

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й
№ 155 (8451).
ВОСКРЕСЕНЬЕ,
3
ИЮЛЯ 1955 г.
Цена 20 коп.

Да здравствует Советский Воздушный Флот!
Да здравствует великий советский народ и его доблестные Вооруженные Силы!
Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза—великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

День Воздушного Флота СССР

СЕГОДНЯ трудящиеся нашей великой Родины отмечают День Воздушного Флота СССР.

Свой традиционный праздник — День Воздушного Флота советские люди отмечают новыми замечательными успехами в борьбе за досрочное выполнение плана пятой пятилетки. Под мудрым руководством Коммунистической партии наш народ успешно претворяет в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР, направленные на дальнейший подъем тяжелой индустрии, составляющей прочную основу всего народного хозяйства и обороноспособности страны, на всемерное развитие всех отраслей сельского хозяйства и повышение материального благосостояния трудящихся. Советский народ, занятый мирным созидательным трудом, отдает все свои силы на благо Родины, уверенно идет по пути строительства коммунистического общества.

Воздушный Флот СССР имеет свою славную историю и славные боевые традиции. Наша страна является родиной воздухоплавания и авиации. Еще в 1882 году, на много лет раньше, чем в других странах, в Петербурге был испытан аппарат тяжелее воздуха — аэроплан, построенный русским моряком, капитаном 1-го ранга А. Ф. Можайским. Великие русские ученые Ломоносов, Менделеев, Циолковский, Жуковский явились основоположниками авиационной науки, сделали генеральные открытия в теории авиации.

По-настоящему развернулись могучие крылья нашей авиации только после Октябрьской социалистической революции. Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили роль и значение Воздушного Флота как для обороны страны, так и для народного хозяйства. Коммунистическая партия явилась вдохновителем и организатором технического прогресса советского Воздушного Флота. В период, когда наш народ осуществлял ленинский план индустриализации страны, была создана передовая отечественная авиационная промышленность. Это позволило уже в первой пятилетке в три раза увеличить выпуск самолетов, а за годы второго пятилетнего плана производство авиационной продукции возросло в пять с половиной раз. Таких высоких темпов не знала ни одна страна мира!

Вместе с ростом Воздушного Флота партия любовно выращивала и авиационные кадры, мужественное поколение советских авиаторов, морально стойких, храбрых, беззаветно преданных своей Родине. Советские летчики не раз демонстрировали свое непревзойденное мастерство, свои моральные качества и пламенный патриотизм. Всему миру известным беспримерным по своему замыслу и мастерству исполнением перелеты советских авиаторов из Москвы в Нью-Йорк через Сибирь и Тихий океан, беспосадочные перелеты, совершенные в 1937 году летчиками Чкаловым, Байдуковым и Беляковым, а за них Громовым, Юмашевым и Данилиным из Москвы через Северный полюс в США. Советские авиаторы завоевали десятки мировых рекордов на дальность, скорость, высоту полета и грузоподъемность самолетов.

С огромной силой проявились высокие качества наших летных кадров в годы Великой Отечественной войны. Советская авиация наносила сокрушающие удары по врагу, уничтожая живую силу и технику противника, надежно прикрывая от вражеских налетов важнейшие промышленные центры страны, обеспечивая бесперебойную работу тыла. Выдающую роль сыграла наша авиация в исторической Сталинградской битве и на завершающем этапе войны, в сражении за Берлин. Советские самолеты, созданные талантливыми конструкторами Яковлевым, Ильюшиным, Делтаевым, Туполевым, Поликарповым, Лавочкиным и другими, по своему качеству превосходили немецкие, а наши летчики показали себя умелыми и бесстрашными воинами. Навсегда вписали свои имена

в историю ратной славы нашего народа летчики-герои Н. Гастелло, В. Талашихин, В. Сафонов и многие другие, отдавшие жизнь за честь, независимость и свободу любимой Родины. Десятки тысяч пилотов, штурманов, стрелков-радистов, инженеров, конструкторов за героизм на фронте и доблесть в труде награждены орденами и медалями СССР, более чем двум тысячам человек присвоено звание Героя Советского Союза. 63 летчика его получили дважды, а Александр Покрышкин и Иван Кожуб — трижды.

Особенно бурно развивается советский Воздушный Флот в послевоенный период. Наши ученые и авиаконструкторы неустанно двигают вперед авиационную науку и самолетостроение, создают новые, более совершенные образцы машин, увеличивая их скорость, дальность полета, грузоподъемность. Благодаря заботам Коммунистической партии и Советского правительства, всего советского народа, промышленность оснащает Воздушный Флот современной реактивной авиационной техникой и совершенным вооружением. Наша авиация в настоящее время вооружена вполне современными скоростными реактивными самолетами. Личный состав советской авиации постоянно совершенствует свое боевое мастерство, настойчиво овладевает новой авиационной техникой.

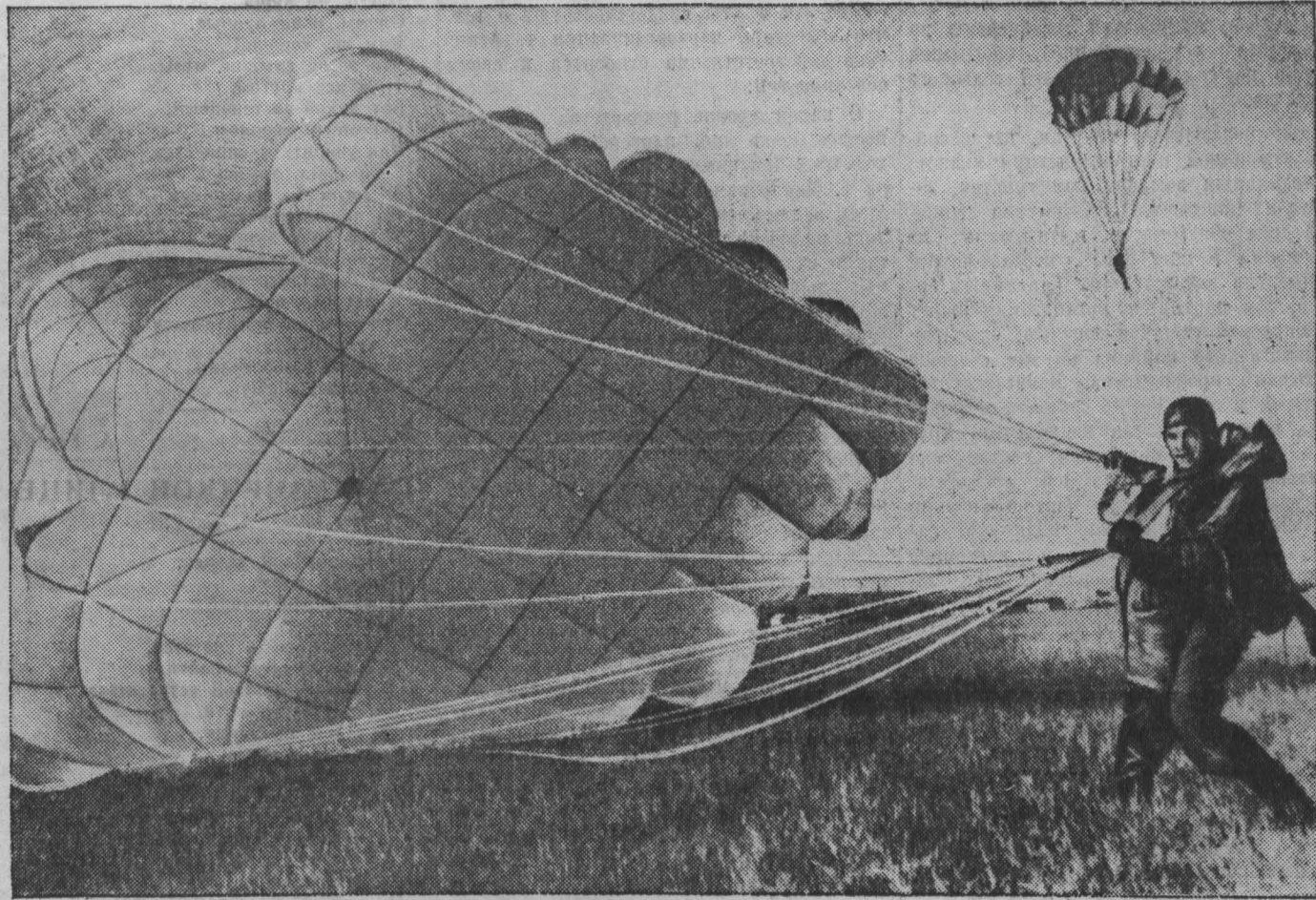
С каждым годом растет и развивается наш Гражданский Воздушный Флот. Значительно увеличился его грузооборот по сравнению с довоенным 1940 годом, резко возросли перевозки пассажиров. Самолеты гражданской авиации СССР широко применяются в народном хозяйстве. На самолетах совершаются научные экспедиции в различные районы страны. Авиация широко применяется в здравоохранении, разведке полезных ископаемых и т. д. Неотъемлемую помощь она оказывает труженикам социалистических полей. Самолеты успешно применяются в борьбе с сорняками и вредителями сельского хозяйства, на подкормку посевов минеральными удобрениями.

У нас, как нигде, широко развит авиационный спорт. Авиаспортом занимаются сотни тысяч юношей и девушек, воспитывая в себе смелость, выдержку и отвагу. Повседневное растет число аэроклубов, планерных станций, различных кружков ДОСААФ.

С большим увлечением занимается авиационным спортом молодежь Кузбасса. Юноши и девушки нашей области без отрыва от производства приобретают навыки управления самолетом, планером, учатся прыгать с парашютом. В довоенные годы Кемеровский аэроклуб окончил сотни юношей и девушек. Многие из них стали прославленными летчиками. Былший выпускник Кемеровского аэроклуба Герой Советского Союза А. П. Ерофеевский командует крупным авиационным соединением. Немало опытных летчиков подготовил аэроклуб и после войны. Многие молодые рабочие, учащиеся и сейчас успешно занимаются авиационным спортом, упорно и настойчиво изучают авиатехнику. Комсомольским организациям и организациям ДОСААФ необходимо еще шире развернуть авиационно-спортивную работу, вовлечь в занятия этим интересным и увлекательным видом спорта как можно больше молодежи, неустанно добиваясь повышения мастерства пилотов, плавателей, парашютистов, больше проявлять заботы о деятельности кружков юных моделестов.

Советский народ занят созидательным трудом по строительству коммунизма. Мирный труд советских людей блестяще охраняют Вооруженные Силы СССР и в их числе прославленная боевая авиация.

Отмечая День Воздушного Флота СССР, доблестные советские летчики демонстрируют перед народом, Коммунистической партией и Советским правительством свои достижения, свою боевую готовность, заботятся о интересах родного государства, свою горячую любовь и преданность любимой Родине.



Парашютист-спортсмен Кемеровского аэроклуба В. П. Васягин набрал высший балл по прыжкам с парашютом.

НА СНИМКЕ: В. П. ВАСЯГИН

после очередного затяжного прыжка.

Фото П. Костюкова.

П Р И К А З Министра Обороны Союза ССР

3 июля 1955 г.

№ 108.

г. Москва.

Товарищи летчики и штурманы, инженеры и техники, воздушные стрелки и радисты, авиационные механики и мотористы, работники авиационной промышленности!

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины!

Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодня советский народ и его Вооруженные Силы празднуют День Воздушного Флота СССР и отмечают новые достижения в развитии нашей авиации.

Желаю летчикам и всему личному составу авиации Вооруженных Сил дальнейших успехов в овладении современной авиационной техникой и повышения могущества нашего Воздушного Флота.

Желаю летчикам Гражданского Воздушного Флота непрерывного совершенствования своего мастерства; летчикам-спортсменам ДОСААФ — завоевания новых спортивных рекордов.

Конструкторам и всем работникам авиационной про-

мышленности желаю еще больших успехов в деле развития советской авиации на основе новейших достижений науки и техники.

В ознаменование Дня Воздушного Флота приказываю:

Сегодня, 3 июля 1955 года, произвести салют в столице нашей Родины — Москве и в столицах союзных республик двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует Советский Воздушный Флот!

Да здравствует великий советский народ и его доблестные Вооруженные Силы!

Да здравствует наше родное Советское Правительство!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

Министр Обороны Союза ССР
Маршал Советского Союза Г. ЖУКОВ.

К Р Ы Л А Т Ы Е

Вл. Измайлов.

Взревел мотор. Разбег и взлет,
Земля, кренясь, уходит книзу,
И я веду свой самолет,
Бросая гордым птицам вызов.

Тверда, уверена рука,
Машина мощная покорна.
Из-под земли под облака —
Таков мой путь в труде упорном.

Но вот и облаков туман
Прорезал самолет послушный,
И неба синий океан
Качает мой корабль воздушный.

И все звучит поет мотор,
Неся машину без усилия,
О том, как молодой шахтер
Обрел стремительные крылья.

Прекрасна жизнь в краях родных,
Я счастлив всюду, где б я ни был:
В труде — хозяин недр земных,
В свободный час — хозяин неба.

Я шахту бросить не хочу —
Страна шахтерами гордится!
Но, кончив смену, я лечу —
Глядишь, и это пригодится!

Горняцкий славный труд люблю,
Я мир крепко в своем забое,
Но твердо чувствую себя
В любой момент готовым к бою.

Нам храбрости не занимать,
Свой край, цветущий и богатый,
Всегда сумеет отстоять
Народ отважный и крылатый!

У работников аэрофлота

С утра до вечера кипит напряженная работа в Кемеровском аэропорту. Вот приземлился комфортабельный пассажирский самолет «ИЛ-12». Он пришел из Красноярска. Посадив в Кемерово новых пассажиров, самолет берет курс на Москву.

С каждым годом все больше развивается пассажирское движение между Кемерово и Москвой. С нынешней весны на этой воздушной линии установлено ежедневное сообщение. Одномерное с «ИЛ-12» здесь курсирует прекрасное пятнадцатиместное пассажирское самолеты «ИЛ-2». Весь путь от Кемерово до Москвы продолжается 15 часов.

Работники Кемеровского аэропорта, помимо обслуживания пассажирских самолетов, выполняют много других важных задач. Так, летчики перевозят срочные грузы для предприятий, строев и сельского хозяйства. Продукция заводов «Караболит», «Кузбассэлектромотор» и других предприятий Кемерово часто отправляется через аэропорт в разные города страны. Воздушным путем доставляются грузы для лесхозов Кузбасса и других предприятий области.

Часто над полями колхозов Промышленковского района можно видеть самолеты Кемеровского аэропорта. Весной они производили там покормку озимых хлебов. Ныче они проводят авиационную покормку посевов пшеницы ядохимикатами. В колхозах и совхозах области работники Гражданского Воздушного Флота уже обработали химическим путем 8000 гектаров пшеницы. За день они пропалывают примерно 250 гектаров. Сейчас летчики аэропорта проводят опыты пропалки кукурузы в совхозе «Заря», готовят к авиационной покормке растений минеральными удобрениями и предцветковую и цветковую фазы их развития.

На авиационной успешно работают пилоты Володин и Потемкин и механики Букреев и Олехов.

Чтобы проехать поездом от восточной до южной границы нашей области, необходимо потратить более суток. Самолет покрывает это расстояние за 4—5 часов. Это преимущественно использует областное управление связи. По договору с аэропортом самолеты доставляют в некоторые

пункты Кузбасса областные газеты, авиапочту.

На перевозке почты и газет уметьными пилотами показали себя молодые летчики комсомольцы тт. Ким и Дмитриенко.

Часто можно видеть над тайгой самолет «АН-2». Пилот Шапочник и летчик Синяренко ведут систематическое наблюдение за порученным участком тайги, охраняют леса от пожаров. Если где-нибудь и возникнет пожар, работники авиации по охране лесов примут все необходимые меры, чтобы его быстро ликвидировать.

Славными делами, трудовыми победами встречаются работники Кемеровского аэропорта День Воздушного Флота. В коллективе есть пилоты, которые имеют большой опыт летной работы, всецело отдали себя служению авиации. Среди командного состава аэропорта имеются пилоты, которые за время работы в авиации налетали сотни тысяч километров. Так, пилот П. Д. Вельянский налетал более миллиона километров. Н. И. Попов — свыше 900 тысяч км. И. П. Блохин — более 700 тысяч.

В. ЯКОВЛЕВ.

За досрочное выполнение
плана пятой пятилетки

55 метров ствола в месяц

Новый успех проходческой бригады
Григория Дорошенко

ОСИННИКИ, 2 июля. (Морр. «Кузбасс»). Коллектив Осинниковского стройуправления треста «Томсашхострой» обязался на год раньше срока завершить строительство шахты «Капитальная-3». Сейчас здесь ведется проходка второго ствола. Проходчики бригады Григория Дорошенко справились в несколько раз сократить время сооружения ствола, сдать его ко Лью шахтера полностью забетонированным.

Для достижения высоких темпов проходки используется опыт передовых шахтостроителей. Начальник горного цеха стройуправления тов. Мадев и бригадир тов. Дорошенко ездили в Донбасс учиться скорости проходки.

Бригада организовала работу по графику цикличности при шестичасовом рабочем дне. Если раньше осинниковские проходчики работали по графику — цикл в сутки, то теперь, совмещая операции во времени, они дают цикл в смену.

Месяц упорной борьбы за освоение методов скоростной проходки принес первый успех. Пройдено 55 метров ствола. Совсем недавно проходческая бригада не давала более 15—20 метров ухода ствола в месяц.

Между сменами бригады Григория Дорошенко развернуто боевое соревнование. Лучших успехов добиваются звенья, которыми руководят тт. Гавришко и Белгини. Изю дня в день умножают трудовые успехи звенья тт. Ященко и Бонстантинова. В коллективе бригады особенно хорошо трудятся проходчики тт. Гавришко, Букреев, Кузнецов, Шербак, Максимец, Пичкунов и другие. Они с любовью передают свой опыт недавно пришедшим в бригаду молодым рабочим, которых здесь много. Молодые проходчики успешно повышают свою квалификацию.

— Ладим в июле 100 метров готового ствола, — говорят проходчики. Параллельно начато бетонирование ствола. Операции здесь также ведутся по графику цикл в смену. Важные сутки будут возводиться 4 метра постоянной крепи. Вместо деревянной опалубки, применяемой ранее, используются металлические брусала.

За ритмичную работу шахты

СТАЛИНСК, 2 июля. (Морр. «Кузбасс»). Дружно и высокопроизводительно трудится в этом году коллектив шахты «Абаскская-1». Он изю дня в день наращивает счет добытого сверх плана угля. Успех работы объясняется четкой организацией производства в забоях и лавах, широким внедрением передовых методов труда.

Сейчас на шахте все очистные бригады работают ритмично как в лавах, оборудованных горными комбайнами, так и в лавах, переведенных на комплексную организацию труда. Это позволило значительно повысить производительность труда всех горняков шахты. Вот уже третий месяц шахта работает на прерывной неделе, что также благоприятно сказалось на технико-экономических показателях.

Готовясь ко Дню шахтера, рабочие, инженеры и техники шахты решили развернуть соревнование в честь горняцкого праздника. Основное, за что борется в эти дни коллектив шахты, это добиться, чтобы обеспечить ежесуточное выполнение и перевыполнение плана всеми участками, сменами, бригадами.

Подсчитав свои возможности, горняки приняли обязательство: к 28 августа довести счет сверхпланового угля до 27800 тонн, к 5 августа выполнить план 8 месяцев по проходе основных горных выработок, на 3,5 процента повысить производительность труда, на 55 копеек снизить себестоимость тонны добываемого угля.

Свои обязательства шахтеры подкрепляют практическими делами. Так, коллективы участков, где начальниками тт. Бабкин, Селезнев и Боваль, ежедневно выполняют нормы цикличности, улучшают использование горной техники. Постоянно перевыполняют план комбайновые бригады второго участка, возглавляемые тт. Захарьевым и Недяком.

Полугодовой план
грузоперевозок выполнен

Отвечая на обращения участников Всесоюзного совещания работников промышленности, коллектив авторитарного управления комбината «Кузбассуголь» досрочно выполнил полугодовое задание грузоперевозок.

С разрезом и глубиной к местам погрузки вывезено на полтора миллиона тонн угля больше, чем за тот же период прошлого года. Экономия от снижения себестоимости автоперевозок составила свыше 130 тысяч рублей.

Первенство в социалистическом соревновании держат работники Ленинской, Беловской и Прокопьевской автобаз.

Среди водителей высокопроизводительным трудом отличаются тт. Кучевы и Ласков (Ленинская автобаза), Трутнев и Богомолов (Беловская автобаза), Лопатин и Макаров (Прокопьевская автобаза). Они ежедневно выполняют свои сменные задания на 130—150 процентов, добиваясь значительной экономии горючего.

Д. ВАСИЛЬЕВ,
начальник планового отдела
автоуправления.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Совещание партийно-хозяйственного актива Всесоюзной сельскохозяйственной выставки обсудило итоги работы первого месяца. За это время на выставке побывало более миллиона посетителей, в том числе свыше 60 тысяч экскурсантов из всех республик, краев и областей Союза. Около 12 тысяч экскурсантов являются участниками ВСКХ. Выставку посетили также 162 иностранные делегации и экскурсии из 32 государств.

Совещание наметило меры к улучшению

пропаганды и внедрению в производство передового опыта и достижений ее участников. Решено пересмотреть программу показа выставки с тем, чтобы экскурсанты большую часть времени посвящали изучению интересных их отраслей сельскохозяйственного производства. С каждой группой перед отъездом будут проводиться заключительные беседы и обсуждаться планы внедрения опыта передовиков в колхозное и совхозное производство.

Движение судов через Каховский шлюз

НОВАЯ КАХОВКА, 30 июня. (ТАСС). Сегодня через Каховский судовой шлюз прошел первый пассажирский пароход «Иосиф Сталин», следующий из Киева в Херсон.

Путь через Каховский судовой шлюз открыт. Началось регулярное движение судов. Строители на год раньше установленного срока создали это сложное гидротехническое сооружение.

О СОЗЫВЕ ЧЕТВЕРТОЙ СЕССИИ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов, что 4 июля 1955 года, в 6 часов вечера, созывается четвертая сессия городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Сессия состоится в клубе ГРЭС по улице Советской.

Горисполком.

В комсомольских организациях

Работа комитета ВЛКСМ признана неудовлетворительной

Остротой и принципиальностью критики отличилась прошедшая недавно комсомольская конференция Беловского железнодорожного узла. Докладчик тов. Дорощев мало что вразумительного мог рассказать о работе узлового комитета ВЛКСМ. Да по существу и говорить ему было не о чем — бездействием, безответственностью относились к порученному делу многие его члены, не оценили они доверия комсомольцев.

Именно эта мысль и прошла красной нитью через выступления большинства участников пленума по отчетному докладу. Секретарь комсомольской организации локмотивного депо тов. Соколов сказал, что комитет комсомола не сумел закрепить даже тех незначительных результатов в работе, которые были достигнуты в прошлом году, а, наоборот, ухудшил свою деятельность. За отчетный период по вине комитета не было проведено ни одного узлового комсомольского собрания.

Комсомольцы гг. Никонова, Краснов и другие справедливо критиковали членов комитета за безразличное отношение к организации социалистического соревнования среди молодежи, неправильный подход к подбору и воспитанию комсомольских кадров.

Конференция признала работу узлового комитета неудовлетворительной, в принятом решении указала пути устранения имеющихся недостатков и избрала новый состав комитета ВЛКСМ.

Пленум Прокопьевского райкома комсомола

В конце июня состоялся III пленум Прокопьевского райкома ВЛКСМ, на котором был обсужден злободневный в жизни сельской молодежи вопрос «О состоянии и мерах улучшения физкультурно-спортивной работы в районе». Доклад на эту тему сделал секретарь райкома комсомола тов. Фролов.

Участники пленума в своих выступлениях вскрыли ряд серьезных недостатков в постановке и в проведении спортивной работы, подвергли резкой и справедливой критике работников райкома за незначительное отношение к развитию массового движения сельских физкультурников.

Претворение в жизнь намеченных на пленуме мероприятий позволит в ближайшее время оживить в колхозах физкультурно-спортивную работу.

Межколхозный пионерский лагерь

Вопрос об организации летнего отдыха детей колхозников и сельских механизаторов долгое время волновал работников Ленинск-Кузнецкого райкома партии и райкома комсомола. Пробовали создать пионерский лагерь, но это дело до конца так ни разу и не довели, не хватало настойчивости, да и лишних хлопот боялись.

Ныне инициативу организовать в районе межколхозный пионерский лагерь взял на себя обком ВЛКСМ. Инструктор обкома тов. Сорочкина с помощью райкома КПСС и районо сумела изыскать необходимые средства, добилась укомплектования лагеря воспитателями из числа учителей.

Межколхозный пионерский лагерь располагается в здании семилетней школы села Аричиново. Кроваги, постельные принадлежности, необходимый инвентарь, посуду на время работы лагеря решено взять из интернатов.

10 июля в лагерь прибывает первая группа отдыхающих — дети колхозников. Путешки выкупают правления сельхозартелей.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Воспитывать секретарей парторганизаций в духе высокой ответственности за порученное дело

Успешное выполнение задач, поставленных январским пленумом ЦК КПСС перед тружениками колхозной деревни, требует, чтобы партийные организации усилили организаторскую и политическую работу в массах, постоянно будили творческую активность хлеборобов и механизаторов, направляли их энергию на неустанное осуществление программы крутого подъема всех отраслей сельского хозяйства.

Опыт показывает, что там, где секретарь первичной парторганизации является подлинным вожаком коммунистов, дорожит их доверием, добросовестно выполняет свои обязанности, вытекающие из требований Устава КПСС, постановлений и директив вышестоящих партийных органов, там партийная организация живет полнокровной, кипучей жизнью, оказывает действительное влияние на все стороны колхозного производства. Показательным примером в этом может служить деятельность парторганизации колхоза им. Хрущева.

По своему численному составу она небольшая, на учете в ней состоят 8 коммунистов. Секретарь парторганизации тов. Мисяков ежемесячно планирует работу, тщательно готовит и регулярно проводит партийные собрания, дает задания коммунистам и проверяет их выполнение, организует семинары агитаторов, направляет их работу. Оживление массово-политической работы, тесная связь проводимых партийной организацией мероприятий с хозяйственными задачами помогли колхозу добиться заметных успехов. Артель первой в районе в лучшие агротехнические сроки посеяла яровые культуры, выполнила план развития общественного животноводства. Значительно повысилась здесь и продуктивность скота.

Умело руководит партийно-политической работой секретарь партийных организаций колхозов «Индустрия» т. Курдюмов и им. Молотова т. Адыбаев.

Вместе с тем нельзя не признать, что в деятельности секретарей колхозных партийных организаций имеются еще крупные недостатки. Трудно сказать, чем занимается секретарь парторганизации колхоза «Знамя Пальча» т. Агантаев, если на последние 3 месяца он даже не составил планов работы. Общественные собрания в этой организации проводятся нерегулярно, часто по весьма далекие актуальным вопросам никаких решений на них не принимается. Коммунисты этой парторганизации гг. Ашпиев, Моногосева,

Погорелов, Киселев и другие по несколько месяцев не платят членских взносов. Они не имеют никаких партийных поручений. В колхозе в крайне запущенном состоянии находится массово-политическая работа.

Все эти факты свидетельствуют о том, что секретарь парторганизации т. Агантаев безответственно относится к своим обязанностям.

О каком уровне руководства деятельностью первичной парторганизации колхоза им. Чкалова со стороны ее секретаря т. Макаревича можно говорить, если здесь в текущем году ни разу не ставились на обсуждение партийных собраний такие важнейшие вопросы внутриведомственной жизни, как массово-политическая работа среди колхозников, учеба коммунистов, выполнение членами партии уставных требований. Со дня выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы здесь не было проведено ни одного семинара с агитаторами, не прочитано ни единой лекции по материалам январского пленума ЦК КПСС. Низкий уровень партийно-политической работы в парторганизации отрицательно сказался на положении дел в колхозе. Артель не выполнила плана сева яровых, имеет крайне низкую продуктивность скота, значительная часть колхозников плохо участвует в общественном труде.

В том, что многие сельские парторганизации работают неудовлетворительно, повинен и райком КПСС, его отделы и инструкторские группы, которые все еще мало оказывают практической помощи секретарям, слабо контролируют их деятельность. Интересы дела требуют, чтобы в ближайшее время решительно устранялись эти недостатки, поднята роль и ответственность секретарей первичных парторганизаций за состояние партийной и массово-политической работы, за положение дел в колхозе.

От секретарей первичных парторганизаций колхозов, от всех коммунистов в эти дни требуется особое напряжение с тем, чтобы на основе повышения уровня партийно-политической работы, широкого развертывания социалистического соревнования обеспечить образцовый уход за посевами, проведение сеноуборки и силосования кормов, а также своевременно и всесторонне подготовиться к уборке урожая.

П. ЗАПОРЖЕНКО, секретарь Прокопьевского райкома КПСС.

Мих. Небогатов.

ОЙ ВЫ, НОЧИ ЛУННЫЕ...

Льются звуки грустные,
Льются за окном.
Вновь у дома нашего
Ходит агроном.
Плачет, заливаясь
Друг его — баян.
Звезды с неба синего
Палают в бурьян.
Выйду я на улицу —
Пусто, ни души.
Ой вы, ночи лунные,
Как вы хороши!
Что ж не слышно музыки?
Тихо все кругом.
Вот какой застенчивый,
Скромный агроном.
Как увидит — спрячется.
Стой одна, томись.
А могли бы рядышком
По полю пройтись.
В эти ночи лунные
Славно быть вдвоем...
Что он только делает,
Милый агроном?
Взял бы да приблизился
К дому моему.
Я давно придумала
Что сказать ему...

А. Косарь.

НА КУЗНЕЦКОЙ УЛИЦЕ

На Кузнецкой улице
Душишка живет,
О Кузнецкой улице
Милая поет.
Где улыбки светятся,
Любо всем пройти.
Может каждая встретиться
Милый на пути.
Ты у нас на улице,
Сердцем не кричи,
Душишка целуется
Только по любви.
Полублюбу? Нравится?
В сердце век храни,
Но от нас красавицу
Вальд ты не мани.
Не смущай красотами
Незнакомых мест,
Там, под их широтами,
Лучше не вест.
Душишка плахмурился,
Скажет: «Не зевай!
В дом по нашей улице
Жить пережай!»
Если же собрался ты
В путь на санину,
Забирай подруженьку,
Забирай жену!

Помощь пионеров

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Хорошо отдохнувшие дети в Верх-Чумышском пионерском лагере. К их услугам много интересных игр, развлечений, они купаются в реке, занимаются спортом.

В пионерском лагере дети получают трудовые навыки, знакомятся с сельским хозяйством. Несколько раз они оказывали помощь колхозникам сельхозартели имени Маленкова в уходе за посевами. Ими пропалито несколько гектаров зерновых, 5 гектаров свеклы.

Пионеры оказывают помощь и Верх-Чумышскому детскому дому № 20. Ребята выхолили на прополку картофеля, кукурузы и овощей.

Хороший киномеханик

Хорошо налажено кинообслуживание зрителей в клубе Стройгородка Кировского района. Здесь регулярно демонстрируются новые фильмы. За последнее время показались картины «Волк», «Укротительница титов», «Морской охотник», «Текут мутные воды» и др.

Качество сеансов высокое — звук чистый, ясный. В этом заслуга киномеханика Михаила Ивановича Петухова, который любит и знает свое дело.

М. НЕСТЕРОВ, г. Кемерово.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ



Актовый зал Кемеровского горного института еще не принимал в своих стенах столь возбужденную и торжественно радостную аудиторию, как это было 30 июня с. г.

Здесь собрался профессор и преподаватели вуза, представители партийных, советских и общественных организаций, руководящие работники комбинатов «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтострой». Они пришли в этот зал для того, чтобы отметить знаменательное событие в жизни института — первый выпуск молодых специалистов угольной промышленности.

Зволованно и учашено бьются сердца 236 выпускников, питомцев Кемеровского института. Теплом и чувством гордости за своих воспитанников наполнены сердца и слова преподавателей и преподавателей. Торжественный вечер, посвященный первому выпуску горных инженеров, открыл секретарь партийного бюро, доцент кафедры основ марксизма-ленинизма тов. Горюшкин.

На празднично убранной сцене, за стол президиума сядут профессор и преподаватели института, представители организаций, выпускники, которым государственная экзаменационная комиссия решила выдать диплом с отличием.

Директор института, профессор П. И. Кокорин в своем докладе говорит о значении Кемеровского института в деле подготовки инженерными кадрами предприятий угольной промышленности Кузбасса, докладывает итоги экзаменационной комиссии и, обращаясь к выпускникам говорит:

— В ближайшие дни вы раз'едересь

по шахтам и новостройкам. Где бы вы ни были, творческим трудом, человеческим отношением к людям заслуживайте любовь и уважение своих коллективов. Не забывайте, что у вас есть преданные друзья — профессора и преподаватели, которые учили и воспитывали вас в течение пяти лет, они готовы в любое время оказать вам всяческую помощь в работе.

С теплыми поздравительными речами к выпускникам обратились заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор Томского политехнического института Д. А. Стрельников, зав. угольным отделом обкома КПСС тов. Куршикин, начальник комбината «Кузбассуголь» тов. Коженин и секретарь обкома ВЛКСМ тов. Сергеев.

С ответным словом благодарности от имени выпускников выступил сталинский стипендиат с отличием закончивший институт, С. Долбунов. Скоро 236 молодых инженеров вольются в армию командиров угольной промышленности. 192 человека из них будут работать в Кузбассе.

Шахтеры Кузнецкого бассейна, принимайте в свою трудовую семью новое пополнение молодых специалистов — выпускников Кемеровского горного института.

Г. ПУШКАРЕВ. НА СНИМКЕ (слева направо): выпускники Кемеровского горного института С. ДОЛБУНОВ, А. ПРОТАСОВ, Н. МАЛЫШЕВА, Л. ВОЛОДИНА и В. ВАСИЛЬЕВ, успешно защитившие дипломные проекты. Фото П. Костюкова.

Вечер студентов

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). В саду металлургов состоялся традиционный вечер, посвященный окончанию учебного года в вузах и техникумах Сталинска.

Секретарь горкома ВЛКСМ тов. Ардовский поздравил студентов с окончанием учебного года, пожелав культурно и весело провести летние каникулы, а выпускникам — успешной работы.

В этом году вузы и техникумы города выпустили более одной тысячи инженеров, техников, учителей, медицинских работников и специалистов сельского хозяйства.

Участники художественной самодеятельности педагогического института дали для студентов концерт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

1 июля в Актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова состоялась общее собрание Академии наук СССР, на котором открылась широкая сессия Академии, посвященная научным и техническим проблемам мирного использования атомной энергии.

В работе сессии принимают участие около 2.000 человек. Среди них — ученые Украины, Белоруссии, Грузии, Азербайджана, Армении, Латвии, Эстонии, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Туркмении. Присутствуют инженерно-технические работники промышленности и сельского хозяйства. Для участия в сессии прибыли в столицу Советского Союза иностранные гости — ученые Китая, Индии, Польши, Чехословакии, Югославии, Албании, Японии, Румынии, Болгарии, Германской Демократической Республики, Израиля, Венгрии, Финляндии, Швеции, Египта и других стран.

Вступительное слово произнес президент Академии наук СССР академик А. И. Несмеянов. Он говорит об огромных возможностях для прогресса человечества, которые открываются в век атомной энергии. Использование атомного горючего представляет переворот в технике и экономике. По численности некоторых специалистов количество энергии, захваченное в запасах урана и тория в омежной коре, в 10—20 раз превышает энергию запаса каменного угля и нефти, вместе взятых.

Развитие ядерной энергии в условиях мирного сосуществования различных социальных систем и дружбы народов, продолжает оратор, позволит технически более развитым странам помочь менее развитым в этом отношении странам резко поднять свою энергетику и экономику. Он напоминает, что Советским правительством уже предприняты в этом направлении определенные шаги. Мы ожидаем, в порядке состоявшихся международных соглашений, бескорыстную помощь в освоении атомной техники — Китаю, Польше, Чехословакии, Румынии, ГДР, Венгрии и Болгарии.

Несомненно, одним из генеральных путей

Сессия Академии наук СССР

использования ядерного горючего, сказал президент Академии наук, является производство электроэнергии атомными электростанциями. Наряду с этим возможны другие пути мирного использования атомной энергии, как, например, в теоретической химии и технике высокотемпературных превращений, а также для проникновения в глубинные недра земной коры.

Еще большие перспективы открывает использование в мирных целях термоядерных превращений. Водород, воды, как источник горючего! Притом горючего, в миллионы и миллиарды раз более концентрированного, чем уголь. Термоядерные реакции для создания, для богатства и счастья всего населения нашей земли, новой высокой ступени власти человека над природой.

Заманчивая и вдохновляющая цель, достойная того, чтобы посвятить ей дружные, объединенные усилия народов! Мы хотели бы, чтобы наша сессия прозвучала как призыв к такому объединению ученых.

Академик А. И. Несмеянов характеризует все расширяющиеся области применения в СССР атомной энергии в мирных целях. Атомная промышленность дает науке и технике радиоактивные элементы, изучение которых используются в медицине для лечения и диагностики, а также в санитарии, в пищевой промышленности, дефектоскопии, автоматике, горной разведке и множестве других направлений. Радиоактивные меченые атомы стали необходимым мощным оружием исследования во всех тех бесчисленных областях науки и техники, где дело касается обнаружения веществ и изучения процессов его превращения и перемещения. Химия и физика, металлургия, механика биологического, животного и твердого тела, биология стали широким полем применения меченых атомов, которые позволяют вводить новые методы работы и сделать новые открытия.

Наша задача, говорит президент, все-

мерно способствовать широкому и глубокому использованию в науке, технике, в сельском хозяйстве, медицине — всех возможностей, предоставляемых уже сейчас ядерной наукой и промышленностью.

Общее собрание Академии наук СССР объявляется открытым. В программе его — доклады физиков, химиков, биологов, знающие о достижениях советской науки в изучении ядерных процессов, а также в применении для научных, технических, хозяйственных целей радиоактивных изотопов.

Первым был выслушан доклад доктора физико-математических наук профессора В. С. Фурсова «Работы Академии наук СССР по уран-графитовым реакторам».

Он говорит о том, что широкое значение имеют работы, проводившиеся в СССР в предшествующие годы, способствовавшие быстрому построению теории цепного процесса деления ядер урана. Еще до войны, рассказывает ученый, в Советском Союзе были вынесены характерные особенности этого процесса, дана теория развития его во времени, подчеркнута роль запаздывающих нейтронов. Большая роль в этом процессе принадлежит интересу вызвало приведенное докладчиком описание первого советского ядерного реактора, в котором была осуществлена цепная ядерная реакция. Ученый привел также результаты исследований, проведенных позднее на более мощных уран-графитовых котлах Академии наук СССР. Эти исследования, сказал профессор Фурсов, имели важное значение для сооружения других ядерных реакторов, в особенности реактора атомной электростанции. Докладчик подробно воспроизвел историю создания этого реактора, которому предшествовала постройка ряда моделей. Первый советский атомный котел был пущен. Это был, как отметил профессор Фурсов, и первый атомный котел в Европе.

Доклад сопровождался показом на экране отдельных стадий создания советского атомного котла.

Пуск первого реактора, говорит докладчик, поднял уровень научных исследований на новую, более высокую ступень.

Докладчик говорил далее о влиянии ядерных излучений на свойства веществ. В частности, были проследжены изменения свойств урановых пластинок под воздействием облучения. На экране была продемонстрирована микроструктура урановой пластинки до облучения и после него — явно измененная. Вот уже около года, напоминает докладчик, советская атомная электростанция лет электрической ток в общую сеть района. Углубил подчеркнул, что техническая возможность сооружения атомных электростанций и удобства их эксплуатации доказаны на практике. Проблема, говорит он, сейчас заключается в создании экономически выгодных электростанций, которые будут вырабатывать электрическую энергию более дешево, чем энергия электростанций, работающих на угле.

Сооружение и эксплуатация первой в мире советской атомной электростанции, сказал в заключение докладчик, несомненно означает собой техническую революцию, начало нового века — века атомной энергии.

Успехи, достигнутые в этой новой области, успехи, которые превозносили самые смелые мечты крупнейших ученых, явились результатом объединенных усилий советских физиков, химиков и инженеров. Эти успехи были обеспечены широкой поддержкой, которая была оказана этим работам нашим государством.

По окончании доклада участникам общего собрания был показан цветной научно-популярный кинофильм о работе атомной электростанции Академии наук СССР.

С докладом «Исследование ядерных процессов при высоких энергиях на ускорителях» выступил член-корреспондент Академии наук СССР М. Г. Мещеряков. Вплоть до недавнего времени, сказал он, наблюдение ядерных процессов, протекающих в атмосфере под действием космического излучения, являлось единственным источником сведений о свойствах частиц высоких энергий. Проведение исследований по физике частиц высоких энергий стало возможным после того, как в конце 1949 года в Институте ядерных проблем Академии наук СССР был введен в действие мощный синхротрон. Докладчик отметил, что синхротрон Института ядерных проблем Академии наук СССР является самым большим в мире ускорителем этого типа. На нем был

проведен весьма обширный комплекс исследований ядерных работ. В этих исследованиях использовался ряд оригинальных приборов.

В заключение М. Г. Мещеряков сказал: — Прогресс по многим направлениям экспериментальных исследований ядерных процессов очевиден. Достигнута возможность ускорить частицы вплоть до энергий, сравнимых со средней энергией частиц космического излучения.

С докладом «Радиохимические исследования продуктов ядерных превращений при бомбардировке частицами высоких энергий» выступил академик А. И. Виноградов.

Число вновь открываемых изотопов, сказал он, растет с каждым годом. Лишь за время с 1950 по 1952 гг. было открыто около 250 новых для науки радиоактивных изотопов. При бомбардировке ядер химических элементов элементарными частицами больших энергий образуются десятки и сотни короткоживущих и долгоживущих радиоизотопов, а также и стабильных изотопов.

Выступивший на сессии академик В. А. Энгельгардт посетил свой доклад истем и перспектив применения радиоактивных изотопов в биохимии. Ученый отметил, что при всем широком распространении изотопной методики в разнообразных науках и практических приложениях, наибольшее значение метод меченых атомов приобрел в области изучения химических процессов в живых организмах, т. е. в области биохимии.

Для того, чтобы обнаружить те промежуточные этапы, через которые протекает сложный процесс обмена веществ в природе, биохимикам давно мечталось о возможности каким-то образом пометить химическую молекулу, подвергавшуюся тем или иным превращениям, и пометить этой меткой, проследить судьбу соответствующего вещества на отдельных ступенях его превращения. В этом отношении совершенно новые перспективы возникли перед биохимическим исследованием с открытием стабильных и радиоактивных элементов, из которых, в основном, построены органические соединения, входящие в состав тканей нашего тела. В исследованиях, проведенных в результате сложных биохимических процессов обмена веществ, меченые атомы

сыграли и продолжают играть чрезвычайно важную роль. Этот метод дает возможность экспериментатору проследить судьбу интересующей его молекулы на всем пути ее многократных превращений.

За короткий период с момента введения изотопного метода в биохимические исследования, говорит докладчик, произошли глубокие изменения в существующих представлениях биохимиков и физиологов. Важнейшим результатом явилось обнаружение непрерывной замкнутости «оборачивания» всех составных частей органов и тканей — белков и жиров, углеводов и нуклеиновых кислот, пигментов и минеральных частей скелета.

Область, в которой метод изотопных индикаторов открывает особенно широкие и важные перспективы, является изучение химических процессов, лежащих в основе функций нервной системы, с ее высшим отделом — головным мозгом. Использование радиоактивных изотопов в качестве индикаторов при изучении биохимических процессов, связанных с функциями нервной системы, привлекло большое внимание ученых. Особенно широко развинулась эта линия исследований в лабораториях Советского Союза. Докладчик говорит, что использование меченой радиоактивной углеродом глюкозы при изучении злокачественных новообразований вскрыло также особенности обмена веществ в раковой клетке, которые привели к коренному пересмотру взглядов на характер этого обмена, державшихся свыше трех десятилетий. Приведенные докладчиком примеры показали исключительную роль радиоактивных индикаторов в познании процессов, протекающих в живых организмах, что представляет собой одну из важнейших сфер использования современных достижений ядерной физики.

Участники сессии приветствовали заместителя директора Физического института Академии наук Китая Ван Гань-чан.

Было оглашено приветствие сессии от Германской Академии наук в Берлине.

2 июля сессия Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях продолжалась. Начнутся заседания Отделений Физико-математических, Химических, Биологических и Технические наук. Всего на этих отделениях будет заслушано 77 докладов. (ТАСС.)

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА СССР

Могучая авиация Советской державы

Н. ЖИЛЬЦОВ,
генерал-лейтенант авиации

Наряду с созданием прочной материально-технической базы советской авиации готовились летные и инженерно-технические кадры.

Создав под руководством Коммунистической партии лучшую в мире авиацию, советский народ превратил свою страну в могучую авиационную державу.

Уже в годы довоенных пятилеток советская авиация нашла широкое применение на многих участках социалистического строительства. Люди советской авиации не раз демонстрировали перед миром свое непревзойденное мастерство, высокие моральные и патриотические качества. Никогда не поднимал слава отважных советских авиаторов, совершивших героические полеты в ледовый лагерь чукотцев. Всеми миру известны исторические беспосадочные перелеты экипажей Чкалова и Громова по сложным маршрутам — в Северному полюсу, на Дальний Восток, в США.

Сила и мощь советской авиации особенно ярко проявилась в годы Великой Отечественной войны. Тесно взаимодействуя с сухопутными войсками и Военно-Морским Флотом, наши Военно-Воздушные Силы внесли значительный вклад в завоевание исторической победы над германским фашизмом, а затем над японским империализмом.

В исторических битвах под Москвой и Сталинградом, на Кубани и под Курском наши бесстрашные летчики — истребители, штурмовики, бомбардировщики — мужественно громили вражеские войсковую авиацию, перемалывая живую силу и технику врага. В наступательных операциях 1944 года советская авиация проявила свои способности в полном объеме. Достаточно сказать, что из 80 тысяч самолетов, построенных в годы войны, 75 тысяч было уничтожено на советско-германском фронте. Советская авиация с честью выстояла в мировой истории самолетов и по праву стяжала себе славу самой мощной и передовой авиации в мире.

В ожесточенных сражениях с врагом советские летчики показали непревзойденные образцы боевого мастерства, беззаветную стойкость и массовый героизм. Всенародно-историческая победа Советского Союза в Великой Отечественной войне — это победа советского общественного и государственного строя, победа Вооруженных Сил СССР, опирающихся на беспримерную стойкость и беззаветную поддержку всего нашего народа. В годы войны рабочий класс, колхозное крестьянство и советская интеллигенция развернули напряженную работу в помощь фронту, проявляя подлинный трудовой героизм и обеспечивая свои Вооруженные Силы первоклассной боевой техникой и оружием во все возрастающем количестве.

Победа советского народа в Великой Отечественной войне была организована Коммунистической партией и ее Центральным Комитетом во главе с И. В. Сталиным. Мудрое руководство партии, монолитное единство ее рядов, ее неразрывная связь с народом явились решающим источником в обеспечении победы над врагом.

В послевоенный период Коммунистическая партия и Советское правительство поставили перед Вооруженными Силами СССР почетную и ответственную задачу — бditельно охранять завоеванный мир и созидательный труд советского народа, строить коммунизм, надежно обеспечивая государственные интересы и делать неотступными для врагов рубежи нашей Родины.

Советские авиаторы, как и все наши воины, окруженные всенародной любовью, тесно сплоченные вокруг Коммунистической

Юные авиаторы

Ежегодно летом в областном центре проводится соревнования конструкторов так называемой «малой авиации».

На такие соревнования летом 1952 года приехала группа юных авиамodelистов Осинниковского Дома пионеров. Учащиеся младших и старших классов привезли интересные модели с реактивными моторами и миниатюрными двигателями внутреннего сгорания.

На зеленом поле выстроились участники состязаний. Она за другой поднимается вверх модели. Но вот дошла очередь показать свои достижения осинниковским modelистам. Красиво взлетел, модель с авиомоторчиком Вадима Фотинова держится в воздухе 5 минут. Таких результатов ни у кого нет. Дальше всех пролетает модель Герасима Чепанова. Признаются хорошие модели Бориса Бабкина, Виктора Савенкова и других членов команды.

Авиамodelисты из Осинниково завоевывали на этих соревнованиях первенство. Его они не уступают никому во все последующие годы.

Брусок авиамodelистов является чудесной школой воспитания у пионеров любви к авиаторскому делу. Еще занимаясь в школе, Борис Бабкин твердо решил стать авиатором. И сейчас он учится в техническом училище. По окончании средней школы также поступил в авиационное училище Герасим Чепанов. Мечтает стать инженером авиации Анатолий Бузав, конструктором самолетов Михаил Ступов, летчиком Виктор Колкин.

...Большая комната Дома пионеров, где работает кружок, в настоящее время занята различными авиамodelями. Они подвешены на специальных приспособлениях, служат свидетельством большой творческой работы школьников. Под руководством опытного преподавателя авиамodelиста И. И. Цветкова в кружке занимается свыше 50 человек.

Сейчас участники кружка готовятся к предстоящим областным соревнованиям. На них они покажут модели для исполнения «высшего пилотажа», модели, управляемые по радио, и другие новинки.

Д. МОЛОКОВ.

Самолет летит над полем

...Раннее утро. Еще не взошло солнце, а на посадочной площадке колхоза имени Мичурина большое оживление.

Не пора ли начинать, товарищ агроном? — обращается командир экипажа самолета комсомолец Иван Терехов к агроному колхоза Валентине Морозовой. — Немного погодя, а то еще роса не спала, — говорит она.

Под утренними яркими лучами роса постепенно рассеивается, и агроном дает разрешение начинать авиарейс. — Самолет идет над полем. Вот он развернулся и приближается к пшеничному полю, ему указывают путь сигнальные колхозники И. Семенов и П. Подняшева. За машиной стелется белая полоса илдохимикатов и плотно оседает на густые зеленые ряды пшеничных всходов.

Благодаря большой слаженности в работе экипажа самолета и молодых колхозниц, работающих на авиарейске, ежедневно выполняются нормы обработки посевов.

Занею по обработке полей с каждым днем учащаются результаты своего труда. Еще недавно Екатерина Подняшева и Фаина Верховых смотрели, как агроном В. Морозова притворяется растерянным «2,4-Д». Теперь они выполняют эту работу самостоятельно.

...Мы проходим по полю, где несколько дней назад была проведена авиационная обработка.

Воздух, насколько видит глаз, зеленеет: странные ряды пшеницы и темными пятнами среди них виднеются засохшие сорняки.

Районная газета «Красное знамя». Промышленная.

ФЕЛЬЕТОН Краснобай

Доводилось ли вам когда-либо слышать, как говорит тов. Адаменко, директор Кемеровской МТС? Вот талант, так талант! Не успел рта открыть, как слова так и льются, так и льются, переплетаясь друг с другом, как кружева в руках искусной мастерицы. И откуда что у него берется? За словом в карман не полезет. А какой язык! Не про его ли язык писалось в старину, что он «не токмо бодростно и героическим авном греческому, латинскому и немецкому не уступает, но и полюбонным, а себе купно природную и свойственную версификацию иметь может»?

Действительно, может. Краснобай тов. Адаменко любая версификация ничего.

Нам вспоминается курский соловей на заре. Завел он свой трель и забует обо всем на свете. Коть гелыми руками его берл. Раз в году, говорит, находит на соловья такой стих — весной. Тов. Адаменко заливается соловьем во все времена года, в любую погоду и днем, и при луне.

Шла зима. Проходили совещания о подготовке к осенним полевым работам. Коротко и ясно говорили люди: — Адаменко, не поведи. Ремонтируй тракторы.

Адаменко вставал, поднимал поближе графики с водой и открывал фонтан красноречия. Он излагал политическую конъюнктуру момента. Он с принципиальной точки зрения раскрывал значение своевременной подготовки к весне и значению самой весны. Он обосновывал правильность известной истины «готовить сани летом, а телегу зимой» цитатами из самых свежих первоисточников. Закончив теоретическую часть выступления, оговор пошел к практической. Голос его гремел в стены, потолок бился зверения и клятвы.

Выполнил. Перевыполнил. Мы сроком установленные сроки. Нам в них теосо. Мы досрочно. Мы зайдем первое место в областной службе ремонта тракторной!

И занеимал. 10 февраля — 28-е 10 марта — 36-е. Люди — вперед, Адаменко — назад. Другие МТС вверх, Кемеровская — вниз.

Адаменко указывали: — Отстаешь. Сев ставишь под угрозу срыва.

Адаменко проносила речи о преимущественном значении качества перед темпами.

Качество проявилось позднее, на полях. Тракторы простаивали. Бойкие прицепщики распедали частушки:

Язык стучал он звонко: Назовет весенний фронт... Только трактор из ремонта — сразу проснется в ремонт.

Областная сводка по выполнению полевого плана тракторной работ отдела Кемеровской МТС и в мае, и в июне... пятидесятое место.

Весной, когда колхозники, механизаторы, руководители районных организаций по-деловому подсчитывали, как быстрее и лучше засеять кукурузой побольше земли, Адаменко брал слово.

Он рисовал перед взором присутствующих зеленые кварталы, трехметровые стебли, пуговые початки. Завертал, что пока он, Адаменко, руководит МТС, за посевы кукурузы краснет никому не прилетит. Посадил. Квадратно-гнездовым. При полетной механизации. На поля колхозов зоны МТС выйдут 5... нет, 10 мощных агрегатов. Мы переработаем все картофельсажалки.

Пришло время сеять кукурузу. Ни один посадочный агрегат за ворота усадьбы МТС не вышел. Даже специальная кукурузная сеялка не использовалась. Кукуруза жалам вручную.

Перед началом ремонта комбайнов Адаменко пролепетал:

— Подвешь, как в посеюную. Ремонтируй комбайны загола. Адаменко брал слово. Признавал ошибки в тракторах. Иные ошибки учтены. Уроки позвечены. Выводы сделаны. Дальше шла клятвы, заверения: догоним и перегоним.

Июнь идет к концу. Соловьи уже не поют, даже в Курске. А в Ягнубое, на заседании совета МТС, заливается Адаменко.

Среди прочих дел здесь встал вопрос: как быть с кукурузой? Растет ведь? Убрать придется. Куда початки девать? Не пора ли облицованные траншеи строить? Время упускаем, потом некогда будет, сорвем дело...

Адаменко громит мажореров. — Мощная база МТС обеспечит своевременную и полную механизированную копку траншей во всех колхозах. Будет работать по лично мною утвержденному графику. График уже вступил в действие. 49 часов 27 минут тому назад...

График вступил в действие, а бульдозер — нет. На первых двух сутках он простоял без дела 48 часов. Спорительство траншей в колхозах зоны Кемеровской МТС не ведется.

Лет 50 тому назад В. Г. Короленко писал: «Мысль переходит в слово. Слово же ищет также и своего выражения, которое называет делом. Мысль, слово и дело — это три ступени, по которым движется история».

История провалов Кемеровской МТС движется по другому закону: между мыслью, словом и делом здесь непроходимая пропасть. Ничего не значат слова и речи Адаменко. Не вызывают они действия, не подтверждаются делом, а вот, поди ж ты, месяц за месяцем, год за годом слышатся эти речи в Кемеровском райкоме. И цену им знают, а самого Адаменко достойно, по делам оценить не хотят.

П. БЕКШАНСКИЙ.

Сквер во дворе

Часто по радио Владимир Егорович слышал, что в столице нашей Родины — Москве, да и во всех других городах население собирается на воскресники и своими силами, без больших затрат благоустривает усадьбы и улицы. «Чем же мы хуже?» — подумал он и решил своими мыслями поделиться с товарищами по работе и с жильцами.

Так, по инициативе начальника жилищно-коммунального отдела Кемеровского хикомбината т. Нагорнов был проведен первый большой воскресник по благоустройству так называемого 7-го квартала, расположенного по улицам Советской и Кирова.

Своими силами в ЖКО были сколочены из строительных отходов диванчики, из древесных обрезков заготовили невысокие ограды для газонов и клумб. Рабочие летнего цеха отлили красивую металлическую изгородь для всего двора. Все это сделано дешево, без какого-либо ущерба для предприятий.

В одно из воскресий работники 3-го домоуправления хикомбината прошли по кварталу и пригласили жителей на воскресник. Желавших поработать оказалось больше, чем ожидали. Пришли, как говорится, и стар и мал. Установили диваны, укрепили их, вскопали землю под газоны и посадили на них декоративные травы, подготовили клумбы для цветов, взрыхлили землю вокруг прилегающих посадок тополеи, которые, кстати сказать, тоже садили сами жильцы. Словом, поработали на славу, и двор преобразился.

С большим усердием трудились на воскреснике директор индустриального техникума тов. Кирса с женой, супруги Гараева — инженеры хикомбината, начальник технического отдела тов. Зейтман, старший электрик тов. Кудряков, молодые специалисты Кулина, Николаев и многие другие.

Большую работу проводит и работница домоуправления. Дворники Бутримова, Березко, Корчуанова, супруги Демини и Фатховы, а также уборщицы Серова и Алехина устанавливали ограды, грибки и другие вещи.

— То, что сделано, — это лишь часть общих работ по благоустройству квартала, — говорит тов. Нагорнов. — Весной Дом пионеров вместе с родителями организовал в квартале пионерскую дружину. Значит, нужно устраивать спортивную и детскую площадки. А как только эти площадки и спортивные сооружения будут готовы — организуйте свои команды из учащихся и взрослых (сейчас у нас только волебольный кружок). Нельзя забывать и о самых маленьких. Для них в ближайшие дни сделаем ящики с песком; песок уже привезен. Как только построится детский сад, нужно будет благоустроить его двор. Все эти работы мы сможем хорошо и быстро сделать только с помощью жильцов.

Ценная инициатива работников ЖКО хикомбината и жильцов 7-го квартала должна быть поддержана всеми жителями нашего города.

М. АЛЕКСЕЕВА.

Первые успехи

До прошлого года первичная организация ДОСААФ при Юргинском механическом техникуме существовала формально. Она была малочисленна, кружки не работали, членские взносы не собирались.

Новый избранный комитет свою работу начал с решения задач ДОСААФ учащихся и преподавателей техникума. Избрали организаторов, они оказали большую помощь комитету в переорганизации поселок ДОСААФ и ликвидации задолженности по членским взносам.

Большое внимание уделяется разяснению задач ДОСААФ. С этой целью создана группа докладчиков из 10 человек. Прочтены доклады на темы: «Цели и задачи ДОСААФ», «Женщина — активист ДОСААФ», «Полити комсомольцев в Великой Отечественной войне» и другие. Выпускается стенная газета «Защитники».

Комитет заботится и о распространении военных знаний. В этом году созданы и работают 5 стрелковых кружков, мотосекция, группа старшин шлопочных команд, радиосекция и авиамodelный кружок. Сейчас каждый член ДОСААФ может найти себе интересное и увлекательное занятие. Поэтому не случайно, что организация пополняется все новыми и новыми членами.

Новые сберегательные кассы

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Недавно строители Катанского строительного управления сдали в эксплуатацию благоустроенное здание поселкового Совета. Вместе с другими советскими учреждениями здесь разместились почтовое отделение и новая сберегательная касса. С первых дней эта сберкасса привлекла к себе внимание населения. За непродолжительное время она приняла от трудящихся вкладов на сумму свыше 20 тысяч рублей.

В апреле была проведена встреча с участниками Великой Отечественной войны. На этом вечере комитету за хорошую постановку оборонно-массовой работы был вручен диплом горкома ДОСААФ. Лучшие активисты тт. Савин, Угрюбин, Стаханова, Васильева, Рябчиков и другие награждены грамотами. Эти первые успехи открыли членам ДОСААФ на выполнение новых, еще более важных задач.

Закончился учебный год. Организация ДОСААФ проводит большой военный поход, а также поход шлопочных команд в т. Кемерово, к которому сейчас идет усиленная подготовка.

Конечно, в нашей работе имеется еще очень много недостатков. Но, пожалуй, самый серьезный из них — отсутствие помощи со стороны горкома ДОСААФ во главе с т. Якубовым. Горком не провел ни одного семинара с председателями комитетов. Чтобы организовать мотосекцию, пришлось обращаться в обком ДОСААФ, и только после этого т. Якубов помог подобрать председателя секции. По вине т. Якубова трижды сврывались стрелковые соревнования.

Г. ГАЛЧЕНКОВ.

В городе быстро растет сеть трудовых сберегательных касс. На днях также была открыта сберкасса на шахте № 4. Это по счету тринадцатая сберегательная касса, а всего недавно здесь их было лишь четыре.

Во всех сберкассах города за последние три года количество вкладчиков увеличилось на 9 тысяч человек. Общая сумма сбережений трудящихся, помещенных в сберегательные кассы, составляет около 30 млн. рублей.

До конца года в городе будет открыто еще 3 сберкассы.

ПУТЬ В НЕБЕСНЫЕ ПРОСТОРЫ

траве, останавливается точно у белой стрелы посадочного знака. Затем летит Валентина Марута — учащица Кемеровского дошкольного педагогического института. Наступает черед Майи.

Навигуна на глаза очки и быстро пристегнул ремни, она берется за ручку управления и смотрит на приборы. «К полету готов», — говорит девушка сидящему сзади инструктору.

Легкий рывок. Стебельки травы сливаются в сплошной зеленый поток. Все больше скорость, и вдруг планер как бы оживает. Легкие толчки побуждают бегнуть за ней.

— Пора, — решает Майя, и берет ручку на себя. — Молодец, взлетела хорошо. — слышит она спокойный голос инструктора.

Под крылом пробегает дождь, стрелка высотомера движется по шкале: 50, 100, 200, 300 метров. Планет поднимаем ручку — пора переходить на самостоятельный полет. Знакомый глухой звук от удара отделившегося троса. Умоляет шум мотора, и теперь только ветер упрugo бьет в лицо.

Визгу — окруженное постройками изумрудное поле аэродрома, белые пятнышко посадочных знаков. Вдали — извилистая Томи и, словно игрушечные, домики родного Кемерово.

— Переходите на посадку! — слышится голос инструктора. — Стремительно приближается земля, легкий толчок. Остановка. Полет длился всего минут.

— Немного не рассчитали, — говорит инструктор. — Прокочили стрелу: слишком высоким было приземление.

— И снова в небо уходит планер... Так, от полета в полету вырабатывается и со-

вершенствуется мастерство, необходимо каждому, кто хочет стать настоящим авиатором.

Когда планиерсты покидали поле, навстречу им выехала необычная вида машина. За кабиной возвышалась огромная труба, раскрывавшаяся в черные и белые квадратники. Над поручнями колебала от сотрясения тонкий пружин автены. Отсюда, с командного пункта, по радио будет поддерживаться связь с находящимися в воздухе самолетами.

— Сейчас начнутся полеты на спортивных машинах, — сказала Валентина Марута. — Будущим летом и мы поведем их.

Вдали нарастал рокот. На старт, в красном флажке, выдвинулись самолеты. Машины выровнялись в линию и застыли. Они, казалось, вот-вот готовы взвиться в небо.

Командир эскадрильи Михаил Николаевич Чуликов собрал курсантов, чтобы об'яснить им порядок занятий. Михаил Николаевич — опытный педагог. Двадцать лет занимается он любимым делом, подготовив десятки первоклассных пилотов. Во время Великой Отечественной войны он обучал летчиков в школе, расположенной в Чувашии. В 1943 году тула прибыл Маресьев, человек, о силе воли и героизме которого написал впоследствии возмущенную повесть Борис Полевой. Маресьев уже ходил на протезах. Тренировать его для полетов поручили Михаилу Николаевичу Чуликову.

Вернувшись после войны в Кузбасс, Чуликов стал одним из организаторов аэроклуба и обучает молодежь искусству пилотажа. Вместе с ним работает отряд опытных инструкторов, многие из которых ранее учились в аэроклубе. Вот, например, комсомолец Владимир Мартыняков. Родился он в Кемерово и еще со-

школьницей скажи увлекался авиацией. В 9-м классе начал посещать занятия папаше-инструктора.

Получив разрешение подняться в воздух, красноезвездные машины стремительно пробегает по полю и, оторвавшись от земли, набирают высоту. Одни на небольшой высоте делают круги над аэродромом — это учатся новички. Другие летят все выше и выше, в синеву лазурного неба, в зону, выполняли сложные упражнения — фигуры высшего пилотажа. Поднявшись на 2—3 тысячи метров, самолеты крутят «бочки», «полупетли» и делают первую в истории искусства пилотирования фигуру — «петлю Нестерова». Фигуры следуют одна за другой. Если бы самолеты оставали после себя след, небо было бы перезано причудливыми узорами, похожими на ликоцветные цветы.

До позднего вечера не прекращаются полеты, а когда пилоты расходятся по домам, они влият на краю аэродрома юных авиамodelистов. Ребята готовят вместе со своим руководителем В. Шадура к ответственным соревнованиям на первенство города.

И глядя на авиамodelистов, многие невольно улыбаются. Они тоже начинали с этого — строили, мастерили... Потом занятия в аэроклубе, первый полет на планиере и, наконец, самолет. Таков путь в великий пятый океан тес, кого скоро будут называть гордым именем — покори-тели небесных просторов.

Л. МАКОВКИН.

Было около семи часов утра, когда Майя Абрамова, ученица Кемеровской школы № 8, подошла к воротам аэропорта. Она свернула налево, туда где в синеватой дымке выдвинулись прямоугольные ангары и вытянувшиеся поде них в два ряда зачехленные самолеты.

— Ну, кажется, все собралось, — сказал, глядя на часы, командир планиерного звена Виктор Александрович Терехов. — Начнем занятия.

На ростом поле аэродрома на старте стоял ширококрылый, легкий, красивый планиер. От него по траве тянулся трос в биплану «По-2».

Инструктор Геннадий Царгородцев встал в руви два метра — самолета и планиера, — связанных между собой тонким шнуром, и начал рассказывать о том, как надо совершать взлет, управлять планиером.

Собственно говоря, Майя и ее товарищи все это знали еще по теоретическим занятиям в аэроклубе. Но управлять аппаратом в воздухе — дело нелегкое: надо рассмотреть — провиснет трос или отнесет в сторону, или нарушится норма превышения планиера над самолетом. Эти ошибки надо исправлять быстро и точно. Вот почему послушать объяснения инструктора лишней раз не повредит, тем более сегодня, когда отшлифовывается техника взлета и посадки.

Первой совершает полет спортсменка Чугунова. Она еще в 1950 году закончила в Прокопьевске курсы планиеристов, но потом пришлось на время оставить тренировки. Теперь надо усленно заниматься. На счету у Чугуновой уже около 100 вылетов.

Посад — самолет и планиер — уходит в воздух, разворачивается. И вот безмоторная птица отрывается от ведущего самолета и бесшумно парит в воздухе. Круг над аэродромом, и планиер, скользя по

Гости Индии в Кузбассе



С каждым днем крепнет дружба и сотрудничество народов Республики Индии и СССР...

где бы мы ни были, нам предоставляли полную возможность видеть то, что мы хотели...

Сейчас в Советском Союзе находится делегация должностных лиц и специалистов Индии...

Наша молодая республика прилагает немало сил, чтобы быстрее развить свою тяжелую индустрию...

Два члена этой делегации — заместитель главного инженера шахт Министерства труда Республики Индии Джабхи Гурбачан Сингх и профессор по добыче угля и шахтным механизмам индийского горногостроительского института Субрахманьям Калахаси...

Во всем мире на труд горняков смотрят, как на черную работу. И только у нас, в стране социализма, он приобрел свое истинное значение...

На Прокловской шахте имени Сталина индийские инженеры внимательно ознакомились со шпотовой системой выемки угля...

Уезжая из гостеприимного Кузбасса, — говорит в заключение индийский профессор, — я уношу с собой самые хорошие воспоминания о его славных тружениках...

Гости интересовались системой охраны труда на шахтах, мерами профилактики по предупреждению подземных пожаров, работой новых шахтных машин и механизмов...

Собравшиеся тепло приветствовали председателя Мао Цзэ-дуня, президента Хо Ши Мина и других руководителей двух стран...

Мы сердечно тронуты теплым приемом и радушем шахтеров Кузбасса, — заявил профессор Субрахманьям Калахаси.

Фото П. Костюкова.

Пребывание Джавахарлала Неру в Белграде

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Находящийся в Белграде премьер-министр Индии Джавахарлал Неру в сопровождении посла Югославии в Индии Б. Црнобрня и посла Индии в Югославию Даяла присутствовал сегодня на торжественном заседании городского народного комитета Белграда...

В 11 часов дня между премьер-министром Неру и президентом Тито состоялся разговор. Днем Неру присутствовал на обеде, устроенном в его честь президентом ФНРЮ Юосипом Броз-Тито.

Во второй половине дня Дж. Неру посетил институт имени Бориса Кидрича в Винчнице близ Белграда и затем присутствовал на физкультурных состязаниях, устроенных в его честь спортивными организациями Белграда.

Торжество в Пекине

ПЕКИН, 2 июля. (ТАСС). Как передает агентство Синхуа, вчера в Пекине в парке Чжуншань состоялось большое торжество в связи с 34-й годовщиной со дня образования Коммунистической партии Китая и пребыванием в Китае правительственной делегации ДРВ.

В 8 час. вечера в парк прибыли председатель КНР Мао Цзэ-дун и президент ДРВ Хо Ши Мин, а также Лю Шаопи, Чжоу Энь-лай, Чу Дэ, Чань Юнь, члены Центрального Комитета Коммунистической партии Китая, министры и ведущие деятели демократических партий и общественных организаций, а также дипломатические представители Советского Союза и стран народной демократии.

Собравшиеся тепло приветствовали председателя Мао Цзэ-дуня, президента Хо Ши Мина и других руководителей двух стран. С приветственной речью на митинг, состоявшемся в парке, выступил секретарь Пекинского городского комитета коммунистической партии Пэн Чжэнь.

Рост рядов Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 1 июля. (ТАСС). С каждым годом растут и крепнут ряды Коммунистической партии Китая. Тысячи лучших представителей китайского народа вступают в партию.

На фабриках, заводах рудников страны в 1954 году в ряды КПК вступили свыше 180 тысяч рабочих и служащих. Партийные организации Юньнаньских провинций с начала прошлого года вступили в партию более 700 рабочих. В Пекине число членов партийной организации выросло на 15 тысяч человек.

Наряду с большими социалистическими преобразованиями в сельском хозяйстве растут и крепнут сельские партийные организации. В 1955 году, по данным на март месяц, из общего числа 220 тысяч восточнее более чем в 170 тысячах уже созданы первичные партийные организации. В провинции Сычуань за зиму прошлого года было принято в партию более 100 тысяч крестьян, в провинции Хунань с октября прошлого года по февраль текущего года — свыше 48 тысяч крестьян.

К предстоящей поездке парламентской делегации Югославии в СССР

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Агентство Югопресс сообщает, что 1 августа в Москву выедет делегация Союзной народной скупщины Югославии. Состав делегации — 17 человек — будет избран на будущей неделе на совместном заседании обеих ветвей Союзной народной скупщины. Делегация пробудет в Советском Союзе 15 дней.

Заседание Всемирного Совета Мира

ХЕЛЬСИНКИ, 1 июля. (ТАСС). Состоялось заседание Всемирного Совета Мира под председательством Го Мо-жо. Председателем Всемирного Совета Мира вновь избран профессор Фредерик Жолио-Кюри (Франция), вице-председателями — Эмануэль д'Астье де ла Вижери (Франция), профессор Д. Бернал (Великобритания), Ласаро Карденас (Мексика), г-жа Эжени Коттон (Франция), Илья Эрэнбург (СССР), профессор Леопольд Инфельд (Польша), Сайфуддин Китлу (Индия), Го Мо-жо (Китай), Артур Лундквист (Швеция) и Пьетро Ненни (Италия).

В состав Бюро Всемирного Совета Мира вошел 51 человек. Среди них: Л. Казанова (Франция), Ромеш Чандра (Индия), Винсент Данкен Джонс (Великобритания), Дж. Эндикотт (Канада), Моника Феллер (Великобритания), П. Гуляев (СССР), Назым Химмет (Турция), И. Громада (Чехословакия), Д. Д. Косамба (Индия), Ли И-май (Китай), Жорж Амаду (Бразилия), Изабелла Блом (Бельгия), Жильбер де Шамброн (Франция), Пьер Кот (Франция), А. Фалеев (СССР), Я. Ивашевич (Польша), А. Корнейчук (СССР), Жан Лафитт (Франция), Риккардо Ломбарди (Италия), Мао Дунь (Китай), Айвор Монтегю (Великобритания), Ян Мухарковский (Чехословакия), А. Сурков (СССР), Н. Тихонов (СССР) и другие.

Генеральным секретарем Всемирного Совета Мира избран Жан Лафитт, членами секретариата — Изабелла Блом, Жильбер де Шамброн, Винсент Данкен Джонс, Нино Фольярези, Пантелеймон Гуляев, Ли И-май, Риккардо Ломбарди, Айвор Монтегю, Коши Савондзи.

Перед Всемирным конгрессом матерей

ПАРИЖ, 2 июля. (ТАСС). В связи с подготовкой Всемирного конгресса матерей 154 женщины-матери в населенном пункте Орадур-Сюр-Глан, уничтоженном гитлеровцами во время войны, подписали обращение, в котором, в частности, говорится: «В дни годовщины трагедии, пережитой семьями нашего населенного пункта, мы, матери Орадур-Сюр-Глан, никогда не забудем ужасов смерти наших детей и укажем о своей готовности присоединить свои усилия к усилиям матерей всего мира для защиты жизни всех детей... Мы призываем женщин-матерей всего мира вместе со всеми миролюбивыми силами не допустить повторения пережитых нами ужасов».

Женщины Орадур-Сюр-Глан заявили о полной поддержке обращения Международной демократической федерации женщин о созыве Всемирного конгресса матерей.

США вооружают западную Германию

Подписание соглашения между США и Западной Германией

ВАШИНГТОН, 1 июля. (ТАСС). Государственный департамент объявил, что вчера в Бонне между Западной Германией и США было подписано соглашение о военной «помощи».

Соглашение предусматривает, что Соединенные Штаты «будут предоставлять снаряжение, материалы, услуги и другую помощь Западной Германии».

Соглашение должно быть ратифицировано германским бундестагом.

Агентство Юнайтед Пресс сообщает из Бонна, что в соглашении не определено фактическое количество вооружения, которое должно быть поставлено Западной Германией, или его стоимость. Этот вопрос будет решен в дальнейшем. Одновременно сообщается, что соглашение о предоставлении военной помощи США Западной Германии, которое было подписано в Бонне 1 июля, предусматривает, что Соединенные Штаты поставят Германии около 3 тысяч танков типа «Паттон», 1.300 истребителей, самолетов; снаряжение поступит в Германию также из Англии, Канады и других стран — участниц Северо-атлантического союза.

В числе других видов оружия Соединенные Штаты поставят Германии около 3 тысяч танков типа «Паттон», 1.300 истребителей. Значительная часть вооружения, предназначенная для Западной Германии, уже находится на складах в Европе — либо во Франции, либо в районе Кайзерслаутерна, к западу от Рейна.

Забастовка докеров в Англии

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Забастовка докеров в крупнейшем порту Англии продолжается. Генсовет Британского конгресса тред-юнионов, который вынужден был признать организовавший забастовку Объединенный профсоюз грузчиков и докеров (он был исключен из БКТ в прошлом году), теперь настаивает на прекращении забастовки. Однако бастующие рабочие хотят добиться полного признания права их профсоюза вести переговоры с администрацией портов. По сообщению агентства Рейтер, вчера 4 тысячи докеров Ливерпуля, Беркенхеда и Гарстона приняли резолюцию, в которой призвали руководителей профсоюза продолжать и расширять забастовку. 800 докеров в Гулле и 600 докеров в Манчестере также проголосовали за продолжение забастовки. На митингах в этих портах резкой критике подверглась позиция лидеров БКТ. Руководство Объединенного профсоюза грузчиков и докеров еще не определило своего отношения к требованию БКТ.

Итальянские крестьяне отстаивают свои права

РИМ, 2 июля. (ТАСС). Демократические газеты сообщают о борьбе крестьян-испольщиков ряда итальянских областей за улучшение своего экономического положения. Крестьяне требуют: «в частности, реформы договоров о землепользовании с тем, чтобы помещики не имели права расторгать эти договоры по своему произволу. На собраниях ипольщиков выдвигается требование о создании правительства, которое проводило бы демократическую политику».

Уже несколько дней бастуют 15 тысяч ипольщиков провинции Перуджа. Вчера

началась забастовка 10 тысяч ипольщиков Кортона (провинция Арешо). Забастовка проходит также в провинциях Гроссето, Пиза, Модена, Равенна.

В Равенне профсоюзные организации ипольщиков и батраков, входящие во Всеобщую итальянскую конфедерацию труда, христианско-демократическую «Итальянскую конфедерацию профсоюзов трудящихся» и социал-демократический «Итальянский союз труда», выработали совместный план борьбы за осуществление своих требований.

Всеобщая забастовка американских металлургов

НЬЮ-ЙОРК, 1 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, в ночь с 30 июня на 1 июля в США началось одна из крупнейших в истории страны забастовок, в которой принимают участие около 600 тысяч рабочих-металлургов — членов профсоюза рабочих сталелитейной промышленности. Забастовка была объявлена после того, как предприниматели отказались удовлетворить требования проф-

союза о повышении заработной платы. Агентство указывает, что если конфликт не будет урегулирован в ближайшее время и забастовка будет продолжаться, то она парализует также работу других отраслей промышленности страны и, в первую очередь, автомобильной промышленности, которая потребляет около 1/4 всей продукции сталелитейной промышленности США.

Союз о повышении заработной платы. Агентство указывает, что если конфликт не будет урегулирован в ближайшее время и забастовка будет продолжаться, то она парализует также работу других отраслей промышленности страны и, в первую очередь, автомобильной промышленности, которая потребляет около 1/4 всей продукции сталелитейной промышленности США.

«Гуанминжибао» о военных приготовлениях США в районе Тайваня

ПЕКИН, 2 июля. (ТАСС). Газета «Гуанминжибао» поместила статью, в которой указывает, что, в то время как народы мира требуют ослабления напряженности в районе Тайваня, агрессивный блок США тайно ведет активную подготовку к расширению военных агрессивных действий против Китайской Народной Республики.

Касаюсь военных приготовлений США, выражающихся в усилении американских военно-воздушных и военно-морских сил в районе острова Тайвань, газета указывает, что какими бы силами на «оборону» или «прикрытие» эти действия, на деле они означают подготовку к войне и увеличивают напряженность в этом районе.

Газета приводит слова В. М. Молотова из его выступления на юбилейной сессии ООН в Сан-Франциско о том, что «нельзя также пройти мимо опасного положения, создавшегося на Дальнем Востоке в районе острова Тайвань и китайских прибрежных островов», и подчеркивает, что с целью освобождения Тайваня и ослабления международной напряженности на Дальнем Востоке правительство КНР неоднократно заявляло о своей готовности начать переговоры с США. Однако американские агрессыоры попрежнему оккупируют Тайвань и пытаются усилить напряженность в этом районе, что, как указывает в заключение газеты, не потерпит ни китайский народ, ни миролюбивые народы всего мира.

Празднование Дня Воздушного Флота в Кемерово

Сегодня в Кемерово состоится большая праздничная программа Дня Воздушного Флота. Праздник на аэродроме начнется в 11 часов утра. После митинга летчики, парашютисты и парашютисты-спортсмены Кемеровского аэроклуба ДОСААФ будут демонстрировать перед трудящимися свое мастерство.

Смерка летчиков во главе с тов. Исаковым совершит групповой полет на «ЯК-18». Фигуры высшего пилотажа покажут летчики-спортсмены тт. Абрамов и Ляпунов. Трудящиеся увидят полет планера. Он будет выполнят мелкие и глубокие спираль, восьмерки и т. д.

Состоится групповые прыжки с парашютами, а также индивидуальные затыжки прыжки с высоты 1600 метров. Будет организовано катание на самолетах «ПО-2» активистов ДОСААФ.

На аэродроме организована авиационная выставка, на которой представлены типы самолетов, планеров, разные схемы.

Народное гуляние в честь Дня Воздушного Флота состоится также в городском саду.

Шахматный матч СССР — США

Во втором туре шахматного матча между командами СССР и США закончились четыре партии.

Смыслов, играя черными, одержал вторую победу над чемпионом США Бисгавером. Бронштейн блестяще провела атаку и вынудил Эванса сдаться. Керес одержал победу над Робертом Вирном, а Петросян — над Горвином.

Таким образом, счет второго тура матча пока 4,5:0,5 в пользу команды Советского Союза. Три партии остались незавершенными. Они будут доиграться 2 июля. (ТАСС).

ПОГОДА

Сегодня днем по области — переменная облачность, местами кратковременный дождь, грозы. Ветер западный четверти, 7—12 метров в секунду, местами до 18 метров. Температура 23—28 градусов. По г. Кемерово — переменная облачность, кратковременный дождь, ветер северо-западный 7—12 метров в секунду. Температура 24—26 градусов. На 4 и 5 июля по области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди, грозы. Ветер западный 5—10 метров в секунду. Температура: ночью 8—13 градусов, днем 20—25.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

КОММЮНИКЕ

о состоявшейся шестой сессии Советско-Венгерской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

На днях в Будапеште состоялась шестая сессия Советско-Венгерской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству. На этой сессии, продолжавшей в обстановке дружественного взаимопонимания, подписан протокол, предусматривающий дальнейшее взаимное оказание научно-технической помощи и обмен опытом в области промышленности и сельского хозяйства.

На сессии было решено, что Советский Союз передает Венгерской Народной Республике техническую документацию на изготовление некоторых видов оборудования для угольной, пищевой, кожевенной и других отраслей промышленности, а также технологическую документацию на производство целлюлозных судов, элементов железнодорожных вагонов, шарниров и роликовых подшипников, медицинских препаратов и других изделий.

Венгерская Народная Республика, со своей стороны, передает Советскому Союзу техническую документацию по производству железобетонных шпал, сборных железобетонных конструкций, строительству телефонных станций для сельских местностей и производственный опыт в области станкостроительной, бумажной и текстильной промышленности, легкой, пищевой и других отраслей промышленности. По сельскому хозяйству Венгерская Народная Республика передает отчеты о проведенных научных исследований в области агрохимии, повышению плодородия почвы, орошению земель, улучшению солонцов, известкованию почв и другим вопросам, а также научно-техническую информацию по вопросам животноводства, приготовления витаминизированных кормов и по выращиванию технических культур.

Протоколом предусматривается взаимный обмен семенами зерновых и плодовых культур.

Венгерская Народная Республика ознакомит группу советских специалистов с техническими достижениями промышленности, сельского хозяйства и здравоохранения.

ОБЛДРАМАТЕАТР
Гастроли Сталинского театра драмы имени С. Орджоникидзе
3 июля, днем и вечером, — ПОРТ-АРТУР.
Начало спектаклей: дневного в 12 часов, вечернего в 8 часов.

ГОРОДСКОЙ САД
3 июля в Зеленом театре концерт СОЛИСТОВ БАЛЕТА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКОГО БОЛЬШОГО ТЕАТРА СОЮЗА ССР
Начало в 9 часов 30 минут вечера. Начало гуляния в 7 часов вечера.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»
Сегодня — Штрафная площадь (9-30, 11-10, 12-50). Рио Эскондидо (2-30, 4-20, 6-20, 8-15, 10-10). Белоснежка и семь гномов (9-30, 11-15, 1-05, 6-25). Попрыгунья (2-55, 4-35, 8-25, 10-20).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР
3 июля — Тринадцать (11,1,3). Земля (5, 7, 9, 11).

К СВЕДЕНИЮ КОЛХОЗОВ, КОЛХОЗНИКОВ И ГРАЖДАН

По 10 июля 1955 года включительно на всех колхозных рынках города Кемерово проводятся летние базары.

Прогим вас принять участие в привозе своих сельскохозяйственных продуктов. Во встречной торговле примут участие все торгующие организации, которые будут торговать широким ассортиментом промышленных товаров и товарами крестьянского спроса. Управление рынками будет оказывать помощь нуждающимся колхозам и колхозникам в подвозке продуктов автотранспортом. Управление рынками.

В ближайшие дни выпускается на экраны кинотеатров и клубов Кузбасса новая музыкальная кинокомедия



Производство Алма-Атинской киностудии 1955 года. По сценарию Ш. Хусайнова, В. Абызова.

Кемеровское военное училище связи производит прием курсантов

Условия приема

- 1. В училище принимаются мужчины в возрасте от 17 до 23 лет, имеющие среднее образование (10 классов, техникум).
- 2. Прием заявлений до 1 августа 1955 года.
- 3. Заявления подаются на имя районного (городского) военного комиссара или непосредственно начальнику училища.
- 4. К заявлению необходимо приложить следующие документы: а) подробная автобиография; б) документ об образовании в подлиннике (аттестат зрелости или диплом); в) свидетельство о рождении; г) справка врачебной комиссии при военкомате о годности к поступлению в военное училище; д) характеристика директора школы (техникума); е) справка с места службы родителей; ж) характеристика партийной (для членов и кандидатов КПСС) или комсомольской организации; з) две заверенные фотокарточки 3x4 см (снимок без головного убора).
- 5. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 25 августа с. г. по предметам: а) русский язык письменно; б) математика — письменно и устно; в) физика — устно.
- 6. Меллысты от вступительных экзаменов освобождаются.
- 7. Вызов кандидатов для сдачи вступительных экзаменов производится через военкоматы по месту жительства.

УСЛОВИЯ УЧЕБЫ:

Срок обучения в училище — 3 года. Принятые в училище обеспечиваются бесплатно обмундированием, питанием и другими видами довольствия. Курсантам ежегодно предоставляется месячный отпуск с бесплатным проездом.

По окончании училища курсантам присваивается воинское звание ЛЕЙТЕНАНТ и ВЫДАЕТСЯ ДИПЛОМ ТЕХНИКА СВЯЗИ.

Адрес училища: г. Кемерово, Кемеровское военное училище связи.

Начальник училища.

ТРЕСТУ «КЕМЕРОВОШАХТОСТРОЙ» для работы в Кемерово, Анжеро-Судженск и Барзасском районе на постоянную и временную работу требуются рабочие строительных профессий и разнорабочие.

Обращаться: Кемерово, Ворошилова, 95; Анжеро-Судженск, Киришная, 1, отдел кадров «Шахтострой»; пос. Курганка, Барзасского района, отдел кадров Березовского шахтостройуправления.

КЕМЕРОВСКАЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ШКОЛА ПЧЕЛОВОДОВ

производит набор учащихся. Срок обучения один год, с 1 по 30 октября 1955 года по 20 октября 1956 года.

Школа готовит пчеловодов для работы в качестве заводчиков колхозными и совхозными пасеками.

В школу принимаются члены колхозов и рабочие совхозов в возрасте не моложе 18 лет с образованием не ниже 4 классов.

Учащиеся обеспечиваются общежитием и получают стипендию 200 руб. в месяц.

Заявления о приеме в школу принимаются до 1 октября 1955 года с приложением:

- 1. Направления колхоза, МТС или совхоза.
- 2. Документа об образовании.
- 3. Справки о стаже работы в колхозе или совхозе.
- 4. Справки о состоянии здоровья.
- 5. 2-х фотокарточки.
- 6. Автобиографии.

Выезд на учебу разрешается по вызову школы. При выезде иметь при себе паспорт с отметкой органов милиции о выписке.

Адрес школы: г. Кемерово, п/о Комиссарово, школа пчеловодов.

Коллектив работников геологоразведочного цеха треста «Кемеровоуголь» с прискорбием извещает о смерти после тяжелой и продолжительной болезни бывшего начальника геологоразведочного цеха

СВБЮТНИА

Александра Калитовнича и выражает соболезнование семье покойного.