

# КОММУНИКЕ

## о пребывании в Советском Союзе Правительственной делегации Сирийской Республики

С 24 июля по 7 августа 1957 года в СССР находилась Сирийская Правительственная делегация во главе с Государственным министром и Министром национальной обороны Сирии господином Халедом Аземом.

Во время пребывания в Советском Союзе делегация была принята членом Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущевым, Председателем Совета Министров СССР Н. А. Булганиным, Министром обороны СССР Маршалом Советского Союза Г. К. Жуковым и вела переговоры с Правительственной делегацией СССР.

В переговорах с Советской стороны принял участие: заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмин, заместитель Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям П. В. Никитин, заместитель Министра финансов СССР А. А. Посыонов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, заместитель Министра внешней торговли СССР П. Н. Бумкин, Начальник Генерального штаба Советской Армии и Военно-Морского Флота Маршал Советского Союза В. Д. Соколовский. С Сирийской стороны: Государственный министр и Министр национальной обороны Халед Азем, Министр общественных работ и коммуникаций Фахр Каяли, Начальник Генерального штаба Тевфик Низамеддин, Начальник 3-го отдела Генерального штаба полковник Амин Нефури, а также Посол Сирийской Республики в СССР Жамаль Е.-Д. Фарра.

Переговоры протекали в атмосфере дружбы и сердечности.

В ходе этих переговоров состоялся откровенный и широкий обмен мнениями по вопросам, интересующим Советский Союз и Сирию, в духе хороших, дружественных отношений, существующих между Советским Союзом и Сирией, и в соответствии со стремлением обеих стран к укреплению мира и безопасности на Ближнем и Среднем Востоке. Всестороннему обсуждению был подвергнут вопрос расширения и развития экономического сотрудничества между обеими странами в будущем.

Было отмечено, что Советское Правительство с искренним сочувствием относится к усилиям Сирийского Правительства, направленным на дальнейшее укрепление политической и экономической независимости страны, на быстрое преодоление последствий колониализма.

Советская делегация заявила о том, что, желая содействовать экономическому развитию Сирии и идя навстречу пожеланиям Сирийского Правительства, Советское Правительство готово сотрудничать с Правительством Сирии в области железнодорожного и дорожного строительства, ирригации, в строительстве гидроэлектростанций, промышленных и других объектов, что с удовлетворением принято Сирийской делегацией.

Достигнута договоренность, что это сотрудничество будет осуществляться в проведении геологоразведочных, изыскательских, исследовательских и проектных работ и в строительстве

промышленных и других объектов, для чего советские организации направят в Сирию своих специалистов и поставят оборудование и материалы, отсутствующие в стране.

Стороны условились, что в целях реализации достигнутой договоренности об экономическом сотрудничестве в ближайшее время в Сирию выедет экономическая делегация Советского Союза, включающая в свой состав экспертов по соответствующим отраслям. Имеется в виду, что в результате поездки этой делегации будет подписано соответствующее соглашение по конкретным вопросам советско-сирийского экономического сотрудничества.

Правительство СССР согласилось благожелательно рассмотреть вопрос о возможности предоставления Правительству Сирийской Республики кредита для оплаты проектно-изыскательских работ, поставок оборудования и расходов по командированию специалистов и других видов технического содействия. Объем и характер технической помощи, а также размер кредита и условия его предоставления будут определены после того, как эксперты обеих Сторон подготовят соответствующие рекомендации.

Советская сторона заявила, что экономическое и техническое сотрудничество будет осуществляться без каких-либо политических и иных подобных условий, на основе равенства и взаимной экономической выгоды, невмешательства во внутренние дела и полного уважения национального достоинства и суверенитета Сирийской Республики.

В ходе переговоров Стороны с удовлетворением констатировали, что заключение в конце 1955 года Торгового и Платежного Соглашения между СССР и Сирией способствовало развитию взаимовыгодных торговых связей между обеими странами.

Вместе с тем было отмечено, что нынешний объем советско-сирийской торговли еще не соответствует имеющимся в этом отношении возможностям, и Стороны признали необходимым принять меры к дальнейшему развитию торговли, исходя из того, что это отвечает интересам обеих стран.

В связи с этим была достигнута договоренность провести в ближайшее время в Москве переговоры между компетентными представителями обеих Правительств по вопросу об увеличении объема и расширения номенклатуры взаимного товарооборота.

В соответствии с пожеланием Сирийской стороны компетентные советские организации благожелательно рассмотрят вопросы о продаже в Сирию необходимых ей машин, оборудования, материалов и других товаров, а также о закупке Советским Союзом в Сирии зерновых из урожая текущего года и об увеличении закупок хлопка и других товаров. Эти вопросы будут конкретно обсуждены во время предстоящих переговоров.

Переговоры касались также вопросов оплаты за произведенные ранее поставки.

Заместитель  
Председателя Совета  
Министров СССР  
И. КУЗЬМИН

Москва, 6 августа 1957 года.

Государственный Министр  
и Министр национальной обороны  
Сирийской Республики  
Х. АЗЕМ

# НАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 14-й

(2140) Пятница, 9 августа 1957 г. Цена 15 коп.

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ развитию птицеводства

Призыву Центрального Коммунистического Совета Советского Союза в стране широко развернулось движение за то, чтобы в ближайшие годы в Соединенные Штаты Америки по производству мяса и масла на душу населения. В этом замечательном движении активное участие принимают животноводы родного колхоза «Обновляющая земля». Доярки, свиноводы, скотники, пастухи бьются за то, чтобы получить больше молока и мяса.

Каждый день куры были на прогулке. Недалеко от птичника у нас имеется большое поле, на котором и сейчас гуляют куры. Летом я подкармливаю кур травой. Скашиваю ее, рублю и добавляю в корм.

Все это способствует повышению яйценоскости кур. Из месяца в месяц перевыполняю план сбора яиц. Годовой план наша ферма выполнила давно. А план поставок яиц государству выполнили на 156 процентов.

Горячо поддерживая обращение участников совещания работников сельского хозяйства Северо-Запада РСФСР, призвавших широко развернуть социалистическое соревнование за резкое увеличение производства животноводческих продуктов, наш колхоз взял на себя обязательство: произвести в 1957 году на 100 гектаров зерновых 11 тысяч яиц, а в 1960 году — 104 тысячи. Сейчас мы настойчиво стремимся выполнить взятое обязательство и подкрепляем это практическими делами. В колхозе увеличивается поголовье птицы. Завезено и сейчас выращивается 1.000 цыплят. Из этого количества много будет петушков. Мы их откормим на мясо, а молодки пополнят поголовье кур-несушек.

На своем опыте я убедилась, что птицу очень выгодно держать в колхозе. У нас небольшая ферма, но и она приносит большой доход хозяйству. Я думаю, что если во всех колхозах района будут серьезно заниматься птицеводством, уделять ему большое внимание, то в короткое время можно значительно увеличить производство яиц, мяса, получать большие доходы.

М. БАТАЛИНА,  
птичница колхоза  
«Обновляющая земля».

Фотокроника ТАСС

## Не медлить с уборкой хлебов

Повсеместно в районе в основном поспели озимые хлеба. Можно и нужно выборочно начинать их уборку. Правильно поступают члены сельхозартеля имени Ленина. Там уже в трех бригадах приступили к уборке ржи. Во второй и пятой бригадах колхозницы выжили жать рожь серпами. В третьей бригаде пустили в работу жнейку. Однако многие колхозы, как «Май», имени Ильича и другие, где рожь уже поспела, медлят, не приступают к уборке. Эта медлительность может отрицательно сказаться на сборе урожая.

Известно, что рожь хорошо дозревает в суслонях. Но если она перестойт на корню, будет большая потеря зерна. Надо учесть то обстоятельство, что в этом году

быстро зреют и яровые культуры. Тогда напряженность в работе значительно возрастет.

Сейчас большая ответственность за сбор урожая возлагается на агрономов. Нужно зорко следить за созреванием хлебов, ясно себе представлять, когда, на каких участках и каким методом производить уборку зерновых. Необходимо повседневно помогать бригадам правильно расставить людей и технику на поле.

Долг сельских партийных организаций — усилить массово-разъяснительную работу среди колхозников и механизаторов МТС, шире развернуть социалистическое соревнование за быструю уборку урожая.

## Выполнили задания

В колхозе «Путь к коммунизму» дружно и слаженно работали на заготовке сена колхозники четвертой бригады (деревня Кондуши), возглавляемой Ф. Артамоновым. Эта бригада первая по колхозу закончила план сенокосения. Она скосила 111 гектаров естественных и сеяных трав. Сено все заготовлено.

Активно работают члены артели, живущие в деревне Загрьиве. Многие из них выполнили и перевыполнили свои задания. Так, Н. Юр заготовил сена 8 тонн при задании 6 тонн, М. Куликов заготовил 7,5 тонны сена. Звено, в которое входят А. Демин, В. Дружинин и С. Васильченко, заготовило сена 22,5 тонны.

Хорошо работают М. Голосов, А. Нестеренко, И. Густягин, А. Роом. Задание — заготовить 30 тонн сена — они успешно выполнили.



Сталинская область. На строительстве мощной шахты лядовская-Южная» в соревновании за достойную встречу годовщины Великого Октября крупного успеха достигла сомольская бригада монтажников-верхолазов Михаила Ицына. На сборке шахтных копров каждый член бригады оляет по две нормы.

На снимке: бригадир монтажников Михаил Тулицын (рава) и лучший монтажник Виктор Денисов на сборке рава.

Фотокроника ТАСС

## ЗАБОТА О ГЛАВНОМ

Так решает важные вопросы правление колхоза „Обновленная земля“

День клонился к концу. На полях колхоза «Обновленная земля» кипела работа. Колхозники стоговали сено, копали ранний картофель, срезали капусту, косили однолетнюю траву на зеленую подкормку скоту. За деревней гудел трактор. Он пахал землю под озимые. Вот в это-то время, чтобы обсудить неотложные вопросы руководства хозяйством, и собралось правление колхоза.

### Продолжать заготовку кормов

Первым на повестке дня стоял вопрос о заготовке кормов. Колхоз уже скошил все естественные травы и клевера. Но грубых кормов потребуется много и поэтому надо продолжать заготовку сена, полностью обеспечить им скот, выдать больше кормов на трудодни. В лесах, на вырубках еще много хорошей травы.

Члены правления единодушно решили продолжить заготовку сена на дальних покосах и на своих земельных угодьях. На дальние покосы поедет специально организованная бригада.

Заходит речь о силосе. Председатель Виктор Иванович Хазов докладывает, что в течение двух недель нужно заложить силоса не менее 300 тонн. Цифра внушительная. Она приводит в смущение некоторых членов правления. Идут разговоры, где найти столько зеленой массы.

— Масса есть, — уверенно заявляет председатель. — Сегодня мы ходили с бригадиром Николаем Ивановичем Михайловым и осматривали угодья. Много еще в лесу травы, особенно в кустах. Надо выкосить каждую ложбинку, каждый куст. Нам нужно будет только за эти две недели заложить примерно по 2—2,5 тонны силоса на корову. Исходя из этого, следует и строить всю работу.

Обсуждение вопроса подходит к концу. Принимается решение —

настойчиво вести заготовку кормов, создать прочную кормовую базу.

### Вести уборку урожая усиленными темпами

В первых числах августа в колхозе начата уборка ржи. Машиновед Михаил Дмитриевич Федотов скошил первые гектары ржи. Начало сделано. Надо теперь приложить все силы, чтобы провести уборку быстро и без потерь. Агроном Мария Дмитриевна Васильева докладывает правлению об организации уборочных работ. Она сосредоточивает внимание на том, что еще нужно сделать, излагает план уборки. По ее мнению, нужно сейчас полностью использовать все лобогрейки, жатки, чтобы закончить уборку за 10—12 дней. Тов. Васильева обращает внимание на то, чтобы быстро и особенно тщательно убрать рожь с семенных участков. Это сделать необходимо потому, что сев озимых надо провести хорошими семенами. В колхозе имеется 55 гектаров паров. Но обработка их еще не закончена. Механизаторы Руденской МТС плохо выполняют свои договорные обязательства, не помогают вывозить удобрения на пары. Тракторист Алексей Ефимов выходит на работу в 11 часов дня. Он не проявляет большой заботы, чтобы лучше помочь колхозу в эту страдную пору.

Доклад агронома активно обсуждается всеми членами правления. Принимается решение провести уборку зерновых за 10—12 дней.

Очень важным является пункт о повышении материальной заинтересованности механизаторов. Правление решило единогласно предоставить комбайнерам бесплатное питание на период уборки, за каждый гектар убранных хлебов дополнительно оплачивать по 2 рубля.

### Первая заповедь

На полях колхоза поспели ранние картофель и капуста. Сейчас заготовительные цены на них высокие. Колхозу очень выгодно сдать государству как можно больше этой продукции. На заседании правления обсуждается вопрос, как усилить сдачу государству картофеля и овощей. По существу этого вопроса докладывает председатель т. Хазов. По смете запланировано получить за полугодие 400 тысяч рублей дохода, а получили 320 тысяч. Смету недовыполнили. Значит, надо теперь усиленными темпами сдавать картофель и овощи государству.

— Смету по доходам мы должны выполнить, — говорит т. Хазов. — Время еще есть. До 20 августа нужно выкопать и сдать 45—50 тонн картофеля. За них можно будет получить около 60 тысяч рублей. Одновременно можно сдать около 10 тонн капусты. За нее тоже получим большие деньги. Буквально за несколько дней колхоз должен сдать государству десятки тонн картофеля и капусты и получить от этого большие доходы.

Председатель докладывает правлению, как идет сдача продукции государству. Впереди по сдаче идет 4-я бригада, возглавляемая Александром Васильевым.

Правление колхоза, заслушав доклад т. Хазова, решило усилить сдачу раннего картофеля и капусты государству, полностью выполнить первую заповедь. Утвержден график сдачи продуктов на заготовительные пункты. Каждой бригаде дано задание.

Над деревней сгустились августовские сумерки, когда закончилось заседание. Руководители колхоза, посоветовавшись между собой, пошли к колхозникам, чтобы рассказать им о предстоящих больших задачах.

гать, что результатом этой работы является значительное уменьшение средств, необходимых для строительства новых заводов.

Советская власть создала все условия для развития производительных сил Эстонии. Следует заметить, что и сланцевая промышленность получила здесь настоящий размах только в годы Советской власти. При диктатуре буржуазии развитию этой отрасли промышленности противодействовали иностранные монополии, которые не хотели иметь для своей продукции конкурента в лице местной топливной промышленности. Так, Англия, используя возможности активного воздействия на буржуазную Эстонию, заставляла ее ввозить английский уголь. С другой стороны, английские и голландские короли нефти не были заинтересованы в том, чтобы Эстония развивала собственное производство бензина. Лихорадочный прилив иностранного капитала в сланцевую промышленность Эстонии начался с приходом в Германию к власти фашистов. Этот процесс был направлен против интересов эстонского народа, так как он имел целью подготовку к войне, обеспечение

## Из редакционной по

### В пионерском лагере

29 июля автобусы доставили в пионерский лагерь райкома профсоюза угольщиков третью очередь отдыхающих — 120 детей трудящихся предприятий и учреждений города Сланцы.

Детей приветливо встретил коллектив работников лагеря. В первый день их ознакомили с порядком дня. Состоялось открытие третьей смены. На торжество к пионерам приехал коллектив художественной самодеятельности клуба горняков. За прошедшую неделю дети с увлечением провели игру «Наши таланты». Отряд № 3 провел сбор у костра.

Сейчас все отряды готовятся к лагерному фестивалю, который будет проведен в ближайшие дни. До конца своего пребывания в пионерском лагере ребята совершат экскурсию в Нарву, где ознакомятся с древним городом. В

Сланцах они побывали на заводе, в типографической библиотеке. Намечено участие в Великой Отечественной войне и сбор, 40-летию Великого

Наряду со всем этим пионерам уделяют в лагере много внимания к труду. Отдыхают в порядке очереди, ухаживают за овощными грядками, которые растут на грядках на кухне. У них даже есть самообслуживание.

В пионерском лагере ребята хорошо отдыхают, набирают силы, чтобы в будущем году упорно овладеть ими.

З. И. заведующая от райкома

### Хорошо в наших яслях!

В Больших Лучках построен красивый двухэтажный дом. Вокруг него разбит садик с асфальтированными дорожками. В садике много цветов. Они как бы приветствуют посетителей.

В этом новом доме недавно отмечено новоселье. Сюда переселились воспитанники детских яслей № 6. Комнаты светлые, уютные. Здесь много игрушек. На открытом воздухе в саду для малы-

шей оборудована специальная площадка, живущий персонал материально относится к ним и низует для них игры.

Мой ребенок всегда находится в этих яслях матери, хочется сказать спасибо партии и заботу о наших детях.

А. Д.

хозяйства гитлеровской Германии стратегическим сырьем.

Применявшаяся в сланцевой промышленности техника стояла на низком уровне развития. Один из тогдашних руководителей этой отрасли экономики — Март Рауд даже заявил официально, что добычу сланца нельзя механизировать и что ручной труд должен здесь иметь решающее значение. При господстве капиталистов рабочие и служащие бассейна жили в тяжелых условиях. Здесь не было ни школ, ни клубов, ни больницы.

Старые рабочие рассказывают теперь об этом молодежи, которая живет в иных условиях, окруженная заботой партии и правительства.

Перестройка управления промышленностью и строительством, создание в республике Совета народного хозяйства, которому полностью подчинены все предприятия сланцевой промышленности, находившиеся до сих пор в ведении трех министерств, дают возможность еще более эффективно разрешать общегосударственные проблемы комплексного использования горючих сланцев. На их базе можно, в частности, создать новые мощные электростанции и тем самым усилить снабжение электроэнергией экономических районов, расположенных на западе и северо-западе страны. Электростанции дадут вместе с тем возможность из сланцевой золы выпаривать за год до одного миллиона тонн цемента высоких марок. Кроме того, это позволит получать сотни тысяч тонн сланцевой смолы, из которой в свою очередь можно производить в

больших количествах химических соединений.

Работа, проведенная в области, еще явно не развертывание в степени сдерживали бы барьеры минувших пятствовавшие шиповки вопроса о использовании сланцев в совнархозах и с подчинении всех отраслей сланцевой промышленности дело должно решиться. Желательно, чтобы Госплан СССР со своей стороны уделял внимание из вопроса и занял бы ведущую позицию при необходимости капитализации.

Нельзя не согласиться с мнением ученых-инженеров проектных и научных учреждений, работающих на хорошо рассчитанные, доказывающие комплексное использование по действующим программам, например, получать газ в качестве побочного продукта. Другим фактором капитализации в сланцевой промышленности является очень высокая стоимость, если сланцы используются комплексно.

Горючие сланцы, добываемые в республике миллиардами тонн, являются очень богатым источником энергии. Печивающим успехом многих отраслей ее использования.

## Эстонский сланец

За годы Советской власти добыча и переработка горючих сланцев достигли в Эстонии такого уровня развития, при котором они стали здесь наиболее характерной отраслью промышленности.

Запасы сланцев залегают в одном бассейне, где теперь возник своеобразный индустриальный ландшафт. За десятки километров виднеются горы сланцевой золы, которые чередуются с шахтами, крупными электростанциями, предприятиями по термической переработке сланцев. В бассейне создана густая железнодорожная сеть, налажено оживленное автомобильное сообщение. Тут выросли густонаселенные рабочие поселки. За годы Советской власти появились новые благоустроенные города — Кохтла-Ярве, Кививыли, Ахтме, Йыхви.

В новом промышленном центре непрерывно развивается техническая база, разработана высококомплексная производственная технология. Но самый интересный процесс, который там происходит, — это творческий рост самих

трудящихся. На постах начальников участков и мастеров можно встретить людей, которые пришли на работу в сланцевый бассейн из фабрично-заводских школ и других учебных заведений Трудовых резервов, из техникумов и вузов. Четвертой шахтой, например, руководит горный инженер т. Вийлун. Он получил образование в советском высшем учебном заведении. В короткий срок с помощью партийной организации молодой специалист сумел сплотить шахтеров новой шахты в дружный коллектив, который неуклонно обеспечивает своему предприятию передовое место в соревновании горняков.

Выросла плеяда молодых ученых, сотрудников научно-исследовательских институтов. Они ведут большую работу по улучшению методов дальнейшей термической переработки сланца и использованию сланцевого масла как сырья для химической промышленности. Они сумели уже поднять ряд интересных проблем и наметить направление их решения. Есть все основания пола-

А. председатель Эстонского народного Гостелера за 7 ав

Передовые люди колхозной деревни

# А ШИРОКИХ ПРОСТОРАХ



в начале апреля, когда весна еще вступала в свои права колхоза Григория Васильевича Беглешова пригласили в Ленин.

«Мне скоро сойдет, Григорий Васильевич, зазеленеет трава, будет пастись в поле. Вы думаете, если обязанность снова возложим на вас, берусь за такое важное дело у меня есть. Постараюсь вернуть ваше доверие. Работаю третий год.

«Сколько платят за такую работу? Я думаю, что не обидите. Прогод хорошо заплатили. В следующем году еще лучше буду работать».

«Когда солнце все ярче и теплее обогреть землю и теплые дожди, на лугах зазеленеет трава. Григорий Васильевич дали распоряжение выгонять скот на пастбище».

«В «Восход» хороших нет. Приходится пастись по кукам, лесным просекам, болотам».

«В таких условиях от пастуха требуется большое мастерство на каждом участке. Григорий Васильевич 5 лет пасет колхозное стадо. Каждую полянку, ложку, кустарник, перелесок. Ему известно, где какая трава, где можно скот напоить, где пасть».

«В эти дни пастухи Григорий Васильевич постепенно приучают скот к зеленому корму, а на четвёртые — пятые сутки пасётся скот целый день. У него выработался особый стиль работы. Выгоняет скот в шесть часов утра и пастись до 12 часов. В 3 часа дня, после обеда, скот снова уходит в поле и пастись на отдых».

10 часам вечера. Здесь коровам дают зеленую подкормку, комбикорм.

В июле была жаркая погода, а поэтому Беглешов старался пастись скот в нежаркое время суток. В такие дни скот раньше выгоняли на пастбище и находились там несколько часов. Второй раз выгоняли коров вечером, когда спала жара, и пастись до позднего вечера.

Пастух следит за тем, чтобы животные досыта наелись, вовремя были напоены. Он хорошо знает, где находятся водоемы, и пригоняет туда скот напиться. По предложению пастуха еще в прошлом году выкопано на пастбище несколько водоемов. Теперь скот полностью обеспечен водой. Кроме того, в коровнике имеются автопоилки, из которых животные могут вдоволь напиться.

Пастыба скота — не простое дело. Нужно так ее организовать, чтобы животные больше давали молока. Все это хорошо учитывает Григорий Васильевич. В начале дня, как только коров выгоняют на пастбище, пасет их в кустарниках. В это время бывает прохладно и скот не беспокоит животных. Потом он выгоняет скот на лужайки, где растет хорошая трава. Коровы любят гулять на таких местах и хорошо наедаются.

Рано утром, пока не спадет роса, пастух никогда не выгоняет стадо на клевер или на густую траву. Иначе животные могут заболеть тимпанитом — вздутием живота. Только когда роса спадет и подсохнет трава, пастух смело пускает стадо на клевер.

Известно также, что коровам во время пастыбы надо дать отдохнуть. Утром в 9 — 10 часам животные вполне наедаются и ложатся отдыхать. Отдых продолжается один час. Потом пастух

их поднимает. До дойки еще остается два часа. За это время коровы хорошо наедаются и спокойно идут в коровник.

Тов. Беглешов творчески относится к своей работе. Все пастбище с помощью зоотехника он разбил на участки и стравливает постепенно в строгой очередности. Пока коровы пасутся на одном участке, трава на других участках успевает подрасти. Животные все лето поедают молодую траву. Такой метод пастыбы позволяет лучше использовать травостой. Пастух применяет и такой метод: берет с собой на пастбище несколько килограммов соли и посыпает ею траву. Подсоленную траву животные поедают с большим аппетитом.

При пастыбе Григорий Васильевич строго следит за состоянием каждой коровы. Если замечает что-нибудь нехорошее, сообщает заведующей фермой т. Николаевой. Внимательно следит за коровами, записывает время случки и т. д. Больных животных Беглешов на выпас не берет.

Животноводы фермы, стадо которой пасет Беглешов, активно участвуют во всесоюзном движении за то, чтобы в ближайшие годы догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения. Григорий Васильевич своей неутомимой деятельностью помогает дояркам выполнять взятые повышенные социалистические обязательства. Ферма в течение нескольких месяцев занимала первое место в социалистическом соревновании. Только в мае и июне план надоя молока был перевыполнен на 9 тонн. За хорошую работу пастух получил в качестве дополнительной оплаты двенадцать пудов молока.

— Живу хорошо, — говорит т. Беглешов. — Много получаю на трудодень да и свое хозяйство имею. Прошлого года свиного мяса не меньше как на полгода хватит, да еще кабанчик растёт. Молока — хоть залейся. Коровы свои. Яиц тоже хватает. А теперь натуральные налоги сняли. Спасибо нашей партии, что о нас, простых людях, так заботится. Хочется работать еще лучше.

**П. РЕПИН.**

Деревня Монастырек.

На снимке: пастух сельхозартели «Восход» Г. В. Беглешов пасет скот.

Фото Н. Нефедова.

## На VI Всемирном фестивале Праздник девушек мира



Девятый день фестиваля был посвящен девушкам всего мира. Рано утром около гостиницы, где живут делегатки, можно было увидеть группы юношей с букетами в руках. Они пришли поздравить своих подруг с праздником. Приехали в фестиваль городок и представители московской молодежи, которые пригласили участниц праздника юности к себе — на заводы, фабрики, в институты.

Молодые текстильщицы комбината «Трехгорная мануфактура» принимали дорогих гостей из Франции. Французские девушки с интересом наблюдали за процессом изготовления ситца, сатины, муара. После осмотра завода гости отдыхали в клубе комбината. Здесь звучала музыка, кружились пары.

Во всех концах Москвы и в Подмосковье побывали в этот день делегатки фестиваля. Гостей из Германской Демократической Республики тепло встречали на кондитерской фабрике имени Бабаева. Представительницам Венгрии и Италии, посетившим московские ясли № 155, подарили на память много игрушек. Делегатки из Финляндии выезжали в пионерский лагерь Академии наук СССР в Звенигороде. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в ресторане «Подкова» за праздничным столом встретились представительницы Китая, Индии, Бразилии, Советского Союза.

А вечером на площади Коммуны вырос целый городок. На огромных транспарантах в сквере изображены девушки всех континентов за работой и в танце. На площади преобладает голубой цвет — цвет незабудок, эмблемы праздника. Широко распахнуты ворота парка. Московские юноши, которым посчастливилось быть приглашенными на праздник, вручают каждой гостье букет

цветов, памятную ленточку с незабудками, сувениры.

Гости идут в массовый театр. А тот, кто пожелал в этот вечер познакомиться с друзьями с песнями своей страны, повел их на площадку, которая называлась «Мой любимый танец, моя любимая песня».

Одновременно в Центральном доме Советской Армии начался большой бал. Десятки гостиниц, два больших зала, залитых нежно-голубым светом, заполнили около трех тысяч гостей.

В Большой зал Центрального театра Советской Армии на международное собрание девушек пришли посланцы пяти континентов.

Собрание открыла депутат итальянского парламента Карла Капони. Представительницы Америки, Франции, Китая, Советского Союза, Англии, Японии рассказали о жизни девушек своих стран, об их горячем стремлении к миру, о том вкладе, который они вносят в дело укрепления дружбы между народами.

Девушек мира приветствуют юные москвички.

Праздник девушек закончился поздно ночью.

(ТАСС)



В различных залах столицы проходят встречи по интересам.

На снимке: в Политехническом музее. Слева направо — радиоловитель Трое Аурел (Румыния), Нина Озел (СССР) и Серафим Конев (СССР) у стола скоростной сборки радиоприемников.

Фото Б. Третьякова. Фотохроника ТАСС



Москва. На Манежной площади в дни фестиваля. Фото А. Стужина. Фотохроника ТАСС

## Новый метод механизированной заготовки и вывозки торфа

Тихвинская МТС внедрила в районах новый метод механизированной заготовки торфа. Прежде отсутствие площадей вынуждало заготовку торфа карьероспособом при помощи экскаватора. Теперь торф разрабатывается слоисто-поверхностным способом. Проведенные в колхозе работы и вспашка торфяных площадей в колхозе «Шоушка» показали эффективность нового метода. Механизация погрузки

торфа проводится без экскаватора. Чтобы использовать на погрузке бульдозер, построена передвижная эстакада. Эта простая деревянная конструкция легко изготавливается в колхозах, и стоимость ее не превышает 400 рублей. Передвижение эстакады от штабеля к штабелю производится тракторами «С-80» или «ДТ-54» с помощью гибкого прицепа — троса. В колхозе «Шоушка» МТС построила передвижную эстакаду для погрузки торфа в автомашины с помощью скрепера на тракторе «ДТ-54».

Новая организация работ позво-

ляет в несколько раз ускорить вывозку торфа и удешевить разработку.

Недавно в Тихвинской МТС состоялся межобластной кустовой семинар по обмену опытом заготовки и вывозки торфа на удобрения. Участники семинара — директора МТС, главные агрономы и главные инженеры МТС одобрили инициативу тихвинских механизаторов, удачно решивших задачу механизированной погрузки торфа с эстакад бульдозером и скрепером.

(ЛенТАСС)

## Интересный концерт

Горняки шахты № 1 уже не первый год оказывают шефскую помощь колхозу «Май». Колхозники с благодарностью отзываются о своих шефах. Шахтеры помогают в труде, а также выступают с концертами на сцене колхозного клуба. На днях они поставили интересный концерт. В колхозе приехали 20 исполнителей песен, плясок, сатирических сенок. Колхозники с увлечением слуша-

ли все номера концертной программы.

Работники шахтерского клуба помогли Пелешскому клубу оформить наглядную агитацию. Здесь появились новые доски показателей и почта, новые лозунги и плакаты.

Колхозники выражают своим шефам глубокую благодарность за помощь.

**Р. РЖАННИКОВА,** заведующая Пелешским клубом.

## Искусственный спутник Земли

Начался «Международный геофизический год» — всестороннее изучение различных природных явлений на всем земном шаре. Одной из главных задач этого года является исследование всей толщи воздушного океана, на дне которого мы живем.

До сих пор эту задачу решали с помощью наземных синоптических станций, которые в течение суток трижды в определенные часы наблюдают состояние погоды. Прогнозы погоды частично составляются с учетом показаний приборов, поднимаемых на высоту 30—40 км особыми шарами (зондами). Однако шары-зонды помогают изучать лишь нижние слои атмосферы, толщина которой составляет несколько сотен километров.

В последние годы для изучения верхних слоев воздушной оболочки Земли стали запускать особые ракеты с приборами на высоту 100—300 и более километров. Но их полеты были очень кратковременными. В связи с этим сейчас разработан ряд проектов по изготовлению и запуску искусственных спутников Земли. Эти спутники, находясь от земной поверхности на высоте 300—400 километров, должны облетать вокруг Земли не менее 15-ти раз в течение каждых суток.

Во время Международного геофизического года, который будет продолжаться до 31 декабря 1958 года, искусственные спутники будут запускаться неоднократно и, в первую очередь, в СССР и США.

Что же будут представлять собой первые искусственные спутники и как они будут двигаться вокруг Земли?

Это будут своего рода искусственные небесные тела, которые будут двигаться вокруг Земли, как и ее естественный спутник — Луна. Скорость движения искусственного спутника зависит от высоты, на которую удастся его забросить. Так, спутник вблизи земной поверхности должен иметь скорость не менее 7.912 метров в секунду (если не учитывать сопротивление воздуха). На высоте 200 километров скорость для существования спутника достаточна в 7.791 метр. Если же удастся забросить искусственный спутник на высоту 400 километров, то он должен иметь скорость 7.675 метров в секунду. Следовательно, с увеличением высоты полета искусственного спутника его скорости могут уменьшаться, так как с увеличением расстояния от Зем-

ли сила притяжения ослабляется. Но первые спутники будут недолговечны: вследствие значительного трения даже в разреженном воздухе они постепенно теряют нужную скорость, приближаются к земной поверхности и разрушаются в более плотных слоях атмосферы. На высоте 300 километров спутник будет через каждые полчаса совершать «кругосветное», вернее кругоземное, путешествие, а в течение суток — 16 таких путешествий.

Но даже если спутник просуществовал лишь одну неделю, то и за это время непрерывно действующие приборы (с одновременной автоматической передачей этих сведений по радио) принесут большую пользу в изучении верхней части атмосферы (ионосферы), космических лучей, земного магнетизма, температуры, давления, влажности.

Каковы должны быть размеры этих летающих лабораторий со многими точными инструментами и передающей радиостанцией? Оказывается, все это может поместиться внутри небольшого шара, поперечник которого не выше полуметра. Как показали предварительные расчеты, поверхность даже очень малого спутника будет отражать значительное количество солнечного света, а потому спутники будут видны в специально сконструированные оптические приборы, в которые можно не только «поймать» крохотное искусственное «небесное тело», но и следить за его движением, пока оно находится над горизонтом.

Запуск спутника предполагается производить с помощью двухступенчатых ракет. В этом «поезде» вначале работает лишь задняя ракета, несущая на себе остальные ракеты и самого спутника. Когда закончится топливо в указанной ракете, ее корпус отделяется и с этого момента начинает действовать следующая. При таком способе потребуются значительно меньше горючего, а скорость полета будет возрастать.

Идея построения искусственного спутника и устройства ступенчатых ракет принадлежит замечательному советскому ученому К. Э. Циолковскому.

В дальнейшем размеры спутников будут увеличиваться и в них смогут находиться люди. Со временем спутники смогут служить отправными станциями при полете на Луну, а затем и на другие тела Солнечной системы.

В. ПРЯНИШНИКОВ.  
(ЛенТАСС)

### Советы специалиста

## Простые средства при лечении телят

Многие телятницы нашей страны, используя простые народные лечебные средства, из года в год выращивают весь народившийся молодняк. При воспалении желудка, кишечника и легких, при авитаминозах и других заболеваниях телят передовые телятницы успешно применяют лекарства из растений, произрастающих повсеместно. Дешевизна, простота приготовления и применения, хороший лечебный результат от простейших лекарств заслуживают широкого их применения. Хотелось кратко рассказать о некоторых из них.

**Лук.** В луке содержатся вещества (фитанциды), убивающие многие виды болезнетворных микробов. Настой из лука применяется при воспалении у телят желудка и кишечника. Это средство, как и все другие, хорошо помогает только при начале заболевания.

Для приготовления настоя берут 2 литра кипяченой воды, добавляют в нее чайную ложку соли и 200 граммов репчатого лука (с медно-красной желухой), измельченного на терке или мясорубке. Затем закрывают бутылку пробкой и взбалтывают 2—3 ми-

нуты. Чтобы не испортились полезные вещества из настоя, в бутылку осторожно наливают 50 граммов растительного масла. Настой можно хранить только двое суток. Его дают больным телятам натощак по 300—500 граммов ежедневно — 5 раз в сутки. В дальнейшем настоем дают за полчаса до очередного кормления.

**Столовая свекла.** Для лечения и предупреждения болезней у телят полезен свекольный сок. Для его получения свеклу моют, очищают от кожицы, измельчают на мясорубке или терке и отжимают из нее сок. Он применяется при кровавых поносах в виде 3—4 клизм каждые 2 часа. На каждую клизму берется 2 стакана сока. Это лечение прекращает даже тяжелые формы заболевания. Когда признаки болезни исчезнут, клизму повторяют еще два раза.

**Красная морковь.** Морковь — продукт, содержащий в себе белок, жир, сахар, витамины «А», «В», «С», «Д». Ею лечат воспаление легких, желудка и кишечника, возникшие от недостатка указанных витаминов, и предупреждают простудные и заразные заболевания.

### В АДМИНИСТРАТИВНОЙ КОМИССИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙИСПОЛКОМА

## НЕ ПОЗОРЬТЕ КОЛЛЕКТИВ!

Чтобы весело провести выходной день, по понятию навалотбойщика шахты № 2 Виталия Трегубцева, надо обязательно выпить спиртного. Иначе какое может быть веселье?

После употребления спиртного зашумит в голове, захочется «поразвлечься». Выбор пал на стадион «Нефтяник». Трегубцев направился к воротам. Они оказались закрытыми. Стрелки показывали 21 час 30 мин. Но Виталий плохо соображал, какое время — утро или вечер. Он стал ломиться в двери, выражаться нецензурными словами.

Сообщили о поведении породовыборщицы шахты имени С. М. Гирова Зинаиды Соколовой. 23 июля в 23 часа 40 минут, будучи в нетрезвом состоянии, она пыталась пройти в мужское общежитие. Соколову не пустили. За это она обругала площадной бранью швейцара Н. Антонову.

На днях поведение Трегубцева и Соколовой обсуждалось на административной комиссии райисполкома. Комиссия постановила: за нарушение общественного порядка подвергнуть Трегубцева и Соколову исправительно-трудовым работам на 15 дней каждого с вычетом из зарплаты 25 процентов.

15 июля механик строительного управления № 2 Владимир Дмитриев был в сильно опьяненном состоянии. Ноги не слушались его. А до дому далеко. Но горевать нечего, есть автобус, доведет...

Дмитриев оказался на редкость беспокойным пассажиром. Он закурил. Не доезжая до остановки автобуса, потянул за сигнальный шнур и оборвал его.

За хулиганство дебошир Дмитриев подвергнут административной комиссией исправительно-

трудовым работам сроком на один месяц.

Рабочая шахты № 2 Тамара Яшина решила проехать в автобусе без билета или, как говорят, «зайцем». На предложение контролера заплатить штраф она ответила оскорблением. При попытке отправить Яшину в милицию она пустила в ход кулаки и пыталась скрыться.

За недостойное поведение административная комиссия оштрафовала Яшину на 50 рублей.

Навалотбойщик шахты № 1 Анатолий Родионов пришел на танцевальную площадку в нетрезвом состоянии. Он пристаивал к танцующим. Хулигана вынуждены были доставить в милицию.

Комиссия подвергла Родионова исправительно-трудовым работам сроком на 5 дней.

Среди проживающих в городе есть еще люди, которые не заботятся о чистоте и порядке на улицах, портят зеленые насаждения. Вот один из них. Это машинист электровоза шахты имени С. М. Гирова Ю. В. Пузырев. Будучи в нетрезвом состоянии, он рвал цветы в клумбах в городском сквере.

В ночное время 24 июля на газонах, что находятся по улице имени Ленина, паслась лошадь. Как выяснилось, она закреплена на работе за гражданином Николаевым.

Большой вред цветам нанесли на этой улице куры, принадлежащие гражданину Г. С. Вихрову.

Административная комиссия, рассмотрев эти материалы, подвергла исправительно-трудовым работам с удержанием из зарплаты 25 процентов Николаева — на 15 дней, Пузырева — на 10 дней. На Вихрова наложен денежный штраф.

В. ВОРОБЬЕВА.

## Книги по сельскому хозяйству

Ленинградское отделение «Сельхозгиза» выпустило несколько новых книг для работников сельского хозяйства.

«Сельскохозяйственные мелиорации в нечерноземной полосе» — так называется книга И. Кривоносова и М. Селиверстова. В ней подробно описаны все стадии мелиоративного строительства: планирование, проектирование, способы осушения, орошения, освоения целинных, залежных, заболоченных и торфяных земель, организация строительства и эксплуатации осушительных систем.

Интерес представляет книга кандидата сельскохозяйственных наук И. Гуревича «Кормление сельскохозяйственных животных». Она знакомит с принципами правильного кормления животных, дает справочные сведения по кормам. Автор подробно рассказывает о составе и питательности кормов, о подготовке их к скармливанию.  
(ЛенТАСС)

Она дается телятам в виде сока или измельченной на мясорубке массы, или в виде сухого порошка. Сок и тертую морковь добавляют телятам в молоко 2—3 раза в день по 5 граммов на килограмм веса теленка.

**Картофель.** Картофель — ценнейший поливитаминный и диетический продукт. Скармливание его излечивает и предупреждает воспаление легких и авитаминозы. Его дают в виде пюре, начиная с 10-дневного возраста теленка. Для приготовления пюре берут доброкачественный, непроросший картофель, моют и варят очищенным. Затем его чистят и разминают.

Пюре добавляют в молоко по 10 граммов с месячного возраста — 20 граммов на килограмм веса теленка. Перед каждым кормлением готовится свежее пюре.

С 30-го дня жизни рекомендуется скармливать телятам сырой, измельченный картофель. Вначале по 100 граммов в сутки, а к двухмесячному возрасту норму увеличивают до 1,5 кг.

Г. КОНДРАТЕНКО,  
главный ветврач  
Рудненской МТС.

## 3А рубл

США и Англия  
единым фр  
против народ  
ПЕКИН. (ТАСС)

Синьхуа передает с вателя газеты «Жен» который обращает тот факт, что 3 авские власти после Даллесом объявили лийских войск в Ма шет обозревател, св об объединении ус Англии в подавлении методами борьбы ом да.

Хотя Даллес и ав вительство умалчив жания указанных п шет далее обозреват рит о том, что в эт возможно, достиг временного компром ставитель йама ( заявив, что англо сделка сводится к т будут пользоваться ствий в оазисе Бур — свободой действ

Чтобы сохранить альное господство 1 районах западного п сидского залива, Аг ся, с одной стороны давление национа тельного движения дать отпор США, пы теснить со Среднег

лию. Однако обста шаяся в Омане в пл, заставила Анг часть своих позици Штатам в обмен на ледных на свободу

ли. Арабское национа ние, отмечает обзор зя остановить пут восстания оманског вор Англии и США мерие США по отно ским народам и по политику английски ров.

Краткие со  
♦ 6 августа в То свою работу девят рального совета пр нии (СОХИО), пр четьре дня. Съезд ици с требованием установить диплом ношения с Китаем, бовал запрещения производства и ядерного оружия и

♦ Премьер-мини Сухраварди вернул поездки в США и Ближнего Восто подготовленном зая чати Сухраварди Вашингтоне он име летворительные п восхищался тем, что зился, «узы дружбе зывают США и П стоящее время сил да раньше».

Редактор И.

Партийная и профсоюзная организации и адм газосланцевого завода с прискорбием сообщают временной смерти председателя заводского комитета союза товарища

Станислава Войцеховича  
УРОДА.

последовавшей 6-го августа 1957 года, и выражая нование семье покойного.