

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



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНІЗАЦІЙ, ПРАВЛЕНИЙ КОЛХОЗОВ, ДИРЕКЦІЙ СОВХОЗОВ, СЕЛЬСКИХ СОВЕТОВ НА РАЙОННУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТЬСЯ СЛЕДУЮЩІЕ ПЕРЕДОВИКИ ВЕСЕННІГО СЕВА:

Коллектив посевного агрегата (тракторист В. С. Шустов, сеяльщики А. И. Аредакова, М. П. Ащеулов, В. Е. Ивашукин), 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. Пуров и Н. И. Бердников — трактористы этого же колхоза. Выполняют задание на вспашке на 120—140 процентов.

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

СБ 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. ЕРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 11 мая 1961 г.

• • •

Положением предусматривается, что звание «Летчик-космонавт СССР» присваивается Президиумом Верховного Совета СССР по представлению министра обороны СССР летчикам-космонавтам, совершившим выдающиеся полеты в космос.

Лицам, удостоенным звания «Летчик-космонавт СССР», вручаются 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 выпуклая золотая надпись «Летчик-космонавт», а под земным шаром золотые буквы «СССР» и лавровые ветви. На обратной стороне знака надписано: «Учреждено Указом Президиума Верховного Совета СССР 14 апреля 1961 г.»

и номер знака.

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

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 пришли влагу, потом пустили луцильник, 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

КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

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 за-крытого грунта второго отделения совхоза им. Куйбышева. Первым рамооборотом они должны вырастить 250 тысяч корней рассады помидоров и 500 тысяч корней капусты. Не покладая рук тру-дятся овощеводы с тем, чтобы в лучшие сроки и высококачествен-ную 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 тт. 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 поливается по 20 парниковых рам. Это намного облегчило трудоемкую работу — полив.

Вторым рамооборотом будут высажены отпрыски. С каждой ра-

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

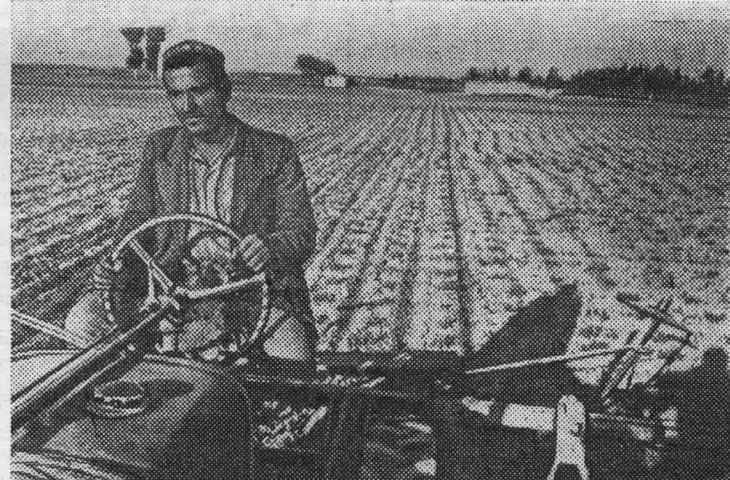
Коллектив бригады большое внимание уделяет выращиванию и других культур. В лучшие сроки посеяны 10 гектаров морко-ви, 7 га свеклы. Но плохо, конечно, то, что сев проведен с последующим прореживанием по-севов. А ведь можно было пере-нять опыт некоторых хозяйств района и сделать приспособления к сейлке с тем, чтобы потом из-

бежать трудоемкой работы — прореживания свеклы и моркови.

Заканчивается посадка ранне-го 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 лук 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 облег-чит труд, снизит себестоимость продукции.

З. ИВАНОВА.



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

На снимке: механизатор колхоза имени Сталина Ошского района М. Маматалиев на культивации.

Фото И. Машенцева.

Фотохроника ТАСС.

„Мелочи“ мешают делу

выделили автотранспорт для вывозки перегноя. У забуртованного

перегноя поставлены два по-грузчика. 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 все недоста-ющие семена.

Подготовлена почва под лук-репку. Им будет занято 12 га.

На весь участок вывезены мёст-

ные удобрения. Лук будет выса-

жен яровизированным. Овощево-

ды его заранее высажены в тор-

фоперегнойные горшочки.

Хлеборобы и овощеводы не жа-ляют сил, чтобы вовремя про-

вести все посевые работы. Но

следует поговорить и об органи-

зации труда в бригаде. Сейчас

всевсместно требуется много ра-

бот с ветками рук. Но, несмотря на это,

многие женщины не работают,

затем 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 нала-женено общественное питание. Ви-чале не была подготовлена кух-ня, сейчас не могут подобрать повара. Где же забота о людях, работающих в поле? Почему так безответственно относятся к это-

му руководителям отделений?

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

З. ОЩЕПКОВА.

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 примечательного 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 26-дневного возраста и до шести месяцев 65 телят и ни одного случая падежа. А привесы равнялись 700 и более граммам 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 число передовых. А вот М. П. Махоткиной это не трудно дается. В 1961 году она получает самые высокие надои молока по ферме. С начала года надала 527 килограммов, выше у нее было среднесуточный надой в апреле, чем у других.

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

УСЛОВИЯ ОДНИ, А ДЕЛА...

ПТИЦЕФЕРМУ одиннадцатой бригады обслуживаются 3 птичницы. За каждой из них закреплено определенное количество курнесушек, 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 — 26 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, повторяю, 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.

РАБОТАТЬ НАДО! Односельчане предупреждают...

Труженики нашего района санкционированно 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 по зором 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.

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), колхоз им. Ленина (тов. Березовский).

Следует заметить, что основную долю лома собирали 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 (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 мартеев.

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.

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.

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 Сосновку, 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 огорода 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



— Собрались, наконец-то, свои залежи вывозить?
— Нет, новые удобрения прибыли, место для них расчищаем!

Рис. В. Персона.

Фотохроника ТАСС.

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 пихтово-кедрово-широколистственный лес с хорошо выраженным подлеском и травостоем. Клещи скапливаются вдоль троп и дорог, где встречаются 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 взаимосмотрах 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. Налившаяся кровь, 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.

Зарождение клещевым энцефалитом часто происходит во время выпаса скота в тайге, сенокоса, сбора ягод, колбы, рыбаки, 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-

ке, 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 отказать 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, за править рубашку в брюки, а брюки — в сапоги или носки. Сапоги смазать дегтем. Лучше всего одевать комбинезон. Одежду можно смазать отпугивающими средствами (репудином, диметилфталатом). При длительном пребывании в тайге должны обязательно проводиться само- и взаимосмотры через каждые два часа. Обнаруженных клещей лучше сжечь.

За лицами, похвршившимися укусом 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 авиаопытление наиболее неблагополучных участков: окрестностей сел Ильинки и Сосновки.

В этом году обработаны окрестности Есауловки. Но неблагополучными 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 противовенцефалитный 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.

Сбывающаяся мечта

Беседа с академиком
Н. М. СИСАКЯНОМ

★

возвратился в заранее заданный район Советского Союза. Этот новый беспримерный подвиг возвеличил 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, интеллигентов — всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, что способен гений свободного народа.

Космический рейс Ю. А. Гагарина венчает собой колосальную 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, муши, различные животные.

Эти запуски показали, что живой организм, в том числе организм высокоразвитых животных, какими являются собаки, благополучно выдерживает перегрузки, возникающие при запуске ракеты до выведения корабля-спутника на орбиту и при сгорании 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, — рассказал он по возвращении, — я оставил на Земле столько друзей. Весь 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 зажмурившись: до того 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 помешало космонавту успешно выполнять предусмотренную программой полета работу.

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

Встречи А. А. Громыко в Женеве

ЖЕНЕВА, 14 мая. Спецкор. 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.

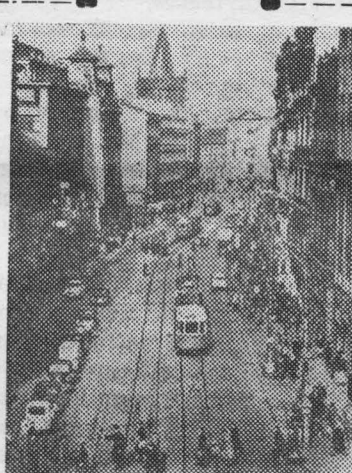
За полчаса до этого в советской резиденции закончилась встреча советского министра с Д. Раском, государственным секретарем США, продолжавшаяся больше часа.

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 выражал 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 Даннэле 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 кинопленку.



Улица на Пржикопе в Праге.
Фото ЧТА.

Компартии Чехословакии — 40 лет

ПРАГА, 13 мая. (ТАСС). Корр. ТАСС М. Никиточкин передает: В торжественной обстановке чехословацкий народ отмечает 40-летие своей Коммунистической партии. Сегодня на кануне 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. Барек, К. Бацилек, П. Давид, Я. Доланский, И. Гендрих, В. Копецкий, З. Фирлингер, О. Шимунек, В. Широкий, Я. Глина, Р. Стрехай, Л. Яновская, 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.

Выступление А. Новотного неоднократно прерывалось бурными, продолжительными аплодисментами.

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

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

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 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 сохранила 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 независимого вождя особенно проявились в период контрреволюционного пути внутренней и международной реакции. Эта победа была обеспечена всем развитием народно-демократического строя в стране. Еще в 1945 году была осуществлена Кошицкая 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 обединила 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 Антонином Новотным. Это прочное единство особенно наглядно проявилось в 1956 году, в период нового сильного нападка 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 матча-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 матче-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 матча-реванша шведский гроссмейстер Гидеон Штальберг. Ботвинник, сказал он, играет с юношеской энергией и уверенностью.

Закончившийся матч, продолжавшийся 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, завоевывать и особенно удерживать звание чемпиона мира стало чрезвычайно трудно. По продолжительности обладания шахматной короны Михаил Ботвинник приближается к рекордам, установленным Ласкером и Алехиным.

Неудача Михаила Таля, 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 партии.

Однако матче-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. КАЗАКОВА.