

# Ленинское ЗНАМЯ

Орган Беловского райкома КПСС и  
районного Совета депутатов трудящихся

20-й год издания

№ 82 (2730)

Вторник,

14

июля

1970 г.

Цена 2 коп.

## Одобряем решения Пленума

# ГОРЯЧИЕ БУДНИ

На Третьем Всесоюзном съезде колхозников, в работе которого мне посчастливилось принимать участие, многие выступавшие говорили о необходимости дальнейшего укрепления материально-технической базы сельского хозяйства.

Партия прислушалась к голосу колхозников. Июльский Пленум ЦК КПСС принял на этот счет конкретные, важные решения.

Я и мои товарищи горячо одоб-

ряем решения Пленума ЦК и не пожалеем сил для претворения их в жизнь. В эти дни на заготовках кормов большинство работников перевыполняют нормы в полтора раза. Колхоз уже заготовил 300 тонн хорошего сена.

Животноводы молочной фермы сейчас надаивают молока свыше 11 килограммов в сутки на корову. Лучшие доярки Мария Саводорова, Мария Камзачакова и Александра Лукьянова с начала года получили молока по 2400-2600 кг на корову, а за год намерены довести надой до 4000

килограммов молока на корову.

Мы многое сделали для повышения культуры земледелия. Сейчас на полях колхоза хорошие виды на урожай — 20-24 центнера зерна с гектара должно быть. Готовимся быстро, без потерь убрать этот урожай.

Будем и в дальнейшем стараться еще выше поднять урожайность полей и продуктивность животноводства.

**А. БУЙМОВ,**  
транкторист колхоза им. Ильича  
(Газета «Кузбасс» за 10 июля).

## Вести из колхоза

### «Правда»

#### 75 ЦЕНТНЕРОВ СВЕРХ ПЛАНА

Доярка Валентина Андреевна Кендялова работает на ферме десятый год. За 6 месяцев она надоила от каждой, закрепленной за ней, коровы по 1641 килограмму молока, а в июне — по 363.

Классная доярка надоила за полгода 75 центнеров сверхпланового молока и вышла на первое место в колхозе среди соревнующихся. И сейчас у В. А. Кендяловой самая высокая продуктивность животных. Она надаивает по 13 килограммов от коровы.

#### НА НАШЕЙ СВИНОФЕРМЕ

210 поросят от 25 свиноматок получила свинарка Полина Ерофеева. Причем, в одном помете их оказалось целых 14. Так что двух поросят пришлось передать «на воспитание» другой матери.

Все поросята быстро прибавляют в весе, и опытная свинарка в середине июля намерена сдать их на доращивание с отъемным весом 15-17 килограммов каждый.

#### ПОДАРОК ШЕФОВ

Нашими шефами является коллектив шахты «Чертинская 1». На днях шефы сделали нам хороший подарок: они построили летний лагерь на 50 свиноматок. В нем узкоколейная дорога, опрокидывающиеся вагонетки для раздачи кормов и уборки навоза, удобные прогулочные дворники для поросят и т. д. На днях 50 колхозных свиноматок справят там «новоселье».

А сейчас шефы приступили к строительству другого типового лагеря для свиней на 50 мест. Колхозники очень благодарны шефам за столь нужный колхозу подарок.

**М. АДАЕВ,**  
бригадир комплексной  
бригады № 2.

## День ударного труда

Более 70 тонн сена заготовлено в колхозе «Сибирь» за минувший воскресный день. Особенно хорошо поработали члены механизированного звена в первой бригаде.

С полной отдачей сил трудились стогометчики Алексей Фаронович Баксарин и комсомолец Александр Рыбкин, стогоправы Афанасий Федорович Манин и Макар Ильич Шадеев, Александр Ивлев работал на толкающей волокуше, а Николай Пародич на граблях. Оба парня трудились с комсомольским задором и перевыполнили дневное задание в полтора раза.

Кладовщик колхоза С. Ф. Монин, учетчик И. С. Челухоев, моторист, член парткома колхоза «Сибирь» И. И. Захаров и многие другие колхозники пришли в воскресенье на сенокос. Активное участие в заготовке кормов принимают учащиеся Бековской восьмилетней школы. С начала сенокосной страды в колхозе уже поставлено в стога около 300 тонн грубых кормов.

**П. КЛИМЕННОВ,**  
председатель колхоза «Сибирь»

## ЛУЧШИЕ СКОТНИКИ

Одни ухаживают за телятами, другие — только за коровами. А вот у скотника Инюшинского откормсовхоза Я. Р. Барсукова — целое семейство. Он выращивает телят с помощью подсосного метода содержания. Ему одновременно приходится заботиться и о коровах, и о малышах. Дело это сложное. Однако, Яков Романович ведет его успешно. Коровы ухитанные, хорошо ухожены, а телята растут здоровыми и быстро набирают в весе.

Так, с начала года, показатель среднесуточного привеса — 906 граммов. В июне же скотник сумел получить по килограмму 100 граммов на каждого теленка в сутки.

Нисколько не уступает ему по показателям за полугодие А. Г. Трофимов. Так, в последнем месяце на каждую голову молодняка за которым он ухаживает, приходится по килограмму 185 граммов ежесуточной прибавки.

Наш корр.

# ПРАЗДНИК трудовых побед

РЕДКО приходится бывать вместе большому и дружному коллективу животноводов совхоза «Родина» — много дел и забот. А вот сегодня они собрались вместе. Собрались на свой праздник. Как лучше всего назвать его? Праздник веселья? Или праздник лета? Пожалуй, не так. Это — праздник трудовых побед и достижений. Проходил он в лесной «комнате» полной зелени, свежести, голубого неба и простора.

Крепкие рукопожатия, дружеские приветствия, улыбки. Сколько их сегодня! И — разноцветье: в лучших своих летних нарядах прибыли сюда труженики села, пожилые и юные...

Всего же собралось около двухсот человек.

Главный зоотехник хозяйства Геннадий Петрович Данилов выступает перед собравшимися с докладом «Итоги работы за полугодие и задачи по выполнению годового и пятилетнего планов». Он отметил, что животноводы не сдают своих позиций и потрудились нынче с немалым упорством: на 100 процентов выполнен полугодовой план по сдаче государству качественного молока, на 143 — по сдаче мяса.

— И если на сегодня в среднем по совхозу за 6 месяцев надоено по 1487 килограммов молока на корову, — говорит Г. П. Данилов, — то для достойного завершения годового задания каждая доярка должна получить — еще по 1340. Большие задачи стоят также перед скотниками откормочного молодняка. Во втором полугодии им предстоит сдать на мясокомбинат 300 голов со средним весом более чем 300 килограммов с вышесредней упитанностью. Причем, общий среднесуточный показатель привеса — 500 граммов, во втором полугодии довести до 600. К 20 сентября коллектив животноводов совхоза «Родина» должен завершить пятилетнее задание по сдаче молока, а к 7 ноября — годовое и пятилетнее — по сдаче мяса. Верится, что все намеченное будет выполнено...

И затем передовикам были вручены ценные подарки и присвоены звания «лучший». В ряду их — доярка З. Д. Елисеева, уже добившаяся от каждой коровы своей группы 1920 килограммов молока, скотник дойного гурта Ф. Я. Яковлев — надой по его гурту 1790 килограммов молока на одно животное, скотник откормочного молодняка Д. Е. Суңцов, телятницы В. В. Кулева, Е. С. Шубина.

М. И. Зуева, Л. Н. Двуреченская, М. Ф. Костюкова, П. С. Михалец, П. Г. Самаркин, А. Ф. Угаров, И. А. Карабитян, И. Н. Бертенев и многие другие (человек восемьдесят) получили денежные премии. И каждый животновод заверил, что будет впредь трудиться еще лучше, чтобы прибыть на следующий праздник трудовых побед с ценным подарком — Подарком Родине.

Г. ЮРЬЕВА.

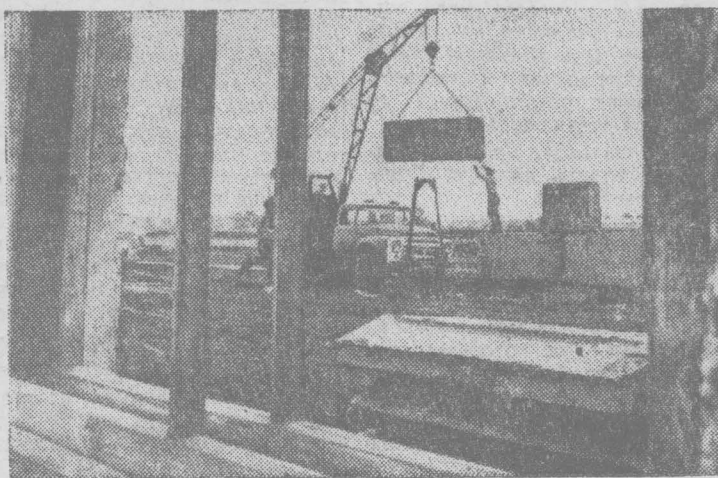
## ЛУЧШИЕ ПТИЧНИЦЫ

С хорошими показателями за июль птичницы совхоза «Беловский». Валентина Грибанова и Валентина Соловьева выполнили месячное задание на 10 процентов. Имена этих людей возглавляют список лучших птичниц по итогам первого полугодия.

Анна Попельшева и Александра Фусаева, выполнившие план на

111,1 процента, получили по 21 яйцу, вместо 18, а Раиса Петрова и Мария Ушакова перевыполнили план на 121 процент и получили по 23,5 яйца от каждой курицы-несушки вместо 19 по плану.

**Л. БЕЛЯЕВА,**  
совхоз «Беловский».



**ТУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Крупная фабрика мяса производительностью 2 400 тонн свинины в год строится в совхозе «Урожайный». В комплексе нового предприятия — мощный кормоприготовительный цех, несколько свинарников, ветлечебница. Все основные трудовые процессы здесь будут полностью механизированы. Специальное оборудование с автоматическим управлением создает устойчивый микроклимат.

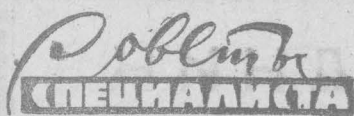
20 производственных объектов первой очереди фабрики строители сдадут в эксплуатацию в этом году.

**НА СНИМКЕ:** на строительной площадке. Все здания монтируются из керамзитобетонных блоков.

Фото И. Сапожкова.

Фотохроника ТАСС





# ТЕХНИКУ —

## на линейку готовности

Электрооборудование является одним из основных узлов любой отечественной машины. От 20 до 30 процентов стоимости трактора или комбайна падает на долю электрооборудования. Почти половина всех видов простоев также зависит от него, а поэтому от правильной эксплуатации, своевременного технического осмотра, проведения планово-предупредительного ремонта зависит срок годности и надежности электрооборудования. И от того, насколько правильно будет поставлена работа электромонтажного отделения, будет зависеть процент технической готовности машинно-тракторного парка в целом и особенно комбайнового парка.

Современные комбайны оснащены электрооборудованием настолько, что работа без того или иного прибора не мыслима и невозможна. Электрооборудование, устанавливаемое на комбайнах СК и СКД, очень сложное и требует высоких технических знаний. Для ремонта его необходимо прежде всего иметь отдельное удобное, чистое и светлое помещение на одно или два рабочих места. И только с помощью хорошего специалиста и при наличии необходимого оборудования можно достичь требуемых положительных результатов. Промышленность выпускает переносные приборы, позволяющие быстро обнаруживать неисправности и регулировать отдельные агрегаты непосредственно на месте. Электрооборудование с дефектами, не поддающимися устранению на месте, снимают с комбайна и направляют на ремонт, а взамен его устанавливают новое или отремонтированное, проверенное и сгруппированное в соответствии с техническими условиями.

В ремонт направляют очищенные от грязи и масла укомплектованные агрегаты в собранном виде с полным комплектом крепежных деталей и с установленными деталями привода: шкивами, муфтами, шестернями. Технологический процесс ремонта электрооборудования предусматривает следующие работы:

— внешний осмотр — ком-

плектность, механические повреждения, техническое состояние коллектора, щеток или контактов. Наличие осевого и радиального люфтов;

— испытание проводят на специальных установках для выявления скрытых электрических дефектов. Магнето проверяют на искробразование, генераторы постоянного тока проверяют на возбуждение и номинальную мощность, стартеры проверяют на величину потребляемого тока и число оборотов холостого хода.

В зависимости от дефектов, выявленных при внешнем осмотре и испытании, агрегаты разбирают частично или полностью. Чтобы не повредить детали и сократить время разборки, применяют специальные приспособления: съемники, гайковерты, прессовые отвертки. Разбираемые узлы складываются в специальные ящики с ячейками для мелких деталей. После разборки агрегата производят мойку и дефектовку деталей. При дефектовке детали разграничивают на группы и окрашивают краской. Бракованные детали окрашивают в красный цвет, детали, подлежащие восстановлению, окрашивают в белый цвет и годные детали окрашивают зеленой краской.

Для того, чтобы вести правильный ремонт в соответствии с требованиями технических условий на ремонт электрооборудования, необходимы, как упоминалось, высокие технические знания в области электротехники и механики. Например, для восстановления пришедшего в негодность генератора, его нужно, прежде всего, разобрать и продефектовать для перематки якоря генератора, составить схему намотки согласно существующих данных. Затем подобрать соответствующий провод (для чего нужно уметь пользоваться микрометром) и только после этого удалить старую обмотку и вложить новую. При отсутствии необходимого сечения провода надо уметь правильно подобрать провода в параллельной намотке, выдержав при этом суммарное сечение провода и т. д. Обмотки возбуждения

при необходимости перематываются по шаблону. Намотанные обмотки возбуждения и перематанный якорь пропитываются в специальных лаках, после чего изделия просушиваются один час при температуре 18—22 градуса и один час при температуре 90—100 градусов Цельсия. Дальнейшая досушка ведется в течение двух часов при температуре 110 градусов. После сушки генератор собирается. После окончательной сборки он испытывается на стенде на всех режимах. Испытание должно производиться с исправным или новым реле регулятором соответствующей марки.

Ремонт реле заключается в замене контактов пружин якорей, сопротивлений, отдельных (приборов) аппаратов и, в крайнем случае, в перематке отдельных аппаратов, что в хозяйствах не практикуется.

Неисправностью выключателя стартера ВК-24Б может быть подгорание контактов, питающих клемм и соединительного «якорька» статора магнитных катушек. Неисправность легко устраняется путем прочистки одной и путем перематки другой катушки (считать предварительно количество витков в катушке).

Неисправность ВК-30Б аналогична ВК-24Б. Устраняется таким же путем.

Основной электрической неисправностью аккумуляторной батареи является сульфатация пластин, коробление с последующим замыканием пластин, замыкание пластин за счет осадков активной массы на дно банок аккумулятора.

И только правильное пользование аккумулятором дает возможность продлить срок службы в пределах трех-четырёх лет. Батареи нужно содержать в чистоте, при нормальной плотности электролита. В обязательном порядке в период хранения содержать аккумуляторы в полной зарядке. Это даст возможность сохранить их.

**И. ЗАГОРУЛНО,**  
механик по сельхозмашинам  
совхоза «Пермяковский».



В пятый раз наша страна будет чествовать людей смелых и отважных — рыбаков. Хотя Кузбасс далек от морских просторов и не может соперничать с крупными рыбными столицами страны, все же и у нас с каждым годом расширяется эта важная отрасль народного хозяйства.

Кузнецкий край богат реками, озерами, прудами. А это, как нельзя лучше, способствует разви-

тию рыбоводства. С этой целью четыре года назад был создан специализированный «Кузбассрыбкомбинат». В его функции входит не только разведение новых пород рыб, промысловый отлов, но и окультуривание водоемов области.

Впервые в Кузбассе на озере Большой Берчикуль нашли постоянную прописку лещ, толстолобик, амур. Большое перспективное значение имеет для области запланированное строительство Берчикульского рыболовного совхоза. На его строительство уже отпущено четверть миллиона рублей. Совхоз ежегодно будет готовить для рыболовных хозяйств области 25 миллионов мальков ситовых пород, 1,5 миллиона растительноядных (толстолобик, амур) и 3,5 миллиона мальков карпа и судака.

В нашей области занимаются рыболовством подсобные хозяйства треста совхозов комбината «Кузбассуголь» и облпотребсоюза. Ежегодно в торговую сеть поступают сотни центнеров свежей рыбы. Например, только Плотниковский пивзавод, на базе которого созданы нагульные пруды, поставит в этом году горожанам 2100 центнеров карпа. Это в три раза больше прошлогоднего. Здесь тоже построен крытый зимовал для круглогодичного воспроизводства карпа. Только нынче выращено здесь 430 тысяч сеголеток карпа и серебристого карася.

Одним словом, рыболовство в индустриальном Кузбассе шагает вперед уверенными шагами.

А вот и первый улов плотниковских рыболовов. Приятно получить такое вознаграждение за нелегкий труд.

Студия «Кузбасс-фото»

### Резервы — в действие

## Поднять и эту целину

Миллион центнеров рыбы — такой «урожай» дадут нынче пруды госрыбхозов, колхозов и совхозов страны. Это почти вдвое больше, чем удалось выловить ее в прошлом году.

Прудовое рыболовство, как правило, рентабельное. В РСФСР средний доход с гектара прудов достигает 800—1200 рублей. На Украине в свое время создан «Донрыбкомбинат». В минувшем году его хозяйства вырастили 28 тысяч центнеров рыбы и от реализации ее получили свыше 1,2 миллиона рублей. Прибыльно ведут дело рязанский рыбхоз «Пара», Аккурганский рыбхоз в Узбекистане и другие. 70 тысяч рублей

дало рыболовство кубанскому колхозу имени Кирова.

Научкой и практикой успешно решены вопросы биотехники выращивания многих видов рыбы — карпа, карася, белого амура, толстолобика, щуки и даже гибридов осетровых и форели. Однако прудовое рыболовство во многих районах развивается без должного размаха, а в ряде мест пруды запущены. Между тем колхозное и совхозное рыболовство должно стать полноправной отраслью сельского хозяйства.

Сельский пруд — это и рыба на столе, и большой доход хозяйству, и благоустроенная земля.

**Г. ЛАПШТАЕВ,**  
пенсионер.

## Как попасть в Кочкуровку

которым нужно попасть к нам или выехать от нас.

Абсолютно неверно будет звучать ут в е р ж д е н и е, будто нашу деревню отделили от других сотни непроходимых километров. Вовсе нет. По проселочным дорогам от нас около одиннадцати километров до Новых Пестерей и около 18 — до Сосновки. В эти села регулярно ходят автобусы, а вот добраться до них очень трудно. Для жителей деревни неважно куда ехать — в Москву или во Владивосток, важно преодолеть эти роковые километры. Добираться приходится всегда с оказией, потому что давно шоферы маршрутных ав-

тобусов забыли к нам дорогу.

Нельзя не сказать, что жителям эта изоляция по душе. Напротив. Они всячески стараются найти выход из положения. Пишут, просят. Есть от этого кое-какая отдача.

Три года назад в Кочкуровку стал ходить автобус. Появлялся регулярно.

— Ну, — радовались жители, — наладилось.

Однако блаженство продолжалось не больше года. Пришел в негодность мост у деревни Загорная, по которому ходил наш автобус и вскоре жители села забыли сладостный рокот этой чудной машины.

Снова целый год требовали

кочкуровцы и тогда им пообещали с другой стороны от Сосновки протянуть дорогу. Обещание сдержали. Строительство началось в прошлом году. Медленно, но верно продвигалась в нашу сторону насыпь дорожного полотна. Строили сразу с двух сторон — и от Чуваши-Пая и от Сосновки. Однако пороку у строителей хватило не намного. На шестикилометровом участке сделали не больше четырех километров. Прошла зима, весна, наступило лето. Вешними водами размывается насыпь. Ездить по ней водители не решаются. Ухабисто, а в дождь грязно. С надеждой посматривают проезжающие мимо жители деревень. Может доведут начатое дело до конца. Но дорога молчит и продолжает оставаться

памятником бесхозяйственности строителей-дорожников.

Идет время. Улетучивается надежда у кочкуровцев увидеть в родном селе хорошую и удобную машину, которую зовут автобусом. Как прежде, умоляют они шоферов и трактористов взять грех на душу — плюнуть на все нормы эксплуатации техники и посадить лишнего человека в кабину или на грузовую тележку. Счастливицам везет. Они уезжают. Другие, плюнув на все, вышагивают трудные километры по запыленной/снегом или раскисшей от дождей дороге. А где-то в ревом несутся по дорогам автобусы, но это далеко от Кочкуровки и туда нужно добираться как можешь и как знаешь.

**Г. ЛАПШТАЕВ,**  
пенсионер.



К каждому городу, поселку, деревне можно подобрать из стихов известных и неизвестных поэтов своеобразный эпиграф. Он будет полностью раскрывать сущность этого поселения. По единогласному мнению жителей нашей деревни Кочкуровка больше всего к ней подходят слова — «Меж высоких хлебов затерялся». В том или ином варианте слова очень часто повторяют люди.







Беседа на международные темы

## ВЕРНАЯ ДРУЖБА

В нашей стране по приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с дружественным визитом находится президент и премьер-министр Объединенной Арабской Республики, Председатель Арабского социалистического Союза Гамаль Абдель Насер. Всеми арабскому востоку и советскому народу президент Насер известен как выдающийся политический и государственный деятель, активный борец за независимое национальное развитие ОАР. Под его руководством была подготовлена и осуществлена антиимпериалистическая, антифеодалная июльская революция 1952 г., национализирован Суэцкий канал, проведена земельная реформа, создан государственный сектор в экономике, введено бесплатное обучение и осуществлен ряд других крупных социальных преобразований.

Президент Насер решительно выступает против попыток вовлечь арабские страны в агрессивные военные блоки у южных границ Советского Союза, добивается укрепления единства арабских народов на антиимпериалистической основе, использование природных богатств арабского востока в интересах самих арабских народов, а не империалистических монополий.

Именно поэтому империалистические державы на протяжении всех 18 лет существования ОАР оказывали на нее непрерывное давление, используя шантаж, экономический нажим и отравленное оружие подрывной деятельности. Дважды за последние 14 лет — в 1956 и 1967 гг. Израиль, подстрекаемый западными державами, развязывал войну против ОАР. Правительство Израиля и его заокеанские покровители не скрывают, что их главная цель заключается в том, чтобы ликвидировать правительство ОАР и другие прогрессивные арабские режимы, восстановить на Ближнем Востоке господство империалистических держав.

Расширяя вооруженные провокации в зоне Суэцкого канала, отказываясь вывести израильские войска с оккупированных арабских земель, всяче-

ски саботируя резолюцию Совета безопасности от 22 ноября 1967 года, Тель-Авив при поддержке США хочет навязать ОАР и другим арабским государствам «урегулирование» в интересах агрессора.

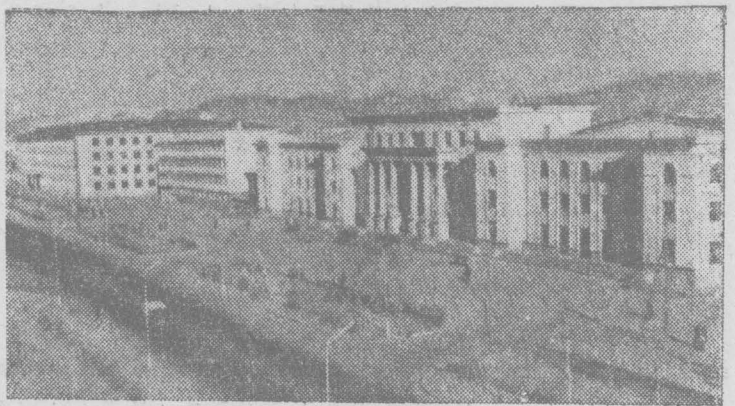
Однако стойкость египетского народа, народов всей арабской нации обрекли на неудачу неокolonизаторские планы империалистов и правящей в Израиле сионистской верхушки. Огромную роль в срыве этих злобных замыслов — и это неоднократно отмечал в своих выступлениях президент Насер — играет советская политическая, экономическая и военная помощь Объединенной Арабской Республике. Твердая и последовательная позиция СССР связывает руки израильским агрессорам и их покровителям. Благодаря советской помощи день ото дня крепнет обороноспособность ОАР, усиливается ее вооруженный отпор захватчикам.

В эти дни полностью завершается строительство высокой плотины в Асуане, которая является грандиозным свидетельством созидательной силы дружбы между ОАР и СССР. Асуанская ГЭС будет вырабатывать до 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год, она будет основой электрификации и индустриализации страны. Но значение Асуанской плотины этим не ограничивается. Уже теперь плотина позволила перевести на круглогодичное орошение 240 тысяч гектаров земель и получать с них не менее 2-х урожаев в год, освоить почти 300 тысяч гектаров новых земель.

Отношения, сложившиеся между СССР и ОАР — убедительное свидетельство прочности и плодотворности сотрудничества между странами социализма и силами национально-освободительного движения. Нет никакого сомнения в том, что визит президента Гамаль Абдель Насера послужит делу дальнейшего укрепления советско-арабской дружбы, упрочению мира на Ближнем Востоке и явится новым ударом по позициям империализма в этом исключительно важном стратегическом районе мира. С. ЛОСЕВ, (ТАСС).

## 11 ИЮЛЯ — ДЕНЬ ПОБЕДЫ НАРОДНОЙ РЕВОЛЮЦИИ В МОНГОЛИИ

Улан-Батор. Вид на Спортивную улицу.  
Фото В. Будана.  
Фотохроника ТАСС



## ВО ИМЯ НАУКИ, ДЛЯ БЛАГА ЛЮДЕЙ

Замечательному подвигу советских космонавтов, совершивших небывалый 18-суточный полет вокруг планеты на корабле «Союз-9», встрече с летчиками-космонавтами СССР дважды Героем Советского Союза А. Г. Николаевым и Героем Советского Союза В. И. Севастьяновым была посвящена пресс-конференция, состоявшаяся 9 июля в Москве.

Открывая пресс-конференцию, президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш отметил, что экипаж «Союза-9» успешно выполнит сложную и обширную программу научно-технических экспериментов и медико-биологических исследований. Результаты этого полета имеют большое значение для развития космонавтики. Непосредственный выход человека в космическое пространство, сказал он, открыл новые возможности исследования Земли в глобальном масштабе, для более полного освоения природных ресурсов, для дальнейшего проникновения в просторы вселенной.

Генеральная линия советской программы космических исследований, заявил в заключение М. В. Келдыш, — использование достижений космонавтики для нужд народного хозяйства, для научно-технического прогресса. Важным шагом на этом пути является новый полет корабля «Союз-9».

Президент Академии горячо поздравил мужественных космонавтов и пожелал им дальнейших успехов в благородном деле освоения

космического пространства. Он сообщил, что президиум Академии наук СССР отметил выдающийся вклад в развитие космонавтики летчика-космонавта СССР А. Г. Николаева, ранее награжденного Золотой медалью имени К. Э. Циолковского и присудил Золотую медаль имени К. Э. Циолковского летчику-космонавту СССР В. И. Севастьянову.

Под аплодисменты присутствующих медаль была вручена герою космоса.

Как подчеркнул выступивший затем член-корреспондент АН СССР О. Г. Газенко, полет А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова убедительно показал, что человек может не только длительно жить, но и эффективно работать в условиях космического полета. Несмотря на большую насыщенность программы полета, работоспособность космонавтов сохранялась на высоком уровне.

Командир корабля «Союз-9» летчик-космонавт СССР А. Г. Николаев и борт-инженер корабля летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов рассказали о корабле «Союз-9», о подготовке к полету, о своей работе в космосе. Они отметили, в частности, что большая продолжительность полета позволила, с одной стороны, увеличить объем экспериментов по сравнению с предыдущими полетами и, с другой стороны, каждый из запланированных экспериментов поставить по несколько раз. В результате был получен богатый статистический материал. ТАСС

## ФОТОЗАГАДКА



ЭТУ вывеску над зданием павильона быта наш фотокорреспондент заснял в поселке Менчерец. Но расшифровать четыре буквы в середине текста никто в редакции так и не смог. Некоторые из сотрудников высказывали предположения, что это название павильона, но доказать свою истину не смогли. Кто-то даже пытался расшифровать загадочное «СВТ», но ничего не получилось. Предлагаем читателям подумать над фотозагадкой. Самый верный ответ редакция ждет от руководителей Менчерецкого павильона быта, который находится в ведомстве фабрики «Луч».

Фото И. БОРИСОВА.

Зам. редактора П. В. БОДУНОВ

## К положению в Северной Ирландии

Лондон. (ТАСС). Правительство Великобритании отказывается запретить намеченные на 13 июля парады «оранжистов» (протестанты «ультра») в Северной Ирландии, несмотря на многочисленные предупреждения ирландской и английской обществённости, что это провокационное мероприятие может привести к новому взрыву волнений в Ольстере.

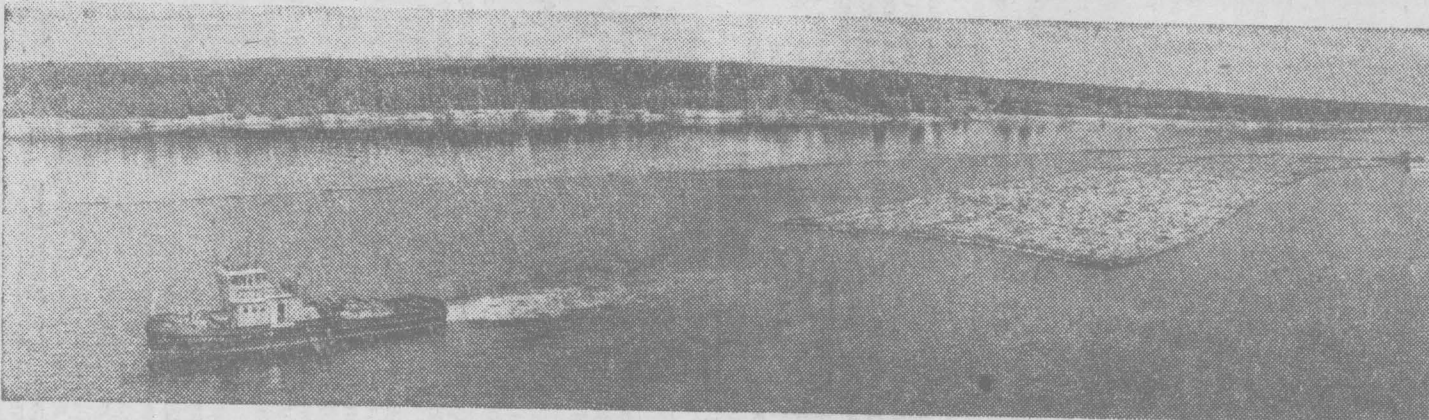
Тем временем обстановка в Ольстере накаляется. В Белфасте произошло новое столкновение католиков с протестантами. Английские войска применили слезоточивый газ. Это произошло во время похода «оранжистов», в котором приняло участие 7 тысяч человек.

С 1-го мая 1970 года установлены новые цены на сдаваемый скот государству: (в рублях на 1 кг живого веса)

	выше средней жирной упитан.			ниже средней упитан.		
	выше-средней жирной упитан.	средней мясной упитан.	ниже средней упитан.	выше-средней жирной упитан.	средней мясной упитан.	ниже средней упитан.
крупно-рогатый скот	1-37	1-14	0-86	1-18	0-98	0-74
овцы	1-32	1-10	0-83	1-49	1-34	—
лошади						
свиньи						

Желающие сдать свой скот могут обратиться в Беловский и Иношинский откормсовхозы.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Коми АССР. Река Вычегда — основная сплавная магистраль республики. Ежегодно по реке и ее притокам до-

ставляется потребителям свыше пяти миллионов кубометров древесины. Фото С. Губского.

Фотохроника ТАС

Типография г. Белова производит набор молодежи со средним образованием на учебу в профтехучилище г. Кемерово по специальностям: наборщики машинного и ручного набора, печатники. Срок обучения два года. Обращаться: ул. Розы Люксембург, 19.

ОП 12504. Тираж 6217 экз. Типография г. Белова.