

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ВСЕНАРОДНОЕ ДОСТОЯНИЕ

Велика в нашей стране армия героев труда, героев семилетки. На каждой шахте, фабрике, на любом заводе или на стройке есть свои новаторы и передовики производства.

Есть они и на наших сланцевских предприятиях. О делах этих новаторов и передовиков производства говорят по радио или пишут в газетах. Но пишут, как говорится, еще скупно и односложно: перевыполняет норму на столько-то процентов, сэкономил государству такую-то сумму...

Привычные, знакомые слова, а ведь порою за этими обыденными словами, за скупыми цифрами кроется настоящий трудовой подвиг!

Разве плохой, например, трудовой опыт имеет бригада коммунистического труда шахты имени С. М. Кирова, руководимая делегатом XXII съезда партии В. А. Ревенко? Эта бригада первой среди шахт комбината «Сланцы» внедрила у себя бригадный хозяйственный расчет, перешла на комплексную коллективную сдельщину, из месяца в месяц перевыполняет производственное задание и не имеет в своем составе ни одного человека, не выполняющего норм выработки.

Добрая слава идет по нашему городу о знатном механизаторе Сланцевского лесопункта А. Сидорове, овладевшем шестью смежными профессиями и систематически перевыполняющим план, о хороших производственниках газосланцевого завода Л. Голубевой, И. Глазунове, П. Бойцове, лучшим рационализаторе В. Василькове и многих других товарищах, вносящих свой трудовой вклад в общее дело строительства коммунизма.

Именно о таких людях, об их отношениях к производству, ко всему новому, прогрессивному говорил на XXII съезде КПСС Н. С. Хрущев. «Главное заключается в том, — указывал он, — что все более широкие слои трудящихся вырабатывают привычку трудиться сознательно, в полную меру своих сил, по способностям. Уже теперь для многих советских людей труд стал не просто средством заработка, а общественным призванием, моральным долгом!»

Сейчас в нашем городе таких людей становится все больше и больше. Уже не только отдельные лица, целые бригады, участки, смены и даже предприятия накопили богатый опыт плодотворной, высокопроизводительной работы и могут служить образцом для других предприятий и строек города.

И радостно отметить, что партийная и профсоюзная организации комбината «Сланцы» стали больше уделять внимания распространению передового опыта, борьбе за экономию, бережливость, за снижение себестоимости. Постоянно действующие производственные совещания, партийные и рабочие собрания стали чаще обсуждать вопросы, направленные на улучшение экономических показателей работы цехов, на более широкое распространение передового опыта.

Но все же того, что делается сейчас в комбинате «Сланцы» по распространению опыта передовиков, явно недостаточно. Если на газосланцевом заводе опыт передовиков становится достоянием многих рабочих, то о шахтах этого сказать нельзя. До сих пор комплексная коллективная сдельщина, начатая бригадой В. Ревенко, еще не нашла должного распространения среди горняков других шахт, как не нашла широкой поддержки и инициатива горняков шахты № 2 о переходе на рентабельную бездотационную работу.

Еще хуже положение дел с распространением передового опыта в строительных организациях и на предприятиях местной промышленности. Именно поэтому на стройках и отдельных предприятиях местной промышленности производственные планы выполняются от случая к случаю, а многие рабочие не выходяют норм выработки.

Опыт передовиков — это всенародное достояние. Долг руководителей предприятий, строек, партийных и профсоюзных организаций — сделать все для того, чтобы этим опытом овладели все рабочие. Надо добиться того, чтобы полностью ликвидировать отставание цехов, участков, бригад, подтянуть их до уровня передовых.

РАБОЧИЕ и инженерно-технические работники второй шахты в прошлом году первыми среди остальных шахт комбината «Сланцы» перешли на бездотационную работу, а также досрочно выполнили свое производственное плановое задание по добыче топлива. Эти успехи были достигнуты благодаря неутомимым творческим поискам всего коллектива, соревнующегося за получение почетного звания предприятия коммунистического труда.

Большую помощь коллективу шахты в улучшении технологии добычи сланца оказывают рационализаторы. В прошлом году от рабочих и инженерно-технических работников поступило 283 рационализаторских предложения. Пос-

ле детального обсуждения были приняты и внедрены 176 рационализаторских предложений, которые дадут условную экономию средств в сумме 102.000 рублей в год. Среди них следует отметить предложение об изменении паспорта крепления в лавах, внесенное начальником шахты т. Геровичем. По предварительным подсчетам, годовая условная экономия составит от этого новшества в сумме 23.000 рублей.

В прошлом году на протяжении ряда месяцев на шахте неблагоприятно обстояло дело с работой породоотборного комплекса, что от-

рицательно сказывалось на качестве сланца. Начальник шахты т. Герович внес предложение о выносе породоотборного комплекса из шахты на поверхность с организацией работы по выбору породы на главном мосту, что даст экономию в сумме 23.000 рублей в год, улучшит качественные показатели добываемого топлива.

Ценное рационализаторское предложение поступило от рабочего горноочистного забоя т. Афанасьева об изменении паспорта крепления бортовых штреков с условной экономией около 3.800 рублей в год. Оно также внедряется в производство и послужит дальнейшему улучшению условий шахтерского труда.

С первых дней нового года увеличивается поток рационализаторских предложений. В эти дни поступили предложения от рабочих механического цеха тт. Крюнделя, Кирпичникова, рабочего хозгруппы т. Гаврилова и других. Эти предложения намечено рассмотреть в январе на заседании технического совета шахты.

Рационализаторы хорошо помогают горнякам второй шахты в улучшении работы за счет внедрения механизации на трудоемких участках горного производства.

И. ГРИГОРЬЕВ.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



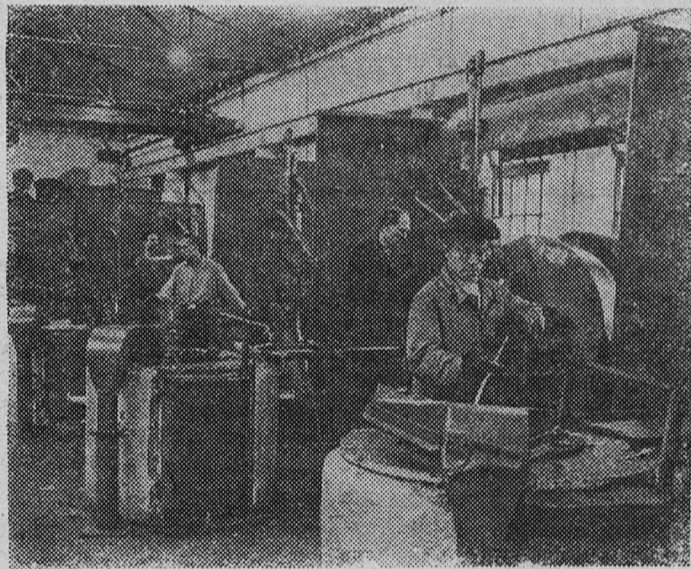
Предприятие высокой культуры

Ленинград. Вагоностроительному заводу имени Егорова присвоено звание предприятия высокой культуры. За последнее время здесь произошли большие изменения и особенно в литейном цехе. Изменилась техника производства, исчез ряд профессий, появились новые специальности. Теперь уже нет формовщиков, они стали управлять сложными машинами литья под давлением. Нет сейчас на за-

воде более оснащенного новой техникой цеха, чем литейный специализированный цех точного литья. Здесь выпускаются изделия 320 наименований, не требующие механической обработки, которые отправляются на многие предприятия не только Ленинграда, но и других городов.

На снимке: участок малых машин литья под давлением.

Фотохроника ЛенТАСС



Дом, намотанный на катушку

МОСКВА. (ТАСС). Легкую пластмассовую конструкцию складного каркаса для временных сооружений разработал в помощь строителям московский инженер С. Р. Гринберг. Ее образно именуют: «Дом, намотанный на катушку».

Каркас из эластичных пластмассовых трубочек, соединенных между собой муфтами, очень удобен при транспортировке — он свертывается в виде катушки. Доставив на место, его распрямляют и придают ему нужную форму. Покрывают такой каркас брезентом, полистиролом, камышом.

В исполнении
областного Совета

Лучше использовать мелиорированные земли

В совхозе «Матросово» Выборгского района на участке «Зимино» из 230 гектаров осушенных земель часть используется под посевы многолетних трав и овса, а остальная осушенная площадь запущена, подвергается вторичному заболачиванию. Значительные мелиорированные участки в этом совхозе используются под сенокосы и выгоны. Плохо обрабатываются поля в совхозе «Сосновая горка», здесь не возобновляется узкозагонная вспашка, борозды зарастают кустарником и сорняками.

Не ухаживают за мелиоративной сетью в совхозе «Возрождение» того же района. Из 1.633 гектаров мелиорированных земель обрабатываются только 235, свыше 300 гектаров занято травами, а остальные площади используются как естественные сенокосы и пастбища. Здесь крайне низка продуктивность.

Исполком областного Совета обязал начальника Областного управления совхозов наложить строгие взыскания на директоров и главных агрономов совхозов «Возрождение», «Сосновая горка» и «Матросово» за бесхозяйственное использование мелиорированных земель. Областному управлению совхозов, директорам трестов и совхозов предложено пересмотреть структуру посевных площадей и обеспечить рациональное использование всех осушенных площадей, закрепить мелиоративные системы за бригадами, отремонтировать осушительные сети.

(ЛенТАСС)

КУРС НА МЕХАНИЗАЦИЮ

В четвертом году семилетки перед коллективом шахты поставлена задача — увеличить суточную добычу сланца на 350 тонн больше прошлогоднего. Сейчас на шахте проводится ряд технических мероприятий по улучшению ведения горных работ. И здесь на помощь коллективу пришли рационализаторы. Так, главный маркшейдер т. Громов совместно с т. Геровичем внесли предложение о прокопке обходного юго-западного штрека. Оно позволит значительно улучшить работу горных участков по увеличению суточной добычи сланца.

На животноводческие фермы — ШИРОКУЮ ДОРОГУ!

Выездная редакция газеты „Знамя труда“ сделала рейд в пятое отделение совхоза „Родина“. Она проверила механизацию животноводческих ферм и использование механизмов, накопление органических удобрений и вывозку их на поля, ремонт и хранение техники.

Сегодня мы печатаем первый материал рейда.

НА СЕЛЕ сейчас необычайный трудовой подъем. Вдохновение в труде вызвали исторические решения XXII съезда КПСС. Вот и в пятом отделении совхоза „Родина“, куда ни кинь взгляд, всюду работают. Ветер гоняет по полям снежную пыль, раскачивает деревья, назойливо шумит. А люди делают свое дело. Вот знатный механизатор Валентин Дмитриев, немного передохнув во время обеденного перерыва, вновь заводит трактор и направляется к ферме. Как же иначе, ведь ему нынче предстоит выращивать кукурузу на 40 гектарах вместо 20 в сравнении с прошлым годом. Это требует двойной дозы удобрений. Доставить их своевременно на поля — значит, дать свободный ход «королеве полей», а тут еще надо животноводкам подкинуть корма. Зевать некогда.

А вот и сами животноводы Черновской фермы. Времени — 12 часов дня. Точно минута в минуту прибыли они на дневную дойку. Еще мгновение и помещение коровника огласилось звонкой трелью тугих струй молока. Словом, люди трудятся. Но как? Этим вопросом мы и заинтересовались. Внимание привлекает поблескивающая лаком тонкая труба, протянувшаяся во весь коровник.

— Это наша механизация, — объясняет одна из доярок.

— Почему же ее не используете, а доите вручную? — спрашиваем.

Доярка колеблется. Потом говорит:

— Видите ли, сейчас коровы дают мало молока.

Да, собственно, как мало? Каждая из доярок получает за сутки от группы 140—150 килограммов молока, а среднесуточный надой в целом по ферме составляет около 440 килограммов. Пусть это будет не слишком много. Но причем же тут ручной труд, если есть доильные аппараты? Дело, разумеется, не в том, сколько дают коровы молока, а прежде всего в том, что не привит вкус работникам животноводства к использованию механизмов. Мы имеем в виду те, которые уже есть, но бездействуют. И в этом повинен не кто иной, как бригадир комплексной бригады т. Генслер. Опытный и довольно рачительный хозяин, он еще, как видно, не освободился от старого антимеханизаторского груза, если не привил людям уважения к технике.

Впрочем т. Генслер не одинок. Повыше его начальство тоже не утруждает себя заботой об облегчении труда животноводов. В этом мы убедились тут же, взглянув на так называемую подвесную дорогу, предназначенную для доставки кормов на ферму. Ни ахти уж какое сложное и дорогостоящее со-

ружение. Стоило бы механику отделения т. Николаеву проявить немного внимания и распорядительности и фуражиру не пришлось бы носить на спине корма, тратить на это много физических сил и времени.

А ведь провести-то эту дорогу нужно было всего каких-то 100 метров. Проводку ее начали, но тут же и забросили. Сейчас это «сооружение» выглядит так, что будто его рвануло взрывной волной. Конец рельсы круто выгнут в сторону, словно для подтверждения того, что здесь и впрямь не намерены заниматься механизацией животноводческих ферм.

„ЕЛКА — ПАЛКА“

ЭТУ фразу обронил агроном отделения т. Шнур, очевидно, видоизменив бытующее изречение: «Елки — палки, лес густой». Метким сарказмом он высмеял доильную установку «елоч-

Ларчик открывается просто. Доярки не хотят приучать животных доить в «елочке», потому что это сопряжено с дополнительными хлопотами. Кроме того, сама «елочка» расположена так, что коров обязательно надо заводить с улицы или после дойки выводить на улицу. Этого-то пуще всего и боятся животноводы. Может вполне объективная и оправданная причина? К сожалению, нет. Ведь так или иначе коровам в зимние месяцы необходима прогулка. Она же здесь отсутствует. С начала стойлового содержания животные не видели еще света, не дышали свежим воздухом. Налицо грубое нарушение элементарных правил содержания скота. Но достаточно было вокруг скотного двора соорудить загон и тогда представилась бы возможность использовать «елочку» и одновременно совершать прогулки, ибо коровы после дойки сразу же могли бы гулять в загоне. Казалось бы, лучшего и не надо, но груз консерватизма настолько тяжел, что никак не дает возможности додуматься до этой простой вещи.

Если уж такой провал, то навести порядок обязан не только зоотехник, тем более практикант, но и все те, кто призван отвечать за состояние дел в хозяйстве. Невозможность использования доильной установки «елочка» кое-кто пытается оправдать холодами. Дескать, в такую стужу нельзя выводить коров на улицу, а значит и использовать механизмы. Но помилуйте! На дворе уже половина января, а много ли было морозных дней?

На ферме в деревне Вороново замороженными пока что остаются не коровы, а ценное оборудование и потраченные на него огромные государственные средства.

НА НОВОМ СКОТНОМ ДВОРЕ

НА ОКРАИНЕ деревни Медвужок красуется новый типовой скотный двор. На фасадной стороне его пламенеет лозунг, призывающий животноводов к самоотверженному труду. Над крышей полочет красный флаг. Внешне

стается и вот еще почему. Оказывается, незадачливые строители настелили пол с наклоном не в сторону водосточных канавок, а в сторону кормушек. Может, это так нужно было по проекту? Но вот что получается. Все выделения от животных, все нечистоты ползут к кормушкам и у их стенок задерживаются. На полу образуются непролазная грязь и сырость. Это затрудняет уборку навоза, а коровы буквально не высыхают от навозной жижи.

Скотный двор новый, красивый, теплый. А оснащение механизмами старое, все то же, дедовское. Есть доильная установка примитивного типа. Здесь она используется лишь по одному аппарату, но все же это не ручная дойка.

А корма? Они разносятся вручную. Чего бы стоило для совхоза провести по обратную сторону кормушек подвесную дорогу с обычными люльками? Ведь труд доярок был бы намного облегчен. Но этого не сделано. Да и будет ли сделано — про то никто не знает.

А вот к чему приводит пренебрежение к механизмам. Вдоль скотного двора — груды кукурузного силоса. Хранить же больше негде. Побыв несколько часов под открытым небом, влажный силос обледел. В таком виде он и скармливается животным. Но хорошо, что небольшие холода. А если мороз, то ценный корм немедленно превратится в ледяную глыбу.

Для оправдания этих и многих других пробелов можно найти множество причин, ссылок на различные трудности. Но вряд ли можно либо оправдать столь нерадивое отношение руководителей к использованию имеющейся техники. Широкой механизации всех трудоемких процессов требует сейчас наше время.

А. МИХАЛОВ, В. МЕЛЬНИКОВ,
И. УШАТКИН — сотрудники
редакции, Н. НЕФЕДОВ — сель-
кор.

*Если механизм путь открыть,
С дешевым молоком и мясом быть*

ку» на животноводческой ферме в деревне Вороново. Агроном прав. Действительно, на Вороновской ферме давным-давно сооружена доильная установка «елочка», которую хорошо используют передовые хозяйства и получают огромные экономические прибыли.

Но здесь «елочка» бездействует. С первого же дня вступления в строй она оказалась никому не нужной, подобно тому, как не нужна человеку любая палка. Почему? Если ответить на этот вопрос общими словами, то причина одна и та же: нет заботы со стороны руководства отделением об использовании механизмов. Видно, им не очень жаль средств, которые затрачены на это дорогостоящее оборудование.

В этом смысле уместно поведать читателю несколько штрихов из истории возникновения «елочки». В свое время (еще при колхозе) на Вороновской ферме была установлена вакуумная доильная площадка, на которую было затрачено более 40.000 рублей (в старых деньгах). Когда колхоз реорганизовался в совхоз, руководители его сказали: «Мы борборники неукротимого прогресса и хотим иметь более совершенную механизацию на своих фермах». Ничего не скажешь, очень хорошие мысли! Выказав их, они разломали стационарную доильную площадку и построили «елочку», затратив на нее 45 тысяч рублей (в старых деньгах).

Но почему же в таком случае благородные стремления руководителей хозяйства оказались оплошными, а громадные суммы народных денег выброшены на ветер?

Упрек мы вправе отнести, в первую очередь, к управляющему отделением т. Габруку. Правда, в отделении есть исполняющая обязанности зоотехника практикантка-студентка техникума Валентина Прокофьева и заведующая фермой Валентина Лукьянченко. Девушки пытались убедить доярок перейти на механическую дойку, но их усилия не увенчались успехом. Более того, они не встретили поддержки ни со стороны управляющего, ни со стороны партийной организации отделения. Ничего не сделал для того, чтобы доильная установка работала, и бригадир комплексной бригады т. Кондратьев.

все говорит за то, что где-то, а здесь-то должен быть идеальный порядок.

Входим во внутрь помещения. Но каково же было наше удивление, когда перед нами предстали коровы, сплошь обросшие грязью. Может, помещение не очищается от навоза? Нет! Человек с лопатой в руках непрерывно очищает от нечистот пол.

— Прямо уже непомогут становится, — говорит он. — Хоть бы что-нибудь придумали, какую-либо механизацию...

Нет, человек не жалуется. Он просто утверждает, что пора отходить от дедовских методов. Ему, этому человеку, действительно до-

Новый механизированный доильный зал

Украинская ССР. Первый на Украине доильный зал карусельного типа с полной автоматизацией вступил в строй в колхозе имени XIX партсъезда Большелепетихского района Херсонской области.

Вдоль стены зала расположен транспортер, на котором установлены 22 станка для коров. На каждом станке имеется доильный аппарат. Создана автоматическая линия для промывки доильных аппаратов до и после дойки. Корм в кормушки засыпается при помощи автоматического дозатора. Специальный вентилятор проветривает помещение летом и подает теплый воздух зимой. Управление всеми агрегатами осуществляется при помощи специального пульта. Когда корова заходит в станок, доярка обмывает

и вытирает вымя, навешивает доильный аппарат. В процессе дойки корова проходит на карусели полный круг. У выхода вторая доярка снимает доильный аппарат. Полный цикл дойки составляет 5—6 минут. Молоко по системе молокопроводов идет в холодильники, а затем в цистерны.

Если для обслуживания 600 коров требовалось 46 доярок, то теперь их всего 6 человек. Производительность труда увеличилась в 5 раз. Себестоимость центнера молока снижена на 1 рубль 20 копеек.

На снимке: передовая доярка колхоза имени XIX партсъезда Мария Пыраковская за работой в автоматизированном доильном зале.

Фотохроника ТАСС



СОЗДАНИЕ материально-технической базы коммунизма и затем переход к коммунистическому принципу

распределения требуют, чтобы в ближайшее двадцатилетие темпы роста сельскохозяйственной продукции и производительности труда были выше, чем в промышленности.

В первое десятилетие (1961—1970 гг.) среднегодовой рост производительности труда в сельском хозяйстве запроектирован в размере 9,6 процента, а во втором десятилетии (1971—1980 гг.) — 3,5 процента. «Быстрый рост производительности труда позволит ликвидировать отставание сельского хозяйства от промышленности и превратит его в высокоразвитую отрасль хозяйства коммунистического общества», — сказано в Программе партии.

Курс — на комплексную механизацию

Опережающий рост производительности труда в сельском хозяйстве будет обеспечен высоким уровнем механизации всех отраслей производства. На базе преимущественного роста тяжелой промышленности сельское хозяйство получит необходимое количество сложной сельскохозяйственной техники.

Доказательством того, что планы партии и правительства не расходятся с делом, служит тот факт, что уже в 1962 году государство выделяет дополнительно значительное количество техники, в том числе для Ленинградской области 1.050 тракторов, 130 тяжелых дисковых борон, 210 кукурузных сеялок, 270 культиваторов, 200 навесных боросеялителей, 180 силосных комбайнов. Одновременно колхозы и совхозы области получат 840 тонн аддохимикатов, 11 тысяч тонн автотракторной резины и т. д. В первом квартале 1962 года совхозам нашего района выделяются 21 трактор, автомашины и другие сельскохозяйственные машины.

Однако не следует забывать о приведении своевременно в боевую готовность имеющейся в совхозах техники. Темпы ремонта техники в совхозах района чрезвычайно низкие. Особенно медленно ведется ремонт почвообрабатывающих и посевных машин в совхозах «Сокол», «Партизан», «Осьминский» и «Родина». Чтобы решить задачу максимальной механизации возделывания пропашных культур (кукурузы, сахарной свеклы и др.), необходимо приложить творческую мысль инженеров, механиков и всех механизаторов совхозов.

Главный инженер отделения «Сельхозтехники» т. Шедько и созданный при отделении технический совет рационализаторов и изобретателей на протяжении года ни разу не собирались для разработки рационализаторских предло-

Весне навстречу

жений. Внесенные весной прошлого года хорошие предложения по изготовлению кукурузной сажалки до сих пор не нашли реализации. Изготовленные остовы кукурузной сажалки потребены под снегом и ждут хозяйских рук.

Быстрая электрификация сельского хозяйства — одна из важнейших основ роста производительности труда. Однако использование электроэнергии в сельскохозяйственном производстве совхозов района остается предельно малым. Мало применяется электрических двигателей на сушильно-очистительных операциях зерна и на фермах.

В результате низкой механизации сельскохозяйственных работ в растениеводстве, особенно на уборке урожая пропашных культур; в 1961 году, например, в бывших колхозах «Май» и «Аврора» произведены большие затраты ручного труда. На один центнер кукурузного силоса в бывшем колхозе «Май» затрачено 3 человеко-часа, а на центнер сахарной свеклы — один человеко-день; в бывшем колхозе «Аврора» на центнер кукурузного силоса — два человеко-часа, а на центнер сахарной свеклы — 1,3 человеко-дня. Если сравнить их результаты с затратами труда кубанского механизатора Светличного, который без затрат ручного труда на выращивание одного центнера сахарной свеклы тратит всего 13,4 минуты, то можно представить, какие огромные резервы таит в себе механизация.

Своевременная вывозка удобрений — залог высокого урожая

Перед совхозами нашего района поставлены большие задачи по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов в 1962 году. Для обеспечения животноводства в достаточном количестве собственными кормами предусматривается увеличение посевных площадей под кукурузой, сахарной свеклой и бобовыми. По сравнению с 1961 годом площади под кукурузой увеличатся более чем в два раза и составят 2.690 гектаров. Сахарная свекла будет выращиваться на площади 850 гектаров вместо 157 гектаров в прошлом году. Предстоит немного увеличить производство и продажу государству мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

Над предстоящими задачами в нынешнем году — четвертом году семилетки следует серьезно поразмыслить. И не только поразмыслить, но и крепко поработать, особенно в период подготовки к весеннему севу. Главное внимание

руководителей совхозов и специалистов сельского хозяйства должно быть обращено на усиление работ по накоплению и вывозке органических удобрений на поля из расчета 20—25 тонн на гектар пашни. А между тем вывезено за три месяца под урожай нынешнего года всего лишь 35 тысяч тонн, что составляет менее двух тонн на гектар пашни, или 9 процентов потребности.

Снова приходится говорить о неудовлетворительной работе по вывозке торфа на поля силами Осьминской ММС и отделения «Сельхозтехники». Как можно мириться с такой работой, когда из 35 тысяч тонн органических удобрений механизмами ММС и отделения «Сельхозтехники» вывезено за три месяца всего лишь 5 тысяч тонн?

Успех будущего урожая решается сейчас

Необходимо не путем совещаний и семинаров, а путем упорной и конкретной регулярной учебы научить механизаторов и членов звена передовой технологии возделывания сельскохозяйственных культур, особенно кукурузы и сахарной свеклы, без затрат ручного труда. Агрономы и механики совхозов обязаны, не теряя ни одного дня, все продумать, все рассчитать и расставить людей, создав механизированные звенья.

Не за горами весна — четвертая весна семилетки. На совещании работников сельского хозяйства Украины Н. С. Хрущев гово-

рил: «Сейчас надо готовить технику, семена, удобрения, обучать кадры». В зависимости от того, как вы подготовите людей, будут и результаты. Когда начнется сев, некогда изучать сеялку, квадратно-гнездовой способ. Только хорошо подготовившись, можно пойти в наступление и одержать победу.

Глубоко заблуждаются те, кто думает старыми методами решать задачу крутого подъема сельскохозяйственного производства. Решить задачу резкого увеличения производства продуктов сельского хозяйства можно только на основе внедрения в сельскохозяйственное производство научно обоснованной системы земледелия, передовой технологии и опыта передовиков.

Проводя коренные преобразования в структуре посевных площадей, необходимо иметь в виду, что эти мероприятия должны преследовать одну цель — увеличение выхода кормовых единиц с каждого гектара. В каждом хозяйстве необходимо как можно быстрее разобраться с использованием земель и в сжатые сроки подобрать участки под все культуры, уделив особое внимание кукурузе, сахарной свекле, бобовым.

Нет сомнения в том, что труженики сельского хозяйства Сланцевского района сумеют привести в действие все имеющиеся резервы, добьются в 1962 году эффективного использования земли и резкого увеличения производства всех видов сельскохозяйственной продукции.

С. ПАВЛЕНКО.



Северо-Осетинская АССР. На XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев тепло отозвался о славных делах ученической производственной бригады Ольгинской средней школы Правобережного района. В 1961 году школьники вырастили замечательный урожай кукурузы: они получили по 120 центнеров сухого зерна с гектара на площади 50 га.

Ребята сами обрабатывали поля, вносили удобрения, поливали посевы, тщательно ухаживали за растениями.

На 1962 год учащиеся взяли более высокое обязательство — получить не менее 170 центнеров кукурузного зерна с гектара на 75-гектарном участке.

Школьники в свободное от занятий время готовят семена, изучают технику, вывозят на поля удобрения.

На снимке: бригадир ученической производственной бригады ученик 10-го класса Ольгинской школы Сослан Токаев.

Фотохроника ТАСС

СЛОВО МАЯКАМ ЗЕМЛИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ

ХОРОША НАША „ЕЛОЧКА“

Два года назад я работала подменной дояркой на нашей центральной молочной ферме в деревне Шпаньково. Там было 136 коров. Доили вручную. Каждая доярка обслуживала 12—13 коров. Трудновато было. Встанешь утром, натруженные пальцы не гнутся, а надо идти на дойку.

И вот в один из обычных дней к нам зашел председатель колхоза А. Ф. Федоров.

— Будем на вашей ферме монтировать доильную установку «елочка», — сказал он.

Мы знали, что существует электродойка, но о «елочке» слышали впервые. Александр Федорович рассказал, что это такое.

Не все доярки одинаково восприняли новость: одни радовались, что, наконец, на смену ручному труду придут механизмы, другие говорили, что машины не могут заменить человеческих рук.

Но пока шли разговоры, механизаторы устанавливали во дворе станки, монтировали доильные аппараты. В феврале 1960 года «елочка» была готова — все шесть аппаратов.

Дояром назначили механизатора, мастера на все руки Ивана Сурво. Я стала у него помощни-

цей. И. Сурво отлично знал механизмы, умел с ними обращаться. А я, работая подменной дояркой, хорошо знала всех коров на ферме. Это было очень полезное содружество.

Начали приучать коров к механической дойке. Не все шло гладко. Ведь мы первые не только в нашем районе, но и в области внедрили «елочку». С первых дней резко упали удои. У группы коров заболели соски. Но все это происходило из-за неопытности: вначале коровы плохо отдавали молоко, а мы старались их дольше держать в «елочке».

Первые неудачи привели к тому, что многие доярки стали возражать против применения «елочки». А мы с И. Сурво не хотели отказываться от механической дойки. Нас поддержал зоотехник А. С. Ермишкин.

Некоторые, особенно старые коровы, не хотели отдавать все молоко в «елочку», и доярки поддаивали их вручную. Этого делать ни в коем случае нельзя.

Были приняты решительные меры. Все стадо разбили на группы по 36 голов и за каждой из них закрепили скотника. Поддаивать коров запретили категорически. Вот тут-то очень пригодился мой знания коров, их привычек.

Я тщательно следила за выменем каждого животного. Все они стали прекрасно отдавать молоко. Однако надо иметь в виду, что могут в стаде оказаться коровы, которые не поддаются механической дойке. Но таких — единицы. У нас, например, из 136 коров только три не привыкли к «елочке». Их от-

правили на другую ферму, где пока еще существует ручная дойка.

Проработав с И. Сурво около восьми месяцев, я стала действовать самостоятельно. Обслуживаю 156 коров. Теперь у нас не шесть аппаратов, а десять. Шесть аппаратов не могут нормально обслуживать такое поголовье — дойка растягивается на 3—3,5 часа. И вот, когда в нашей «елочке» стало десять аппаратов, все вошло в норму. Сейчас дойка продолжается не более двух часов.

Что нам дала «елочка»? Главное, освободила нас, женщин, от тяжелого ручного труда. Ведь мы ежедневно 12—13 часов проводили на ферме. Теперь у нас нормальный семичасовой рабочий день. Обслуживающий персонал фермы уменьшился с 14 человек до 6. А ведь это немаловажно. В полеводстве так нужны рабочие руки. Я одна заменяю 14 доярок.

Недавно на нашей ферме создана областная школа передового опыта. Это — большая честь. Но это повышает ответственность. Сейчас к нам приезжают руководители колхозов и совхозов из многих районов области, специалисты сельского хозяйства, работники ферм. Мы с большим удовольствием делимся с ними опытом своей работы.

З. СУНИНА,

доярка колхоза имени XXI съезда КПСС Гатчинского района.

ЗНАМЯ ТРУДА 3 стр.
10 января 1962 года



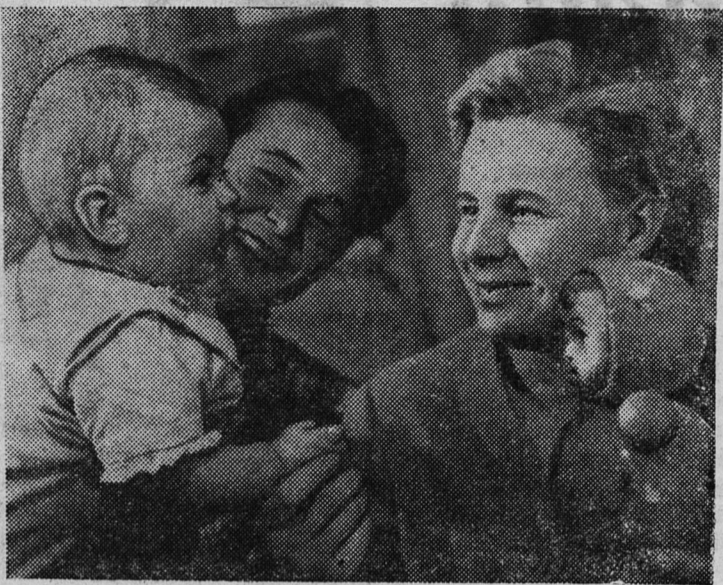
Ленинград. На XXII съезде КПСС говорилось о необходимости создания новых мощных тракторов в 200—220 лошадиных сил для степных районов страны. Производство таких тракторов поручено Кировскому заводу.

На снимке: ведущие конструкторы обсуждают модель трактора. Фотохроника ТАСС

СЧАСТЛИВАЯ ЗВЕЗДА

Рассказ

стал объяснять нам, поглаживая шершавой рукой то одного, то другого по голове:



— Счастливые! — посмотрев на фотографию, непременно скажете вы. Это действительно так. Когда плотник хабаровского стройуправления № 272 Виктор Селицкий заканчивал отделку одного из новых пятиэтажных домов, в бригаде шутили: «Женись, квартира-то уже готова отличная...» Так и получилось. Когда Виктор и Светлана, лаборантка Хабаровской ТЭЦ, сыграли веселую свадьбу, постройком вручил молодоженам ключи от новой квартиры. Сейчас растет у них дочурка Ирочка, внося в семью много радости. Светлана и Виктор — студенты. Виктор занимается на строительном факультете Хабаровского железнодорожного института, а Светлана заканчивает железнодорожный техникум. В доме, где живут молодые супруги, есть круглосуточные детские ясли, которые посещает Ирочка.

На снимке: в часы досуга Виктор и Светлана Селицкие с дочуркой Ирочкой.

Фотохроника ТАСС

КНИЖНАЯ ПОЛКА

ПРОЧИТЕ ЭТИ КНИГИ!

В Сланцевскую районную библиотеку поступили новые книги. Вот некоторые из них.

«Народ и религия». В этой книге читатель прочтет о том, как народ создал яркие обличия жадных попов и монахов, мстительных святых, бестолкового господина бога и меткие и остроумные пословицы и поговорки.

Ю. Полухин. «Омут». Свою повесть Юрий Полухин посвящает судьбе комсомолки Нины, попавшей в секту «пятдесятников».

Г. Матвеев. «Новый директор». Повесть о школе. В своей повести автор горячо продолжает борьбу за педагогические принципы К. Д. Ушинского и А. С. Макаренки, за усиление связи школы с жизнью, за трудовое воспитание школьников.

В. Карпов. «Весенние ливни». Новый роман В. Карпов посвящает людям Минского автозавода. Это крупное произведение о нашей героической современности, о рабочем классе. Писатель ярко, с глубоким знанием жизни раскрывает то новое, что входит в нашу жизнь на данном этапе.

А. Адамович. «Война под крышами». Роман «Война под крышами» — первое художественное произведение молодого литературного критика Белоруссии. В цент-

ре — история простой советской семьи Корзунов. Автор повествует о жизни этой семьи и рабочего поселка в условиях временной фашистской оккупации. В книге рассказано о нарастании всенародной партизанской войны с захватчиками.

М. Уилсон. «Встреча на далеком меридиане». Известный писатель М. Уилсон в своем новом произведении рассказывает о том, как крупный американский ученый-атомщик НИК Реннет, морально надломленный после атомной бомбардировки Японии, приезжает в СССР к физикам Гончарову, чтобы познакомиться с жизнью советских ученых.

Арчи Карр. «Наветренная дорога». Автор этой увлекательной книги рассказывает о своих поисках, встречах, наблюдениях и раздумьях, а также о животных и растениях тропиков Центральной Америки.

Х. Мармоль. «Амалия». «Амалия» — первый национальный аргентинский роман. Этот роман и сейчас представляет большой интерес как правдивое и талантливое свидетельство об одной из самых трагических страниц в истории далекой заокеанской республики.

А. ХЛЮСТОВА.

Для детей среднего возраста

Я. Ларри. «Записки школьницы». Галя Сологубова три года вела записки о событиях, в которых участвовала она сама и ее одноклассники. Чего только не случилось за это время! Пожалуй, больше всего Галя рассказывает о том, как они отучили Марго от веры в бога и чертей и как весь класс боролся за право лететь в Москву на «ТУ-104».

И. А. Багмут. «Против ветра». Книга о знатной звеневской, дважды Герое Социалистического Труда Евгении Долинок из украинского села Борисковцы, Тернопольской области. Ей одной из первых удалось вырастить небывалый урожай кукурузы — около двухсот центнеров с гектара.

Интересна, богата событиями жизнь замечательной женщины. С большой теплотой рассказывает о ней украинский писатель И. Багмут.

А. В. Белов и А. М. Певзнер. «Тайны святых мест». Верующие люди часто рассказывают о «чудотворных иконах», о воде из «свя-

тых источников», которая будто сразу излечивает от всех болезней. До сих пор некоторые люди верят этим рассказам и идут издалека к могилам «угодников божьих», к озеру Светлояру, к Почаевской лавре и Коренной пустыне. Из книги вы узнаете историю этих мест и о том, сколько горя и несчастий принесла людям слепая вера в их «святость».

«Если открыть всем глаза». В этой книге вы прочтете о том, как обманывали народ «служители бога» — попы, монахи, муллы, как наживались на его темноте и невежестве. Показаны здесь и люди, которые смело разоблачали этих жуликов духовного звания. В книге есть веселые народные предания Востока о Ходже Насреддине.

«Гордимся тобой, пионер!» Эта книга о ваших сверстниках-пионерах. Леня Перепелов помог водопроводчику предотвратить аварию, Алеша заботливо ухаживает за больной матерью. Пионеры одного отряда сумели вырвать у церкви свою одноклассницу.

Я смутно помню свою мать. Она умерла, когда мне исполнилось шесть лет. Помню только, что она была доброй и ласковой, всех умела окружить лаской и заботой. Но вот однажды утром (это было в 1926 году) в наш дом ворвалось страшное горе: умерла наша мама. Никогда не укладывалась эта мысль в наших маленьких головках. Помню, в комнате возле двери мы застыли в оцепенении. Жуткая картина поразила наше воображение. В углу горят свечи и тускло освещают окаменевшее лицо мамы. А она совсем не похожа на ту маму, которая еще вчера ласково улыбалась нам. После минутного напряжения мы, как будто сговорившись, все четверо закричали, упали на колени, не зная, что делать для того, чтобы поднять маму.

— Мама! Мамочка! — кричали мы. — Но она оставалась неподвижной.

Бабушка Дуня, стараясь успокоить нас, увела всех в другую комнату. Она обнимала нас и внушительно говорила:

— Не плачьте, голубчики, молитесь богу. Он не оставит сирот... Бог всемогущ... Он все может.

Мы слушали бабушку, смутно понимая ее слова. Прижимаясь к ней, беззвучно рыдали, а перед нашим взором вставало застывшее бледное лицо матери. Вдруг неистово закричал старший братишка (ему тогда было девять лет):

— Бабушка, — кричал он, держа ее за рукав, — попроси скорей бога, чтобы он поднял нашу маму! Ведь он все может, бабушка!

Хищники должны быть истреблены

За последние 2—3 года в лесах нашего района очень редко наблюдались случаи появления волков. Спокойно чувствовали себя совхозные стада, обитатели лесов: лоси, косули и кабаны. Но в начале декабря непрошенные гости появились в лесах нашего района. Откуда же они взялись? Из соседних областей и республик, где плохо обстоит дело с истреблением этого зверя, в частности из Новгородской области, Эстонской ССР и других мест. Волк в поисках пищи за одну ночь совершает переходы до 50 километров и более. Поэтому нет ничего удивительного в том, что хищники появляются то в одном, то в другом месте. Нескольким волкам замечено на территории Черновского сельсовета. Одного из них поймали охотники Черновского лесопункта, однако остальные наносят вред обитателям лесов.

Наблюдения показали, что волки обитают в основном в лесах Черновского сельсовета. Это потому, что в этих местах изобилуют лось, косуля, есть кабаны.

Задача охотников нашего района — мобилизовать силы на истребление волков путем облавных охот, ловли с помощью кашканов.

К. СТРАШКО,
председатель совета районного общества охотников.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

СРЕДА, 10 ЯНВАРЯ

17.30 — Для детей: «Веселый концерт» (из Москвы). 18.30 — Теленовости (из Москвы). 18.45 — «Решения XXII съезда КПСС — в жизнь!» — «Пластмассы вместо металла». Трансляция из Института электроники. 19.05 — Объявления. 19.15 — Художественный фильм «Иван Грозный» (I серия). 20.50 — «Актуальная камера». 21.10 — «Оперетты композитора Юрия Милюткина» (из Москвы). 22.20 — «Телеграммы сообщают...» (на русском языке).

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

ЧЕТВЕРГ, 11 ЯНВАРЯ

17.55 — Теленовости (из Москвы). 18.10 — Для детей: «Красная шапка». К 40-летию пионерской организации. Передача из Киева. 19.00 — Для молодежи: «Это актуально». 19.15 — Научно-популярный фильм «О пыли и пылинках». 19.25 — Объявления. 19.35 — «По Советской стране». 19.45 — Художественный фильм «Иван Грозный» (II серия). 21.10 — Для родителей: «В школе... и дома...» 21.40 — «Актуальная камера». 22.00 — Теленовости (из Москвы и Таллина).

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

В АТЕЛЬЕ индивидуального пошива Сланцевского бытпромкомбината имеется большой выбор материалов на пошив пальто и костюмов. Заказы выполняются в течение 10—12 суток.

Посетите ателье!

СЛАНЦЕВСКОМУ РАЙПОТРЕБСОЮЗУ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу бухгалтер, ученики счетовода, инструктор с торговым образованием, завгорг сельпо, повара и директор раймага.