

20/111  
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ  
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 44-й № 196 (11170). Суббота, 20 августа 1960 года. Цена 20 коп.

## К вам слово, товарищи механизаторы!

В дни нынешней уборки урожая хорошую славу завоевали механизаторы колхозов имени Ленина, имени Калинина Зырянского района, имени Сталина, имени XXI съезда КПСС Кожениковского района, имени Ленина Пышкино-Троицкого района. Большинство из них с первых дней добились высокопроизводительного использования техники. Зырянский комбайнер Ефим Шадрин из колхоза имени Кирова ежедневно скашивает по 15 — 20 гектаров, а с начала сезона он скошил более 200 гектаров ржи.

Иван Пахомов, Захар Ходоренко, Степан Коровин, — кто из механизаторов области не знает этих имен! В этом году они первыми включились в уборку и служат примером для всех тружеников сельского хозяйства. Их дела, их самоотверженный труд отличает хозяйская забота об интересах государства и колхоза, о выполнении принятых обязательств на 1960 год.

Замечательных успехов добился комбайнер колхоза «Родина» Асиновского района М. Филиппенко. С первого дня жатвы он обеспечил высокопроизводительное использование жатки. 20 — 25 — 27 гектаров — вот его дневная выработка.

Работать, как передовики уборки, — долг каждого из вас, товарищи механизаторы.

Передовики внедряют самые передовые приемы организации труда и использования техники. Комбайнеры т. Ходоренко, Коровин, Пахомов и многие другие применяют групповой метод использования техники. Первое время они сами косили хлеба жатками, а теперь переключились на обмолот валков, передав жатки своим помощникам. В ряде колхозов Кожениковского района на косовице яровых хлебов будут применены спаренные жатки.

Надо широко внедрить в практику опыт работы передовиков, организовать круглосуточное использование каждой уборочной машины. Если вы будете использовать все жатки, комбайны днем и ночью, то можно быстро скосить хлеба, сократить сроки уборки и сохранить хлеб без потерь. Пока же темпы уборки очень низкие. Лучше других ведут уборку урожая многие механизаторы Зырянского района. Здесь скошена половина озимой ржи, вытерблено 24 процента посевов льна. Однако и здесь в косовицу не включена почти половина жаток. А те, что работают, используются далеко не всею до полной мощности.

В колхозах «Сибирь», имени Ленина Кожениковского района соревн заочемный урожай, но есть угроза больших потерь зерна от перестоя и осыпания его на корню. Давно можно было бы скосить

## ВЫПОЛНЕН ГОДОВОЙ ПЛАН ПРОДАЖИ МЯСА ГОСУДАРСТВУ

Труженики сельского хозяйства Костромской области, борясь за выполнение принятых на 1960 год социалистических обязательств по увеличению производства и продажи мяса, досрочно, 15 августа, выполнили годовой план продажи мяса го-

# В последний час

## Судебный процесс по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса

19 августа в Москве, в Колонном зале Дома Союзов третий день продолжался судебный процесс по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса.

Председательствующий генерал-лейтенант юстиции В. В. Борисовский объявляет следствие законченным. Суд приступает к заслушиванию речей участников судебного процесса.

С обвинительной речью выступает государственный обвинитель, Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко.

Поддержав в полном объеме государственное обвинение по делу Пауэрса, он заявил, что имеет все основания просить суд применить в отношении подсудимого Пауэрса исключительную меру наказания. Но, учитывая обстоятельство раскаяния подсудимого Пауэрса перед советским судом в совершении преступления, государственный обвинитель не настаивает на применении к нему смертной казни и просит суд приговори-

# Второй советский космический корабль выведен на орбиту

## Сообщение ТАСС

В соответствии с планами по изучению космического пространства 19 августа 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск второго космического корабля на орбиту спутника Земли. Основной задачей запуска является дальнейшая отработка систем, обеспечивающих жизнедеятельность человека, а также безопасность его полета и возвращения на землю.

В кабине, оборудованной всем необходимым для будущего полета человека, находятся опытные животные, в том числе две собаки с кличками Стрелка и Белка.

При полете корабля-спутника предусматривается проведение ряда медико-биологических экспериментов и осуществление программы научных исследований космического пространства.

Второй советский корабль-спутник выведен на орбиту, близкую к круговой с высотой около 320 километров.

Начальный период обращения корабля составляет 90,6 минуты, наклонение его орбиты к плоскости экватора равно 65 градусам. Вес корабля-спутника без последней ступени ракеты-носителя составляет 4600 килограммов.

На корабле-спутнике установлены радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиотелеметрическая аппаратура для передачи на землю данных о состоянии подопытных животных и работе всех систем, установленных на борту спутника.

Для наблюдения за поведением животных на борту корабля-спутника установлена радиотелевизионная система.

Предварительные данные показали, что установленные на корабле-спутнике системы работают нормально.

Ниже приводится перечень пунктов, в районе которых пролетит корабль-спутник (время указано московское):

Рим — 14 час. 49 мин., Москва — 14 час. 55 мин., Благовещенск — 15 час. 07 мин., Токио — 15 час. 12 мин., Веллингтон — 15 час. 35 мин., Рио-де-Жанейро — 16 час. 01 мин., Париж — 16 час. 22 мин., Ленинград — 16 час. 28 мин., Иркутск — 16 час. 38 мин., Шанхай — 16 час. 44 мин., Сидней — 17 час. 04 мин., Сант-Яго — 17 час. 28 мин., Осло — 17 час. 58 мин., Новосибирск — 18 час. 08 мин., Ханои — 18 час. 18 мин.

## Удвоить, утроить темпы уборки урожая и продажи хлеба государству ХЛЕБОРОБЫ! НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

### СОРЕВНОВАНИЕ РАЙОНОВ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

#### МОЛЧАНОВСКИЙ — КРИВОШЕНСКИЙ

В обоих соревнующихся районах темпы уборочных работ крайне низкие — скошено хлеба по 4 процента к плану. В Кривошенинском районе выработка на жатку 18 августа составила немногим больше 5, а в Молчановском — 4 гектара. Подобранные и обмолоченные валки в Кривошенинском районе с 6 и в Молчановском — с 18 гектаров. Продажу хлеба государству здесь не начинали.

В Молчановском районе лучше, чем в Кривошенинском, организована уборка льна. Его вытерблено больше 30 процентов, а в Кривошенинском — только 13,7 процента к плану. Но молчановцы ведут уборку льна рывками. Например, 15 августа здесь было вытерблено 33 гектара льна, 17 — 98, а 18 августа — только 4 гектара.

Кривошенинцы не начинали пахоту язи, молчановцы вспахали 44 гектара ранней язи. Оба района приступили к севу озимых, но ведут его низкими темпами.

#### ЧАИНСКИЙ — КОЛПАШЕВСКИЙ

К уборке урожая озимой ржи здесь только приступили. На 18 августа в Чаинском районе было скошено 152 гектара, в Колпашевском — 32 гектара. Колпашевский район сильно отстал от своих соседей по терблению льна. Здесь вытерблено только 54 гектара — 12 процентов к плану, в Чаинском — 270, почти одна треть плана.

Чаинцы значительно лучше ведут заготовку кормов. План стогования сена они выполнили на 65 процентов, закладки силоса — на 43 процента, а колпашевцы сена заготовили только 31, силоса — 24 процента к плану.

#### БАНЧАРСКИЙ — ПАРБИГСКИЙ

Колхозы начали косовицу яровых культур. В Банчарском районе всего скошено 142 гектара, в Парбигском — 188, по одному проценту к плану в каждом.

В Банчарском районе большое внимание уделено уборке льна, который здесь широко применяется на склировании сена.

Ведя за подборкой валков организованы уборка и склирование соломы. Для этого используются тракторные волокуши и грейферный погрузчик, который здесь широко применяется на склировании сена.

После короткого перерыва продолжалось заслушивание речей участников судебного процесса. Судебно выступает защитник подсудимого Пауэрса адвокат М. И. Гринев.

Затем последнее слово прозвучало подсудимым Френсисом Г. Пауэрсом.

После речи Пауэрса суд удалялся на совещание для вынесения приговора.

(ТАСС).

#### АСИНО (По телефону)

Хороший урожай зерновых культур выстился в этом году труженики колхоза имени Сталина. Особенно богатым обещает быть урожай пшеницы и овса. По мнению председателя колхоза тов. Кривошенина и агронома тов. Лихачева, урожай яровых зерновых культур ожидается выше прошлогоднего в два раза. Отдельные участки дадут не менее 30 центнеров зерна с каждого гектара.

Сельхозартель имени Сталина в Асиновском районе — самая северная, поэтому хлеба здесь созревают несколько позднее, чем в большинстве других, и к уборке колхоз, как правило, приступает на 3—5 дней позже. Но это не мешает колхозу обгонять в соревновании другие сельхозартели.

Применяя раздельную уборку с первых же дней, здесь резко ускорили косовицу, и 17 августа колхоз первым в районе завершил косовицу ржи.

Лафетчик И. С. Елисеев за 10 дней работы скошил 140 гектаров ржи. Идет подборка валков. Машинными управляют опытные комбайнеры И. Пешкевич, П. Сафонов, П. Смирнов. Подборкой валков занято шесть агрегатов. На колхозный ток поступили первые сотни центнеров зерна.

Ведя за подборкой валков организованы уборка и склирование соломы. Для этого используются тракторные волокуши и грейферный погрузчик, который здесь широко применяется на склировании сена.

Сельхозартель имени Сталина в Асиновском районе — самая северная, поэтому хлеба здесь созревают несколько позднее, чем в большинстве других, и к уборке колхоз, как правило, приступает на 3—5 дней позже. Но это не мешает колхозу обгонять в соревновании другие сельхозартели.

Применяя раздельную уборку с первых же дней, здесь резко ускорили косовицу, и 17 августа колхоз первым в районе завершил косовицу ржи.

Лафетчик И. С. Елисеев за 10 дней работы скошил 140 гектаров ржи. Идет подборка валков. Машинными управляют опытные комбайнеры И. Пешкевич, П. Сафонов, П. Смирнов. Подборкой валков занято шесть агрегатов. На колхозный ток поступили первые сотни центнеров зерна.

Ведя за подборкой валков организованы уборка и склирование соломы. Для этого используются тракторные волокуши и грейферный погрузчик, который здесь широко применяется на склировании сена.

(ТАСС).

#### ТУТАН (По телефону)

Прошло семь дней, как началась уборка в колхозе имени Крупской. И за это время здесь скошено... 25 гектаров ржи, по 3,5 гектара в день. Косит, как говорится, «в час по чайной ложке».

Правление колхоза и его председатель тов. Лаварев ничего не предпринимают, чтобы предотвратить простой жаток в горячее страдное время. Одну жатку в колхозе доверили молодому семнадцатилетнему пареньку, который никогда раньше на ней не работал. И вот обещает он круг, а два стоит. Хорошо еще, если кто-нибудь из опытных механизаторов окажется рядом, поможет ему — и жатка снова пойдет.

— А разве нельзя было поставить машинистом жатки опытного, знающего механизатора? — спрашиваем у председателя колхоза тов. Лаварева.

— Можно, — отвечает он. — Тогда за чем же дело стало? Тов. Лаварев молчит.

— Механизаторы нас не поддерживают, — говорит он.

«Неужели, действительно, механизаторы колхоза имени Крупской не поддерживают раздельный способ уборки? Ничего подобного!»

Мы подошли к стоянке машинного парка. Возле хедера воят П. П. Синяков, Р. А. Грамник, механик М. Латушкин. Они заканчивают ремонт хедера. Петра Синякова мы знаем как передового механизатора, в прошлом году убравшего лафетной жаткой яровые зерновые. Разговорились.

— Так ты что же, против раздельной уборки? — спрашиваем его.

— Кто вам это сказал? — в свою очередь спрашивает он нас. — Я всей душой за раздельную уборку, сам бы с удовольствием косить стал, да мне не дали лафетную жатку.

Такого же мнения о раздельной уборке и другой механизатор тов. Грамник.

Оказывается, не механизаторы выступают против раздельной уборки, а тов. Лаварев. Это он поставил опытного паренька на жатку, который и старается, но пользы мало. В колхозе есть вторая лафетная жатка, но она до сих пор не пущена в эксплуатацию. 11 августа, когда пустили первую жатку, она была еще не готова к работе. Недельки можно было устранить за полсуток, но ремонт затянулся до 18 августа.

— Мы и не торопились, потому что для ее буксировки нет трактора, — оправдывается председатель.

И это неправда. Слов нет, в колхозе создано напряженное положение. Еще не закончена заготовка кормов. Но при умелом использовании техники один трактор можно было бы взять на буксировку жатки, а вместо него использовать на транспортных работах автомашину. Но об этом тов. Лаварев не позаботился. И только потому, что он не хочет убирать хлеба раздельным способом.

Если в колхозе имени Крупской будут убирать хлеба такими темпами, как сейчас, то только одну рожь они будут косить более двух недель. Этого допустить нельзя. Надо немедленно включить в работу жатки, послать на них опытных, лучших механизаторов и косить рожь днем и ночью.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

#### ОБЛАСТНОЙ РЕЙД ПЕЧАТИ

### В час по чайной ложке

«Неужели, действительно, механизаторы колхоза имени Крупской не поддерживают раздельный способ уборки? Ничего подобного!»

Мы подошли к стоянке машинного парка. Возле хедера воят П. П. Синяков, Р. А. Грамник, механик М. Латушкин. Они заканчивают ремонт хедера. Петра Синякова мы знаем как передового механизатора, в прошлом году убравшего лафетной жаткой яровые зерновые. Разговорились.

— Так ты что же, против раздельной уборки? — спрашиваем его.

— Кто вам это сказал? — в свою очередь спрашивает он нас. — Я всей душой за раздельную уборку, сам бы с удовольствием косить стал, да мне не дали лафетную жатку.

Такого же мнения о раздельной уборке и другой механизатор тов. Грамник.

Оказывается, не механизаторы выступают против раздельной уборки, а тов. Лаварев. Это он поставил опытного паренька на жатку, который и старается, но пользы мало. В колхозе есть вторая лафетная жатка, но она до сих пор не пущена в эксплуатацию. 11 августа, когда пустили первую жатку, она была еще не готова к работе. Недельки можно было устранить за полсуток, но ремонт затянулся до 18 августа.

— Мы и не торопились, потому что для ее буксировки нет трактора, — оправдывается председатель.

И это неправда. Слов нет, в колхозе создано напряженное положение. Еще не закончена заготовка кормов. Но при умелом использовании техники один трактор можно было бы взять на буксировку жатки, а вместо него использовать на транспортных работах автомашину. Но об этом тов. Лаварев не позаботился. И только потому, что он не хочет убирать хлеба раздельным способом.

Если в колхозе имени Крупской будут убирать хлеба такими темпами, как сейчас, то только одну рожь они будут косить более двух недель. Этого допустить нельзя. Надо немедленно включить в работу жатки, послать на них опытных, лучших механизаторов и косить рожь днем и ночью.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

Рейдовая бригада печати: И. ДАНИЛОВ, И. ШИШОВ, М. САЧКОВ, Д. ЕДЮХИН.

## В день воздушного флота СССР

18 августа страна отметила День Воздушного Флота СССР. На предприятиях, в учреждениях, колхозах, совхозах состоялись беседы об отечественной авиации, встречи с летчиками-героями, участниками гражданской и Великой Отечественной войн, знавшими пилотами аэрофлота.

В Центральном доме Советской Армии перед москвичами с воспоминаниями о боевых делах выступили летчики-герои М. И. Сачков, С. И. Колыбин, С. Г. Курзенков.

В Ленинграде в Центральном парке культуры и отдыха имени Кирова открылась большая выставка авиационной техники.

В Таллине, Сталинабаде, Фрунзе состоялись воздушные спортивные праздники.

Ветером Москва и столицы союзных республик салютовали доблестным экипажам советской авиации двадцатью артиллерийскими залпами.

(ТАСС).

## Праздник в Томске

Зеленое поле на левом берегу Томи. Здесь позавчера собрались тысячи трудящихся Томска, чтобы отметить всенародный праздник — День Воздушного Флота СССР. Томичи с интересом осматривали выставку, посвященную достижениям отечественной авиации, спортивные самолеты, стелы с иллюстрациями, разбрасывающими шишковые полеты американского летчика Пауэрса.

Празднично открылся митингом. Затем начался показ мастерства воспитанников Томского аэроклуба ДОСААФ.

В воздух поднимается планер, буксирный ЯКом-18. Круг за кругом он набирает высоту и освобождается от буксира. В кабине — студент Томского политехнического института Валерий Шапов. Планирист пронесится со скоростью 250 километров в час, используя воздушные потоки, выполняет фигуры высшего пилотажа.

Тем временем на старт вырывается пилотерка Яков, пилотируемая спортсменами. Ведущий — Гарбаров, правые ведомые — Кудьгин и Мартемьянов, левые — Фролов и Хихло. Самолеты выстроились клином, дистанция между ними — 25 метров. Серьезные птицы одновременно взлетают в воздух, набирают высоту и совершают круг почета.

Выполняются сложные фигуры высшего пилотажа.

В воздухе еще одна машина, ведет ее Николайев. Он пронесится над городом и на высоте в 1.000 метров выпустит каскад фигур, переходя из одной фигуры в другую.

Всеобщее внимание привлекает спортивный самолет, которым управляет пилот-спортсмен Цымбал. Спортсмен выполняет фигуры высшего пилотажа на скорости в 250 километров в час.

Информатор оповещает, что старт запрашивает ЯК-12, на борту которого два парашютиста: Юрий Суворкин — мастер малометрового завода и мастер спорта, а также перворазрядница Галина Никитенко — мастер подшиникового завода. Спортсмены совершат затяжные прыжки, с раскрытием парашюта через 20 секунд после свободного падения. Это — 101 прыжок Г. Никитенко.

Через некоторое время, совершив затяжные прыжки, на зеленом поле приземлились смелые спортсмены Ю. Суворкин и Г. Никитенко. Показ мастерства воспитанников Томского аэроклуба ДОСААФ закончили групповыми прыжками парашютистов. В них участвовала восьмерка отважных. Все они совершили ночные прыжки и прыжки в воду. На счету каждого не менее ста прыжков.

Долго еще продолжалась авиационная массовка на зеленом поле.

И. ВОРОНОВ.

## Иван кивает на Петра, а Петр — на Ивана

Хлеборобы колхоза имени Сталина Шегарского района первыми доставили на хлебоприемный пункт зерно нового урожая. Страда на полях принимает все больший размах. И справлять руководители колхоза требуют от дирекции Гусевской РТС, нефтебазы регулярного снабжения колхоза горючим и смазочными материалами.

— Помогите нам, — просит секретарь партбюро колхоза тов. Сутулов, — горючего у нас на подполье работы. 18 августа могут стать все машины.

Однако руководители РТС и нефтебазы не обратили внимания на эту просьбу.

Инженер Гусевской РТС тов. Оловяшников говорит:

«Мы выделили два бензовоза. Они ходят по маршрутам до Федоровки и Манастырки, обслуживают два колхоза — имени Сталина и «Прогресс». Машинами мы не располагаем. Путевые листы выписывает Шегарская нефтебаза.»

Создается с заведующим нефтебазой тов. Николденко. Он ответил: — Автобазы забрасывают горючее на маргеловский глубинный пункт.

Там берут его колхозы. Для обслуживания колхозов выделены бензовозы. Но администрация Гусевской РТС не контролирует работу шоферов.

Потому колхоз в горячее время уборки урожая страдает из-за недостатка горючего для хлебоуборочной техники? Не оттого ли, что «Иван кивает на Петра, а Петр — на Ивана»? Сейчас дорог каждый час. И руководители организаций, обслуживающих колхозы, обязаны наладить бесперебойное снабжение тружеников колхозной деревни всем необходимым.

И. ВОРОНОВ.

# Судебный процесс по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса

18 августа в Москве, в Колонном зале Дома союзов, продолжался судебный процесс по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса. Процесс над Пауэрсом, наемником американского империализма, привлекает внимание всего советского народа, всей мировой общественности.

В начале утреннего заседания военной коллегии Верховного суда СССР подсудимый ответил на вопросы защитника-адвоката М. И. Гривева. В этих ответах Пауэрс сообщил, что спустя 6—7 месяцев после подписания контракта с центральным разведывательным управлением ему было сообщено, что полеты над СССР станут частью его обязанности.

Затем несколько уточняющих вопросов обвиняемому задает государственный обвинитель — Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко. Он спрашивает, кто встречал Пауэрса на аэродроме в Пешаваре и при каких обстоятельствах тот произвел посадку, к кому давал на нее разрешение. Подсудимый отвечает, что разрешение ему дали пакистанские власти, которые знали о прибытии его самолета.

Отвечая на вопросы прокурора, Пауэрс показал, что прежде чем вступить в воздушное пространство СССР, он пролетел над территорией Пакистана, Афганистана и далее имел указание в случае надобности пролететь над территорией Финляндии, Швеции, Норвегии.



**КРАСНОЯРСК.** С конвейера завода телевизоров сошли первые тысячи новых телевизоров марки «Энисей-2». В отличие от выпускавшегося ранее телевизора «Энисей-2» более изящно оформлен. Он значительно качественнее, обладает высокой чувствительностью, четкостью изображения и устойчивостью в работе. До конца года завод выпустит 70 тысяч телевизоров новой марки.

На снимке: телевизор «Энисей-2» на конвейере. На переднем плане — контролер Г. Н. Сорокина.

(Фотохроника ТАСС).

## Их вклад в технический прогресс

Коллектив Томского электролампового завода энергично борется за механизацию и автоматизацию производства. Большой вклад в дело технического прогресса вносит рационализаторы и изобретатели предприятия.

Так, за полугодие от внедрения 191 рационализаторского предложения сэкономлено 310 тысяч рублей.

Ценное новшество предложили А. Д. Лещуков и А. Ф. Фарьянов — изменение конструкции узлов ножевой машины, которая изготавливает стеклянные стержни электроламп, несущие нити накала. Это дало возможность сэкономить за полугодие почти 10 тысяч рублей.

В четвертом квартале вступит в строй мастерская механизированной мойки колб. Это предложение старшего технолога технического отдела Н. Г. Тимофеевой осуществляется при активном участии конструктора В. И. Яковлева.

Сейчас шихта в стекловаренном печам доставляется на тележках, но скоро здесь все будет по-новому. Изучив опыт Ленинградского стеклозавода, специалисты завода под руководством старшего конструктора В. И. Яковлева работают над созданием вакуумтранспортировки шихты к стекловаренным печам.

Группа работников во главе с главным технологом газового цеха А. С. Давыдовым занята разработкой системы автоматической загрузки газогенераторов смешанного газа. В четвертом квартале это новшество будет внедрено в производство.

И. АЖГИХИН.

Ответы подсудимого Пауэрса еще раз со всей очевидностью показывают, как бесцеремонно обращается американская военщина с суверенитетом больших и малых стран, как входящих в агрессивные военные блоки, возглавляемые США, так и не входящих в них.

Отвечая далее на вопросы прокурора, подсудимый подтверждает, что его самолет был сбит на высоте 68 тысяч футов.

**Руденко:** Именно на этой высоте — 68 тысяч футов — вы летели в районе Свердловска?

**Подсудимый Пауэрс:** Да, Руденко. Именно на этой высоте — 68 тысяч футов — вы были сбиты советской ракетой?

**Подсудимый Пауэрс:** Да, что-то на этой высоте меня сбили.

**Руденко:** Вы сказали, что вас что-то сбило?

**Подсудимый Пауэрс:** Да, я не видел точно, что меня сбило.

**Руденко:** Но именно на этой высоте вы были сбиты?

**Подсудимый Пауэрс:** Да. По просьбе Р. А. Руденко на суде оглашается рапорт майора Воронова — командира воинского подразделения Советской Армии, сбитшего 1 мая 1960 года американский самолет «Локхид У-2», на котором летел Пауэрс.

Государственный обвинитель спрашивает подсудимого, зачем при нем находились советские деньги. Пауэрс отвечает, что они должны были помочь ему выбраться из страны любыми средствами, даже используя метод подкупа. Однако летчику-шпиону, отвечая на дальнейшие вопросы обвинителя Р. А. Руденко, пришлось признать, что такой метод в советской стране безрезультатен. Объясняя основную задачу своего полета первого мая, подсудимый говорит, что он должен был следовать по указанному маршруту и включать и выключать определенные приборы на определенных участках пути. Можно предположить, заявил он, что это делалось в целях сбора разведывательной информации. На вопрос председателяствующего В. В. Борисоглебского Пауэрс ответил, что полковника Шеллона особенно интересовали площадки для запуска ракет.

По моему мнению, добавил подсудимый, советскими ракетами очень интересуются не только военные власти США, но и весь мир.

**Борисоглебский:** Подсудимый Пауэрс, вы рассказываете в своем рапорте, что вы видели в районе Свердловска?

**Пауэрс:** Да, очень. Народные заседатели — генерал-майор авиации А. И. Захаров и генерал-майор артиллерии Д. З. Воробьев задают подсудимому ряд вопросов по существу обвинения.

Затем суд переходит к допросу свидетелей.

С показаниями выступают простые советские люди, задержанные шпиона, выполнившие свой долг перед Родиной. — Петр Асабин, Леонид Чужакин, Анатолий Черемисин, Владимир Сурич. Они первыми увидели в воздухе пламя взрыва и облачко раскрывшегося парашюта. Это было 1 мая 1960 года в районе Свердловска. Все свидетели опознали в человеке, сидящего на скамье подсудимых, того самого иностранного летчика, которого они задержали.

Суд приступает к заслушиванию экспертов.

Эксперт полковник Н. А. Александров говорит, что на основании тща-

## Рассказы о науке

### Использование излучений в народном хозяйстве

**В. БОЛДЫРЕВ,**  
доцент Томского политехнического института.

Технический прогресс, быстрый рост производительности труда возможны только при внедрении в производство новейших достижений науки. При этом часто само производство в коренным образом перестраивается и улучшается. Одним из примеров этого является использование излучений высоких энергий в промышленности, особенно в химической.

Излучения высоких энергий выделяются при расщеплении ядер атомов радиоактивных элементов. В настоящее время такие излучения могут быть получены в специально сконструированных для этого источниках элементарных частиц — бетатронах, циклотронах. Излучение может вызвать в облучаемых веществ-

а глубокие физические и химические изменения, активизировать атомы и молекулы вещества, которые при обычных условиях неактивны. Эта способность излучения и используется для ускорения химических реакций.

Наука, изучающая химическое действие излучений высоких энергий на вещества, получила название радиационной химии (от слова радиация — излучение).

Чтобы понять выгоды применения радиации в химии, нужно вспомнить, прежде всего, при каких условиях вообще возможна химическая реакция. Вещества обычно вступают в реакцию, если они имеют определенную температуру, находится под определенным давлением. Часто требуется присутствие еще и ускорителя реакции — катализатора. Однако в некоторых случаях и температура, и давление, и катализаторы не помогают — реакция или не происходит или протекает слишком медленно. Кроме того, применение высоких температур, высоких давлений и катализаторов в химической технологии часто связано с созданием дорогой и сложной аппаратуры, с большими затратами электроэнергии. А это удорожает производство.

Ученые установили, что в ряде случаев всего этого можно избежать, если применять радиацию. Более того, радиационно-химическим способом удается провести и такие процессы, которые вообще невозможны без применения излучений высоких энергий.

Раз излучение активизирует молекулы способных к полимеризации веществ, то радиационный метод можно использовать при синтезе полимеров. Например, возьмем полимеризацию этилена. Это процесс, проведение которого обычными химическими методами связано с большими трудностями. Применение излучения его значительно ускоряет. Это очень важно, так как продукт полимеризации — полиэтилен — широко применяется в народном хозяйстве. Работы по радиационной полимеризации проводятся в физико-химическом институте имени Л. Я. Карпова под руководством академика С. С. Медведева.

Вулканизация каучука обычно производится путем смешивания каучука с серой и последующего нагревания. Применение радиации позволяет это делать гораздо быстрее и лучше. Вулканизированные радиационным путем автомобильные покрышки выше по качеству обычных.

Радиационный метод все шире применяется в химической промышленности. Очень важной областью его возможного применения является получение окислов азота и азотной кислоты. Азотная кислота легко получается из двуокиси азота. Составные части двуокиси — азот и кислород — есть в достаточном количестве в окружающем нас воздухе. Но попросту их соединить! Это очень нелегко, так как на активизацию молекулы азота требуется много энергии. До сих пор соединение проводилось двумя путями. Вначале соединяли азот и водород в присутствии катализатора, затем окисляли образующийся аммиак в азотную кислоту. Другой путь заключался в нагревании азотокислородной смеси до двух—трех тысяч градусов.

Итак, ученые работают над тем, чтобы научиться применять излучение для интенсификации производственных процессов.

Однако этим не ограничивается использование излучений высоких энергий. Сейчас широко изучаются действия радиации на различные вещества и изменения свойств веществ в результате облучения.

Работы по изучению действия излучения на вещества, в том числе и исследования по радиационной химии и физике, ведутся и в томских вузах и научно-исследовательских учреждениях.

В Томском политехническом институте профессором А. А. Воробьевым, А. Д. Шелоговым и Б. В. Будылинским систематически изучались изменения физико-химических и электрических свойств щелочно-галлоидных кристаллов под влиянием различных видов облучения.

Установлено, что изменения свойств кристаллов под действием рентгеновских лучей и потока электронов зависят от их химического состава, дозы облучения и степени дефектности кристалла.

Автор этих строк изучает механизм действия облучения на скорость последующего термического разложения твердых веществ. Найдены добавки, увеличивающие устойчивость некоторых ионных солей к гамма-радиации. О результатах этих исследований будет рассказано на втором Всесоюзном совещании по радиационной химии, которое состоится в октябре нынешнего года в Москве.

В лаборатории полимеров политехнического института доцент Л. А. Аристов начал работу по изучению зависимости между строением полимеров и их радиационной устойчивостью. Доцент П. А. Савицкий и ассистент И. Г. Берзина получили

магнитную ленту магнитофонов, на которой оказались записанными сигналы наземных радиолокационных станций Советского Союза.

На этом утреннее заседание заканчивается.

После перерыва, на вечернем судебном заседании по делу американского летчика-шпиона Пауэрса эксперты продолжали излагать заключительные экспертизы.

О результатах экспертизы огнестрельного оружия и некоторых других предметов, являющихся снаряжением подсудимого Пауэрса, говорит инженер-подполковник К. В. Воробьев.

Эксперт инженер-подполковник Н. М. Бурмястров-Зуев сообщает о технической экспертизе специального подрывного устройства — блока подрыва, обнаруженного в обломках сбитого самолета «Локхид У-2». Это взрывное устройство предназначалось для уничтожения самолета в случае вынужденной его посадки на территории СССР.

Заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук профессор В. И. Прозоровский сообщил суду, в частности, результаты исследования экспертизой булавки с ядом, которой был снабжен Пауэрс для того, чтобы в случае задержания покончить жизнь самоубийством.

Как заявил профессор Прозоровский, содержавшаяся в булавке вещество может быть отнесено к самым сильным и быстродействующим из всех известных ядов.

Эксперт полковник И. И. Жданов рассказывает об изучении карты, фотографии и других материалов, обнаруженных среди остатков самолета.

Исследования и изучение экспертной комиссией документальных данных, говорит он, дают основание сделать вывод, что сбитый в районе Свердловска 1 мая американский самолет является специально подготовленным воздушным разведчиком, имеющим задачу пересечь всю территорию Советского Союза в целях разведки военных и промышленных объектов, важных районов Советского Союза с помощью их фотографирования. Рассмотрение проявленной аэрофотопленики и привязки снимков, отпечатанных с нее, дали возможность установить, что длиннофокусный фотоаппарат с самолета местность является территорией Советского Союза. Произведено фотографирование большей части маршрута от района западнее Ташкента до Свердловска, в частности, за сняты аэродромы и некоторые другие объекты, сведения о которых составляют государственную и военную тайну Советского Союза.

Значительная часть вещественных доказательств, подвергнутых экспертизой исследованию, демонстрировалась в зале суда.

Два дня советский суд разбирает уголовное дело американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса.

Ни у кого более не остается ни тени сомнения в том, что, будучи задержан в 1956 году центральным разведывательным управлением США, Пауэрс вел против Советского Союза активную шпионскую деятельность, являющуюся выражением агрессивной политики, проводимой правительством США.

(ТАСС).

# Так надо выполнять обязательства



## СМЕНА НА ЧАС КОРОЧЕ

С 15 июля текущего года строители Томского совхоза перешли на семичасовой рабочий день. На ряде строек к этому переходу готовились с марта. Например, руководители УНР-291 совместно с партийной, профсоюзной и комсомольской организациями разработали меры по повышению производительности труда, экономии строительных материалов, снижению себестоимости строительно-монтажных работ. Эти мероприятия были обсуждены на общем собрании строителей управления.

Работники УНР-291 решили внедрить на штучных и малых работах малую механизацию — расворонасы, пистолеты-распылители, электрокраскопульты. За счет этого производительность труда повысилась на 50 процентов. Плотникам были приданы электроинструменты, а при устройстве мягкой кровли применили холодную мастику вместо горячей. Созданы комплексные бригады, которые могут выполнять различные работы. Приняты меры для сокращения внутрисменных простоев.

При подготовке к переходу на семичасовой рабочий день на многих стройках была проведена фотография смены. Результаты анализа показали, что в ряде случаев были потеряны рабочие часы из-за низкой организации труда, перебоев в снабжении строительными материалами, нарушении трудовой дисциплины.

Например, фотография одной из смен в бригаде каменщиков тов. Якупова из УНР-290 показала, что четверть смен строители теряли из-за несвоевременной доставки раствора к рабочим местам.

Накануне перехода на семичасовой, в первых числах июля, в коллективе строителей управления треста № 97 были вновь проведены общие собрания строителей. На них обсуждали итоги первого полугодия и меры по организации труда, позволяющие перейти на сокращенный рабочий день.

Прошел месяц работы по-новому. Итоги его показывают, что там, где необходимые организационно-технические мероприятия были выполнены, строители достигают высоких показателей в труде. Например, передовые бригады тт. Мищенко, Бабенко,

Крылосовой из УНР-787, тов. Курдышова из УНР-290, тт. Бронникова и Герт из УНР-739 нашего треста на 115—120 и больше процентов выполнили нормы за семичасовой день.

В этих коллективах резко сокращены внутрисменные простои, бригады добились высокой дисциплины и организованности, строители освоили по 2—3 смежные профессии. Повысилась заработная плата работников бригад.

Опыт этих коллективов передается всем строителям треста. Во всех управлениях создаются комплексные бригады. В них будет влиять 70 процентов всех рабочих треста. Это позволит повысить производительность труда на 10 процентов.

Но далеко не во всех управлениях треста № 97 хорошо подготовились к переходу на сокращенный рабочий день. Руководители УНР-135 тт. Юдин и Стрельников не разработали мероприятий по повышению производительности труда. В строительных коллективах этого управления, например, на участке тов. Соколова плохо организовали техническую учебу рабочих. Строителям не разъяснили как следует новые условия оплаты труда и необходимость лучше организовать труд. Недостаточно занимались этим важным делом и партийная организация управления и ее секретарь тов. Рогозенко.

План июля здесь был выполнен на 56,9 процента, а производительность труда составила 88,6 процента плановой.

Да и трудно было ожидать лучших показателей. На стройках управление много неразберихи и беспорядка, велики внутрисменные простои рабочих, плохо используются механизмы. Недостатки в механизации строительных работ, в организации производства и труда есть и на ряде других объектов управления. Руководителям управления надо больше заниматься экономикой производства, строго следить за улучшением качественных показателей и за ростом производительности труда строителей.

Только на этой основе коллектив нашего треста № 97 сможет преодолеть отставание, добиться выполнения плана и взятых обязательств.

**Н. ОВОДОВ,**  
начальник отдела труда и зарплаты строительного треста № 97.

## СМЕНА НА ЧАС КОРОЧЕ

Доярки колхоза имени XXI съезда КПСС Кожениковского района славились в области. На протяжении многих лет коллектив словеской фермы удерживал первенство в соревновании колхозных молочнотоварных ферм.

За последние два года у него появились серьезные «протиники» — коллектив поронковской фермы этого же колхоза. Воронцовы, что называется, «на пятки» словесной наступают, того и гляди обгонят. Коллектив там подобрал дружный, в работе упорный.

Многие молодые доярки опытных мастериц словеской фермы переняли. Саша Алтухова совсем недавно босоножной девчушкой по деревне бегала, а теперь эта девушка — лучшая доярка области. Включившись в соревнование за резкое увеличение производства молока во втором году семилетки, она обязалась надоем не меньше 3.200 килограммов молока на корову.

Как девушка выполняет свое обязательство? Вот об этом рассказывает председатель колхоза М. С. Харитоненков:

— Саша Алтухова обогнала всех доярок воронковской фермы. В этом году она надояла без малого по 2.600 килограммов молока на корову. За июль получила по 400 килограммов. В августе у нее молока будет надоем не меньше. Саша Алтухова на много перевыполняет свое обязательство.

Немного от нее отстала Вера Морозова, которая получила больше 2.400 килограммов молока на корову.

Вера Морозова — бригадир доярок, она же и секретарь комсомольской организации. Колхозники уважают ее старательность и боевой задор во всех делах.

На ферме хорошо организовано социальное соревнование доярок и пастухов. Заведующий фермой Николай Козлов умело организует труд коллектива. Сейчас здесь ведется упорная борьба за то, чтобы в осенние месяцы не допустить снижения надоев молока. Коллектив фермы решил в августе обогнать доярок словеской фермы. Разрыв между показателями ферм на 1 августа был небольшим — всего 17 килограммов молока на корову.

На снимке: Вера Морозова (слева), Николай Козлов и Саша Алтухова подводят итоги соревнования доярок за очередную пятидневку.

Фото К. Григорьева.

# По Томску и области

## Идет сверхплановый лес

В июле сплавщики Красноярского сплава участка Ермаковского лесхоза при плане 80 тысяч кубометров отгрузили в баржах 86 тысяч кубометров круглого леса. Впереди идет коллектив участка мастера тов. Тарасова, выполнивший месячный план на 125 процентов и отгрузивший 10 тысяч кубометров сверхплановой древесины.

## Живида сверх плана

Коллектив химлесочастка Ермаковского лесхоза обязался досрочно выполнить задание второго года семилетки. Участок хорошо подготовился к сезону. В мае и июне химики собрали и сдали сверх плана 21 тонну живицы. В июле на приемные пункты сдали 104 тонны ценного сырья вместо 90 по плану.

Первенство в соревновании удерживает коллектив участка, которым руководит мастер тов. Саух. В июле он собрал более 28 тонн живицы при норме 17,7 тонны сверхплановой живицы сдал мастерский участок тов. Беляева. В два-три раза перевыполнили месячное задание взвешивали тт. Бесчастнов, Иванов, Рычков, Бодиков и многие другие.

## Дорогие гости в Тегульдете

В Тегульдете побывал коллектив Томского областного театра имени Чкалова. Жители районного центра и Берегавского лесхоза просматривали спектакли «Стряпуха», «Барабанщица», «Тегульдетцы тепло отдали артистам». Исполнительница главных ролей тт. Афонина и Надеждина были предельно рады.

## Лектор-энтузиаст

Среди членов Томского областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний есть немало бывших учителей, врачей, инженеров, партийных работников, которые сейчас находятся на пенсии. Пенсионер Петр Афанасьевич Зайцев часто выступает с лекциями в колхозах нашей области. Лекции тов. Зайцева, опытного специалиста-лывочника, вызывают большой интерес среди колхозников. Только в прошедшем полугодии он прочитал около 40 лекций, большинство из них по экономике сельского хозяйства.

Прежде чем выступить с лекцией, он внимательно знакомится с хозяйственными делами колхоза, беседует с колхозниками. В своих лекциях он высказывает практические предложения, советует, как улучшить экономическое состояние колхоза.

Так, в колхозе «Трудовник» Туганского района тов. Зайцев обратил внимание на старые скрипки тресты и лысноломки и помог организовать обработку этого ценного сырья.

В этом же колхозе лектор помог организовать мочку льна в искусственных водоемах и сушилку тресты.

С помощью Петра Афанасьевича в колхозе «Прогресс» этого же района установлен льногребальный агрегат, который намного облегчил труд колхозников.

Недавно в областное отделение Общества поступила Почетная грамота президиума Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, которой награжден П. А. Зайцев за активное участие в лекционной пропаганде.

Л. ШЕСТОПАЛОВ.



Каждый человек по-своему входит в трудовую жизнь. Один сразу находит дело по душе, другой испытывает несколько профессий, чтобы предпочесть одну всем остальным.

Вот так и Федя Токарев. Учился сначала на шофера. А потом пришел на завод «Сибэлектромотор», встал за карусельный станок и сразу почувствовал, что это как раз то, что надо. И работа спорится в руках. Каждый месяц не меньше чем в полтора раза норму перевыполняет. Но он уверен, что работать можно лучше. Для этого он и старается повысить свою квалификацию, учиться в машиностроительном техникуме, на вечернем отделении.

На снимке: Ф. Токарев.

## Новое на томских предприятиях

### Перемены на асфальтовом заводе

На Томском асфальтовом заводе полностью механизированы все работы в добычном хозяйстве. Это стало возможным после реконструкции мастером предприятия Н. А. Аверкина пробильно-сортировочной установки. В результате производительность агрегата при добыче гравия повысилась на половину. Число рабочих, занятых на обслуживании установки, сократилось в 2,5 раза.

### Двухмесячник по выявлению внутренних резервов

После обсуждения решений июльского Пленума ЦК КПСС на подшипниковом заводе объявлен двухмесячник по выявлению внутренних резервов предприятия. В каждом цехе созданы специальные штабы во главе с начальниками цехов и инженерами. Заводской штаб возглавляет заместитель главного инженера предприятия тов. Борисенко.

### Растет мощность ГРЭС-II

На Томской ГРЭС-II ток дает еще одна новая турбина. В котельном цехе устанавливается котел, который позволит создать резерв пара. Узким местом является здесь подача топлива. Существующая система, несмотря на увеличение скорости движения ленточных транспортеров, работает с перегрузкой. К концу года вступит в строй новая система топливоподдачи, по своей производительности в три раза больше нынешней.

### СТРОЯТ МОСТ

Совсем недавно по деревянному мосту через реку Ушайку в районе площади имени В. И. Ленина ходили тысячи пешеходов. А сегодня забор за акрилатным зеленым забора раскинулась строительная площадка, общей площадью около семи тысяч квадратных метров.

Еще ранней весной на сессии городского Совета было принято решение на месте старого деревянного моста через реку Ушайку соорудить новый, железобетонный мост. Уже разобраны настли и деревянные опоры старого моста, мощные самосвалы подвозят строительные материалы.

Хорошо работают студенты строительного института г. Ляшевца, Лыков, Бариню и многие другие. Руководит участком опытный строитель коммунист Н. И. Амбросов.

Томичи должны принять самое активное участие в строительстве моста.

В. ПОДДУВНЫЙ.

# Общественность и технический прогресс

## С пленума областного совета профсоюзов

Состоялся очередной пленум областного совета профсоюзов, обсудивший итоги работы V пленума ВЦСПС и задачи профсоюзных организаций по выполнению решений июльского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил председатель облсовпрофа тов. Цыгарев.

Докладчик и выступавшие в прениях говорили о новом трудовом и политическом подъеме трудящихся области, вызванном постановлением июльского Пленума ЦК КПСС. Бригады бригады коммунистического труда тов. Иванова с текстильной фабрики рассказала, что коллектив фабрики обязался выполнить задание семилетки за пять лет. Июльский план фабрика выполнила на 107,7 процента. Коллектив настойчиво совершенствует технологию производства. Улучшилось качество продукции. Освоены новые виды изделий. Перейдя на сокращенный рабочий день, коллектив за семь часов выпускает продукции больше, чем за 8 часов. Фабрика включилась в борьбу за звание предприятия коммунистического труда.

Об успехах трудящихся в борьбе за выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС говорили бригады завода резиновой обуви тов. Ослобина, заместителя главного инженера подшипниковой завода тов. Борисенко, бригады строительного управления ГРЭС-2 тов. Зудов и другие участники пленума.

Отмечалось, что промышленность области выполнила семимесячный план на 101,7 процента. Коллективы заводов «Томкабель», подшипниковой, электромоторной, «Сибэлектромотор», Каргасокского и Зырянского лесхозов добились известных результатов в техническом совершенствовании производства.

На предприятиях области все более широкое распространение получают различные формы участия общественности в борьбе за технический прогресс. Успешно работают многие творческие коллективы, общественные конструкторские бюро, отделения научно-технических обществ.

Председатель первичной организации Всесоюзного химического общества имени Менделеева на химфармацевтическом заводе тов. Шапиро рассказал, что у них на заводе функции технического совета переданы первичной организации общества, которая проводит большую работу по техническому совершенствованию производства, внедрению достижений науки и техники.

Многие профсоюзные организации под руководством партийных организаций развернули широкое соревнование среди трудящихся за выполнение обязательств каждым предприятием, цехом, участком, каждым рабочим. Однако некоторые профсоюзные организации плохо работают по созданию условий для соревнующихся, мирятся с тем, что отдельные коллективы, рабочие не выполняют заданий.

За семь месяцев не выполнили плана по росту производительности труда 42 предприятия. Особенно неудовлетворительно выполняют планы и обязательства многие предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Основной причиной неудовлетворительной работы многих лесхозов являются слабая организация труда, плохое использование техники, медленный ввод новых производственных мощностей. Руководители комбината «Томлес», обком профсоюза рабочих лесной и деревообрабатывающей промышленности не принимают действенных мер для распространения среди всех лесозаготовителей передовых методов труда.

Разговор о рациональном использовании грузового автотранспорта, начатый в газете «Красное знамя» статьей «Левый рейс», очень своевременен. Действительно, в некоторых учреждениях и организациях Томска еще встречаются «левые рейсы», которые мирятся с «левыми» рейсами, приписками и простоями машин, с использованием автотранспорта не по назначению. Нередко эти «левые рейсы», чтобы скрыть нарушения, делают в путевых документах шоферов очковирательные записи или щедро приписывают несуществующие тонна-километры.

Недавно контрольно-ревизиорская служба областного треста проконтролировала работу автохозяйства № 4. Выяснилось, что работники пивзавода, в распоряжении которого направлялись машины, безответственно относятся к оформлению товарно-транспортных документов. В результате стали возможны приписки.

Так, если судить по товарно-транспортным документам, шоферы автохозяйства № 4 перевезли 491,5 тонны грузов. А вот согласно бухгалтерским документам, составленным работниками пивзавода, оприходовано и списано только 428,8 тонны грузов. Установлено, что разница в количестве перевезенного груза — 62,7 тонны — приписки фактически невыполненных автохозяйством работ. Они стали возможны лишь благодаря полному отсутствию контроля за работой шоферов.

К сожалению, нередко приходится сталкиваться не только с приписками, но и со многими другими фактами неправильного использования автотранспорта.

Если верить путевым документам водителя машины ГАЗ-51 № 57-26 грузового автохозяйства № 2 Муслимова, то в течение нескольких дней он был занят перевозкой строительных грузов. Однако записи в документах оказались «липовыми». По распоряжению прораба УНР-739 Старикова шофер Муслимов развозил со склада лесоперерабаточного комбината... дрова для работников УНР. Шофер Муслимов и прораб Стариков

## С пленума областного совета профсоюзов

Следует постоянно заботиться о развитии коммунистического соревнования, движения последователей Валентины Гагановой, о внедрении в производство всего нового, передового. Бригады строительного управления ГРЭС-2 тов. Зудов рассказали, что строители, применив новый метод работы, построили 88-комнатный дом за 3 месяца. Но этот опыт не распространяется среди всех строительных областей, в том числе и в строительном управлении ГРЭС-2. А здесь некоторые дома строятся по три года.

На пленуме отмечалось, что некоторые комитеты профсоюза не проводят необходимой организаторской работы по внедрению новой техники. Есть еще такие факты, когда из-за косности отдельных руководителей протаскивает новейшее оборудование. Например, на заводе «Сибэлектромотор» не работают подвесные конвейеры для транспортировки статоров на сборку, бездействует автоматическая линия. На подшипниковом заводе не используются автопереносчики, полуавтоматы для обточки конических подшипников.

Некоторые фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов мало интересуются, как внедряются предложения рационализаторов в производство, слабо помогают им.

Обсуждая, постройками не организовано широкое общественное участие за выполнением планов капитального строительства. Срываются сроки сдачи в эксплуатацию ряда промышленных и культурно-бытовых объектов, медленно идет жилищное строительство.

В последнее время укрепилась связь ученых вузов с предприятиями области. В политехническом институте, например, сформировались крупные творческие коллективы, которые совместно со специалистами предприятий разрабатывают и внедряют в производство важные работы по техническому прогрессу. Однако связь с производством многих кафедр и ученых далеко не достаточна.

Об этом, в частности, говорил на пленуме конструктор завода «Сибэлектромотор» тов. Шелехов.

## Отклики С ЭТИМ ПОРА КОНЧАТЬ

Разговор о рациональном использовании грузового автотранспорта, начатый в газете «Красное знамя» статьей «Левый рейс», очень своевременен. Действительно, в некоторых учреждениях и организациях Томска еще встречаются «левые рейсы», которые мирятся с «левыми» рейсами, приписками и простоями машин, с использованием автотранспорта не по назначению. Нередко эти «левые рейсы», чтобы скрыть нарушения, делают в путевых документах шоферов очковирательные записи или щедро приписывают несуществующие тонна-километры.

Недавно контрольно-ревизиорская служба областного треста проконтролировала работу автохозяйства № 4. Выяснилось, что работники пивзавода, в распоряжении которого направлялись машины, безответственно относятся к оформлению товарно-транспортных документов. В результате стали возможны приписки.

Так, если судить по товарно-транспортным документам, шоферы автохозяйства № 4 перевезли 491,5 тонны грузов. А вот согласно бухгалтерским документам, составленным работниками пивзавода, оприходовано и списано только 428,8 тонны грузов. Установлено, что разница в количестве перевезенного груза — 62,7 тонны — приписки фактически невыполненных автохозяйством работ. Они стали возможны лишь благодаря полному отсутствию контроля за работой шоферов.

К сожалению, нередко приходится сталкиваться не только с приписками, но и со многими другими фактами неправильного использования автотранспорта.

Если верить путевым документам водителя машины ГАЗ-51 № 57-26 грузового автохозяйства № 2 Муслимова, то в течение нескольких дней он был занят перевозкой строительных грузов. Однако записи в документах оказались «липовыми». По распоряжению прораба УНР-739 Старикова шофер Муслимов развозил со склада лесоперерабаточного комбината... дрова для работников УНР. Шофер Муслимов и прораб Стариков

при изготовлении эмальев. В текущем году все волочильные машины переведены на новую эмаль, что ежегодно экономит 200 тысяч рублей.

В резиноподготовительном цехе внедрены агрегаты без ситового процесса сыпучих материалов для резиновых смесей, а также установлено устройство для автоматического регулирования толщины каландрового резинового полотна при его изготовлении. Это устройство позволяет получать полотно одинаковой толщины, экономит много материалов.

## К вопросу об установлении прямого воздушного сообщения между Советским Союзом и США

Как известно, советско-американским соглашением об обменах в области науки, техники, образования и культуры, заключенном 21 ноября 1959 года, предусмотрено установление прямого воздушного сообщения между Советским Союзом и США. Была достигнута договоренность, что переговоры между советской и американской делегациями по этому вопросу начнутся 18 июля с. г. в г. Вашингтоне.

14 июля с. г. накануне намечавшегося отлета советской делегации в США, посольство США в Москве передало МИД СССР памятную записку, в которой предлагается отложить дату начала переговоров «до более подходящего времени».

18 августа МИД СССР направил ответ на памятную записку правительства США, в которой правительство СССР приняло к сведению заявление правительства США о том, что оно, вопреки имеющейся договоренности, не имеет намерения вести в настоящее время переговоры об установлении прямого воздушного сообщения между СССР и США.

## В Томском планетарии

Открылся после переоборудования Томский планетарий. Трудящиеся сел и городов области, экскурсанты посещают его с большим интересом. Теперь здесь на звездном небе можно наблюдать искусственные спутники Земли.

В планетарии читаются лекции о строении Вселенной и об освоении космоса. Перед посетителями выступают лекторы — кандидаты физико-математических наук доцент В. Е. Зувев и член Общества по распространению политических и научных знаний Л. М. Кулагина.

## Отклики С ЭТИМ ПОРА КОНЧАТЬ

Если верить путевым документам водителя машины ГАЗ-51 № 57-26 грузового автохозяйства № 2 Муслимова, то в течение нескольких дней он был занят перевозкой строительных грузов. Однако записи в документах оказались «липовыми». По распоряжению прораба УНР-739 Старикова шофер Муслимов развозил со склада лесоперерабаточного комбината... дрова для работников УНР. Шофер Муслимов и прораб Стариков

встали на путь обмана государства. Или другой случай. Шофер автохозяйства № 2 Кузьмин на автомашине ГАЗ-51 № 58-22 был направлен в УНР-740. В его путевых документах значилось, что машина использовалась для перевозки гравия. И опять проверка установила, что запись фиктивная. Кузьмин перевозил дрова работникам УНР.

Нет сомнений, что виновные в приписках и в использовании автотранспорта не по назначению должны быть строго наказаны.

В успешном выполнении заданий семилетки грузовому автотранспорту отведена большая роль. И чем рациональнее мы будем использовать автомашины, тем быстрее выполним план грузоперевозок, вовремя доставим на стройки семилетние необходимые грузы.

С. ТАРАСЕНКО, Б. ХИСАМУДИНОВ, ревизоры контрольно-ревизиорской службы областного треста.

Комплексная автоматизация АНВ-150 обеспечит постоянное напряжение кабелей при вулканизации, постоянный наружный диаметр кабеля по обложке. Кроме улучшения качества оплавления и экономии материалов, автоматизация повысит производительность труда.

В текущем году работники цехов и отделов завода осуществляют также автоматизацию останков крупных машин всех типов при обрыве проволоки, стренг или жил, механизмируют подачу резины с разогревательных вальцов к червячным прессам агрегатов непрерывной вулканизации.

В настоящее время пересматривается генеральный план завода. В новом плане комплексной механизации и автоматизации производства будет уделено особое внимание с тем, чтобы к концу семилетки был механизировано не менее 95 процентов всех технологических процессов.

В волочильном цехе, например, будут внедрены агрегаты современных процессов волочения и отжига проволоки, централизованная подача эмальев к волочильным машинам. Здесь же будут смонтированы агрегаты непрерывного травления и нейтрализации медной катушки. В них будет автоматическая поддерживаться нужная концентрация травильного раствора.

На поточные автоматические линии будут переведены все производственные резины в резиноподготовительном цехе.

## Выполним решения июльского пленума ЦК КПСС

## Внедрение новой техники

В. САМОЙЛОВ, главный инженер завода «Томкабель».

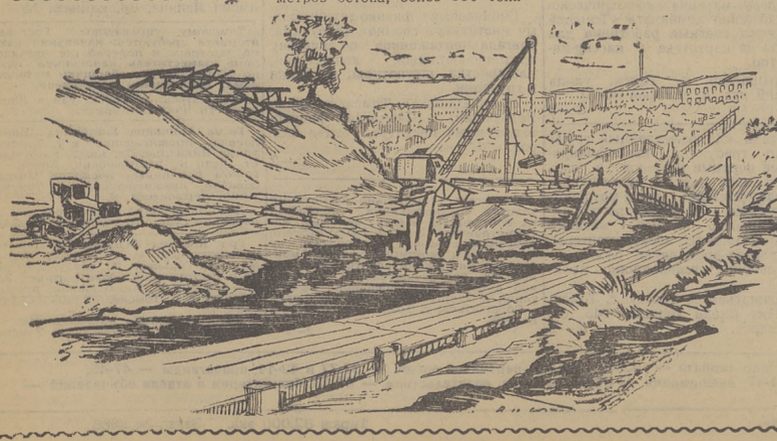
Г. КУЗНЕЦОВ, заместитель главного инженера.

Решения XXI съезда КПСС, июльского Пленума ЦК КПСС поставили перед трудящимися нашей страны задачу всемерного повышения производительности труда на базе ускоренного развития науки и техники.

Многие в этом направлении предстоит сделать коллективу нашего предприятия. Семилетний план развития завода предусматривает рост выпуска продукции более чем в три раза. При этом производительность труда должна возрасти на 75 процентов.

Главным направлением в решении этой задачи является внедрение новой техники, прогрессивной технологии, а также ввод в действие новых производственных мощностей и модернизация оборудования.

Коллектив завода «Томкабель» постоянно работает над решением этих



# Международная жизнь

## „Корейцы с нетерпением ждут дорогого гостя“

ПХЕНЬЯН, 18 августа. Корреспондент ТАСС Б. Кудавский сообщает: Трудовые КНДР горячо приветствуют визит Н. С. Хрущева, назначенный на начало октября этого года.

Рабочие города Чхонжинга — центра черной металлургии страны решили отметить приезд дорогого гостя из Советского Союза успехами в труде. Мы, заявил инженер металлургического завода имени Ким Чака Ли Бин Чон, преисполнены громадной радости в связи с сообщением о том, что товарищ Хрущев — посланец великого Советского Союза, нашего близкого друга и искреннего помощника, посетит нашу страну. Этот визит еще более укрепит вечную и нерушимую дружбу и сплоченность между корейским и советским народами. Визит товарища Хрущева послужит громадной

## Зарубежные юристы о процессе Пауэрса

Вместе с юристами многих стран на процессе Пауэрса присутствует американский юрист В. Холлиман, который в 1952 году был кандидатом на пост президента США. — Я считаю, что судебное разбирательство по делу Пауэрса ведется абсолютно справедливо, — заявил Холлиман, корреспонденту ТАСС. Американский юрист подчеркнул, что он изучал советское уголовное право и на него произвел большое впечатление его прогрессивный и гуманный характер. Холлиман сказал, что, по его мнению, военная коллегия рассматривает дело Пауэрса так же, как это делал бы обыкновенный уголовный суд. Единственная разница лишь в том, что судьи — военные. Холлиман отметил, что Генеральный прокурор СССР Руденко очень справедливо по отношению к обвиняемому. Вопросы, которые он задает Пауэрсу, направлены на то, чтобы получить как можно более полную информацию по существу дела, а не к тому, чтобы поставить поду-



Венгерская Народная Республика. Недавно город Сталинварош отменил свой десятилетний юбилей. За этот короткий срок самостоительным трудом венгерского народа создан город, насчитывающий более 30 тысяч человек населения. Здесь построено одно из крупнейших предприятий страны — Дунайский металлургический комбинат. На снимке: доменные печи Дунайского металлургического комбината. (Фотохроника ТАСС).

## Посрамленные конгрессмены

Выявляемые со скрупулезной точностью и строгими процессуальными нормами обстоятельства тяжкого уголовного преступления, совершенного американским летчиком-шпионом Фрэнсисом Пауэрсом, заставляют не верить многим вашигтонским деятелям. Трудное положение, в котором оказались депутаты конгресса, поскольку им нечего противопоставить объективным фактам.

Кампания против США. Другие, в порядке «разделения труда», мусировали глупую идею, будто русские «обрабатывали» Пауэрса и что в таком случае нечего даже прислушиваться к тому, что будет происходить на процессе. Но, как это всегда бывает, факты оказались сильнее вымыслов. После первого же дня суда над Пауэрсом, профессиональных «скептиков» и злоумышленных пропагандистов высеяла мировая печать и присутствующие на процессе иностранные наблюдатели. Иностранцы обращают внимание на исключительно строгое соблюдение юридических положений на процессе, сочетающееся с гуманностью и человечностью советского суда. Отец преступника Оливер Пауэрс, присутствующий в зале суда, заявил корреспондентам американских агентств: «Мой сын такой же, как всегда. Каждое слово — его собственное». Такое же мнение высказал американский адвокат

## Французская печать о суде над Пауэрсом

ПАРИЖ, 18 августа. (ТАСС). Открывшийся в Москве судебный процесс по уголовному делу американского летчика-шпиона Пауэрса занимает сегодня центральное место на страницах парижской печати. Все газеты на первых страницах печатают сообщения о начале процесса и о первом дне суда. Большинство газет подчеркивает в своих сообщениях, что Пауэрс признал себя виновным. Даже те буржуазные органы печати, которые стремятся изобразить процесс над Пауэрсом как «пропагандистскую операцию», направленную против США, вынуждены признать, что процесс над американ-

## Гробовое молчание

ВАШИНГТОН, 18 августа. (ТАСС). После неуспешной попытки командования военно-воздушных сил Соединенных Штатов вновь пустить в обращение уже разработанную версию, прикрывающую подлинную деятельность американского шпионского подразделения «Ю-2», в котором служил Пауэрс, официальный Вашингтон решил обойти гробовым молчанием показания Пауэрса, изобличающие агрессивные замыслы его хозяев.

## „Процесс над человеком, ставшим орудием Пентагона“

БЕРЛИН, 18 августа. (ТАСС). Судебный процесс американского летчика-шпиона Пауэрса находится сейчас в центре внимания общественности Германской Демократической Республики. Его ход подробно освещается печатью и радио ГДР. Сегодняшние берлинские газеты опубликовали на первых страницах подробные отчеты о первом дне процесса, а также фотографии из зала суда. Газеты отмечают, что американский летчик-шпион признал себя виновным в совершении преступных действий против Советского Союза.

Московский корреспондент газеты «Нейес Дейчланд» отмечает, что допрос обвиняемого, проведенный представителем обвинения Генеральным прокурором СССР Руденко, дал ясную картину шпионажа и агрессии, показал вину Пауэрса, действовавшего по приказу высших учреждений США. Как отмечает газета «Берлинер Цейтунг», допрос Пауэрса подтвердил все, что было изложено в обвинительном заключении. Те, кто давал Пауэрсу его шпион-

## Инцидент на аэродроме в Леопольдвиле

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС). По сообщениям информационных агентств из Леопольдвиле, сегодня на аэродроме в Леопольдвиле произошел серьезный инцидент. Когда конголезские воиска, два дня тому назад занявшие столичный аэродром, потребовали, чтобы солдаты и офицеры канадского подразделения из состава войск ООН, прибывшие на аэродром, предъявили документы, последние отказались сделать и оказали сопротивление. На помощь канадцам прибыли другие подразделения, входящие в состав войск ООН в Республике Конго. К полудню около 1.200 солдат ООН заняли Леопольдвильский аэродром. Они разогнали и устанавливали противотанковые заряды. Войска ООН отдал приказ в случае необходимости открывать огонь по конголезским войскам.

## Еще одна неудача

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, военно-воздушные силы США запустили вчера с военной базы Ванденберг, штат Калифорния, искусственный спутник Земли «Курьер-14» на полярную орбиту. Цель запуска, говорится в сообщении агентства Ассошиэтед Пресс, испытать аппаратуру, предназначенную для разведывательно-шпионских целей. В сообщении агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл говорится, что спутники системы «Дискаверер» являются «младшим братом» разрабатываемых спутников-шпионов «Самос», которые должны замечать разведывательно-шпионский самолет «У-2».

## Справедливый суд

ПРАГА, 18 августа. (ТАСС). Вся чехословацкая печать сообщает сегодня о процессе американского летчика-шпиона Пауэрса. Некоторые газеты посвящают материалу процесса целые полосы.

В статье «Ложь, не переживая и одного дня» газета «Руде право» метко высмеивает вымыслы американских пропагандистов об «обработке» Пауэрса советскими органами. Уже в первые часы судебного разбирательства, пишет газета, эта ложь выглядела, по меньшей мере, смешной. Поведение и показания Пауэрса свидетельствуют о том, что он довольно тщательно обдумывает, как ему держаться, пытается преуменьшить свою вину и в то же время не слишком разгневать своих хозяев в США.

## У лжи очень короткие ноги

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» поместила сообщение Юнайтед Пресс Интернейшнл о клеветническом высказывании вице-президента Никсона в адрес советского правосудия в связи с уголовным процессом летчика-шпиона Пауэрса. Никсон ссылался на несуществующие «советские заявления» о том, что «судит скорее США, чем пилота «У-2» Пауэрса», и десуежные вымыслы, будто Советское правительство «больше интересуется международными отношениями, чем «Пауэрсом как индивидумом». На этом «основании» Никсон заявил, что не может представить о советском правосудии, «это не настоящее правосудие, как мы его знаем» — латентически восклицал Никсон.

## На смену бесславному „У-2“

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, военно-воздушные силы США запустили вчера с военной базы Ванденберг, штат Калифорния, искусственный спутник Земли «Курьер-14» на полярную орбиту. Цель запуска, говорится в сообщении агентства Ассошиэтед Пресс, испытать аппаратуру, предназначенную для разведывательно-шпионских целей. В сообщении агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл говорится, что спутники системы «Дискаверер» являются «младшим братом» разрабатываемых спутников-шпионов «Самос», которые должны замечать разведывательно-шпионский самолет «У-2».

## „Никаких признаков давления“

БОНН, 18 августа. (ТАСС). «Пауэрс признает себя виновным», «Пауэрс: Я признаю себя виновным», «Пауэрс заявляет суду: «Я признаю себя виновным» — под такими заголовками западноевропейская печать публикует сегодня на первых полосах обширные отчеты о первом дне судебного процесса в Москве над американским воздушным шпионом.

Пауэрс, подчеркивает газета «Вестфалише рундschau», признал, что «на управлении им разведывательном самолете «У-2», сбивом первого мая над Свердловском, он занимался шпионажем над Советским Союзом». Как отмечает газета «Ди вельт», Пауэрс признал, что его самолет находился на высоте 20.000 метров, когда он был поражен советской противозенитной ракетой. «Тем самым», — подчеркивает «Ди вельт», — он подтвердил сообщение Хрущева, в котором правительство США выразило сомнение. В сообщении газе-

## Еще одна неудача

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, вице-президент Никсон в адрес советского правосудия в связи с уголовным процессом летчика-шпиона Пауэрса. Никсон ссылался на несуществующие «советские заявления» о том, что «судит скорее США, чем пилота «У-2» Пауэрса», и десуежные вымыслы, будто Советское правительство «больше интересуется международными отношениями, чем «Пауэрсом как индивидумом». На этом «основании» Никсон заявил, что не может представить о советском правосудии, «это не настоящее правосудие, как мы его знаем» — латентически восклицал Никсон.

## погода

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 20 августа по Томской области ожидается переменная облачность, по северозападному району кратковременные дожди, по остальной — без осадков, ветер юго-западный, 3—7 метров в секунду, температура 21—26 градусов тепла.

## „Достоинство советского суда производит большое впечатление“

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС). Внимание английской печати приковано к судебному процессу американского летчика-шпиона Пауэрса. Все газеты печатают отчеты о заседаниях суда. В заголовках выделяется признание Пауэрсом своей виновности, а также его заявление о том, что с ним хорошо обращались. Сообщения корреспондентов многих буржуазных газет, признающих строгое соблюдение законности советским судом и его гуманность, опровергают злобные измышления наиболее реакционной прессы, заранее вопившей об «идеологической обработке» Пауэрса.

Лондонский корреспондент газеты «Дейли Экспресс» Росс Марк, присутствующий в зале суда, приводит заявление адвоката семьи Пауэрса, что суд, судя по поведению Пауэрса, он не подвергался принуждению. «Я уверен в том», — пишет корреспондент, — что исключение все предположения о его идеологической «обработке». «Пауэрс ни разу не обнаружил ни малейших следов идеологической обработки», — подтверждает в свою очередь корреспондент «Дейли мейл» Джорж Мосман. В подробных комментариях английского криминалиста Лайонела Дейчеса о ходе судебного заседания, опубликованных в газете «Ивнинг стандарт», отмечается строгая деловая обстановка суда и сдержанное поведение советской публики в момент, когда в зал ввели Пауэрса. Дейчес сравнивает процесс с заседаниями английского военного суда, указывая, что «начало судебного следствия на этом московском процессе почти полностью совпадает с процедурой английского военного суда... Пауэрсу разъясняли его права, которые фактически совпадают с правами обвиняемых в западноевропейских судах». Дейчес пишет, что строгое соблюдение законности и правды судебного процесса «придает суду подлинное достоинство, которое не может не произвести впечатления».

## Еще одна неудача

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, вице-президент Никсон в адрес советского правосудия в связи с уголовным процессом летчика-шпиона Пауэрса. Никсон ссылался на несуществующие «советские заявления» о том, что «судит скорее США, чем пилота «У-2» Пауэрса», и десуежные вымыслы, будто Советское правительство «больше интересуется международными отношениями, чем «Пауэрсом как индивидумом». На этом «основании» Никсон заявил, что не может представить о советском правосудии, «это не настоящее правосудие, как мы его знаем» — латентически восклицал Никсон.

## Еще одна неудача

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, вице-президент Никсон в адрес советского правосудия в связи с уголовным процессом летчика-шпиона Пауэрса. Никсон ссылался на несуществующие «советские заявления» о том, что «судит скорее США, чем пилота «У-2» Пауэрса», и десуежные вымыслы, будто Советское правительство «больше интересуется международными отношениями, чем «Пауэрсом как индивидумом». На этом «основании» Никсон заявил, что не может представить о советском правосудии, «это не настоящее правосудие, как мы его знаем» — латентически восклицал Никсон.

## „Достоинство советского суда производит большое впечатление“

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС). Внимание английской печати приковано к судебному процессу американского летчика-шпиона Пауэрса. Все газеты печатают отчеты о заседаниях суда. В заголовках выделяется признание Пауэрсом своей виновности, а также его заявление о том, что с ним хорошо обращались. Сообщения корреспондентов многих буржуазных газет, признающих строгое соблюдение законности советским судом и его гуманность, опровергают злобные измышления наиболее реакционной прессы, заранее вопившей об «идеологической обработке» Пауэрса.

Лондонский корреспондент газеты «Дейли Экспресс» Росс Марк, присутствующий в зале суда, приводит заявление адвоката семьи Пауэрса, что суд, судя по поведению Пауэрса, он не подвергался принуждению. «Я уверен в том», — пишет корреспондент, — что исключение все предположения о его идеологической «обработке». «Пауэрс ни разу не обнаружил ни малейших следов идеологической обработки», — подтверждает в свою очередь корреспондент «Дейли мейл» Джорж Мосман. В подробных комментариях английского криминалиста Лайонела Дейчеса о ходе судебного заседания, опубликованных в газете «Ивнинг стандарт», отмечается строгая деловая обстановка суда и сдержанное поведение советской публики в момент, когда в зал ввели Пауэрса. Дейчес сравнивает процесс с заседаниями английского военного суда, указывая, что «начало судебного следствия на этом московском процессе почти полностью совпадает с процедурой английского военного суда... Пауэрсу разъясняли его права, которые фактически совпадают с правами обвиняемых в западноевропейских судах». Дейчес пишет, что строгое соблюдение законности и правды судебного процесса «придает суду подлинное достоинство, которое не может не произвести впечатления».

## Еще одна неудача

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, вице-президент Никсон в адрес советского правосудия в связи с уголовным процессом летчика-шпиона Пауэрса. Никсон ссылался на несуществующие «советские заявления» о том, что «судит скорее США, чем пилота «У-2» Пауэрса», и десуежные вымыслы, будто Советское правительство «больше интересуется международными отношениями, чем «Пауэрсом как индивидумом». На этом «основании» Никсон заявил, что не может представить о советском правосудии, «это не настоящее правосудие, как мы его знаем» — латентически восклицал Никсон.

## Еще одна неудача

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, вице-президент Никсон в адрес советского правосудия в связи с уголовным процессом летчика-шпиона Пауэрса. Никсон ссылался на несуществующие «советские заявления» о том, что «судит скорее США, чем пилота «У-2» Пауэрса», и десуежные вымыслы, будто Советское правительство «больше интересуется международными отношениями, чем «Пауэрсом как индивидумом». На этом «основании» Никсон заявил, что не может представить о советском правосудии, «это не настоящее правосудие, как мы его знаем» — латентически восклицал Никсон.