

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Пятница

11 мая

1951 года

Газета выходит три раза в неделю

## За массовость физкультурного движения

Большевистская партия и советское правительство проявляют постоянную заботу о развитии физкультурного движения, как одного из важнейших средств коммунистического воспитания трудящихся, подготовки советских людей к труду и защите социалистической Родины.

На физкультуру и спорт государство ежегодно расходует огромные средства. Только в 1951 году на здравоохранение и физическую культуру в СССР ассигнуется 21 миллиард 900 миллионов рублей. К услугам трудящихся предоставлены тысячи стадионов, спортивных залов и площадок, водных станций, туристских баз и других спортивных сооружений.

Миллионы советских людей занимаются в спортивных секциях, кружках, коллективах, сдают нормы по комплексу «Готов к труду и обороне СССР». Физическая культура и спорт в нашей стране стали подлинно массовыми.

Комсомольские и физкультурные организации нашего города ведут значительную работу среди молодежи. Почти на всех промышленных предприятиях, в семилетних и средних школах и в школах трудовых резервов созданы добровольные спортивные общества и физкультурные коллективы. В течение зимнего спортивного сезона проведен ряд спортивных мероприятий.

Однако физкультурное движение в нашем городе не стало еще массовым и не отвечает требованиям современных задач. Планы по подготовке значкистов ГТО не выполняются, спортивные результаты низкие. Количество физкультурных коллективов не увеличивается, а наоборот, уменьшается. Так, например, в 1950 год их уменьшилось на 3 коллектива. До сего времени не созданы коллективы в Гумешевском рудоуправлении, а добровольное спортивное общество «Колхозник» не создано ни в одном колхозе. Имеющиеся спортивные общества организационно слабы и малочисленны.

На Северском заводе членов добровольного спортивного общества «Металлург» насчитывается всего лишь 209 человек, на Крилитовом заводе —

80 человек. Здесь на протяжении нескольких лет нет заметного роста спортивной молодежи. Летом в основном участвуют в спорте футбольные и волейбольные команды, а зимой — лыжные и хоккейные с одним и тем же составом молодежи, другие же виды спорта развиты слабо.

Городской комитет физкультуры и спорта, его председатель тов. Янбаев не руководили по существу низовыми физкультурными организациями. Не занимались по-настоящему развитием физкультурного движения городской комитет ВЛКСМ, комсомольские и профсоюзные организации.

Настал летний спортивный сезон — самое благоприятное время для вовлечения в занятия спортом широких трудящихся масс. От комитетов физкультуры, профсоюзных и комсомольских организаций требуется, чтобы они систематически работали над созданием и организационным укреплением низовых физкультурных коллективов, заботливо выращивая кадры физоргов, тренеров, инструкторов-общественников, спортивных судей. Надо так поставить дело, чтобы ряды физкультурников росли непрерывно, а их спортивное мастерство повышалось изо дня в день.

Надо добиться того, чтобы иметь физкультурные коллективы на каждом предприятии, организации и в колхозе и чтобы спортивная площадка была у каждого общежития, красного уголка, в каждом селе. Спортом должен заниматься каждый молодой рабочий, молодой колхозник, интеллигент.

В 1951 году мы должны иметь по городу не менее 6 тысяч физкультурников, подготовить значкистов ГТО не менее 700 человек и спортсменов-разрядников 150 человек.

Комсомольцы должны быть инициаторами в создании спортивных площадок, застрельщиками физкультурных состязаний и приведения в порядок всех спортивных сооружений.

Борются за массовость спорта и высокие спортивные показатели долг каждой профсоюзной и комсомольской организации, физкультурного коллектива.

## На колхозных полях

По сводке горсельхозотдела на 10 мая с. г. колхоз «Путь к коммунизму» завершив сев зерновых, развернул полевые работы по севу овощей и корнеплодов, выполнив план на 14 процентов.

Колхоз «Красный пахарь» на 10 мая посеял зернобобовых

88 процентов к плану, из них: пшеницы на 92 процента, овса на 94.

Сельхозартель «Трудовик» выполнила план сева зерновых культур на 72 процента, в том числе: пшеницы на 100 и овса на 68 процентов.

## К новым трудовым победам во славу Родины!

### \* ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ОБЛАСТИ \*

По итогам социалистического соревнования предприятий цветной металлургии Свердловской области за 1 квартал 1951 года президиум Свердловского обкома профсоюза «Рабочих цветной металлургии» постановил присвоить первое место по области — Полевскому Крилитовому заводу, значительно перевыполнившему план первого квартала по валовой и товарной продукции, по производи-

тельности труда — на 9,7 процента, добившемуся снижения себестоимости продукции на 1,2 процента против плана.

Коллективу завода так же присуждено первенство в межзаводском соревновании предприятий цветной металлургии области в соревновании с коллективом Первоуральского хромпикового завода.

М. Баранова.

## Не успокаиваться на достигнутом

Коллектив завода «Красный металлист», развернув предмайское социалистическое соревнование, завершил апрельский план по валовой и товарной продукции с большим превышением. Выработка на одного рабочего по заводу составила 116 процентов.

Более чем в полтора раза перевыполнен план по выпуску товарной продукции в механосборочном цехе № 1 (начальник цеха тов. Ощепков). На 184 процента выполнил месячное задание механосборочный цех № 2 (начальник цеха т. Комаров).

Лучшие показатели по производительности труда на заводе имеют в механосборочном цехе № 1 т.т. А. И. Лагунова — слесарь-сборщик, Н. С. Калугин — токарь, выполнившие свои нормы на 200 с лишним

процентов. По механосборочному цеху № 2: электросварщик В. Н. Валов, А. Д. Косых — слесарь-сборщик, П. П. Юшков — слесарь-вальцовщик, которые дали от 220 до 280 процентов к норме каждый.

По другим цехам отличились в работе формовщик О. И. Клемчук, обрубщик литья П. Партин (литейный цех), которые дали по две с половиной нормы. Хорошо работали в ремонтно-инструментальном цехе и зарекомендовали себя двухсотниками токарь С. Н. Бутырин и слесарь Н. И. Балеевских и многие другие.

Задача коллектива завода не успокаиваться на достигнутом и добиться в мае еще более высокой производительности труда.

Т. Шахмина.

## 170 процентов к норме

Сталевары мартеновского цеха Северского завода явились передовиками подписки на новый Государственный заем. Эти дни они замечательными достижениями отмечают и в тру-

де. 6 мая сталевар А. Бабич выполнил норму на 170 процентов, выпустив скоростную плавку за 6 часов 25 минут вместо 9 часов по графику.

## По родной стране

### На полях страны

Международный праздник трудящихся — Первое мая колхозники Украины встретили новыми успехами на полях. Завершен план сева сахарной свеклы.

По данным Министерства сельского хозяйства СССР на 30 апреля, план сева свеклы выполнен на 101 процент. Засеяно на 22 тысячи гектаров больше, чем на это число в прошлом году.

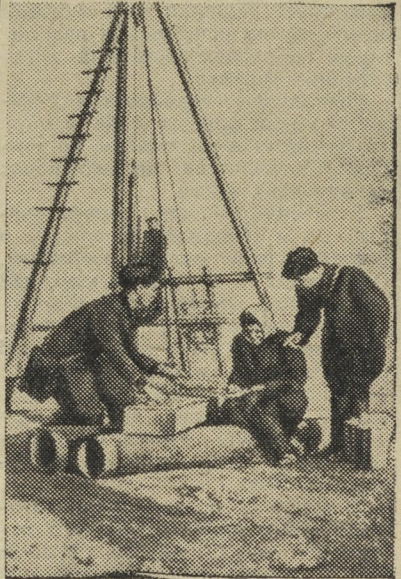
На свекловичных плантациях началась первая междурядная обработка посевов — шаровка.

Колхозы Воронежской области выполнили план сева колосовых. Сев проведен в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

Во время посеяны сахарная свекла и подсолнечник. Выполнено также задание по посеву трав и силосных культур.

Повсеместно появились хорошие всходы. выпадающие дожди благоприятно сказываются на развитии озимых и яровых культур.

КРАСНОЯРСК. В Минусинском, Шушенском и Ермаковском районах и в Хакасской автономной области идет сев пшеницы, ржи, клевера и трав. Посев яровой пшеницы производится перекрестным способом.



Туркменская ССР. Все шире развертываются изыскательские работы на трассе Главного Туркменского канала, проходящей по древнему руслу Аму-Дарьи — Узбою.

На снимке: геологи берут пробу грунта.



Свердловская область. Группе сталеваров Ново-Тагильского металлургического завода за внедрение скоростных методов выплавки стали присуждена Сталинская премия второй степени. Среди них старейший сталевар Ф. А. Жиронкин и молодой мастер мартеновского цеха В. И. Зубков.

На снимке: лауреаты Сталинской премии сталевар Ф. А. Жиронкин (слева) и мастер В. И. Зубков в цехе.

Фото Б. Мясникова.

Прессеклише ТАСС.

## Дружная подписка

Дружно прошла подписка на новый Государственный заем развития народного хозяйства СССР в паросиловом цехе Северского завода.

Первым подписался на заем на много выше своего оклада начальник цеха Б. Н. Хромов. Многие из рабочих и почти все инженерно-технические работники цеха подписались выше своего месячного заработка.

С. Заостровных.

## ЗЕЛЕННЫЕ БОГАТСТВА РИГИ

Рига издавна славится прекрасными парками и садами. В последние годы площадь их значительно увеличилась. Сейчас она составляет 106 гектаров. Кроме того, в городской черту входят пять тысяч гектаров лесных парков, раскинувшихся по берегам озер и Рижского залива.

С наступлением теплых дней в садах и парках начались весенние работы. В этом году рижским садовникам предстоит высадить полмиллиона различных цветов. Около 80 тысяч цветов будет выращено на Рижском взморье.

## ВЕСНА В ЗАПОЛЯРЬЕ

АРХАНГЕЛЬСК. На Крайний Север пришла весна. Оживленно в эти дни в бригадах пастухов. На пушных промыслах охотники сдают заготовителям последние шкурки добытого песца. Людно на причалах моторно-рыболовецких станций Ненецкого национального округа. Здесь заканчиваются последние приготовления к выходу судов на весеннюю пугину.

## Не сдавать темпов в соревновании с тагильчанами

Северские металлурги в социалистическом соревновании с Нижне-тагильским заводом имени Куйбышева в первом квартале одержали первенство. Завод вышел с выполнением апрельского и четырехмесячного плана по листу, товарной сутунке и белой жести.

С честью выполнив свои обязательства по выдаче сверхплановой стали, лучшие сталевары внесли в свои личные счета десятки тысяч рублей экономии. Например, тов. А. Бабич внес в свой личный счет экономии в сумме 11500 рублей, С. Незаметдинов—11530 рублей, Ю. Смирнов—11 тысяч.

Однако, за апрель мартовский цех не додал стали стране сотни тонн. Основной причиной отставания этого цеха является то, что здесь насчитывается большое количество невыполняющих норм. Они в основном относятся к бригадам печи № 1.

Почему сталевары этой печи не выполняют нормы? Сталевар тов. Хитрин заявляет:

—У нас плавки в печи сидят по 14—15 часов, вместо 10 часов по графику, после каждого двух плавков печь ставится на горячий ремонт, особенно задерживается процесс плавления—на 3—4 часа, против графика. В результате горячие простои только по этой печи в цехе составляют 17 процентов при норме 6 проц. Несмотря на это, руководство цеха, в лице начальника тов. Подгорного, а также и в целом руководство завода медлят с вопросом перестройки и капитального ремонта этой печи.

Листопрокатный цех № 1 за апрель допустил перерасход средств из-за подомок валков на много тысяч рублей, кроме того, этим цехом не додано в апреле сотни тонн проката,

очень низка сортность металла. При плане 57 процентов, сортность по цеху составляет 49, большой процент браков и третьих сортов. Причиной невыполнения плана—является большое количество невыполняющих норм—50 процентов к общему числу работающих и плохая организация труда. Это убедительно подтверждает такой факт:

8 апреля бригадир-вальцовщик лучший специалист-прокатчик цеха тов. Жигалов заявил в присутствии зам. начальника цеха тов. Мясникова:

—Когда мне, наконец, дадут определенную бригаду, я каждый день работаю с разными людьми?

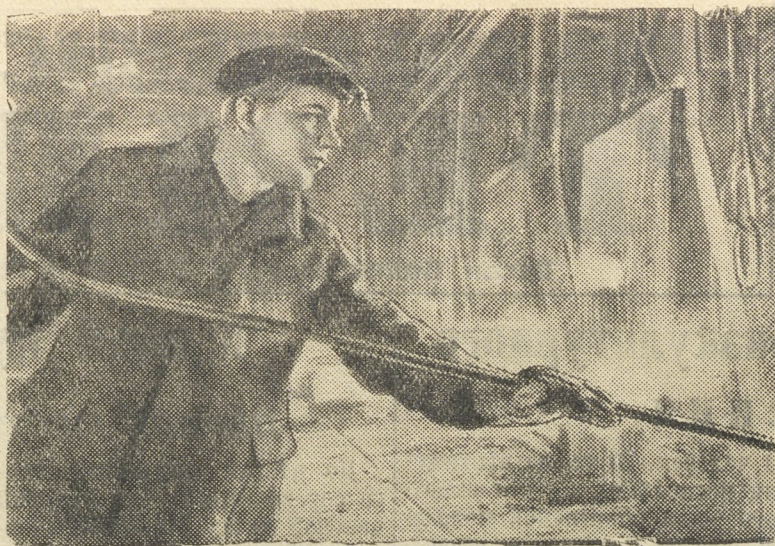
Далеко отстает по выполнению плана и листопрокатный цех № 3 (начальник тов. Мороз), который, не выполнив апрельского плана, допустил большой перерасход металла.

Если выполнил месячный план лудильный цех, то он допустил большой перерасход олова.

Довольствуясь некоторыми показателями в целом по заводу, в первой декаде мая резко снизили выработку все цехи, особенно прокатные. Низкие темпы работы прокатных станков по выпуску черной жести ставят под угрозу срыва выполнение майского плана по белой жести.

Задача северских металлургов—приложить все силы к тому, чтобы увеличить производство стали и проката, ликвидировать простои, повысить сортность металла и не сдавать темпов в социалистическом соревновании с Нижне-тагильским заводом имени Куйбышева за досрочное выполнение годового плана.

Т. Щербакова.



Магнитогорские металлурги в 1951 году обязались выпустить на 10 тысяч тонн стали больше, чем в минувшем. В счет этого нового обязательства уже выплавлено свыше 2 тысяч тонн сверхплановой стали и сэкономлено несколько десятков тысяч рублей.

На снимке: лучший сталевар страны прославленный стахановец печи № 3 Иван Семенов. Фото В. Токарева.

Прессклише ТАСС.

## В БИБЛИОТЕКАХ ГОРОДА

### В новом помещении

Под библиотеку клуба имени Сталина на Октябрьском поселке недавно было предоставлено хорошо оборудованное новое помещение. Здесь теперь имеется хороший читальный зал, в котором проводится большая работа с молодыми читателями. Библиотека в 1951 году значительно пополнилась новин-

ками из художественной литературы.

Мы, читатели этой библиотеки очень довольны инициативой в этом вопросе работников заводского комитета и желаем дальнейших успехов в их работе.

Читатели: В. Евсеева, Т. Чукина, Н. Курмаев, всего 17 подписей.

## Читательская конференция

13 апреля техническая библиотека Криолитового завода провела читательскую техническую конференцию по книге Малина „Технология серной кислоты“ 1951 года издания. По книге было сделано два доклада: „Производство сернистого газа на печах пылевидного обжига и очистки печного газа“ и „Производство серной кислоты при помощи окислов азота“.

После докладов развернулись

оживленные прения.

После проведения читательской технической конференции в башенном цехе нашего завода налаживается измерение воздуха на горение газа в печах, улучшен способ подачи воды на башни, устанавливаются турбины улучшенной конструкции, произведена герметизация емкостей для хранения меланжа.

Малых.

Зав. технической библиотекой.

## Советская наука—великим стройкам коммунизма

### 1. ТЕМПЫ, КАКИХ НЕ ЗНАЛ МИР

Важнейшей составной частью величественной сталинской программы коммунистического строительства является разрабатанный под руководством товарища Сталина план сооружения новых гигантских гидроэлектростанций, каналов, обводнительных и оросительных систем.

В осуществлении великих строек коммунизма участвуют все народы СССР. Пройдет всего 5—7 лет, и воды Волги, Дона, Днепра и Аму-Дарьи приведут в движение мощные турбины, которые будут вырабатывать ежегодно более 22 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, оросят и обводнят свыше 28 миллионов гектаров степных, полупустынных и пустынных земель. Напоенные влагой поля будут давать высокие устойчивые урожаи пшеницы, хлопка, риса и других ценных сельскохозяйственных культур. Возникнет новая богатая кормовая база для быстро развивающегося общественного животноводства.

Меньшая из этих четырех рек—Дон ежегодно несет более 25 миллиардов кубических метров ценной для сельского хозяйства воды в Азовское море. Здесь это огромное количество воды бесполезно испаряется, в то время как его можно оросить более 5 миллионов гектаров засухливых земель.

Если учесть, что реки Днепр и Аму-Дарья каждая в отдельности несут в два с лишним раза, а Волга—в десять раз больше воды, чем Дон, то можно представить, какие колоссальные запасы энер-

гии и воды можно получить для дальнейшего развития народного хозяйства, используя эти природные ресурсы.

Подъем социалистической экономики, развитие науки и техники, огромный рост культурно-технического уровня широких масс трудящихся создали возможность успешного решения этой сложной задачи путем сооружения грандиозных гидроэлектростанций и гигантских каналов.

Грандиозные стройки коммунизма не имеют равных себе в мире по размерам и масштабам, по темпам строительства, по сложности технических задач.

В течение 5—7 лет площадь орошаемых и обводняемых земель в нашей стране сильно возрастет. Она будет в 10 раз больше, чем до Великой Октябрьской революции в нашей стране, в 11 раз больше, чем площадь всей орошаемой долины Нила, имеющей историю многих тысячелетий, и в 4 с половиной раза больше, чем вся площадь, которую сумели оросить и обводнить американцы за последние 100 лет.

В короткий срок будут построены гидроэлектростанции с общей мощностью в 4,2 млн. квт. Возникнет обширная сеть водных путей, связывающих между собой Черное, Азовское, Каспийское, Аральское, Балтийское и Белое моря. Эти станции ежегодно дадут в 12 раз больше электроэнергии, чем электростанции России до Октябрьской революции.

Чтобы нагляднее представить

масштабы и темпы сталинских строек, сравним их с масштабами и темпами строительства крупнейших каналов в капиталистических странах.

Известно, что Суэцкий канал протяженностью в 166 километров строился 10 лет, 98-километровый Кильский канал—8 лет, а Панамский канал длиной 81 км.—33 года. Таким образом каждый год прокладывалось в среднем: Суэцкого канала—16,6 км., Кильского—12,4, Панамского—2,4 км.

Эти темпы строительства каналов в капиталистических странах не идут ни в какое сравнение с темпами, которыми сооружаются великие стройки сталинской эпохи.

Общая длина Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов, Главного Туркменского канала, канала Волга-Дон вместе с обводнительной и оросительной сетью исчисляется многими тысячами километров. Таким образом, на каждый год строительства приходится не десятки и не сотни, а тысячи километров протяженности каналов, т. е. в сотни раз больше, чем это имело место при строительстве каналов в капиталистических странах.

В основе высоких темпов строительства в нашей стране лежит социалистическая организация труда, опирающаяся на могучую советскую технику.

Осуществление сталинских строек связано с преодолением огромных трудностей, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации небывалых ранее гидротехнических сооружений, оросительных и обводнительных систем в самых разнообразных природных условиях. Советские ученые, инженеры, рабочие и колхозники, воспитанные великой партией Ленина—Сталина, своим

творческим трудом, новаторскими методами работы успешно преодолевают возникающие трудности.

Ярким свидетельством этого служит строительство Волго-Донского канала. Высокий уровень организации труда и мощная машинная техника, которой промышленность снабжает стройку, позволили сократить на 2 года ранее намеченные сроки работы и дают возможность ввести канал в эксплуатацию с 1952 года.

На строительстве Цимлянского гидроузла работают землесосы, производящие одновременно выемку грунта, транспортировку и укладку его в насыпь. За один месяц такой землесос производит 250 тыс. куб. метров земляных работ, заменяя до 15 тысяч землекопов.

На строительстве канала Волга-Дон применяются мощные шагающие экскаваторы, емкость ковша которых составляет 14 кубических метров, длина стрелы—65 м. Эта машина заменяет до 8000 землекопов.

Коренные изменения произошли в производстве бетонных работ. На стройках работают бетонные заводы, где автоматизированы все производственные процессы. Бетонирование блоков и котлованов производится машинами.

Всей этой первоклассной техникой управляют опытные кадры инженеров, техников и рабочих, в совершенстве освоивших новые сложные машины и механизмы.

Большевистская партия, Советское государство обеспечили все необходимое для сооружения великих строек коммунизма в кратчайший срок.

Проф. В. Шаумян, доктор технических наук.

## Празднование 1 Мая за рубежом

С огромной радостью отметили Первомайский праздник трудящиеся зарубежных стран.

В столице Румынии—Бухаресте на площади имени Генералиссимуса Сталина перед началом праздничного шествия состоялось торжественное открытие величественной скульптуры И. В. Сталина. В 9 часов началась первомайская демонстрация. Мимо трибун непрерывным потоком проходили ликующие, счастливые граждане столицы демократического государства, вступившего на социалистический путь развития. Они несли портреты Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Над колоннами адели тысячи лозунгов, славящих вождя трудящегося человечества, великого знаменосца мира И. В. Сталина, призывающих к укреплению вечной дружбы между румынскими и советскими народами, к борьбе за мир во всем мире. В праздничном оформлении колонн были отражены производственные успехи трудящихся столицы Румынии.

Парадом частей Венгерской народной армии началось первомайское празднество в Будапеште. В 10 часов утра несколькими потоками на площадь Героев влились первые колонны демонстрантов. Они несли тысячи портретов великих вождь трудящихся всего мира—В. И. Ленина и И. В. Сталина, портреты вождя венгерского народа Матяса Ракоши, руководителей коммунистических и рабочих партий различных стран. Транспаранты и лозунги выражали волю венгерского народа к миру, говорили об успехах, достигнутых передовыми предприятиями в борьбе за выполнение первой венгерской пятилетки.

Свыше 600 тысяч человек участвовали в грандиозной первомайской демонстрации в Пекине. Борьба против американской агрессии и за оказание помощи Корею, борьба против вооружения Японии американскими империалистами—вот основные лозунги демонстрации. Эти лозунги составляют сейчас боевую программу борьбы за мир китайского народа. Дружба народов, любовь к Советскому Союзу, безграничная любовь к великому Сталину—эти чувства нашли в демонстрации такое же яркое выражение, как и воля к миру, к мирному созидательному труду.

Торжественно и радостно отметили Первомай в Чехословакии, Польше, Албании, Германской демократической республике.

В первомайских демонстрациях в Голландии участвовало свыше 100 тысяч человек. Многотысячные первомайские демонстрации и митинги состоялись в различных городах Дании.

Первомайские демонстрации и митинги состоялись во Франции, в Италии, США и других странах. (ТАСС.)

## В честь Дня печати

9 мая, в клубе Криолитового завода, состоялся вечер молодежи, редакторов и членов редколлегии. Присутствовало 120 человек.

Участники вечера прослушали доклад о Дне большевистской печати и задачах низовой печати.

После официальной части состоялось культурное обслуживание и танцы.

## Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

Гр. Матвеев Павел Евграфович, проживающий в г. Полевском, по улице Фрунзе № 10-а, возбуждает судебное дело о расторжении брака с его женой Матвеевой Марией Терентьевной, проживающей в Северском заводе, улица Розы Люксембург, правление колхоза.

Дело будет слушаться в нарсуде 1 участка г. Полевского.

Гр. Лопковская Зинаида Филипповна, проживающая в г. Полевском, Ленинский поселок, дом 6/14, кв. 14, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ее мужем Лопковым Виктором Петровичем, проживающем в г. Полевском, Крилатовый поселок, дом 6, кв. 1.

Дело будет слушаться в нарсуде 1 участка г. Полевского.