

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 8-й

№ 128 (1108) | Среда, 24 октября 1951 г. | Цена 15 коп.

Забота о молодых рабочих

Большевистская партия, Советское правительство, лично товарищ Сталин повседневно проявляют отеческую заботу о повышении культурного и технического уровня, о воспитании молодого поколения рабочего класса. В нашей стране широко открыты двери многочисленных учебных заведений, школ трудовых резервов, создана широкая сеть средних и семилетних вечерних школ для приобретения молодежью специальностей и повышения общеобразовательного уровня. Только в нашем районе создано 3 школы Министерства трудовых резервов и 2 школы рабочей молодежи.

Молодые рабочие, овладевшие техникой своего дела, придя на предприятие, стремятся хорошо работать, дальше совершенствовать свои знания на практике. Священная обязанность руководителей предприятий поддерживать это стремление, подкрепить его чутким и заботливым отношением к запросам и нуждам молодых рабочих.

Правильно поступают руководители таких предприятий, как шахта № 1, шахта № 2 и другие, обращая свое главное внимание на организацию труда и учебу молодежи. Здесь большая часть молодых рабочих занимается над повышением своей деловой квалификации в кружках техминимума, в школе рабочей молодежи, кружках комсомольской политести. Особое внимание обращается здесь на работу созданных по инициативе комитетов ВЛКСМ комсомольско-молодежных бригад. Хозяйственники, руководители партийных, профсоюзных и комсомольских организаций этих предприятий часто бывают в молодежных общежитиях, принимают все меры к улучшению быта молодежи.

Благодаря чуткому отношению к нуждам и запросам молодых рабочих на этих и ряде других предприятиях налицо непрерывный технический и культурный рост молодежи.

Всесторонняя помощь молодежи в ее благородном стремлении самоотверженно трудиться, повышать свою квалификацию — неотъемлемая обязанность каждого хозяйственного руководителя, партийной, профсоюзной и комсомольской организации. Нетерпимо формальное, чиновничье отношение к молодым рабочим на производстве. Однако такие факты еще встречаются на отдельных предприятиях нашего района. Например, в тресте «Ленинградгазстрой» очень мало уделяется внимания на организацию труда молодых рабочих, своевременную подготовку рабочего места. Как результат, ряд молодых рабочих не выполняет норм выработок, не говоря уже о повышении разряда. Очень плохо здесь заботятся и о жилищно-бытовых условиях молодежи. Не случаен тот факт, что трест имеет только два красных уголка. Комсомольцы и молодежь, изъявившие желание учиться в политехниках, вынуждены заниматься в непригодных помещениях.

Подобные факты имеют место и на некоторых других предприятиях. Эти серьезные недостатки должны быть быстрее устранены. Партийные организации предприятий, пользуясь предоставленным им правом контроля хозяйственной деятельности администрации, обязаны решительно пресекать малейшие попытки использования молодых кадров не по специальности, не допускать молодежь на работу по сниженным разрядам, постоянно заботиться о политической и технической учебе молодых рабочих и работниц.

Окружить молодых рабочих повседневно заботой и вниманием — ответственная и почетная задача всех партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, всех хозяйственных руководителей предприятий, шахт и строек.

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик Генералиссимусу Иосифу Виссарионовичу Сталину

Уважаемый Генералиссимус Сталин! По случаю третьей годовщины установления дипломатических и экономических отношений между Корейской Народно-Демократической Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик позвольте мне от имени Правительства Корейской Народно-Демократической Республики, всего корейского народа и лично от себя выразить Правительству Союза Советских Социалистических Республик, всему советскому народу и его гениальному руководителю — Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, сердечное поздравление и чувства глубокого уважения.

После установления дипломатических и экономических отношений между Корейской Народно-Демократической Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик наша молодая республика благодаря дружеским отношениям между нашими двумя странами и при бескорыстной помощи Советского Союза развивалась и укрепля-

лась как одна из миролюбивых стран, борющихся за свою свободу, независимость и за мир во всем мире.

Тесная дружба между народами СССР и Кореи, помощь и поддержка, оказываемые нам Советским Союзом, являются прочным залогом победы в справедливой войне за свободу и независимость нашей родины, против американских интервентов и лисынмановских предателей.

Сегодня корейский народ, еще больше укрепляя дружбу между народами СССР и Кореи, окончательно разбив захватнический план американских интервентов в Корею, полон решимости отстаивать единство и независимость своей родины.

Желаю Вам, Генералиссимус, дорогой Иосиф Виссарионович, доброго здоровья на долгие годы жизни, на благо и счастье всего прогрессивного человечества, во имя прочного мира во всем мире.

Председатель Кабинета Министров
Народно-Демократической Республики
КИМ ИР СЕН

Председателю Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики товарищу Ким Ир Сёну

П Х Е Н Ъ Я Н.

Прошу Вас, товарищ Председатель, от имени Правительства Советского Союза и от меня лично принять благодарность за Ваши приветствия и добрые пожелания по случаю третьей годовщины уста-

новления дипломатических отношений между нашими странами.

Желаю мужественному корейскому народу успехов в его героической борьбе за свободу и независимость своей родины.

И. СТАЛИН

Стройки коммунизма — стройки мира!

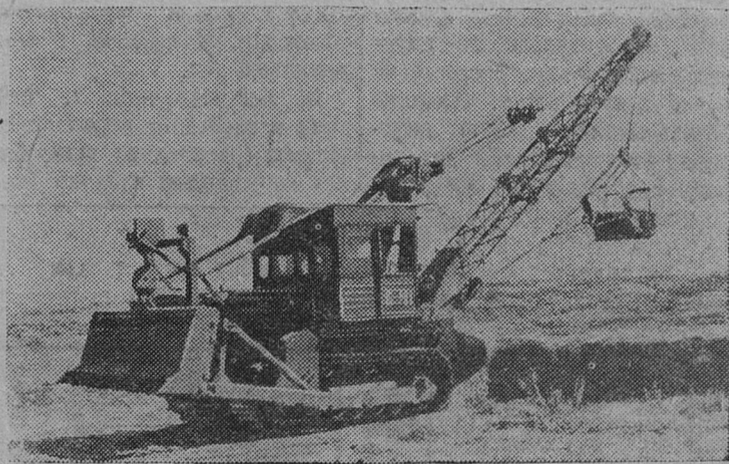
На Волго-Доне

КАЛАЧ-на-ДОНУ. Среди строителей Волго-Донского канала развернулось предоктябрьское социалистическое соревнование. Экскаваторщики и скреперисты, бетонщики и монтажники великой стройки готовятся ознаменовать 34-ю годовщину Великого Октября новыми производственными успехами.

Самоотверженно работают монтажники высоковольтной линии электропередачи. На днях они закончили подвеску второй цепи высоковольтной линии от Сталинграда до Калача.

В дни предоктябрьского соревнования замечательных успехов добился экипаж земснаряда № 307, возглавляемый коммунистом Владимиром Клейным. Коллектив земснаряда работает на расширении устья канала в подходе к тринадцатому шлюзу.

Строительство канала сейчас вступило в решающий этап — идет монтаж основного оборудования на шлюзах. Строители и монтажники работают по совмещенному графику. Первенство в соревновании занимает коллектив третьего шлюза. Здесь уже начата подготовка к работам по возведению башни управления шлюзом.



Сталинградгидрострой. Для строительных работ на правом берегу Волги прибыли агрегаты «Сута-1». Эти универсальные тракторные агрегаты выполняют работы бульдозера, драглайна, грейдера, копра.

На снимке: новый агрегат на выемке грунта из карьера для автотрассы.

Фото А. Маклецова.

Прессклассе ТАСС

На трассе Главного Туркменского канала

АНХАБАД. Коллектив «Средазгидростроя», перевыполнив план девяти месяцев, повышает темпы подготовительных работ по сооружению Главного Туркменского канала. В Тахиа-Таше строители воздвигли десятки жилых домов. Первенство в строительном районе держит коллектив участка, руководимый инженером т. Саломатиным. Здесь стахановцы широко

используют местные строительные материалы. Повысилась производительность механизмов.

На всех участках «Средазгидростроя» развернулось соревнование за досрочное выполнение годового плана. Крупных производственных успехов добились изыскатели Узбойской, Чапаевской и Черкезской экспедиций.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

26 октября 1951 года, в 15 часов дня, в помещении райсовета созывается шестая сессия Сланцевского районного Совета депутатов трудящихся второго созыва.

Порядок дня:

1. О работе райздравотдела.
2. О работе торгово-промышленной постоянной комиссии.

Депутаты Сланцевского районного Совета проходят на сессию по депутатским удостоверениям, приглашенные на сессию проходят по специальным билетам.

Исполнительный комитет районного Совета
депутатов трудящихся.

СТАХАНОВСКИЙ ОПЫТ — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ

На поточно-скоростном строительстве домов
треста „Ленинградгазстрой“

15 октября на строительстве восьмиквартирного дома была произведена показательная кладка стен инструктором стахановских методов труда Центральной Нормативно-Исследовательской станции Министерства нефтяной промышленности т. Мельниченко. С двумя подручными из разнорабочих т. Мельниченко за 8 часов выложил 24,7 куб. метров стен из шлакоблочных кирпичей. Звено имело выполнение норм на 445 проц. По данным фотографии рабочего дня, полезное время работы звена составило 93,6 проц.

В чем «секрет» успеха т. Мельниченко? Прежде всего, было правильно организовано рабочее место начальником потока т. Северовым. Заблаговременно на черный пол первого этажа были выложены в клетки шлакоблоки по всему периметру здания на расстоянии 0,6 метра от стены и 1,6—1,8 метра друг от друга. К началу работы было завезено и уложено в штабеля около 3.100 шлакоблоков, были проложены ходы (леса). Раствор к месту кладки подавался транспортом в тачках. Они отвозились к месту кладки—впереди движения второй подручной, расстилавшей раствор. Тачки одновременно служили и растворными ящиками. Таким же порядком по транспортеру подавались и шлакоблоки. Они тоже тачками отвозились и укладывались в клетки. Из инструментов применялись ковшилопаты Мальцева, комбинированные кельмы, шнур-причалка с дощечкой и гвоздями. Транспортировка материалов к рабочему месту производилась особым звеном рабочих-подсобников.

Вначале т. Мельниченко приступил к кладке 2-х угловых столбиков высотой в 2 шлакоблока, необходимых для натяжения причалки. В это время первая подручная т. Чечерина раскладывала по краю внутренней стороны стены шлакоблоки под углом до 20° в два

В № 126 газеты „Знамя труда“ было сообщено о высокой выработке звена каменщиков И. Н. Мельниченко, демонстрировавшего показательную кладку стен на строительстве домов треста „Ленинградгазстрой“. Редакция газеты обратилась в сектор труда и зарплаты стройки с просьбой, рассказать в печати о приемах работы каменщиков-стахановцев. Ниже мы публикуем эти материалы.

ряда по высоте для кладки первого наружного тычкового ряда. Вторая подручная т. Шепетовская в это время ковшолопатою Мальцева расстилала раствор под наружный тычковый ряд, идя впереди т. Мельниченко на расстоянии 2—2,5 метра. Натянув наружную причалку на высоту одного ряда, т. Мельниченко, идя справа налево, правой рукой разравнивал кельмой постель раствора и в то же время левой рукой брал шлакоблок (из ранее разложенных т. Чечериной) и укладывал его на разровненную постель под причалку.

Закончив первый наружный тычковый ряд, т. Мельниченко со своими подручными приступил к кладке первого внутреннего тычкового ряда в той же технологической последовательности, что и при выкладке наружного ряда, но шел уже слева направо (обратным ходом). Выкладка второго ряда (ложкового) также началась движением первой подручной т. Чечериной, которая заготавливала (клала) шлакоблоки по внутреннему тычковому ряду лентой в один шлакоблок. Вторая подручная т. Шепетовская расстилала раствор для наружного ложкового ряда. А инструктор т. Мельниченко разравнивал постель раствора и укладывал наружный ложковый ряд на всю длину стены и уже обратным ходом выкладывал внутренний ложковый ряд.

Первая подручная т. Чечерина в свободное время от заготовки (раскладки) шлакоблоков производила забутку (кла-

ла тычковый ряд между ложковым наружным и ложковым внутренним). Вначале она шла следом за т. Мельниченко, а при его обратном ходе — навстречу ему, укладывая тычковый ряд вначале при наличии одного наружного ложкового ряда, а после встречи т. Мельниченко — при наличии обоих ложковых рядов.

Вторая подручная т. Шепетовская в свободное время от расстилки раствора помогала первой подсобнице заготавливать на стену шлакоблоки, давая этим самым первой подсобнице возможность производить забутку.

В таком же порядке производилась кладка всех последующих тычковых и ложковых рядов стен в продолжение всей смены.

Характерно, что т. Мельниченко для выкладки фасадных и торцовых стен пользовался только двумя причалками (наружной и внутренней), не снимая их каждый раз, а лишь переставляя по мере необходимости. На это уходило у него 3-4 секунды, не более. Каждый шлакоблок, уложенный т. Мельниченко, с первого, же раза клался, как говорят, «намертво», без дальнейших поправок. В этом сказались опыт, практика инструктора-стахановца.

Комиссия, анализировавшая результаты показа, одним из пунктов своих выводов рекомендовала прорабу т. Северову внедрить этот опыт. Тов. Северов перекомплектовал бригаду 1 цикла, оставив в ней 7 звеньев и уже 18 октября бригада т. Никитина работала по методу т. Мельниченко и дала кладку стен 50 куб. метров, выполнив задание на 269 процентов.

Таковы первые шаги в этом важном начинании. Нужно их закрепить, совершенствовать и развивать. Передовым стахановским методом кладки стен должны овладеть все каменщики стройки.

увеличению темпов зяблевой вспашки. Выработка машин на подъеме зяби не выдерживает никакой критики. Так, сменная выработка на трактор вместо 4—5 гектаров по нормам, составляет 1 гектар. Позволительно спросить, что думают дальше делать руководители МТС, почему они допустили такую низкую производительность механизмов—этой решающей силы на колхозных полях?

Видя, что МТС срывает план зяблевой вспашки, некоторые правления колхозов продолжают спокойно созерцать и не принимают мер. А они у них есть. Надо включить на подъем зяби все живое тягло. Уместно в связи с этим привести пример. В колхозе „Обновленная земля“ из плана 345 гектаров вспахано под зябь только 133 гектара. Здесь исключительно плохо работает тракторная бригада. Спрашивается, почему правление сельхозартели не организовало пахоту конными плугами. Здесь имеются 63 рабочих лошади. Даже если бы из них выделили на эту работу 15—20 лошадей и то бы они в пятидневку поднимали около 100 гектаров зяби.

Принять все меры к выполнению плана подъема зяби—главная задача.

В нашей почте

Спасибо за хорошую встречу

Давно ушло в прошлое то время, когда получить образование удавалось немногим. Только лишь при Советской власти, в стране, озаренной великой Сталинской Конституцией, учеба в школах и учебных заведениях является достоянием миллионов масс. Это есть закономерность строительства коммунистического общества в нашей стране.

Стремясь познать законы развития общества и стать передовыми борцами за построение коммунизма, многие рабочие, служащие и колхозники садятся за парты.

Находясь вместе с товарищами в городе Горьком, мы в течение нескольких лет занимались в школе рабочей молодежи. За несколько лет учебы мы привыкли к своей школе, ощущали постоянную заботу со стороны своих учителей и гордились ими.

Когда нам пришлось в связи с изменением места жительства переехать в г. Сланцы и поступить здесь в школу, мы мысленно беспокоились о том, что на нас будут смотреть, как на новичков и не будут уделять должного внимания.

Однако наши предположения оказались напрасными. В школе рабочей молодежи, где директором А. В. Чмутина, встре-

тили нас гостеприимно. Многие учителя беседовали с нами, интересовались пройденной программой и стали оказывать помощь в повторении пройденного материала. Особенно много проявляет заботы о нас учитель К. А. Воронина, которая с первых же дней организует с нами дополнительные занятия.

Безошибочно можно сказать, что такие учителя, как А. П. Васильев и К. А. Воронина имеют отличные знания материала по своим дисциплинам и владеют прекрасными педагогическими навыками. Эти учителя пользуются в школе большим авторитетом и уважением со стороны учеников.

Наряду с хорошими сторонами, необходимо отметить и о таком факте: с начала учебного года в школе нет преподавателя немецкого языка, а ведь скоро конец первой четверти.

Мне лично и моим товарищам хочется через газету выразить свою благодарность за хорошую встречу и пожелать коллективу учителей школы рабочей молодежи дальнейших успехов в их благородном стремлении.

А. Шатский,

ученик 10 класса школы рабочей молодежи.

Честный поступок

Колхозница сельхозартели «Май» Зоя Ефимова возвратилась домой из города Сланцы. Около Сланцевского дома отдыха она обнаружила в кювете у дороги ящик с товаром, который был уронен с проходящей автомашины.

Зоя Ефимова погрузила ящик на подводу и в полной сохранности доставила его в магазин деревни Пелешки. Колхозники сельхозартели, присутствовавшие в это время в магазине, горячо благодарили Зою Ефимову за ее честный поступок.

А. Иванова.

В ОЖИДАНИИ ЛЕКТОРА...

Над сельхозартелью «Май» шефствует коллектив шахты № 1. Хотя наши шефы и недалеко живут, но совершенно не уделяют внимания вопросам организации помощи в культурно-просветительной работе в деревне.

12 октября в Пелешской избе-читальне должна была состояться лекция для колхозников. Помещение подготовили и слушатели заполнили зал... Но лектор т. Кулаков не при-

ехал в колхоз «Май» проводить лекцию.

Перенесли лекцию на 19 октября. Но и в этот день назначенная лекция сорвалась из-за неявки лектора. Вновь разочарованные, колхозники разошлись по домам.

Такое отношение к шефским обязанностям со стороны руководства и партийной организации шахты № 1 нас возмущает.

Т. Белова,

руководитель агитколлектива.

НЕ ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ

Близится зима. Скоро наступит санный путь. Нужно будет доставлять корма к животноводческим фермам, вывозить на поля удобрения, словом, много предстоит разных хозяйственных работ в зимний период у колхозников. Но этого не принимает правление сельхозартели «Родина». Ремонтом дров-

ней в бригаде № 1 никто не занимается. Дровни все пришли в негодность.

Ремонт конской упряжи и зимнего инвентаря нужно наладить уже сейчас во всех бригадах колхоза «Родина», а не ждать то время, когда выпадет снег и выехать будет не на чем.

А. Петров.

По следам наших выступлений

„В ущерб делу“

Под таким заголовком в № 124(1104) нашей газеты было опубликовано письмо о плохой работе сапожной мастерской в поселке Рудничная.

Как сообщил в редакцию начальник отдела рабочего снабжения треста «Ленинградгаз-

строй» т. Михайлов, действительно имел место случай, когда сапожный мастер использовался не по назначению. В настоящее время приняты меры по устранению имеющихся неполадок с ремонтом обуви.

СВОДКА

о ходе сельскохозяйственных работ по колхозам
Сланцевского района на 20 октября 1951 г.
(в процентах к плану)

Занимаемое место	Наименование колхозов	Полного зяби	Убрано овошей	Убрано кормовых корнеплодов	Обмолоч. зерновых	Заложено силоса
1	Им. Ильича	90,0	90	75	79,4	103,5
2	Им. 17-го Партсъезда	82,8	100	50	100	83
3	Им. Калинина	68,5	71,4	66,7	95,1	39,5
4	Восход	63,3	94,5	27,8	94,6	13,3
5	Путь к коммунизму	58,8	37,3	15,4	93,6	58,5
6	Май	56,7	93,1	1,1	83,8	40,3
7	Шахтер	51,6	100	90	100	39,4
8	Броневики	51,3	96,2	93,5	100	28,6
9	Родина	50	91	20	95,5	10,6
10	Им. Ленина	41,1	83,3	11,1	100	44,4
11	Победа	40	67	—	76,7	—
12	Обновленная земля	38,5	97,9	24	92,1	49,3
Итого:		54,8	77	37,7	95,8	36,9

Несмотря на наступающие заморозки в ряде колхозов все еще медленно ведется завершение уборочных работ, особенно корнеплодов и силосной массы. Это видно из публикуемой сегодня сводки. Еще не приняты решительных мер по заготовке силоса правления колхозов „Родина“, имени Ленина и других.

Главнейшей задачей сейчас также является подъем зяби. Это мероприятие при условии его доброкачественного выполнения обеспечит получение более высоких урожаев в будущем году и намного сократит сроки весеннего сева. Но, между тем, Рудничная МТС, её руководство еще не приняло решительных мер по

Множить успехи колхозного производства!

Говорят участники районной сельскохозяйственной выставки

ЗАЛОГ УСПЕХА — В ЗНАНИИ

Любовь к своей профессии в сочетании со знаниями — решает успех любого дела. Скажу о себе. В прошлом году я без труда от производства училась на трехлетних зоотехнических курсах и многое узнала, как с помощью мичуринской агробиологической науки развивать общественное животноводство. Это помогло мне на практике добиться высоких удоев молока. За 8 месяцев текущего года я надоила от коровы «Трелли», экспонированной нынче на выставке, 3.518 килограммов молока. За этот же период надоила от коровы «Нели» составил 2.600 килограммов, от коровы «Ланди» — 2.500.

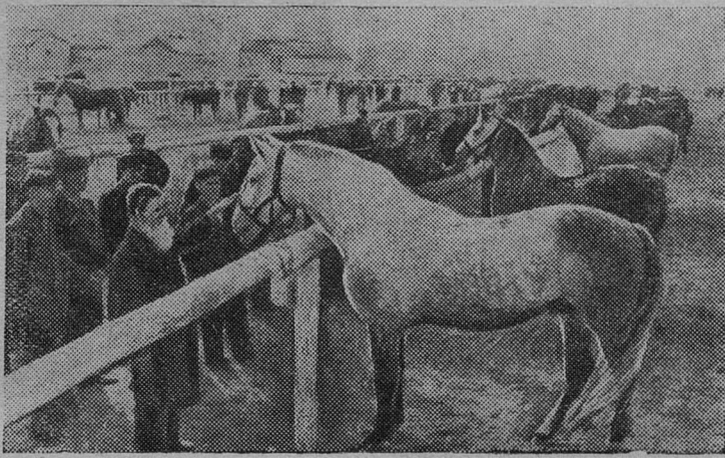
Мои успехи не случайны. Они имеют свою закономерность. Первым делом, как это требует сельскохозяйственная наука, я организую правильное кормление животных. А заключается оно не в том, чтобы скармливать животным побольше кормов. Главное, чтобы корма имели побольше питательных веществ, легко усваивались организмом животного, были бы молокогонными. Для этого кормление молочных коров мы организуем по рациону, и особенно сейчас, с наступлением стойлового периода.

Ввела я и четырехкратную дойку коров.

Корова «Трелли» — рекордистка по удою среди закрепленных за мной 9 коров. Моя задача — достичь таких удоев от всех коров. Отвечая на призыв вологовских животноводов, подкрепив в этом учебном году на трехлетних курсах свои знания, я добьюсь годовых удоев по 3.500 килограммов молока в среднем от каждой коровы. Для этого в нашем колхозе есть все возможности. Общественному поголовью скота у нас создана теплая и сытная зимовка.

А. Миллер,

дойка колхоза имени Ильича.



В Новосибирске открылась вторая областная выставка коневодства. На ней представлено свыше двухсот племенных лошадей, выращенных в колхозах и совхозах Новосибирской области.

На снимке: посетители выставки осматривают рысаков племенной конфермы Завьяловского зернового совхоза. Фото В. Лещинского. Прессклише ТАСС

БОЛЬШАЯ ЧЕСТЬ

В нынешнем сезоне я со своим помощником Романом Терентьевичем Орловым убрал самоходным комбайном 285 гектаров зерновых и семенников.

Как мы добились такой выработки? Секрета здесь нет никакого. Главное — заботливый уход за машиной и знание места, где работаешь. Комбайн мы осматривали и смазывали рано утром, когда еще солнце не взошло. Подсыхает роса, — мы уже начинаем работать, а кончали тогда, когда уже вечером снова роса выпадет. Время, когда разгружался бункер, использовали на отдых.

Поля колхоза «Восход» я изучил еще когда здесь работал трактористом.

Наш советский самоходный комбайн — прекрасная машина. Вот мы отработали сезон, а если бы понадобилось, то можно было бы и еще столько без ремонта отработать.

Мне предоставлена большая честь — быть участником районной сельскохозяйственной выставки. Это обязывает меня еще лучше работать в будущем году.

И. Юдин,

комбайнер Рудненской МТС.

Высокий доход от свинофермы

За девять месяцев текущего года у нас на одну свиноматку получено по 12 поросят. Свиноферма дала дохода 75 тысяч рублей.

Этих успехов мы достигли за счет хорошего ухода и правильного кормления свиноголовья. Особое внимание обращаем на кормление свиноматок в супоросный период. Поросята рождаются крупные и

здоровые. В период после опороса свиноматок кормим вареным картофелем с примесью концентратов. Корм задаем в виде болтушки. Это обеспечивает у свиноматок высокую молочность.

На основе передового опыта стахановцев животноводства в новом году добьемся еще более высоких успехов. И. Ромм, старший свиновод колхоза «Путь к коммунизму».

Плоды колхозного труда

За окном по-осеннему хмурится небо и холодный ветер гонит по земле золотые листья берез, а в зале, где расположены стенды полеводов, все напоминает знойные дни августа. Величаво согнулись под тяжестью зерен стебли отборной ржи, во все стороны топочатся причудливые колосья ветвистой пшеницы, шелковистые сережки овса склонились над горками картофеля, овощей, над мешочками с образцами семян.

Нигде так не ощущаешь реальности великих перемен, свершенных усилиями колхозного крестьянства за послевоенные годы, как на такой выставке. Щедро дарит земля труженикам свои плоды, но дарит она в обмен на заботливый уход, хорошую обработку, в обмен на труд тракториста, сеяльщика, комбайнера.

Плоды земли — плоды труда людей, работающих на ней.

Сторожили помнят еще выставки, проводимые 20—25 лет назад. Тогда также на стендах можно было увидеть образцы зерновых, кочаны капусты внушительных размеров, крупные клубни картофеля и т. д. Но все это были лишь отдельные экземпляры, выращенные на клочке земли, а сейчас демонстрируется богатство, полученное каждой бригадой на десятках гектаров. Выставка теперь отображает новое социалистическое содержание труда крестьянина-колхозника.

Посетители районной сельскохозяйственной выставки обратят внимание на сложный уборочный агрегат — самоходный комбайн, установленный у входа. Только в нынешнем году район получил 4 таких машины. Получены также новые

тракторы, сеялки, картофелекопалки. Государство отпустило колхозам 809 тонн минеральных удобрений, 10 тысяч плодово-ягодных саженцев, 27 тысяч рублей кредита на электрификацию колхозов. Это только цифры, а реальное их воплощение — в золотом зерне, в тугих кочанах капусты, в увесистых клубнях картофеля, демонстрируемых на выставке.

Шестая бригада колхоза имени Ленина под руководством Николая Добрякова собрала на каждом из 8 гектаров по 88 пудов ячменя. Бригада т. Биселевой из сельхозартеля «Победа» вырастила по 118 пудов овса и 116 пудов ячменя на каждом гектаре посева.

Выставка — это итог напряженного труда сланцевских колхозников и механизаторов. Убедительнее любых вещественных экспонатов об этом труде говорят цифры таблиц. Вот на доске передовиков занесена фамилия комбайнера Ивана Юди-

на. Он своим агрегатом убрал за сезон 285 гектаров хлебов. Почетное право участия на выставке предоставлено трактористу т. Лаумецу, комбайнерам тт. Дмитриеву, Владимирову и другим. Здесь же посетители знакомятся с достижениями передового конюха т. Мяги из колхоза «Шахтер», доярка колхоза имени Ильича О. Сигареткиной и А. Миллер.

В одном из разделов не сразу бросаются в глаза пучки душистого лугового сена и горки турнепса. Эти скромные экспонаты рассказывают о повседневной хозяйской заботе колхозников артели имени Ильича, обеспечивших весь скот обильным запасом кормов на зиму.

Большой интерес представляют достижения учеников семилетней школы № 1. Юные мичуринцы под руководством учителя вырастили новые сорта злаков, овощей, масличных и бобовых культур. Соя, фа-

Достижения юных мичуринцев

Среди тех, кто горячо откликнулся на призыв И. В. Мичурина, кто решил продолжать его чудесную «зеленую книгу», мы видим не только ученых, не только опытных мастеров высоких урожаев, не только передовых колхозников, но и советских школьников. Они с гордостью и по праву именуют себя юными мичуринцами, опытниками. «Зеленая книга» — это пришкольный участок, на котором трудятся ученики. Здесь они закрепляют свои знания по биологии, учатся находить новое, бороться за новое, воспитываются в любви к сельскому хозяйству.

Юные мичуринцы нашей школы в текущем году добились новых успехов. Так, ученицы Надя Куприна и Лида Романова вырастили прекрасный урожай четырехрядного голозерного ячменя. С делянки в 160 кв. метров они собрали урожай в 48 кг., что в пересчете на гектар составляет 30 центнеров. Ученицы Нина Екимова, Гая Смирнова и Тамара Череватенко продолжали начатую в прошлом году работу по размножению ветвистой пшеницы.

Ученицы Тамара Андреева и Наташа Лясина на делянке в 50 кв. метров вырастили хороший урожай голозерного овса. Посеяно имч было 200 грамм семян, а урожай собрали 13 кг., в пересчете на га — 26 центнеров. Ученица Нина Григорьева на делянке 250 кв. метров выращивала яровую пшеницу сорта «Диамант». Благодаря заботливому уходу с делянки собрано 70 кг зерна, что в пересчете на гектары составляет 28 центнеров.

Мы поставили перед собой задачу размножить эти новые для нашего района ценные зерновые культуры с тем, чтобы внедрить их в колхозное производство. Эту задачу мы выпол-

нили. Сбранного зерна вполне достаточно для того, чтобы освоением этих культур занялся какой-либо из колхозов нашего района. Всем известно, какое большое государственное значение имеет выращивание раннего картофеля. В этом году с делянки в 100 кв. метров, на которой был посажен ранний картофель сорта «Прикульский», мы собрали урожай в 457 кг., что в переводе на гектары составляет 2856 пудов. Другой сорт «Камераз-1» с такой же площади дал урожай в 320 кг. или 2000 пудов в переводе на га. Сорт «Камераз» тоже очень перспективен: он урожаен и не подвержен заболеванию раком и фитофторой. 240 кг. картофеля сорта «Прикульский» и 232 кг. сорта «Камераз» мы уже передали колхозу «Май».

Интересный опыт по выращиванию картофеля из семян провела ученица Нина Ратникова. Семена были выделены из плодов картофеля сорта «Камераз». Осенью с делянки в 10 кв. метров собрано 12 кг. клубней нормальной величины.

На нашем опытном участке мы текущим годом выращивали до 70 видов и сортов полевых и овощных растений, не считая плодово-ягодных.

В этом году, как и в прошлом, юные мичуринцы нашей школы показывают результаты своих трудов на районной сельскохозяйственной выставке. Они с законной гордостью смогут сказать: «Смотрите, это все вырастили мы, рабочие и колхозные ребята, ученики советской школы, комсомольцы и пионеры!» Смотрите, что мы сумели создать, работая по-мичурински! Смотрите, как цветет наша любимая прекрасная Родина!

П. Воронин,

учитель биологии Сланцевской семилетней школы № 1.

соль гречиха, просо, кукуруза, голозерные сорта овса и ячменя, ветвистая пшеница росли на пришкольном участке. Сейчас все это выставлено на особом стенде школы.

Советские люди не ждут милостей от природы. Они, вооруженные передовой мичуринской наукой, борются за высокие урожаи, за высокую продуктивность стада, за высокую производительность колхозного труда. Где-нибудь за океаном в секретных отделах военных штабов демонстрируются на выставке орудия убийства, орудия войны. Наша выставка — выставка мирного труда. Здесь экспонаты одного лишь из многих сотен районов советской страны. Но и здесь, как в капле воды, отражены трудовые усилия колхозного крестьянства, его стремления к миру, к борьбе за быстрейшее строительство светлого здания коммунизма.

П. Вересов.

Осенние работы на лугах и пастбищах

Дальнейшее развитие общественного поголовья скота колхозов и поднятие его продуктивности зависит от прочной кормовой базы. Для этого необходимо систематически улучшать луга и пастбища.

Хорошую инициативу проявили колхозы Кингисеппского и Гатчинского районов. Они раскорчевали сотни гектаров кустарников и пней, произвели на этих площадях посев предварительных культур с тем, чтобы в дальнейшем подготовить земли для посева многолетних трав.

Значительные работы по улучшению лугов и пастбищ должны быть проведены в осеннее время. Это расчистка и раскорчевка кустарника, уборка мусора, распашка целины на лугах и пастбищах и внесение органических и минеральных удобрений.

Наукой и практикой доказано, что только расчистка кустарника увеличивает урожайность лугов и пастбищ в два раза.

Кустарник обычно вырубается вручную. Корни подрубаются на глубину 10—15 сантиметров ниже корневой шейки. Нельзя допускать высокого среза, так как это приводит к разрастанию еще большей поросли.

Раскорчевка пней обычно производится специальными машинами, работающими на тракторной или конной тяге. Деревья и пни удаляются также прямой тягой трактора с помощью стальных тросов. Вы-

корчеванные пни и отдельные деревья сжигаются весной на месте, а зола используется, как поверхностное удобрение. Распашка целины на болотных и низинных лугах с мощной дерниной производится кустарниковыми и болотными плугами.

Для вспашки лугов необходимо широко использовать плуги с дерносором, что облегчает дальнейшую обработку почвы и ускоряет разложение дернины.

Лучшим сроком подъема пласта является осень. Урожайность трав при осенней вспашке значительно выше, чем весной. Глубина вспашки, как правило, должна быть не менее 20—22 сантиметров. На почвах с близким подзолистым горизонтом вспашка делается на такую глубину, чтобы не вывернуть подзол больше чем на 1—2 сантиметра.

Лучшими удобрениями при закладке искусственного луга являются навоз или компост. Их необходимо вносить в количестве 15—20 тонн на гектар под посев последней предварительной культуры за год до посева трав. Кроме того, следует внести калийные и фосфорные удобрения: суперфосфата 2—3 центнера, калийной соли 1,5—2 центнера на гектар. Суперфосфат можно заменить фосфоритной мукой в количестве 5—7 центнеров на гектар, а калийную соль — 4—5 центнерами печной золы. На кислые почвы вносят от

трех до шести тонн извести на гектар. Эффективным мероприятием является поверхностное внесение удобрений в виде подкормки. Урожайность лугов при этом увеличивается в 2—3 раза.

Для подкормки лугов используется смесь фосфорных и калийных удобрений в количестве 2,5—3 центнера суперфосфата и 1,5—2 центнера калийной соли на гектар. Подкормку следует вносить в два приема: половину нормы рано весной, остальную в летне-осенний период. Удобрения должны вноситься в измельченном виде путем равномерного рассеивания.

Хорошим удобрением для лугов является навозная жижа. Она вносится весной — один раз в 3—4 года.

Заделка удобрений бороной не рекомендуется. Бороновать луг необходимо в тех случаях, когда производится подсев семян — травосмесей — бобовых и злаковых трав. Для лучшей организации осенних работ по улучшению лугов и пастбищ каждый район, МТС и колхоз обязаны иметь четко разработанный график работ. Большой объем трудоемких работ по раскорчевке и распашке на лугах и пастбищах должны выполнять машинно-тракторные станции.

С. Михеев,

начальник отдела кормодобывания Областного управления сельского хозяйства.



На предприятиях Японии развернулась кампания по сбору подписей под требованием о заключении всестороннего мирного договора.

На снимке: рабочие токийского металлургического завода ставят свои подписи под требованием о заключении всестороннего мирного договора.

События в Корее

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи Народно-Демократической Республики сообщило 21 октября:

На всех фронтах соединения корейской Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев успешно отбивали атаки американо-английских интервентов и лисынмановских войск, нанося им большие потери в живой силе и технике.

На западном и центральном фронтах соединения Народной армии вели ожесточенные бои с противником на прежних рубежах.

Приговор по делу 35 греческих патриотов

АФИНЫ. (ТАСС). В Афинах закончился продолжавшийся десять дней процесс 35 греческих патриотов.

Как уже сообщалось, подсудимым не было предъявлено каких-либо конкретных обвинений. «Показания» обвиняемых составлялись и подписывались самими следователями. Вся «вина» подсудимых состояла только в том, что они не хотели отказаться от своих де-

На восточном фронте соединения Народной армии в районе севернее Янгу в ходе ожесточенных оборонительных боев полностью отразили атаки противника и подбили более десяти вражеских танков.

21 октября зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников за самолетами сбили 4 самолета противника, участвовавших в варварской бомбардировке и пулеметном обстреле мирного населения районов Суньяня, Саривоня, Вонсана и окрестностей Пхеньяна.

мократических взглядов. Однако, несмотря на полную абсурдность обвинений, суд приговорил Мавроскотиса к смерти, Белавиласа и Стергиу — к пожизненному тюремному заключению; 20 человек приговорены к различным срокам тюремного заключения — от 3 до 20 лет. 12 человек, в том числе Марию Муратиду и Асмину Амбателос, суд оказался вынужденным оправдать.

В СИРИЙСКОМ ПАРЛАМЕНТЕ

БЕЙРУТ. (ТАСС). На состоявшемся на днях заседании сирийского парламента была принята резолюция о полной под-

держке решения египетского правительства, денонсировавшего Англо-египетский договор 1936 года.

Ответы:

На криптограмму, помещенную в № 118(1098) нашей газеты: I. Сеул. II. Доброволец. III. Ячмень. IV. Азия. V. Порт. VI. Алюминий. VII. Мыс. VIII. Колос.

Все честные, мирные люди с тобой, Далекий корейский народ!

Твоею победой пусть кончится бой,

Пусть мирное солнце взойдет!

На ребус, помещенный в № 118(1098): „Образцово подготовиться к зиме“.

На задачу, помещенную в № 125(1105) нашей газеты: Начиная с буквы „М“, находящейся между букв „Ш“ и „П“, пропуская каждый раз по две клетки, прочтем: „Мир и труд — написано на наших знаменах“.

Ответственный редактор И. АШМАНЕЦ

Высокие доходы от семеноводства трав

В семеноводческом колхозе «Родина», Волховского района, большие площади занимают посевы клевера и тимофеевки. Ежегодно колхоз получает от этой отрасли хозяйства значительные доходы. Особенно высокий урожай трав вырастили колхозники в этом году. За сданные 2.890 килограммов семян тимофеевки получено 14.590 рублей, кроме того, начислено 15.748 килограммов зерна и 47 тонн сена. Колхоз готовит к сдаче государству еще две тонны семян клевера.

Семеноводство трав успешно развивают также сельхозартели имени Сталинской Конституции и «Путь к коммунизму».

СТРОИТЕЛЬСТВО В КОЛХОЗАХ

У скотного двора колхоза «Искра», Лужского района, построены специальные помещения для хранения трехдневного запаса сена. В других новых постройках плотники делают кормозапарники, устанавливают механизмы для переработки кормов.

В колхозе на каждом шагу видно большое строительство. На строительную площадку непрерывно подходят автомашины с бугровым камнем, кирпичом и другими материалами. Из леса тракторы подвозят бревна к лесопильному заводу и драночному станку. Для раскряжевки бревен установлена циркулярная пила. Все эти механизмы при-

водятся в движение с помощью электроэнергии. Сейчас в колхозе одновременно ведется строительство свыше десятка объектов. Заканчивается сооружение нескольких скотных дворов, телятников, овчарни, птичника, переоборудуются старые скотные дворы. Принята в эксплуатацию новая сушилка для зерна. В помещении сушилки установлен механический транспортер для подачи зерна.

Нынче колхоз осуществит строительство стоимостью в несколько сот тысяч рублей. Расходовать такие средства по плечу только укрупненному колхозу, доходы которого возросли в несколько раз.

и въезжающие автомобили. Однако в гараже тепло, и сквозняков в нем нет. Что же не пускает холод и ветер внутрь помещения, ведь въезд в гараж не закрыт дверью?

Но это только кажется. Дверь есть. Только она незрима, она сделана из... воздуха.

Вдоль порога проложена труба. В ней — длинная узкая щель. Вентилятор непрерывно нагнетает в трубу теплый воздух. Вырывается из щели, воздух образует перед дверным проемом слой, не пропускаемый ни для холода, ни для ветра, — скорость подаваемого вентилятором воздуха подобрана так, чтобы она превышала скорость ветра в данной местности.

Сквозь воздушную дверь можно ходить, ездить и видеть. Она хорошо изолирует помещение от улицы. Такие воздушные двери с большим успехом служат в театрах, университетах, метро — всюду, где проходят большие потоки людей, где обычные двери надо было бы то и дело открывать и закрывать, выхолаживая помещение.

Новости техники

Твердая пена

ЗНАЕТЕ ли вы, что снег, который вы видите в кинофильмах, сделан из твердой пены? Эту снежно-белую пену получили советские специалисты из искусственных смол с помощью особого порошка-пенообразователя. Новый материал — хороший теплоизолятор и звукопоглотитель. Он во много раз легче пробки: кубометр твердой пены весит всего 12—17 килограммов.

Из твердой пены делают строительные плиты и крошку для заполнения пустот в строительных конструкциях.

Клееные сваи

ЕСЛИ вам приходилось бывать в морских портах, то вы видели большие причалы. Может быть, думали и о том, какими высокими должны быть деревья, чтобы можно было сделать такие длинные сваи для прича-

лов. И действительно, заготавливать эти деревья очень трудно.

Советские ученые решили получить длинно-мерный лес искусственным путем. Из коротких досок делают сваи нужной формы. Потом их склеивают особым водостойким клеем, который изобрели сотрудники одного из научно-исследовательских институтов. Чтобы проверить прочность швов, образцы склеенных свай на 600 дней помещали в соленую воду, потом высушивали и снова мочили. Для испытания морозостойкости их 20 раз замораживали и потом размораживали.

Новые сваи успешно прошли все испытания. Они уже применяются на строительстве гидротехнических сооружений.

Воздушная дверь

ПРЕДПОЛОЖИМ, на улице мороз. Но ворота гаража круглый день распахнуты настежь, беспрерывно пропуская выезжаю-