивании высоких урожаев овощей. Лучшая доярка колхоза Акулина Григорьева готовит беседу с

работниками животноводства о том, как лучше провести пастбищный период содержания скота и добиться высокого молока. Несколько лекций по агрономии прочитает участковый агроном Елизаветинский МТС тов. Вороникова.

При клубе имеется библиотека. Постоянными ее читателями являются свыше пятисот человек. Много книг, например, читает пожилой колхозник Николай Матвеевич Постников.

Во всех трех сельских и огородной бригадах организованы передвижные библиотечки. В полевой бригаде № 1 обязанности библиотекаря охотно выполняет ученик комсомолец Николай Воробьев. В бригаде № 2 этим ведает комсомолец Виктор Цареволдцев, среди огородников — комсомолец Юрий Ефимов, в бригаде № 3 — ученик Андрей Иванов.

Для культурного обслуживания колхозников, занятых на полевых работах, из участников коллектива художественной самодеятельности создано две агитбригады.

В. ФЕДОРОВ.

Газеты и журналы — в массы

Ежедневно в города и села нашей области поступает до полумиллиона экземпляров газет и журналов. Из них 397 тысяч экземпляров распространяется по подписке и около 80 тысяч — через киоски «Союзпечати». По сравнению с 1949 годом число подписчиков в области возросло на 45 процентов.

Нет такого уголка в сталинском Кузбассе, куда бы не доходило пламенное и правдивое слово, которое несут в самые широкие массы трудящихся наши родные большевистские газеты и журналы. Достаточно привести такой пример. Колхозники одной только артели «Ревкомсовет», Топкинского района, получают 81 экземпляр газет и журналов. Это — в два с половиной раза больше, чем выписывалось на всю Камчатскую область в 1913 г.

По материалам «Кузбасса»

Наружность обманчива

Под таким заголовком в номере за 22 февраля 1952 года «Кузбасс» опубликовал несколько писем трудящихся.

Из Кузнецкого райпотребсоюза сообщают, что франты о плохой работе чайной в селе Лил полностью подтвердились. Райпотребсоюз принял меры к устранению имеющихся недостатков.

С ростом числа подписчиков растет оборот распространения печати. Если в 1949 году он составлял в Кузбассе 15 миллионов рублей, то в нынешнем году он составит 21 миллион 100 тысяч рублей. Второе по сравнению с прошлым годом выросло сальто псков «Союзпечати». Сейчас в области насчитывается около 500 торговых точек «Союзпечати».

Перед работниками «Союзпечати» стоит сейчас задача — еще лучше распространять большевистские издания, повышать культуру своей работы, добиваться полной реализации всех центральных и местных газет и журналов.

И. НОСОВ,

начальник областного отдела «Союзпечати».

Смотр самодеятельного изобразительного искусства

За последние годы в Кемерово проведено несколько выставок произведений художников Кузбасса, в которых принимали участие не только профессиональные художники, но и участники самодеятельных кружков изобразительного искусства, работающих при профсоюзных клубах.

Хорошо работает кружок при Доме культуры Кировского района, которым руководит художник тов. Бочинский, и кружок при клубе Гурьевского металлургического завода, где любителям помогает художник Луканин.

Однако развитие самодеятельного изобразительного искусства профсоюзам уделяют еще недостаточно внимания, поэтому кружки при клубах крайне малочисленны.

ВЦСПС совместно с Комитетом по делам искусств при Совете Министров СССР и оргкомитетом Союза советских художников сейчас проводят смотр работ самодеятельных художников — рабочих и служащих и членов их семей. Для проведения смотра на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях созданы смотровые комиссии.

Смотр предусматривает многообразие видов изобразительного искусства: живопись, лепку, скульптуру, резьбу по дереву и другим материалам, чеканку по металлу, художественную вышивку и плетение кружев. Лучшие работы, отобранные на местных выставках, направляются на районные и городские выставки, а затем на областную и всесоюзную.

К. КОЗАРЗОВ.

Юные физики

На видном месте в школе № 26 станции Тугайской Томской железной дороги висит электрифицированная карта великих строек коммунизма. Сияя разноцветными огнями, она привлекает внимание всех учащихся.

Эта карта сделана учениками 7-го класса Кондратьевым, Свиридовым и Тищенко — членами кружка юных физиков, которым руководит преподаватель физики В. З. Завальский.

Кружок юных физиков начал работу в конце первой четверти. На первое занятие пришли 14 учащихся, сейчас их 26.

Члены кружка слушали лекции о великих русских ученых Ломоносове, Дидро, Гальвее, Полюе и др., изучили звуковую киноаппаратуру, мастерят приборы. Учащиеся 6-го класса Митин и Бабушкин сделали действующую модель водородовода, а школьники Григорьев, Крысова, Козлова — измерительные станции. Изготовлены модели паровой турбины, подводной лодки. Занимаются изготовлением электрического звонка, электропривода, электрифицированной карты Волго-Донского судоходного канала и т. п.

Б. ДЕРГАЧЕВ.

Экзамены в горном техникуме

У учащихся Прокопьевского горного техникума теперь горячая пора — проходит весенняя экзаменационная сессия.

Ход экзаменов у учащихся третьего курса показывает, что многие из них хорошо усвоили пройденный материал. Учащиеся т.т. Гордеев, Филиппов, Бондарев, Коробин, Сурнов и другие сдали экзамены на отлично и хорошо.

После окончания сессии учащиеся третьего курса поедут на производственную практику на шахты Кузбасса, Караганды и Донбасса.

А. РАВЛОВ.

СИЛА ПРИВЫЧКИ

Письма с одной шахты

С первых дней этого года горняки шахты «Северная» вняли хороший темп, открыли счет сверхплановой добычи угля. На руднике пошел разговор: ну вот, наконец-то, «Северная» вышла из длительного провала, пойдут в гору... Но эти надежды не оправдались. Несмотря на то, что люди на подземных участках работали с нарастающим напряжением, кровавая добыча угля все-таки пошла вниз. Если февральский план ценной штурмовых дней удалось выполнить, то мартовский был провален. В апреле угольный долг продолжал расти.

Нельзя сказать, чтобы руководители шахты и треста относились к этому безучастно. Но вся беда в том, что они не считают с прошедшими изменениями и пытаются поправлять дело давно устаревшим, негодным методом — штурмовщиной.

Полному угля здесь добывают новым способом — с закладкой выработанного пространства. Всякое новое дело, безусловно, требует большой организационной, творческой работы всего коллектива. Между тем на шахте и на руднике к освоению новой системы разработки относятся чрезвычайно равнодушно. Всем известно, что система с закладкой надежна и перспективна, но за два года до конца не решены многие вопросы по усовершенствованию закладочного комплекса. Бутылочные карьеры по сути дела еще нет. Из шахты ежедневно выдвигаются сотни тонн породы. Ее поднимают на терриконы, а отсюда берут и снова спускают на шахту.

Можно ли не вывозить породу на террикон, а оставлять в шахте? Говорят, можно. А сколько мелких перешенных вопросов... На шахте развернуто социалистическое соревнование среди шахтеров ведущих профессий. В раскомандирован-

нуждаются в повседневной разносторонней технической учебе.

На Кемеровском руднике попрежнему продолжают не замечать этого и не делают серьезных попыток улучшить техническую учебу молодых шахтеров. На шахте «Северная» есть учебно-курсовой пункт, он помещается в здании комбината шахты. Но стоит лишь заглянуть в тихие, опрятные комнаты этого пункта, как сразу замечается, насколько он оторван от жизни шахты, от задач сегодняшнего дня.

На шахтах Кузбасса давно ликвидирована сплоченная система разработки пластов. Спрашивается: есть ли нужда заниматься изучением умеренной системы? Никакой. Однако в кабинете горного дела внимание привлекают красочные схемы именно сплоченной системы. Большое место отводится показу схем разработки длинными столбами по просторанию с обрушением в условиях Кузбасса. Но в учебном пункте нет наглядных и других учебных пособий по системам с самостоятельной закладкой, которая осваивается на шахте.

Где-то была одна схема, — пытаются оправдаться тов. Кравченко, заведующий учебным пунктом.

Но где и когда была, он сам точно не знает. И это не случайно. На Кемеровском руднике никто серьезно не интересуется повышением квалификации шахтерских ядров. В прошлом году управляющий трестом «Кемеровоуголь», Никитин подписал приказ об итогах учебного года с приложением плана обучения на 1951 год только 28 мая. В этом приказе ни слова не было сказано о подготовке механизаторов для закладочного комплекса.

Приказ управляющего трестом был явно формальным, потому что он не отражал конкретных условий на шахте

и не давал четкой и ясной перспективны решения насущных вопросов производства.

В этом году план работы учебно-курсового пункта трест еще не установлен. Поэтому работа здесь идет самоотетом.

В этом отношении любознательной такой пример. В марте на шахте вдруг обнаружили, что на участках нехватает запальчиков. Особенно титановое положение сложилось на третьем участке. Дело дошло до того, что и начальник участка тов. Медведев вынужден был «заниматься» запальчиков на первом участке и лично снаряжать их в шахту, доставать им сумки и прочее.

Почему на первом участке оказались запальчики, а на третьем их не было? Ларчик открывался просто: начальник первого участка тов. Литвинов проявил инициативу и организовал подготовку запальчиков для своего участка, а тов. Медведев не успел этого сделать, потому что недавно пришел на участок.

А что думали руководители шахты, в частности главный инженер тов. Никулин? Разве он не мог предвидеть этого? Конечно, мог и обязан. В его распоряжении имеется все, чтобы организовать ритмичную и бесперебойную работу на участках. Но здесь сказывается сила привычки: приниматься за дело только тогда, когда «гром грянет».

В силу опять той же дедовской привычки на шахте не принято повседневное в глубоко занимать вопросами, не связанными непосредственно с текущим выполнением плана. На шахте два трети инженеров и техников, окончивших институты и техникумы в последние два года. Они полны творческих сил и стремления проявить себя на производстве, быть активными строителями коммунистического общества, но несомненно и то, что они нуждаются в повседневной помощи и руководстве. Однако молодые специалисты на шахте предоставлены самим себе, никто с

ними здесь не разговаривает по душам, не помогает в работе, не зажигает творческим огнем. Нам довелось побеседовать с техником Ульяной Киселевой. Подгода назад она с дипломом техника пришла на шахту, работает в плановом отделе, живет в общежитии.

— Мы работаем очень много, — говорит Киселева. — Сидим за столами и день и ночь.

— По крайней мере, вы ходите в городской театр, в рабочий клуб, на лекции?

— За полгода в театр была три раза, слушала, кажется, лекции три о международном положении и все.

— На руднике есть Дом техники, где проводят интересные лекции. Вы там бывали?

— Нет, — признается Киселева. — Да нас туда никто и не приглашал. Действительно, инженеры и техники шахты «Северная» не посещают свой Дом техники.

— Сам-то я несколько раз бывал там, — говорит начальник шахты тов. Кривенко, — а вот, как другие — не знаю.

Начальник шахты пока еще тоже придерживается того старинного представления, что он призван требовать со своих подчиненных только «добычу», указывать на промахи и упущения в работе, а организовывать коллективный выезд инженерно-технических работников в Дом техники, послушать вместе с ними там интересную лекцию, поделиться опытом работы, да и просто культурно провести вечер, считает недопустимой роскошью. Этого, конечно, никто не говорит вслух, а про себя думают многие. А это неправильно.

С инженеров и техников наших шахт пора уже требовать не только тонны угля, но и технического роста, активности, повседневного творчества, участия в общественной и культурной жизни. А это, к сожалению, пока недооценивают на Кемеровском руднике. Вот любознательный пример.

На шахте «Северная» имеется две библиотеки — техническая в здании комбината, общая — в поселке. В первой мало книг, во второй их много. В первой нет отбоя от читателей, в поселковой шахтеры — редкие гости. Почему так случилось? Да очень просто. Большинство шахтеров знает далеко от общей библиотеки. Другому, чтобы сходить за книгой, надо затратить не меньше двух, трех часов. Хорошо прогуляться туда в этот сухой погоду, а в дождь, мороз?.. В технической библиотеке взять книгу очень просто.

После смены помылся, спустился на первый этаж и перед тобой открыты двери читального зала и библиотеки. Можно тут и передохнуть, почитать свежую газету, обменять книгу.

— Спрос на книгу у нас большой, — говорит библиотекарь Елена Степановна Федина, — но книг не хватает, библиотека не пополняется.

— Почему?

— Бухгалтер шахты заявляет, вы не существуете. Библиотека на шахте не предусмотрена штатным расписанием и все. Но на шахте-то все отлично понимают: техническую библиотеку закрыть невозможно, она здесь нужна, как воздух, и она существует второй год, как здесь говорят, «на птичьих правах».

А чтобы, скажем, работникам Рудничного района профсоюза взять на себя инициативу и решить вопрос о библиотеках, руководствуясь одной целью, чтобы шахтеры как можно больше читали хороших книг, обогащаясь знаниями? Но пока такой инициативы не видно. И опять тут сказывается сила привычки: раз этот вопрос не связан непосредственно с выполнением плана сегодня, то можно его отложить, можно подождать.

Надо, наконец, объявить борьбу всем старым привычкам, которые мешают росту нового, прогрессивного, сдерживают наше движение вперед.

И. БАЛИБАЛОВ.

Открытие летнего спортивного сезона

7-я весенняя эстафета на приз газеты «Кузбасс»



4 мая в Кемерово легкоатлеты открыли летний спортивный сезон. Тысячи кемеровчан заполнили тротуары улиц Орджоникидзе, Советской, Ворошилова, Магистральной, Вокзальной, по которым проходила кольцевая трасса эстафеты. Они с интересом наблюдали за спортивной борьбой бегунов, участвовавших в 7-й эстафете на приз газеты «Кузбасс», посвященной Дню большевистской печати. Это традиционное соревнование пользуется большой популярностью у трудящихся областного центра.

В этом году на старт вышла 21 команда. В составе их — сильные спортсмены города и области, а также много молодых бегунов.

...12 часов дня. Дается старт участникам эстафеты четвертой группы, в которую входят девушки школ города.

С первых минут эстафеты идет упорная борьба между участниками соревнования за честь своей команды. На протяжении первых четырех этапов впереди спортсмены средней женской школы № 41, но на пятом этапе ученица средней женской школы № 8 Алла Штыркина вырывается вперед, и до конца соревнований команда никому не уступает эстафеты. С

ней к финишу приходит Марина Фалалева.

Команда средней женской школы № 8 закончила дистанцию 6 950 метров за 26 мин. 23,2 сек. Результат спортсменки школы № 41 — 27 мин. 24,1 сек. На третьем месте вышла команда школы № 4, на четвертом — школа № 42.

Бегут участники третьей группы. В их числе спортсмены средних мужских школ и училищ трудовых резервов. Здесь острая борьба развернулась между командами средних мужских школ № 1, 12 и 37.

Победителем первого этапа был Бедрин (школа № 1). Во втором этапе вперед вышел Лесников (школа № 12). Третий этап первым закончил Воробьев (школа № 37), четвертый этап — Чикин (школа № 1). На пятом этапе вперед вырываются спортсмены школы № 12. Первым финиширует ученик 8-го класса этой школы Геннадий Варфоломеев. Вся дистанция команда прошла за 22 мин. 6 сек. На второе место вышла команда школы № 1, на третьем — школы № 37.

Из двух команд, участвовавших в соревнованиях во второй группе, победила команда химико-технологического техникума. Первым

пришел к финишу Виктор Ганичев.

Интересным были соревнования команд добровольных спортивных обществ, участвовавших в первой группе.

Первые четыре этапа впереди шли спортсмены азотно-тухового завода. На пятом этапе вперед вырывается спортсмен «Химика» М. Богомолов. Первый разрывает ленточку финиша представитель этой команды Николай Кузнецов. Вся дистанция команда прошла за 22 мин. 38,6 сек. На втором месте спортсмены азотно-тухового завода, на третьем — команда «Научки».

После окончания эстафеты на площади имени Пушкина состоялась физкультурная выступления спортсменов под руководством тов. Пестова.

Судейская коллегия объявляет результаты эстафеты. Команде-победителю по первой группе вручается переходящий приз — кубок газеты «Кузбасс». Команда награждается также грамотами редакции газеты «Кузбасс» и горнкома физкультуры и спорта. Грамотами награждаются также победители второй, третьей и четвертой групп.

НА СНИМКЕ: команда-победительница по первой группе, завоевавшая кубок газеты «Кузбасс».

События в Корее

Сообщения Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 3 мая. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи говорится, что на всех фронтах соединения Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев продолжают вести оборонительные бои с противником.

На отдельных участках центрального и восточного фронтов противник при поддержке авиации и танков пытался атаковать позиции народных войск. Части Народной армии отбили атаки противника, нанеся ему потери в живой силе и технике.

Артиллерия Народной армии потопила в районе города Ким Чак (восточное побережье) один вражеский военный ко-

рабль, пытаясь подвергнуть обстрелу мирные населенные пункты.

ПХЕНЬЯН, 4 мая. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщило сегодня, что соединения Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев продолжают вести оборонительные бои с противником.

Береговая артиллерия Народной армии вывела из строя два вражеских эсминца, вторгнувшихся в Вонсан и производивших обстрел мирных населенных пунктов.

Части зенитной артиллерии Народной армии и стрелки — охотники за вражескими самолетами сбили 8 самолетов противника.

Агентство АДН о введении боннскими властями особого пограничного режима

БЕРЛИН, 3 мая. (ТАСС). По сообщению агентства АДН, в связи с подготовкой к введению в действие «общего договора» и вытекающим из него углублением раскола Германии правительство Аленауэра отдало распоряжение о введении более строгого пограничного режима на демаркационной линии между Западной Германией и Германской Демократической Республикой.

Как сообщают очевидцы, вдоль демаркационной линии создана особая зона глубиной в 10 километров, в которой полицейским и таможенным чиновникам предоставлены широкие полномочия, дающие право производить в этой зоне произвольные обыски во всех зданиях и на транспорте, а также личные обыски. В пределах стеновой полосы от демаркационной линии полицейские власти создали различного рода заграждения, сторожевые посты и т. д.

Пограничным полицейским властям разрешено применять в пограничном районе оружие.

В настоящее время в пределах десятикилометровой зоны расположены многочисленные полицейские посты с широко развитой службой связи. Полициеские автомашины непрерывно патрулируют вдоль демаркационной линии.

Некоторые время тому назад была создана специальная «пограничная та-

можная служба», в задачу которой входит контроль за передвижением людей, грузов, платежных средств и ценных бумаг, следующих через демаркационную линию. Вдоль этой линии размещена цепь «пограничных таможенных пунктов» с многочисленным штатом чиновников и полицейских, облеченных широкими полномочиями.

Контроль за работой немецкой пограничной полиции, за осуществлением пограничного режима на демаркационной линии проводится английскими и американскими оккупационными войсками.

Таким образом, демаркационная линия между восточной и западной зонами оккупации Германии, установленная в свое время Европейской консультативной комиссией, фактически превращена боннским правительством в государственную границу с режимом, который не только ничем не отличается от обычного режима на границе между государствами, но и во многих случаях превосходит его по своей строгости.

Вместе с этим на демаркационной линии с Германской Демократической Республикой разведывательные службы западных держав организовали ряд специальных пунктов по переброске на территорию Германской Демократической Республики диверсантов, шпионов, вредителей, провокаторов и контрабандистов.

Американские империалисты усердствуют в развитии средств бактериологической войны

ОТТАВА, 4 мая. (ТАСС). По сообщению газеты «Ситизен», участники секретной конференции военных специалистов США, Англии и Канады, начавшейся 28 апреля в Кингстоне, прибыл в Оттаву, где они будут обсуждать вопрос о применении в качестве бактериологического оружия бактерий ящура и других болезней животных, используя при этом данные, полученные в результате эпидемии ящура, продолжающейся сейчас в провинции Саскачеван. Они обсудят также вопрос о применении управляемых снарядов.

Путем служили распространителями бактерий. Опыт производился в Саудовской Аравии, Иране, Индии и некоторых других странах.

По словам помощника начальника этой группы (заместителя начальника химического корпуса армии США, — Ред.) генерала Чарльза Лукаса и директора отдела исследований (директор отдела исследований и усовершенствования химического корпуса армии в Мериленде, — Ред.) бригадного генерала Уильяма Кризи, главное внимание было сконцентрировано на опытах с саранчой, известной в науке под названием «схистоптерка грегариан» и обладающей способностью передвигаться на очень большие расстояния. По мнению американских специалистов, в известных случаях эту саранчу можно будет использовать для переноса бактерий на большие расстояния без помощи специальных транспортных средств, как, например, самолетов, с которых в настоящее время сбрасывают над Иордией в Китае зараженных бактериями насекомых. Опыт в Саудовской Аравии доказал, что есть все основания полагать, что этой саранчой можно эффективно пользоваться в качестве средства для распространения бактерий. Таковы ценные замыслы американских чумных маляков.

ГААГА, 4 мая. (ТАСС). Газета «Де ваархейд» поместила корреспонденцию, в которой разоблачает новые планы американской военной ведении бактериологической войны в Средне-Восточной и Юго-Восточной Азии. Газета пишет:

«Как сообщают из Вашингтона, специальная группа сотрудников центральной биологической лаборатории Рэмзи Детриг при американском военном министерстве закончила серию опытов, проводившихся со специальной целью найти новые методы распространения заразных болезней в Средне-Восточной и Юго-Восточной Азии. Как стало известно, работникам упомянутой лаборатории удалось найти различных насекомых, которые в условиях Азии мо-

гут служить распространителями бактерий. Опыт производился в Саудовской Аравии, Иране, Индии и некоторых других странах.

По словам помощника начальника этой группы (заместителя начальника химического корпуса армии США, — Ред.) генерала Чарльза Лукаса и директора отдела исследований (директор отдела исследований и усовершенствования химического корпуса армии в Мериленде, — Ред.) бригадного генерала Уильяма Кризи, главное внимание было сконцентрировано на опытах с саранчой, известной в науке под названием «схистоптерка грегариан» и обладающей способностью передвигаться на очень большие расстояния. По мнению американских специалистов, в известных случаях эту саранчу можно будет использовать для переноса бактерий на большие расстояния без помощи специальных транспортных средств, как, например, самолетов, с которых в настоящее время сбрасывают над Иордией в Китае зараженных бактериями насекомых. Опыт в Саудовской Аравии доказал, что есть все основания полагать, что этой саранчой можно эффективно пользоваться в качестве средства для распространения бактерий. Таковы ценные замыслы американских чумных маляков».

Похороны В. Поптомова

СОФИЯ, 3 мая. (ТАСС). Сегодня в Софии состоялись похороны крупнейшего партийного и государственного деятеля Болгарии, члена Политбюро ЦК Болгарской коммунистической партии, заместителя председателя Совета министров Владимира Поптомова.

В 16 часов Вылко Червенков, Георгий Чанков, Райко Дамянов и другие друзья и близкие покойного выносят гроб с телом Владимира Поптомова из здания Дома народного волея и ставят его на орудийный лафет.

Траурная процессия медленно движется к площади 9 Сентября. Здесь, у мавзолея Георгия Димитрова, с прощальным словом, посвященным памяти Владимира Поптомова, выступил член Политбюро ЦК БКП, заместитель председателя Совета министров Райко Дамянов.

Затем процессия направляется к Софийскому кладбищу, где после короткого траурного митинга состоялось погребение останков Владимира Поптомова.

Арест генерального секретаря компартии Мексики

НЬЮ-ЙОРК, 4 мая. (ТАСС). По сообщению корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс» из Мехико, полиция арестовала генерального секретаря компартии Мексики Дионисио Энсина.

Как передает корреспондент, шесть оппозиционных партий обратились к президенту Алеману с требованием освободить Энсина.

Под диктовку Вашингтона

Греко-турецкие военные переговоры

АФИНЫ, 4 мая. (ТАСС). Опубликовано официальное коммюнике о переговорах, которые ведет в Афинах турецкая правительственная делегация во главе с премьер-министром Мендересом.

В коммюнике говорится, что были обсуждены все международные проблемы, интересные обе страны. Политические руководители обеих стран, говорится в коммюнике, согласились, что сотрудничество во всех областях между двумя странами должно стать более тесным.

Газета «Махи» по поводу переговоров пишет: Впечатление от переговоров таково, что слова об общей и более глубокой договоренности являются приятным происхождением военных переговоров, которые проводились по требованию атлантических союзников. Заявления представителей обеих стран не только свидетельствуют о их положительном отношении к исключительно важным вопросам, которыми обмениваются обе страны, но и проливают духом хвастовства, противоречащим положению обеих малых стран. Греция и Турция в будущей войне ничего не выиграют, а потерять могут все.

Положение в Тунисе

ПАРИЖ, 3 мая. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», 402 тунисских патриота, посланные в лагерь Бен Гардан (на юге Туниса), объявили 27 апреля голодовку в знак протеста против тяжелых условий, в которых они содержатся, и против грубого обращения со стороны администрации.

«Юманите» указывает, что до сих пор французские власти не дали никакого официального объяснения причин заключения в лагерь этих тунисских патриотов.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Выше уровень спортивной работы

На днях состоялось областное совещание физкультурного актива с участием комсомольских и профсоюзных руководителей работников. Участники совещания заслушали и обсудили доклад председателя Кемеровского областного физкультурно-спортивного комитета В.И.К. (В.И.К.), физкультурные коллективы под руководством партийных организаций, с помощью профсоюзных и комсомольских организаций улучшили работу по физическому воспитанию трудящихся. За последние три года количество первичных коллективов физкультуры возросло до 1600, в них участвуют десятки тысяч человек.

Физкультурники нашей области принимают активное участие в республиканских соревнованиях и показывают неплохие результаты. Трех спортсменам Кузбасса — т. Ходяковскому, Чернову (г. Кемерово) и Жукову (г. Гурьевск) присвоены звания мастеров спорта СССР. Второй год подряд боксеры занимают второе место в соревнованиях на первенство РСФСР. Участвуя в соревнованиях на первенство страны по боксу, боксер-тяжеловес тов. Катаев занял третье место, уступив только известному мастеру бокса Королеву и Шокиасу. Спортсмен тов. Маневр (г. Сталиноск), выступая в составе сборной команды РСФСР по группе юниоров, дважды завоевал первенство СССР в своей весовой категории. Ряд спортсменов области стали чемпионами Центрального совета ДСО.

Докладчик и выступавшие в прениях, однако, отмечали, что в развитии

массового физкультурного движения у нас еще имеются серьезные недостатки. Их не могут заслонить достижения отдельных спортсменов. Учебно-спортивная работа ведется на низком уровне.

Особое внимание на совещании уделялось тому, как лучше подготовиться к летнему спортивному сезону и провести его. Этому вопросу посвятил свои выступления ряд товарищей. На совещании отмечалось, что в Кузбассе слабо развивается водный спорт. Два года строилась водная станция в Кемерово, но по вине исполкома городского Совета, который израсходовал средства на другие цели, так и осталась недостроенной.

Главным недостатком в дальнейшем развитии физкультурного движения является то, что учебно-спортивная работа в добровольных спортивных обществах ведется с узкой группой спортсменов, в физкультурную жизнь слабо вовлекаются широкие круги молодежи. Мало проводится соревнований в новых коллективах. Многие ДСО не выполняли в прошлом году плана подготовки спортсменов-разрядников и значительного ГТО. Крайне неудовлетворительно поставлена подготовка разрядников в сельской местности. В районах Барзаском, Подунском, Анжеро-Судженском и других в течение года не подготовлено ни одного спортсмена-разрядника. Во многих колхозах не созданы коллективы физической культуры. Областной совет ДСО «Колхозник» (председатель тов. Волков) все еще переживает организационный период.

На совещании были высказаны критические замечания в адрес обкома, горкомов и райкомов ВЛКСМ за их слабою помощь физкультурным коллективам.

Руководители некоторых комсомольских организаций не добиваются вовлечения всех юношей и девушек в спортивную жизнь. Этим объясняется тот факт, что только 30 проц. комсомольцев области состоит в добровольных спортивных обществах. О неудовлетворительной помощи физкультурникам со стороны комсомольских организаций говорили на совещании председатель областного совета ДСО «Шахтер» тов. Шутлов, инструктор физкультуры на Прокопьевской шахте имени Молотова тов. Брит и другие.

По вине горкома физкультуры и горкома, — говорит тов. Зобов, — в Кемерово систематически срывается учеб. ба преподавателей физкультуры в школах.

Как правильно отмечалось на совещании, недостатков в физическом воспитании трудящихся было бы меньше, если бы обком физкультуры и спорта уделял, оперативно направлял деятельность городских и районных комитетов, осуществляя живое, конкретное руководство им. В неудовлетворительной работе отдельных физкультурных коллективов повинны также профсоюзные и хозяйственные руководители, которые порой недооценивают всей важности физического воспитания советских людей. Об этом на совещании говорили инструктор физкультуры ДСО «Локомотив» тов. Лебедев, председатель Ленинско-Кузнецкого горкома физкультуры и спорта тов. Плаха и другие.

Совещание физкультурного актива приняло резолюцию, в которой намечены мероприятия, направленные на устранение отмеченных недостатков и дальнейшее развитие физкультурного движения в нашей области.

Встречи футбольных команд класса «Б»

Комитет по делам физической культуры и спорта при Совете Министров СССР утвердил календарь предварительных игр по футболу в нынешнем году между командами класса «Б».

Предварительные игры будут проходить в трех подгруппах. В Харьковской встретятся команды Дома офицеров (Ташкент), Военно-Морских Сил (Москва) и спортивных обществ «Локомотив» (Харьков), «Спартак» (Вильнюс), «Спар-

так» (Ашхабад) и «Красная звезда» (Петрозаводск).

В Иваново будут играть команды спортивных обществ «Торпедо» (Сталинград), «Красное знамя» (Иваново), «Калев» (Таллин), «Динамо» (Алма-Ата), «Динамо» (Бреван) и Дома офицеров (Тбилиси).

Третья подгруппа будет играть в Баку. Здесь встретятся команды «Торпедо» (Горький), «Нефтяник» (Баку), «Бульварный» (Кишинев), футболисты До-

ма офицеров (Ижевск) и Дома офицеров (Свердловск), команды Сталинабада и Фрунзе.

Первые встречи футболистов состоятся 11 мая.

Заключительные игры команд класса «Б» намечено провести с 10 июля по 25 августа в двух группах. Команды первой группы будут играть в Ленинграде, команды второй группы — в Горьком.

(ТАСС)

В театрах и кино

ОБЛДРАМАТЕАТР. 7 и 8 мая новый спектакль «Чужая тень». Начало в 8 часов вечера.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Последний раз в сезоне: 6 мая — Морской узел, 7 мая — Кето и Котэ, 8 мая — Волный ветер, 9 мая — Акулина, 10 мая — Радом с тобой, 11 мая — днем в вечером — последний раз выездной спектакль во Дворце культуры (Кировский район) — Акулина, 13 и 14 мая закрытие сезона — Акулина.

Билеты продаются на все объявленные спектакли. Абонементы действительны по 14 мая.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 6 и 7 мая. Большой зал — Сорочинская ярмарка (сезны: 11-30, 1, 2-30), новый художественный фильм Дикая Бара (сезны: 4, 6, 8, 10). Малый зал — Белет парус одинокий (сезны: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 10-40). Третий зал — Повесть об охоте (сезны: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 10-40).

Открытие навигации на Томи

С открытием навигации по реке Томи будут курсировать ежедневно два пассажирских катера по маршрутам Кемерово—Крапивино, Верхо-

Областной отдел народного образования

В соответствии § 2 инструкции о проведении экзаменов на аттестат зрелости и за семилетнюю школу для экстернов Кемеровской облоно утвердил перечень ссузских школ, в которых будут приниматься экзамены. В городах: Анжеро-Судженске средние школы №№ 11 и 32, Белово — средняя школа № 1, Гурьевске — средняя школа № 11, Ленинско-Кузнецком — средние школы №№ 1, 2 и № 5, Сталинске — средние школы №№ 26, 29, 50, Прокопьевске — средние школы №№ 1 и 9, Осинниках — средняя школа № 1, Киселевске — средняя школа № 1, Мариинске — средняя школа № 2, Кемерово — средние школы №№ 1 и 16, Тайге — средняя школа № 2.

В районах: Тисульском — Тисульская средняя школа, Таштагольском — Таштагольская средняя школа, Мысковском — Мысковская средняя школа, Кузедеевском — Мундыбашская средняя школа, Юргинском — Юргинская средняя школа № 1, Крапивинском — Крапивинская средняя школа № 24, Топкинском — Топкинская средняя школа № 1, Япкинском — Япкинская средняя школа. Промышленновском — Промышленновская средняя школа № 2, Троицком — Троицкая средняя школа, Ленинско-Кузнецком — Крапивинская средняя школа, Подунском — Подунская средняя школа.

За справками обращаться в указанные школы.

ТРЕБУЮТСЯ:

Строительного-монтажного управления радиотехники срочно — старший бухгалтер.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Павленко, дом № 10, управление радиотехники, тел. 2-41.

Кемеровской областной конторе «Заготживсырь» — прораб-строитель и сменные работники в аппарат областной конторы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Кузнецкая, 52, тел. 3-88 и 12-78.

Областной конторе «Главырбсыта» — бухгалтер-ревизор, старший бухгалтер на баланс капиталовложений, бухгалтера.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 133.

Кемеровскому областному управлению «Главторчермет» на постоянную работу — инженер-металлург на должность начальника заготовительного отдела, инженеры и техници-строители, шоферы на грузовые автомобили, слесари по автотранспорту, автогенщики-бензорезчики, плотники.

Обращаться: г. Кемерово, Кооперативная, № 3.

Стройуправлению «Кемеровострой» для работы в производственно-техническом отделе — инженеры и техници-строители.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Советская, 7, тел. 18-82.