

Илимский партизан

Орган Нижне-Илимского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 88 (2346) Воскресенье, 23 июля 1961 года

* Навстречу новому урожаю *

На полях колхозов района колосится пшеница. Ячмень уже наливает зерно, поспевает к жатве.

Труженики колхозов стремятся лучше подготовиться к уборке урожая, быстрее завершить ремонт техники. Уборка урожая — самая сложная и ответственная пора полевых работ. Надо так подготовить лафетные жатки, комбайны и другую уборочную технику, чтобы быстро и без потерь убрать урожай хлебов, кормовых культур, картофеля и овощей.

Лучшие из других готовятся к уборке урожая механизаторы колхоза «Путь к коммунизму». Из имеющихся шести комбайнов три полностью готовы, ремонт остальных комбайнов, а также лафетов, заканчивается. В колхозе подобраны механизаторы, каждый из них знает, где и на какой машине он будет работать. Однако в этом колхозе к двум комбайнам не имеется грохот.

Хорошо идет ремонт техники в колхозе «40 лет Октября», где комбайнеров сняли с ремонта, послали на другие работы. В колхозе имени Чкалова (председатель И. И. Сизых) до сих пор не произвели дефектовку комбайнов, ремонта их не ведется.

В целом по району ремонт уборочной техники идет крайне неудовлетворительно. Из 40 комбайнов отремонтировано только 13. Создались тревожные опасения в том, что часть комбайнов не будет подготовлена к началу уборки хлебов из-за отсутствия многих запасных частей. Ремонт сдерживается из-за того, что к комбайнам не хватает одиннадцать грохотов. Можно было некоторые части, в том числе и грохота, изготовить своими силами на месте, но специалисты отделения «Сельхозтехника» что-то медлят, что-то выживают.

Следует также отметить и то, что в некоторых колхозах не хватает комбайнеров и подбором их не занимаются. Намечавшиеся в районе курсы по подготовке кадров механизаторов не проведены. Все эти серьезные недостатки в подготовке встречи нового урожая могут привести к тяжелым последствиям, если сейчас не принять срочных мер по их устранению.

Партийные организации колхозов и сельсоветы призваны усилить свой контроль за ходом подготовки уборочной техники. Надо создать авторитетные комиссии, которым поручить производство приемки качества отремонтированных машин. В каждом колхозе необходимо провести не позднее 1 августа пробные выезды на комбайнах и лафетах.

Пора уборки хлебов приближается. К ней надо готовиться намного энергичнее, чем это делается сейчас.

25 июля — Всемирный форум молодежи

Молодость земного шара с нетерпением ждет Всемирного форума молодежи, который откроется в Москве 25 июля.

На советской земле уже находятся посланцы Японии, отправились и собираются в путь другие участники, представляющие 340 молодежных и студенческих организаций 91 страны.

Молодые москвичи готовятся тепло, сердечно встретить гостей, показать им родной город. В районах будут проходить совместные

вечера советской и зарубежной молодежи.

В день открытия форума в Колонном зале будут заслушаны доклады делегатов СССР, Италии и Индии на тему «Молодежь, взаимопонимание, сотрудничество и мирное сосуществование».

На встрече, посвященной теме «Молодежь середины XX века и ее проблемы» участники форума обсудят широкий круг вопросов, особенно близких молодому поколению разных стран. (ТАСС).

* ЭТО ВЫГОДНО *

Борисоглебск (Нижегородская область), 5 июля (ТАСС). На колхозных и совхозных фермах района применяется кормовой террамицин. Массовые опыты показали, что он в значительной степени предотвращает желудочные, легочные заболевания и ца-

дек молодняка, способствует увеличению привесов животных и птицы.

В городе построен специальный биоцех, выпускающий ежедневно 120—130 килограммов сухого террамицина, который пользуется большим спросом.

Жатву начнем вовремя

Хлеба в мысовском колхозе дружно выколосились, быстро наливается зерно. Виды на урожай теплые.

Ведя заготовку кормов, артель готовится к садке: идет ремонт комбайнового парка, лафетов (три машины полностью готовы).

Хорошо трудятся на ремонте уборочной техники механизаторы Анатолий Сергеевич Пушмин, Валентин Федорович Бутаков и другие.

* * * * * В коллективе, борющемся за звание коммунистического



На снимке: агитатор Мария Ивановна Гущина проводит с коллективом пошивочной мастерской очередную читку свежей газеты.

Фото М. КАЛМЫКОВОЙ.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНИЦЫ ПАШИ АНГЕЛИНОЙ

БАРНАУЛ. Триста тысяч гектаров новых земель будет освоено в ближайшие годы на Алтае. Эта цифра прозвучала на первом краевом совещании девушек-механизаторов, заканчивающих в этом году училища.

Образ замечательной трактористки тридцатых годов Паши Ангелиной и сегодня служит вдохновляющим примером для советской молоде-

жи. Участницы совещания обратились с призывом ко всем девушким края — поступать в училища механизации, создавать женские механизированные отряды, бороться за «богатые гектары» на алтайской земле... Нусть с каждым годом растет число последовательниц Паши Ангелиной!

И. КУДИНОВ.

Пора горячая, сенокосная

Хорошая пыльце выросла люцерна на полях Новодеревенской комплексной бригады колхоза им. Калинина. В погожие дни все колхозники бригады дружной семьи вышли на сенокос, быстро скосили 44 гектара люцерны.

За короткий срок (4 рабочих дня) в бригаде засточено 2700 копен люцернового сена высокого качества. Успех достигнут благодаря тому, что в работе на заготовках кормов участвуют все колхозники и колхозницы —

даже пожилые и учащиеся с четвертых и по седьмые классы, — никто не остался в стороне в эту пору горячую, сенокосную. Особенно хорошо трудаются пожилые колхозники Параковья Ивановна Петухова, Елена Павловна Слободчикова, Мария Федоровна Шестакова, Федосья Семеновна Шестакова и другие. На сенокосе работают и свинарки во главе со свинарем Т. Анисимовым. И я помогаю колхозникам, становлюсь на зарод метать сено.

Сорнякам не быть на полях

В бригаде у нас посеяны овощи на площади двух гектарах 20 соток. Когда после дождей начали подниматься сорняки, угрожавшие культурным растениям, огородники Федосья Федоровна Бубнова, Мария Ивановна Черем-

ных, Параковья Константина Белоусова заявили:

— Пойдем в поход за колючиком! И пошли. Своими силами, без посторонней помощи, огородники к 14 июля пропололи, очистили от сорняков всю площадь овощей.

В. ШЕСТАКОВ, бригадир.

мы начнут жатву, уберут хлеба быстро и организованно.

П. ВОЛОГЖИН, секретарь парторганизации колхоза.

ПЕРЕД СТРАДОЙ

В колхозе им. ХХ партсъезда подготовлены самоходный комбайн и лафет, собирается новый зерновой комбайн СК-3 и ремонтируется еще один лафет.

Дружно трудаются на ремонте Алексей Зарубин и Владимир Чупров.

К. ПЕРФИЛЬЕВ.

Уже больше полгода коллектив постновской мастерской района попробовоза борется за звание коммунистического. Это послужило сплочению коллектива, повышению качества выпускаемой продукции.

Замечательно трудаются здесь многие. Похвально можно отозваться о здравице Клавдии Петровне Шестаковой, мастерах пошивки женского легкого платья

А. А. Романовой, З. Ф. Ступиной, Н. Б. Жмурой, мастерах пошивки пальто Марии и Галине Ступиной и др.

Ко дню открытия съезда партии дружный коллектив мастерской стремится прийти только с хорошими производственными показателями.

БЕТОН ПОШЕЛ

Бетонный завод Коршунихи постепенно, но уверенно наращивает темпы выхода готовой продукции.

Стройка остро нуждается в своем бетоне. Времени для окончательного налаживания заводского оборудования нет. Недоделок масса. Подрядчики предъявили завод к сдаче неготовым. Обслуживающие механизмы не отрегулированы.

Плановая мощность завода — 300 кубометров бетона в смену от двух бетономешалок емкостью в 1200 литров каждая. Пока из них работает одна, на которой 12 июля во вторую смену дано 55 кубометров, 13 июля — больше восьмидесяти.

16 июля проведен воскресник. Отрегулирована подача цемента, инертных заполнителей и воздуха.

Коллектив завода стремится к первому августа пустить первую очередь цеха сборного железобетона.

Бетонный завод — один из важнейших объектов стройки. Думается, что ему будет оказана необходимая техническая помощь и внимание.

Парткому Коршуновстрою нужно направить на это предприятие ряд коммунистов, создать партийную организацию, решить вопрос о помещении под красный уголок и столовую. Р. ЛЕБЕДЕВ.

К СОВЕТСКО-БРИТАНСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

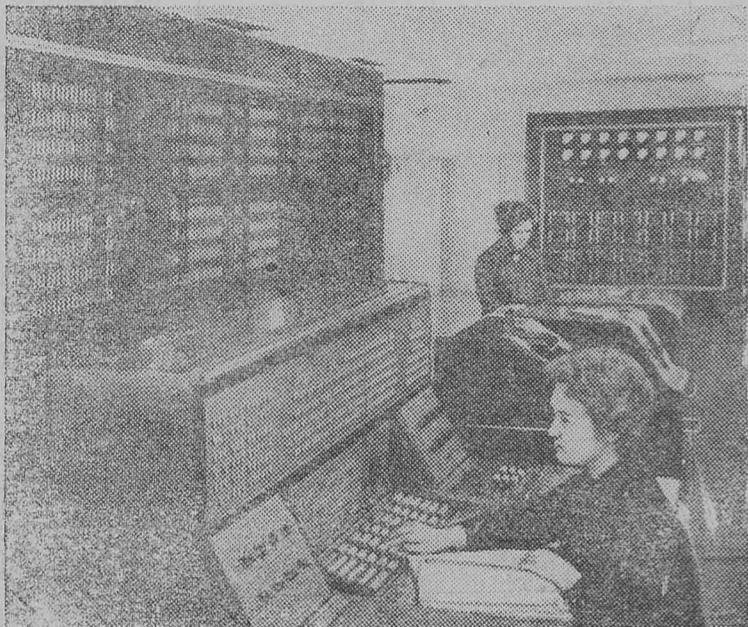
МОСКВА, 18 июля (ТАСС). В совместном советско-британском коммюнике указывается, что во время визита в соединенное королевство для открытия советской промышленной выставки министр внешней торговли СССР Н. С. Натоличев провел с министром торговли соединенного королевства Реджинальдом Модлангом переговоры по вопросам советско-британских торговых отношений.

Министры с удовлетворением отметили успех прошедшей недавно британской выставки в Москве и открытие советской выставки в Лондоне.

Было согласовано, что переговоры о заключении договора о торговле и мореплавании будут продолжены в Лондоне в конце текущего года или начале 1962 года.

Министры согласились о целесообразности предпринять дальнейшие действия, направленные на развитие советско-британской торговли.

Сегодня у сибирских ученых



НОВОСИБИРСК. В живописной местности, на берегу молодого Обского моря, быстро растет научный городок Сибирского отделения Академии наук СССР. В дни работы XXI съезда партии здесь только разворачивалось строительство нового крупного центра науки. Теперь эти места стали неизвестны. Воздвигнуты корпуса исследовательских институтов. В сосновом бору пролегли широкие улицы, застроенные многоэтажными красивыми домами.

В недалеком будущем вступят в строй строящиеся сейчас многочисленные здания научных институтов и университета.

В Институте математики Сибирского отделения Академии наук СССР работает вычислительный центр. В этом году здесь введена в эксплуатацию электронно-счетная машина отечественного производства.

На снимке: начальник смены комсомолка Зоя Плюснина у пульта управления электронной вычислительной машины.

Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС.

К приезду Ф. Н. Таурина

Как уже было опубликовано в газете «Илимский партизан», в конце лета текущего года в наш район приезжает наш сибирский писатель Франц Николаевич Таурин.

Пользуясь его приездом, районная библиотека организует встречу Ф. Н. Таурина с читателями. Библиотека предлагает читателям познакомиться с его произведениями «Ангара», «На Лене-реке», «Гремящий порог» (последнее произведение опубликовано в журналах «Знамя» за 1961 г.) для того, чтобы при встрече с писателем, они смогли выступить с характеристикой произведений или отдельных их персонажей, раскрыть их достоинства и пороки, сделать свои критические замечания и т. д.

Сельским библиотекам на местах надо организовать пропаганду произведений писателя путем громких читок и бесед; проводить вечера, организовывать выставки, посвященные творчеству писателя.

Е. СЛОБОДЧИКОВА, зав. райбиблиотекой.

Знаете ли вы, что...

Знаменитый исследователь Арктики Фритьоф Нансен, который в 1913 г. прошел по Енисею от устья до Красноярска, написал об этом своем путешествии по Сибири книгу и назвал ее «В страну будущего».

«Илимский партизан»
2 стр. 23 июля 1961 г.



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ

12 апреля 1961 года навсегда войдет в историю человечества. В этот день первый советский летчик-космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин открыл новую эру в истории развития человеческого общества, совершил первый полет в космос на советском космическом корабле-спутнике «Восток». Этот корабль создан советскими учеными, инженерами и рабочими.

Во имя своего народа, во имя своей партии совершил Юрий Гагарин подвиг, который вечно будет помнить человечество, о котором будут с чувством гордости и восхищения вспоминать спустя столетия наши далекие потомки.

Недавно издательство «Правда» выпустило в свет сборник о первом в мире полете человека в космос. В этот сборник вошли материалы, опубликованные в газете «Правда».

«Первый полет человека в космос». М., «Правда», 1961, 344 стр. с илл.

В книгу вошли приветствие И. С. Хрущева советскому космонавту Ю. А. Гагарину, беседа И. С. Хрущева с первым космонавтом, речь И. С. Хрущева на митинге в Москве, речь Ю. А. Гагарина и др. материалы.

В сборнике публикуются также корреспонденции из района приземления советского космического корабля «Восток», рассказ Юрия Гагарина о своем полете, материалы пресс-конференции в московском Доме ученых, где первый летчик-космонавт

и советские ученые рассказали о том, как был подготовлен и осуществлен полет в космическое пространство. Здесь же помещены статьи советских писателей, стихи.

Большое место в книге отведено откликам в нашей стране и за рубежом на величайший подвиг советских покорителей космоса, проложивших путь в просторы Вселенной.

Интересно прочесть книгу «Советский летчик — первый космонавт». М., Воениздат, 1961. 158 стр. с илл.

В ней собраны документы, статьи, письма, опубликованные в периодической печати в те дни, когда был совершен полет в космос.

Документальную повесть «Сын России» публикует газета «Советская Россия», 1961, за 18, 20, 21, 23, 26, 28 апреля. Каждая глава повести — это рассказ родственников, друзей, первых педагогов о Герое Советского Союза Юрии Гагарине.

Перед нами обычная биография советского человека, Мальчик из крестьянской семьи, испытавший на себе все ужасы войны, горести фашистского нашествия. Юноша, получивший трудовую закалку и техническое образование.

Летчик с большой мечтой о межпланетных полетах, увлеченный новейшей техникой, математикой, физикой, и в то же время — любитель музыки, художественной литературы, спортсмен... Что же Юрий Гагарин какой-то особенный? Нет. Это обычновенный земной человек. Таких у нас много. Единственно,

что отличает героя — это удивительное умение мечтать, верить в мечту. Он всегда в центре общественной жизни. Личное и общественное в нем слито воедино.

На днях вышел очередной номер журнала «Советский Союз». Красочно иллюстрированный, он интересно рассказывает о мирном покорении Вселенной, о первом полете человека в космос.

Также интересные материалы о летчике космонавте вы найдете в журналах «Огонек» №18, «Смена» №7.

Юрий Гагарин стал близок и дорог каждому из нас. Его беззаветная преданность партии, готовность выполнить ее любое задание вызывает у советских людей чувство гордости за героя наших дней.

Н. КРЯЖИНСКАЯ, ст. библиограф Иркутской областной библиотеки.

Рекорды Ю. Гагарина утверждены

ПАРИЖ, 18 июля (ТАСС). Астронавтическая комиссия международной авиационной федерации (ФАИ) утвердила сегодня в качестве абсолютных мировых рекордов достижения советского летчика-космонавта Героя Советского Союза Ю. А. Гагарина во время его космического полета 12 апреля 1961 года.

В качестве мировых рекордов утверждены: продолжительность полета корабля-спутника «Восток» 108 мин., максимальная высота полета 327 км и подъем максимального веса (включая вес летчика-космонавта) 4725 кг.

НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ

* * *

Французский читатель теперь может ознакомиться со всеми четырьмя томами романа Михаила Шолохова «Тихий Дон», вышедшими в переводе Антуана Вятеза в издательстве Жюллиар (это же издательство выпустило в свет «Они сражались за Родину»).

«Следует подчеркнуть, что нет необходимости проявлять неуместную сдержанность в оценке произведения, столь выдающегося, одно из величайших произведений нашей эпохи, которое надо знать и которое является этапом в развитии мировой литературы», — пишет газета «Париж Норманди».

В издательском объявлении отмечается, что, не зная творчества этого советского писателя, нельзя претендовать на знание и понимание России.

* * *

В индийском издательстве «Адхар пракашан» (Бихар) вышел на хинди роман советского писателя В. Попова «Сталь и шлак».

Оценивая это произведение, индийская газета «Нью-эйдж» отмечает, что в романе раскрывается все величие и красота образа коммуниста — человека особой закалки». Газета подчеркивает, что эта книга близка и понятна индийскому читателю, когда в его стране развивается отечественное стальное производство.

* * *

«Сентиментальный роман» Веры Пановой появился в издании «Культур унд форшпритт» (ГДР) под названием «В 17 лет — мы молоды».

Газета «Нейес Дейчланд» отмечает, что сила романа Веры Пановой состоит в умении автора убедительно и захватывающе преподнести читателю верные и интересные образы своих героев. Ее комсомольцы хорошо знают, для чего они живут и работают.

«Это роман чувств и мыслей молодого человека...» — пишет газета. В романе мастерски показаны психологические переживания героя.



КАЛУГА. Неподалеку от парка имени К. Э. Циолковского состоялась торжественная церемония закладки государственного музея основоположника ракетной науки К. Э. Циолковского.

На снимке: каменщики СМУ-4 треста «Калугагромстрой» Николай Алешин и Алексей Макаров закладывают фундамент музея К. Э. Циолковского.

Фото В. Янкова и Ю. Туманова.

Фотохроника ТАСС.

УБОРКА И СЕВ ОДНИМ АГРЕГАТОМ

Краснодарский край. Небывалую картину можно увидеть в настоящее время на полях сельхозартели «Искра» Тимашевского района. По полю движется агрегат, состоящий из трактора, лафетной жатки и кукурузной сеялки: идет косовица озимого ячменя и одновременно... сев кукурузы. Такого еще не бывало в сельскохозяйственной практике.

На сеялке впереди сеянников установлены культиваторные лапки, они подрезают стерню и рыхлят почву, в которую заделываются гнездовым способом семена кукурузы, высеваемой на силос. Разрыв между косовицей и обмолотом валков ячменя составляет всего полтора-два дня. За этот короткий срок кукуруза не успеет взойти, и комбайны-подборщики ее повредят всходов.

Совмещение двух производственных процессов—уборки хлебов и пожнивного сева кукурузы в один процесс—позволит сэкономить 12—15 дней, высвободить значительное количество тракторов и получить уже в этом году дополнительный урожай зеленой массы.

В колхозе «Искра» уборка ячменя с одновременным севом кукурузы ведется в этом году шестью агрегатами на 530 гектарах.



НА СНИМКЕ: косовица ячменя с одновременным пожнивным севом кукурузы на полях колхоза «Искра».

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

Скоростная жатва хлебов

На ВДНХ демонстрируются многочисленные сельскохозяйственные машины. Среди них представлен необычный экспонат, поступивший на выставку из Одесской области. Это валковая жатка без мотовила.

Этот скоростной жатвенный агрегат состоит из трактора «Беларусь», «МТЗ-5 МС», «МТЗ-5 ЛС» или «МТЗ 5 К» и безлафетной рядковой жатки «ЖРБ-4,9» Первомайского завода. Конечно, жатка в таком виде, в каком ее выпускает завод, непригодна для скоростной работы. Поэтому одесским механизаторам пришлось ее несколько переоборудовать. Чтобы жатка могла работать на повышенных скоростях, с нее пришлось снять мотовило с держателями и приводной механизм. Известно, что даже при обычной скорости в 5—7 километров в час мотовило вызывает сильную вибрацию, что нередко ведет к его поломкам, а также к выходу из строя машины. Снятие мотовила, его опорных кронштейнов и приводного устройства значительно уменьшает вес жатки, придает ей большую устойчивость в работе. Переоборудованная таким образом, она может работать со скоростью до 18 километров в час. Производительность ее увеличивается с 4,5 до 8

гектаров в час. За световой день такая жатка скашивает до 120 гектаров.

Обычно жатка работает так: мотовило подводит к режущему аппарату порцию стеблей, поддерживает их в момент срезания и укладывает на транспортеры и частично в выбросное окно. Хлебная масса перемещается к выбросному окну и ложится на стерню непрерывным валком.

Практика показала, что скорость движения жатки со снятым мотовилом должна быть не ниже 10 километров в час. Тогда срезанные стебли получают толчок режущего аппарата и по инерции ложатся на транспортер. При меньшей скорости срезанные стебли могут беспорядочно сваливаться на стену нескошенного хлеба, скапливаться перед пальцевым бруском жатки и забивать режущий аппарат.

Жатву хлебов высотой более 1,2 метра необходимо вести с помощью проволоки или троса, натянутых по оси пальцевого бруса и закрепленных натяжным устройством и четырьмя опорными стойками на высоте 5 сантиметров от пальцевого бруса. Стойки располагаются вдоль бруса на расстоянии 1,6 метра друг от друга и закрепляются в отверстиях

для болтов. Проволоку или трос следует натянуть достаточно туго, чтобы не было провисания. Тогда срезанные стебли, ударясь своей нижней частью о трос, лучше будут ложиться на полотно.

Чем больше скорость жатки на уборке среднего хлебостоя, тем лучше срезанная масса укладывается на полотно. Валок получается ровный, колоски располагаются веером и каждый открыт солнцу. Это способствует быстрому дозреванию зерна и высыханию валка, значительно сокращает разрыв между косовицей и подборкой валков.

В конструкции жатки «ЖРБ-4,9» предусмотрен компенсатор. Его назначение—противодействовать заносу (отставанию) полевой части платформы жатки.

Повышенная скорость значительно увеличивает нагрузку на полевую часть платформы и вызывает изгиб внутренней трубы компенсатора. Чтобы избежать этого, надо вместо трубы установить стальной стержень диаметром 40 мм.

Компенсатор регулируется на прицепной скобе трактора таким образом, чтобы полевая часть жатки устанавливается на высоте 5 сантиметров от пальцевого бруса. Стойки располагаются вдоль бруса на расстоянии 1,6 метра друг от друга и закрепляются в отверстиях

для давления в шинах жатки рекомендуется снизить до 1—1,3 атмосферы.

Полевой делитель жатки «ЖРБ-4,9» не обеспечивает отделение скошенной массы от нескошенной, часть стеблей мнется. Отвод нескошенных стеблей от полевого колеса достигается установкой дополнительного делителя планчатого типа дугообразной формы, укрепленного двумя болтами к основному делителю. Изготавливается он из стальной полосы сечением 100х6 и длиной примерно 1.800 миллиметров.

Обычно платформа жатки имеет наклон 5—10 градусов вперед. Для скоростной работы ее необходимо установить горизонтально или с наклоном в 1—2 градуса назад, в сторону ветрового щита.

Такое положение платформы уменьшает дорожный просвет между основной рамой и поверхностью почвы. На неровном поле рама иногда будет задевать почву и создавать дополнительное сопротивление. Чтобы избежать этого, под платформой в средней ее части, устанавливают плавающий башмак, изготовленный из листовой стали по типу башмака навесной жатки «ЖН-4,0».

Для лучшей амортизации и копирования поверхности

поле давление в шинах жатки рекомендуется снизить до 1—1,3 атмосферы.

Опыт работы одесских механизаторов на уборке урожая в 1960 году показал, что агрегат, состоящий из трактора «МТЗ-5 ЛС» и переоборудованной жатки «ЖРБ-4,9», может работать со скоростью до 16—18 километров в час. Тракторист Михаил Кливец из колхоза имени Карла Маркса Староказацкого района косил хлеба со скоростью 20 километров в час. За световой день он убирал 147 гектаров хлеба, тогда как на обычных скоростях такой жаткой можно скосить всего 25—35 гектаров.

Могут спросить: влияет ли повышенная скорость на износ машин? Опыт показал, что техническое состояние жаток после сезона работы было не хуже, а в большинстве случаев лучше, чем при работе на обычных скоростях. Ведь снятие мотовила, а также его поддерживающего и приводного устройства значительно облегчает жатку и ликвидирует вибрацию.

Г. ГРИГОРЕНКО.
Гл. методист Отдела механизации сельского хозяйства ВДНХ СССР.

«Илимский партизан»
3 стр. 23 июля 1961 г.

НОВИНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Почвообрабатывающая машина - малютка

МОСКВА. Самоходная электрофреза «ФС-0,7 А», — похожая, самая миниатюрная сельскохозяйственная машина. Вес ее всего 140 килограммов, но она выполняет довольно большой объем работ. За час фреза обрабатывает почву на 500—600 квадратных метрах. Она хорошо рыхлит участок, перемешивает землю на глубину до 24 см. С помощью этой машины-малютки можно обрабатывать почву в теплицах,

парниках, на небольших садово-городных участках заделывать удобрения и ядохимикаты, уничтожать сорняки, приготавливать смеси для торфорегтайных горшочков.

В зависимости от выполняемого процесса рабочим органам фрезы является ротор с изогнутыми лезвиями, или ротор с рыхлительными зубьями.

По внешнему виду машина представляет собой безрамное одноосное шасси, имеющее

электропривод с кабелем.

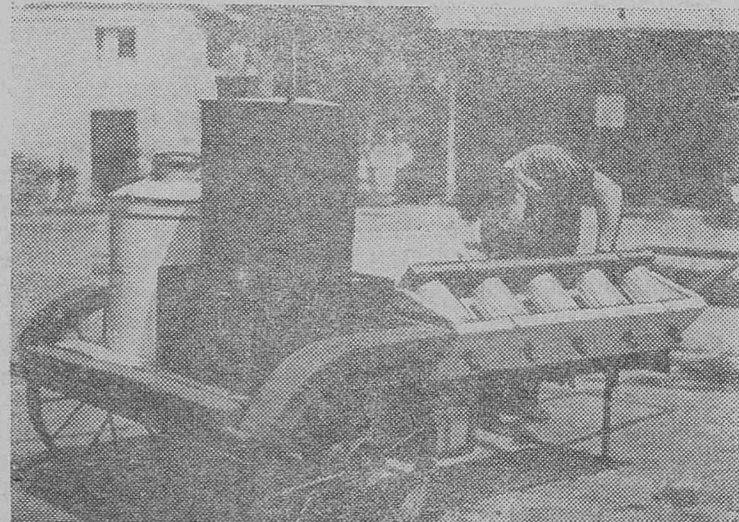
Электрофреза, обслуживающая одним человеком, почти в восемь раз сокращает затраты труда. Стоимость ее окупается за один месяц работы.

Оригинальная машина создана инженерами главного конструкторского бюро по механизации овощеводства. Она успешно прошла испытания и рекомендована к производству.

(ТАСС).

„КОРМИЛИЦА НА КОЛЕСАХ“

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР. Много хлопот доставляет кормление молоком молодняка. Заведующий МТФ сельхозартели имени Сталина Кубинского района Стецюра разработал конструкцию поилки, которую в шутку назвал «кормилицей на колесах». Весь процесс одновременного кормления десяти телят отнимает 5—6 минут. Поилка легко передвигается, ею можно пользоваться на пастбищах. Опытный образец поилки скоро найдет применение в животноводстве республики.

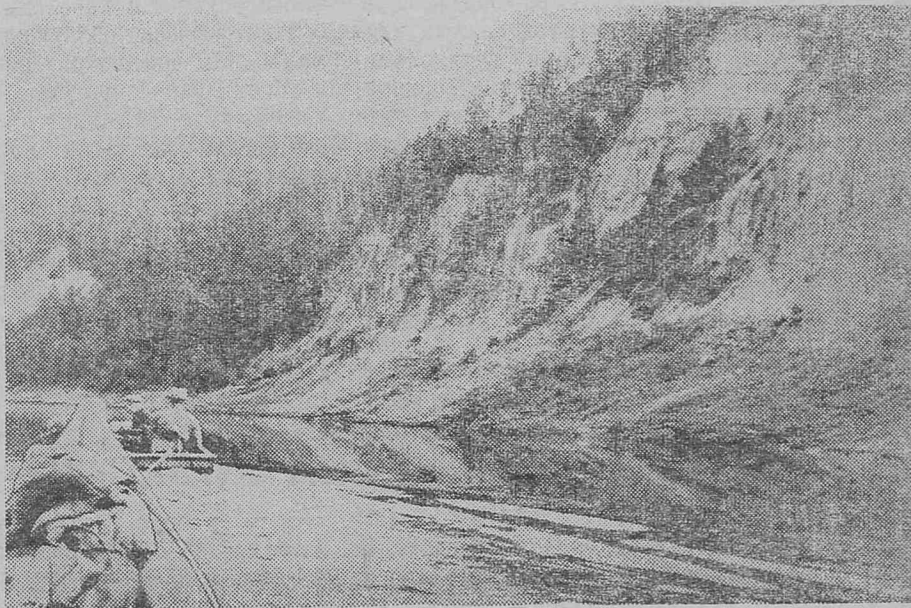


НА СНИМКЕ: опытный образец поилки на заводском дворе. Фото Н. Игнатьева.

Фотохроника ТАСС.

Страница выходного дня

из снимков, присланных на конкурс



Река Илим. Прокопьевский камень.

Фото В. Романова. (Речтранс)

КАРМАННЫЙ КОСТЕР

Мы ехали вдоль берега полярной реки—Кары. Мой проводник, старый охотник-иенец Тонча Вылко, сидел на передних пятах и искусно управлял оленьей упряжкой.

Вылко отлично знает тундроу от Белого до Карского моря. Зимой с коллективом охотников он промышляет песцов и куропаток. Весной и летом он рыболов, а осенью—следопыт.

... Мы остановились и вышли оленей, чтобы дать им отдохнуть и поесть. Я принялся собирать ветки карликовых березок, чтобы разжечь костер. Какой может быть отдых без костра? Его яркое пламя согревает, радует и даже силы придает. К тому же у меня промокла обувь.

Увидев как я собираю ветки, мой спутник улыбнулся и проговорил:

—Не надо собирать. Ветки сырье, плохо гореть будут. Сейчас из кармана кос-

тер достанем.

Я подумал, что ослышался, и спросил: «Как же без веток мы устроим костер?»

—А вот смотри!

И Вылко достал сверток, упакованный в клеенку. Когда клеенка была развернута, я увидел кусок обычного красного кирпича. Вылко поднес к нему зажженную спичку, и кирпич... загорелся. Сначала небольшое, плямя разгоралось все больше и жарче. Пока паслись и отдыхали наши олени, мы сварили на кирпичном костре пельмени, вскипятили чай и обсушили обувь. Когда пришло время тушить костер, Тонча накрыл пламя шкурой, и огонь погас. Заворачивая кирпич в клеенку, он, улыбаясь, спросил:

—Ну как, хороший карманний костер?

—Очень хорошо! Только не пойму, почему кирпич так хорошо и жарко горит?

Оказалось, кирпич горел потому, что его поры напитаны керосином. Для этого его надо предварительно хорошо высушить, а затем на несколько часов положить в керосин. Известно, что керосин способен заполнять мельчайшие поры. А выгорает он медленно, и потому «карманний костер» действует довольно долго.

Работая в геологоразведке на Крайнем Севере, я потом всегда брал с собой такой карманний костер. Много раз надежно и безотказно он выручал меня.

Б. САВИЦКИЙ. Из журнала «Знание—сила» № 3.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В № 77 от 28 июня 1961 года газеты «Илимский партизан» была помещена критическая статья под заголовком «Стенная газета—загадка». В статье указывалось на плохую работу редакции газеты СМУ Жилстрой «Строитель».

Как сообщил в редакцию секретарь партбюро СМУ Жилстроя А. Ф. Брагин, статья утверждена на заседании парт-

тийного бюро. Факты, отмеченные в статье, подтвердились.

Партийное бюро указало редактору стенгазеты тов. Стрелову на недобросовестное отношение к порученному делу, признало, что контроль за работой стенной печати осуществлялся недостаточно.

Партбюро пополнило состав редакции стенгазеты и утвердило план ее работы.

Стихи А. БАУЛИНА.

Родимые места! Я снова среди вас.
Киваю мне знакомые березы,
И встречный ветер из усталых глаз
Вдруг вызвал пепрощенные слезы.

Тесовых крыш обветренные спины,
Высокие крутые берега.
И в бурные илмские стремнини
Задумавшись, любуется тайга.

Мальчишками, ставив у деда лодку,
Мы делали с клеенки паруса,
Взиралися на Качинскую сопку,
Чтобы увидеть дальние леса.

Года считали голубые ветры.
Под «Школьный вальс» впервые здесь
грустили.
И ту, с которой я встречал рассветы,
Я раньше большеглазо дразнил.

Она теперь совсем, совсем иная:
Косичек нет, далеких и смешных,
Но я о ней с любовью вспоминаю,
Как первый мне запавший в душу стих.

Дорожное

Перестук размеженный
Спаренных колес.
Три колхозных мерины
Лижут влагу рос.

Вдаль бегут куда-то
Желтые дороги,
Где после заката
Солнце моет ноги.

Ребятишек стая
Возле речки сонной.
Стрелочник вздыхает,
Что-то вдруг припомнит.

Край ты мой родимый,
Сосны да березки.
И рукой дивчина
Машет мне с повозки.

Из снимков на фотоконкурс



Фотоэтюд А. БУБНОВА.

ИЗ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

После премьеры публика долго не расходилась. Автор торжествовал: на улице — ливень.

Жизнь акробата прошла высыпком.

Плащ-промокашка.

Узкие у него были не только брюки, но и кругозор.

Художник — заказчику:

— Да уж будьте покойны, я вам такой семейный портрет открою, что вы своих не узнаете!

Лес тяжело, неуклюже вздохнул всем своим многоствольным корявым телом и вновь застыл, прислушиваясь к песне. Она властвовала над ним, вытеснив тишину.

Б. САВИЦКИЙ. Из журнала «Знание—сила» № 3.

Очарованный, я наугад брел по лесу навстречу волнующим звукам. А песня, словно в насмешку, лилась по-прежнему ровно, не приближаясь и не улетая. Впереди вырос новый холм. Осторожно, поднимаясь по сырчному снегу, я заметил на гребне холма девушки. Опершись на лыжные палки, она смотрела куда-то вдаль, поверх лесистых сопок.

Боясь испугать незнакомку, я застыл за стволом дерева в нескольких шагах от

Песня

Рассказ

Медленно поднимался я по склону пологого лесистого холма. В торжественном молчании деревьев ощущалось гостеприимство сибирского леса. Вот и вершина. Неяркое солнце, просвечивая сквозь густые кроны, повторяло себя в каждой снежинке, в каждом кристалле инея... Казалось, кто-то неведомый зажег в лесу тонкую иллюминацию да и оставил его в настороженном ожидании каких-то событий. Я наслаждался почти осозаемой, радушной и странно томящей душу тишиной. Слух, привыкший к множеству самых разнообразных по силе и происхождению звуков, невероятно обострялся, силясь поймать хотя бы легкий шорох. От этого напрягались нервы, а в сердце захлопывалась подсознательная и смешная тревога.

Я уже готовился нарушить лесную тишину звонком: «О-гей!», как вдруг услыхал неизвестно где родившиеся звуки песни. Она разрасталась, заполняя лес со всех сторон, одинаково ровная и мелодичная, куда-то звала, обещала что-то необыкновенно хорошее.

Лес тяжело, неуклюже вздохнул всем своим многоствольным корявым телом и вновь застыл, прислушиваясь к песне. Она властвовала над ним, вытеснив тишину.

Очарованный, я наугад брел по лесу навстречу волнующим звукам. А песня, словно в насмешку, лилась по-прежнему ровно, не приближаясь и не улетая. Впереди вырос новый холм. Осторожно, поднимаясь по сырчному снегу,

я заметил на гребне холма девушки. Опершись на лыжные палки, она смотрела куда-то вдаль, поверх лесистых сопок.

Боясь испугать незнакомку, я застыл за стволом дерева в нескольких шагах от

тала. Ловко, любовно и споро, укладывая кирпич к кирпичу, ее маленькие руки возводили стену здания. На лице девушки было такое же выражение, как у той, в лесу. Одухотворенное радостью созидания, оно так же менялось и было прекрасно. Чем больше взглядалась я в него, тем непоколебимой становилась уверенность, что на этих, быть может, различных лицах отражается один внутренний накал, радость нового творчества и созидания. Труд превратился в песню величью и прекрасную. Мне стало необыкновенно легко и весело от того, что я понял тайну лесной певуньи: людьми в песне и труде руководят одинаково большие чувства.

И. СЕГЕДА.

п. Железногорск.

ПОПРАВКА

В статье «Районный слет рабочих» опубликованной в нашей газете от 19 июля № 86, ошибочно напечатано: «Руководитель Железногорской литературной студии А. Н. Щегленко», следует читать: Член Железногорской литературной студии А. Н. Щегленко.

Заместитель редактора Н. А. НОРКИН.