ЦЕНА № 20 коп.

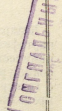
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3A BOADHER

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполнома

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, нимаются в спортивных соществах, секциях, кружках, сдают нормы по комплексу "Готов к труду и обо-роне". Физическая культура и спорт в нашей стране стали подлинно массовыми.

Однако в нашем городе, как отметила на-днях проходившая сес-сня городского Совета депутатов трудящихся, с массовыми видами спорта дело обстоит неудовлетворительно, не развиты такие виды спорта, как вело-мото-спорт, го-

родки, 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 Оцинкован-ной посуды, Горпромкомбинате, пищекомбинате, конторе производственных предприятий, Таватуй-ском леспромхозе и в сельской местности.

Малочисленны коллективы физкультуры и спорта на Северском, Криолитовом заводах, Северском стройуправлении. В основном здесь участвуют в спорте футбольные и

участвуют в спорте футосляные и лыжные команды, другие виды спорта развиты слабо. Как и в прошлом году отстают с подготовкой значкистов ГТО на с подготовкой значкистов ГТО на Северском заводе и стройке, Гумешевском руднике. Не подготовили ни одного значкиста 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 стадноне Северского завода футбольное поле, беговая дорожка, волейбольная, баскетбольная площадки, штурмовая полока, сектора для занятий отлеть. лоса, сектора для занятий отдельными видами спорта находятся в запущенном состоянии. На стадионе Северского стройуправления кроме футбольного поля нет ника-ких сооружений, не подготовлен к летним видам спорта и стадион Криолитового завода, не готовы водные станции и другие сооружения.

Заведующий городским отделом изической культуры и спорта тов. Янбаев до сих пор слабо руково-дит советами ДСО и физкультурными коллективами.

Проходившая сессия городского треоовала решительного работы на предприятиях, учреждениях города. Подготовить в теку щем году 1452 значкиста ГТО, 268 спортсменов-разрядников и 200 человек общественных физкультурных кадров. Сессия городского Совета пот-

ребовала от хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей создать все условия для развития в городе массового физ-

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

НА ТРУДОВОИ BAXTE

За скоростное сталеварение

Среди сталеваров Северского с квадратного метра пода печи завода все шире развертывается свыше тонны и выдали сверх соревнование за проведение скоростных плавок и продление сро- ли каждый. ков службы мартеновских печей. Такие сталевары, как комсомолец тов. Кравчук и тов. Колотилов в мае две трети всех плавок выдали скоростными, в результате увеличили с'ем стали Митин.

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

Неплохо работают сталевары тт. Мухаметдинов и Подгорный, плана более двухсот тонн ста- 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

металлист" производственный изводительности труда. план за 5 месяцев выполнил досрочно-21 мая как по вало- держит коллектив механо-сбовой, так и товарной продукции. На днях завершается выполнение плана первого полугодия. Значительно перевыполнен план выполнила пятимесячное зада- будут выполнены досрочно.

Коллектив завода "Красный продукции и повышению про-

Первенство в соревновании рочного цеха № 2, возглавляемый коммунистом тов. Комаровым. Смена молодого мастера коммуниста тов. Прокофьева снижению себестоимости ние свыше 150 процентов.

Стахановцы токарного передела, токари тт. Колтышев, Миронов, Ольховиков, Фариин и другие заканчивают выполнение годовых норм.

Обязательства, данные в новогоднем письме товарищу Сталину, коллективом завода

В. Нестеров

В борьбе за экономию

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

Расширяя соревнование за счетов. 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 там экономия составляет 430 тысячи рублей. С каждым ме-

Борьба за всемерное повыше- сяцем увеличивается число уча- ста тов Кофман сэкономила стников соревнования. Если на 89.752 рубля, флотатор т. Поп-1-е января 1952 года по заво- давская 55.270 рублей. Во фтоду имелось 105 индивидуальных и коллективных лицевых вых счетов, варщик этого цеха счетов экономии, то сейчас они возросли до 138, в том числе 69 индивидуальных лицевых

Лучших результатов в соревновании по лицевым счетам добился коллектив криолитового цеха. Здесь имеется 53 лицевых счета, из них 36 индиви-

ристом цехе имеется 28 лицетов. Пушкарев имеет на своем лицевом счету 16.150 рублей. Волее 6 тысяч рублей имеет машинист паровоза тов. Федо-

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

Б. Бессонов.

ЭКЗАМЕНЫ В ШКОЛАХ

В средней школе № 3

году, проходят переводные п героическим корейским наровыпускные экзамены в Северской 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 Леня Окулич, сделав краткий

Успешнее, чем в прошлом ству, вскрыл его зверства над "пять" сдали воснитанники ду, проходят переводные и героическим корейским наро- детдома: Лихотина Тамара, Ку-HOM.

> Против фамилии Окулич географ Нина Павловна Медведева в экзаменационном листе в основном сдали на "четыре" ставит отметку "пять". По географии на экзаменах 23 мая не было ни одной двойки. Из 30 учащихся 20 сдали на пятерки и четверки.

Положительные результаты улучшения спортивно-массовой периализма к мировому господ- ца И. И. Ерофеева). Здесь на должаются.

дырова Рита, Симаков Георгий и другие.

Восьмиклассники по алгебре не имея ни одной отрицатель-

Лучшие изложения по родному языку в 7 классе представили ученики Васильев Юрий, Конюхов Валерий, Елькина Ниобзор США, охарактеризовал экзаменов по арифметике пока- па, Жулинкова Зоя, Белугина стремления американского им- зали пятые классы (учительни- Ирина и другие. Экзамены про-

УСПЕВАЕМОСТЬ ЧЕТЫРЕХКЛАССНИКОВ

школе закончились экзамены ников сдало экзамены на "че- Анпа Мингазова, Виктор Пручетырехклассников. Лучшую ус- тыре" и "пять". певаемость показал четвертый

В Зюзельской семилетней ному языку большинство уче- но получили Алла Зарубина,

В четвертом классе "Б" (учи-Е. М. Мизеева). Здесь по род- ва) по русскому языку "отлич- ного седьмого класса.

саков и другие.

Успешно сдают в этой шкокласс "С" (учительница тов. тельница тов. Габдульмуниро- де экзамены учащиеся выпуск-

В ШКОЛЕ РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ

левской школе рабочей молодежи экзамены по литературе сда-

оценки.

вало 14 человек. Все они сочи- бочий Гумешевского рудоуправ- торга тов. Ощепкова и другие. графику.

На нолхозных полях

HABEPCTAEM **УПУЩЕННОЕ**

В первые дни колхоз "Путь 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 зер-

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 сеялке, ежедневно выполи 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 Девятов. Они ежедневно культивируют по 14-18 гектаров при норме 13.

Одновременно с севом колхоз приступил к под'ему паpoB.

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 стеят, чем работают На аттестат эрелости в По- нения сдали на положительные дления тов. Болков. Хорошие и нормы на полевых работах не работы представили рабочий выполняются. За день засе-Хорошо написал сочинение Криолитового завода тов. При- вается всего лишь 25-30 гек-

Квадратно-гнездовая посадка картофеля

Квадратно-гнездовая посадка сантиметров тракторным окучкартофеля имеет большое экономическое значение и дает высокие урожаи - 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 предплужниками на 22-25 сантиметров. Назначение предплужников устранить всякое смешивание верхнего слоя с нижним. Сорняки и вредители, перевернутые вниз, погибают, а верх почвы получается чистый от стерни и вредителей. Почва набирает изобилие влаги осенних и зимних осадков. Такая обработка зяби обязательна. В зимнее время вывозится навоз в количестве 50-60 тони на рон входили в почву на 5 сангектар, причем, складывается в тиметров и не выборанивали одну кучу. Для уничтожения сорняков навоз разогревается, 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 борозда от борозды. Равномерно распределяют на одном гектаре 169 возов навоза и тут же запахивают трактором на 15-18 сантиметров. зябь осенью. После запашки навоза, весной разбрасываются минеральные удобрения в два периода: первый - под плуг, а второй - под борону, чтобы ми- стом картофеля. неральные удобрения были во та для использования питания растениями в течение всего лета. На второй день после запашки навоза приступают к нарезке поля на квадраты 70х70 |

ником 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 граммовых 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 бороны.

После посадки, как только появятся сорняки, нужно немедленно приступить к боронованию в один след. На зубья наделываются на каждой бороне два деревянных полозка вдоль полотна бороны в провернутые в дерево отверстия и привязываются к полотну бороны. Все это для того, чтобы зубья бокартофеля.

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. Лучие окучивать после осадков на второй день. Перед треть-Лучше навоз запахивать под им окучиванием нужно внести по 2 центнера фосфорных удобрений на гектар в виде подкормки. В течение лета вести постоянное наблюдение за ро-

Практикой доказано, что тавсех слоях пахотного горизон- кой метод посадки картофеля и ухода за ним дает высокие уро-

> А. Черкасов, директор совхоза Полевского Криолито-



Для бурно развивающегося железнодорожного транспорта Китай· дая оурно развивающегося железнодорожного гранспорта интап-ской 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.

Прессклише ТАСС Фото Китайского фотоагентства.



Не доставляют газету

Я выписал городскую газету "За большевистские темпы" на 6 месяцев.

Первое время я получал гас апреля, почему-то мне достав- ниями, а газеты нет. ка газеты прекращена и не доставляется до сих пор.

С этим вопросом я не однократно обращался к почтальонам, заведующему отдела "Союзпечати" тов. Крылаткову, зету аккуратно. Но, вот уже в а также к начальнику конторы течение двух месяцев, начиная связи, которые отходят обеща-

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

Телефон не работает

Большое значение имеет теле- | потратить несколько часов, софон для связи с руководящими вершенно невозможно вызывать организациями города, особенно в период сева и других сельхозработ.

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

городские организации.

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

Н. Тарабров, председатель Кургановского сельсовета.

События в Норее

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

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

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

Американские диверсанты отравляют колодцы на территорки КНДР

ПХЕНЬЯН, 21 мая. Как сообщипо пхеньянское радио, сотрудники министерства внутренних дел КНДР 47 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 офи-церы. 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 моссового 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 наначальника 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 стан-ции Криелит в 2 часа 17 ми-нут московского времени.

"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. Оставляя 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 дев-ственной тайге, где почти не ступала нога человека, - рассказывает участник экспедиции Е. Л. Кринов. — Местами приходилось топорами прочищать тропу. Кое-где лежал еще снег. Приблизительно ронок. 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 экспелиции Комитета по метеоритам Академии наук СССР.

метеоритного пождя. Самая маленькая из них, являющаяся одновременно и самым маленьким железным метеоритом в мире, весит 0,18 грамма, а самая крупная —4.745. килограммов. Каждый из этих «небесных камней» подверг-

нут тщательному изучению. Первым серьезным научным обобщением результатов исследований является работа ученого секретаря Комитета по метеоритам Академии наук СССР Евгения Леонидовича Кринова «Форма и по-верхностная структура коры плавления индивидуальных экземпляров Сихотэ-Алинского железного метеоритного дождя. Автор указывает, что каждый из этих метеоритов отличается интересной и в километре от места падения метеорита стали попадаться камни, выброшенные из метеоритных вотеоритные массы. Доказано также, что каждый экземпляр образовался в результате дробления в воздухе первоначальной массы Сихотэ-Алинского метеорита. Работа Кринова проливает свет на условия движения метееритов 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 Бородинском поле накануне знаменитого сражения 1812

рому 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 пи-шут 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 пред-ставляют собой результат распада одной или нескольких планет, существовавших ранее в простран-стве 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, воздействовавших 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 пвигаются Ими собрано свыше 360 частей года. Рядом, на витрине, «самый быстрее, чем планеты солнечной

молодой» метеорит «Маныч», кото- | 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 кузнецом Медведевым железной глыбы и положил нача-ло метеоритики. Широкое разви-тие эта наука получила в советское время. Она представлена именами таких видных исследовате-лей, как академики В. И, Вернад-ский, А. Е. Ферсман, А. Н. Зава-рицкий, В. Г. Фесенков, член-корреспондент Академии наук СССР С. В. Орлов. Опираясь на единственно научный метод-метод диалектического материализма, советская метеоритика быстро развивается, находя все более об'яснения 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.