

Выше трудовое напряжение на уборке урожая!

ВОТ С КОГО НАДО БРАТЬ ПРИМЕР

За деревней Местово на большом поле яровой пшеницы работает самоходный комбайн. Машина делает один круг за другим. Штурвалом сидит молодой механизатор Леонид Сизов. Он только второй год водит комбайн, но работает старательно.

— Комбайн нам достался стабильный. Многие механизаторы отказались на нем работать. Мы сами отремонтировали его. Мотор и все агрегаты исправно работают. А хлеб приходилось убирать на трудных участках. В деревне ржаные поля низкие. Последней их залило водой. Трудно пришлось нам там.

— А озимые все убрали?

— Давно. Сейчас на яровые переключаемся.

— Сколько гектаров думаете сегодня убрали?

— Уберем все поле, а здесь 10 гектаров. Да, может быть, и на переклещемся.

...Ровно гудит мотор комбайна. За другим делают заезды механизаторы. За машиной идет

бригадир Николай Иванович Михайлов.

— Качество проверяете?

— Проверяю.

— Что обнаружили?

— Вымолачивают чисто. Вот только изредка зернышки вместе с мякиной попадают.

— Это мы сейчас устроим. Несите мешок. Прокладки сделаем, — сказал помощник комбайнера Виктор Митрофанов.

— Где?

— Это уж наше дело. Давайте мешок.

Бригадир сходил за мешком. Механизаторы распорол его и сделали прокладки.

— Теперь ни одного зернышка на землю не упадет.

— Молодцы, ребята!

— Подождите хвалить. Вот уберем все яровые, тогда другое дело.

После каждого заезда копильщики сбрасывают солому на одной линии.

— Это, чтобы лучше было ее убирать, — поясняет Сизов.

Колхозники под руководством т. Егорова сразу же стогуют солому, чтобы не допустить порчи ее.

В эти горячие дни уборки самоотверженно трудится на колхозных полях механизатор Леонид Ефимович Сизов. Вместе со своим помощником Виктором Митрофановым они рано начинают рабочий день и заканчивают его тогда, когда на улице становится темно. Безотказно работает сложная машина. Каждое утро перед началом работы Леонид Сизов вместе со своим помощником осматривают все механизмы, смазывают их, проверяют в работе. Если встречается какая неисправность, тут же устраняют ее. Они уже убрали 85 гектаров зерновых.

Берите с них пример, механизаторы Рудненской МТС! Быстро и без потерь убирайте колхозный урожай, добивайтесь успехов в соревновании, готовьте достойную встречу празднику Великого Октября!

П. РЕПИН.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 14-й

№ 172 (2156) | Суббота, 31 августа 1957 г. | Цена 15 коп.

Строительство новых атомных электростанций в Советском Союзе

В ближайшие годы в СССР намечено построить ряд промышленных атомных электростанций. Они располагаются в районах, не имеющих собственной топливной базы.

Как известно, на одной из таких станций будут установлены ядерные реакторы, где вода первого контура, находящаяся под давлением 100 атмосфер, является замедлителем нейтронов и одновременно теплоносителем. В парогенераторе она передаст тепло воде вторичного контура. Здесь образуется пар, который приведет в действие турбины. Каждый блок станции состоит из одного реактора и трех паровых турбин по 70 тысяч киловатт каждая.

В Министерстве электростанций корреспонденту ТАСС сообщили, что сейчас в соответствии с планом развернулись работы по сооружению другой мощной АЭС. Схема ее блочная: реактор — турбина. Мощность турбогенератора — 100 тысяч киловатт. На этой атомной электростанции замедлителем послужит графит. Если на первой промышленной АЭС насыщенный пар для турбин будет образовываться при нагреве воды вторичного контура, то на новой станции технологический процесс выглядит иначе: здесь в качестве теплоносителя будут применяться вода и пар, проходящие через каналы реактора. Часть каналов предназначена для перегрева пара второго контура, т. е. пара, который поступит в турбину. Предполагается, что температура его будет 490 градусов, а давление — 90 атмосфер. Таким образом на этой электростанции установят энергетическое оборудование, предназначенное для работы на паре высокого давления.

Первую очередь новой электростанции — два блока по 100 тысяч киловатт каждый — планируется пустить в 1960 году.

Коэффициент полезного действия этой атомной электростанции составит примерно 34 процента, что соответствует КПД современных крупных ГРЭС.

Реакторы запроектированы оборудовать автоматическими системами управления и защиты. Широкое применение найдет автоматика и для обеспечения контроля технологических процессов АЭС.

В ближайшее время в СССР начнется сооружение еще одной промышленной атомной электростанции.

Кроме АЭС, создаются экспериментальные установки электрической

мощностью в несколько десятков тысяч киловатт каждая. При этом преследуется цель отобрать лучшие типы реакторов для атомной энергетики будущих пятилеток.

Интересны данные, которые получены при разработке проектов АЭС. Если мощность атомной электростанции принять в один миллион киловатт, а КПД в 25 процентов, то для обеспечения работы реакторов потребуется в сутки всего около 500 килограммов тепловыделяющих элементов, включающих в себя ядерное топливо. На ГРЭС такой же мощности, работающей на обычном твердом топливе, пришлось бы завозить ежедневно 500 вагонов бурого угля.

Стоимость строительства, отнесенная на 1 киловатт установленной мощности на АЭС, из-за применения уникального оборудования первого контура несколько выше, чем на угольной станции. Однако эта разница будет иметь тенденцию к сокращению, т. к. развитие техники направлено на непрерывное совершенствование технологии изготовления и на увеличение производства материалов, используемых в ядерных реакторах и в настоящее время являющихся дефицитными. Вместе с тем экономические расчеты показывают, что стоимость выработанной на АЭС электроэнергии будет не выше, чем на угольных станциях равной мощности. Одно из важнейших преимуществ атомных электростанций состоит в том, что их можно строить непосредственно в районе употребления электроэнергии, благодаря чему отпадает необходимость сооружения линий электропередачи большой протяженности.

Серьезное внимание уделяется тому, чтобы обеспечить безопасность для эксплуатационного персонала и населения районов, где возводятся атомные электростанции. В разработанных проектах АЭС полностью исключена возможность выброса из замкнутых систем радиоактивных веществ, образующихся в процессе работы реактора. Газовые радиоактивные выбросы в условиях эксплуатации станции полностью отсутствуют.

Опыт строительства и эксплуатации первых промышленных атомных электростанций позволит более широко использовать ядерное топливо для развития энергетики.

(ТАСС)

Убраны и обмолочены озимые

В эти дни на полях колхоза «Обновленная земля» широким фронтом развернулись сельскохозяйственные работы. Колхозники убирают зерновые, копают картофель, заготавливают корма для скота. Недавно колхозники полностью закончили уборку и обмолот озимых с площади 86 гектаров.

Уборка проводилась в неблагоприятное время. Беспрепятственно шли дожди. Колхозники и механизаторы использовали каждый погожий час, чтобы быстрее убрать хлеб с поля. Для того, чтобы не допустить потерь, использовались различные механизмы. Большая часть озимых была убрана раздельным способом.

Сейчас вся техника колхоза МТС, все колхозники переключены на уборку урожая яровых хлебов и копку картофеля.

Пьяницы и лодыри срывают уборку

Утром бригадир сказал рабочему совхоза «Родина» Брежневу, чтобы он отвез зерно от комбайна на склад. Но возчик Брежнев в угоду своим друзьям бросил работу и на лошади отправился за водкой в Кушелу. Напрасно ждал комбайнер, когда из бункера заберут хлеб.

И это не единственный случай, когда в совхозе «Родина» лодыри и пьяницы срывают важнейшие виды сельскохозяйственных работ. Всего лишь два дня тому назад рабочего Анатолия Кириллова послали на машине подвезти семенную рожь для посева. Вместо того, чтобы добросовестно выполнить это распоряжение, Кириллов вместе с шофером Рыбкиным напился пьяным. Они угнали автомашину, принадлежащую совхозу,

и сорвали выполнение очень важной сельскохозяйственной работы.

В совхозе «Родина» в разгаре уборка зерновых. Пора закончить сев озимых и другие работы. В такое горячее время нужны каждые рабочие руки. Особенно напряженно и много должны трудиться комбайнеры и все механизаторы совхоза. Но отдельные из них не борются за то, чтобы быстро и без потерь убрать урожай. Комбайнер Гуслин поздно начинает работу и ведет ее без должного напряжения. Недавно стоял погожий день, а он начал работу в два часа дня. Поздно начинает уборку и комбайнер Михайлов.

Дирекция совхоза, партийная и профсоюзная организации должны принять решительные меры к укреплению трудовой дисциплины, резко усилить темпы уборки.

МОЛОДЫЕ СТРОИТЕЛИ-СИБИРЯКИ

В двенадцати километрах от поселка строителей Братской ГЭС на левом берегу Ангары сооружается подстанция, которая в первых числах октября будет готова к приему энергии Иркутской ГЭС. В коллективе строителей работает в большинстве молодежь. Самоотверженно трудится здесь комсомольско-молодежная бригада, возглавляемая Леонидом Маровым.

На снимках: (слева) Леонид Маров и участник его бригады Александр Синицын за работой, (справа) участник бригады Владимир Попков отправляется на работу.

Фото Э. Брюханенко.

Фотохроника ТАСС



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

К чему приводит ослабление партийной работы

Партийная организация колхоза «Шахтер» — одна из крупных среди сельских парторганизаций. Она призвана влиять на всю хозяйственную деятельность колхоза, обеспечивать успешное выполнение любых задач, стоящих перед хозяйством.

Колхоз «Шахтер» оказался в числе отстающих с уборкой зерновых, севом озимых и накоплением кормов. Это объясняется, в первую очередь, ослаблением организационной работы в массах, слабым осуществлением партийного контроля за хозяйственной деятельностью правления артели.

Нужно было еще в первой половине августа приступить к выборочной жатке ржи, пустить в работу жнейки и лобогрейки, организовать ручную уборку. Но председатель колхоза коммунист т. Борисов упорно не хотел этого делать. Его позицию поддерживал агроном колхоза коммунист т. Захаренков. Партийной организации нужно было поправить товарищей, осудить их поведение, но этого сделано не было. Хуже того, секретарь парторганизации т. Соколов сам поддерживал Борисова и Захаренкова. Все это привело к тому, что колхоз оказался в явном прорыве с уборкой урожая.

Неправильную позицию занимают руководители колхоза и в выполнении государственных планов. До последнего времени председатель колхоза т. Борисов упорно не хотел выполнять план озимого сева. Вместо 130 гектаров по плану здесь решили посеять только 90 гектаров. Такая позиция привела к тому, что земля оказалась своевременно неподготовленной и сев озимых затянулся.

За последнее время создались явно ненормальные отношения между МТС и руководством колхоза. Бесплезные пререкания и попытки переложить недостатки на других, консерватизм в решении важнейших вопросов стали серьезным тормозом в выполнении важнейших хозяйственных задач. Реагировала ли партийная организация на все это, приняла ли меры для устранения искусственно созданных трудностей? Этого сделано не было и только потому, что т. Соколов, заняв примиренческую позицию, не мог поправить коммунистов тт. Борисова и Захаренкова, заставить их по-настоящему руководить хозяйством.

Не проявила партийная организация должной заботы и о создании кормовой базы. Здесь было прекращено сенокосение под предлогом того, что колхоз не имеет дополнительных сенокосных угодий. План накопления кормов был выполнен всего лишь на 50 процентов.

В колхозе «Шахтер» слабо поставлена политико-массовая и агитационная работа, хотя здесь имеется сильный агитколлектив,

в который входят учителя семилетней школы и коммунисты колхозной парторганизации. Тов. Соколов, как секретарь парторганизации, не руководит агитаторами.

Коммунисты тт. Соколов, Борисов, Костромин, Захаренков явно недооценивают роль наглядной и устной агитации.

Наглядная агитация в бригадах и фермах отсутствует, а тт. Соколов и Борисов в течение двух лет ведут разговор о том, кто же должен заполнять колхозную доску показателей, оформлять наглядную агитацию на фермах, распространять передовой опыт.

Стенная газета, редактором которой является т. Захаренков, выпускается 2 — 3 раза в год. Собрания коммунистов проводятся ежемесячно, на них принимаются хорошие решения, но выполняются они плохо. Секретарь парторганизации т. Соколов не занимается по-настоящему проверкой выполнения решений партийных собраний, а коммунисты, видя такую бесконтрольность, также не проявляют инициативы.

Коммунисты тт. Соколов, Борисов, Захаренков, Костромин перестали быть политическими руководителями и превратились в хозяйственников, забывая о том, что политическая работа в массах нужна и необходима. Притупление партийной принципиальности у т. Соколова, видимо, объясняется его недисциплинированностью, несерьезным отношением к исполнению обязанностей, возложенных на него коммунистами. Тов. Соколов своевременно не представляет в райком КПСС планы работы, копии протоколов партсобраний или отчеты по сбору членских взносов. Пора понять т. Соколову, что его недисциплинированность, несерьезное отношение к выполнению партийных обязанностей оказывают отрицательное влияние на всю партийную работу в колхозе.

Недавно бюро РК КПСС указало тт. Борисову и Соколову на их неправильное отношение к решению многих вопросов в деятельности колхоза и потребовало устранения недостатков. Коммунисты колхоза «Шахтер», и в первую очередь руководители, должны понять, глубоко почувствовать свои ошибки, коренным образом улучшить партийно-политическую и агитационно-массовую работу, принять все меры для ликвидации отставания в уборке урожая и озимом севе, решить вопрос с пополнением запасов кормов для скота, организовать и провести качественную подготовку скотопомещений к зиме, развернуть широкое соревнование за выполнение принятых обязательств в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции по увеличению производства всех видов сельскохозяйственных продуктов.

В. КОНСТАНТИНОВ.

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ВЕЧЕРНЕГО УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

В кабинетах партпросвещения райкома КПСС 2 сентября с. г. в 18 часов начинаются занятия первого курса вечернего университета марксизма-ленинизма. 3 сентября в такое же время начнутся занятия слушателей второго курса.

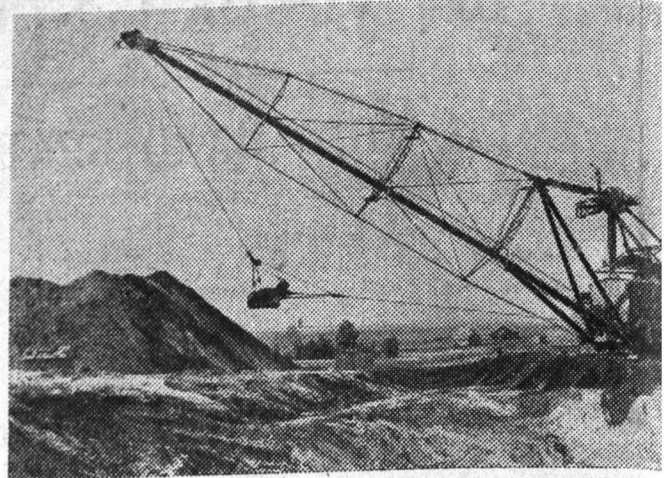
Отдел пропаганды и агитации райкома КПСС.

В честь 40-летия Великого Октября

Тульская область. Строители Кимовского угольного разреза, пересмотрев свои обязательства, решили закончить первую очередь работ досрочно, к 40-й годовщине Великого Октября.

На снимке: шагающий экскаватор «ЭШ-14-75» на вскрышных работах угольного разреза. Фото В. Карпуна.

Фотохроника ТАСС



КАК У НАС ВЫПОЛНЯЕТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

Профсоюзная организация нашей шахты является одной из крупных среди других профсоюзных организаций предприятий треста «Ленинградсланец». С каждым днем возрастает ее роль в управлении производством, руководстве предоктябрьским социалистическим соревнованием, организации отдыха и охраны здоровья трудящихся. Все эти вопросы широко отражены в коллективном договоре, заключенном между профсоюзной организацией и администрацией шахты и принятом на общем собрании рабочих, инженерно-технических работников в начале этого года.

Как же шахтный комитет и администрация предприятия выполняют коллективный договор? У нас, на шахте, проведен ряд мероприятий по выполнению договорных обязательств. Но этого еще далеко не достаточно. За последнее время профсоюзная организация стала больше уделять внимания руководству предоктябрьским соревнованием. Все коллективы горных участков приняли на себя конкретные обязательства в честь 40-й годовщины Великого Октября. Шахтный комитет ежемесячно подводит итоги соревнования. Портреты лучших производственников заносятся на

Доску почета. На шахте регулярно выходят листки «молнии», в которых рассказывается о трудовых успехах коллективов горных участков, бригад навалотбойщиков, проходчиков и т. д. Регулярно заполняется доска показателей.

На состоявшейся в августе профсоюзной конференции, посвященной обсуждению итогов проверки выполнения коллективного договора, отмечалось, что администрация шахты стала больше заниматься вопросами организации труда и укрепления трудовой дисциплины. Это положительно сказалось на работе горняков. Восьмимесячный план по добыче сланца шахтой выполнен к 16 августа.

Профсоюзная организация оказывает материальную помощь горнякам в приобретении путевок в дома отдыха, санатории и на курорты. В этом году на санаторно-курортное лечение и материальную помощь израсходовано более 15 тысяч рублей, около сотни шахтеров побывало в домах отдыха, на курортах, в санаториях.

Проведена большая работа по благоустройству и озеленению территории возле комбината шахты.

Но участники профсоюзной конференции справедливо ли администрации и шахкомитету на то, что отдельные пункты коллективного договора выполняются несвоевременно. Летний период было проведено мало массовых выездов за пределы Ленинграда, в Нарву и другие места. Критиковали нас и за то, что затянулся ремонт клуба сельке шахты.

Не все пункты коллективного договора претворены в жизнь и по производственным показателям. Профсоюзная организация в этом полугодии слабо контролировала работу администрации, начальников горных участков, которые несвоевременно вносили производственные задания в сведения каждой бригады каждого рабочего. Это откровенно сказалось в работе горняков.

Профсоюзная организация администрации шахты № 1 с ее стороны примут меры, чтобы быстрее выполнить критические замечания трудящихся, вынесенные на профсоюзной конференции при обсуждении итогов проверки выполнения коллективного договора.

А. МИШУ
председатель шахткома шахты № 1

Работникам сельского хозяйства — теоретические знания

Сейчас Ленинградский сельскохозяйственный учебный комбинат проводит набор на одногодичное отделение по подготовке колхозных и совхозных бригадиров-животноводов, бригадиров комплексных бригад по овощеводству и полеводству.

Колхозы, совхозы и МТС должны отобрать кандидатов на учебу в Ленинградский сельскохозяйственный учебный комбинат на 1957—58 учебный год из числа колхозников, рабочих совхозов и МТС, имеющих стаж работы в качестве звеньевых, бригадиров, а также из числа членов правлений колхозов и заведующих фермами в совхозах.

Возраст направляемых на учебу должен быть не менее 18 лет, образование — 7—10 классов. Принимаются также рабочие и колхозники старших возрастов, имеющие образование 4—7 классов.

Для зачисления на учебу отобранных кандидатов правления

колхозов, дирекции МТС и совхозов должны представить до 15 сентября в учебный комбинат следующие документы:

1. Решение правления колхоза или направление директора совхоза, МТС.
2. Производственную характеристику кандидата.
3. Свидетельства об его образовании и рождении.
4. Автобиографию кандидата.
5. Справку о состоянии здоровья.

Учащиеся обеспечиваются стипендией от 140 до 260 рублей и бесплатным общежитием.

Колхозы на основе решения Совета Министров Союза ССР обязаны в течение всего периода обучения ежемесячно начислять командированным от 20 до 25 трудодней и выплачивать от 100 до 150 рублей в месяц.

По окончании учебы в Ленинградском сельскохозяйственном учебном комбинате командирован-

ные возвращаются в свои колхозы, совхозы и МТС, где им обязаны предоставить работу в соответствии с присвоенной квалификацией.

В соответствии с учебными программами, в Ленинградском сельскохозяйственном учебном комбинате будут изучаться теоретические вопросы, прививая практические навыки к труду, организации ведения сельскохозяйственного производства.

Подготовка работников сельского хозяйства имеет огромное значение. Поэтому подготовка колхозов, директоров совхозов и МТС обязаны отобрать на учебу кандидатов из числа лучших производственников и направить их в Ленинград к 15 сентября сего года.

М. ХРАБРОВ
директор Ленинградского сельскохозяйственного учебного комбината

Лето прошло хорошо

РАБОТАЛИ И ОТДЫХАЛИ

Лето у нас было очень веселое. Каждый день приносил много нового и интересного.

Большую часть времени мы проводили на пришкольном участке. Здесь трудились многие ребята нашего класса. Приходили и маленькие — первоклассники, второклассники. Делали кто мог. Весной выкопали грядки, посадили на них разные овощи. Потом ухаживали за ними. Работы было много.

Некоторые юннаты думали, что выращивать овощи очень просто: выкопал землю, бросил в нее семе-

на и пошли они расти. Но потом поняли, что дело это сложное и требует кропотливого труда. Старики юннатов не пропали даром. На грядках выросли картофель, капуста и другие овощи. Есть что показать на школьной выставке. Перед зданием школы на клумбах растут различные цветы. Их тоже садили юннаты. Интересно было наблюдать за всходами семян. Мы следили, когда пробилась первая листочка, когда началось цветение.

Во время каникул несколько раз были в лесу. Наблюдали там за природой, за жизнью птиц и

насекомых. Летние наблюдения помогут нам лучше учиться.

Не расставались мы во время каникул и с книгой. Из всех прочитанных книг больше всего нам понравилась «Миколка-паровоз». Ее брали домой, а отдельные главы слушали в читальном зале детской библиотеки. Громкие читки, которые проводятся там, помогают нам лучше разбираться в содержаниях.

Валя НИКОЛАЕВА, Нина КОЛБАЧЕВА,
ученицы 6 класса
средней школы № 9.

Вспомним о лагере

Летом я была в пионерском лагере. Здесь мы хорошо отдохнули и многому научились. Девочки занимались вышивками, мальчики — выпиливанием различных изделий, лепили фигурки из пластилина. В лагере вся жизнь протекала по строгому распорядку дня. Много времени уделялось тому, чтобы ребята больше находились на воздухе. Работали мы на опытном участке, ухаживали за овощами, высаженными на грядках, поддерживали чистоту на территории пионерского лагеря. Ребята часто дежурили на кухне. Каждый вечерный день отмечался чем-ни-

будь интересным: прогулками в лес, играми, физкультурными соревнованиями и т. д.

Вместе с пионервожатыми мы совершили несколько экскурсий. Были в г. Нарве. Об этом древнем городе мы слышали от учителей в школе, а теперь наши познания еще больше расширились. Хорошее впечатление осталось от экскурсии в детскую библиотеку. Там мы ознакомились с новыми книгами, которые поступили для ребят, а младшие школьники — с правилами юного читателя.

Особенно интересной была экскурсия в Сланцевскую типогра-

фию. Многие из ребят не имели представления о том, как делается газета. Побывав в наборном и печатном цехах, мы ознакомились с процессом выпуска ее.

В лагере было проведено несколько пионерских сборов. Наиболее интересным был сбор, посвященный 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. На всю зиму хватит ребятам, которые побывали летом в лагере, разговоров, воспоминаний об этих чудесных днях.

Женя ЛЕОНОВА,
ученица 6 класса
средней школы № 3.

Каждый нашел дело по душе

Ученик 3 «А» класса средней школы № 4 Женя Феоктистов очень любил прогулки. Но с некоторых пор мальчик стал реже выходить на улицу.

— Ты что, Женя, сидишь дома? — спрашивала мать. — Шел погулять с ребятами.

— Что-то не хочется, — отвечал мальчик. А сам, найдя укромное местечко, занимался каким-то делом.

Мать вначале не обратила внимания, но потом заинтересовалась. Разгадка пришла сама со временем.

Матери потребовались зеленые нитки. Она хорошо помнила, где покупала в магазине моточек ниток. Но ниток в катулке оказалось мало.

— Куда они пропали? Я же видела их именно сюда, — говорила мать. А Женя, слышавший разговор, быстро совал что-то в карман.

Вечером мальчик признался матери, что пропала у него, и показал кусочек белого материала, на котором было нарисовано карандишко дерево. На нем зеленели веточки.

— Молодец! — похвалила мать. — Только прячься зря.

— Ты, мама, мальчикам не говори, а то засмеют, — просил Женя.

Как-то в школе объявили, что организуется выставка изделий учащихся всех школ города.

— Кто что делает дома в свободное время, то и несите, — говорили пионервожатая.

Юннаты принесли рисунки, другие изделия из дерева.

— Ты, Женя, разве ничем не занимаешься? — спросили маль-

После некоторого смущения Женя достал из кармана небольшой пакетик и подал пионервожатой. В нем оказалась салфеточка, вышитая мальчиком.

— Вот так Феоктистов, лучше, чем у девочек, получилось, — радовались ребята. Вместе с ними радовался и Женя.

Среди работ, экспонирующихся на выставке, была еще одна работа, вышитая мальчиком. Ее выполнил ученик 3 «Б» класса этой же школы Геннадий Яковлев. Шестиклассник Алексей Семенов сделал из дерева вазу. На выставке представлен не один десяток работ. Здесь шкатулки из бумаги, изделия из дерева, альбомы.

Рядом со стендами, на которых находятся труды учащихся 4-й школы, стенды с работами детей средней школы № 2. Среди них особое внимание привлекают изделия из дерева ученика 7-го класса Александра Киреева. Немало пришлось потрудиться, прежде чем кусочки фанеры превратились в ажурные рамки, полочки, шкатулки.

А вот искусно выпиленная ваза. Ее сделал шестиклассник Виктор Сорокин.

Среди юных умельцев не только мальчики, но и девочки. Например, ученица 2 «А» класса Нина Колесникова выпилила ряд фигур из русских народных сказок.

Когда знакомышься с работами, выставленными на стенды, убеждаешься в том, что одним из любимых занятий многих школьников является слесарное и токарное дело. Отвертки, оконные и

слесарные угольники, накладки, метчики, оконные крючки и многое другое представили на выставку 5-классники Николай Егоров, Анатолий Белоусов, Вячеслав Архипов, Людмила Кривоногова, Виктор Семенов, 6-классник Валентин Петров.

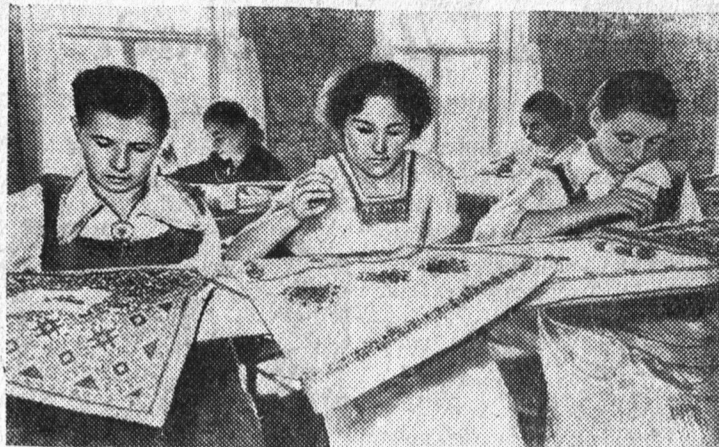
На одном из стендов фотомонтаж «Во время летних каникул». Вот группа учащихся во время экскурсии в Ленинграде. На другом снимке учащиеся у Русского музея, на третьем — школьники в Петродворце у Большого каскада.

Рядом на стенде не совсем обычные снимки. Ниже подпись: «26 мая. Ночь. Юннаты после дымления сада от заморозков вздремнули у костра». Эти и многие другие снимки сделали члены фотокружка семилетней школы № 5. Ряд снимков посвящен туристскому походу: Сланцы — Скамья — Гдов — Сланцы. Среди юных фотографов — учащиеся 4, 5, 6 и 7-х классов.

Семилетняя школа № 5 славится не только юными фотоаппаратами, но и юными умельцами. На двух школьных столах разложены изделия ребят. Вот тиски и молоток. Их смастерил ученик 6 «А» класса Г. Тимофеев. Ряд несложных слесарных инструментов сделали 6-классники А. Ларченко, В. Силантьев, В. Пантелеев, Т. Козырева. Любят учащиеся труд. Об этом свидетельствует выставка изделий юных умельцев, которая открыта в средней школе № 1.

И. АНДРЕЕВА.

МАРИЙСКИЕ МАСТЕРИЦЫ



Марийская АССР. Далеко за пределами республики известна марийская художественная вышивка. Многие работы марийских мастериц экспонировались на международных выставках в Польше, Болгарии, Сирии и других странах.

Сейчас вышивальщицы артели «Труженица» в городе Йошкар-Ола готовят несколько работ для юбилейной выставки, посвященной 40-летию Великого Октября в Москве.

На снимке (слева направо): вышивальщицы артели «Труженица» З. Кудрявцева, А. Емадокова, К. Новоселова за работой.

Фото Ю. Ананьева.

Фотохроника ТАСС

Передовые люди колхозной деревни

Доярка Маша Шацкая

Два молодых шахтера в белых косоворотках гуляли за деревней Сижно, где находится одна из бригад колхоза «Шахтер». С лугов доносился приятный запах сена, в нескошенной траве стрекотали кузнечики. Молодые люди шли, тихо разговаривая между собой. Мимо них на новеньком велосипеде промелькнула молодая девушка в красивом платье.

— Кто это? — спросил один.

— Маша Шацкая, — ответил другой.

— Где она живет?

— А ты что, познакомиться хочешь?

— Может быть и так. Я человек холостой.

— Маша живет вон в той деревушке, что Закупом называется. Мы с ее братом вместе на шахте работаем. Иногда вели разговор о его сестре. Только предупреждаю: Маша «девушка с характером». Она дружит только с теми, кто хорошо работает.

— Посмотрим.

— Маша одна из лучших доярок на колхозной ферме. Она любит и умеет работать.

Пока молодые люди разговаривали, девичье платье мелькнуло последний раз за поворотом дороги и скрылось. Комсомолка Мария Шацкая спешила на ферму. Время было около часу дня. Пастух пригнал колхозное стадо на дойку. Девушка быстро привязала коров своей группы, положила в кормушки по охалке зеленого гороха с овсом и приступила к дойке.

Быстрыми и ловкими движениями Маша массирует вымя у коровы Юшки, а потом приступает к дойке. Через некоторое время она уже понесла на сливной пункт полное ведро молока. Корова Юшка чуть ли ни самая лучшая в группе, за которой ухаживает Маша. Немало пришлось поработать девушке, чтобы раздоить корову. Юшка была не-

телью, и Маша за несколько месяцев до ее отела начала массажировать вымя, чтобы, как называется, лучше его разработать. А потом, когда корова отелилась, пришлось ее доить через два часа, чтобы вымя не загрузело. Сейчас Юшка стала хорошей коровой и дает по 20 — 25 литров молока в день.

...Проходит около двух часов напряженной работы и дневная дойка закончена. Пастух снова угоняет стадо в поле. Но девушка вместе с другими остается на дворе. Надо собрать и вывезти навоз, съездить в поле и накопить молодого клевера на зеленую подкормку, а когда пригонят стадо, начинать вечернюю дойку.

Так изо дня в день на протяжении трех лет трудится комсомолка Маша Шацкая, за которой закреплено 12 коров. С помощью более опытных доярок Маша познает «секреты» труда, добывается высоких надоев молока. Много, например, она приложила усилий, чтобы раздоить молодую корову Прозу. После отела делала теплые примочки на вымя, массажировала ее. А теперь Проза дает до 20 литров молока в сутки.

Маша является активной участницей всенародного движения за то, чтобы в ближайшие годы догнать США по производству молока, мяса и масла на душу населения. Она брала обязательство надойти от каждой коровы по 2.800 литров молока, а надоила уже по 2.300 литров.

— Свое слово обязательно сдержу, — говорит молодая доярка. Она подкрепляет эти слова практическими делами. До конца года от своей группы коров Маша решила получить не менее 30 тонн молока.

Молодая доярка Мария Шацкая действительно с характером, только с характером настойчивым, боевым, комсомольским.

П. БУШАГИН.

Авансируют колхозников зерном нового урожая

В колхозе «Путь к коммунизму» закончены уборка озимой ржи и озимый сев. Подсчитав свои возможности, правление колхоза решило выдать на трудодни колхозникам свыше 200 центнеров ржи из урожая этого года.

Семья члена сельхозартели З. Белова получила авансом 550 килограммов зерна, а семья П. Беляева — 600 килограммов. Значительное количество хлеба получили и другие колхозники.

Н. АНИСИМОВ.

ИЗГОТОВЛЕНО в Ленинграде

Ионосферная станция

Исследования верхних слоев атмосферы так называемой ионосферы требуют точной автоматической аппаратуры, которая могла бы работать без оператора.

Сейчас в Ленинграде создана первая в СССР полностью автоматизированная ионосферная станция. Она сама автоматически включается в работу в заданное время, производит наблюдения, фотоснимки, выключает питание станции.

Ионосферная станция установлена под Ленинградом в научном городке Воейково.

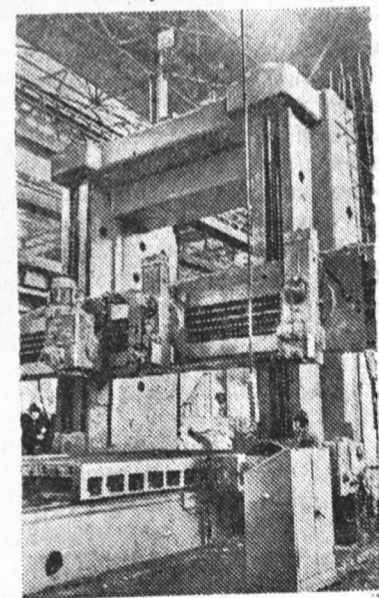
Масс-спектрометры

На заводе аналитических приборов выпущена первая серия масс-спектрометров. Они предназначены для определения изотопного состава газообразных веществ.

Применение масс-спектрометров в научно-исследовательских институтах Москвы, Ленинграда, Баку, Тбилиси и других городов показало их высокие качества. На заводе изготовлены также серия магнитных приборов для анализа газовых смесей и электрический газоанализатор непрерывного автоматического действия.

Производственники завода «Ленстанколит» закончили сборку уникального станка-гиганта модели «7288-Ф», предназначенного для обработки крупногабаритных деталей весом до 100 тонн, длиной до 12 метров и шириной до 4 метров.

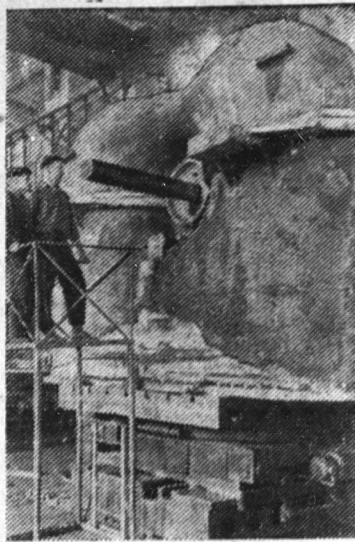
На снимке: общий вид станка модели «7288-И».



Вторая родина новых технических культур

Техническая культура — таран дубильный — столетиями использовалась в кожевенной промышленности. Родина ценного растения — горы Средней Азии. Опытные посевы этой культуры, проведенные Ботаническим институтом Академии наук СССР на полях промыслово-кооперативной артели «Победа», Кингисеппского района, показали, что таран может хорошо расти и в местных условиях.

Корни тарана содержат в среднем до 20 процентов таннидов — веществ, употребляемых для дубления кожи, в то время как древесина дуба — лишь 5 процентов



На Невском машиностроительном заводе имени В. И. Ленина изготавливается новая газовая турбина мощностью 6 тысяч киловатт. Она будет работать на низкокалорийном отходящем доменном газе.

На снимке: расточка корпуса газовой турбины.

Фото В. Федосеева.

Приборы физиков

В Физико-техническом институте Академии наук СССР создано несколько новых приборов, которые дадут возможность более широко применять в производстве радиоактивные изотопы. В частности, создан оригинальный гамма-лучевой прибор, который может быть использован для определения плотности водно-грунтовых шурфов на строительстве гидрозлов, при дноочистительных работах в речных и морских портах, на обогачительных фабриках, в горной и угольной промышленности.

В институте разработано также гамма-лучевое электронное реле. С его помощью можно контролировать уровень угля в больших закрытых бункерах на обогачительных фабриках.

Фотоэлектрические экспанометры

Этими небольшими фотоэлектрическими экспанометрами ныне пользуются для определения выдержки при съемке десятки тысяч фотолюбителей. Производство их освоил завод «Вибратор». В цехе, где изготавливаются эти приборы, введены в действие новые агрегаты, в том числе установка для сварки тонких проводов, высокочастотный генератор.

(ЛенТАСС)

Зарубежные отклики на сообщение ТАСС

КНР

ПЕКИН. (ТАСС). Центральные китайские газеты на первых полосах публикуют сообщение ТАСС об успешном испытании в Советском Союзе межконтинентальной баллистической ракеты, а также о взрывах ядерного и термоядерного оружия.

Заголовок к этому сообщению в газете «Женьминьжибао» гласит: «Развивая науку и технику, укрепляя обороноспособность страны, Советский Союз успешно испытал межконтинентальную ракету: ТАСС уполномочен заявить о желании добиваться соглашения с западными державами по проблеме разоружения в целом».

Все газеты оценивают испытание как меру обеспечения безопасности Советского государства и обращают внимание на готовность Советского правительства и впредь настойчиво добиваться прекращения испытаний атомного оружия.

ПОЛЬША

ВАРШАВА. (ТАСС). «Сверхдальняя межконтинентальная баллистическая ракета сделана в СССР», «Первое успешное испытание ракеты», «Советское правительство будет продолжать добиваться соглашения о прекращении испытаний и запрещении атомного оружия» — под такими заголовками сообщают польские газеты сообщение ТАСС.

Сообщение ТАСС об успешном испытании межконтинентального снаряда в Советском Союзе, пишет газета «Трибуна люду», уже в первые часы после передачи по московскому радио вызвало огромный интерес во всем мире.

Советский Союз доказывает, что ни с точки зрения вооруженных сил, ни с точки зрения технической мысли он не уступает Соединенным Штатам, а в некоторых областях безусловно превосходит.

ЕГИПЕТ

КАИР. (ТАСС). Египетская общественность с большим интересом отнеслась к сообщению ТАСС об успешных испытаниях в Советском Союзе межконтинентальной баллистической ракеты. Большинство газет публикует это известие на первых полосах под крупными заголовками.

Печать напоминает о том, что проводившиеся в этом направлении опыты в Соединенных Штатах были безуспешны.

Приведя подробное изложение сообщения ТАСС, газета «Аль-Гумхурия» подчеркивает, что Советский Союз «обогнал Америку в производстве межконтинентальной баллистической ракеты, являющейся сильнейшим оружием из всех, доселе известных человечеству».

Газета «Аль-Гумхурия» пишет, что «успешное испытание новой баллистической ракеты в СССР вызвало растерянность в Соединенных Штатах».

В то же время газеты уделяют внимание заявлению ТАСС о том, что правительство Советского Союза, проводя политику мира, будет продолжать настойчиво добиваться соглашения с западными державами о прекращении испытаний и запрещении атомного оружия, а также разоружения в целом.

ИНДИЯ

ДЕЛИ. (ТАСС). Все центральные индийские газеты на видных местах и под крупными заголовками опубликовали сообщение об успешном испытании в Советском Союзе межконтинентальной баллистической ракеты.

Газета «Индия экспресс» заявляет, что Советский Союз является первой страной, успешно испытав-

шей оружие подобного вида. Газета указывает, что СССР значительно превзошел в этом отношении Соединенные Штаты и что попытка американских военных властей испытать баллистическую ракету «Атлас» закончилась провалом.

Газеты особо выделяют то место в сообщении ТАСС, где говорится, что Советское правительство будет и впредь выступать за запрещение атомного оружия и всеобщее разоружение.

США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Сообщение ТАСС продолжает находиться в центре внимания американской печати.

Газеты и журналы не могут не признать огромное значение научно-технического достижения Советского Союза, первым в мире создавшего межконтинентальную баллистическую ракету.

Газета «Нью-Йорк таймс» пишет, что СССР «сделал важный шаг вперед». «Нам не следует закрывать глаза на подлинное значение этого достижения», — подчеркивает газета. «Нью-Йорк таймс» заявляет, что создание ракеты в СССР «означает важнейшее техническое и производственное достижение». «Нью-Йорк таймс» приходит к выводу, что создание ракеты в СССР вызывает необходимость пересмотра политического курса и военной политики США.

Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» подчеркивает, что запуск ракеты в СССР является «событием самого серьезного значения. Нет никаких причин оспаривать заявление Москвы... Советский Союз вырвался вперед». Газета подтверждает критику попытки государственного секретаря США Даллеса на пресс-конференции 27 августа преуменьшить значение достижения СССР. Заявление Даллеса звучит «особенно неубедительно», указывает газета.

Не скрывая своего беспокойства по поводу нового успеха СССР, опрокидывающего все расчеты западных стран на политику устрашения на основе атомной стратегии, газета пишет, что поскольку «русские значительно опередили нас в этой критической области (производства ракет) и значительно усовершенствовали собственную оборону против обычного воздушного нападения, то это означает, что подорван важнейший фундамент нашей политики».

Следует отметить, что газеты «Нью-Йорк таймс», «Нью-Йорк геральд трибюн» и другие обходят молчанием ту часть сообщения ТАСС, в которой говорится, что «Советское правительство будет продолжать настойчиво добиваться соглашения о прекращении испытаний и запрещении атомного оружия по проблеме разоружения в целом, в положительном решении которой заинтересованы все народы мира».

КАНАДА

ОТТАВА. (ТАСС). В специальном заявлении по поводу сообщения ТАСС премьер-министр Канады Дифенбекер подчеркивает большое значение создания межконтинентальной баллистической ракеты в СССР. Он указывает, что «в результате успешного испытания Советский Союз получил какую-то степень монополии в этой области». Из сообщения ТАСС, заявляет Дифенбекер, можно сделать вывод, что мир находится на пороге новой эры.

По мнению премьер-министра

Канады, создание ракеты делает необходимым «усиление кренности и увеличение всех правительств, ведущих разговоры по разоружению вновь «подчеркивает все срочной необходимости у завершения переговоров разоружению в Педкомитете».

ШВЕЦИЯ

СТОКГОЛЬМ. (ТАСС). Газеты опубликовали сообщение ТАСС, а также отклики сообщения из столиц западных государств. Сообщение ТАСС о создании ракеты в СССР давались по шведскому

«Русские сверхдальние — пишет в заголовке на лосу «Морган-тиднинген» ют дипломатический вес новаций сомневаться в с из СССР».

«В Лондоне считают, ские ракеты полностью мировую стратегию, — в заголовке «Стокгольм ген».

Газета «Нью даг» в статье предупреждает, чная пропаганда, кричава о превосходстве США в ракетного и ядерного ор перь заговорит об «угро лленной гибели» от сове кет.

Однако, пишет газета, стоит не так. Сообщени очень ясно: Советский (с не имеет каких-либо ных намерений, и это зна упомянутые агитаторы.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН. (ТАСС). Л газеты широко комм сообщение ТАСС об успешных испытаниях в Советском Со континентальной балли ракеты. Большинство об лей признает опромное этого нового достижения науки и техники.

Автор редакционной газеты «Ньюс кроникл», рруя этот успех как зна укрепление мощи Советс за, говорит о «революци вой расстановке сил». По нию, правительство Ваши меньше, чем правительс на, «должно основыват литику на предположени ветский Союз идет впер тор приходит к выводу, могущества СССР будет вовать ослаблению мя ной напряженности, и Англии пересмотреть сво ку, исходя из перспект то соревнования.

Некоторые обозреват мясь скрыть растерянн званную известием об испытаниях ракеты в Союзе, пытаются преу значение сообщения ТАС же поставить его под с

Однако обозревател «Дейли экспресс» Чэпа считает, что создание Союзом межконтинентал кеты является логически вием развития науки в (торая опередила многие страны Запада.

«Межконтинентальная заявляет он, — это симе ческого вызова, которы бросили Западу».

Зам. редактора Н. ТЕРП

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Автотранспортной конторе треста № 31 требуются на постоянную работу:

1. Шоферы
2. Автослесари

3. Кузнецы-молотобойи
За справками обращайтесь
тотранспортную контору
№ 31 ст. Рудничная.
Админис

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора—48, зам. редактора—159

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю.

Заказ 1592. Тираж 2.80