

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 44-й | Четверг, 25 августа 1960 года. | Цена 20 коп.
№ 200 (11174)

Не терять ни дня, ни часа

В разгаре уборка урожая. Колхозники стремятся быстрее, без потерь убрать урожай. Нарастив темпы уборки, нельзя ослабить заготовку кормов.

Задача заключается в том, чтобы в каждом колхозе и совхозе план заготовки кормов был выполнен.

Организовано идет заготовка кормов в Туганском и Парбигском районах. Трудники сельского хозяйства Туганского района взяли обязательство — заготовить на каждую корову не менее 15 тонн силоса. У туганцев слова не расходятся с делом. Колхозы района заложили силоса более 13 тонн на корову и заготовку силоса продолжают. Колхоз «Борец» Туганского района выполнил план закладки силоса на 126 процентов, колхоз имени Мичурина этого же района — на 116 процентов, причем весь силос здесь заложен наземным способом.

Колхозы Парбигского района выполнили план заготовки сена на 92,2 процента и силоса — на 62,8 процента. В колхозах этого района заготовлено сена более 20 центнеров на условную голову крупного рогатого скота.

В нашей области есть немало колхозов, которые заготавливают корма сверх плана. Например, колхоз «Северное сияние» Бакчарского района выполнил план заготовки сена на 109 процентов.

В колхозе имени Ленина Зырянского района план закладки силоса выполнен на 108 процентов. Здесь заложено силоса более 16 тонн на корову.

Опыт передовых районов и колхозов показывает, что никакие причины для отставания на заготовке кормов нет. Однако многие районы и колхозы допускают нетерпимую медлительность на заготовке сена и закладке силоса. В колхозах Парбигского, Тегульдского, Кожениновского районов заложено всего силоса от 30 до 43 процентов к плану. Темпы прироста по силосованию в колхозах этих районов крайне низки. За истекшую пятидневку прирост по заготовке силоса в колхозах Парбигского района составил около 5 процентов плана.

Особенно неблагоприятно в области складывается положение с заготовками сена. Годовой план выполнен лишь на 49 процентов. Складывался на дожди, раскисание многих колхозов по существу не вели заготовку его, не организовали заготовку бурого сена, скупку травы на вешалах, подсыливание влажного сена.

Динамовцы держат слово

Менее года назад рабочие московского завода «Динамо» приняли важное решение. В письме Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву они сообщили, что обязуются изготовить в 1960 году сверх производственной программы полностью из сэкономленных материалов три тысячи электродвигателей для сельского хозяйства.

Динамовцы твердо держат свое слово: тысяча восемьсот моторов уже отгружено селу. Они работают в колхозах и совхозах многих районов страны — на целинных землях, на Украине, в Средней Азии. Напряженно трудятся динамовцы, чтобы изготовить оставшиеся тысяча двести, причем не к концу года, а к празднику 43-й годовщины Октября.

(ТАСС).

Сложная радиотехническая аппаратура работала безотказно

Запуск второго космического корабля-спутника, блестяще завершившийся успешным его возвращением на землю, — это безусловно событие эпохального значения в истории мировой науки и техники. Человек знает теперь не только, как отправиться в космос, но и как благополучно вернуться из путешествия.

Трудно сказать, что заслуживает наибольшего восхищения в этом замечательном эксперименте: мощностные ли ракетные двигатели или точность расчета траектории полета и спуска? Широко поставленная программа биологических исследований или безотказная работа сложной радиотехнической аппаратуры?

Эта аппаратура, игравшая в течение всего эксперимента чрезвычайно ответственную роль, осуществляла работу трех каналов, связывавших спутник с землей: канала телеизмерений, канала телевидения (впервые примененного в практике космической радиосвязи) и канала телеуправления.

Сложность системы телеуправления видна из того, что в полете она должна была обеспечивать безотказную передачу на землю таких сведений, как температура и давление воздуха в кабине, его состав и влажность.

Беседа с лауреатом золотой медали имени А. С. Попова, членом-корреспондентом Академии наук СССР А. А. Пистолькорсом

Трудность обеспечения телевизионной связи с кабиной заключалась в том, что с одной стороны, приходилось преодолевать большие расстояния, исчисляемые сотнями километров, а с другой — ввиду ограниченного количества электроэнергии, которую можно было снабдить кабину, мощность установленного в ней телевизионного передатчика не могла быть велика. В этих условиях, естественно, пришлось пойти на некоторые ухудшения качества телевизионных изображений по сравнению с теми, что мы имеем на земле. Аппаратура ра-

НАРАЩИВАЯ ТЕМПЫ КОСОВИЦЫ ЯРОВЫХ ХЛЕБОВ, БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИТЬ УБОРКУ РЖИ И ЛЬНА НА НОВЫЙ РУБЕЖ

Жаткой управляет Иван Огнев. Вся рожь скошена
Жатки выведены на яровые поля

Хлеб — государству

ПЫШКИНО-ТРОИЦКОЕ. (По телефону). Лучшее в области колхоз «Пролетарская крепость». На 23 августа он сдал государству 342 центнера, в том числе за 22 августа — 197 центнеров. Организовано начал продажу хлеба государству колхоз им. Крупской. На 23 он сдал 464 центнера, за 22 августа — 102 центнера.

Приступили к вывозке зерна на хлебобулочные пункты колхозы «Путь Октября», «Путь Ильича», «Путь социализма» и имени Ленина.

МОЛЧАНОВО. (По телефону). Туганский совхоз первым в районе начал продажу хлеба государству. Шоферы прогрессивской фермы Леон Муравский и Павел Молчанов доставили на Молчановский хлебобулочный пункт первые сотни пудов ржи.

Соревнование районов на уборке урожая

КОЖЕНИНОВСКИЙ — ШЕГАРСКИЙ. Хлеборобы Кожениновского района опередили своих соседей по уборке урожая и продаже хлеба государству. В Кожениновском районе на 24 августа скошено более 8.000 гектаров — 15 процентов к плану уборки, а в Шегарском районе скошено только около 5.000 гектаров — 12 процентов к плану уборки. В обоих районах допускают большой разрыв между косовицей и обмолотом валков. Из 8.200 гектаров скошенного хлеба в Кожениновском районе обмолочено валки только с площади 2.637 гектаров. В Шегарском районе обмолочено валки с площади 2.800 гектаров.

По продаже хлеба государству коженниковцы занимают первое место в области. На хлебобулочные пункты они вывезли около 4.000 тонн зерна нового урожая. Шегарские колхозы продали государству только около 500 тонн зерна. Они отстали от своих соседей также по вспашке яби и севу озимых.

Дневник соревнования комбайнеров и машинистов жаток

ЕФИМ ШАДРИН СКОСИЛ 312 ГЕКТАРОВ

В соревнованиях машинистов жаток первенство по-прежнему удерживает зырянский комбайнер из колхоза имени Кирова **Ефим Шадрин**. На 24 августа он скошил 312 гектаров хлеба.

В соревнованиях комбайнеров группы лучшие результаты у группы **Ивана Пахомова** из колхоза имени XXI съезда КПСС Кожениновского района. На ее счету 265 гектаров.

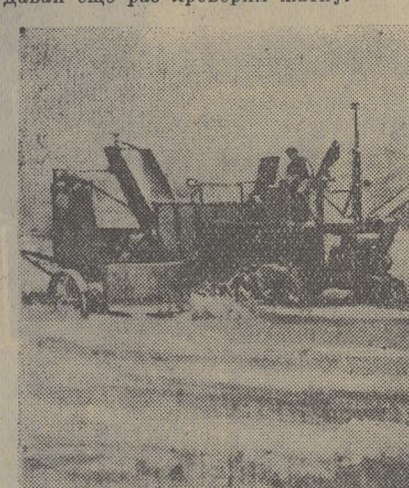
На втором месте — механизаторы группы **Федора Хмельницкого** из колхоза «Молот» Шегарского района. Ею убрано 196 гектаров.

Группы комбайнеров тт. **Чубунова** из колхоза имени Ленина Зырянского района, **Перемитина** из колхоза «Прогресс» этого же района убрали по 190 гектаров.

Иван Спиридонович Огнев тронул проводку, соединяющий лафет с кабиной трактора. Тотчас же раздался резкий свисток, и агрегат остановился. Тракторист оглянулся и, перебивая шум мотора, крикнул:

— Что у тебя, Иван?

— Забивает полотно. Сыро еще. Давай еще раз проверим жатку.



Подборку валков ведет агрегат И. Х. Заборских. Фото Ф. Хитриневича.

Тракторист Осип Терентьевич Алиев пригнул мотор и соскочил с трактора. Вместе с машинистом жатки Иваном Спиридоновичем они еще раз осмотрели жатку, поправили планки полотна, прощипывали узлы.

— Теперь давай!

Агрегат тронулся в путь, оставляя за собой беспрерывную ленту валка. Место на сегодняшний день выдалось неудачное. Не поле, а «пятячок». Кругом выскочки лес. Трактористу и машинисту жатки приходится быть все время настороже, умело маневрировать скоростями, плавно разворачивать агрегат. К обеду этот участок был закончен. Пообедали здесь же, в поле, и сразу стали переезжать на соседнее поле.

Возвращаясь вечером с работы, Иван Спиридонович взглянул на поле скошенной ржи. Сумерки уже наступили, но, окинув опытным взглядом поле, он определил:

— Гектаров 19 есть сегодня. Последние гектары ржи. Теперь перейдем на яровые.

На следующее утро учетчик бригады против фамилии машиниста лафетной жатки Огнева записал: убрано за вчерашний день 20 гектаров, а с начала косовицы — 150 гектаров ржи.

— Даже и плохие участки не унимают нашего Огнева, — шутят механизаторы. — Фамилия ему не позволяет плохо работать.

— И главное: качество косовицы отличное, — добавляет председатель колхоза Владимир Павлович Маринин.

За качеством Иван Спиридонович следит особенно внимательно. Нельзя подводить других членов комбайно-лафетной группы. К тому же скошенные Огневом валки подбирают опытные, умелые комбайнеры — Заборских, Наскин, Степанов. Они не только умные учителя, но и строгие, требовательные товарищи.



Комбайно-лафетная группа, в которой работает Огнев, — дружный, сплоченный коллектив. В группе имеется два прицепных комбайна, один самодвижной, который в основном используется для обкоса полей, и лафетная жатка. Старший группы — Заборских Иван Харламович — работает на прицепном комбайне на подборке валков. Вместе с ним работают тракторист Власов Иван Николаевич и жена Заборских Ия Мефодьевна. 2 — 3 нормы в день — вот выработка этого коллектива. Свой подборщик Заборских готовил сам, использовал списанный хедер комбайна «Коммунар». Хедер укорочен, сделан по длине подборщика. Это дало возможность при разворотах не задевать рядков.

Не сразу пришло умение работать без простоя к Ивану Спиридоновичу Огневу.

— В первые дни жатвы, — вспоминает он, — я, бывало, на одном кругу 5 — 6 остановок сделал, а теперь весь день работаю без простоя.

Выручили смекалка, дружеский совет старших товарищей. Внимательно осмотрев жатку, Огнев заметил, что хедер был отрегулирован неточно. Ошибку исправил вместе с трактористом. Осмотр жатки в поле в первые дни жатвы подсказал и другое: надо поставить к делительной стальной прут. По совету Заборских укоротили трубу лафета, а прицеп трактора удлинили. Эти нехитрые новшества помогли плавнее делать повороты. И, наконец, поставили

эксцентриковое мотовило. Сделал его сам Огнев из трех обычных мотовил. И дело пошло на лад. Что ни день — 20 гектаров скошенной ржи. Закончив косовицу ржи в своей бригаде, Огнев выехал на помощь в шестую комплексную бригаду. Теперь и здесь последние гектары ржи скошены.

Хлеборобы колхоза им. Калинина первыми в Зырянском районе вывели свои жатки на поля, первыми начали подборку ржи, первая машина с зерном нового урожая пошла тоже из этого хозяйства. 21 августа колхоз закончил косовицу ржи и сразу же приступил к косовице яровых. Темпы уборки урожая с каждым днем растут, все больше машин с зерном отправляется с полей к хлебобулочным пунктам.

Председатель колхоза, Владимир Павлович Маринин говорит:

— Главное в успехе наших хлеборобов — кропотливая предварительная подготовка к уборке хлеба.

Основное внимание в нынешнюю страду правление артели и партийная организация обратили на комплектование агрегатов и комбайно-лафетных групп. Комплектование групп началось с мая.

Во главе групп поставили опытных комбайнеров. Опытные механизаторы решили обучить молодых комбайнеров, машинистов жаток. В первые дни косовицы ржи они сами повели жатки, обучили молодых, как правильно наладить срез, как отрегулировать жатку. Обучали молодых комбайнеры Мельников, Носков, Заборских и другие опытные механизаторы. Учен в поле помогла молодым машинистам быстрее овладеть техникой.

В июле каждый хлебороб получил задание на уборочный сезон.

Принимая обязательства, механизаторы решили бороться не только за количество убраных гектаров, но и за высокий намолот зерна.

Комбайнер Мельников комбайном С-6 обжался намолотить 4 тысячи центнеров зерна с 300 гектаров, а комбайнер Анисимов — 4,5 тысячи центнеров зерна с 300 гектаров.

Для навстречу пожеланиям комбайнеров, правление артели разработало

поощрительные меры. Машинисты жаток и трактористы за каждый гектар, убранный сверх нормы, получают по 2 рубля. Комбайнерам, шоферам, грузчикам за перевыполнение пятидневного задания вручается денежная премия. Премии передовикам вручаются прямо в поле.

Владимир Павлович Маринин, председатель колхоза, отмечает большой трудовой подъем всех хлеборобов.

— Нам нынче не приходится торопить наших комбайнеров с началом уборки, — говорит он. — Механизаторы сами каждый день осматривали свои участки и включали жатки, как только рожь созрела для раздельной уборки.

...Уборка ржи в колхозе закончена.

Жатки переводятся на яровые хлеба. Трактористы колхоза засевают последние гектары озимой ржи, льносеялки убрала и поставили в бабки лен



Владимир Павлович Маринин, председатель колхоза, осматривает кукурузное поле. Фото Ф. Хитриневича.

со 130 гектаров из 220 имеющихся. Механизаторы Е. Горюнов и Н. Шуготов убрали кукурузу в своей бригаде с 60 гектаров. Всего в колхозе убрана кукуруза на силос с 84 гектаров из 220.

Не прекращается работа на полях и ночью. Механизаторы поднимают

Г. ВОРОНОВА. Колхоз имени Калинина Зырянского района.

ПРИНИМАЮ ТВОЙ ВЫЗОВ, ЕФИМ

В предыдущем номере нашей газеты, 24 августа, было опубликовано письмо зырянского механизатора Ефима Шадрина из колхоза имени Кирова, в котором он вызвал на соревнование коженниковского комбайнера Ивана Пахомова из колхоза имени XXI съезда КПСС.

Вот, что ответил тов. Шадрину Иван Пахомов:

С начала уборочных работ я внимательно слежу за твоими успехами на уборке. Они радуют меня, так как высокая выработка каждого механизатора на уборке — это вклад в общую битву за наш урожай второго года семилетки.

Когда я узнал о том, что ты вызываешь меня на соревнование, задался. Темпы работы с начала жатвы у тебя несколько выше, чем мои, поэтому у тебя в настоящее время убрано больше.

Недавно я получил новый комбайн СК-3. На комбайнах этой

марки работать мне не приходилось. Несколько дней налаживал. Б 22 августа мы с помощником И. Бауманом скошили жаткой 170 гектаров хлеба и подбирали валки с площади 64 гектара. Помощник у меня хороший, мы работаем с ним второй год. Сейчас он косит хлеб, а я на комбайне подбираю валки. В основном работаем на уборке ячменя, намолачиваю зерна по 14 центнеров с гектара. Уборку ячменя и ржи по бригаде, да и в целом по колхозу, завершаем.

Твой вызов на соревнование, Ефим, я принимаю. Обязательство на уборку у нас такое: скошить жаткой 500 гектаров и подобрать 500 гектаров. Суточная выработка не должна быть ниже 20—25 гектаров.

И. ПАХОМОВ, комбайнер колхоза имени XXI съезда КПСС Кожениновского района.

Работу начинаем, как только просохнет роса, и не уходим с поля до темноты. Можно было бы работать до поздней ночи, но с наступлением темноты на току нашей бригады, кроме сторожей, никого не бывает. Автомашин, отвозящие хлеб от комбайнов, разгружать некому. Видимо, нашему бригадиру тов. Попову надо пересмотреть такой распорядок работы.

Вот, что ответил тов. Шадрину Иван Пахомов:

ИНФОРМАЦИЯ

о количестве заготовленных кормов на 20 августа 1960 г.

Занимаемое место	РАЙОНЫ	Силоса на корову (тонн)	Сена на условную голову (цент)
1	Туганский	13	18,3
2	Зырянский	9	19,7
3	Парбигский	8,7	20,4
4	Томский	8,6	8,2
5	Шегарский	8,4	14,3
6	Бакчарский	8,4	8,9
7	Асиновский	8	14,2
8	Пышкино-Троицкий	7,5	10,4
9	Молчановский	7,3	12,6
10	Кожениновский	7,3	10,9
11	Кривошеинский	7,0	11,4
12	Чанский	5,7	14,6
13	Тегульдский	4,1	13,8
14	Верхне-Кетский	4,0	6,9
15	Колпашевский	3,1	11,6
16	Парасольский	3,0	7,0
17	Карасокский	1,2	3,3
18	Александровский	0,1	3,0

В последний ЦАС

Успех советского павильона на ярмарке в Дамаске

ДАМАСК, 24 августа. (ТАСС). В связи с большим успехом советского павильона на VII Международной ярмарке в Дамаске местная пресса помещает статьи о павильоне и об успехах Советского Союза во всех областях жизни.

Газета «Аль-Ахбар» выделяет целую страницу под материалы о советском павильоне. Она отмечает, что в этом павильоне демонстрируются различные виды продукции, в которых нуждается местный арабский рынок.

Газета «Аль-Ам», помещая статью о торговле между арабскими странами и СССР, подчеркивает, что советско-арабские торговые отношения строятся на основе

взаимной выгоды и равенства.

Газета «Саут аль-Араб» пишет: «Наука и техника в Советском Союзе развиваются быстрыми темпами. Отражением этого является советский павильон, который с каждым годом улучшается. В советском павильоне демонстрируются самые современные приборы, машины, оборудование. Павильон дает представление не только о научном и техническом прогрессе, которого добился советский народ, но и о его борьбе на международном арене за расширение дружественных отношений с другими народами на основе принципа мирного сосуществования и взаимного сотрудничества».

Военная тревога на американских базах в Англии

ЛОНДОН, 24 августа. (Корреспондент ТАСС А. Меликс). Передаст: Военный трибунал на американской авиабазе в Скалторпе (графство Норфолк) собрался было вчера приступить к перекрестному допросу американского военнослужащего Шумахера, который обвиняется в краже 100 пистолетов и четырех пулеметов, как неожиданно источник заявил сирены воздушной тревоги, а громкоговорители передали приказ персоналу базы занять свои места. Заседание суда было прервано. Через некоторое время с авиабазы с оглушительным ревом начали вылетать американские бомбардировщики с атомными бомбами на борту. Охрана базы была усилена, а всем гражданским лицам, присутствовавшим на суде, было предложено немедленно покинуть территорию базы. 9-часовая воздушная тревога была объявлена на всех американских базах в Англии. В течение нескольких часов над Англией кружили американские самолеты, груженные смертоносным оружием.

Подобные тревоги, как известно, являются составной частью мероприятий Пентагона по «заблуждению» союзников по НАТО. Эти «мероприятия» вызывают чувство глубокого возмущения у англичан.

Событие, которое будет жить в веках

Произошло событие, о котором человечество сохранит память в веках. Из космоса вернулись на землю первые живые существа! Радостно, что мы — современники такого события!

Весть об этом пришла к нам тогда, когда над Томском стояла тихая прохладная ночь. 25 минут третьего ночи. В мою руку увлекательная книга Г. Маргунова «Каллистия». В ней земляне — люди будущего — совершают космический полет на далекую планету Каллисто. Фантастика!

Тихо говорит радиоприемник. Идет передача о великом русском художнике Левитане, потом она прерывается. Пауза... Но увлеченный интересной книгой, почти не обращаешь внимания на это.

И вдруг!.. Знакомый голос нашего диктора Юрия Левитана сразу обращает внимание. Взгляд на часы — последние известия о бытии еще рано, они передаются в половине третьего. А Левитан уже объявляет: «Товарищи! Мы передаем передачу о художнике Левитане для того, чтобы передать важное сообщение». В голосе Левитана чувствуется радость, ликование. И ты уже ожидаешь чего-то необычного.

«Говорит Москва! Передаем сообщение ТАСС! Выдающийся успех советской науки и техники! Впервые в истории живые существа благополучно возвратились из космоса на землю!». Эти слова просто ошарашивают своим значением, охватывают огромную радость и восторг, хочется сделать что-то необычное, крепко, крепко обнять советских ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших такой космический корабль, хочется громко крикнуть: «Молодцы! Великолепно! Гениально!».

Трудно найти подходящие слова, чтобы выразить чувство радости, гордости за нашу советскую науку.

И как знаменательно: космический эксперимент осуществлен в дни, когда судили американский империализм и его шпиона Пауэрса. Вот поистине достойный ответ американским агрессорам, которые даже спутники свои и те предназначают для целей разведки и прямо называют их — шпионы в небе.

Советские люди, несмотря на прокис американских империалистов и их пособников, на прокис побороли колониализм, холода и горячие войны, спокойно и мужественно делают свое дело, достигают небывалых вершин науки и техники.

Ведь не прошло еще трех лет, как был запущен первый в мире советский спутник Земли. Затем советские

люди запустили второй и третий спутники Земли. А потом советский человек добавил еще одну планету в солнечную систему, забросил вымпел на Луну, сфотографировал ее невидимую, обратную сторону. Все эти достижения явились огромным вкладом в мировую науку.

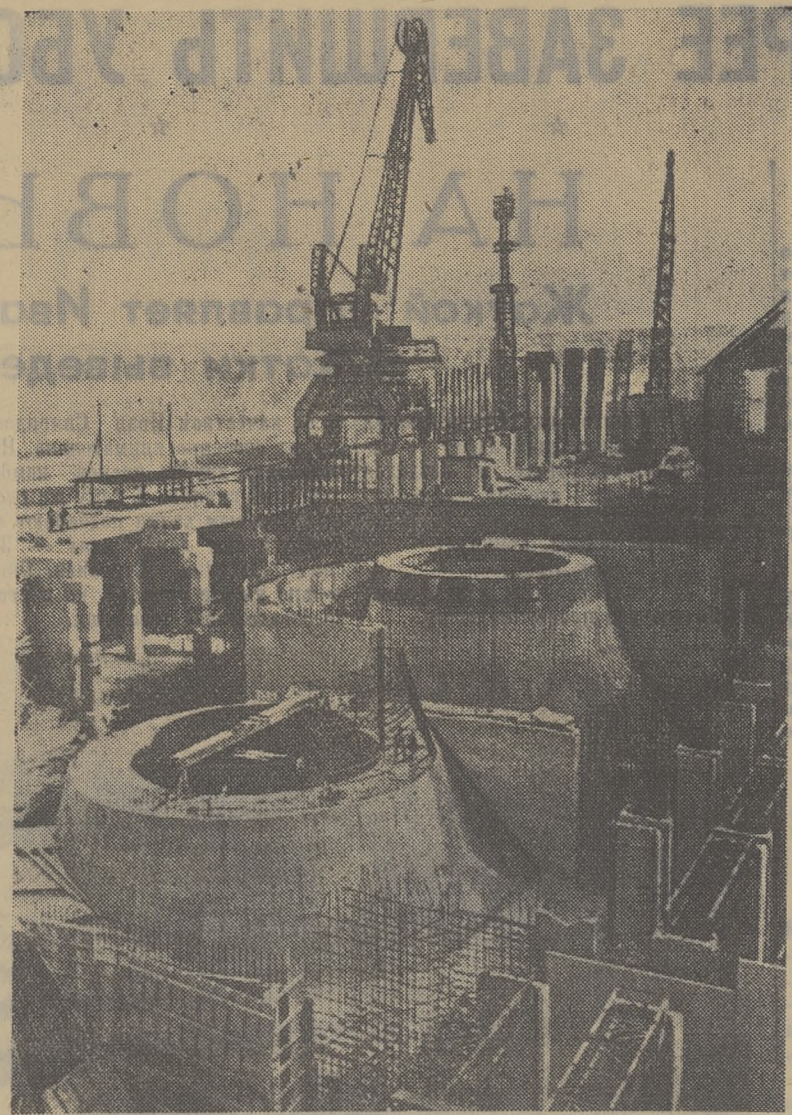
Теперь на очереди вопрос о полете человека в космическое пространство. Последовал ряд опытов по созданию новой космической лаборатории — корабля-спутника, способного нести в кабине человека. И вот 19 августа был произведен запуск второго космического корабля-спутника весом 4.600 килограммов. В его кабине находились полнопотные животные, в числе которых две собаки — Белка и Стрелка. Корабль-спутник был оснащен всем необходимым для выполнения технических операций по наблюдению за поведением животных, включая и телевизионное устройство.

А на 18 обороте с Земли была послана команда для спуска корабля-спутника с орбиты. Все приборы сработали правильно, и он благополучно приземлился в определенном месте с большой точностью.

И теперь уже недалек день, когда человек устремится в безграничные просторы Вселенной.

Става советской науке и технике и ее творцам — советским людям, строителям коммунистического общества!

О. ВЯТИН,
преподаватель телевидения Томского технического училища связи № 2.



ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Новых трудовых успехов добились строители Днепродзержинского ГЭС. Они досрочно закончили монтаж обиховочного кольца конуса на втором агрегате.

(Фотохроника ТАСС).

СОВЕЩАНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ТОМСКА

В Доме офицеров состоялось августовское совещание учителей города Томска.

С докладом «Итоги Всероссийского съезда учителей и задачи учителей города» выступила делегат съезда, заведующая Томским городским отделом народного образования Л. А. Попова.

Искренний учебный год, — сказала она, — был необычным в жизни советской школы. Это первый год работы по выполнению Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

Итогом этой работы был посвященный первый Всероссийский съезд учителей. Приветствие Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров РСФСР, выступление на съезде Н. С. Хрущева — яркое свидетельство огромного внимания партии и правительства к воспитанию новых граждан нашей страны, к труду учителя.

Тов. Попов рассказала о работе Всероссийского съезда учителей. Она отметила, что в Томске много сделано по осуществлению всеобщего. Но во многих школах дело не было до конца. Как правило, уходят из школы второклассники. Борьба за всеобщее — это, прежде всего, борьба за улучшение учебной и воспитательной работы в школе.

В подготовке учащихся важнейшее значение имеет трудовое обучение. Во многих школах оно было налажено неплохо. Школьники трудились в школьных мастерских, участвовали в благоустройстве города.

Многое сделано для улучшения трудового воспитания в старших классах десятилетних школ. Школьники обучались непосредственно в лесах подшефных предприятий.

Но педагогам томских школ нужно устранить ряд недостатков, допущенных в первый год работы по новому. Необходимо улучшить проведение производственной практики, правильно организовать труд учащихся в школьных мастерских. В некоторых школах мастерские захвачены, в них не соблюдаются правила техники безопасности. Следует также

улучшить преподавание таких важных предметов, как основы электротехники, черчение, металловедение, давать школьникам широкое представление об основах современного производства.

В некоторых школах ослаблено внимание к изучению общеобразовательных предметов, особенно литературы, истории, иностранного языка. Необходимо также повысить качество преподавания математики, физики, химии.

Докладчик и участники совещания много внимания уделили организации обучения в школах рабочей молодежи, школах-интернатах и детских домах.

В новых условиях резко повышается требования к учителю. От его знаний, инициативы, творческого подхода к делу зависит успех всей работы по коммунистическому воспитанию подрастающего поколения.

С докладом секретаря горкома ВЛКСМ тов. Шехова был посвящен вопросам повышения самостоятельности и инициативы пионерских и комсомольских организаций школ Томска.

Чтобы выполнить грандиозные задачи, стоящие перед школой, необходимо неустойчиво совершенствовать и разнообразить формы работы с учащимися, повышать роль учителя, общественных организаций в воспитании подрастающего поколения. Об этом говорили все выступавшие в прениях.

Тов. Манаников рассказал об опыте работы школы-одинадцатилетки № 43. Учащиеся этой школы, обучающиеся на манометровом заводе, получили первый разряд по новой тарификации. Этому способствовали хорошая организация обучения, крепкая дружба комсомольцев школы и предприятий. Большая работа была проведена с учителями.

Директор школы № 8 тов. Дятлова и заведующий учебной частью школы № 47 тов. Шварина рассказали, что делается в их школах для повышения качества уроков.

Участники совещания отметили, что в некоторых школах снизился уровень преподавания таких предметов, как математика, физика. Это

недопустимо. Заместитель председателя Томского совнархоза тов. Быков в своем выступлении сказал, что народному хозяйству нужны высококвалифицированные кадры специалистов. А без знания точных наук таким специалистом, конечно, стать нельзя.

Выступавшие много говорили об улучшении воспитательной работы. Преподаватели школы № 12 тов. Захлястина подчеркнула, что трудовое воспитание надо начинать с начальных классов. И следует добиваться, чтобы школьники видели результаты своего труда.

Об опыте воспитательной работы рассказали заведующий учебной частью школы № 16 тов. Матвеева, преподаватель школы-интерната № 1 тов. Тихомиров, старшая пионервожатая школы № 25 тов. Борзунова. Тов. Борзунова и другие выступавшие критиковали горком ВЛКСМ за то, что работники горкома мало интересуются работой школьных пионерских и комсомольских организаций.

О недостатках в преподавании общеобразовательных дисциплин в школах говорили директор Томского пединститута тов. Федоров. Он рассказал также о том, что сделали и намереваются сделать преподаватели института для того, чтобы помочь учителям преодолеть недостатки, чтобы изучить и распространить опыт лучших школ. На совещании, однако, отмечалось, что пединститут пока еще мало сделал в этом направлении.

На совещании выступили также заместитель заведующего горздравотделом тов. Седунова, директор школы № 15 тов. Росляков, заместитель заведующего обкомом тов. Шипулин, заместитель председателя Томского горисполкома тов. Чубриков, инженер завода «Томкабель» тов. Нахряев и другие.

В работе совещания принял участие секретарь обкома КПСС тов. Кузнецов.

Участники совещания приняли решение, в котором наметили пути устранения недостатков и улучшения учебно-воспитательной работы в школах Томска.

Отповедь провокаторам

Эрих Рудольфович Никель однажды получил необычный пакет. На конверте — иностранные марки, иностранныештемпеля... Эрих Рудольфович был немало удивлен: уж не по ошибке ли вручили почтальону пакет? Нет, ошибки не было, на конверте значилось: «СССР, г. Томск, ул. Пролетарская, 7, кв. 3, Э. Р. Никель». Письмо пришло из Федеративной Республики Германии.

Еще больше поразился Эрих Рудольфович, когда вскрыл пакет. Он, советский гражданин, приглашен выехать на жительство в Западную Германию! Если бы к нему обратились с грубойбранью, это оскорбило бы его, пожалуй, меньше, чем подобная беспримерная наглость. Чувство гнева и презрения к провокаторам из Бонны выразил он в своем письме в редакцию.

«Меня до глубины души возмутила наглая провокация недобрых фашистских молодчиков, — пишет Э. Р. Никель. — Сразу же я разорвал в клочья это «приглашение» и с презрением выбросил в мусорный ящик. Да и как тут не возмутиться: мне, советскому гражданину, никогда не состоявшему в германском подданстве, предлагают перебраться жить в Западную Германию! Как они, наглецы, смеют предлагать мне такое!»

В своем письме балаганные зазывалы из Бонны без всякого чувства меры расписывают «прекрасную» жизнь в «свободном мире». Уж кто-кто, а я-то хорошо знаю эти «прекрасные капиталистические края», на себе испытав их. Сколько мне пришлось пережить мук и унижений, когда находился в плену! От одних воспоминаний об этом меня бросает в дрожь. Никакими сладкими речами господа из Бонны не заманят меня к себе.

Хочется сказать им: напрося наше усердие, господа недобитые фашисты. Эрих Рудольфович и средства, зря содержите целый аппарат лицемерных зазывал! Вы не найдете среди советских граждан немецкой национальности людей, которые поверили бы вам и согласились бы перебраться к вам на жительство».

Барбачишки «холодной войны» из Бонны своим оружием сделали и западногерманский Красный Крест, заправленный в провокационных, полных лжи началах посылать советским гражданам немецкой национальности вызовы на жительство в Западную Германию, высылать в их адрес фальшивые документы о германском подданстве и посылки с разным хламом, попирая при этом международные соглашения.

Не один Э. Р. Никель был намерен жертвовать провокацией. Вызовы были высланы также рабочим Тимирязевского леспрохоза И. Басталю и И. Флешнер, рабочему электромонтажного завода А. Лефлеру.

Рабочему УНР-494 К. Вибе из Западной Германии прислали документ, заверенный соответствующими западногерманскими властями, о том, что он якобы является «гражданином Германии». На самом деле ни К. Вибе, ни его родители никогда не были гражданами Германии, постоянно проживали в Советском Союзе.

Шантаж, подкуп, обман — все пускают в ход мастера антисоветской пропаганды из Бонны, чтобы попытаться организовать «сенсационные поездки» советских граждан немецкой национальности на жительство в Западную Германию. Западногерманские правители пытаются всеми способами скрыть тот очевидный факт, что все честные люди клеймят позором их антинародную политику, что каждый месяц из «бокового рая» тысячи людей уходят на Восток, в Германскую Демократическую Республику.

Советские люди дают решительный отпор провокаторам.

Сынками любви к советской Родине и чувству презрения и ненависти к провокаторам из Бонны выражены в письме в редакцию рабочего электромонтажного завода Альберта Христиановича Лефлера.

Обзор писем читателей

«Моей семье, — пишет он, — пришло «разрешение на въезд» в Западную Германию. Я никогда не прощая господ империалистов об этом и решительно протестую против их возмутительных выходки».

Я родился и вырос в условиях социализма и не хочу гнуть спину на капиталистов. Мне ненавистен капитализм, ненавистны те, кто эксплуатирует людей, как трупы, высасывает из них кровь. Я горжусь своей социалистической Родиной, которая отстаивает дело мира, делает все для улучшения жизни трудящихся. Забота Родины я каждый день ощущаю на себе. Моя семья имеет все необходимое: отдельную благоустроенную квартиру, хорошую мебель, телевизор, одежду. Я никогда не останусь без работы и смоту всегда обеспечить потребности семьи. Разве может быть уверенным в этом западногерманский рабочий? Нет. Он в любую минуту может оказаться без работы и без средств для жизни!

Дорогая редакция! Высылая вам «послание» господ из западногерманского Красного Креста на имя моей семьи, я хочу официально заявить: никому выезжать из Советского Союза я не собираюсь и не намерен в будущем, и пусть господа провокаторы оставят меня в покое. Мне с ними не по пути».

Работница Ново-Кусковского детского дома (Асиновский район) Е. И. Ен высказывает в своем письме чувства возмущения по поводу того, что на ее имя из западногерманского Красного Креста высылаются посылки.

«Я не нуждаюсь в посылках западногерманских «благотворителей», — пишет она. — Я живу вполне обеспеченно».

Никогда не забуду помощи, которую оказали советские люди в спасении жизни моего сына.

Восемь его товарищей добровольно отдали свою кожу для пересадки. Пролежав более года в больнице, окруженный повседневной заботой и вниманием товарищей и врачей, он вылез из больницы и возвратился домой, сейчас работает шофером.

Я пережила очень много, и от всего материнского сердца благодарю всех, кто спас жизнь моему сыну. Я понимаю, что это может быть только в Советской стране.

Поэтому еще более отвратительным и мерзким мне кажется грубое вмешательство западногерманских «благотворителей» в мою жизнь».

«Я с удовлетворением читала опубликованные в «Красном знамени» письма советских людей немецкой национальности, дающих отпор западногерманским шантажистам и провокаторам, — пишет в редак-

цию технолог завода «Томкабель» И. Яцен. — Они поступили так, как поступил бы каждый честный советский человек, в груди которого бьется сердце патриота».

Наша Родина — Советский Союз. И каждый из нас, советских людей, окружен материнской заботой Родины. У нас есть все, что нужно человеку для полноценной, плодотворной и счастливой жизни.

Мы, советские люди, не нуждаемся, чтобы западногерманские шантажисты, преследуя пошлые цели, вмешивались в нашу жизнь».

Гневную отповедь провокаторам дает в своем письме рабочий поселка «Бактин» А. П. Горн.

«На ушко бывших гитлеровских головорезов у нас никто не клонит, — пишет он. — Пусть они не закидывают свои ушкочки с дурно пахнущей приманкой в виде посылок и листовых писем о прелестях «бокового рая», пусть не разыгрывают из себя сердобольных. Мы знаем цену их словам, на себе испытали их «милосердие». Они во время войны грабили и убивали нас, не жалея ни детей, ни стариков, угоняли с Родины на чужбину советских людей, издевались над нами, как только могли. Это мы не забыли и не забудем. Мы говорим тем, кто нападает на себя фальшивую маску «благотворителя»: не касайтесь своими грязными руками! Не найдете вы среди людей, которые бы изменили великой цели построения коммунизма, предели интересы своей советской Родины».

А живем мы хорошо, не нуждаемся в посылках из-за рубежа.

Мы, советские люди, любим свою Родину. Бонским провокаторам не удастся достигнуть своих пошлых целей».

Из Туланского района на прислал письмо машинист-электрик Туланской РТС Вильгельм Зинар.

«Вашу волю, натуре, господа западногерманские реваншисты, я хорошо знаю, — пишет он. — Даром вы ничего не сделаете. Вы рассчитываете найти протекторов, купит их совесть, сделать из них свое послушное орудие. Ваша «благотворительная» посылка в наш адрес пахнет кровью, пахнет холодной войной. Эрих старается, из вашей гнусной, подлой, провокационной затеи ничего не выйдет».

И не поможет вам никакая клевета, никакая ложь. Советские люди давно уже поймали вас «с поличным, как клеветников и лжецов, и не верят вам».

Мы успешно строим коммунистическое общество и активно боремся за мир во всем мире. Лучше не суетесь к нам со своим синим рылом!».

Любовью к Родине, глубокой верой в ее коммунистическое завтра, жгучей ненавистью к поджигателям войны веет от этих писем. Советские люди клеймят позором наглых провокаторов, пытающихся своими действиями унизить советских людей. Они заявляют: напрося наши посылки, господа из Бонны, ваша авантюра обречена на полный провал!

Впереди по-прежнему Проконий Говзан

Замечательно работают инициаторы областного соревнования лесозаготовителей за высокую выработку на каждого рабочего — члены бригады Прокония Говзана из Каргаскокского леспрохоза. Во второй декаде августа она снова заняла первое место. В среднем бригада выдала, тресавшая и грузила по 114 кубометров в смену, выполняя задание на 253 процента. Средняя выработка на каждого члена бригады — 38 кубометров в смену.

На втором месте среди валочно-трелевочно-погрузочных бригад бригада из этого же леспрохоза, которую руководит Василий Митинченко. Члены бригады заготавливали и грузили по 96 кубометров в смену, выполняя задание на 213 процента.

Хорошо поработали в истекшей декаде на заготовке и погрузке леса также бригады А. Бынова, А. Леонова и А. Зверкина (Тимирязевский леспрохоз), Е. Тихомирова и Г. Ильиничева (Колпашевский леспрохоз). Они выполнили декадное задание на 120 — 142 процента.

Среди валочно-трелевочных бригад (без погрузки леса крупными пакетами) лучшие работали бригады Иосифа Надаевского из Бергавского леспрохоза, Ивана Дьячкова из Пышнинского леспрохоза и Федора Езерского из Лайского леспрохоза. Они выполнили декадное задание на 175 — 190 процентов. Средняя выработка на каждого лесозаготовителя в этих бригадах превышает 25 кубометров.

Более полутора декадных норм дали бригады Я. Мельникова и К. Вербицкого из Бергавского леспрохоза, Б. Магеровского из Паральского леспрохоза, А. Большакина из Молчановского леспрохоза, К. Исаопавича из Лайского леспрохоза. Эти бригады заготавливали в среднем по 70 — 90 кубометров леса в смену.

Значительно перевыполнили декадное задание бригады И. Понимаева (Ново-Тегульдинский леспрохоз), Г. Соторова (Брайский леспрохоз) и многие другие.

Хорошо потрудились на прямой вывозке леса бригады В. Самуйлова и Н. Мухоменова из Ингузского леспрохоза.

На Киевском мотоциклетном заводе создан опытный образец микролитражного грузового автомобиля «КМЗ-2». Вес его 550 килограммов, грузоподъемность до 0,5 тонны, скорость 80 километров в час. Эта машина экспонируется на Выставке достижений науки и техники Украины после XXI съезда КПСС.

На снимке: микролитражный грузовый автомобиль. (Фотохроника ТАСС).

В 1896 году французский физик А. Беккерель открыл естественную радиоактивность тяжелого элемента — урана. Затем ученые нашли радиоактивные элементы радий, торий.

Открытие естественной радиоактивности заставило ученых пересмотреть установившиеся взгляды на структуру атомов элементов. Физики считали, что атом подобен Солнечной системе. «Солнцем» являлось «сверхплотное» ядро, а «планетами» — электроны. Причем, в отличие от планет Солнечной системы, «планеты»-электроны считались одинаковыми, подобными друг другу. Электроны, полагали ученые, удерживаются около ядра электрическими силами притяжения, действующими

РАССКАЗЫ О НАУКЕ

СТРУКТУРА АТОМНОГО ЯДРА

Л. СОКОЛОВ, А. БЕРЗИН
— научные сотрудники
Томского политехнического института.

В 1896 году французский физик А. Беккерель открыл естественную радиоактивность тяжелого элемента — урана. Затем ученые нашли радиоактивные элементы радий, торий.

Открытие естественной радиоактивности заставило ученых пересмотреть установившиеся взгляды на структуру атомов элементов. Физики считали, что атом подобен Солнечной системе. «Солнцем» являлось «сверхплотное» ядро, а «планетами» — электроны. Причем, в отличие от планет Солнечной системы, «планеты»-электроны считались одинаковыми, подобными друг другу. Электроны, полагали ученые, удерживаются около ядра электрическими силами притяжения, действующими

между разноименно заряженными ядром и электронами. Предполагалось также, что ядро атома — неделимая частица материи.

И вот оказалось, что ядра радиоактивных элементов, распавшись, выбрасывают альфа-частицы — ядра атомов гелия. В 1919 году английский физик Резерфорд обнаружил, что при облучении альфа-частицами азота образуются ядра кислорода и новая частица протон (ядро атома водорода). Теперь уже физики считали, что протон — одна из составных частей всех ядер. Кроме того, перед учеными открылись новые возможности для изучения недр атомного ядра с помощью ядерных реакций.

Наклавшийся к 1932 году экспериментальный материал позволил советскому ученому Л. Д. Иваненко выдвинуть свою теорию строения атомного ядра. Ядро состоит из протонов и нейтронов. Нейтрон так же, как и протон, является простейшей частицей с массой, равной массе протона. Но если протон имеет положительный заряд, то нейтрон не имеет заряда совсем. Протоны и нейтроны обычно называют нуклонами (ядерная частица).

К настоящему времени физики провели бесчисленное множество ядерных реакций различных типов.

В качестве бомбардирующих частиц они использовали нейтроны, протоны, ядра дейтерия (тяжелого водорода), гелия, азота, кислорода и другие частицы и гамма-лучи. А ядра всех элементов периодической системы и многих изотопов использовались

роль мишеней. Для «бомбардировки» применялись частицы с различными энергиями — от самых малых до энергий в несколько миллиардов электрон-вольт.

Сейчас установлены следующие возможные пути ядерной реакции. Бомбардирующая ядро частица может рассеяться, то есть изменить направление своего движения без потери энергии (упругое рассеяние) или с передачей своей энергии ядру-мишени (неупругое рассеяние). Она может и поглотиться мишенью. Тогда образуется единая система, так называемое составное ядро. Это ядро либо распадается на несколько частиц, либо испускает гамма-лучи. И, наконец, возможно прямое выбивание частиц из ядра. При этом налетающая частица иногда подхватывает из ядра нуклоны или их группу. Если она сложная, то сама передает часть своих нуклонов ядру-мишени.

Во многих случаях происходит возбуждение ядра. Это значит, что энергия составляющих его частиц увеличивается. Но, оказывается, только при довольно сильных возбуждениях ядро может получить какую угодно энергию. При малых же возбуждениях ядро принимает лишь строго определенные порции энергии.

Поэтому продуктами ядерной реакции зачастую и являются частицы или гамма-кванты с разными энергиями. Измерения энергетических спектров (энергий частиц) и углового распределения (рассеяния) продуктов ядерной реакции — один из основ-

ных источников сведений о внутренней структуре атомного ядра.

Можно считать установленным, что нуклоны в ядре притягиваются друг к другу практически «вплотную» и настолько сильно, что плотность вещества в ядре достигает $120 - 240$ миллионов тонн на кубический сантиметр. Силы электростатического отталкивания между протонами полностью компенсируются. Однако, несмотря на такую «плотную упаковку» нуклонов, ядерное вещество оказывается довольно «прозрачным» для не слишком быстрых частиц, движущихся внутри ядра. Ядерные частицы как бы находятся в сферическом потенциальном поле с резкой или слегка размытой границей и движутся совершенно независимо друг от друга (модель независимых частиц). При этом они сохраняя свою энергию и другие характеристики движения. А структура ядра зависит от числа нуклонов в нем.

Когда число протонов в ядре равно соответственно 2, 8, 20, 50, 82 или числу нейтронов — 2, 8, 20, 28, 50, 82, 126, то нуклоны группируются в «оболочки». Ядро принимает сферическую «слоистую» форму, причем объем ядра пропорционален числу нуклонов. В этом случае ядро очень устойчиво. Причину такой устойчивости ученые еще не до конца выяснили.

Если числа протонов и нейтронов в ядре далеки от названных выше, ядра становятся несферическими. Форма их колеблется и принимает, особенно если число нуклонов велико, вид капли жидкости.

Конечно, нарисованная картина ядра — это лишь грубая попытка представить структуру микромира с помощью категорий макромира. В действительности положение гораздо сложнее. Ведь частицы имеют волновые свойства. В этом случае нельзя говорить об определенном местонахождении нуклона или группы нуклонов в ядре, так как всегда есть вероятность найти частицу в любой точке ядра. Именно рассмотренные волновые свойства частиц и позволяют объяснить квантовый характер физических величин, характеризующих движение микрочастиц.

На проходившей в июле нынешнего года в Москве 2-й Всесоюзной конференции по ядерным реакциям при малых и средних энергиях широко обсуждались отдельные вопросы структуры ядра.

Физики усердно работают над накоплением экспериментальных данных, изучая ядерные реакции. Богатая база для ядерных исследований, созданная в Томском политехническом институте, позволит и томским физикам в скором времени приступить к решению многих актуальных вопросов.

Ученые с каждым годом все глубже проникают в тайны атомного ядра. И не исключена возможность, что уже через немого лет мы будем пользоваться внутриядерной энергией так же просто и легко, как электрической и тепловой.

Как лучше закладывать силос

На днях Научно-технический совет Министерства сельского хозяйства СССР заслушал и обсудил материалы ряда научно-исследовательских учреждений о способах силосования кукурузы и других культур.

В статье заведующего отделом силосования и технологии кормов Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства профессора А. А. Зубрилина обобщены итоги работы научных учреждений и передовых хозяйств, накопивших значительный опыт по силосованию кормов.

В статье изложены основы различных методов и приемов силосования, которые рекомендуются колхозам и совхозам в целях значительного увеличения выхода и повышения качества силоса.

О способах силосования кукурузы и других культур рассказывает сегодня профессор А. А. ЗУБРИЛИН

Возможность значительного несоответствия между количеством получаемого силоса и величиной урожая массы, используемой для этой цели.

Довольно точные определения, проведенные Всесоюзным институтом животноводства и Всесоюзным институтом кормов имени В. Р. Вильямса, показали, что даже в наземном силосе не столько велики потери за счет отходов, сколько в результате «угара». По-настоящему, конечно, чем крупнее бурт, тем относительно меньше бывает отходов. В Чистовском совхозе, например, потери сухого вещества в отходах силоса из кукурузы, заложенной в крупный, вытянутый в длину бурт, составили не более 4 процентов. Если принять во внимание, что определяемые путем прямого взвешивания отходы являются лишь остатком испорченной части корма и составляют не менее половины фактически испортившегося силоса, то и в этом случае действительные потери сухого вещества в отходах не превышают 8—10 процентов.

Даже при сравнительно невысокой влажности растений, но в пределах допустимых норм (65—70 процентов), надежное уплотнение боковых сторон буртов резко ограничивает зону, в которой преобладают аэробные процессы, ведущие к плесневению, гниению и самонагреванию корма. Особенно велика роль этого приема в южных и юго-восточных районах, где кукуруза убирается в фазе молочно-восковой и восковой спелости с влажностью 65—70 процентов. С целью лучшего уплотнения недостаточной сочной массы ее необходимо измельчать особенно тщательно, регулируя должным образом режущий аппарат силособорочных комбайнов.

При силосовании любого слоя объемный вес наружных слоев в наземном силосе должен быть не менее 650—700 килограммов в одном кубическом метре. Практически это значит, что спрессованный таким образом силос совершенно не «пружинит».

Уплотняют силосовую массу гусеничными тракторами «ДТ-54» или «С-80», идущими в продольном направлении. Уплотнение массы следует начинать при разгрузке первых автомашин и проводить его непрерывно до тех пор, пока не будет заложен весь бурт. Во избежание самонагревания силосовой массы, происходящего как вследствие дыхания растений, так и вследствие бурного развития аэробной микрофлоры, толщина заложенного и уплотненного слоя массы в течение одного дня должна быть не менее 0,7 метра.

Чтобы обеспечить максимальную плотность, необходимо трамбовать массу не только в ходе закладки буртов, но и после нее, по крайней мере, в течение первых двух-трех дней, когда бурт по 4—5 часов каждый раз. Гусеничные тракторы, уплотняющие уже готовые бурты, не только разламывают стебли и другие части растений, превращая их в малопригодный для воздуха слой, но и спрессовывают своей тяжестью даже нижние слои силоса.

Такую технологию наземного силосования кукурузы применяют в совхозах «Тихорецкий» и «Венцы» Заря Краснодарского края, в совхозе «Арженка» Тамбовской области и ряде хозяйств Московской области. Выход дробаковского силоса составляет здесь 73—77 процентов от веса заложенной массы. Во всех случаях потери сухого вещества за счет «угара» колебались в пределах 15—17 процентов, а потери в виде отходов — в пределах 8—10 процентов.

О ширине буртов

Необходимо обратить внимание и на процессы, снижающие переваримость белковых веществ в силосе. Кстати сказать, это имеет прямое отношение и к установлению ширины буртов.

Опыты, проведенные лабораторией технологии кормов в Дубровицах Подольского района Московской области, показали, что повышение температуры в силосе вызывает процессы, резко снижающие переваримость белка и протеина. Это объясняется химическим взаимодействием белковых веществ с углеводами, причем в первую очередь с крахмалом и сахаром — глюкозой. При этом белковые вещества и сахар разлагаются, образуя ряд новых продуктов, в том числе аммиак, углекислый газ и множество пахучих веществ — альдегидов. Из крахмала сахара, например, образуется летучее вещество — фурфурол, имеющий запах яблок, а из виноградного сахара получается так называемый оксиметилфурфурол с запахом меда. До тех пор, пока температура силосового корма не поднимется выше 50 градусов, он имеет хорошо выраженный запах фруктов с ароматом меда. При более высокой температуре силос приобретает темно-коричневый цвет и запах свежего ржаного хлеба.

В перегретом силосе не может быть ни переваримых белков, ни сахара,

ни фурфурола. Все они разрушаются. Хлебный запах, зависящий от появления нового летучего вещества — изо-валерьянового альдегида, хотя и обостряет аппетит у животных, но свидетельствует о глубоком распаде белковых веществ, о низкой питательности бурого силоса. В одном из опытов, где температура наружного слоя бурта достигла 75—80 градусов, переваримость протеина в этом слое снизилась более чем в два раза, а переваримость белка упала до нуля. Это явление было отмечено спустя всего лишь полтора месяца после закладки силоса. Через три с половиной месяца перевернутый слой силоса полностью потерял не только переваримый белок, но и переваримый протеин.

В недостаточных широких и слабо утрамбованных буртах количество перевернутого (бурого) силоса составляет не менее половины всего веса. Чтобы уменьшить количество такого корма, необходимо не только тщательно уплотнять боковые стороны буртов, но и делать их достаточно широкими — не менее 10—12 метров.

Заслуживает внимания опыт закладки силоса в бурты, имеющие в поперечнике форму дуги со скатом боковой поверхности в 25—30 градусов. Эта форма позволяет уплотнить массу в буртах не столько в продольном, сколько в поперечном направлении. Не нужно применять опалубку и другие опоры.

«Курганы» и «холмы»

Ряд хозяйств закладывает силос на поверхность земли в бурты, имеющие форму усеченного конуса со скатом в 20—25 градусов. Подобную форму называют в ряде мест «курганом». Этот способ применяли в совхозах «Заря» и «Венцы» Краснодарского края, «Чистовский» Северо-Кавказской области и некоторых других хозяйств. Преимущество усеченного конуса состоит в том, что тракторы уплотняют массу, двигаясь по периферии к вершине и дальше — по радиусам. Таким образом достигается более равномерное уплотнение всей поверхности.

Диаметр основания «кургана» в 20—40 метров, высота в центре — 3,5—4,5 метра дают возможность закладывать по 400—1200 тонн силоса. Высокая плотность массы ограничивает зону деятельности аэробной микрофлоры. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства испытывал способ хранения силоса в «курганах». Результаты получились хорошие, если не считать плесневения и гниения корма в периферийной части у основания. Чтобы уменьшить количество отходов, институт рекомендует обрезать «курганы» по периферии с тем, чтобы наименьшая толщина слоя силоса была около одного метра. Массу, оставшуюся после обрезки «кургана», рекомендуют незамедлительно скормить или закладывать в новый курганобразный бурт.

Значительный интерес представляет трехлетний опыт наземного силосования кукурузы и других культур

в Ульяновском совхозе Зеленовского района Западно-Казанской области. Этот способ напоминает хранение силоса в «курганах». Разница заключается лишь в том, что в Ульяновском совхозе буртам придают квадратную или несколько продолговатую форму. Площадь основания 35×35 или 25×40 квадратных метров, высота в центре — 3—3,5 метра. В каждый бурт закладывают около двух-трех тысяч тонн зеленой массы.

Техника силосования заключается в том, что уплотняют массу гусеничными тракторами в двух направлениях — «крест-накрест». Днем во время закладки бурта тракторы движутся в одном направлении, а ночью — в другом. Толщину плотно заложенного в течение одного дня слоя доводят до 0,5 метра.

Чтобы масса не согревалась и не портилась, переверыв в работе тракторы не допускают даже тогда, когда бурты перевернуты в доставке зеленой массы. После закладки бурта его дополнительно уплотняют тракторами в течение двух суток. На вторые сутки бурт укрывают слоем соломы в 20—25 сантиметров. В таких буртах силос почти не согревается, а отходы составляют не более 4 процентов. Выход дробаковского силоса — более 80 процентов.

Примерно аналогичной формы закладывают бурты («холмы») в Курганской области и других районах Западной Сибири. По данным Курганского сельскохозяйственного института, в этих случаях наблюдается процесс охлаждения силосования, проходящий при наименьших потерях питательных веществ.

Не допускать утечки сока!

Несколько слов об особенностях наземного силосования кукурузы в районах, где она не достигает молочно-восковой спелости. Для такой кукурузы характерны слишком высокая влажность (80—87 процентов) и большое количество сахара в стеблях (до 25—30 процентов в пересчете на сухое вещество). В более поздние фазы развития кукурузы сахар перемещается в початки и в конечном счете превращается в крахмал.

Высокая влажность кукурузы более чем в полтора раза снижает ее питательность. Кроме того, во время силосования может быть утечка большого количества сока. Как показал опыт, проведенный в совхозе «Чистовский», несмотря на высокие содержания сахара в кукурузе, едва достигшей молочно-восковой спелости, силос из нее, особенно в верхних слоях бурта, не только не перекипит, а оказывается недостаточно кислым. Это странно, на первый взгляд, явление стало совершенно понятным после того, когда учли количество выделяемого из бурта сока. Оно составило 32 процента к весу заложенной массы. Утечка такого большого количества сока, содержащего сахар и органические вещества, не могла не сказаться на величине pH и составе кис-

лот силоса. Надо иметь в виду, что избыток сока в силосе делает его не только слишком кислым, но и увеличивает потери сухого вещества. Это происходит потому, что идет слишком бурный процесс брожения. Следовательно, задача заключается в том, чтобы при силосовании кукурузы, не достигшей молочно-восковой спелости, не допускать утечки из буртов сока. Для этого к силосовой массе надо добавлять солому и другие грубые корма в количестве 10—12 процентов по весу. Измельчать кукурузу надо более крупно (5—7 сантиметров).

Стоит сказать и о практике хранения силоса между скирдами соломы. В этом вопросе нет единого мнения, но нам кажется, что игнорировать названный прием нельзя.

Совершенно нецелесообразно закладывать силос между скирдами соломы, не успевшей хорошо осесть. В подобных случаях невозможно добиться ни надлежащего уплотнения массы у боковых сторон скирд, ни ограничения доступа воздуха в силос.

Надо ли укрывать бурты землей?

Довольно существенным и принципиальным является вопрос об укрытии наземного силоса землей. Раньше считали, что укрывать силос и в буртах, и в траншеях землей совершенно обязательно. Но жизнь, опыт и частые разведки это неправильное представление. За последние годы коренным образом изменилась технология силосования, во много раз увеличившись размеры емкостей, уходя в прошлое силосозащитные машины и практика уплотнения силоса примитивными трамбовками или ногами животных. Кукуруза, силособорочный комбайн и трактор совершили по существу переворот в силосовании, утвердив новые темпы и способы закладки силоса, позволяющие получать и первый, и последующий силос не только в специальных сооружениях, но и в буртах без укрытия их землей.

Успех дела зависит от того, насколько укрывают силос, а плотность массы, объемный вес, достигший 800 и более килограммов в одном кубическом метре. Такой плотности силоса можно добиться только при помощи гусеничных тракторов, механических трамбовщиков и вакума.

В районах с суровыми зимами бурты следует укрывать соломой со всех сторон.

Корм под пленкой

По совершенно новому пути будет развиваться наземное (да и не только наземное) силосование в связи с герметизацией массы при помощи полимерных пленок. Это путь ближайшего будущего, причем путь, который ознаменует поворот в истории силосования кормов в нашей стране. Имеются основания полагать, что герметизация с помощью синтетических пленок приведет в конце концов к строительству вполне совершенных силосных сооружений из новых, наиболее перспективных и прогрессивных материалов, в частности из

пластмассы. Преимущества герметизованного силоса поистине трудно переоценить. Как показали многочисленные исследования, проводимые у нас и за рубежом, силосование под пленками позволяет сохранить весь корм, сводит на нет потери сухого вещества за счет «угара». И что интересно, — плотность силоса не играет никакой роли, если он хранится в условиях полной герметизации. Не только плотность, но и размеры буртов имеют в подобных случаях никакого значения. Все это дает возможность значительно рациональнее решать вопросы силосования. Вся разница между обычным и герметизованным наземным силосованием заключается в том, что в последнем случае бурт укрывают со всех сторон газонепроницаемой пленкой. Такой прием позволяет выкачивать из бурта воздух и тем самым уплотнять массу до любой степени за счет атмосферного давления. Наблюдения показывают, что в случаях откачки воздуха из бурта, уплотняемых автомашинами в ходе их разгрузки, объем бурта уменьшается примерно в два раза, а объемный вес массы из кукурузы достигает 800 и более килограммов в одном кубическом метре. Следует, однако, отметить, что при хранении силоса в условиях надежной герметизации откачка воздуха из него бессмысленна. Отходы и самонагревание корма, а следовательно, «угар» происходят не потому, что в заложенной массе остается воздух, а в результате непрекращающейся диффузии его из внешней среды в открытый силос.

При надежной изоляции массы от окружающей воздуха кислород в ней исчезает уже через 8—10 часов. Это явление, равно как и нарастание количества углекислого газа в атмосфере силоса, наступают в результате дыхания растительных клеток и бурного развития микробиологических процессов, связанных с потреблением кислорода. Применение вакуума может быть оправдано, если это позволит надежно уплотнить боковые стороны буртов, чтобы в дальнейшем хранить силос без укрытия.

Укрытие силоса в буртах и траншеях синтетическими пленками должно найти широкое применение прежде всего в южных районах, с сухим климатом, где скошенная кукуруза быстро теряет влагу и подсыхает в наружных слоях открытых буртов.

Как показывают опыты, новый способ позволяет повысить выход дробаковского силоса до 90 процентов.

По мере развития производства новых, перспективных материалов, несомненно, станут расширяться строительством самых совершенных башен и траншей, позволяющих поднять культуру силосования на самый высокий уровень. Едва ли стоит говорить о том, что башни нового типа будут отличаться от старых конструкций не только большей емкостью, лучшей герметичностью и стойкостью против органических кислот, действия внешних температур, но также своей экономичностью, удобством разгрузки.

Профессор А. А. ЗУБРИЛИН.
(Газета «Сельская жизнь»).

Письма наших читателей

„РЕШАЙТЕ БЕЗ МЕНЯ“...

Постройком нашего УНР-770 из-бран совсем недавно — в середине июля. «Наследство» ему досталось нелегкое. Из 420 работников здесь было всего 176 членов профсоюза, а бригады не были избраны профгруппы, а в цехах — цеховые комитеты.

Постройком не организован действенный контроль, слабо участвовал в подготовке к переходу на семичасовой рабочий день, в техническом обучении строителей.

Новому составу постройкикома пришлось начинать, как говорится, «с азов» — с вовлечения строителей в профсоюз и организацию профгрупп и цеховых комитетов, с организации соревнования.

Сейчас постройком и профсоюзные активисты стремятся улучшить организацию труда, повысить мастерство строителей. Но их инициатива в этих вопросах не встречает поддержки администрации, особенно главного инженера тов. Абламского. Он не только не поддерживает профсоюзную организацию в борьбе за технический прогресс на стройках, но попросту пренебрегает ее предложениями.

Несколько раз, например, постройком просил тов. Абламского присут-

ствовать на тех заседаниях комитета, где решаются вопросы, связанные с освоением техники, обучением строителей. Большинство членов постройкикома — рядовые строители, сам я плотник, и помочь тов. Абламскому очень нужно. Но тов. Абламский или отвечает: «Решайте без меня», или пообещает, да ничего не делает.

Два раза из-за отсутствия главного инженера срываются собрания рабочих механического цеха по вопросам организации труда. Два раза пришлось отменить из-за неявки тов. Абламского собрание коллектива работников бетонного узла, на котором надо было решить ряд вопросов по переходу на семичасовой рабочий день.

В нашем УНР-770 по существу нет коллективного договора между постройкомом и администрацией. Несмотря на это, постройком на своих заседаниях пытался решить этот вопрос, но из-за отсутствия руководителей управления, которые являются членами профсоюза, ничего не сделано.

На стройках управления плохо поставлено обучение строителей, хотя коллектив организован только в этом

году и здесь много молодежи. Потребность в повышении квалификации у рабочих большая. На днях мы обсуждали вопрос о состоянии технического обучения в коллективе и создании первичной организации научно-технического общества строителей индустрии. Однако провал тов. Пред. избранный председателем оргбюро по созданию совета технического обучения и первичной организации научно-технического общества, на это заседание не явился. Тогда присутствовавшие здесь активисты попросили тов. Абламского помочь в решении этого вопроса.

— Мне некогда, — ответил он. — Решайте сами.

Такое пренебрежение к постройкомом со стороны тов. Абламского не только не делает ему чести, но и мешает нам поставить как следует профсоюзную работу.

Д. ОВЧИННИКОВ,
председатель постройкикома
УНР-770 треста № 98.

По следам наших выступлений

„Наши блага — не для них“

Так называлась статья, опубликованная в газете «Красное знамя» 17 августа 1960 года. В статье, в частности, говорилось о работе Томских горелокотосей К. И. Барсагаева. Имя мичуринский участок, Барсагаев торговал на центральном колхозном рынке Томска годами по спекулятивным ценам.

Как сообщил в редакцию председатель правления Томского го-

по „свободному“ расписанию

Рабочие Пайдутинского участка Паралельского лесхоза теряют по несколько дней на проезд по реке от Борков до Парабели и обратно. И происходит это лишь потому, что катер № 3, курсирующий здесь, совершает рейсы не по расписанию.

Я, возвращаясь из отпуски, 18 июля хотел на этом катере уехать из Парабели. Мне сказали, что он уйдет 20 июля. В назначенный срок я пришел на пристань, но оказалось, что катер ушел 19-го.

Когда через четыре дня катер вернулся, начальник пристани решил изменить его маршрут. Только вмешательство работников райисполкома заставило его отказаться от этого намерения. Но тогда выяснилось, что дизель требует ремонта. Так прошел еще день, и я добрался до Борков только на шестые сутки, хотя расстояние от Парабели до них около 100 километров.

Н. АРТЕМЕНКО.

Только обещания

Волоразборная колонка, поставленная в районе пересечения улиц Канской и Алтайской (Томск), не работает. Много раз жители обраща-

лись в волокалтрест с просьбой отремонтировать колонку, но, кроме многообещающих обещаний, никакой помощи не получили.

В. КАЛИСТРАТОВА.

родского товарищества садоводов имени И. В. Мичурина тов. Тиркурия, поведение Барсагаева обсуждалось на заседании правления. За использование государственной земли в целях личной наживы Барсагаев исключен из членов садоводческого товарищества. Мичуринский участок у Барсагаева изъят для передачи другому члену товарищества, не имеющему земли.

Полострие пера Смекалка, да не та...

Дела у Николая Федоровича шли неплохо. С производственным планом руководимое им предприятие справлялось, в тресте на него нарадоваться не могли и даже ставили его в пример другим. Да и сам Николай Федорович придерживался мнения, что он — личность незаурядная. Хватка есть, смекалка тоже...

Ему бы жить-поживать на посту начальника МДО-136 треста «Томскжелездорстрой», да случилось с человеком несчастье. Напала на Николая Федоровича хвороба и заболел Якунина редкой, необыкновенной болезнью. В наши дни такой болезни, пожалуй, и не встретишь. А все через него, будь она не ладна, «смекалка»...

Первые признаки болезни появились у Н. Ф. Якунина в начале июля, во время страшной огородной кампании. Давно наступила пора садить картошку, а участок Николая Федоровича был сиротливо пуст. И в самом деле, удобно ли ему, руководителю солидной строительной организации, ковылять, простить за выражение, в земле? Разумеется, несомненно. Тем более, что так же думают и такие уважаемые сослуживцы Николая Федоровича, как главный инженер Нестеренко и прораб Иванюшкин.

Другой на месте Якунина остался бы без оговора. Да не таков Николай Федорович, — выручила «смекалка». Теперь участок Якунина не казался заброшенным: на нем трудились специально направленные сюда рабочие МДО-136...

Лиха беда начало. Посадив огород руками своих рабочих, Николай Федорович быстро вошел во вкус.

Если руководителю работнику несомненно «ковылять в земле» собственного огорода, то солидно ли ему, скажем, размахивать топором? Опять же, несомненно. Другой на месте Николая Федоровича, наверняка, остался бы без дров и зимовал в холодной квартире. Но и на этот раз помогла Якунину «смекалка». Об этом свидетельствовали визиты пиломатериала, где он проживает. Там для Якунина заготавливали и укладывали в ровные штабеля дрова плотник МДО-136...

Да мало ли что надо сделать в личном хозяйстве? И злая хвороба не дремала, прогрессируя. В наши дни подобное заболевание столь же редкое, сколько и опасное. Значит, необходимо лечение. И притом срочное.

И. ФЕДОРОВ.

„ДОБРЫЕ ДЯДИ“

Первый раз им пришлось сидеть на скамье подсудимых в конце июля. Их было двое: заведующий магазином № 92 Томского филиала орс НОД-2 А. К. Фокина и продавец этого же магазина А. Сорочинская. Товарищеский суд слушал дело о нарушениях правил советской торговли.

И вот один за другим выходят к столу выступавшие. Неопровержимыми фактами они доказывают, как Фокина и Сорочинская умышленно завышали цены на товары, обчитывали и обвешивали покупателей.

Четыре часа шло заседание суда. Общественность вынесла суровое, но справедливое решение: Фокину и Сорочинскую надо уволить из магазина без права устройства на работу в торговую организацию.

Фокина и Сорочинская не на шутку испугались. Для порядка, признав себя виновными, они бросили вольную «СОС». Первыми спасать их души бросили руководители Томского филиала орс НОД-2 Шнякин, Кожев и Глазунов. Вскоре к ним присоединилось подкрепление — начальник станции Асино В. Е. Коваль и начальник депо станции Асино А. Г. Назаров.

Впрочем, удивленных не было: дружная пятерка была в приятельских отношениях с жуликами. Руководители орс НОД-2 и железнодорожного узла станции Асино настояли на том, чтобы товарищеский суд пересмотрел решение.

Состоялось новое заседание суда. Как и прежде, зал товарищеского суда переполнен. И опять выступавшие неопровержимыми фактами доказывают нарушения правил советской торговли. Правда, выясняется одна существенная «ошибка». Теперь на скамье подсудимых рядом с Фокиной и Сорочинской сидит и продавец Сорочина. Она, как выяснилось, была неизменной соучастницей всех преступных «махинаций».

Как ни старались «добрые дяди», они не сумели выгородить виновных. Суд полностью подтвердил свое первое решение.

Казалось бы, теперь жулики получают по заслугам. Но не тут-то было: «добрые дяди» не считались с решением товарищеского суда, взяли под защиту Фокину, Сорочинскую и Сорочину и оставили их на работе. И те по-прежнему стоят за прилавком магазина.

А. ПОГОДИН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ ЭРА МЕЖПЛАНЕТНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ

Весь мир рукоплещет Советскому Союзу

Выдающееся достижение передовой советской науки — запуск второго космического корабля-спутника и успешное возвращение его на землю — продолжает оставаться в центре зарубежной печати. «День полета человека в космос приближился», пишет в редакционной статье индийская газета «Свадхината». В то время как Соединенные Штаты Америки занимаются созданием спутников-шпионов, указывает газета, «советская наука продемонстрировала новый славный пример в деле сохранения мира во всем мире». В статье подчеркивается, что все достижения советской науки в области изучения космического пространства имеют своей целью великое дело защиты всеобщего мира. Другая индийская газета — «Джугантар» заявляет, что успешный запуск второго советского космического корабля-спутника приближает эру межпланетных путешествий человека.

Парижская печать заполнена многочисленными сообщениями, фотографиями, схемами и статьями, посвященными благополучному возвращению советского корабля-спутника из космоса. «Еще в прошлую пятницу», — пишет газета «Орб» — «можно было ставить вопрос о национальности первого человека-астронавта. Сегодня этот вопрос является излишним: первым человеком, который отправится с земли в космическое пространство, будет советский человек.

Новый полет, совершенный советскими учеными, подтверждает большое превосходство, которое русские обеспечили себе в космическом соревновании». «Подвиг 20 августа 1960 года, который войдет в историю», — пишет газета «Либерасьон», — подтверждает превосходство, завоеванное с самого начала советскими людьми в гонимом космосе. Отныне не может быть никакого сомнения в том, что первым человеком в космосе будет русский».

Газета «Юманите» подчеркивает в своих комментариях, что блестящая победа советской науки является новым ярким свидетельством преимуществ социалистического строя. Социализм позволил СССР не только достигнуть самые развитые в индустриальном отношении страны и преодолеть вековое отставание, но и более того — создать лучшие условия для научных исследований и прогресса.

Многие места триумфу советской науки и техники уделяют итальянские газеты. «Читая сообщение о благополучном возвращении на землю второго советского космического корабля и находившихся на его борту животных», — пишет газета «Унита», — «невольно вспоминаешь несколько избитую фразу, которая в данном случае приобретает огромное значение: действительность превосходит фантазию. Еще не смолкли отклики, вызванные сенсационным запуском корабля-спутника № 2; мы еще не имели времени полностью осмыслить техническое значение аппаратуры, размещенной на его борту, — телепередача изображения животных, находящихся внутри капсулы, и т. д. — как разлетелась весть о возвращении космического корабля, отбывающего на второй план все другие новости. Итак, совершив решающий шаг на пути к завоеванию космоса».

Об этом пишут и нью-йоркские газеты. «События последних нескольких дней», — пишет корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» У. Салливан, — очевидно показывают, что программа Советского Союза, предусматривающая отправку человека в космос, значительно опережает усилия Соединенных Штатов в этой области... Полеты собак в космос Салливан называет «своего рода генеральной репетицией для полета человека».

«Весь мир находится под впечатлением великого достижения совет-

ской науки. У Советского Союза находятся ключи для полета в космос» — под таким заголовком газета «Нейс Дейчленд» (НДР) продолжает публиковать материалы о советском космическом корабле. Газета выражает уверенность, что «первое сообщение о полете человека в космос будет также передано из Москвы».

«Как огромный успех на пути к космическому полету человека расценивают ученые Востока и Запада возвращение капсулы советского спутника Земли с двумя собаками на борту», — пишет газета «Ди вельт» (Западная Германия) о выдающейся победе советских ученых и техников. Западногерманская печать уделяет этому событию первостепенное внимание. Все газеты публикуют сообщения и комментарии, в которых отдаются должное новой победе Советского Союза.

Эпохальному событию целые полосу отводят польские газеты. Момент, когда животные на втором советском космическом корабле возвратились живыми на землю, беспорочно явился поворотным пунктом в астрономической науке, пишет газета «Жолдиск вольность». Техника преодолела одну из самых больших трудностей, стоящих на пути космических полетов: безопасное возвращение на землю корабля-спутника.

«Россия добилась величайшего космического триумфа», — пишет агентство ПИА (Джакарта), подчеркивая новое огромное достижение советской науки и техники. Агентство указывает, что это достижение «является событием, делающим историю».

Чувством восхищения и гордости за своих советских друзей проникнуты многочисленные письма в адрес монгольского агентства Монцам. Успешный запуск корабля-спутника и его благополучное возвращение на землю свидетельствуют о близости того момента, когда человек устремится в межзвездное пространство — таково утверждение большинства этих писем.

Газеты Кубы, Каира, Буэнос-Айреса, Осло, Бангкока, Стокгольма и многих, многих городов мира полны сообщений о новой беспрецедентной победе советской науки. Выдающийся кубинский поэт и видный общественный деятель Николай Гилье — выразил думы многих миллионов простых людей земного шара, заявив: Мы живем в чудесный период человеческой истории. Претворения в жизнь семилетний план. Советский Союз по всему миру уверенно движется к светлым вершинам коммунизма. Советский человек, готовый отойти в космос на создание его разумом и руками корабля, подтверждает, что эпохе коммунизма будет сопутствовать славная эпоха технической революции и такой научный прогресс, о котором никогда даже не мечтали самые смелые умы человечества.

(ТАСС).



Близ Бухареста расположен Институт атомной физики Академии Румынской Народной Республики. Здесь построены экспериментальный атомный реактор мощностью 3.000 киловатт и пилотирон мощностью в 12,5 миллиона электронов. В лабораториях института имеются электронные вычислительные машины, ускорители частиц и другая аппаратура, необходимая для исследований в области ядерной физики.
На снимке: в одном из рабочих помещений института. (Фотохроника ТАСС).

К отношениям между Индонезией и Японией

НЬЮ-ЙОРК, 23 августа. (ТАСС). По сообщению из Джакарты, сегодня президент Индонезии Сукарно предложил японскому правительству отменить разрешение голландскому авантюсту «Карелу Доорману» бросить якорь в Иокьягамском порту. Президент предупредил японского посла, что, если Токио не отменит разрешение, это может вызвать очень серьезную реакцию со стороны Индонезии.

НЬЮ-ЙОРК, 23 августа. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс из Токио, представителю министерства иностранных дел Японии заявил, что Япония не изменила своего решения о прибытии голландского авантюриста в Иокьягаму 8—12 сентября. Он отказался комментировать сегодняшнее заявление президента Индонезии Сукарно по этому вопросу.

НГО ДИНЬ ДЬЕМ СВИРЕПСТВУЕТ

ХАНОИ, 24 августа. (ТАСС). Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, «специальный военный суд» Южного Вьетнама приговорил к смертной казни и каторжным работам 11 бывших

участников движения Сопротивления. Этот суд был создан в соответствии с фашистским «законом 10—59», введенным Нго Динь Дьемом в Южном Вьетнаме.

Налеты на территорию Индии

ДЕЛИ, 23 августа. (ТАСС). Кан передает корреспондент газеты «Стейтсмен» из Сринагара, в законодательном совете штата Джамму и Кашмир вчера было объявлено о том, что в течение 1959 года и семи месяцев 1960 года на территорию Джамму и Кашмир было совершено 144 налета со стороны

Пакистана. В результате налетов было убито 18 жителей. Помимо этого, в штате за этот же период было взорвано более 100 бомб, что привело к гибели 9 человек. По мнению правительства штата, все взрывы были организованы лицами, связанными с Пакистаном.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМИ СТАРТАМИ

РИМ, 24 августа. (ТАСС). Вчера в Рим прибыла посланная группа советских спортсменов, а которую входят участники предстоящих олимпийских игр — штангисты, легкоатлеты, стрелки.

Олимпийские деревня, где размещаются лучшие спортсмены мира, живет сейчас предстартовым настроением. Советские спортсмены — в центре внимания. К ним ежедневно приходят в гости спортсмены различных стран, а также многочисленные итальянские любители спорта. Особенно озабочены журналисты в погоне за предстартовым интервью. Со спортсменами многих стран наши атлеты встречаются, как старые друзья.

Интересно прошли товарищеские встречи борцов Советского Союза и Японии, легкоатлетов СССР и США, которые проводят сейчас совместные тренировки. Исламские советские спортсмены дали концерт художественной самодеятельности, в котором блеснул исполнением украинских песен чемпион мира по вольной борьбе Владимир Сивяцкий. В танцах отличился абсолютная чемпионка прошлых олимпийских игр Лариса Латынина и неоднократный чемпион мира Вахтанг Балавадзе.

С зональных соревнований общества „Динамо“

В Томск возвратилась команда стрелков общества «Динамо», участвовавшая в зональных соревнованиях на первенство Сибири в г. Омске.

В программе соревнований были упражнения мелкокалиберного стандарта и по армейской винтовке.

Советская олимпийская команда включает свыше 300 спортсменов, представляющих атлетов 23 национальностей из всех союзных республик.

Свыше 200 спортсменов СССР будут впервые участвовать в олимпийских играх. Все они — молодые спортсмены, завоевавшие право на поездку в Рим в ходе сложных отборочных соревнований. В команде Советского Союза много чемпионов мира и прошлых олимпийских игр. Свыше 80 спортсменов были участниками олимпийских игр в Мельбурне, а 20 человек — участниками олимпиады в Хельсинки.

Все советские спортсмены чувствуют себя отлично и готовятся к первым стартам.

РИМ, 23 августа. (ТАСС). Руководитель советской олимпийской делегации Н. Н. Романов посетил президента итальянского олимпийского комитета Джулио Онести и поблагодарил его за заботу о советских спортсменах. Онести в свою очередь заявил, что любители спорта Италии с нетерпением ожидают выступления советских спортсменов, мастерством которых они восхищаются.

Из семи упражнений в пяти томиках вышли первыми и заняли общее первое место с результатом 59 баллов.

Кроме соревнований по пулевой стрельбе, в Омске соревновались легкоатлеты, штангисты и футболисты. Для участия в этих видах Томский обсовет «Динамо» не сумел выставить команды.

Спорт

Заключительные игры чемпионата страны по футболу

Начались заключительные игры чемпионата Советского Союза по футболу 1960 года. В борьбе за почетное звание чемпиона страны участвуют шесть команд — четыре московских: «Торпедо», «Динамо», «Локомотив», ЦСКА, два омских: «Иртыш» и «Сибирь». 23 августа в Москве на Центральном стадионе имени В. И. Ленина состоялся первый матч заключительного турнира. Играл московские команды «Торпедо» и «Динамо». Составление закончилось со счетом 1:0 в пользу «Торпедо».

ПОЧЕМУ ПРОИГРЫВАЕТ „ТОРПЕДО“?

Томичей не мог не порадовать удачный старт в нынешнем сезоне футболистов подпольного завода. Успех сопутствовал им в розыгрыше кубка Томска и области. Победив команду гарнизонного Дома офицеров, торпедовцы стали обладателями кубка города.

Однако с вступлением в борьбу за звание чемпиона области началась серия неудач. Начиная с коллешевым вначале «большая пятка» была расцелена как случайность. Затем последовали два поражения во встречах с коллективами «Мотор» и «Труд». Эти матчи показали, что торпедовцы стали играть все хуже и хуже.

В чем причина? В команде, прежде всего, отсутствует дисциплина, в результате чего только в двух последних играх судьи вынуждены были удалить с поля за грубость ведущих футболистов «Торпедо» Ф. Пяткова и Ю. Голикова. Некоторым игрокам были сделаны предупреждения.

Долгое время коллектив равнодушно взирает на проступки В. Табакина и других игроков. Недис-

Перед шахматной олимпиадой мира

Президиум шахматной Федерации СССР утвердил состав сборной олимпийской команды, которая примет участие в очередной, 14-й всемирной шахматной олимпиаде. В команду СССР вошли шесть сильнейших шахматистов страны: чемпион мира М. Таль (Рига), экс-чемпион мира М. Ботвинник (Москва), чемпион СССР В. Корчной (Ленинград), второй победитель турнира претендентов 1959 года гроссмейстер П. Керес (Таллин); запасные участники — экс-чемпион мира В. Смыслов (Москва) и гроссмейстер Т. Петросян (Москва).

(ТАСС).

Шахматные олимпиады мира проводятся один раз в два года. Их организатор — Международная шахматная федерация, объединяющая в настоящее время национальные шахматные союзы более 50 стран всех континентов.

Начиная с 1952 года, команда Советского Союза четыре раза подряд завоевывала первое место и золотые медали чемпионов мира.

Нынешняя шахматная олимпиада откроется 16 октября в Лейпциге (Германская Демократическая Республика) и продлится три недели.

Можно ли исправить создавшееся положение? Можно и нужно, причем поскорее!

Заводской коллектив физкультурно-спортивного общества «Торпедо» обладает большими возможностями, чтобы возродить былую спортивную славу «Торпедо». Требуется укрепление руководства футбольными командами завода. Организация учебно-тренировочной и политико-воспитательной работы. М. МУЧНИК.

Встреча футболистов

Вчера в городе Омске состоялась очередная встреча на первенство СССР по футболу среди команд класса «Б». Хозяева поля — фут-

болисты «Иртыша» — принимали томичей — игроков «Сибэлектромотора».

Встреча закончилась победой омичей со счетом 3:0.

Встреча футболистов «Иртыша» — принимали томичей — игроков «Сибэлектромотора».

Встреча закончилась победой омичей со счетом 3:0.

Встреча футболистов «Иртыша» — принимали томичей — игроков «Сибэлектромотора».

Встреча закончилась победой омичей со счетом 3:0.