

ЛЮБОЕ ЗАДАНИЕ БУДЕТ С РУКИ, КОЛЬ ДЕРЖИШЬ РАВНЕНИЕ НА МАЯКИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРАВЛЕНИЙ КОЛХОЗОВ, ДИРЕКЦИЙ СОВХОЗОВ, СЕЛЬСКИХ СОВЕТОВ НА РАЙОННУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРЕДОВИКИ ВЕСЕННЕГО СЕВА:

Коллектив посевного агрегата (тракторист В. С. Шустов, сеяльщики А. И. Аредакова, М. П. Ащеулов, В. Е. Ивашкин), колхоза «Вперед» (выполняет дневное задание свыше 200 процентов).

Г. М. Чепуров — тракторист колхоза им. Суворова. Ежедневно выполняет сменные задания на 130—150 процентов.

С. Н. Валишевский — тракторист колхоза им. Суворова. Вспахивает за смену 9 га при норме 6,1 га.

А. П. Пуеров и Н. И. Бердников — трактористы этого же колхоза. Выполняют задание на вспашке на 120—140 процентов.

КОЛХОЗНИК КУЗЬБАССА

ОРГАН КУЗНЕЦКОГО РК КПСС И КУЗНЕЦКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год издания 23-й
№ 58 (2159)

Среда, 17 мая 1961 года

Цена 2 коп.

Новое у овощеводов

Большие и ответственные задачи стоят перед овощеводами закрытого грунта второго отделения совхоза им. Куйбышева. Первым рамооборотом они должны вырастить 250 тысяч корней рассады помидоров и 500 тысяч корней канусты. Не покладая рук трудятся овощеводы с тем, чтобы в лучшие сроки и высококачественную выдать рассаду.

Нынче в организации труда в бригаде введены некоторые новшества. Организовано три звена по 12 человек в каждом. Во главе их поставлены опытные овощеводы гг. Гармонова, Емченко, Журавлева. Каждое звено имеет определенный перечень работы. Такая организация труда обеспечила высокую выработку каждым рабочим, значительно повысила производительность труда, качество работ. Коллективы звеньев развернули соревнование между собой за получение высоких урожаев всех овощных культур.

Добросовестно, высокопроизводительно трудятся Ольга Кель, Елена Попова, Александра Вологина и другие. Они намного перевыполняют дневные нормы, все делают любовно, с душой.

Новое в работе и то, что большинство рассады выращивается в питательных горшочках, на парниках установлена дождевальная установка. По котлованам проложены четыре линии труб. Фонтан воды рассеивается так, что одновременно в обе стороны поливает по 20 парниковых рам. Это намного облегчило трудоемкую работу — полив.

Вторым рамооборотом будут высажены огурцы. С каждой ра-

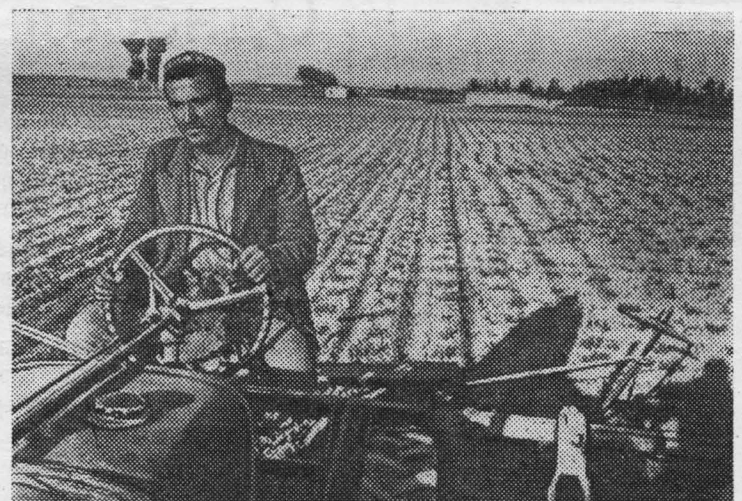
мы решено получить не менее 8 кг. Огуречная рассада высевана в небольшой теплице, а затем распикируется в парники. Первыми засаживаются котлованы, в которых была рассада ранней капусты.

Коллектив бригады большое внимание уделяет выращиванию и других культур. В лучшие сроки посеяны 10 гектаров моркови, 7 га свеклы. Но плохо, конечно, то, что сев проведен с последующим прорезиванием посева. А ведь можно было перенять опыт некоторых хозяйств района и сделать приспособления к сеялке с тем, чтобы потом из-

бежать трудоемкой работы — прорезивания свеклы и моркови. Закачивается посадка раннего картофеля. Почва для этой культуры хорошо подготовлена и обработана. На площадь 20 га, предназначенную под ранний картофель, внесено 1000 тонн местных удобрений.

Бригаде предстоит вырастить лука на репку на площади 10 га. Много велось разговоров о приспособлении сеялки для высадки. Но лук садят вручную. А ведь можно было хорошо продумать этот вопрос и применить механизацию. Это намного облегчит труд, снизит себестоимость продукции.

З. ИВАНОВА.



Киргизская ССР. На юге республики появились дружные всходы кукурузы. Механизаторы проводят культивацию междурядий с одновременным внесением в почву минеральных удобрений.

На снимке: механизатор колхоза имени Сталина Ошского района М. Маматалиев на культивации. Фото И. Машенцева. Фотохроника ТАСС.

СВОДКА

О ХОДЕ ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ РАЙОНА НА 15 МАЯ 1961 ГОДА

(В первой колонке показан процент выполнения плана, сева яровых, во второй — пшеницы, в третьей — весновспашки).

По колхозам:			
«Вперед»	36,1	71,8	69,8
Им. Ленина	28,3	29,0	60,6
Им. Димитрова	19,9	29,4	77,4
Им. Суворова	19,8	28,7	83,0
По совхозам:			
«Ильинский»	20,8	66,6	42,1
«Сидоровский»	16,9	3,2	113,4
«Безруковский»	16,6	24,3	104,2
По району:	24,2	47,7	73,1

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ЗВАНИИ «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР» И ОПИСАНИЯ НАГРУДНОГО ЗНАКА «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»

1. Утвердить Положение о звании «Летчик-космонавт СССР».
2. Утвердить описание нагрудного знака «Летчик-космонавт СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 11 мая 1961 г.

Положением предусматривается и номер знака. По положению, знак «Летчик-космонавт СССР» носится на правой стороне груди и при наличии орденов СССР размещается над ними.

Лицам, удостоенным звания «Летчик-космонавт СССР», вручается грамота Президиума Верховного Совета СССР и нагрудный знак установленного образца.

Нагрудный знак «Летчик-космонавт СССР» представляет собой серебряный пятиугольник с изображением нашей планеты. Земной шар опоясан золотой орбитой спутника. Из звездочки, обозначающей г. Москву, выходит вторая орбита, переходящая в шлейф космического корабля, устремляющегося в межпланетное пространство. В верхней части знака над земным шаром выгнута золотая надпись «Летчик-космонавт», а под земным шаром золотые буквы «СССР» и лавровые ветви. На оборотной стороне знака написано: «Учреждено Указом Президиума Верховного Совета СССР 14 апреля 1961 г.»

Первой бригаде первого отделения совхоза «Ильинский» надлежит в этом году посадить 170 гектаров картофеля. Много труда и забот надо приложить к тому, чтобы хорошо подготовить семена, правильно обработать почву, быстро и качественно провести посадку.

Картофель размещается по зяби. На всем участке вначале прибили влагу, потом пустили лущильник, затем произвели безотвальную вспашку и потом опять лущение. Участок готов. Но вот плохо дело с внесением местных удобрений. А ведь они здесь нужны, как воздух. Без них не обеспечить высокого урожая.

На помощь пришли шефы. Они

выделили автотранспорт для вывозки перегноя. У забуртованного перегноя поставлены два погрузчика. Пока, конечно, трудно сказать, сколько будет вывезено перегноя под картофель, но дела идут неплохо.

Тревожное положение создалось с семенами картофеля. Его на всю посевную площадь не хватит. Значит надо изыскивать. Бригадир тов. Демин заявляет, что недостающие семена будут закупать у населения. Неплохое мероприятие, но его надо проводить сейчас, не откладывая на завтра. Может получиться так: надо садить, а садить нечего. Задача состоит в том, чтобы в оставшееся короткое время пол-

ностью изыскать все недостающие семена.

Подготовлена почва под лук-репку. Им будет занято 12 га. На весь участок вывезены местные удобрения. Лук будет высеян яровизированным. Овощеводы его заранее высадили в торфоперегнойные горшочки.

Хлеборобы и овощеводы не жалуют сил, чтобы вовремя провести все посевные работы. Но следует поговорить и об организации труда в бригаде. Сейчас повсеместно требуется много рабочих рук. Но, несмотря на это, многие женщины не работают, так как некуда определить своих детей. Очень нужны в отделении детские ясли, а их до сих пор

нет. Это крайне ненормально, в такое горячее время люди сидят без дела, хотя их руки нужны на совхозных полях.

До сих пор в бригаде не налажено общественное питание. Вначале не была подготовлена кухня, сейчас не могут подобрать повара. Где же забота о людях, работающих в поле? Почему так безответственно относятся к этому руководители отделения?

Весенне-полевые работы в полном разгаре. Надо создать все условия для тружеников совхоза. Это сделает их труд более производительным и плодотворным. Всякие недоделки и промахи серьезно мешают делу и пора с ними кончать.

З. ОЩЕПКОВА.

„Мелочи“ мешают делу

О людях хороших

15 ЛЕТ НА ФЕРМЕ

ОБ ЭТОЙ неутомимой труженице мы узнали совсем случайно. Бригадир комплексной бригады Иван Наумович Старовойтов, перелистывая страницы своего блокнота, где он вел записи выполненных работ членами бригады, невольно задумался над одной цифрой.

— Неплохой показатель, а ведь о ней нигде ни слова, — думал он. — Побольше бы таких тружениц и дела шли куда лучше.

С этой мыслью Иван Наумович и предложил написать о таком человеке хоть несколько теплых слов в газете. Пусть все знают, сказал он, как работает Екатерина Платоновна Пушкина — телятница одиннадцатой бригады колхоза «Вперед».

— Что же примечательно в ее работе? — обратились мы к т. Старовойтову.

— Привесы получает высокие и падежа не допускает, а ведь это главное, — поясняет он.

— Вот, например, в прошлом году Екатерина Платоновна приняла и вырастила с 28-дневного возраста и до шести месяцев 65 телят и ни одного случая падежа. А привесы равнялись 700 и более грамм в сутки на голову. Разве это не успех!

На ферму т. Пушкина пришла еще в 1946 году, когда ей было немногим более 20 лет. Она стала доить коров. Работать на ферме ей понравилось, она полюбила животных. И вот уже 15 с лишним лет отдает свои силы, знания и приобретенный опыт важному и почетному делу.

Сейчас она ухаживает за телятами. Это ведь тоже очень кропотливая работа. Надо так изучить особенности каждого животного, знать зоотехнические правила ухода, кормления, чтобы растить здоровый, крепкий молодняк. И Екатерина Платоновна успешно с этим справляется. Как только те-

ленку исполняется 20 дней, его передают ей в группу, и она его выращивает. Строго придерживается норм выпойки, с раннего возраста приучает телят к грубым, минеральным кормам. Кормит их всегда вовремя.

Хорошо трудится Екатерина Платоновна, делами подкрепляет взятое обязательство.

ОНИ В ЧИСЛЕ ПЕРЕДОВЫХ

МНОГО доярок работает в одиннадцатой бригаде, но не каждой удается идти в числе передовых. А вот М. П. Махоткиной это нелегко дается. В 1961 году она получает самые высокие надои молока по ферме. С начала года надоила 527 килограммов, выше у нее был среднесуточный надои в апреле, чем у других.

На доярку т. Махоткину равняются тт. Федорева и Бардина. Они близки к ее показателям и не сомневаются в летние месяцы опередить ее. Что ж, дело хорошее, бороться за первенство нужно.

УСЛОВИЯ ОДНИ, А ДЕЛА...

ПТИЦЕФЕРМУ одиннадцатой бригады обслуживают 3 птичники. За каждой из них закреплено определенное количество кур-несушек, созданы абсолютно одинаковые условия содержания и кормления. А вот результаты у них разные.

Птичница т. Старовойтова за 4 месяца получила по 28 яиц на курицу-несушку, тов. Белова — только 16, а т. Погребец — 28 яиц. Почти в таком же соответствии выглядят показатели их и за апрель. В чем же дело? Почему Старовойтова и Погребец имеют яйценоскость кур почти в 2 раза выше, чем Белова, хотя, повторяем, работают они в одинаковых условиях, рядом друг с другом.

Конечно, причин тут искать много не приходится, все зависит от того, как люди относятся к своему делу.

Неплохо, если бы передовые птичницы взяли шефство над Беловой и помогли ей иметь такие же результаты, как у них.

М. КОРАБЛЕВА.

Металлолом — МАРТЕНАМ

Во второй декаде мая бюро райкома ВЛКСМ утвердило разнарядку по сбору и отгрузке металлолома в честь предстоящего праздника молодежи. Долг каждого комсомольца, пионера — принять в этом активное участие. Нужно собрать в 1961 году не менее 800 тонн лома.

В истекшем году комсомольцы, молодежь и учащиеся школ района неплохо потрудились на сборе металлолома, собрав 600 тонн. Особенно активно участвовали в сборе лома комсомольцы второго отделения совхоза им. Куйбышева (секретарь тов. Новиков), колхоза им. Ленина (тов. Березовский).

Следует заметить, что основную долю лома собрали учащиеся школ, а комсомольцы колхозов, совхозов, предприятий района собрали лишь по 60 кг металла на человека. Особенно плохо обстояло с этим в комсомольской организации совхоза № 5 (сек-

ретарь тов. Родионов), колхоза им. Суворова (тов. Васильков), «Вперед» (тов. Котяхова).

В этом году подобного не должно повториться. Задача ставится так: собрать на каждого комсомольца не менее 400 кг металлолома, т. е. в колхозах им. Ленина, им. Димитрова, совхозе «Ильинский» — по 35 тонн, совхозе «Безруковский» — 40, совхозах «Сидоровский», им. Куйбышева, колхозе «Вперед», Костенковской школе — 30 тонн и так далее.

У комсомольцев, молодежи, школьников есть все возможности собрать ко Дню молодежи не менее 70 процентов металлолома к годовому плану. Следует лишь активно включиться всем в это важное дело.

З. КОЙНОВА,
секретарь райкома ВЛКСМ.

А ВОЗ И НЫНЕ ТАМ

Комсомольской организации колхоза имени Ленина доведен план — собрать 36 тонн металлолома. Этот вопрос мы обсудили на заседании комитета и решили немедленно приступить к делу. Во всех бригадах молодежь приняла активное участие и собрала много ценного сырья для мартенов.

Но... наши усилия сводятся к нулю. Дело в том, что мы не имеем возможности вывезти собранный лом. Еще в апреле председатель колхоза тов. Прищепов обещал выделить автомашину, но до сих пор не сдержал своего слова, хотя напоминаем ему об этом почти ежедневно.

Комсомольцы и молодежь колхоза решили строить стадион, но где взять деньги? Опять же тов. Прищепов указал на металлолом — сдавайте лом и будет вам деньги. А сам отказал в транспорте.

Идут дни, недели, месяцы. Колхозу принесли штраф за невыполнение плана сдачи металлолома в первом квартале. И это тогда, когда лом лежит собранный!

Неужели т. Прищепов больше заинтересован выплачивать штрафы, чем помочь молодежи колхоза в благородном деле! Видимо, так. Он не дает автомашину даже для того, чтобы вывезти из города штакетник для стадиона.

В. БЕРЕЗОВСКИЙ,
секретарь
комсомольской организации
колхоза им. Ленина.

РАБОТАТЬ НАДО! Односельчане предупреждают...

Труженики нашего района самоотверженно работают на полях и фермах. Но, к сожалению, есть еще среди них и люди, стремящиеся прожить за счет других.

Эти гаденькие отбросы общества стараются побольше урвать от государства, не дав ему ничего.

После опубликования Указа Президиума Верховного Совета РСФСР «Об усилении борьбы с лицами, уклоняющимися от общественно полезного труда и ведущими антиобщественный паразитический образ жизни» от 4 мая 1961 года на собраниях трудящихся в селе Бунгур и в совхозе имени Куйбышева колхозники и рабочие клеймили позором тунеядцев, подсказывали им правильный путь в жизни.

На собрании в селе Бунгур выяснилось, что три семьи совершенно нигде не работают. И Сидоров — спекулянт домами. Д. Крупкин и его жена также не прикладывают рук к общественно полезному труду, а вместе с Е. Веригиным и А. Титовой занимаются частно-предпринимательскими делишками, сопровождая их пьянством.

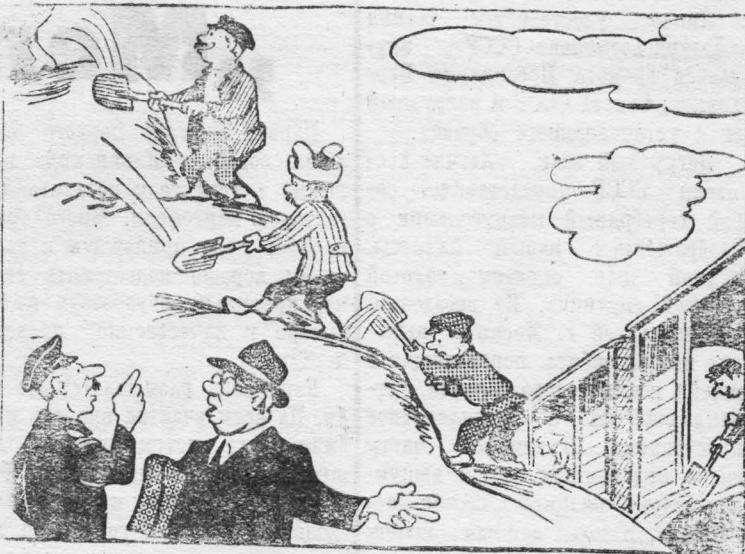
— Работать надо, — говорили на собрании сельчане, — и если через 10—15 дней не устроитесь сами, пусть вас заставят трудиться в обязательном порядке в другом месте.

Бьем тревогу!

Поля колхоза им. Ленина ждут местных удобрений. Они есть. Тысячи тонн перегноя, навоза скопились у скотных дворов во всех бригадах, но вывозят их крайне медленно. В зимнее время возили перегной почти лишь только в Сосновке, в других же бригадах ссылались на заснеженные дороги, заверяя, что возить будут весной.

Пришла весна. И удобрения повезли. Но не на поля колхозные, а на сады и огороды горожан. Десятки, сотни тонн ценных удобрений каждый день вывозятся со всех бригад колхоза, но мимо полей, которые так нуждаются в них.

К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ УДОБРЕНИЙ



— Собралось, наконец-то, свои залежи вывозить?
— Нет, новые удобрения прибыли, место для них рассчитаем!
Рис. В. Персона.

Фотохроника ТАСС.

ЕСТЬ КОРМОВОЙ БИОМИЦИН

В совхозе «Безруковский» работает лаборатория по производству нативного (неочищенного) биомицина.

Заведующая лабораторией Людмила Линская и лаборантки Регина Дреер и Ольга Дреер, взяв в Сталинской ветбаклаборатории расплодку, помещают ее в специальный бак, наполненный питательной жидкостью, и затем следят за процессом развития бактерий.

Нативный биомицин, полученный в совхозной лаборатории, отправляют во все отделения. Его дают птице, телятам. Биомицин

способствует повышению поедаемости кормов, обеспечивая организм минеральными и витаминными веществами, резко увеличивает привес животных.

Скармливание нативного биомицина молодняку крупного рогатого скота и цыплятам дало хорошие результаты. Они хорошо развиваются, дают высокие привесы.

Каждую неделю лаборатория изготавливает по 400 кг биомицина. В ближайшее время здесь будет изготавливаться расплодка, что даст возможность увеличить производство нативного биомицина.

Лаборатории по изготовлению биомицина для скармливания скоту можно без особых затрат открыть во всех хозяйствах района.

М. ЕГОРОВ.

ВРАЧ СОВЕТУЕТ: Берегитесь Клещевого энцефалита!

Клещевой энцефалит — тяжелое инфекционное заболевание. Возбудителем его является вирус, который проникает в человеческий организм во время кровососания клеща или при употреблении сырого козьего молока.

Излюбленным местом пребывания вируса является мозг человека. Размножаясь в нервных клетках, вирус приводит к изменению функций нервных клеток, а потом — к их гибели. Этим и определяется появление симптомов, характеризующих клещевой энцефалит.

Переносчиком заболевания является клещ. По Кемеровской области — в основном клещ из семейства Иксодес персулькатус.

Местом пребывания клещей является хвойно-кедрово-широколиственный лес с хорошо выраженным подлеском и травостоем. Клещи скапливаются вдоль троп и дорог, где встреча с прокормителем наиболее вероятна. Прокормителями клещей служат теплокровные животные, птицы и пресмыкающиеся.

Попав на одежду человека, клещ старается проникнуть к телу и чаще присасывается в области шеи, груди, подмышечных впадин, паховых складок и др. Поэтому при само- и взаимоосмотрах на эти места следует обратить особое внимание.

Кровососание осуществляется при помощи колющего аппарата и происходит безболезненно, так как слюна, которая попадает в ранку, содержит обезболивающее вещество.

Переход возбудителя болезни в организм человека происходит в течение всего периода присасы-

вания клеща. Напившись крови, самки отваливаются, забираются под лесной настил и откладывают от 3-х до 8 тысяч яиц, после чего и погибают.

Голодные клещи хорошо переносят зимний период. С наступлением весны они начинают проявлять свою активность.

Наиболее опасным временем года для заражения клещевым энцефалитом в нашей области является конец апреля, май и июнь. В этот период наблюдаются и наиболее частые укусы клещей. Не все клещи являются опасными для человека, так как не все содержат вирус клещевого энцефалита. В некоторых районах Кемеровской области возбудитель находили у 30—40 процентов обследованных клещей.

Заболевание чаще встречается среди работников совхозов, лесхозов, колхозников, школьников.

Заражение клещевым энцефалитом часто происходит во время выпаса скота в тайге, сенокоса, сбора ягод, колбы, рыбалки, а также во время отдыха и прогулок по тайге.

Заболевание у человека возникает обычно после посещения тайги, в которой он подвергался клещевым укусам. Заболевание развивается через 4—8 дней после заражения, но может наступить и позже. Появляется недомогание, общая слабость, сильные головные боли, головокружение, шум в голове, жар или озноб, могут наблюдаться мышечные боли, температура поднимается до 38—39 градусов. У заболевшего отмечается повышенная раздражительность, светобоязнь. Иногда, на второй-третий день болезни, обнаруживается слабость в ру-

Первый полет человека в космическое пространство, совершенный 12 апреля 1961 года советским летчиком-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным, открыл новую эру в истории человечества, эру непосредственного проникновения людей Земли в нескончаемые глубины Вселенной. Вековая мечта людей сбылась.

Как был подготовлен этот полет? Какие выводы можно сделать из первого космического рейса человека? Публикуем ответы академика Н. М. Сисакяна на эти вопросы.

— Советская наука и техника, — сказал академик Н. М. Сисакян, — одержала блистательную победу, создав космический корабль-спутник «Восток», на котором доблестный сын нашего народа Ю. А. Гагарин совершил облет вокруг Земли и благополучно

вернулся в заранее заданный район Советского Союза. Этот новый беспримерный подвиг возвысил нашу Родину. Блестящую оценку дал ему товарищ Н. С. Хрущев.

— Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина, — сказал он, — мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции — всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Космический рейс Ю. А. Гагарина венчает собой колоссальную научно-исследовательскую и экспериментальную работу, которую провели советские ученые и инженеры. Она была начата еще великим нашим соотечественником, основоположником современной теории реактивного движения К. Э. Циолковским. Но непосредственным предвестником космических полетов человека явился запуск первого в мире искусственного спутника Земли, совершенный в нашей стране 4 октября 1957 года. За ним последовала целая серия запусков искусственных спутников, космических ракет и автоматических межпланетных станций. Каждый из них позволял все более улучшать и совершенствовать конструкцию космических летательных аппаратов, различных систем управления ими и обеспечения жизненных условий для будущих космонавтов.

С точки зрения биологии огромную роль сыграли запуски второго искусственного спутника Земли и кораблей-спутников, в кабинах которых находились собаки, крысы, мыши, мухи, растения и другие живые организмы.

Эти запуски показали, что живой организм, в том числе организм высокорганизованных животных, какими являются собаки, благополучно выдерживает перегрузки, возникающие при запуске ракеты до выведения корабля-спутника на орбиту и при торможении вплоть до его приземления. Хорошо приспособляется организм и к непривычным условиям невесомости, в которых он находится во время движения корабля по орбите. Все физиологические функции — частота дыхания, пульса, электрокардиограмма, претерпев некоторые изменения в период перегрузок, затем довольно быстро приходили в норму.

Злейший враг живого организма, ожидающий его в верхних слоях атмосферы и заатмосферных высях, — космические лучи и другие радиационные излучения. К каким последствиям может привести их воздействие на живые организмы? Это был один из важнейших вопросов, который приходилось решать космической биологии.

Биологические эксперименты в космосе позволили нашим ученым сделать вывод о возможности космического полета человека без ущерба для его здоровья, создать для этого необходимые защитные

Беседа с академиком Н. М. СИСАКЯНОМ

★
возвратился в заранее заданный район Советского Союза. Этот новый беспримерный подвиг возвысил нашу Родину. Блестящую оценку дал ему товарищ Н. С. Хрущев.

— Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина, — сказал он, — мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции — всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Космический рейс Ю. А. Гагарина венчает собой колоссальную научно-исследовательскую и экспериментальную работу, которую провели советские ученые и инженеры. Она была начата еще великим нашим соотечественником, основоположником современной теории реактивного движения К. Э. Циолковским. Но непосредственным предвестником космических полетов человека явился запуск первого в мире искусственного спутника Земли, совершенный в нашей стране 4 октября 1957 года. За ним последовала целая серия запусков искусственных спутников, космических ракет и автоматических межпланетных станций. Каждый из них позволял все более улучшать и совершенствовать конструкцию космических летательных аппаратов, различных систем управления ими и обеспечения жизненных условий для будущих космонавтов.

С точки зрения биологии огромную роль сыграли запуски второго искусственного спутника Земли и кораблей-спутников, в кабинах которых находились собаки, крысы, мыши, мухи, растения и другие живые организмы.

Эти запуски показали, что живой организм, в том числе организм высокорганизованных животных, какими являются собаки, благополучно выдерживает перегрузки, возникающие при запуске ракеты до выведения корабля-спутника на орбиту и при торможении вплоть до его приземления. Хорошо приспособляется организм и к непривычным условиям невесомости, в которых он находится во время движения корабля по орбите. Все физиологические функции — частота дыхания, пульса, электрокардиограмма, претерпев некоторые изменения в период перегрузок, затем довольно быстро приходили в норму.

Злейший враг живого организма, ожидающий его в верхних слоях атмосферы и заатмосферных высях, — космические лучи и другие радиационные излучения. К каким последствиям может привести их воздействие на живые организмы? Это был один из важнейших вопросов, который приходилось решать космической биологии.

Биологические эксперименты в космосе позволили нашим ученым сделать вывод о возможности космического полета человека без ущерба для его здоровья, создать для этого необходимые защитные

средства. Таким образом, полет человека в космос был всесторонне подготовлен блестящими биологическими экспериментами.

Но одно дело — животное, и совсем другое — человек с его неповторимой высшей нервной деятельностью. Если он выдержит физически все внешние воздействия на него — перегрузки, невесомость, будет надежно защищен от космической радиации, то как скажутся условия космического полета на его психике? Ведь в кабине корабля условия будут резко отличаться от земных: человек будет «обособлен», одет в защитные приспособления, резко сократятся привычные внешние раздражители, движения будут ограничены. На Земле человеку постоянно сопутствуют слуховые ощущения, он различает свет и самые разнообразные цветовые оттенки, определяет удаленность различных предметов; там, в космосе, — абсолютная тишина, чернота окружающей космической среды, усеянная звездами, не дающая ощущения глубины пространства. На Земле — привычный распорядок жизни, нормальная смена дня и ночи, труда и отдыха, там все это нарушается.

Как справится человек с этой огромной психологической нагрузкой? Не окажет ли она тяжелого воздействия на его психику?

Полет Ю. А. Гагарина уже дал определенные ответы на многие из этих вопросов. Космонавт превосходно справился с перегрузками и с невесомостью. Его «обособленность» в кабине корабля была во многом облегчена постоянной двусторонней радиосвязью с Землей. Он неизменно слышал либо родную речь, либо музыку и песни и сам передавал по радио сведения о своем состоянии и своих ощущениях.

— Улетая в космос, — рассказывал он по возвращении, — я оставил на Земле столько друзей. Весь наш народ сразу после старта «Востока» узнал о моем полете. Миллионы советских людей были со мной, каждую минуту я знал, что за мной следит вся Родина, вся наша партия. Я слышал ее голос, летя по орбите вокруг Земли. И это замечательное чувство огромного единства со всем народом, ощущение его могучей поддержки ни на секунду не оставляло меня от момента старта до самого приземления.

Да, небо оказалось черным, бездонным, с яркими, четко выделяющимися звездами, а на Солнце нельзя было смотреть невооруженным глазом даже замурившись: до того ослепительны его лучи. Но зато как красив с высоты трехсот километров голубоватый земной шар с красочной гаммой цветовых оттенков, особенно на горизонте, при переходе с солнечной стороны на теневую!

Странное, непривычное ощущение невесомости не мешало космонавту успешно выполнять предусмотренную программой полета работу.

Все это свидетельствует о том, что первый успешный космический рейс человека послужит основанием для дальнейшего, еще более решительного штурма беспредельных просторов Вселенной.

«КОЛХОЗНИК КУЗБАССА»
3 стр.

Сбывшаяся мечта

ках, реже — в ногах, онемение, снижение слуха, перекос лица, нарушение речи, глотания. Заболевание обычно длится 6—8 дней, и, как правило, завершается выздоровлением, но могут оставаться параличи.

Заражение человека клещевым энцефалитом во многом зависит от поведения самого человека. Вот почему важно строго соблюдать определенный комплекс противоклещевых мероприятий. Если нет необходимости, следует отказаться от посещения тайги, леса.

Люди и животные после выхода из тайги должны подвергаться осмотру. Молоко коз перед употреблением следует прокипятить. Уходя в лес, нужно плотно застегивать ворот и манжеты, заправить рубашку в брюки, а брюки — в сапоги или носки. Сапоги смазать детем. Лучше всего одевать комбинезон. Одежду можно смазать отпугивающими средствами (репудином, диметилфтолатом). При длительном пребывании в тайге должны обязательно проводиться само- и взаимоосмотры через каждые два часа. Обнаруженных клещей лучше сжечь.

За лицами, подвергшимися укусам клещей, устанавливается 10—14-дневные наблюдения. При первых признаках заболевания необходимо обратиться за медицинской помощью.

Для уничтожения клещей в природных очагах в настоящее время применяется распыление препаратов ДДТ и гексахлорана.

По нашему району проведено авиаопыление наиболее неблагоприятных участков: окрестностей сел Ильинки и Сосновки.

В этом году обработаны окрестности Есауловки. Но неблагоприятными еще остаются: Апанас, Верхние Кинерки, Малиновка, Берензас, Красулино, Казанково, Бараба.

К числу важных предупредительных мероприятий относится вакцинация населения. По Кузнецкому району иммунизировано только 20 процентов населения: значит еще не все понимают важность этого мероприятия. С профилактической целью применяется и противоклещевый гаммаглобулин, который назначается только врачом или фельдшером.

Товарищи! Помните, что предупредить заболевание легче, чем лечить его. Поэтому, отправляясь в лес, соблюдайте все противоклещевые мероприятия.

Г. ЛИХАЧЕВА,
районный эпидемиолог.

ПОД УГРОЗОЙ ПОЖАРА

Таргайский дом отдыха расположен недалеко от города — всего в 18 километрах. А вот после поездки туда чувствуешь себя так, как будто проехал целую сотню километров. Такие ухабы на дорогах, что невольно думаешь: в случае пожара сюда не пройти машинам.

Не больше порядка, чем на дорогах и на усадьбе, в служебных помещениях дома отдыха. На площади расположен весь транспорт: тракторы, автомобили, автобусы, санитарные машины и т. д.

А что в гараже? Почему машины на дворе?

Просто гараж находится накануне обрушения, поэтому-то и стоят машины прямо у служебных построек в окружении куч мусора, промасленной ветоши.

В таком же состоянии и помещения клуба, банно-прачечной, жилой дом. Грязь, разваливающиеся печи, теснота, неисправная электропроводка — вот характерные признаки нарушения противопожарных правил.

О снабжении водой для пожаротушения здесь также не подумали.

Угрозы пожара уже были. Так, например, 7 мая этого года от недостаточной разделки у печи в квартире Шадриных возник очаг огня.

Небезопасно отдыхающим ходить и в клуб. Один раз после кино, только успели зрители выйти, обвалился потолок вместе с кровлей.

Для того чтобы не подвергать опасности отдыхающих и обслуживающий персонал, надо немедленно приступить к ремонту указанных помещений. Необходимо отремонтировать дороги, обеспечить подачу воды для пожаротушения, привести в готовности пожарную технику, организовать пожаро-сторожевую охрану, очистить территорию дома отдыха от мусора, наладить противопожарную наглядную агитацию.

Директору Таргайского дома отдыха тов. Телятникову надо серьезно подумать об устранении этих недостатков.

М. ТЕСТОВ,
старший пожарный инспектор.

Встречи А. А. Громыко в Женеве

ЖЕНЕВА, 14 мая. Спец. корр. ТАСС передает: Вчера в 13-30 московского времени Кришна Менон, глава индийской делегации, встретился с А. А. Громыко, министром иностранных дел Советского Союза, возглавляющим советскую делегацию на Международное совещание по урегулированию лаосской проблемы.

За полчаса до этого в советской резиденции закончилась встреча советского министра с Д. Раском, государственным секретарем США, продолжавшаяся больше часа.

Провожая Д. Раска, А. А. Громыко сказал журналистам, что во время беседы обсуждались вопросы, связанные с совещанием. По возвращении в свою резиденцию, глава американской делегации дал понять корреспондентам, что в беседе с А. А. Громыко он по-прежнему возражал против участия в совещании делегации Патет-Лао. По его словам, встреча не дала результатов.

Новый успех профессора Петруччи

РИМ, 14 мая. (ТАСС). Несмотря на запрет Ватикана, автор известного опыта с оплодотворением человеческой половой клетки и получением человеческого эмбриона в лабораторных условиях профессор Даниэле Петруччи провел новый опыт, в результате которого ему удалось довести срок жизни эмбриона до двух месяцев.

Во время предыдущего опыта максимальная продолжительность жизни эмбриона составила, как уже сообщалось, 29 дней. Новый опыт профессора Петруччи так же, как и результаты его предыдущих исследований, был заснят на киноплёнку.

Боевой вождь и учитель трудящихся Чехословакии

К 40-ЛЕТИЮ КПЧ

Сорок лет назад, 14—16 мая 1921 года, в Праге была создана Коммунистическая партия Чехословакии. Ее основание было историческим актом, в котором ярко выразилась победа идей Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране. Майский учредительный съезд торжественно провозгласил, что партия будет вести решительную борьбу против буржуазии, за ближайшие и конечные цели рабочего класса Чехословакии.

Вся история Коммунистической партии Чехословакии — это наглядное доказательство непобедимости учения марксизма-ленинизма, явившегося научной основой политики партии на всех этапах ее борьбы.

Последовательно руководствуясь учением марксизма-ленинизма, Коммунистическая партия Чехословакии даже в самые тяжелые периоды ее преследования стоявшей у власти буржуазией сохраняла свое влияние на массы трудящихся. В разработке правильной линии нашей партии огромную роль сыграл товарищ Клемент Готвальд. Мы всегда будем помнить его творческий подход к политической оценке событий и разработке революционной стратегии и тактики партии, его большевистскую принципиальность. Эти ленинские качества нашего незабвенного вождя особенно проя-

вились в период знаменательного V съезда КПЧ в 1929 году и в послесъездовский период, в годы большой экономической борьбы за права рабочих и крестьян и острой борьбы против наступавшего фашизма, в дни национально-демократической революции и ее перерастания в революцию социалистическую, в незабываемые февральские дни 1948 года.

История Коммунистической партии Чехословакии полностью подтверждает марксистско-ленинское учение о том, что переход к социализму без установления диктатуры пролетариата невозможен и в условиях высокоразвитых капиталистических стран, какой была в то время буржуазная Чехословакия. В нашей стране завоевание диктатуры пролетариата не было единовременным актом; это был процесс, продолжавшийся с мая 1945 года по февраль 1948 года, когда трудящиеся Чехословакии под руководством коммунистической партии разгромили контрреволюционный путч внутренней и международной реакции. Эта победа была обеспечена всем развитием народно-демократического строя в стране. Еще в 1945 году была осуществлена Кошická правительственная программа национализации ключевых отраслей экономики: всех крупных промышленных предприятий, банков и т. д. Затем был успешно выполнен двухлетний план развития народного хозяйства.

Опыт мирного развития национально-демократической революции в Чехословакии имеет важнейшее значение. Коммунистическая партия объединила демократические и национальные требования народа с интересами социализма. Возглавляя Национальный фронт, она укрепляла социалистические начала в политической и экономической области и таким образом указала реальную возможность бескровным, но в то же время последовательно революционным путем выиграть бой за власть в пользу рабочего класса и всех трудящихся. IX съезд нашей партии, состоявшийся в мае 1949 года, оп-

ределил генеральную линию дальнейшего развития нашей страны. Это была линия на строительство социализма в Чехословакии.

Значительные успехи в развитии народного хозяйства, достигнутые трудящимися Чехословакии в результате выполнения первой пятилетки, позволили нам уже во втором пятилетнем плане выдвинуть в качестве основной задачи — построение материально-технической базы социализма. Одержаны новые крупные победы, особенно в прошлом году. Промышленное производство в 1960 году возросло в сравнении с 1959 годом на 11,7 процента, причем производство средств производства увеличилось на 13,1 процента, а производство предметов потребления — на 9,6 процента. Наибольший прирост промышленного производства — в целом более чем на 50 процентов — был достигнут промышленностью тяжелого и общего машиностроения, а также промышленностью строительных материалов.

Большое внимание уделяет Коммунистическая партия Чехословакии развитию сельского хозяйства. Благодаря повседневной заботе об укреплении союза рабочих и крестьян удалось в сравнительно короткий срок создать крупное социалистическое сельское хозяйство и таким образом решить один из самых сложных вопросов социалистической революции.

Последние годы ознаменовались дальнейшим укреплением морально-политического единства чехословацкого народа, его сплоченности вокруг коммунистической партии и Центрального Комитета во главе с товарищем Антоном Новотным. Это прочное единство особенно наглядно проявилось в 1956 году, в период нового сильного натиска империалистов, в период попытки ревизионистов расшатать единство стран социалистического лагеря. Единство взглядов и воли партии и всего народа — это самый ценный капитал, созданный Коммунистической партией Чехословакии в последние годы.

Зденек ГРДЛИЧКА,
г. Прага.

Михаил Ботвинник — вновь чемпион мира



МОСКВА, 12 мая. (ТАСС). Высокое звание чемпиона мира по шахматам в пятый раз завоевал выдающийся советский гроссмейстер Михаил Ботвинник. Выиграв сегодня 21-ю партию матч-реванша, он набрал 13 очков и вышел победителем в большом творческом поединке с Михаилом Талем. У рижского гроссмейстера — 8 очков.

Штальберг о победе Ботвинника

МОСКВА, 14 мая. (ТАСС). Убедительная победа Михаила Ботвинника в матч-реванше еще раз доказала, что выдающийся советский гроссмейстер принадлежит к числу интеллектуальных людей, с годами еще глубже раскрывающих область науки или творчества, которой они себя посвятили, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС главный арбитр матч-реванша шведский гроссмейстер Гидеон Штальберг. Ботвинник, сказал он, играет с юношеской энергией и уверенностью.

Закончившийся матч, продолжал Штальберг, отличался прежде всего большим творческим и спортивным напряжением. Несмотря на это, оба соперника держались очень корректно.

Качество партий было, несомненно, выше, чем в прошлогоднем матче. Оба соперника играли изобретательно и на редкость остро. Об этом красноречиво говорит результативность партий.

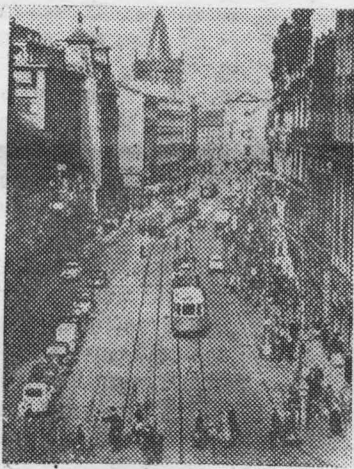
В последнее время, продолжал Гидеон Штальберг, когда шахматы получили колоссальное распространение и достигнута высокая техника игры, завоевать и особенно удержать звание чемпиона мира стало чрезвычайно трудно. По продолжительности обладания шахматной короны Михаил Ботвинник приближается к рекорду, установленному Ласкером и Алехиным.

Неудача Михаила Талья, по мнению шведского гроссмейстера, объясняется тем, что молодой рижанин не был достаточно подготовлен к поединку с таким грозным соперником, как Ботвинник. Это касается не только дебютов, но и других стадий партий.

Однако матч-реванш показал также творческий рост 24-летнего гроссмейстера.

По моему мнению, сказал Штальберг, Михаил Таль — это колоссальная фигура в шахматном мире. Я уверен, что в ближайшем турнире претендентов он выйдет победителем и будет снова бороться за титул лучшего шахматиста мира.

Редактор М. Л. КАЗАНОВА.



Улица на Пржикопе в Праге.
Фото ЧТА.

Компартии Чехословакии — 40 лет

ПРАГА, 13 мая. (ТАСС). Спец. корр. ТАСС М. Никиточкин передает: В торжественной обстановке чехословацкий народ отмечает 40-летие своей Коммунистической партии. Сегодня накануне славного юбилея взоры всех трудящихся Чехословакии прикованы к историческому Испанскому залу Пражского Града, где открылся торжественный Пленум Центрального Комитета КПЧ.

В президиуме под бурные аплодисменты собравшихся занимают места первый секретарь ЦК КПЧ президент ЧССР А. Новотный, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК КПЧ Р. Барак, К. Бацилек, П. Давид, Я. Доланский, И. Гендрих, В. Копецкий, З. Фирлингер, О. Шимунек, В. Широкий, Я. Глина, Р. Стрехай, Л. Янковцова, секретари ЦК КПЧ, руководящие деятели Национального фронта. Вместе с руководителями ЧССР в президиуме занимают места делегация КПСС во главе с членом Президиума ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем Л. И. Брежневым, делегации других братских коммунистических и рабочих партий.

Пленум открыл член Политбюро ЦК КПЧ товарищ В. Широкий. Он горячо приветствует делегацию КПСС во главе с товарищем Л. И. Брежневым. В зале раздаются бурные аплодисменты в честь КПСС и Советского Союза. Далее тов. Широкий под горячие аплодисменты собравшихся приветствует делегации других братских коммунистических и рабочих партий, прибывшие на празднование 40-летия КПЧ старейших деятелей Коммунистической партии, ветеранов революционного движения, представителей Национального фронта.

В. Широкий предоставляет слово для доклада, посвященного 40-летию КПЧ, первому секретарю ЦК КПЧ тов. А. Новотному, тепло встреченному собравшимися. Зал стоя бурно рукоплещет в честь славной КПЧ.

Выступление А. Новотного неоднократно прерывалось бурными, продолжительными аплодисментами.

Слово предоставляется главе делегации КПСС Л. И. Брежневу. В зале прокатываются долго не смолкающие аплодисменты.

От имени Центрального Комитета КПСС, от имени коммунистов Советского Союза и от всего советского народа тов. Л. И. Брежнев передает участникам Пленума и в их лице всем коммунистам Чехословакии, всему чехословацкому народу самые сердечные поздравления с большим и радостным событием в жизни страны — 40-летием славной Коммунистической партии Чехословакии. Юбилей, сказал Л. И. Брежнев, является знаменательным событием и для всех коммунистических и рабочих партий.

Под бурные аплодисменты участников торжественного заседания Л. И. Брежнев в конце своего выступления огласил текст приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза по случаю сорокалетия Коммунистической партии Чехословакии. Затем глава делегации КПСС передал Центральному Комитету КПЧ памятный подарок коммунистов Советского Союза — бюст великого вождя и учителя трудящихся всего мира Владимира Ильича Ленина.

БРАТИСЛАВА, 15 мая. Корреспондент ТАСС М. Никиточ-

кин передает: Вчера вечером в Словацком национальном театре состоялся торжественный Пленум ЦК КП Словакии, Западнословацкого обкома и Братиславского городского комитета с участием руководящих партийных, государственных и общественных деятелей Словакии. В президиуме Пленума занимают места член Политбюро ЦК КПЧ первый секретарь ЦК Компартии Словакии К. Бацилек, члены Политбюро ЦК КПЧ И. Гендрих, П. Давид, кандидат в члены Политбюро ЦК КПЧ Р. Стрехай и другие руководящие деятели. Вместе с ними занимают места члены делегации КПСС во главе с Л. И. Брежневым, горячо приветствуемые собравшимися. Под сводами зала гремит слова: «Да здравствует Советский Союз!», «Да здравствует КПСС!».

С докладом, посвященным 40-летию КПЧ, на Пленуме выступил член Политбюро ЦК КПЧ первый секретарь ЦК КП Словакии К. Бацилек, тепло встреченный собравшимися.

От имени делегации КПСС выступил тепло встреченный участниками Пленума Л. И. Брежнев.