

Воспитывать образованную и трудолюбивую молодежь

В Барнауле состоялась городская научно-практическая конференция по осуществлению политехнического обучения в общеобразовательной школе. С докладом «Задачи политехнического обучения в свете решений ХХ съезда КПСС» выступил секретарь горкома КПСС тов. Е. А. Григорьев. Докладчик обстоятельно осветил положение дел с политехническим обучением в школах Барнаула, вскрыл ряд серьезных недостатков.

Заведующая городским отделом народного образования тов. Н. И. Шабанова в своем докладе рассказала об осуществлении тесной связи обучения с общественно-полезным трудом и воспитании у школьников коммунистического отношения к труду.

О выполнении программных требований по осуществлению политехнического обучения на уроках школ Октябрьского района рассказала заведующая Октябрьским районным отделом народного образования тов. Л. В. Малюта.

С интересом прослушали участники конференции доклад директора средней школы № 25 тов. А. Д. Зинкова.

В этом учебном году в школе были введены практические занятия. Школьники с первого по четвертый класс занимались работой с тканью, деревом, мягкой жестью, пластилином, трудились на принципиальном участке. Для 5 и 6 классов была организована столярная мастерская с необходимым оборудованием: верстаками, токарным станком по дереву, инструментами. Ребята с увлечением изготавливали ведра, гробы, тапки для работы на принципиальном участке и другие несложные изделия. Учащиеся восьмых классов овладевают слесарно-сборочным делом, термической обработкой металла, обработкой металла на токарном станке.

Учащиеся 9 классов изучали автомашину. В заводском гараже они участвовали в капитальном ремонте машин, и теперь хорошо знают двигатель внутреннего сгорания, взаимодействие всех частей автомашины. Учащиеся десятых классов выполняли практические работы по техническим электроизмерительным приборам. Они научились разбирать и собирать автомобильный генератор, составлять схемы мотор-генераторной установки, заряжать аккумуляторы и выполнять довольно сложные работы по монтажу электрооборудации.

О том, как осуществляются политехническая, производственная практика рассказали директор школы № 42 тов. Г. В. Павлищев, директор школы № 31 тов. В. И. Ботвиников, директор средней школы № 8 тов. Е. П. Троицкая.

В средней школе № 18 еще семнадцать лет назад был заложен учебно-опытный участок. Здесь выращиваются яблоки, сливы, вишни, малина. В огороде высеваются и сажаются всевозможные зерновые и огородные культуры. Учащиеся проводят всю рабо-

ту по выращиванию урожая. Каждый класс знает свои обязанности от посадки и сеза до сбора плодов, ягод, зерна и овощей. Школьники получают прочные агротехнические знания. Они обрабатывают почву, вносят удобрения, ухаживают за плодовыми деревьями, производят опыты.

Обо всем этом рассказала директор школы тов. К. И. Буханова.

Главный энергетик завода транспортного машиностроения тов. В. И. Левинсон подробно осветил, как проходит практика десятиклассников школы № 25 в электромонтажном цехе завода. Дело поставлено так. Сначала десятиклассникам демонстрируется готовый электрический аппарат в действии и объясняются принципы его устройства, назначение каждой детали. Затем им предлагаются делать самим эти детали. Ребята работают с увлечением, стараются выполнить задание как можно лучше.

Об опыте проведения производственной практики учеников 11-й школы рассказал главный инженер завода геодезоразведочного оборудования тов. Б. С. Логов. На этом заводе, оборудованном новейшей техникой, ученики с большим интересом овладевают новыми специальностями. Но правильному проведению практики мешает одно серьезное обстоятельство — большой разрыв между занятиями. Ученики приходят на предприятие, даст 18 тысяч новых генераторов.

На снимке (слева направо): старший контролер мастер И. М. Суровов и мастер участка П. В. Харков осматривают готовые генераторы «Г-45» перед упаковкой. Фото В. Николаева.



Алтайский завод тракторного электрооборудования начал выпуск нового тракторного генератора «Г-45». Мощность его в три раза больше, чем ранее выпускаемого генератора «Г-30-А-2». В 1956 году предприятие даст 18 тысяч новых генераторов.

На снимке (слева направо): старший контролер мастер И. М. Суровов и мастер участка П. В. Харков осматривают готовые генераторы «Г-45» перед упаковкой.

Фото В. Николаева.

Раздутые штаны

Письмо в редакцию

На заводе «Алтайсельмаш» в цехе автоматических линий раздут штаны управления аппарата. Но штаны расположены для диспетчера, но сейчас пришли третьего.

Какую же они выполняют работу и нужно ли в нашем цехе это промежуточное звено? Диспетчер фиксирует время, когда остановится тот или иной участок автоматической линии, ведут счет выпускаемых лемехов. Эти данные они списывают со счетчиков, которые установлены на линиях, и составляют рапорт начальнику цеха о причинах простоя. Некоторое время они принимают в отправке лемехов на склад и дают заказы на металлы.

Есть у нас кладовщики на складе металлов, и она может свободно выполнять часть функций диспетчера, связанных со сборкой готовой продукции, заказами на металлы. Остальные функции может и должен выполнять мастер.

Относительно сокращения штанов управления аппарата было разговор с главным инженером завода т. Лукиным. Он согласился с нашим мнением, но все остается попрежнему. Пора уже на деле застать сокращением раздутых штанов.

К. ЕРМОЛАЕВ,
мастер цеха автоматических линий.

Завод «Алтайсельмаш»,
г. Рубцовск.

—

По материалам «Алтайской правды».

—

«В наледже на летние надоли»

В опубликованной под таким заголовком в «Алтайской правде» 10 марта корреспонденции говорилось о низких наложениях и покупателях.

В ближайшие дни в магазине будет установлен хододильник. Тогда введем еще и предварительную фасовку жиров.

Партия правительства ставит перед торговыми работниками задачу улучшить обслуживание труящихся. Приложим все силы, чтобы выполнить ее.

М. УСПЕНСКАЯ,
заведующая магазином № 28
горицентроуга.
г. Барнаул.

—

По материалам «Алтайской правды».

—

«Новая автолиния»

Сорокинская авторота открыла пассажирское движение по линии с. Сорокино — станция Заринская — поселок Чумышской станицы. На этой линии работают три новых автобуса. Пассажирам предложен дешевый и удобный транспорт. Автобусы перевозят в день до 1.300 пассажиров.

В настоящее время надон молона поднялись и достигают почти шесть линий в среднем на корову. Работа по раздому коров продолжается.

Большой эффект для быстрейшего обслуживания покупателей дает предварительная фасовка продуктов. Мы решили широко ввести ее у себя. В заранее прито-

Усилить подготовку к спартакиаде народов СССР

Спартакиада народов СССР, которая состоится летом 1956 года, является самым крупным спортивным мероприятием за всю историю советского физкультурного движения. Подготовка к спартакиаде вызвала значительное оживление физкультурно-массовой и спортивной работы на фабриках, заводах, в колхозах, совхозах, МТС и учебных заведениях.

Спартакиада народов СССР предшествует спартакиаде в коллективах, обществах, районах, городах, в областях, краях и республиках. В июле 1956 года в Москве будет проведена спартакиада народов РСФСР. Это будет подлинный смотр состояния физкультурной и спортивной работы среди трудящихся Российской Федерации.

Сейчас уже проходят зональные соревнования спартакиад народов РСФСР. В сибирской зоне закончились соревнования по волейболу и баскетболу, штанге, вольной и классической борьбе. В этих соревнованиях приняли участие лучшие спортсмены Алтая.

Известно, что общество «Колхозник» в крае создало пять лет тому назад, в Бийских соревнованиях спартакиад народов РСФСР. В сибирской зоне закончились соревнования по волейболу и баскетболу, штанге, вольной и классической борьбе. В этих соревнованиях принял участие лучшие спортсмены Алтая.

Физкультурные организации Алтая за время подготовки к спартакиаде народов ССР несколько улучшили свою работу. В минувшем году не только было организовано подготовка значиков ГТО 1-й ступени, в 14 районах края из числа колхозной молодежи не подготовлено ни одного значика ГТО 1-й ступени. План подготовки по комплексу ГТО 2-й ступени выполнен лишь на 64 процента. 39 районов края не подготовили ни одного значика этого комплекса.

Соревнования в колхозных коллективах физкультуры проходят редко, спортивные достижения сельских физкультурников растут медленно. За весь 1955 год в 21 районе края не подготовлено ни одного спортсмена 3-й разряда, а спортом 2-го разряда занимается женская команда в сибирской зоне заняла пятое место, а мужская — шестое. Из четырех мест по зоне оказались алтайские штангисты на пятом месте — борцы.

Бесспорно, что по этим видам спорта алтайские команды выступили значительно ниже своих возможностей, особенно по таким видам, как волейбол и баскетбол. Мужская и женская команда Алтая в сибирской зоне заняли пятое место, по баскетболу — женская команда заняла четвертое место, а мужская — шестое. Из четырех мест по зоне оказались алтайские штангисты на пятом месте — борцы.

Неудовлетворительные результаты соревнований в колхозах и между ними объясняются тем, что в крае не подготовлено ни одного спортивного РСФСР. Так, в прошлом году в велосипедном спорте среди сельских команд спортсмены Алтая заняли 33-е место, по стрельбе — 22-е, а по лыжному спорту не подготовлены ни одного спортсмена.

В обществе края недобросовестно развернуты строительство стадионов, спортивных площадок, привлечь к их строительству и оборудованию силы и средства предприятия, колхозов, совхозов, МТС.

Общая забота должна быть пропущена об улучшении учебной и тренировочной работы. Ведь не секрет, что в большинстве колхозов и спортивных секций, особенно в селах, некому вести занятия и тренировки. Нужно начать широкую подготовку общественных спортивных инструкторов, тренеров, судей.

Краевому комитету физкультуры, краевым советам спортивных обществ и их местным организациям нужно обратить особое внимание на рост рядов физкультурников края в городе, так и на селе, создать во всех колхозах, совхозах, МТС на фабриках и заводах коллективы физкультуры.

В крае есть все возможности развернуть строительство стадионов, спортивных площадок, привлечь к их строительству и оборудованию силы и средства предпринимателей, колхозов, совхозов и МТС.

Общая забота должна быть пропущена об улучшении учебной и тренировочной работы. Ведь не секрет, что в большинстве колхозов, спортивных секций, особенно в селах, некому вести занятия и тренировки. Нужно начать широкую подготовку общественных спортивных инструкторов, тренеров, спортивных лиц и штангистов.

Необходимо взять на учет и постоянно помогать уже имеющимся общественным спортивным кадрам, поощрять лучших, популяризировать их опыт.

Краевому комитету по физической культуре и спорту при Совете Министров РСФСР, председателю центрального совета ДСО «Колхозник»:

— Обещаю к концу года надорить 3.000 литров молока на корову.

Выполнение этого обязательства доказывает отдачу все силы и умение. В то время как другие доказывают надоражают по 6—7 литров молока в сутки. Любовь ежедневно надораживает по 9—10 литров. Сейчас она держит первенство не только среди доказок своего колхоза, но и всего района. В среднем на корову она уже надорила свыше 1.000 литров молока.

Эти успехи М. Ф. Любовь завоевала самоотверженным трудом, хорошим знанием зоотехники.

Отчаянно практическими делами на решении ХХ съезда партии, колхозные животноводы значительно подняли надон молока. За 5,5 месяца текущего хозяйственного года на каждую корову здесь надорено по 690 литров.

уставные обязанности. Лишь около 20 процентов всех сельских краев уплатили членские взносы. В то же время огромные средства, выделенные по культуру для работы с пайщиками, не используются. Между тем плохая обеспеченность общества «Колхозник» средствами лишает его возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с пайщиками, не используя их возможности шире организовать работу по подготовке общественных кадров, проводить краевые соревнования, приобретать инвентарь.

Сейчас, когда все физкультурные организации страны активно готовятся к спартакиаде народов СССР, необходимо быстрые устремления соревнований в обществе «Колхозник» способствовать устранению недостатков в работе с

Отъезд товарища А. И. Микояна из Дели

ДЕЛИ, 29 марта. (ТАСС). Сегодня из Дели в Балькхутту отбыли Первый Заместитель Председателя Совета Министров ССР А. И. Микоян и Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов сопровождающие их лица. Вместе с ними отбыл посол ССР в Индии М. А. Меншиков.

А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов сделают по пути краткую остановку в г. Агра и затем проведут один день в Галькуте, откуда 30 марта вылетят в Рангуру.

Отъезд в ССР премьер-министра Швеции Эрландера

СТОКГОЛЬМ, 29 марта. (ТАСС). Сегодня по приглашению Советского правительства с официальным визитом в Москву вылетел премьер-министр Швеции Tage Эрландер с супругой. Вместе с премьер-министром в ССР вылетел министр внутренних дел Швеции Г. Гедлунд, заведующий политическим отделом министерства иностранных дел Г. Ярриг, секретарь премьер-министра У. Пальме. В Москву отбыла группа шведских журналистов.

Вместе со шведской правительственной делегацией в ССР направился советский посол в Швеции К. Б. Родинов. На аэропорту отъезжающих провожали ответственные сотрудники министерства иностранных дел Швеции, представители советского посольства, шведские и иностранные журналисты и другие.

К передаче советского медицинского оборудования Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 29 марта. (ТАСС). В ноябре 1955 года в связи с 85-летием со дня рождения тогдашнего президента Финляндской Республики Ю. К. Паасикиви Советское правительство решило подарить Фонду президента Ю. К. Паасикиви по борьбе против раковых заболеваний современное медицинское оборудование и соответствующие препараты (в том числе радиоактивные изотопы) на сумму 120 тысяч рублей. Вчера оборудование, подаренное Советским правительством, прибыло в Финляндию.

Руководство фонда Ю. К. Паасикиви по борьбе против раковых заболеваний организовало пресс-конференцию, на которой финские, а также советские специалисты, прибывшие в Финляндию для установки оборудования, рассказали представителям печати о характере медицинского оборудования и его применении.

Представителей фонда по борьбе против раковых заболеваний и советских специалистов принял Ю. К. Паасикиви, который поблагодарил за подарок.

Официальная передача медицинского оборудования Финляндии состоится позже.

Выступление Матиаса Ракоши

БУДАПЕШТ, 29 марта. (ТАСС). Выступая на собрании парламента области Хевеш, посвященном XX съезду КПСС и мартовскому plenum Центрального Комитета Венгерской партии трудящихся, первый секретарь ЦК ВПР Матиас Ракоши остановился, в частности, на укреплении социалистической законности в Венгрии. Ракоши сообщил, что после разоблачения агента империализма Берия, а также банды Петера Габора в Венгрии по инициативе руководства ВПР был предусмотрен процесс по делу Ласло Райка. Установлено, заявил Ракоши, что этот процесс явился результатом провокации, и верховный суд Венгрии на основании решения ЦК ВПР реабилитировал Ласло Райка и других товарищей. Переосмотрены другие процессы и незаконно осужденные лица реабилитированы. Переосматриваются также дела осужденных бывших социал-демократов. Большинство их уже освобождено. С июня 1953 года принят ряд мер, направленных на строгое соблюдение социалистической законности.

О производстве подземных работ на территории г. Барнаула

Решение исполнительного комитета Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся

2. Барнаул № 81

С целью обеспечения порядка в планировании и производстве работ, связанных с разрывом городских проездов и площадей и безопасности в работе городского транспорта исполнителем городского Совета депутатов трудящихся решил:

1. Вменить в обязанность управления главного архитектора города:

а) регулирование расположения всех видов подземных и надземных сооружений на городских улицах и площадях путем согласования и определения мест для них;

б) составление профильей новой планировки городских улиц в соответствии с потребностями новых подземных проходов;

в) выдачу ордеров на производство работ по прокладке подземных сооружений на городских улицах и площадях;

г) учет текущих изменений в подземных и надземных сооружениях.

2. Обязать городской отдел коммунального хозяйства:

а) вести согласование проектов, устанавливать жесткие сроки начала, окончания и времени производства подземных работ по ордерам, выданным управлением главного архитектора города;

б) контролировать соблюдение сроков и правил производства работ.

3. Довести до сведения всех учреждений, предприятий и организаций и граждан города следующее:

а) производство работ по прокладке подземных сооружений по улицам и площадям допускается не иначе, как с письменного разрешения (ордера) управления главного архитектора города, согласованного в горкомхозе.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: в. Барнаул, ул. Карла Маркса, 4-71, промышленно-транспортный междугородний прямой — 13 в городской — 17-78, упр. издательством 16-71.

Английская газета о достижениях советской науки

ЛОНДОН, 29 марта. (ТАСС). Газета «Ньюс кроникл» поместила пространную статью под подписью Колдер, посвященную достижениям советской науки и промышленности. Статья озаглавлена: «Не будем забывать о себе на счет русской науки».

С самого начала Колдер подчеркивает, что советский реактивный пассажирский самолет «ТУ-104» был, встречен с удивлением на Западе. Это удивление, заявляет Колдер, свидетельствует о том, «какие шаги мы наследили на глаза». «Раньше многие», пишет Колдер, — с пренебрежением относились к заявлениям русских об их научных достижениях и сохранили давно устаревшие представления о русских, как о «неграмотных мужиках». Это — абсурд!..».

«Сегодня советские технические достижения очень значительны», — продолжает автор. — Представление, будто русские — просто имитаторы — является опасным заблуждением.

«На Женевском совещании по мирному использованию атомной энергии, состоявшемся осенью прошлого года, — пишет Колдер, — русские показали, что уверены в своих силах и далеко продвинулись вперед. Ученые поразили вклад русских в чисто научно-исследовательскую работу: исследования в области применения радиоактивных индикаторов при сердечных заболеваниях и заболеваниях желудка и работы по фотографии... В области электроники и оборудования для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

создание больших судоходных каналов, связывающих Северное море с Черным и Каспийским и их ирригационные системы, которые дают возможность освоить пустыни за Уралом».

«На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».

Приведя далее данные о числе учащихся в высших и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлениях одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдер, на этого ученого произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания. Он сам был преподавателем и утверждает, что преподавание в России основывается на более широкой базе, чем у нас». Колдер подчеркивает, что советские студенты получают всестороннюю подготовку.

На этих страницах, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие ити в сравнении с чем угодно в Америке или у нас.

Генерал-губернатору Бананы Массен, совершившему поездку по полярным районам, стало известно, как далеко проникнулись русские в области полярных исследований со своими станциями на дрейфующих льдах.

Посетители различных выставок уже не отзываются пренебрежительно о русских автомашинках, тракторах, оборудовании для угольных шахт. Феноменально разлилась стадиальная промышленность в России».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике... Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук иженеров, чем Запад».