

не менее 2,5 тонны грубых кормов, 8 тонн силоса и 2 тонн корнеплодов!

ВЕДУТ УБОРКУ КЛЕВЕРОВ

Колхозники сельхозартеля «Обновленная земля» с полным напряжением трудятся в эти дни на заготовке кормов. Вторая бригада этого колхоза во главе с бригадиром Иваном Ивановичем Ефимовым широким фронтом ведет уборку клеверов. Здесь работает тракторная косилка. Совместным трудом механизаторов и колхозников уже собран урожай доброкачественного душистого корма с площади около 30 гектаров.

В колхозе два года не использовались имеющиеся тракторные грабли. Нынче тракторист Анатолий Андрианов успешно применил их на сребании клеверного сена в валки. Это значительно

облегчило труд колхозников. Только за два дня этими граблями т. Андрианов подготовил к скирдованию высушенный клевер с площади 18 гектаров.

— Посевы клеверов возле деревни Кривицы, — говорит бригадир т. Ефимов, — дали не очень высокий урожай. Поэтому мы сушим его прямо на земле. На участке же возле деревни Руя урожай значительно лучше. Там клевер будем сушить на ределях. Их заготовлено в бригаде 150 штук.

Плодотворно использовать погожие дни, заготовить доброкачественные корма — сейчас главная задача колхозников.

Н. НИМ.

Поможем колхозу заготовить больше кормов

Вместе со всем советским народом коллектив управления треста «Ленинградсланец» стремится внести свой вклад в дело создания в стране изобилия продуктов животноводства. Обсудив на общем собрании вопрос об оказании шефской помощи колхозу имени Калинина в заготовках сена и силоса, инженерно-технические работники и служащие сделали массовый выезд в этот колхоз на 4 дня. В результате коллективной работы скошено трав и заилосовано 38 тонн. В организации работ деятельное участие принял заместитель управляющего трестом Д. Моргун. Особенно хорошо трудились К. Громова, С. Горшкова, В. Рогалева, В. Аракис, Е. Метчихин, Х. Дружина, С. Аба-

кумов, В. Матвеева и другие.

По результатам работы могли быть гораздо лучшими, если бы правление колхоза имени Калинина как следует подготовилось к встрече шефов. Так, например, в первый день выезда у колхозного бригадира не оказалось кос. В результате первые 3 часа работы траву жали серпами. Часть граблей была не отремонтирована. Лопат явно не хватало, а имеющиеся не отточены.

Коллектив управления треста «Ленинградсланец» и впредь будет оказывать колхозам района посильную помощь. Но надо, чтобы руководители колхозов обратили особое внимание на организацию труда людей.

С. ЛАЗАРЕВА.

ШКОЛЬНИКИ

ПОМОГАЮТ КОЛХОЗУ

Для помощи колхозу «Путь к коммунизму» в выполнении сельскохозяйственных работ учащиеся Загивской семилетней школы организовали бригаду. В нее входят 2 звена по 9 человек в каждом. Звеньевыми избраны Сережа Роом и Гая Орлова.

Мальчики и девочки активно трудятся на колхозных полях. Они пропалывают овощи. Особенно хорошо выполняют работу С. Роом, В. Голосов, Л. Сукова, В. Солнцева, Л. Ежова, Г. Орлова, А. Мудрецов, В. Орлова, Г. Радугина. Многие из них уже выработали по 40 трудовых.

Колхозники с благодарностью отзываются о школьниках.

* *

В колхозе развернулась заготовка ветоchnого корма. Уже заготовлено около 5 тысяч венников.

Вместе со взрослыми активно трудятся и школьники. Ученица Инна Мельникова заготовила 500 венников, Люда и Олег Дроздовы — 350 венников, Фрося Шувалова заготовила около 100 венников. Вместе с бабушкой С. Голубевой усердно трудится семилетняя Лариса Хрычева. Они заготовили для родного колхоза 1.540 венников.

Школьники участвуют и в других работах. Миша Волков помогает матери пасти колхозных телят. Многие школьники участвовали в очистке силосных сооружений.

По родной стране

Трехлетие первой в мире

Исполнилось три года со дня пуска первой в мире атомной электростанции, открывшей новую эру в истории технического прогресса.

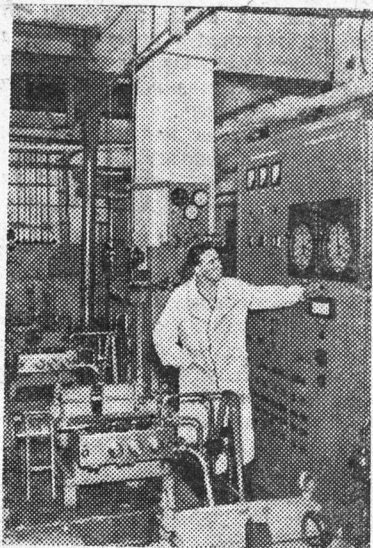
Вокруг первенца атомной энергии вырос новый благоустроенный город Обнинск, раскинувший свои красивые прямые улицы среди вековых сосновых лесов Калужской области. Со всех концов страны и всего мира сюда приезжают тысячи экскурсантов, чтобы увидеть здесь, какими путями советские ученые, инженеры и рабочие заставили внутриядерную энергию служить на благо человека.

Три года работы станции показали надежность и безукоризненность всех ее узлов, спроектированных советскими учеными и

сделанных руками советских рабочих на отечественных заводах. Она становится теперь школой и лабораторией для строителей новых атомных энергетических гигантов, которые сооружают советские люди, выполняя директивы XX съезда Коммунистической партии. Для этих гигантов здесь готовятся кадры эксплуатационников, им высококвалифицированный коллектив станции охотно и предупредительно передает свой богатый опыт. Да и не только им. В Обнинске проходят подготовку специалисты ряда зарубежных стран, и в частности братского Китая.

На снимке: насосный узел атомной электростанции.

Фотохроника ТАСС



*

МОСКВА. В дни, когда страна готовится к 40-летию Великого Октября, старые большевики пришли еще раз в Кремль, чтобы побывать в исторических комнатах, где жил и работал В. И. Ленин и откуда он руководил становлением первого в мире государства рабочих и крестьян.

НА СНИМКЕ: старые большевики в кабинете В. И. Ленина. Фото В. Мастюкова.

*

Парад военных кораблей в честь Дня Военно-Морского Флота

14 июля в Советском Союзе отмечается День Военно-Морского Флота СССР. Как сообщили корреспонденту ТАСС в Главном управлении Военно-Морского Флота, на торжества военных морей Советский Союз приглашает военно-морские и военные аии Албании, Бирманского а, Болгарии, Венгрии, Демократической Республики Вьетнам, Индонезии, Китайской Народной Республики, Кореи, Кубы, Монголии, Народной Республики Корея, Румынии, Сирии, Турции, Финляндии, Чехословакии, Швеции, Югославии.

В Ленинград на празднование Дня Военно-Морского Флота вышли и находятся на пути военные корабли Черноморского и Северного флотов. 14 июля на Неве состоится парад военных кораблей, а затем соревнования по различным видам водного и морского спорта.

Парады военных кораблей состоятся также на Тихоокеанском, Черноморском, Северном флотах и на Каспийской флотилии. (ТАСС)



О Ч Е Р К

Беспокойное сердце

Это было несколько лет тому назад. Начальник шахты № 1 Александр Александрович Калинин вызвал к себе бригадира проходчиков Ивана Купреевича Масляникова и, всматриваясь в его решительное лицо, сказал:

— Дело такое, Иван Купреевич. Не успеваем мы в срок нарезать новые лавы, план добычи сланца заваливаем. Вот и хочу с тобою посоветоваться, как это дело выправить.

— Задача не из легких, Александр Александрович, но если соблазны взяться — решим ее, — ответил горняк.

— Я, Иван Купреевич, имею ввиду второй вентиляционный штрек. Проходить его очень трудно, это и ты знаешь. В пласту трещины, из них вода хлещет. Так что не каждый проходчик решится пробивать такой штрек.

— В нашем коллективе немало боевых ребят, Александр Александрович, — заметил Масляников.

Когда же Масляников представил список проходчиков новой бригады начальнику шахты, тот даже удивился:

— Сами, говоришь, напросились? Значит, сильно уважают тебя, Иван Купреевич!

И вот наступил день, когда «бригада отчаянных» приступила к делу. Машинисту электровоза было дано указание следовать с партией порожняка на 2-й вентиляционный штрек. На один из вагончиков погрузили электросверло. Подземный трамвай быстро доставил проходчиков на нужный участок. Покачивая аккумуляторными лампами и поглядывая по сторонам, горняки шли в забой и думали: «Нужны добавочные крепления. Узкоколейку ближе к пласту подвести. На одни вспомогательные работы, почитай, полсмены уйдет».

Бригадир решил сначала не спешить. Он внимательно осмотрел кровлю, наметил, где ставить добавочное крепление.

Зазвенела пила, застучали топоры. В стороны полетела щепа. По подошве штрека поползли ручьи и, ворочая щепу, медленно уносили ее прочь.

Восемь часов подряд работали проходчики. Они выполнили замысел бригадира — старательно укрепляли кровлю. А у бригадира уже другие мысли.

— Ребята, — говорит он, — а что если нам сделать так: пока убирается сланец и порода, не терять зря времени и начинать обушивать забой там, где он уже очищен. Ну, например, хотя бы по первому пласту.

Так и сделали. Два проходчика стали устанавливать крепления, остальные отгружать сланец. А Иван Купреевич взялся за электросверло. Вскрабавшись на груды камней, он устроился поудобней, прицелился. И забурник, быстро вращаясь, пошел в пласт. Одна скважина готова. Масляников принимается за вторую. Каменный холм словно тает, обнажая все большую площадь твердого пласта. Есть возможность бурить новые скважины. Последний кусок сланца поднят с каменного пола, все бревна подготовлены к креплению, пробурена последняя скважина. Задание перевыполнено.

Но Масляникова это не успокаивает. Наблюдательному бригадир приходило все новые и новые мысли. Иван Купреевич заметил, что на проветривание забоя после взрывания пласта тратится целый час. И это в такое время, когда проходчикам дорога каждая минута! Бригадир догадался в чем

дело: вентиляционные трубы проходят в отдалении от забоя.

Поднявшись на-гора, Масляников направился в кабинет начальника шахты и рассказал ему о своих планах.

На другой день проходчики закрепили в штреке слесарей, которые проворно наращивали венти-

ся твоей старой бригады, то ты ее передай надежному товарищу, в силы которого веришь. Есть у тебя такой?

— Есть. Владимир Боцарев, — ответил Масляников.

И вот уже четвертый месяц Владимир Боцарев успешно руководит бригадой, побеждая трудности, идет к новым успехам. Масляникова это радует.

Шагая поселковой улицей к своему дому, Иван Купреевич думает о своей новой бригаде, в которой сейчас больше новичков, чем опытных шахтеров. Взять, к примеру, Васю Дмитриева. Что он умеет? Крепление и то не может как следует поставить. И обижаться на парня нельзя. Вася первый месяц в шахте. Вот и думает бригадир, как быть.

Вася Дмитриев, держа в руках электросверло, пылливо всматривается в темнокоричневый пласт, ищет на груди забоя топку для следящей скважины. И потому, как на его виске вздулась вздрагивающая жилка, бригадиру видно: трудно приходится новичку. Паренек научился наращивать транспортер, подготавливать к креплению бревна. А вот с электросверлом не ладится у него. Один из проходчиков недавно даже заметил о Дмитриеве:

— Который месяц у Масляникова работает, а бурит то вкривь, то вкось.

Бригадир обожгли эти, случайно брошенные слова. Он решил: как бы ни было трудно, а своего добьется, сделает Васю Дмитриева настоящим шахтером.

— Левее бери, еще левее. Так. Чуть ниже, — подсказывает бригадир.

И новичок берет левее и ниже. Теперь резец вплотную прилегает к пласту.

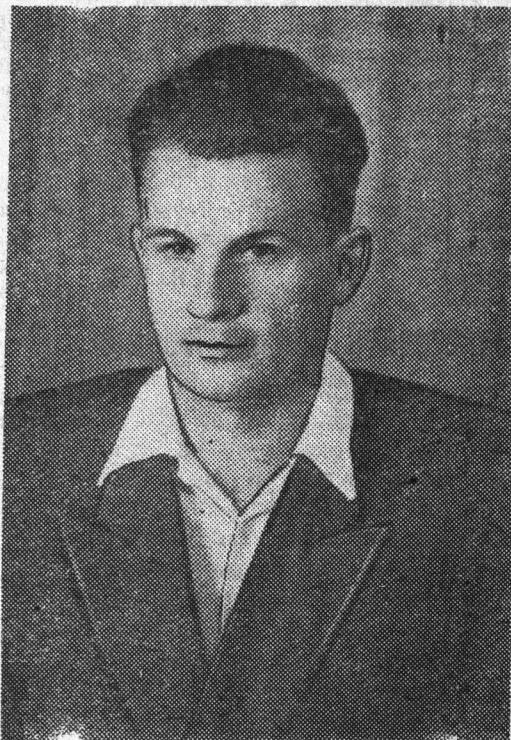
Умеет Масляников передавать свой опыт начинающим шахтерам. И успех налицо. Бригада, которой сейчас руководит Иван Купреевич, вновь одерживает первенство на шахте. В один из месяцев проходчики пробили 260 погонных метров штрека, перекрыв задание более чем в два раза.

Недавно шахтерский город Сланцы облетела радостная весть. Указом Президиума Верховного Совета СССР за самоотверженный труд и безупречную работу бригадир проходчиков шахты № 1 Иван Купреевич Масляников награжден орденом Ленина.

Слушая теплые, задушевные поздравления своих товарищей по работе, Иван Купреевич невольно вспоминает начало своего шахтерского пути. Одиннадцать лет тому назад приехал он из лесов Белоруссии в Сланцевскую горнопромышленную школу. С большой неохотой расставался начальник леспромхоза со своим лучшим работником. А ведь тогда Ивану не было еще и 17 лет. Через несколько месяцев старательный паренек с отличием окончил горную школу, стал бурильщиком. А затем в совершенстве освоил другие горные профессии, стал опытным проходчиком, наставником молодых шахтеров.

— Высокая правительственная награда, — говорит знатный проходчик, коммунист, член Ленинградского Обкома КПСС Иван Купреевич Масляников, — обязывает меня работать еще лучше, не останавливаться на достигнутом, идти вперед. И я приложу все силы к тому, чтобы оправдать высокую награду.

В. ПАПУШИН.



Иван Купреевич Масляников.

ляционные трубы. Теперь вентилятор в три раза быстрее освежал воздух после опалки пласта. Выработка на несколько процентов поднялась выше. Но вот падающая с кровли вода стала скапливаться на каменном полу. Но проходчики не испугались.

— Сверху вода, снизу вода, кругом вода! — шутили они, помогая слесарям устанавливать насос по откачке воды. Только справились с этим, снова неприятность. Стал Иван Купреевич в пласту скважину бурить, видит: искры от резака во все стороны разлетаются. Подошли горняки к забою, смотрят: не забой, а каменная плита. И сланец, как ножом обрезают, — ни одной кориневой полоски не видно. Иван Купреевич побольше резцов затребовал, еще одно электросверло попросил. Ни на минуту не умолкал рабочий шум в штреке.

И, наконец, наступил день, когда проходчики пробивались сквозь породу. Победили ее! План перевыполнили и оправдали надежды коллектива. В итоге горный участок получил возможность оборудовать новые лавы. На-гора пошел сверхплановый сланец.

Бригада Масляникова получила новое задание: пробивать откаточный штрек. Такой же штрек пробивала и бригада знатного проходчика Виктора Николаевича Горшкова. Иван Купреевич переговорил со своим проходчиком и вызвал Горшкова на соревнование. В обеих бригадах работали при разных условиях, совмещали профессии. Но Масляников заметил: Владимир Боцарев быстро подготавливает и устанавливает крепление, не менее проворен он и с электросверлом. А вот Иван Рыбкин, хотя и очень быстро действует электросверлом, не так расторопен на установке крепления. В бригаде договорились так: учиться друг у друга, не стесняясь изучать и осваивать хорошие приемы. Это очень помогло делу. Месячное задание выполнили на 158 процентов, получили Всесоюзную премию и выиграли первенство в соревновании.

Но вскоре Ивану Купреевичу предложили создавать новую бригаду проходчиков.

— Ты уже в этом деле хороший опыт имеешь, — говорил ему начальник шахты. — Что же касает-

ВСЕНАРОДНЫЙ СМОТР
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Продукция ленинградских предприятий
на Всесоюзной промышленной выставке

С утра до вечера не останавливается живой поток на Всесоюзной промышленной выставке. Рабочие, колхозники, инженеры, ученые с огромным вниманием знакомятся с техническими достижениями страны, представленными здесь. Эти достижения велики и разнообразны. Свыше 50 тысяч экспонатов дают внушительное представление о нашей Родине, как могущественнейшей индустриальной державе мира. Среди этих экспонатов — новейшие машины, станки, приборы, аппараты, работы рационализаторов и изобретателей, схемы и фотографии различных технологических автоматизированных процессов. Чтобы внимательно ознакомиться с ними, нужны многие, многие дни и даже недели.

21 павильон и 13 открытых площадок отведено под Всесоюзную промышленную выставку. «Машиностроение», «Станкостроение», «Геология, нефть, химия», «Наука», «Атомная энергия в мирных целях», «Молочная промышленность», «Хлеб». Эти и другие павильоны собрали все лучшее, передовое в промышленности, чего добился советский народ за 40 лет Советской власти.

Значительное место на выставке занимает продукция ленинградских предприятий. Ленинград является одним из важнейших центров машиностроения и приборостроения. Здесь производятся самые крупные в стране электрические машины.

...Подолгу останавливаются посетители возле действующей модели водяной турбины для Братской ГЭС, изготовленной коллективом Металлического завода. Она выполнена в одну десятую натуральной величины. По мощности турбина не будет иметь себе равных в мире. Ее проектная мощность — 204 тысячи киловатт, в два раза больше турбины Куйбышевской ГЭС. Несмотря на это, машина по своим размерам будет примерно такой же, как турбина, установленная на Днепротэсе. Рядом — действующий макет другой новой турбины, выпускаемой этим же заводом — «ПВК — 200». Она имеет мощность 200 тысяч киловатт. Каждая такая турбина даст стране столько электроэнергии, сколько несколько средних электростанций. Коллектив завода выступит ее в конце текущего года.

Привлекает внимание модель гидрогенератора мощностью 204

тыс. киловатт, представленным из крупнейших предприятий Ленинграда — заводом «Электросила». Такие агрегаты стоят в машинном зале киешей в мире Братской гидроэлектростанции.

Много нового демонстрирует выставка и другие ленинградские предприятия электротехнической промышленности — «Электротех», «Вибратор», «Буревестник».

На предприятиях Ленинграда выпускается много совершенных машин для легкой, текстильной, пищевой промышленности. Многие из них демонстрируются на выставке. Так, завод «Европа» представил пресс-агрегат, мощностью которого производится вулканизация обуви ристой подошвы. Он в два раза производительнее существующих образцов. Завод имени Маркса экспонирует крупную станцию для крутки да, завод «Вулкан» — чесальную машину.

На открытой площадке в башенный кран, предназначенный для механизации погрузочно-разгрузочных работ в портах. Стрелы — 30 метров, грузоподъемность — 5 тонн. Кран изготовлен на Ленинградском заводе по производству транспортного оборудования имени С. М. Кирова.

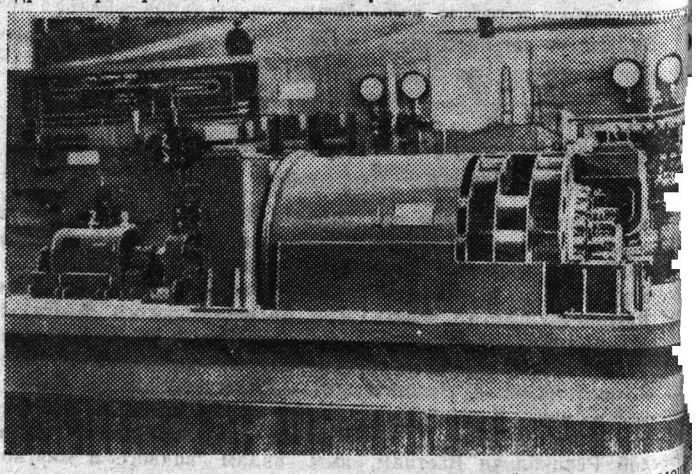
Всегда людно возле обнародованных радиоприемников и телевизоров. Среди них радиоприемники «Славянка», «Фестиваль», «Славянка», основанные на полупроводниковых элементах.

В павильоне «Легкая промышленность» демонстрируется репрессивный метод производства обуви, внедренный на фабрике № 1 «Пролетарская победа» в Ленинграде. Он намного удешевляет изготовление обуви, снижает себестоимость продукции и повышает производительность труда.

Интересные технические новинки показывают также другие ленинградские предприятия — витаминный завод, мясокombинат, хлебозавод, фабрика Микояна, табачная фабрика «Урицкого».

Всесоюзная промышленная выставка служит наглядным подтверждением блестящих успехов, которых добилась наша страна по пути социалистической индустриализации.

(ЛенТАС)



На снимке: действующая модель турбогенератора мощностью 200 тысяч киловатт с форсированным водородным охлаждением, изготовленная ленинградским заводом «Электросила».

ЛенТАС

Чтобы Родина богата была и крепка, дадим больше мяса и молока!

ПЕРВЫЕ УСПЕХИ МОЛОДОЙ ДОЯРКИ

За год-тому назад Аня Федорова окончила Загивскую семилетнюю школу. Она решила вместе со всеми колхозниками артели «к коммунизму» принять активное участие в выполнении решений партии и правительства по крутому подъему сельского хозяйства.

В начале Аня Федорова больше помогала матери ухаживать за группой коров, училась доить.

А через два года ей поручили обслуживать 13 коров. В первое время было нелегко, не хватало опыта, сноровки, но все осталось позади. Сейчас Аня Федорова чувствует себя уверенно, с большим вниманием и любовью относится к делу. Взяв обязательство — надойти за год от каждой коровы по 3.000 килограммов молока, молодая доярка улучшает уход за скотом. На 1 июля в ее группе полу-

чено уже по 1.500 килограммов молока от каждой коровы. Сейчас доярка Аня Федорова раздаивает коров. В этом деле имеет некоторый успех, доводит удой отдельных коров до 25—30 килограммов в сутки. Молодая доярка с любовью ухаживает за животными, ежедневно вводит в рацион зеленую подкормку.

И. ОРЛОВ.
Дер. Загивье.

Решающие дни

на молочная ферма находится деревне Вискатка, где расположена центральная усадьба совхоза «Родина». Скота у нас немногочисленно: 57 коров и 2 быка. Обслуживают их 4 доярки. С большим трудовым подъемом они бьются за выполнение взятого обязательства — надойти в год в среднем от коровы не менее 3.100 килограммов молока.

обы этого добиться, доярки вводят подкормку коров дважды в сутки. В полдень дают концентрированные корма, а вечером — клевер. Благодаря этому удой значительно увеличился.

по сравнению с прошлым годом. Если в это время в прошлом году в целом по ферме за шесть месяцев было надоедено в среднем от коровы по 1.270 килограммов молока, то в текущем году за такой же период получили по 1.507 килограммов при одном и том же количестве коров. Только за июнь валовой надой молока по ферме увеличился на 4 тонны против июня прошлого года. Суточный удой в среднем от коровы сейчас составляет 14 килограммов.

Доярки работают дружно, соревнуются между собой. Первое место в соревновании занимает Ев-

докия Даниловна Громова. Она за июнь надоела в среднем от коровы по 405 килограммов, а за шесть месяцев — в среднем от коровы по 1.565 килограммов молока.

Сейчас — решающие дни пастбищного периода. Остался один месяц, когда трава еще сочная. В августе травы будут грубеть. Значительно труднее будет получать высокие удои. Доярки это учитывают и принимают все меры к тому, чтобы изо дня в день увеличивать надой молока.

К. ТИМОФЕЕВА,
бригадир животноводческой фермы № 1 совхоза «Родина».

Однoboкoe ведение хозяйства

колхозе имени Ильича — один из передовых хозяйств района. Здесь хорошие мастера животноводства и растениеводства. Они выращивают богатые урожаи сельскохозяйственных культур, получают высокие удои молока. Этот колхоз занимает первое место в районе по надоему молока за шесть месяцев 1957 года. Животные получают в среднем от коровы по 2.081 килограмму молока больше, чем за этот период прошлого года на 624 килограмма. Доярки получают в среднем от коровы по 100 килограммам молока в сутки.

Вместе с тем в хозяйстве имеются серьезные недостатки. О них молчат. В колхозе плохо ведется работа по выращиванию молодых телят. Правление, председатели, баев упускают из виду этот важный участок работы, не уделяют ему внимания. В хозяйстве содержится 49 телят в возрасте до года. Многие из них недоты, все имеют очень низкую ценность. И можно смело сказать, что телята заморожены. Возьмем, например, телку по кличке Б. Родилась она 24 марта в весе 32 килограмма. За ее жизни Гавань прибыла в

вес только на 8 килограммов. Среднесуточный привес составил 80,8 грамма. Бычок Галоп родился 5 мая живым весом 48 килограммов. А 2 июля он стал весить 46 килограммов — убыл на 2 килограмма. Можно перебрать всех телят — будут такие же неутешительные результаты.

В чем причина? Основной причиной является то, что молодняк содержится на голодной норме. Телята размещены в двух местах. В деревне Втроя — 29 голов. За ними ухаживает колхозница т. Ивлева. Беда в том, что к этой группе маленьких телят присоединили 5 телок старшего возраста. Они бегают по пастбищу и не дают возможности другим спокойно пастись. Животные досыта на пастбище не наедаются. В течение месяца они ничем не подкармливаются. Лишь на днях выдано для подкормки телят 30 килограммов овсяной муки. Но мука эта затхлая и телята не едят ее. Кроме того, телят не чистят, они грязные.

Другая группа телят, в количестве 20, находится в деревне Переволки. За ними ухаживает М. Емельянова. Устанавливая причину низкой упитанности телят,

выяснилось, что в июне в течение двух недель их также содержали на голодной норме. Нужно было выпаивать молока в сутки 60 литров, а фактически выпаивали только 12 литров.

Известно, что никогда и нигде еще не создавалось высокопродуктивное стадо без хорошего кормления. Так почему же в этом колхозе встали на иной путь? Надо отметить, что содержание телят на голодной норме в будущем отрицательно скажется на продуктивности животных.

Включившись во всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства молока и мяса, колхоз имени Ильича взял на себя обязательство уже в 1957 году получить на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий мяса 36 центнеров, молока — 439 центнеров, а в 1960 году мяса — 93 центнера, молока — 820 центнеров. Это обязательство потребует много усилий для того, чтобы слова не разошлись с делом.

Позволительно спросить у правления сельхозартеля и, в первую очередь, у председателя его т. Баева: как же можно без хорошего, здорового молодняка пополнить продуктивное стадо коров?

З. КЛОПСКАЯ.

Московская область. Работники совхоза «Никоновское» Бронницкого района много внимания уделяют улучшению условий содержания скота. 600 голов крупного рогатого скота содержится в летних лагерях, оборудованных автопоилками, подвесной дорогой, электродойкой, кормовой кухней. Поля зеленого конвейера вокруг лагеря обеспечивают скот зеленой массой в течение всего лета.

На снимке: в летнем лагере для коров. Скотница В. Лысова подвозит зеленую подкормку для скота.

Фотохроника ТАСС

У УЧАЩИХСЯ средней школы № 1

Они строят мастерскую

Нет в средней школе № 1 ученика, не имеющего какой-нибудь специальности. Садоводами и огородниками могут работать многие. А весной этого года некоторые ученики научились строительному делу. Последняя оказалась, пожалуй, самой трудной для ребят профессией. Осваивать ее пришлось в очень короткий срок.

Дело в том, что нынешней весной в школе родилась ценная инициатива — строить собственными силами школьную мастерскую. И вот со времени, когда состоялась закладка фундамента, прошло больше месяца. Многие сделали уже юные строители. Стены мастерской растут с каждым днем. Десятки мальчишек освоили специальность каменщика и теперь успешно ведут кирпичную кладку. У Владимира Амасийского, Евгения Иванова, Анатолия Смирнова дело шло успешно с первых дней. А вот Виктору Козлову и Владимиру Васильеву на первых порах не повезло. То они раствора положат больше, чем надо, то мастерок непослушен им, то кладка выйдет не совсем ровная. Но ребята не унывали. Они с большим вниманием следили за работой своих старших товарищей — преподавателей Петра Степановича Винокурова и Григория Митрофановича Веселова. И старание ребят не пропало зря. Виктор и Владимир стали лучшими каменщиками. Они не только сами хорошо работают, но и от других требуют того же.

Как-то на стройку пришли четвероклассники Валя Куприянов, Коля Панов, третьеклассник Аркаша Васин. Они стали в сторонке и с интересом наблюдали за работой старших.

— Вы что, ребята, на экскурсию пришли? — крикнул им Анатолий Швидкий. Те растерялись. Но после некоторого смущения в один голос заговорили:

— Примите нас, ведь мы тоже кое-что умеем делать, хотя бы кирпичи подавать.

Ребята на стройке переглянулись.

— Ладно, идите в подсобники.

Дело, за которое взялись младшие, оказалось далеко не легким, но они делали вид, что нисколько не устали. После работы Григорий Митрофанович спросил:

— Ну как, ребятки, работа?

— Ничего, — ответили те. — Можно мы завтра придем?

У строителей мастерской с каждым днем смелее и смелее планы. Еще недавно юноши мечтали о том, чтобы научиться вести кирпичную кладку, а сегодня уже думают, чтобы и плотничные работы выполнить самим. Здесь все как на настоящей стройке. Ребята соревнуются между собой. Их девиз — закончить работы к 20 августа!

— Теперь у нас будет своя мастерская, — с гордостью заявляют школьники. — Будет где развернуть работу. У нас есть различные станки, подаренные шахтой имени С. М. Кирова, строительным управлением № 2. Автотранспортная контора передала в наше пользование автомашину марки «ГАЗ-51». Многие из нас давно мечтают изучить

автомобиль. Но в прошлые годы такой возможности не было. Сейчас наша мечта близка к осуществлению. Гараж для машины мы также построим своими силами.

Хорошее, полезное дело взяли на себя школьники. Чтобы полностью представить важность их затеи, достаточно сказать, что строительство мастерской стоит государству 113 тысяч рублей. Средней школе № 1 не придется затрачивать эти средства. Школьники сумели сэкономить их. В этом их заслуга.

Юннаты за работой

Юннаты Люся Скипицдарова, Нина Цуклова, Витя Семенов, Наташа Коновалова пришли в школу раньше обычного. Столько работы на участке, разве могут они сидеть дома!

— Девочки, а Матильда Августовна идет в отпуск! — сказала Лариса Меерович.

— А мы как же? — спросил Витя Семенов.

— Кто-нибудь из других преподавателей будет с нами, одни не останемся, — ответила Лариса.

— Вы что шумите? — услышали ребята голос Матильды Августовны Лийв. Не угадать, кто с вами работать будет? Пойдемте-ка лучше на участок, а то вы тут зря время теряете.

Быстро закипела работа. Девочки постарше стали поливать помидоры. Младшие школьники Галля Осипова, Люся Трусова, Юра Артемьев принялись за прополку моркови.

— Не пора ли отдохнуть? — спросила Матильда Августовна.

Когда все устали на траву, Лариса Меерович спросила:

— Матильда Августовна, ребята интересуются, кто из старших будет с нами на участке во время вашего отпуска?

— А разве я вам говорила, что куда-нибудь уезжаю? — задала в свою очередь вопрос учительница.

— Но ведь вы же в отпуске, — постыпалось сразу несколько голосов.

— Одно другому не помеха. Из Станцев я нигде не уезжаю. А заниматься физическим трудом и во время отдыха необходимо. Иначе какой же это отдых? Лучшего места, чем на нашем участке, для отдыха, пожалуй, мне не выбрать. Так что приходите, будем вместе.

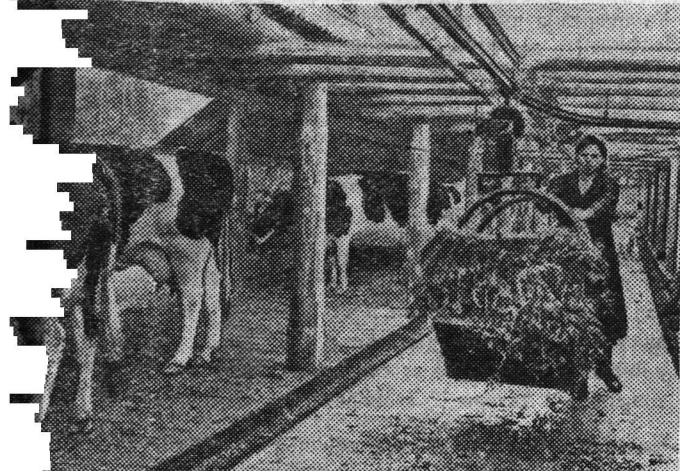
Работалось весело. И кустики помидоров уже подросли на несколько сантиметров. А на грядках с морковью не осталось сорняков.

Пришкольный участок занимает площадь в 1 гектар. Что здесь только не растет! Капуста нескольких сортов: цветная, кормовая, белокочанная, ранняя и поздняя, морковь, помидоры, огурцы, картофель, бобовые, клевер...

Урожай многих овощей обещает быть богатым. И это не удивительно: труда затрачено немало. Только помидоры ребята дали три подкормки. А как любовно ухаживают они за огурцами!

Юннатам средней школы № 1 будет что показать осенью на выставке.

И. ПЕРМИНОВА.



ПРИСЛУШИВАТЬСЯ к голосу спортсменов

Летний спортивный сезон — в разгаре. Но не все физкультурные коллективы используют его. Об этом наглядно говорят итоги первого полугодия, подведенные районным комитетом по делам физкультуры и спорта. Взять к примеру сдачу норм комплексов БГТО, ГТО I-й и II-й ступеней. Наиболее благоприятно обстоят дела с этим только в школах города. В средней школе № 1 норму комплекса ГТО I-й ступени сдали 65 человек, в средней школе № 2 — 49 человек и в третьей средней школе — 40. Другая картина в физкультурных коллективах предприятий. Добровольные спортивные общества объединяют в своих рядах не одну тысячу молодых рабочих, а вот значкистов подготовлено в ДСО «Шахтер» всего 28, в ДСО «Нефтяник» — 24, в ДСО «Красная звезда» — 5 человек.

Не лучше обстоит дело с подготовкой значкистов в добровольном спортивном обществе «Урожай» и других. Эти данные говорят о плохой работе советов физкультурных коллективов. Как может быть хорошо поставлено дело, например, на газосланцевом заводе или на шахтах первой, второй и третьей, когда там нет даже подготовительных учебных групп, нет комиссий по комплексу ГТО, а ведь они должны осуществлять руководство всей работой по подготовке значкистов. Именно они обязаны вести повседневную пропаганду комплекса ГТО, используя для этого стенную печать,

лозунги, плакаты. Задача комиссий — привлекать юношей и девушек к занятиям спортом, активно участвовать в организации и проведении соревнований.

Ежедневно на стадионы «Шахтер» и «Нефтяник» приходят тысячи трудящихся. Многие из них занимаются спортом. Но они не видят там ни одного плаката, из которого бы можно было узнать о нормах комплекса БГТО и ГТО, требованиях для спортсменов-разрядников.

Организация массовой работы по комплексам — это дело нелегкое. Оно требует привлечения широкого физкультурного актива, комсомольцев, медицинских работников.

За последнее время на стадионах почти ежедневно стали проводиться игры футболистов. Увеличился этим видом спорта, советы физкультурных коллективов забыли, что существует еще и легкая атлетика, волейбол, баскетбол, городки и многое другое.

Молодые горняки шахт первой и второй не раз выражали желание создать волейбольную команду. Но пока голос их не услышан руководителями спортивного общества.

По тому, как советы физкультурных организаций выполняют требования молодежи, будет оцениваться их дальнейшая работа.

А. МИХАЙЛОВ,
председатель районного комитета по делам физкультуры и спорта.

ПО НАШЕЙ ОБЛАСТИ

Поля удобряются жидким азотом

На полях колхозов Ленинградской области впервые в этом году в качестве удобрения применяется аммиачная вода — продукт Коксогазового завода. Уже проведена подкормка жидким азотом овощных культур и картофеда на площади около 250 гектаров.

Энтузиастами внедрения жидких удобрений явились работники Кипенской МТС. Здесь под руководством старших научных сотрудников лаборатории механизации Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства А. С. Беляева и Ю. А. Абросимова сконструирована специальная машина для внесения аммиачной воды в почву. Ее производительность 5—8 гектаров за смену. Простота конструкции позволила организовать производство таких машин в мастерских других машинно-тракторных станций. Они уже созданы в Колтушской, Сиверской, Кингисеппской, Елизаветинской и Мокшосовицкой МТС.

Всего в этом году в области намечается произвести подкормку аммиачной водой овощных и картофельных культур на площади 1.000 гектаров.

Меняется облик деревни

За короткий срок деревни, где живут колхозники сельхозартели «Новая жизнь», Ефимовского района, изменили свой облик. Ветхие постройки заменены новыми. Почти все дома покрыты свежей

дранкой, отремонтированы подъезды, заборы. На улицах очищены канавки, сделаны мостики, посажены новые деревья.

Благоустраиваются также деревни колхозов «Журавлево», «Родина», «Заря коммунизма», «Вперед» и других. Здесь заложены десятки новых жилых домов, построенные ранее здания общинваются тесом, окрашиваются.

25 тысяч спичечных этикеток

Президент английского общества филонистов — так называют коллекционеров спичечных этикеток — Чарльз Кремитон сообщил электросварщику Приозерского целлюлозного завода А. Славинскому о том, что он принят в число членов английского общества коллекционеров. Теперь в Советском Союзе стало три члена этого общества.

Коллекция т. Славинского — хорошего производственника, профсоюзного активиста — насчитывает свыше 25 тысяч спичечных этикеток различных стран. Она — одна из наиболее крупных в Советском Союзе.

Тов. Славинский послал в Англию в город Лестер на имя президента английского общества 400 различных спичечных этикеток — обязательный взнос для каждого вступающего в общество. Сейчас т. Славинский расширил свои международные связи. Он получил корреспонденции из Люксембурга, Швеции, Финляндии, отослал этикетки в Канаду, Южную Африку.

(ЛенТАСС)

★ СТОЛИЦЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН Улан-Батор

Своеобразное зрелище представляет Улан-Батор, когда смотришь на него с горы Зайсан, увенчанной гранитным обелиском в память героев Советской Армии, неоднократно помогавших монгольскому народу отстаивать свою свободу и независимость.

Куда только достигает глаз, видны белые войлочные юрты, словно льдины, относимые течением от центра города с его каменными зданиями правительственных учреждений, университета, гостиницы, кинотеатра, магазинов...

С высоты кажется, что город движется; весь белый, он напоминает мощный ледоход на широкой реке, текущей между величавыми холмами.

Каких-нибудь пять лет назад наиболее высоким зданием в Улан-Баторе была башня Гандан, построенная в старинном наднациональном стиле с золотой куполообразной крышей, самый древний и самый большой ламанский монастырь в стране. Сейчас эта башня затерялась среди множества новых зданий. Словно соперничая с красотой монастыря, за ним высятся два белоснежных корпуса детской больницы, а рядом на фоне синего неба вырисовываются мачты радиостанции, связывающей страну со всем миром. Еще дальше, почти у самого горизонта, белют здания крупнейшего в Азии мясокомбината.

Улан-Батор — большой, просторный город, не сдерживаемый никакими границами, растянувшись на сорок километров. Если посмотреть с горы Зайсан налево, то можно увидеть поблескивающую на солнце стеклом корпус промкомбината — крупного, оснащенного передовой техникой предприятия, на котором около трех тысяч рабочих изготавливают ткани и обувь. Промкомбинат реконструируется и уже в этом году производительность его обувной фабрики увеличится в четыре раза.

Рядом с промкомбинатом тянутся к безоблачному небу трубы теплоэлектростанции, работающей на угле, привозимом из Налайхи — центра монгольской угольной промышленности, что в сорока километрах от столицы. Вглядываясь в панораму города, различаешь и другие предприятия растущей монгольской промышленности: механический завод, деревообделочный комбинат, кондитерскую фабрику...

Немного найдется в мире городов, которые обновляются так-

ми быстрыми темпами, как столица Монгольской Народной Республики. Здесь существует и успешно выполняется генеральный план развития и реконструкции Улан-Батора, рассчитанный на двадцать лет.

Недавно в городе построен красивый вокзал новой железной дороги Пекин — Москва. Свыше тысячи километров ее пересекают Монголию — страну, где еще несколько лет назад большинство призов перевозилось на верблюдах. На железной дороге работает около восьми тысяч монголов — крупный отряд молодого рабочего класса страны.

В Улан-Баторе строится водопровод, вырастают кварталы многоэтажных жилых домов. За последние три года одна пятая всех жителей города из войлочных юрт переселилась в благоустроенные дома. Благодаря повышению материального благосостояния и развитию здравоохранения в стране резко увеличилась рождаемость и сократилась смертность.

Старикам еще помнят дореволюционную унылую Монголию с ее пыльной до отвращения, переполненной нищими столицей Ургой. Монгольский народ вымирал от голода и болезней. В стране не было ни школ, ни театров, ни больниц — ничего, кроме глухих монастырей, где ламская молодежь зубрила «священные тексты», написанные на чужом для нее тибетском языке. Почти все население Монголии было неграмотным. Опромная паразитическая армия монахов-лам душила в народе волю к борьбе, стремление к знаниям и культуре, была рассадником невежества, мракобесия и предрассудков. В то время не прививали оспы, а тяжело больных по наущению лам вывозили в степь на растерзание диким зверям. Эти ужасы были всего три с лишним десятилетия назад, а, кажется, с тех пор минуло столетие — так много преобразований свершилось в стране. Под руководством Народно-революционной партии монгольский народ решительно уничтожил старый, феодальный строй и, минуя капитализм, пошел по пути социализма.

Столица Монголии, некогда войлочный город, с каждым годом хорошеет. На четырехугольной центральной площади, напротив памятника Сухэ-Батору, созданного скульптором Чоймболом, высятся величественное здание Государственного музыкально-драматического театра Монгольской Народной Республики. Этому зданию

и талантливому артистическому коллективу, собранному, может позавидовать не только капиталистическая

В театре исполняют произведения Глинки, Чайковского, Шопена, Гайднера, Шостаковича, мелодии монгольских композиторов Дамдинсүрэн, Мурдоржа.

В кинотеатрах идут новые фильмы, в том числе ирисский «Цоктгайжи», которого написан писателем, доктором филологических наук Ренчином.

Гордостью монгольских является Улан-Баторский институт имени Чойбалсан, двадцать лет своего существования выпустил 1 специалистов, которых можно считать во всех областях любых отраслей хозяйства.

На шести факультетах института учился 2.200 человек, из них 40 процентов — девушки. В этом году от вышестоящих учебных заведений инженерно-технической культуры. Университет имеет прекрасные лаборатории, библиотеку на 250 тысяч томов. Он издает свои учебники, ведет научную работу, публикуется с крупными высшими учебными заведениями мира. В Улан-Баторе также учительский институт, несколько техникумов.

Многообразную научную исследовательскую работу проводит институт наук — научный центр страны, объединяющий в себя растущий отряд молодых ученых.

До народной революции в Монголии не издавали печатного органа. В Улан-Баторе выходили газеты и журналы. Газеты и «Худумур» выходят (тиражом и читаются в далеких, в самых отдаленных странах. Значительными тиражами издаются книги монгольских и зарубежных авторов. Сейчас большая работа по переводу монгольского языка полного собрания сочинений В. И. Ленина, произведения Пушклина, Горького и других писателей мировой литературы.

Около трехсот лет заол городок Урга был административным центром отсталой, полфеодалной страны. Теперь здесь вырос крупный город Батор — столица новой, демократической Монголии, к социализму.

С. БОРЗЕН

г. Улан-Батор.

Новые фильмы

Кинокартина выпущена студией «Ленфильм». Автор сценария В. Поляков. В главных ролях снимались артисты Г. Вицин, И. Кмит, Л. Суварская и другие.

Киностудия «Беларусьфильм» выпускает на экраны художественный фильм «Миколка-паровоз». Фильм посвящен Октябрьской революции, борьбе трудящихся за становление и укрепление Советской власти. В центре картины образ Миколки — сметливого и отважного белорусского мальчика, принимающего активное участие в революции. Авторы сценария

М. Лыньков, М. Садкович. Миколки исполняет Вова Г. «Наш двор» — название нового кинофильма, выпущенного студией «Грузия-фильм». Это картина советской молодежи, ее учебных будней, высоких чувств.

Скоро на экраны также выйдет чехословацкий художественный фильм «Вина Владимира» и японский художественный фильм «Источники молодости». Картины дублированы на русский язык.

(ЛенТАСС)

Редактор И. АШМАН

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, зам. редактора — 159 два звонка, общий — 159, директора типографии — 159.

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю.

Заказ 1248. Тираж 2.800.