

XXII год издания

№ 63 (2431)

ЦЕНА № 20 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
3 РАЗА В НЕДЕЛЮ

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Воскресенье

25 мая

1952 года

## МАССОВЫМ ВИДАМ СПОРТА — НЕОСЛАБНОЕ ВНИМАНИЕ

Физическую культуру и спорт наша партия расценивает, как одно из важнейших средств коммунистического воспитания трудящихся, подготовки советских людей к труду и защите социалистической Родины.

Миллионы советских людей занимаются в спортивных обществах, секциях, кружках, сдают нормы по комплексу „Готов к труду и обороне“. Физическая культура и спорт в нашей стране стали подлинно массовыми.

Однако в нашем городе, как отметили на днях проходившая сессия городского Совета депутатов трудящихся, с массовыми видами спорта дело обстоит неудовлетворительно, не развиты такие виды спорта, как вело-мото-спорт, городки, волейбол, баскетбол.

В 20 физкультурных коллективах города насчитывается только 2062 человека, из них 1572 физкультурника — учащиеся школы ФЗО № 42, ремесленного училища 47 и школ Министерства просвещения и только 480 физкультурников из молодежи предприятий, организаций и учреждений города.

Не организованы физкультурные коллективы на заводе Оцинкованной посуды, Горпромкомбинате, пищекомбинате, конторе производственных предприятий, Таватуйском леспрохозе и в сельской местности.

Малочисленны коллективы физкультуры и спорта на Северском, Криолитовом заводах, Северском стройуправлении. В основном здесь участвуют в спорте футбольные и лыжные команды, другие виды спорта развиты слабо.

Как и в прошлом году отстают с подготовкой значков ГТО на Северском заводе и стройке, Гумешевском руднике. Не подготовили ни одного значка Полдневская семилетняя школа (директор тов. Вишнева), средняя школа № 3 (директор тов. Голубев), семилетняя школа № 3 (директор тов. Алексеев).

Совершенно неудовлетворительно возглавляют руководство физкультурной работой и спортом директора средних школ тт. Тарин и Беленков.

Наступил летний спортивный сезон. Все спортивные сооружения должны быть в полной готовности. Однако на стадионе Северского завода футбольное поле, беговая дорожка, волейбольная, баскетбольная площадки, штурмовая полоса, сектора для занятий отдельными видами спорта находятся в запущенном состоянии. На стадионе Северского стройуправления кроме футбольного поля нет никаких сооружений, не подготовлен к летним видам спорта и стадион Криолитового завода, не готовы водные станции и другие сооружения.

Заведующий городским отделом физической культуры и спорта тов. Явбаев до сих пор слабо руководит советами ДСО и физкультурными коллективами.

Проходившая сессия городского Совета потребовала решительного улучшения спортивно-массовой работы на предприятиях, учреждениях города. Подготовить в текущем году 1452 значка ГТО, 268 спортсменов-разрядников и 200 человек общественных физкультурных кадров.

Сессия городского Совета потребовала от хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей создать все условия для развития в городе массового физкультурного движения.

Успех физкультурного движения в большей мере зависит от того, каков уровень политической работы в спортивных организациях. Забота об идейном воспитании физкультурников — первейший долг партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

## НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ МИРА

### За скоростное сталеварение

Среди сталеваров Северского завода все шире разворачивается соревнование за проведение скоростных плавок и продление сроков службы мартеновских печей. Такие сталевары, как комсомолец тов. Кравчук и тов. Колотиллов в мае две трети всех плавок выдали скоростными, в результате увеличили с/ем стали

с квадратного метра пода печи свыше тонны и выдали сверх плана более двухсот тонн стали каждый.

Сталевар тов. Русин 22 мая выполнил норму на 161 процент и выдал сверх плана 14 тонн стали, 18 тонн сверхплановой стали дал сталевар тов. Митин.

Неплохо работают сталевары тт. Мухаметдинов и Подгорный, они также с честью выполняют свои обязательства. За последнее время значительно улучшился уход за мартеновскими печами, сталевары работают с экономией расхода металла.

В. Птухин.

### Шестимесячный план — досрочно

Коллектив завода „Красный металлист“ производственный план за 5 месяцев выполнил досрочно — 21 мая как по валовой, так и товарной продукции. На днях завершается выполнение плана первого полугодия. Значительно перевыполнен план по снижению себестоимости

продукции и повышению производительности труда.

Первенство в соревновании держит коллектив механо-сборочного цеха № 2, возглавляемый коммунистом тов. Комаровым. Смена молодого мастера коммуниста тов. Прокофьева выполнила пятимесячное задание свыше 150 процентов.

Стахановцы токарного цеха, токари тт. Колтышев, Миронов, Ольховиков, Фарин и другие заканчивают выполнение годовых норм.

Обязательства, данные в годовом письме товарищу Сталину, коллективом завода будут выполнены досрочно.

В. Нестеров.

### В борьбе за экономию

Борьба за всемерное повышение качества и снижение себестоимости продукции, за экономию сырья и материалов является характерной особенностью развития социалистического соревнования на современном этапе.

Расширяя соревнование за богатый лицевой счет экономии, коллектив Полевского криолитового завода добился неплохих результатов. В целом по заводу за истекшие четыре месяца экономия от сырья, топлива и материалов составляет 622 тысячи рублей. С каждым ме-

сяцем увеличивается число участников соревнования. Если на 1-е января 1952 года по заводу имелось 105 индивидуальных и коллективных лицевых счетов экономии, то сейчас они возросли до 138, в том числе 69 индивидуальных лицевых счетов.

Лучших результатов в соревновании по лицевым счетам добился коллектив криолитового цеха. Здесь имеется 53 лицевых счета, из них 36 индивидуальных. По всем лицевым счетам экономия составляет 430 тысяч рублей. Смена коммуни-

ста тов. Кофман сэкономила 89.752 рубля, флотатор т. Поплавская 55.270 рублей. Во фтористом цехе имеется 28 лицевых счетов, варщик этого цеха тов. Пушкарев имеет на своем лицевом счете 16.150 рублей. Более 6 тысяч рублей имеет машинист паровоза тов. Федоров.

Не успокаиваясь на достигнутом, коллектив завода должен еще шире развернуть борьбу за экономию, множить участников соревнования и добиваться новых успехов.

Б. Бессонов.

## На колхозных полях

### НАВЕРСТАЕМ УПУЩЕННОЕ

В первые дни колхоз „Путь к коммунизму“ значительно отставал в севе, нормы выработки не выполнялись. С тем, чтобы наверстать упущенное правление колхоза мобилизовало все силы на сев. С колхозниками и механизаторами были проведены беседы. В эти дни темпы сева возросли.

Трактористы тт. Бурницкий и секретарь парторганизации колхоза тов. Колтышев засевают за смену свыше 20 гектаров каждый при норме 14 гектаров. На семенных участках сев проведен крестовым способом. Колхозники прилагают усилия к тому, чтобы 26 мая полностью завершить сев зерновых.

Одновременно с завершением сева колхоз ведет подготовку к посадке картофеля. Сегодня проводится первый день посадки. На площади 20 гектаров картофель будет посажен квадратно-гнездовым способом.

М. Федин.

### САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД

Колхозники сельхозартели „Красный пахарь“ прилагают все силы к тому, чтобы закончить сев зерновых культур 25 мая и приступить к посадке картофеля.

Всего посеяно по колхозу 374 гектара зерновых при плане 524. В том числе пшеницы 144 гектара.

Самоотверженно трудится на севе колхозник Александр Иванович Талашманов. Он, работая на севе, ежедневно выполняет нормы на 110 процентов и выше.

Хорошо работают прибывшие на полевые работы с завода „Красный металлист“ тт. А. П. Глинских, Ю. Охлупин, Н. Черных. Они работают севачами и свои нормы изо-дня в день перевыполняют.

На культивации отличаются в эти дни трактористы Михаил Егорович Талашманов и Леонид Петрович Деятов. Они ежедневно культивируют по 14—18 гектаров при норме 13.

Одновременно с севом колхоз приступил к подему паров.

### График сева срывается

В колхозе „Трудовик“ имеются все возможности закончить сев к 25 мая. На полях работают три трактора, один из них марки „НАТИ“, но в результате того, что тракторы были отремонтированы плохо они больше стоят, чем работают и нормы на полевых работах не выполняются. За день засеивается всего лишь 25—30 гектаров вместо 50 гектаров по графику.

## ЭКЗАМЕНЫ В ШКОЛАХ

### В средней школе № 3

Успешнее, чем в прошлом году, проходят переводные и выпускные экзамены в Северной средней школе № 3 (директор тов. Голубев Л. А.). В 6 классах экзамены по арифметике (учительница А. А. Мальцева) сдали на „пять“ 17 человек и 20 на „четыре“ из 58 учащихся.

На испытаниях по географии воспитанник детского дома Лена Окулич, сделал краткий обзор США, охарактеризовал стремления американского империализма к мировому господ-

ству, вскрыл его зверства над героическим корейским народом.

Против фамилии Окулич географ Нина Павловна Медведева в экзаменационном листе ставит отметку „пять“. По географии на экзаменах 23 мая не было ни одной двойки. Из 30 учащихся 20 сдали на пятёрки и четвёрки.

Положительные результаты экзаменов по арифметике показали пятые классы (учительница И. И. Ерофеева). Здесь на

„пять“ сдали воспитанники летдома: Лихотина Тамара, Бударова Рита, Симаков Георгий и другие.

Восьмиклассники по алгебре в основном сдали на „четыре“, не имея ни одной отрицательной оценки.

Лучшие изложения по родному языку в 7 классе представили ученики Васильев Юрий, Конохов Валерий, Елькина Нина, Жуликова Зоя, Белугина Ирина и другие. Экзамены продолжаются.

### УСПЕВАЕМОСТЬ ЧЕТЫРЕХКЛАССНИКОВ

В Зюзельской семилетней школе закончились экзамены четырехклассников. Лучшую успеваемость показал четвертый класс „С“ (учительница тов. Е. М. Мизеева). Здесь по род-

ному языку большинство учеников сдали экзамены на „четыре“ и „пять“.

В четвертом классе „Б“ (учительница тов. Габдулмунирова) по русскому языку „отлич-

но“ получили Алла Зарубина, Анна Мингазова, Виктор Прусаков и другие.

Успешно сдают в этой школе экзамены учащиеся выпускного седьмого класса.

### В ШКОЛЕ РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ

На аттестат зрелости в Полевской школе рабочей молодежи экзамены по литературе сдавало 14 человек. Все они сочи-

нения сдали на положительные оценки.

Хорошо написал сочинение по произведению Пушкина рабочий Гумешевского рудоуправ-

ления тов. Болков. Хорошо работы представили рабочий Криолитового завода тов. Пригужалов, сотрудница межрайторга тов. Оценкова и другие.

## Квадратно-гнездовая посадка картофеля

Квадратно-гнездовая посадка картофеля имеет большое экономическое значение и дает высокий урожай — от 35 до 50 тонн с гектара, не требует ручной прополки в течение всего лета. Вся суть в том, что картофель родится и дает высокие урожаи там, где нет сорняков и почва поддерживается в рыхлом состоянии в течение всего лета.

Для получения высокого урожая от гнездовой посадки картофеля требуется:

Раннюю зябь вспахивать с предпосевными на 22—25 сантиметров. Назначение предпосевных — устранить всякое смешивание верхнего слоя с нижним. Сорняки и вредители, перевернутые вниз, погибают, а верх почвы получается чистый от стерни и вредителей. Почва набирает избыток влаги осенних и зимних осадков. Такая обработка зяби обязательна. В зимнее время вывозится навоз в количестве 50—60 тонн на гектар, причем складывается в одну кучу. Для уничтожения сорняков навоз разогрывается, после чего он становится более полноценным.

Весной, как поспеет почва, зябь немедленно боронуют в два следа, чтобы сохранить в почве влагу и приступают к нарезке конным окучником карт 9х9 метров борозды от борозды. Равномерно распределяют на одном гектаре 169 возов навоза и тут же запахивают трактором на 15—18 сантиметров. Лучшее навоз запахивать под зябь осенью. После заправки навоза, весной разбрасываются минеральные удобрения в два периода: первый — под плуг, а второй — под борону, чтобы минеральные удобрения были во всех слоях пахотного горизонта для использования питания растениями в течение всего лета. На второй день после заправки навоза приступают к нарезке поля на квадраты 70х70

сантиметров тракторным окучником в двух направлениях, в первом направлении глубина борозды 18 сантиметров, во втором — 10—12 см.

К каждую клетку сажают по два клубня картофеля 50—60 граммов или 2500 кг. на гектар, 40—35-граммовых 2000 кг., 80—100-граммовых — 4500 кг. на гектар. Из трех вариантов лучшим будет — 2500 килограммов на гектар. Следом за посадкой картофель засыпается деревянным утюгом или деревянной бороной с грузом на поверхности борозы.

После посадки, как только появятся сорняки, нужно немедленно приступить к боронованию в один след. На зябь наделываются на каждой борозе два деревянных ползика вдоль полотна борозы в провернутые в дерево отверстия и привязываются к полотну борозы. Все это для того, чтобы зябь борон входила в почву на 5 сантиметров и не выворачивала картофеля.

Боронуют до трех раз по мере нарастания сорняков. В июне месяце лучше бороновать после дождей с целью нарушения корки и уничтожения сорняков. Как только ботва картофеля поднимается на 12—15 сантиметров нужно приступить к окучиванию. Первое окучивание делается неглубокое, второе и третье более глубокое. Лучше окучивать после осадков на второй день. Перед третьим окучиванием нужно внести по 2 центнера фосфорных удобрений на гектар в виде подкормки. В течение лета вести постоянное наблюдение за ростом картофеля.

Практикой доказано, что такой метод посадки картофеля и ухода за ним дает высокие урожаи.

**А. Черкасов**, директор совхоза Полевского Криолитового завода.



Для бурно развивающегося железнодорожного транспорта Китайской Народной Республики требуются квалифицированные кадры. Их готовят многочисленные специальные учебные заведения.

На снимке: учащиеся молодежной технической школы в г. Дальнем на практических занятиях в железнодорожных мастерских. Фото Китайского фотоагентства. Прессклише ТАСС.

## Из последней почты

### Не доставляют газету

Я выпсал городскую газету „За большевистские темпы“ на 6 месяцев.

Первое время я получал газету аккуратно. Но, вот уже в течение двух месяцев, начиная с апреля, почему-то мне доставка газеты прекращена и не доставляется до сих пор.

С этим вопросом я не неоднократно обращался к почтальонам, заведующему отделу „Союзпечати“ тов. Крылаткову, а также к начальнику конторы связи, которые отходят обещаниями, а газеты нет.

**Г. Птухин**,  
Полевское, ул. Свободы 47.

### Телефон не работает

Большое значение имеет телефон для связи с руководящими организациями города, особенно в период сева и других сельскохозяйственных работ.

Весенний сев в полном разгаре, а телефон в Кургановском сельсовете не работает. Чтобы вызвать Мрамор, нужно

потратить несколько часов, совершенно невозможно вызвать городские организации.

В этом виноваты работники конторы связи, которые не работают в нашем Совете.

**Н. Тарабров**,  
председатель Кургановского сельсовета.

## „Небесные камни“

В тихое, морозное, почти совершенно безоблачное утро 12 февраля 1947 года жители многих селений Хабаровского и Приморского краев были свидетелями замечательного явления природы — падения огромного метеорита. Оставив позади себя клубящийся след и рассыпая искры, он скрылся за сопками, где-то в западных отрогах Сихотэ-Алинского хребта. На это место выехала экспедиция Академии наук СССР.

Путь шел по совершенно девственной тайге, где почти не ступала нога человека, — рассказывает участник экспедиции Е. Л. Кринов. — Местами приходилось топорами прочищать тропу. Кое-где лежал еще снег. Приблизительно в километре от места падения метеорита стали попадаться камни, выброшенные из метеоритных воронок. К вечеру 27 апреля экспедиция прибыла к огромному котловану-воронке диаметром свыше 20 метров и глубиной в 4—5 метров. Внутренние склоны его были засыпаны обломками раздробленных скальных пород. Уцелевшие на корню деревья, находящиеся вблизи стояли с обломанными вершинами и ветвями.

Падение Сихотэ-Алинского метеорита расценено как выдающееся явление, заслуживающее самого пристального изучения. Вслед за первой экспедицией на место падения выехали вторая, третья и четвертая экспедиции Комитета по метеоритам Академии наук СССР. Ими собрано свыше 360 частей

метеоритного дождя. Самая маленькая из них, являющаяся одновременно и самым маленьким железным метеоритом в мире, весит 0,18 грамма, а самая крупная — 1,745 килограммов. Каждый из этих «небесных камней» подвергнут тщательному изучению.

Первым серьезным научным обобщением результатов исследований является работа ученого секретаря Комитета по метеоритам Академии наук СССР Евгения Леонидовича Кринова «Форма и поверхностная структура коры плавления индивидуальных экземпляров Сихотэ-Алинского железного метеоритного дождя». Автор указывает, что каждый из этих метеоритов отличается интересной и порой удивительной формой, исключительно сложной структурой коры плавления, покрывающей метеоритные массы. Доказано также, что каждый экземпляр образовался в результате дробления в воздухе первоначальной массы Сихотэ-Алинского метеорита. Работа Кринова проливает свет на условия движения метеоритов в земной атмосфере и падения их на Землю.

Сейчас в коллекции комитета уже собрано до 37 тонн Сихотэ-Алинского метеоритного дождя. Здесь немало и других разнообразных «представителей» метеоритного мира. Вот метеорит «Бородино» — замечательный тем, что он упал на Бородинское поле накануне знаменитого сражения 1812 года. Рядом, на витрине, «самый

молодой» метеорит «Маньч», которому еще не исполнилось и года. Он упал 20 октября 1951 года в Ставропольском крае.

Всего на земной шар выпадает до тысячи метеоритов в год. Однако находят их лишь 2—3. Поэтому в нашей стране придается большое значение привлечению к работе комитета сотен наблюдателей из населения — рабочих, служащих, учащейся молодежи. До 300 активистов насчитывает сейчас Комитет по метеоритам. Они пишут в Москву Е. Л. Кринову со всех концов страны.

Метеориты представляют исключительно большую научную ценность. Они являются единственным космическим веществом, доступным для непосредственного и всестороннего изучения.

Как указывает в своих трудах Е. Л. Кринов, метеориты представляют собой результат распада одной или нескольких планет, существовавших ранее в пространстве между Марсом и Юпитером. Они содержат те же химические элементы, что и Земля. Однако дальнейшее углубление их исследований позволило обнаружить в метеоритах такие химические соединения (минералы), каких не наблюдается в земных горных породах. Это — свидетельство особых условий, действовавших на метеориты во время их пребывания в межпланетном пространстве.

Было распространено мнение, что метеориты попадают на землю из межзвездного пространства. Такой вывод диктовался представлением о том, что они движутся быстрее, чем планеты солнечной

системы. Теперь доказано, что «небесные камни» совершают путь по эллиптическим орбитам с такими же скоростями, что и планеты. Следовательно, они принадлежат к солнечной системе и связаны с нею общим происхождением.

Тысячи метеоритов, так называемых астероидов (малых планет), образуют вокруг Солнца своего рода пояс.

Наша страна является родиной науки о метеоритах. Еще в 1794 году известный русский ученый Э. Ф. Хладный впервые в мире научно доказал внеземное, космическое происхождение найденной в Сибири кузнечом Медведевым железной глыбы и положил начало метеоритики. Широкое развитие эта наука получила в советское время. Она представлена именами таких видных исследователей, как академики В. И. Вернадский, А. Е. Ферман, А. Н. Заварицкий, В. Г. Фесенков, член-корреспондент Академии наук СССР С. В. Орлов. Опираясь на единственный научный метод — метод диалектического материализма, советская метеоритика быстро развивается, находя все более точные объяснения различным космическим явлениям, помогая разрешить проблему происхождения и развития солнечной системы.

Высоко оценивая выдающиеся достижения науки во всех отраслях знания, Советское правительство в этом году удостоило талантливого исследователя метеоритов, автора замечательных научных и научно-популярных книг Е. Л. Кринова Сталинской премии.

**Л. Маркелова.**

## События в Корее

### СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН. Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сообщило 21 мая, что соединения корейской Народной Армии и части китайских народных добровольцев на нескольких участках фронта успешно отбивали яростные атаки англо-американских интервентов и лисьянмановских войск, наноса им большие потери в живой силе и технике.

Сегодня зенитные части и стрелки-охотники за вражескими самолетами сбили 2 и повредили 3 самолета противника, участвовавших в бомбардировке и пулеметном обстреле мирных тыловых районов.

### Американские диверсанты отравляют колодцы на территории КНДР

ПХЕНЬЯН, 21 мая. Как сообщило пхеньянское радио, сотрудники Министерства внутренних дел КНДР 17 апреля в уезде Хванчжу задержали женщину 25 лет по фамилии Ли Ман Дык и юношу 14 лет по фамилии О Чэ Тхяк, которые признались в том, что они являются американскими шпионами. Оба они окончили 6-месячные курсы шпионажа в Сеуле, которыми руководят американские офицеры. Они были сброшены с американского самолета 25 февраля в районе уезда Дярен. Американский офицер дал им задание разведать эффективность примененного бактериологического оружия и расположение вооруженных сил корейской Народной армии и китайских народных добровольцев. Кроме того, им было приказано с целью массового уничтожения населения и военнослужащих отравить колодцы.

Арестованные признали, что они действовали в районе между Дяреном и Пхеньяном и дважды бросали в колодцы отравляющие вещества.

### По следам писем

#### „Беспечность мастера“

В корреспонденции «Беспечность мастера», помещенной в нашей газете от 20 апреля, автор указывал, что заказы для жилищно-коммунального отдела механическим цехом Северского завода не выполняются, приводил факты беспечного отношения к выполнению заказов со стороны мастера тов. Шихалева.

Директор завода тов. Вершинин сообщил редакции, что факты подтвердились, на начальника распределительного бюро механического цеха Шихалева наложено административное взыскание.

### Извещение

26 мая, в 7 часов вечера, в парткабинете состоится очередное занятие семинара партийного актива.

### Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

С 25 мая с. г. курсирование пригородных поездов №№ 111—112 будет производиться по следующему расписанию:  
**Поезд № 112 — прибытие на станцию Криолит в 21 час 2 минуты московского времени; поезд № 111 — отправление со станции Криолит в 2 часа 17 минут московского времени.**

**Л. Маркелова.**