

ностью. В частности, нам обещали дать технику для бурения ям под опоры, однако ямы глубиной два с половиной метра мы продолжаем копать вручную.

В настоящее время кончи-

И СОБАЧКА

Живую иллюстрацию рассказал Л. Н. Толстого мы увидели в самом Южно-Западной страны — Термине. Там, в самом центре, один из самых красивых и интересных историй.

прожигуемый оплот без
талей с последующей из сбор-
кой на высоте. Это значит,
затратить двойной труд и
время, произвести работу в
трудных условиях, когда все
это можно сделать намного
быстрее и легче на земле.

На голое поле участке
ЛПЗ-35 будет установлено

металлические опоры. Ранее их устанавливали на подножки, теперь вибратором на базе трактора «С-100» забивают свои шесть е полойной метровой длины. Рабочие затрачивают большой физический труд, а никакой отдачи не видят. Поистине эти сваи становятся для бригады «эко-

и тогда Пуська-чиста заботится о щенко-чае!»
е му шерстку, играла

Уже черезрядьша п
друзья нул вместе.

Е. ВЕЛИЧАНСКАЯ,
(Корр. ТАСС).

Термез
(Узбекская ССР).

логизма». Техника не обеспе-
чила дизельным топливом и
маслом.

Преодолевав трудности, коллек-
тив отряда упорно продвигается вперед. ЛЭП-35 про-
должает свой путь.

В. СМЫРНОВ,
бригадир.

МАСТЕР

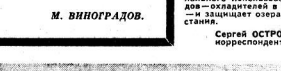
В школе он — успешный победитель в социалистических соревнованиях животноводов Устюженского района, за что награжден переходящим знаменем и денежной премией. Сейчас он работает на ферме в А. В. Кочкин получает по 15—16 килограммов молока в сутки. К концу года он планирует довести产量 до норматива.

на
из до 4.000 килограммов.

М. ВИНГРАДОВ.

Сейчас в районе реки открывается широкое перспективное направление использования природных богатств — это охладительная вода — и защита озера от зарастания.

Сергей ОСТРОУМОВ,
корреспондент АПН.



**ТЛМ—ЗОРКИЙ
ПРИБОР**

Как получить очень четкую и яркую картину мельчайших предметов? Эта задача решена в созданном теле-визионно-лазерном микроскопе (ТДМ). Несмотря на то, что степень увеличения в нем не превышает трехкратную, четкость изображения получается такой, какой не бывает у обычных микроскопов.

Создатели нового микро-скопа — сотрудники Московского авиационного технологического института провели исследование, в результате которого удалось разработать новый прибор. Это позволило заметить широкие пути использования ТЛМ в различных областях научной техники.

тов — по выровненной лямбе после подзарядки почвы и по мелкому снежному покрову.

Необходимо расширять посевы скороспелых сортов. Видно, будет правым, когда за 30—50 проплетов посевы ячменя и овса (с соответствующими нормами высева) будут закончены к 15—20 мая.

Важно расширять посевы кормовых культур. Необходимо увеличивать м.л. изображений и расширять поле зрения наблюдателя. Поэтому такой «широкоугольный микроскоп» давал возможность не только далеко рассматривать необходимый объект, но и позволял видеть мелкий рабочий инструмент в действии.

(Норр. ТАСС).

вующей дифференциации по районам) будет занято скороспелыми сортами. Они могут выроститься и также предвосхитить по урожайности среднеспелые при повышении окультуренности почвы, улучшения ее питательного режима.

Многочисленные расчеты

**«АНАТОМИЯ»
ФАНЕРЫ**

Как заглянуть в строение фанерного листа? Качество этого многослойного материала отлично контролирует

показывает, что и при наведении соответствующего порядка на пашню некая только за счет ее полноценно обеспечить нормами развивающегося животноводства. В нашей области на каждой гектар пашни приходится более полсотни гектаров сенокосов.

и пастбищ, что почему необходимо систематическая, планомерная работа по освоению и подготовке культурных лугов и пастбищ в организации семеноводства луговых и пастбищных трав.

М. СТИХИН,
доктор сельскохозяйственных наук

Стр. 2, 9 сентября 1970 года № 2Г1 (15930)

1000

