

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й № 235 (11819) Четверг, 4 октября 1962 года. Цена 2 коп.

В КРАЮ ХЛОПКА

ДУШАНБЕ, 2 октября. (ТАСС). Чудесная осенняя пора пришла в Гиссарскую долину, край огромных богатств, край самых высоких урожаев хлопка в стране. Оживленно сейчас на полях — идет сбор богатого урожая «белого золота». Здесь немало хозяйств, которые уже многие годы получают до 35—40 центнеров хлопка с гектара. Вместе с колхозниками на землях долины трудятся ученые республики, успешно решающие важнейшие задачи дальнейшего подъема хлопководства и других отраслей сельского хозяйства, выдвинутые XXII съездом КПСС.

Сегодня утром Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев в сопровождении первого секретаря ЦК КП Таджикистана тов. Д. Расулова, председателя Совета Министров Таджикиской ССР тов. А. Кахорова, председателя Президиума Верховного Совета Таджикиской ССР тов. М. Рахмонова, второго секретаря ЦК КП Таджикистана тов. И. П. Ковалева и других руководителей работников республики посетил Центральную экспериментальную базу Таджикского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Научные сотрудники и рабочие сердечно встретили дорогого гостя.

В последние годы ученые республиканской разрабатывают систему круглогодичного использования полейных земель. Никите Сергеевичу приглашают осмотреть поле, на котором за год снимают два урожая. Заместитель

Встреча товарища Н. С. Хрущева с колхозниками Гиссарской долины

директора института по научной части И. Н. Чумаченко рассказывает, что в январе здесь посеяли горох, который к концу июня дал по 42 центнера зерна с гектара. В июле была посеяна кукуруза. Она даст 50—55 центнеров зерна и более 300 центнеров зеленой массы. Осенью после кукурузы будет высеяна бобово-злаковая смесь, от которой к будущей весне ожидается еще около 300 центнеров зеленой массы. Поживные и корневые остатки дадут до 12 тонн органических удобрений на гектар.

Товарищ Н. С. Хрущев интересуется, какие сорта кукурузы высеиваются в хозяйстве, подчеркивает исключительную важность подбора нужных сортов. Автомашин направляются в колхоз «Коммунизм» Деянского района. Никите Сергеевичу приглашают в бригаду Асадулло Кадирова, на полях которой идет машинный сбор хлопка. Кадиров рассказывает товарищу Н. С. Хрущеву о том, что бригада полностью механизировала весь процесс сбора хлопка и отправки его дешевым безтарным способом на заготовительный пункт. Подсчитано, что себестоимость центнера хлопка в этом году не превышает 8 рублей. Н. С. Хрущев просит рассказать, как обстоят дела в других хозяй-

ствах, какие рубежи намечены в целом по долине. Начальник Гиссарского территориального производственного колхозно-совхозного управления И. Ф. Дедов сообщает, что хлопчатник занимает в Гиссарской долине около 40 тысяч гектаров, с которых намечено получить почти 130 тысяч тонн хлопка, или по 33,5 центнера с гектара.

В колхозе имени XXII партсъезда Никита Сергеевич в сопровождении руководителей республики осмотрел помещения молочно-товарной фермы, беседовал с работниками фермы и специалистами.

Автомашин направляются на центральную усадьбу колхоза имени XXII партсъезда. Навстречу Никите Сергеевичу Хрущеву выбегают дети, они преподносят дорожку гостю букеты цветов, его приветствуют старейшие жители кишлака, ветераны колхозного производства.

У Дома культуры организована выставка образцов основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в различных зонах горного края, замечательных даров таджикской природы. Главный ученый сектора, член-корреспондент Академии наук Таджикской ССР А. И. Махсумов рассказывает об экспонатах выставки, в частности о таджикском горохе-мунгуре, отличающемся исключительной морозостойкостью. В горных районах он дает до 16 центнеров зерна и до 400 центнеров зеленой массы.

В тот же день Никита Сергеевич побывал у рабочих душанбинского завода «Таджиктекстильмаш» — первенца машиностроения в республике. Его продукция — широкополотные ткацкие станки-автоматы известны на многих текстильных предприятиях страны.

У входа в механический цех И. С. Хрущев встретил директора завода Я. А. Самарский, главного инженера А. С. Шифрина и руководителей партийных и советских организаций города.

Никита Сергеевич тепло здоровается с руководителями бригад коммунистического труда Аскольдом Комаровым, Виктором Мешеряковым, сварщиком Юсупом Джабаровым, седует с рабочими, строителями, ведущими реконструкцию предприятия. В учебном цехе Н. С. Хрущев наблюдал за работой учеников. В середине дня состоялось собрание республиканского партийного актива. В нем приняли участие передовики и новаторы промышленного и сельскохозяйственного производств, начальники и парторганы территориальных производственных управлений, секретари горкомов и райкомов партии, председатели горисполкомов и райисполкомов, министры, руководители работников партийных и советских организаций.

На собрании партийного актива с речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вечером 2 октября товарищ Н. С. Хрущев присутствовал на концерте мастеров искусств в Таджикском театре оперы и балета имени С. Айни.

В. СЕРГЕЕВ, Д. ЧЕРНЫШ, (мор. ТАСС).

ОТЪЕЗД ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА ИЗ ТАДЖИКИСТАНА

ДУШАНБЕ, 3 октября. (ТАСС). Сегодня утром из столицы Советского Таджикистана отбыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев. Десятки тысяч трудящихся вышли на площади и улицы, чтобы пожелать ему счастливого пути.

В праздничном наряде одет новый Душанбинский аэровокзал. Сюда для проводов дорогого гостя собрались представители промышленных предприятий, колхозов, ученые, деятели культуры и искусства, руководители партийных и советских организаций, министры, депутаты Верховных Советов СССР и Таджикской ССР.

Пioneры преподносят Никите Сергеевичу букеты цветов. Он тепло прощается с руководителями Коммунистической партии и правительства республики, со знаменитыми людьми таджикской земли, ветеранами колхозного строя.

Поднявшись по трапу самолета, товарищ Н. С. Хрущев горячо приветствует всех собравшихся на аэродроме. Самолет поднимается в воздух и берет курс на Ташкент.

Ташкент, 3 октября. (ТАСС). Сегодня в столицу Узбекистана прибыл из Душанбе Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. В Ташкентском аэропорту Н. С. Хрущев тепло

Борозды на полях

С ПРАВА и слева от дороги, ведущей в село Маркелово, где находится центральная усадьба совхоза «Россия», километр за километром, перемежаемые переделками, чернеют вспаханные поля.

Петр Сергеевич Буряцев, управляющий Маркеловской фермой, с которым мы едем в легковой автомашине, довольно поглядывает по сторонам.

— Ни одного клочка земли не оставим лычче невспаханным на весну под яровые посевы, — говорит он.

Почти у самого села мы увидели километра в полтора длиной невспаханное поле. Года два назад на нем рос лес, но его выкорчевали. Несколько коряг еще лежат у дороги. По полю медленно движутся четыре гусеничных трактора. Один трактор остановился. Из его кабины прыгнула на землю невспаханная худощавый тракторист.

Петр Сергеевич вышел из автомашины и поспешил к остановившемуся трактору.

«Забуксовал» Петр Анникин. Он стоял возле своего вышедшего из трактора и курил.

— Что, не тянет твой «старичок» пашу? — спросил тракториста Петр Сергеевич.

— У него мотор немного перегрелся. Это не шутка — при его годах пять часов без перерыва проработать, — с улыбкой ответил Анникин.

Голоса П. Буряцева и П. Анникина заглушил рокот мотора проезжающего мимо трактора светлой окраски. В кабине трактора сидел Гавриил Рытов. Он обернулся к Анникину и что-то весело прокричал.

Петр Сергеевич, спрятав в углублении губ хитрую улыбку, спросил у Анникина:

— Что сказал Гавриил? Анникин не ответил. Нахмурился, он молча проводил взглядом удаляющийся трактор Рытова, потом быстро сел за рычаги своего «старичка», дал газ. Плуг осел. За ним потянулась жирная, черная полоса вывороченной земли.

Петр Сергеевич, улыбувшись, сказал:

— Поединок продолжается... Весной на Маркеловской ферме хотели списать один уже вконец износившийся, проработавший более десяти лет трактор ДТ-54, но Анникин запротестовал.

— Рано списывать трактор. В совхозе техники не хватает. Дайте его мне. Восстановлю.

И восстановил, хотя это стоило механизатору немалого труда.

Мотор работал довольно исправно, хотя Гавриил Рытов, никогда не упускавший случая пошутить над кем-нибудь, уверял Анникина, что восстановленный им с таким трудом трактор в один прекрасный день рассыплется в части.

П. Анникин непохоже работал на своем тракторе на трамбке солома и решил, что и на вспашке зяби он тоже не подведет. Правда, за Г. Рытовым Анникин трудно угнаться. Гавриил — один из самых опытных механизаторов района. Ему только тридцать лет, но на тракторе он работает уже



двенадцать лет. Да и машина у него из последних выпусков. Почти ежедневно Рытов пашет по 9—10 гектаров при норме 5,5.

ПРОШЕЛ час, второй. Поле, которое только что было светло-желтым от стерни, уже не узнать. Его покрывают ровные черные борозды вспаханной земли.

Последним заканчивает гон П. Анникин. Он подбегает к обочине дороги, где стоят с управляющим фермой Г. Рытов, А. Бармин, И. Кабакаев.

Глаза Гавриила Рытова светятся доброжелательством. Он крепко, по-дружески хлопает Анникина по плечу:

— Молодец! Управляющий фермой говорит, что сегодня ты не меньше шести гектаров вспашал.

— А кто говорил — «рассыплется»? — довольно улыбается Анникин.

Алексей Бармин смотрит на часы. Без двадцати восемь. В восемь часов приступает к работе ночная смена.

— Кончай перекур! — командует Алексей. — До приезда сменщиков еще успеет переменить тракторы на другое поле и по одной борозде сделать.

А. Бармин неугомон в работе. Он крепкого сложения, со светлым

чубом и добродушным круглым лицом. В Сибири Алексей новичок. Весной этого года он приехал с женой Галиной и трехлетним сынишкой Сашей в эти края и решил остаться здесь навсегда. Весной на вспашке земли он добился самой высокой выработки в районе. Вместе с трактористом П. Борматовым поставил рекорд на уборке кукурузы. Вдвоем они скопили силосным комбайном 220 гектаров «чудесницы» при сезонной норме 50 гектаров. И на вспашке зяби Алексей работает отлично. Почти ежедневно он пашет 8—9 гектаров.

ПРИЕХАВ в село, Петр Сергеевич Кудряцев зашел в кабинет к директору совхоза Вячеславу Ивановичу Кочеткову, чтобы узнать, как идет подъем зяби на других фермах.

Вячеслав Иванович взял со стола сводку.

— Горячо нынче взялись за зябь у нас, — сказал он.

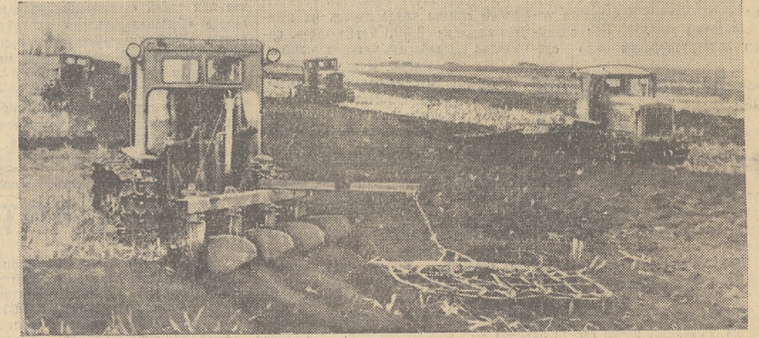
Директор совхоза прав. Дружно, организованно ведут сейчас подъем зяби рабочие совхоза «Россия».

Уборка урожая здесь несколько затянута. Это сдерживало темпы осенней пахоты. Но в совхозе своевременно нашли хороший резерв ускорения подъема зяби. Был создан объединенный тракторный отряд из 15 машин. Трактористы работали групповым методом и круглосуточно. Групповой метод использования техники на полях позволил резко увеличить производительность труда механизаторов, улучшить обслуживание тракторов. Многие механизаторы выполняют 1,5—2 нормы за смену.

Ю. НЕСТЕРОВ.

Погарский район. На снимках (внизу): вспашка зяби на Маркеловской ферме; (вверху) трактористы Маркеловской фермы П. Кабакаев, П. Анникин, Г. Рытов и А. Бармин.

Фото Ф. Хитриневича.



Радуют первые итоги

Колхоз «Рассвет» — передовое хозяйство в Зырянском районе. Оно славится высокими урожаями зерновых и кормовых культур, но в сельхозартели все еще высокая себестоимость производства мяса. Откорм и нагул бычков были поставлены плохо, по давней традиции откормочного молодняка крупного рогатого скота давали худшие корма. Скот государству сдавался плохой упитанности. Руководители хозяйства главной своей задачей считали сохранение выходного поголовья по плану к 1 января каждого года.

Этим летом руководители хозяйства решили покончить с отставанием по производству говядины. Уход за бычками откормочной группы поручили животноводу А. И. Герасимову.

А. И. Герасимов с душой отнесся к делу, стараясь точно выполнять все советы специалистов по лагерному содержанию молодняка. И все же эффект был невелик. Больше 800 граммов среднесуточного прироста от каждого теленка ему не удалось добиться.

Тогда А. И. Герасимов предложил организовать интенсивный откорм молодняка крупного рогатого скота. Правление артели поддержало инициативу животновода. В начале сентября откормочных бычков перестали гонять на пастбища, ввели для них поповышенный рацион питания. Ежедневно каждый бычок стал получать 3—4 килограмма турнепса или сахарной свеклы, 10 килограммов силоса, 3 килограмма сена, 2 килограмма концентратов и вдоволь соломы.

Результат интенсивного откорма оказался очень быстро. Среднесуточный прирост за первые 15 дней каждого кастрированного бычка составил 1.100 граммов, а некастрированного — 1.300 граммов. На килограмм прироста затрачивалось 4,7 кормовых единиц.

Сейчас в группе 102 бычка, 30 из них достигают веса до 260—270 килограммов каждый.

С 1 января следующего года тов. Герасимов решил набрать новую группу бычков для круглогодичного интенсивного откорма.

Л. ВОЙТЕНКО.

Соревнование территориальных производственных управлений и районов области по заготовкам продуктов животноводства

Показатели на 1 октября 1962 года (в процентах к девятемсячному плану)

Районы	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ				
	Скот и птица	Молоко	Яйцо	Шерсть	
1 Асиновское	102,7	97,8	102,3	93,8	
2 Томское	101,6	90,4	125,3	108,5	
3 Шегарское	101,2	95,5	93,6	114,1	
4 Парбигское	99,6	95,3	110,7	122,9	
5 Колпашевское	91,8	96	120,3	75,5	
РАЙОНЫ					
1 Александровский	130	112,7	—	—	
2 Тугалский	118,3	99,8	148	118,4	
3 Кожвинковский	108,8	100,2	114,6	114,4	
4 Асиновский	108	97,8	98,3	107,4	
5 Кривошеинский	106,8	92,3	111,2	120,4	
6 Чанский	105,8	96	122,2	101,6	
7 Зырянский	104,9	103,7	95,6	82,7	
8 Бакчарский	104,4	95,5	102,1	119,3	
9 Тегульдский	103,8	93,3	—	97	
10 Каргасокский	103,1	92,9	—	91,7	
11 Шегарский	94,1	89,6	62	105,1	
12 Парабельский	91,1	99,2	101,9	91,7	
13 Пышкино-Троицкий	90,6	92,8	116,7	98,5	
14 Томский	90,5	87	121,3	92,6	
15 Парбигский	81,1	93,5	112,1	155,3	
16 Молчановский	80,6	97,2	119,4	144,4	
17 Колпашевский	76,3	92,3	125,6	64,3	
Всего по области	100,1	94,9	112,2	106,5	

СДЕЛАНО В ТОМСКЕ

МАЛОШУМНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

На Томском электромеханическом заводе имени В. И. Ленина испытан новый вентилятор местного проветривания с меридиональным ускорением типа ВМ-5.

Лабораторные испытания показали, что новый вентилятор производительнее и экономичнее вентиляторов местного проветривания, выпускаемых заводом в настоящее время.

Большое достоинство нового вентилятора — при работе он шумит значительно меньше, чем другие вентиляторы. Это достигнуто за счет установки специального глушителя.

Новые электродвигатели

ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор ВМ-5 разработан группой конструкторов специального конструкторского бюро завода под руководством главного конструктора проекта А. Р. Айзенштейна в сотрудничестве с Ростовским научно-исследовательским институтом «Донгипроудемаш».

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ШАХТНЫХ МАШИН

Коллектив завода «Сибэлэкторотур» выпустил первую партию восточных электродвигателей ЭД-3м, предназначенных в качестве привода для портяночных врубочных машин и горных ручных электротвердел с дистанционным управлением. Новые электродвигатели

Томский завод разнородной обуви освоил производство нескольких видов формовых изделий для моторного, вагоностроительного и тракторного заводов Алтайского совнархоза. Раньше такие формовые изделия предприятия Алтай получали с заводов, расположенных в европейской части нашей страны. За счет сокращения транзитных перевозок горнообувного производства получают экономную экономию средств.

Обязательства выполнены

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили всех трудящихся Орловской области с успешным выполнением социальных обязательств по продаже государству 17,3 миллиона пудов хлеба и пожелали им новых успехов в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Орловские хлеборобы засыпали в закрома Родины на 2,2 миллиона пудов зерна больше, чем предусмотрено планом. Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами яровых культур, производят выдату хлеба на трудодни колхозникам и засыпку зернофуража для нужд животноводства.

Трудящиеся области заверяют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, товарища Н. С. Хрущева, что они приложат все силы для дальнейшего быстрого подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства и внесут свой вклад в общенародную борьбу за построение коммунистического общества в нашей стране.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравили трудящихся Горьковской области с успешным выполнением социальных обязательств по продаже хлеба государству и выразили твердую уверенность, что трудящиеся области и впредь будут настойчиво бороться за крупный подъем и всестороннее развитие сельскохозяйственного производства.

Горьковские хлеборобы засыпали в закрома Родины свыше 12 миллионов пудов зерна — на один миллион пудов больше, чем предусмотрено планом. Продажа хлеба государству продолжается. Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами яровых культур, создают производственные и фуражные фонды. Сейчас работники сельского хозяйства направляют свои усилия на быстрое завершение уборки кукурузы, картофеля, сахарной свеклы, подъема зяби.

Трудящиеся Горьковской области заверяют ЦК КПСС и Советское правительство, что они и впредь будут настойчиво трудиться над выполнением задач, поставленных XXII съездом партии и мартовским Пленумом ЦК КПСС.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили работников сельского хозяйства и всех трудящихся Кировской области с трудовой победой — успешным выполнением социальных обязательств по продаже государству 15,6 миллиона пудов хлеба, что на миллион пудов больше, чем предусмотрено планом. Колхозы и совхозы области, отказавшись от травопольной системы земледелия, открыли для себя широкую дорогу к резкому увеличению производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

О своих достижениях трудящиеся сельского хозяйства Кировской области доложили ЦК КПСС, Совету Министров СССР и лично Никите Сергеевичу Хрущеву. Они направляют сейчас свои усилия на быстрое завершение уборки картофеля, сахарной свеклы, кукурузы, вспашки зяби и заготовок кормов для общественного животноводства. Ко дня 45-й годовщины Великого Октября будет выполнен годовой план продажи государству молока и яиц, принимаются меры к безусловному выполнению государственных планов продажи мяса и других сельскохозяйственных продуктов. Хлеборобы области заверяют Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что они и впредь будут настойчиво трудиться над выполнением задач, поставленных XXII съездом партии и мартовским Пленумом ЦК КПСС, и внесут свой вклад в общее дело построения коммунизма в нашей стране.

Трудящиеся Ростовской области досрочно выполнили свои обязательства по сдаче 170 миллионов пудов зерна государству. Об этом они сообщили ЦК КПСС и Совету Министров СССР. Тогда же ростовчане обещали дополнительно продать государству не менее 10 миллионов пудов хлеба.

В дни подготовки к 45-й годовщине Великого Октября трудящиеся Ростовской области доложили Центральному Комитету партии, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о выполнении своих повышенных обязательств. В закрома Родины засыпано 186 миллионов пудов зерна — на 46 миллионов пудов больше, чем предусмотрено планом. Государству продано более 158 миллионов пудов пшеницы. Никогда еще за всю историю Ростовская область не заготавливала такого количества хлеба. Сдача зерна государству продолжается.

Трудящиеся Дона заверяют ленинский Центральный Комитет партии, Советское правительство и Никиту Сергеевича Хрущева в том, что они отдадут все свои силы на дальнейший подъем сельского хозяйства, внесут достойный вклад в создание обилия продуктов в стране.

(ТАСС).

Все резервы — в действие ГРУППОВОЙ МЕТОД — НА ВСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Шаги технического прогресса ощущаются на каждом советском предприятии. Особенно заметен технический прогресс на предприятиях, выпускающих продукцию крупными сериями. Такое производство легче поддается автоматизации, здесь быстрее внедряются автоматические линии, агрегатные и другие специализированные станки.

Ну, а как быть предприятиям, на которых выпускают продукцию не только крупными сериями, но и мелкосерийно, и мелкосерийное производство — это и есть основная масса продукции, на освоение которой приходится большая часть затрат на производство.

Этот метод создает условия для многократного применения ранее разработанных технологических процессов, дорогой высокопроизводительной оснастки, максимального сокращения сроков технической подготовки для производства новых изделий.

Несмотря на то, что этот передовой метод внедрен на ленинградских и других передовых предприятиях страны уже несколько лет назад, в нашем совнархозе ему уделяли мало внимания. Только в последнее время наметились некоторые сдвиги.

В начале прошлого года секция технико-экономического совета совнархоза с участием инженеров-техников работников машиностроительных предприятий определила основные пути, этапы и сроки внедрения на предприятиях группового метода обработки деталей. При специальном конструкторском бюро созданы условия для многократного применения ранее разработанных технологических процессов, дорогой высокопроизводительной оснастки, максимального сокращения сроков технической подготовки для производства новых изделий.

Этот метод создает условия для многократного применения ранее разработанных технологических процессов, дорогой высокопроизводительной оснастки, максимального сокращения сроков технической подготовки для производства новых изделий.

наркоза был создан сектор, на который возложены задачи по обобщению опыта, оказанию методической помощи по внедрению прогрессивного метода обработки деталей.

Эта организаторская работа дала результаты. Если в 1958 году групповым методом обрабатывалось 322 наименования деталей, то сейчас на групповой метод переведено более 1.700 деталей.

Более широкое распространение передовой технологии получила на автоматной обработке деталей. Для этого вида работ составлены специальные классификаторы (детали распределены по группам), на основании которых разработано 78 групповых технологических процессов.

Шире стал применяться групповой метод в производстве заготовок деталей, изготовленных из пластмассы литьем под давлением и холодной штамповкой. В настоящее время по групповой технологии обрабатывается 320 наименований таких заготовок.

Пионером внедрения новой технологии в нашем экономическом районе стал Томский электромеханический завод. Представители завода несколько лет назад побывали на ленинградских заводах, изучили опыт инициаторов нового дела.

По примеру ленинградцев на заводе разработаны конструктивно-технологические классификаторы, включающий около 400 наименований деталей. Разработаны также карты групповых наладок. Групповые методы применены на автоматной, револьверной, шлифовальной и термической обработках деталей.

два раза уменьшается трудоемкость оснастки, более чем в два раза сокращается срок ее проектирования. Получает распространение групповой метод обработки деталей холодной штамповкой с применением групповых блоков со сменными пакетными штампами, а также литьем под давлением с применением форм-блоков со сменными вкладышами. На предприятиях совнархоза таким методом обрабатывается более 130 наименований деталей.

Все это свидетельствует, что новый метод в области изучения становится на практические рельсы и уже дает ощутимую пользу.

Но возможности, которые представляет новая технология, используются у нас еще далеко не полностью. Размах внедрения групповой технологии еще очень узок. В подтверждение этого достаточно привести такое сравнение: на некоторых передовых предприятиях Ленинграда прогрессивным методом обрабатывается более 1000 наименований деталей, чем во всем нашем экономическом районе.

На этих и других заводах очень малоиспользованы нормы нормализации и стандартизации. На заводе «Сибалектротромтор» вопросы нормализации занимается по совместительству лишь один конструктор. Не удивительно, что при такой организации дела на заводе «Сибалектротромтор» на групповую обработку переведено всего 129 наименований деталей, а на малометровом заводе и того меньше — 89. Имеющиеся возможности на этих заводах по созданию поточных линий с применением групповых технологических процессов не используются.

На большинстве наших заводов малоиспользованы возможности по созданию поточных линий с применением групповых технологических процессов не используются.

дернизация действующего оборудования осуществляется в отрыве от задач расширения их технологических возможностей, что тормозит внедрение группового производства.

Перед промышленными предприятиями Российской Федерации поставлена задача — к 1965 году перевести на групповой метод обработки не менее 30 процентов всего действующего оборудования.

Чтобы выполнить эту задачу, необходимо провести, прежде всего, большую организаторскую работу. Нужно повсеместно в составе технологических служб заводов создать бюро групповой технологии, которые должны заниматься разработкой общезаводских конструкторско-технологических классификаторов для оформления технологических групп основного производства, унификацией выпускаемых изделий и изготавливаемой оснастки, а также проведением целевой модернизации станков с расширением их технологических возможностей.

Большую помощь новому делу должна оказать общественность: первичные организации научно-технических обществ, комиссии содействия технического прогрессу, общественные конструкторские бюро и другие общественные органы, созданные в последние годы на наших предприятиях. Надо заинтересовать в преимуществах новой технологии широкий круг рабочих, привлечь их к совершенствованию мелкосерийного производства, которое во многих случаях отстает у нас от родственных предприятий страны.

Д. КЛЕИМАН, старший инженер производственно-технического отдела совнархоза.

В. ЖЕНИКОВ, руководитель сектора специального конструкторского бюро электропромышленности совнархоза.

СВИНИНА — ГОСУДАРСТВУ

В этом году животноводы нашего колхоза хорошо организовали откорм свиней для продажи государству. В сентябре колхоз продал 33 свиньи. Вес каждого животного — около центнера. До конца года животноводы откормят и продадут еще 25 единиц. Общее количество проданной свинины составит третью часть годового плана продажи мяса государству.

В. ГУСЕВ, председатель колхоза «Сибирь» Каргаскокского района.



Коллектив цеха № 1 завода «Томнабень» готовит до- стояную встречу 45-й годовщине Великого Октября. В дни преддверия вехты здесь трудятся с большим подъемом. С сентября коллектив взял новые обязательства — месячный план завершить на четыре дня раньше.

Передовые производственники выполняют ежедневно норму на 120—130 процентов. На снимке: группа рабочих цеха — передовиков предприятия (слева направо) — С. И. Ефимов, Г. С. Климов, И. Е. Поздеев, И. З. Мец, Г. А. Розин.

Фото Ф. Хитриневича.

Л. И. Брежнев в Югославии

БЕЛГРАД, 2 октября (ТАСС). Сегодня утром из поездки по стране в Белград возвратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев. Вместе с Л. И. Брежневым в Белград прибыл президент Югославии И. Броз Тито.

На железнодорожном вокзале в Топчидере Л. И. Брежнев и И. Броз Тито встретили председателя Союзной народной скупщины П. Стаболнич, заместителя председателя Союзного исполнительного веча Э. Кардель, М. Тодорович и Р. Чолакович и другие югославские руководители.

В. ЖЕНИКОВ, руководитель сектора специального конструкторского бюро электропромышленности совнархоза.

В. ГУСЕВ, председатель колхоза «Сибирь» Каргаскокского района.

ГОРНИ-МИЛАНОВАЦ, 2 октября. (ТАСС). На высоком холме, врывающемся над городом Горни-Милановац (Сербия), рядом стоят два памятника советским и югославским воинам, павшим в боях с немецкими захватчиками за освобождение этого края. Они напоминают о совместной борьбе двух армий против общего врага — фашизма.

Свыше 25 тысяч жителей города Горни-Милановац и окрестных селений пришли сегодня сюда, чтобы присутствовать на церемонии перезахоронения останков 408 советских солдат, сержантов и офицеров, погибших в этих местах осенью 1944 года.

На церемонии перезахоронения прибыли Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица, президент ФРЮ И. Броз Тито, заместитель председателя Союзного исполнительного веча А. Ранкович, председатель Народной скупщины Сербии П. Веселинович, руководители Союза объединений борцов народно-освободительной войны, представители местных органов власти, политических

и общественных организаций. Л. И. Брежнев и И. Броз Тито выступили с речами.

Под звуки траурного марша воины югославской народной армии перенесли останки героев в братскую гробницу. Раздались трехкратный оружейный салют.

Л. И. Брежнев и И. Броз Тито возлагают венки к памятнику советским воинам. На венок Председателя Президиума Верховного Совета СССР надписи: «Вечная слава советским героям, павшим в боях против фашизма, за свободу и счастье наших народов». На венок И. Броз Тито написано: «Павшим советским воинам».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР и президент Югославии возлагают венки на могилу югославских воинов.

Величественно звучат государственные гимны Советского Союза и Югославии.

Л. И. Брежнев вручают списки советских солдат, сержантов и офицеров, чей прах покоится в братской югославской земле. Л. И. Брежнев и И. Броз Тито расписываются в памятной книге.

Мимо братской гробницы проходят тысячи людей.

и общественных организаций. Л. И. Брежнев и И. Броз Тито выступили с речами.

Под звуки траурного марша воины югославской народной армии перенесли останки героев в братскую гробницу. Раздались трехкратный оружейный салют.

Л. И. Брежнев и И. Броз Тито возлагают венки к памятнику советским воинам. На венок Председателя Президиума Верховного Совета СССР надписи: «Вечная слава советским героям, павшим в боях против фашизма, за свободу и счастье наших народов».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР и президент Югославии возлагают венки на могилу югославских воинов.

Величественно звучат государственные гимны Советского Союза и Югославии.

Л. И. Брежнев вручают списки советских солдат, сержантов и офицеров, чей прах покоится в братской югославской земле. Л. И. Брежнев и И. Броз Тито расписываются в памятной книге.

Мимо братской гробницы проходят тысячи людей.

Западносибирская домна строится

НОВОКУЗНЕЦ, 1 октября. (Корр. ТАСС). На новом Западносибирском металлургическом гиганте, который сооружается в Новокузнецке, началась монтаж воздушонагревателей первой домновой печи.

Новая домна — «Сибирячка» будет другой сестрой новотузльских, липецких и других сверхмощных домн, построенных за последние годы. Она производительнее любой из доменных печей соседа Запсиба — Кузнецкого металлургического комбината.

Печь будет работать без отходов. Весь шлак перерабатывают в гранулы для использования в цементной промышленности и в пемзу, которую используют для строительства. Не видно здесь и привычного рудного двора. Аггрегат и кокс с фабрик и батарей доставят на домну транспортеры по надземным галереям. Причем, кокс и аггрегат будут подаваться на домну отсортированными. Все отселенную мелочь транспортеры отправят назад на фабрики и батареи. Печь оснащена новейшими автоматическими приборами, телевизионными установками.

На ряде предприятий совнархоза большинство деталей из пластмассы изготавливается групповым методом. Это стало возможным благодаря применению групповых форм-блоков со сменными вкладышами. Такие форм-блоки применяются многократно. При переходе на прессовку другой детали заменяется лишь вкладыш, а не вся пресс-форма, как это было раньше. На изготовление вкладышей требуется в 3—4 раза меньше металла, чем на пресс-форму, в полтора —

В Каргаскокском районе КПСС В. Харитонов об итогах 1961—1962 учебного года в сети политического просвещения и задачах на новый учебный год. Секретарь райкома КПСС А. Ехлакова прочитала доклад о коммунистическом воспитании трудящихся.

С лекциями «Создание материально-технической базы коммунизма — грандиозная задача партии и советского народа» и «О роли повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве» проведены лекции в райкоме КПСС.

Молчановский райком КПСС провел семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

В Каргаскокском районе КПСС В. Харитонов об итогах 1961—1962 учебного года в сети политического просвещения и задачах на новый учебный год. Секретарь райкома КПСС А. Ехлакова прочитала доклад о коммунистическом воспитании трудящихся.

С лекциями «Создание материально-технической базы коммунизма — грандиозная задача партии и советского народа» и «О роли повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве» проведены лекции в райкоме КПСС.

Молчановский райком КПСС провел семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

В Каргаскокском районе КПСС В. Харитонов об итогах 1961—1962 учебного года в сети политического просвещения и задачах на новый учебный год. Секретарь райкома КПСС А. Ехлакова прочитала доклад о коммунистическом воспитании трудящихся.

С лекциями «Создание материально-технической базы коммунизма — грандиозная задача партии и советского народа» и «О роли повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве» проведены лекции в райкоме КПСС.

Молчановский райком КПСС провел семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

В Каргаскокском районе КПСС В. Харитонов об итогах 1961—1962 учебного года в сети политического просвещения и задачах на новый учебный год. Секретарь райкома КПСС А. Ехлакова прочитала доклад о коммунистическом воспитании трудящихся.

С лекциями «Создание материально-технической базы коммунизма — грандиозная задача партии и советского народа» и «О роли повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве» проведены лекции в райкоме КПСС.

Молчановский райком КПСС провел семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

В Каргаскокском районе КПСС В. Харитонов об итогах 1961—1962 учебного года в сети политического просвещения и задачах на новый учебный год. Секретарь райкома КПСС А. Ехлакова прочитала доклад о коммунистическом воспитании трудящихся.

С лекциями «Создание материально-технической базы коммунизма — грандиозная задача партии и советского народа» и «О роли повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве» проведены лекции в райкоме КПСС.

Молчановский райком КПСС провел семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

В Каргаскокском районе КПСС В. Харитонов об итогах 1961—1962 учебного года в сети политического просвещения и задачах на новый учебный год. Секретарь райкома КПСС А. Ехлакова прочитала доклад о коммунистическом воспитании трудящихся.

С лекциями «Создание материально-технической базы коммунизма — грандиозная задача партии и советского народа» и «О роли повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве» проведены лекции в райкоме КПСС.

Молчановский райком КПСС провел семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

Механизаторскую специальность — каждому труженику села

Бюро ЦК КПСС по РСФСР приняло постановление «Об организации всеобщего обучения колхозников, рабочих и служащих совхозов механизаторским специальностям», в котором обобщены лучшие партийные, советские и сельскохозяйственные органы организовать в осенне-зимний период 1962—1963 годов массовое обучение колхозников, рабочих и служащих совхозов механизаторским специальностям: тракториста, комбайнера, шофера, электрика.

Трудно переоценить значение этого документа для дальнейшей борьбы за повышение производительности труда в сельском хозяйстве.

В результате огромной заботы нашей партии и Советского правительства о подъеме сельского хозяйства колхозы и совхозы нашей области получили большое количество техники. В хозяйствах имеется 2,515 тракторов различных марок, более 1.600 зерновых и 348 силосоуборочных комбайнов, 158 льнотерелков и много другой сельскохозяйственной техники.

Передовые колхозы и совхозы области, умело используя технику, успешно справляются с сельскохозяйственными работами.

Совхоз «Рыбаловский» Томского района, где директором тов. Бодажков, из года в год успешно справляется с сельскохозяйственными работами.

товит хорошую зимовку скоту. Посадки да-то года совхоз работает рентабельно. Здесь умело используют технику. Средняя выработка на тракторе ДТ-54 в текущем году составила по 318 гектаров. В совхозе создан крепкий квалифицированный костяк из 180 механизаторов. Часть из них получила специальность механизаторов без отрыва от производства, обучаясь на курсах или в школах.

В течение двух последних лет здесь без отрыва от производства овладели 53 человека. Сейчас часть из них трудится на своей основной работе, а в горячие дни сева, уборки садится на машины.

Вот почему в течение последних двух лет этот совхоз на сельскохозяйственные работы не привлекал со стороны ни одного механизатора.

Хорошие кадры механизаторов созданы в колхозах имени XXI съезда КПСС и имени XXII съезда КПСС Кожневиковского района, в некоторых колхозах Асиновского, Ишкимо-Пронинского и других районов. Однако в большинстве хозяйств области испытывается острый недостаток механизаторских кадров, что приводит к простоям машин, нередко к недопустимой затяжке, а то и к срыву сельскохозяйственных работ.

Сейчас в области не хватает 785 трактористов, 267 комбайнеров и многих других механизаторов. Руководители отдельных колхозов и совхозов были вынуждены доверять машины некомпетентным трактористам и комбайнерам, а тра-

кторы МТЗ, как правило, из-за недостатка трактористов, использовались в одну смену.

Особенно тяжелое положение сложилось в этом году в механизаторских кадрах в колхозах Зырянского района, где к началу уборки не хватало 30 трактористов и 38 комбайнеров, в Шегарском районе — 36 трактористов и 18 комбайнеров. Очень плохо обеспечен механизаторами совхоз «Россия» Шегарского района. Здесь не хватает 120 трактористов и 27 комбайнеров. В совхозе «Победа» Туганского района недостает 10 трактористов и 20 комбайнеров. Руководители этих и многих других хозяйств плохо заботятся о подготовке кадров механизаторов и вынуждены привлекать их со стороны.

Не случайно промышленные предприятия Томска, Асино и Колпашево, а также многие высшие учебные заведения в период горячих сельскохозяйственных кампаний вынуждены посылать людей на учебу. Политический институт и университет только в этом году послали для работы в колхозы и совхозы более 100 квалифицированных комбайнеров.

Для обеспечения высокопроизводительного использования всех тракторов, комбайнов, автомобилей в 1963 году, по предварительным подсчетам, нам надо подготовить более 2.300 трактористов, около одной тысячи комбайнеров, более 350 шоферов и много других механизаторских кадров.

Мы располагаем всеми возможностями, чтобы в течение зимы подго-

товить недостающее количество механизаторов. Надо только лучше подготовиться и организовано начать учебный год в школах механизаторов. В сельском хозяйстве области работает более 150 инженерно-механиков с высшим и средним образованием. Например, в Асиновском территориальном управлении из 42 колхозных механиков 41 имеет специальное среднее техническое образование. В некоторых колхозах и на фермах совхозов председатели колхозов и управляющие фермами работают также механизаторы-специалисты. Более 150 инженерно-механиков работают в отделениях «Сельхозтехника», 40 — в территориальных производственных управлениях, на Нарьской селекционной станции, областной опытной станции и в других сельскохозяйственных органах.

Во многих колхозах и совхозах области не один десяток лет трудятся замечательные механизаторы, отдавшие все свои силы и знания любимому делу. Комбайнер колхоза имени XXII съезда КПСС Кожневиковского района Захар Холоренко, тракторист тов. Масленкин из совхоза «Молчановский», тов. Герд из совхоза «Рыбаловский» и многие другие обучили своей профессии многих молодых колхозников. У них за плечами большой опыт работы. Таких, как они, надо смело привлекать к обучению людей в механизаторских школах.

В соответствии с постановлением Бюро ЦК КПСС по РСФСР и бюро областного комитета партии во всех колхозах и совхозах нашей области в ближайшее время надо создать сель-

ские школы механизаторского всеобуча, занятия в которых вести в нерабочее время. Территориальные производственные управления вместе с райкомами партии и райисполкомами должны в ближайшее время 10—15 дней создать такие школы в каждом колхозе и совхозе, подобрать слушателей этих школ. Эту большую и ответственную работу нельзя пускать на самотек. За подбор слушателей полную ответственность несут правления колхозов, руководители совхозов.

Правильно поняв свои задачи правления колхоза «Заряты Ленина» Кожневиковского района, которое вместе с партийной организацией колхоза уже создало колхозную школу механизаторов, в ней будут обучаться 126 человек. Правление колхоза и партком утвердили на совместном заседании слушателей и преподавателей школы. Председатель колхоза тов. Баранов утвердил директором школы. Такую серьезную и кропотливую работу по созданию механизаторских школ надо провести во всех колхозах и совхозах. Там, где школы будут посещать жители двух — трех близлежащих поселков, необходимо назначить руководителями школ управляющих фермами или бригадиров полеводческих и комплексных бригад, а в отделениях «Сельхозтехника» — главных инженеров.

В совхозах и колхозах много молодежи, не имеющей механизаторских специальностей. Хорошо было бы, если бы обком ВЛКСМ, вся областная комсомольская организация взяли непосредственное шефство над работой механизаторских школ.

В каждом территориальном управлении, в районе, в совхозе и колхозе необходимо сейчас подобрать и утвердить в соответствующих партийных органах ответственных товарищей за работу школ механизаторского всеобуча.

Особого внимания требует подбор

кадров преподавателей. С каждым из них надо по душам переговорить, твердо знать, как будет этот человек относиться к порученному делу. Каждый преподаватель необходимо утвердить в соответствующих органах и потребовать от него не формального подхода к делу, а настоящей боевой работы.

Вопрос о комплектации школ и подборе преподавателей надо обсуждать на партийных, комсомольских и профсоюзных собраниях с приглашением на них не только колхозников, рабочих совхозов, но и всех рабочих и служащих предприятий и учреждений, расположенных на территории колхозов и совхозов. К нерадивым слушателям с первых же занятий надо принимать меры общественного воздействия.

Большое значение для успешной работы школ имеет хорошо подготовленное помещение. Надо об этом позаботиться сейчас, для школ выделить хорошие помещения, подготовить топливо, заранее позаботиться о наглядных пособиях, письменных принадлежностях, быстро решить другие организационные вопросы. Надо, чтобы работники территориальных управлений, правления колхозов и директора совхозов не считали эти вопросы «мелочами», а решили их так, чтобы обеспечить нормальную работу школ.

Слушатели школ должны получить хорошие практические навыки вождения машин. Необходимо в каждом хозяйстве выделить определенное количество тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин, на которых слушатели школ могли бы проходить производственную практику. Техника должна быть выделена под ответственность конкретных лиц.

Нам необходимо также повсеместно провести ператтестацию всех механизаторских кадров. Дело в том,

что за последние годы в некоторых хозяйствах области на машинах работают люди, недостаточно знакомые с новой техникой, которая все время поступает в колхозы и совхозы. Эти люди крайне нуждаются в переподготовке и повышении своей квалификации.

Большую помощь в подготовке механизаторских кадров должны оказать органы народного образования. В соответствии с постановлением Бюро ЦК КПСС по РСФСР органы народного образования во всех средних общеобразовательных школах должны организовать обучение учащихся механизаторским специальностям с тем, чтобы после окончания школы каждый ученик имел, как минимум, одну механизаторскую профессию.

При каждом отделении «Сельхозтехника», а также при территориальных управлениях, уличных механизаторских школах следует организовать постоянно действующие семинары и методические группы для оказания помощи преподавателям школ всеобщах и их силами обеспечить контроль за качеством преподавания, оказывать преподавателям школ постоянную методическую помощь.

Д. ЯНИН, заместитель начальника областного управления производства и заготовок продуктов сельского хозяйства.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

Каждый живущий на селе должен знать и овладеть одной или двумя механизаторскими профессиями, уметь в совершенстве управлять трактором, комбайном или другой машиной.

К 5-й ГОДОВЩИНЕ УСПЕШНОГО ЗАПУСКА ПЕРВОГО В МИРЕ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Советский человек покоряет космос



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Ясной Поляне в двух залах Литературного музея открыта выставка «Л. Н. Толстой и Отечественная война 1812 года». Многочисленные документы рассказывают о том, как создавалось бессмертное произведение великого русского писателя «Война и мир», в основу которого легли события Отечественной войны 1812 года. Здесь представлено огромное количество книг русских и иностранных историков, записки и воспоминания участников сражений, военные и дипломатические донесения с пометками Л. Н. Толстого. (Фотохроника ТАСС).

4 октября 1962 года исполняется пять лет со дня успешного запуска первого в мире искусственного спутника Земли, созданного руками советского человека.

Прошло всего пять лет, а как далеко вперед шагнула советская наука в освоении космического пространства! За это время достижения советского народа не раз потрясли мир: искусственные спутники, межпланетные автоматические станции, космические корабли-спутники, легендарные полеты Ю. Гагарина и Г. Титова и, наконец, беспрецедентный групповой полет в космос А. Николаева и П. Поповича!

После каждого нового успеха советского народа американские ученые, общественные и государственные деятели с унынием спрашивают себя: почему опять первыми оказались русские, а не американцы? Как-то бы, такая развитая капиталистическая страна, как США, могла бы идти вперед нас в области создания ракет и освоения космоса. Но эта страна все время оказывается позади. В чем тут дело?

А все дело в общественном строе государства. Только страна социализма, страна, успешно строящая коммунизм, может такими невиданными темпами развивать науку и промышленность, готовить замечательные кадры ученых, конструкторов, инженеров, космонавтов. Именно преимущество социалистического строя обеспечивает непрерывный прогресс науки в стране, ее экономики и культуры.

В своей речи на Красной площади в день встречи героев космоса А. Г. Николаева и П. Р. Поповича глава Советского правительства Н. С. Хрущев сказал: «Социализм и коммунизм — вот тот надежный космодром, с которого человечество ступит и будет штурмовать просторы Вселенной». Грандиозные успехи Советского Союза в покорении космоса являются прекрасной иллюстрацией этих слов.

Многие американские ученые вынуждены признавать, что США намного отстают от СССР в освоении космоса, Соединенные Штаты не имеют таких мощных ракет, какие имеет Советский Союз; они не имеют и таких совершенных космических кораблей, какие имеет мы. Достаточно вспомнить, что полеты американских космонавтов неоднократно откладывались из-за неполадок в ракетах или в системах космических кораблей; во время полета Гейна была нарушена система терморегулирования. Американцы до сих пор не сумели осуществить сколько-нибудь длительный полет космонавта на орбите.

Идея космических полетов давно разрабатывается в трудах русских ученых. Первые проекты космических аппаратов с реактивными двигателями были предложены известным русским революционером Н. И. Кибальчицем в конце прошлого столетия. В начале нынешнего века школьный учитель из города Калуга К. Э. Циолковский, независимо от Кибальчицы и не зная его работ, похороненных в архивах царской охраны, разработал проекты своих межпланетных кораблей. Оба они, и Кибальчица и Циолковский, пришли к одному выводу: вывести корабль на орбиту, преодолев земное притяжение можно только при помощи ракеты.

Основываясь на этом, великий русский ученый-самоучка более пятидесяти лет назад разработал теорию применения ракет и, в частности, теорию многоступенчатых ракет. Он предложил и доказал возможность полета человека в космическое пространство. И вот 4 октября 1957 года осуществилась давняя мечта человечества. Развив первую космическую скорость — около 8 тысяч метров в секунду, мощная ракета-носитель вывела на орбиту вокруг Земли первый искусственный спутник, сделанный советскими людьми.

Вслед за первым спутником 3 ноября 1957 года на орбиту был выведен второй советский искусственный спутник Земли с подопытным животным — собакой Лайкой на борту. Вес спутника, включая все аппаратуры, источники питания и подопытного животного, составлял 508,3 килограмма. Наблюдения, проведенные во время полета этого спутника, имели огромное значение для решения вопроса о возможности и условиях полета человека в космос.

Третий советский искусственный спутник Земли, выведенный на орбиту в 1958 году, представлял собой уже сложную геофизическую обсерваторию, оснащенную большим количеством автоматических приборов. За сравнительно короткое время с помощью этих приборов получены ценнейшие научные данные.

С 1959 года границы изучения космоса расширились: в космическое пространство были посланы космические ракеты. Эти ракеты, достигнув второй космической скорости — около 11 тысяч метров в секунду, вышли далеко за пределы Земли.

Результаты всех наблюдений, проводившихся на ракетах и спутниках, передавались на Землю при помощи сложной системы телеметрической аппаратуры. Но нужно было провести тщательное биологическое и медицинское исследование на живых организмах как в период их пребывания в космосе, так и после возвращения на Землю.

В этих целях с 1960 года начались полеты космических кораблей, снабженных специальными системами, обеспечивающими возможность выживания на Землю в заданном районе. Полеты собак Белки, Стрелки, Звездочки, Чернушки, а также мышей, лягушек, растений дали в руки советских ученых неоценимые данные об условиях космического полета. Этот этап исследования космоса был атакой непосредственной подготовки полета человека в космос.

«Я верю, — писал К. Э. Циолковский, — что многие из нас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия».

И вот наступило 12 апреля 1961 года — день величайшего триумфа советской науки. В этот день гражданин Страны Советов Юрий Гагарин на советском космическом корабле «Восток» впервые в истории опоясал земной шар. Он сделал вокруг Земли лишь один виток, длившийся всего полтора часа, но какое огромное значение имеет этот полет! Он доказал, что человек может жить и работать в условиях космического полета; он обогатил науку новыми научными данными, значение которых трудно переоценить.

За полетом Ю. А. Гагарина последовал полет Г. С. Титова, продолжавшийся уже 25 часов, в течение которых космический корабль «Восток-2» совершил более 17 оборотов вокруг Земли.

11 августа 1962 года. На орбите «Восток-3» с космонавтом Андрияном Николаевым на борту. Не успели еще выйти нашей планеты полностью освятить значение этого нового подвига советского народа, как на орбиту вышел пилотируемый Павел Поповичем космический корабль «Восток-4».

Почти четыре суток пробыл в полете «Восток-3», пилотируемый Николаевым. Пролетев за это время свыше 2 миллионов 600 тысяч километров, он сделал более 64 оборотов вокруг Земли. Трое суток Павел Попович находился на орбите вместе с Андрияном Николаевым. Управляя своими кораблями, они поддерживали постоянную радиосвязь между собой, координировали свои действия, обменивались результатами своих наблюдений, видели друг друга. Безотказная работа всех систем и агрегатов космических кораблей обеспечивала полную надежность полета и применения отважных героев. Одновременный полет двух человек по близким орбитам позволил полнее изучить воздействие одинаковых явлений, происходящих в космосе, на различных людей.

Развитию космонавтики в СССР уделяется огромное внимание. В принятой на XXII съезде партии Программе КПСС сказано, что искусственные спутники и космические ракеты создадут большие возможности в открытии новых явлений и законов природы, в исследовании Солнца и планет.

Исследования космоса в Советском Союзе проводятся исключительно в интересах науки, в интересах народного хозяйства. Чтобы управлять природой, нужно знать ее законы, нужно знать, почему на земле происходят те или иные явления. Исследования, проведенные в космосе за последние годы, заставили ученых пересмотреть многие имевшиеся ранее данные о верхних слоях атмосферы.

Так, существенно изменилось представление о составе и структуре атмосферы. Длительное время считалось, что атмосфера простирается на

расстоянии до 1.000 километров. В результате исследований на ракетах и спутниках установлено, что граница атмосферы проходит на высоте около 3.000 километров и плотность ее на больших высотах в несколько раз больше, чем предполагалось ранее.

Изменилось представление и об ионосфере — ионизированных слоях верхней атмосферы. Оказалось, что граница ионосферы проходит значительно выше, чем предполагалось, и концентрация ионов на высотах 500—800 километров очень велика.

Изучение магнитного поля Земли на больших высотах привело к выводу, что наличие магнитной аномалии в Восточной Сибири вызвано не поверхностными источниками, как предполагалось, а совсем другими — глубинными.

Геофизические исследования на больших высотах крайне необходимы. Для нормальной деятельности различных отраслей народного хозяйства важно знать о всех изменениях, происходящих в атмосфере, не только у земной поверхности, но и в ее верхних слоях. Это нужно, например, для установления и поддержания нормальной, устойчивой радиосвязи между отдаленными пунктами. Изучение геофизических процессов в атмосфере, ее состава и структуры поможет человеку глубже и правильнее понять сложные метеорологические процессы, которые в ней происходят. Большие возможности открываются искусственным спутникам Земли для развития связи и телевидения на ультракоротких волнах.

Таким образом, помимо огромного значения для развития науки, космические исследования уже в ближайших годах могут принести большую пользу и народному хозяйству. Ракеты, спутники, космические корабли и другие возможные космические аппараты будут поставлены на службу человеку.

Немаловажную роль в этом деле имеет развитие международного сотрудничества ученых. В своем послании президенту США Д. Кеннеди Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев указал на большую пользу, которую может сыграть развитие такого сотрудничества. Создание международных систем искусственных спутников, например, спутников связи или метеорологических, облегчило бы и укрепило их производство и использование. Поэтому Советский Союз неоднократно выступал с предложениями о расширении научного сотрудничества в исследовании космоса.

Советский Союз не запускал и не планирует запускать какие-то секретные спутники, имеющие военные цели. Мы не запускаем в небо «космических шпионов» и не хотим использовать космос в военных целях. Наша задача — мирное использование космоса в интересах науки, в интересах народного хозяйства.

Однако США и другие западные державы предпочитают идти по иному пути. Следуя своей политике разжигания военного панихижа и гонки вооружений, Соединенные Штаты Америки запускают в космическое пространство спутники-шпионы, засоряют космос посторонними предметами вроде медных «шпионов», мешая различным астрономическим и радионаблюдениям.

Более того, вопреки энергичным протестам всего прогрессивного человечества, американские атомщики 9 июля совершили новое чудовищное преступление — они взорвали в космосе ядерную бомбу мощностью в одну мегатонну на высоте 320 километров. Ядерные взрывы в космосе и увеличение радиолоактивности в верхней атмосфере ставят под угрозу проведение важных экспериментов полета космонавтов. Даже сами американцы были вынуждены признать,

что взрыв 9 июля значительно увеличил радиолоактивность на больших высотах.

Естественно, что подобная безрасчетная политика правящих кругов США, поддерживаемая президентом Кеннеди, не может способствовать разрядке международной напряженности и развитию международного сотрудничества в освоении космоса.

Советский Союз, верный принципам миролюбивой внешней политики, неустойчиво борется за запрещение производства и испытаний ядерного оружия, за использование космоса только в мирных целях. Мы уверены, что мощный голос прогрессивного человечества заставит империалистических агрессоров прекратить опасную игру с огнем. Космос должен быть и будет мирным!

Ю. ОРЕШКИН,
научный сотрудник Академии наук СССР.

УЧЕНЫЙ



Израиль Менделевич Разгон не спеша шел на лекцию. Падая легкой пушистой снежком, настроение было радостное, приятное. Трудные годы учебы в аспирантуре института истории, философии и литературы имени И. П. Чернышевского позади. Теперь он доцент этого института, ученый-историк.

Историк... Случайно ли стал им Разгон?

Нет! Еще до поступления в университет он работал инженером-вожатым. Интерес его к Родине был так велик (ему хотелось обо всем рассказать детям), что приходилось очень много читать и перечитывать историческую литературу. И эта потребность знать, изучать дальше, глубже историческую науку привела его на исторический факультет.

Окончена аспирантура. Впереди — интереснейшая работа в секретариате главной редакции «Истории гражданской войны» над темой «Гражданская война на Кавказе».

Он весь поглощен этой темой, ему хочется вложить в нее всю энергию, все знания.

Словом, у молодого доцента было очень хорошее настроение. Поройлся знакомый профессор Разгона удивило, что он, вопреки обновлению, не поздоровался и вместо приветствия отрывисто спросил:

— Слышали?
— О чем? — непонимающе спросил молодой доцент.

— Сергея Мироновича Кирова убили... — глухо сказал профессор, — читайте...

Ошеломленный Разгон медленно взял газету. Жизнерадостное лицо Кирова в траурной рамке... В это утро Израиль Менделевич должен был читать лекцию. Когда он затворил дверь, первые слова были посвящены большевизму, но который всю свою жизнь отдал делу рабочего класса, делу коммунизма, делу освобождения человечества... Кирова больше нет... Молодой ученый перечитывал старые газеты, подолгу рассматривал фотографии. Кирова и Миноя с рабочими завода... Киров беседует с колхозниками... А вот снимок омерзительного детворы.

В траурные денькисье дни Разгон почувствовал внутреннюю потребность рассказать людям о жизни Сергея Мироновича. Киров был всегда с народом. И таким он должен жить в памяти поколений.

Вскоре в историческом журнале «Историк-марксист» «Борьба классов» начали появляться статьи Разгона о С. М. Кирове, а спустя четыре года в московском издательстве «Молодая гвардия» вышла книга «Сергей Миронович Киров». Автором ее был доцент И. М. Разгон. Читатели тепло встретили эту живую, правдивую летопись деятельности верного ученика бессмертного Ленина.

Работая над книгой, Израиль Менделевич охватил десятки годов и сел. Он беседует с соратниками С. М. Кирова, изучает архивы, собирает документы. Особенно много нового и интересного Разгон узнает о деятельности Кирова и его боевого друга Орджоникидзе в годы гражданской войны на юге России.

Так укрепилась идея написать большое исследование на важную и почти неизученную тему. Снова поездки — Кубань, Северный Кавказ. Встречи с участниками гражданской войны, запись их воспоминаний.

Исследование рождалось в муках. Много было неясного, много приходилось переделывать. Но вот работа готова: «Первый этап гражданской войны на юге России». За это исследование Израиль Менделевич был присужден ученой степенью доктора исторических наук. А когда в начале 1941 года Госполитиздат издал книгу И. М. Разгона «Орджоникидзе и Киров и борьба за власть Советов на Северном Кавказе», критики единодушно признали ее крупным вкладом в изучение истории гражданской войны.

После выхода этой работы прошло 20 лет. За это время советская историческая наука значительно продвинулась вперед. Много сделано учеными по изучению истории гражданской войны. Однако исследование И. М. Разгона не потеряло своей ценности, оно остается одним из наиболее значительных исследований, посвященных установлению Советской власти на Северном Кавказе.

Началась Великая Отечественная война. Профессор Разгон (профессором института истории, философии и литературы и Московского университета он стал в 1940 году) в составе лекторской группы ЦК ВКП(б) появляется на самых различных участках Кавказского фронта и кораблей Черноморского флота.

«Линкор «Севастополь». Десяти моряков внимательно слушают невеселого коренастого человека в военном кителе.

шла книга «Сергей Миронович Киров». Автором ее был доцент И. М. Разгон. Читатели тепло встретили эту живую, правдивую летопись деятельности верного ученика бессмертного Ленина.

Работая над книгой, Израиль Менделевич охватил десятки годов и сел. Он беседует с соратниками С. М. Кирова, изучает архивы, собирает документы. Особенно много нового и интересного Разгон узнает о деятельности Кирова и его боевого друга Орджоникидзе в годы гражданской войны на юге России.

Так укрепилась идея написать большое исследование на важную и почти неизученную тему. Снова поездки — Кубань, Северный Кавказ. Встречи с участниками гражданской войны, запись их воспоминаний.

Исследование рождалось в муках. Много было неясного, много приходилось переделывать. Но вот работа готова: «Первый этап гражданской войны на юге России». За это исследование Израиль Менделевич был присужден ученой степенью доктора исторических наук. А когда в начале 1941 года Госполитиздат издал книгу И. М. Разгона «Орджоникидзе и Киров и борьба за власть Советов на Северном Кавказе», критики единодушно признали ее крупным вкладом в изучение истории гражданской войны.

После выхода этой работы прошло 20 лет. За это время советская историческая наука значительно продвинулась вперед. Много сделано учеными по изучению истории гражданской войны. Однако исследование И. М. Разгона не потеряло своей ценности, оно остается одним из наиболее значительных исследований, посвященных установлению Советской власти на Северном Кавказе.

Началась Великая Отечественная война. Профессор Разгон (профессором института истории, философии и литературы и Московского университета он стал в 1940 году) в составе лекторской группы ЦК ВКП(б) появляется на самых различных участках Кавказского фронта и кораблей Черноморского флота.

«Линкор «Севастополь». Десяти моряков внимательно слушают невеселого коренастого человека в военном кителе.

Клуб подготовлен к работе в зимних условиях.

А. ПЛОТКОВ.

Первый башенный кран

Строители горба Колпашево получили первый башенный кран. Он смонтирован на стройплощадке, где возводится кирпичный корпус училища механизации сельского хозяйства.

В. КОРОВИЧ.

Летопись освоения Вселенной

4 ОКТАБРИ 1957 года началась космическая эра. Первый искусственный спутник Земли запущен на орбиту. Его вес был 83,6 килограмма. Максимальная высота эллиптической орбиты — около 900 километров.

ЧЕРЕЗ месяц, 3 ноября 1957 года на Землю были переданы первые сведения о поведении живого организма в космическом полете. На борту второго спутника была собака Лайка. Все это спутника больше чем в шесть раз превышает вес первенца. Максимальная высота орбиты — до 1.700 километров.

15 МАЯ 1958 года в космос отправился третий искусственный спутник Земли. Вес его значительно вырос (1.327 килограммов) за счет разнообразной аппаратуры, которая передана на Землю множество ценных сведений.

ПОСЛЕ года готовились ученые и инженеры к новому этапу освоения космоса. 2 января 1959 года в сторону Луны отправилась космическая ракета, последняя ступень которой весила 1.472 килограмма. Первый штурм Луны увеличился успехом. Через 34 часа после старта ракета прошла вблизи Луны, вышла на орбиту вокруг Солнца и стала его постоянным спутником.

12 СЕНТЯБРЯ 1959 года — первый приезд на Луну. Вторая космическая ракета на третьи сутки после запуска в 20 часов 2 минуты 24 секунды достигла поверхности Луны и доставила туда вымыслы с изображением герба СССР.

4 ОКТАБРИ 1959 года — новый штурм Луны. Третья космическая ракета отправилась в ее сторону, неся на борту автоматическую межпланетную станцию. 7 октября станция, отбывая Луну, по команде с Земли сфотографировала невидимую нам сторону Луны и передала ее изображение на Землю.

1961 ГОД — самый насыщенный космическими событиями. 4 февраля спутник весом уже в 6.483 килограмма был выведен на орбиту. А через неделю с такого тяжелого спутника была послана автоматическая станция к планете Венера.

9 МАРТА 1961 года четвертый космический корабль вышел на орбиту. И снова на борту его животного — на этот раз собака Чернушка. А через две недели пятый корабль вышел на такую же орбиту. В его кабине находилась собака Звездочка. Животные благополучно вернулись на Землю.

ЧЕЛОВЕК — эти слова облетели нашу планету 12 апреля 1961 года. В 9 часов 07 минут по московскому времени на орбиту вокруг Земли был запущен космический ко-

рабль «Восток». В этот день мир узнал о первом человеке, проникшем в космос. Юрий Гагарин находился в полете 108 минут и в 10 часов 55 минут приземлился в заданном районе.

ЦЕЛЫЕ сутки провед в космосе второй советский космонавт Герман Титов, о котором мир узнал 6 августа 1961 года. Пилотируемый корабль «Восток-2», он 17 раз облетел вокруг Земли.

16 МАРТА 1962 года ученые приступили к целой серии новых экспериментов — к запуску искусственных спутников «Космос». Это было продолжением программы исследований верхних слоев атмосферы и космического пространства.

11 АВГУСТА 1962 года — день рождения нового подвига советской науки. В космос взлетел корабль «Восток-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Андрияном Николаевым. А через сутки на эту же орбиту вылетел его небесный брат Павел Попович на корабле «Восток-4». Так открылась еще одна блестящая страница летописи освоения космоса. Космонавты пролегли путь в общей сложности 4 миллиона 600 тысяч километров.

рабль «Восток». В этот день мир узнал о первом человеке, проникшем в космос. Юрий Гагарин находился в полете 108 минут и в 10 часов 55 минут приземлился в заданном районе.

ЦЕЛЫЕ сутки провед в космосе второй советский космонавт Герман Титов, о котором мир узнал 6 августа 1961 года. Пилотируемый корабль «Восток-2», он 17 раз облетел вокруг Земли.

16 МАРТА 1962 года ученые приступили к целой серии новых экспериментов — к запуску искусственных спутников «Космос». Это было продолжением программы исследований верхних слоев атмосферы и космического пространства.

11 АВГУСТА 1962 года — день рождения нового подвига советской науки. В космос взлетел корабль «Восток-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Андрияном Николаевым. А через сутки на эту же орбиту вылетел его небесный брат Павел Попович на корабле «Восток-4». Так открылась еще одна блестящая страница летописи освоения космоса. Космонавты пролегли путь в общей сложности 4 миллиона 600 тысяч километров.

27 СЕНТЯБРЯ спутник «Космос-9» отправился на разведку. Штурм Вселенной продолжался.

В Колпашево закончилась межрайонная конференция по медицинскому обслуживанию детей и женщин народов Севера. В ее работе приняли участие сельские участковые врачи, фельдшеры медпунктов, акушеры и патронажные сестры.

Межрайонная конференция

Смотр культурных очугов

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

В КОЛПАШЕВСКОМ РАЙОНЕ

Техучастку — красное знамя

Путевые Колпашевского техникума участва успешно завершают наездуцию. Все задания по организации безопасного плаванья и принятию обязательств коллектива выполняли досрочно.

Участку присуждено переходящее красное знамя управления Обского пароходства и бассейнового комитета профсоюзного работников морского и речного флота.

Б. БУДЛОВ.

Новое оборудование для ферм

В колпашевский магазин отделеция «Сельхозтехника» поступило новое оборудование для животноводческих ферм. Это жемалужеские водонапорные башни. Их установка не требует специального труда, они удобны в эксплуатации и в ремонте.

Среди участников конференции были также профессор А. Ф. Смышляев, доцент К. П. Степанова, старший научный сотрудник Томского института акции и сызвороток Л. Я. Тихонова.

В. ВОЛКОВА.

Новое оборудование для ферм

В колпашевский магазин отделеция «Сельхозтехника» поступило новое оборудование для животноводческих ферм. Это жемалужеские водонапорные башни. Их установка не требует специального труда, они удобны в эксплуатации и в ремонте.

Новое оборудование приобрел совхозы района.

Л. УСОВ.

Смотр культуры

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

Смотр культуры

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

Смотр культуры

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

Смотр культуры

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

Смотр культуры

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

Смотр культуры

Идет смотр подготовки к зиме учреждений культуры. Члены комиссии уже побывали в ряде очугов культуры, ознакомились с их работой, поинтересовались методами заведующих клубами перед населением, вопросами обеспечения топлива.

(Окончание на 4-й стр.)



ВСЕГДА ГОТОВЫ В ПУТЬ...

Областная станция санитарной авиации. Тревожный телефонный звонок. Дежурная бортсестра Екатерина Николаевна Димова подняла трубку. «В далеком лесном поселке большая в тяжелом состоянии. Надо срочно доставить ее в Томск».



Через несколько минут из Томского аэропорта доложили, что вертолет «МН-1», пилотируемый Э. Посохиным, готов к вылету...

На снимках: в кругу — пилот санавиации Э. Г. Посохин, внизу — врач М. Н. Сибирцева получила срочный вызов... Фото Е. Чуланова и В. Желудникова.

К вечеру из села Лудино пришло тревожное сообщение: большая нуждается в неотложной медицинской помощи. Летный день кончился. Как быть? Ведь жизнь человека в опасности! И летчик В. И. Степиловский решил доставить ее в Томск.

Через несколько минут из Томского аэропорта доложили, что вертолет «МН-1», пилотируемый Э. Посохиным, готов к вылету... Вечером из села Лудино пришло тревожное сообщение: большая нуждается в неотложной медицинской помощи. Летный день кончился. Как быть? Ведь жизнь человека в опасности! И летчик В. И. Степиловский решил доставить ее в Томск.

Сначала полет проходил нормально, но недалеко от Парбига «кряхляту пилоту» настала гроза. Приземлиться в Парбиге — означало потерять целую ночь. Можно было обойти стороной грозовую полосу — тогда снова трагедия драгоценного времени. И пилот повел машину напролом. Помощь подоспела своевременно.

Врач — беспокойная, хлопотливая личность. Надо быть готовым в любую минуту, в самых трудных условиях оказать помощь. Добрым словом вспоминают этих людей в белых халатах: Н. А. Дулуалову, Ю. П. Красильникова, М. Н. Сибирцеву и других, которые откликаются на срочные вызовы и по первому требованию вылетают в отдаленные уголки области.

Хочется рассказать подробнее об одном случае. Из Шегарского района затребовали гинеколога. Дежурная сестра станции санавиации Е. Н. Димова приняла вызов и позвонила врачу. В его приемные часы кончались. Дома тоже не оказалось гинеколога. Тут на помощь пришла телефонистка городского коммутатора. Поиски увенчались успехом. Любители футбола помнят, на томском стадионе из репродуктора вдруг прозвучал возволающий голос диктора. «Врач Маргарита Николаевна, вас срочно вызывают к больному».

Через полчаса пилот г. Комитов принял медработника на борт, и самолет лег на заданный курс. После этого не раз еще сروح...

Окончание. Начало на 3-й стр. ...Подпись. Израиль Менделевич дает консультацию. Хорошую тему выбрала диссертантка. Консультация проходит живо. А сколько их, таких консультаций было у Разгона!

С того времени, как Израиль Менделевич приехал в Томск, их было сотни по разным вопросам истории Сибири, до советского и, главным образом, до советского периода. Авторитет томского школы историков далеко перешагнула границы Сибири. И потому в наш университет приезжали и приезжают многочисленные ученые и аспиранты из других городов.

Только Израиль Менделевич довелось профпроектировать свыше 50 кандидатских диссертаций и выступить в качестве оппонента при защите их в Томске, а если подсчитать еще защиты в других городах?

— О, много времени уйдет на это, — смеется профессор. — Слыхи ста было таких защит. — А своих печатных работ много у вас? — интересуюсь. Израиль Менделевич достает новые, исписанные листы из папки с надписью: «Советы Сибири в 1917—1918 гг.»

— Это наброски монографии, которая будет закончена к пятидесятилетию Октябрьской революции. Хочется вложить в нее все знания историка, все свое сердце. Это будет 141-й печатный труд.

Консультация кончается. Израиль Менделевич смотрит на часы. Скоро заседание кафедры, а потом лекция.

Он приходит домой, когда на улицах сгущаются сумерки. Дома его ждет письма. Профессор берет увесистый сверток. «Члену главной редакции «Истории Сибири» И. М. Разгону...». Да, это прислала ему на отзыв статью для очередного тома «Истории Сибири». Интересно будет прочитать...

Израиль Менделевич вскрывает другие конверты, просматривает бланки телеграмм. Пишет старый друг и учитель академик Минц, пишет товарищи, ученики...

А вот извещение об очередном заседании научного совета по проблеме Великой Октябрьской социалистической революции при президентстве Академии наук СССР. С момента создания этого совета в 1957 году Израиль Менделевич член его. В конце октября этого года на заседании, что состоится в Ленинграде, ему предстоит выступить с научным сообщением о новой публикации документов Военно-Революционного комитета Петроградского Совета. Это — итог шестилетней работы группы научных сотрудников (в руководстве ею участвует и Разгон), подготовившей и славшей в издательство Академии наук трехтомную публикацию документов и материалов Военно-Революционного комитета Петроградского Совета 1917 года.

Среди толстых пакетов затерялось маленькое извещение на бандероль. Вес бан-

XVII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 2 октября. (ТАСС). На XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН продолжается общая политическая дискуссия. Первым на сегодняшнем утреннем пленарном заседании выступил глава делегации Республики Мали министр-делегат при канцелярии президента, ведущий иностранными делами Варема Бокум.

Выступивший затем заместитель министра иностранных дел Болгарии Милко Тарабанов решительно осудил опасные провокационные действия агрессивных кругов США против Кубы.

Представитель Болгарии подчеркнул, что только всеобщее и полное разоружение, а не равновесие вооружений, как предлагают некоторые на Западе, может обеспечить человечеству эру длительного мира и безопасности.

Исполняющий обязанности министра иностранных дел Эфиопии Кетема Ифру призвал «ядерные державы возобновить переговоры по разоружению в целях скорейшего достижения этой заветной цели. Он поддержал идею проведения конференции по международной торговле. Ифру подчеркнул необходимость неуклонного выполнения решений Совета Безопасности и Генеральной Ассамблеи ООН по Конго.

Министр иностранных дел ОАР Махмуд Фази сказал, что делегация ОАР озабочена напряженным положением, сложившимся вокруг Кубы, подчеркнул, что единственно правильный путь в этом вопросе — политика невмешательства во внутренние дела других стран. Значительную часть своей речи министр иностранных дел ОАР посвятил проблемам торговли слаборазвитых стран с промышленно развитыми державами.

БЕЛГРАД, 3 октября. (ТАСС). «Мы считаем, что наступил последний срок для предоставления африканцам возможности избрать свое правительство и провозгласить независимость Южной Родезии», — заявил корреспонденту агентства ТАНОУ в Дар-эс-Саламе (Танганьика) лидер запрещенного Союза африканского народа Зимбабве (ЗАПУ) Джошуа Нкомо центральная Южная Родезия Солсбери, где его ожидает арест.

Нкомо заявил, что английское правительство несет прямую ответственность за кампанию террора и репрессий, развязанную правительством Уайтхеда в Южной Родезии. Нкомо подчеркнул, что созданная английскими колонизаторами так называемая федерация Родезии и Ньясаленда является мертворожденной. Отметив, что ведущие африканские лидеры составных частей федерации выступают за ликвидацию этого искусственного конгломерата колониальных террито-

РИЙ и требуют предоставления их странам полной независимости. Нкомо указал на реакционный характер союза, заключенного расистским правительством федерации Родезии и Ньясаленда с премьер-министром Южно-Африканской Республики Фервурдом, португальским диктатором Салазаром и Чомбе.

ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Вчера Джошуа Нкомо был арестован на аэродроме Солсбери. Как сообщает агентство Рейтер, полицейские машины подошли к самолету «Комета», на котором прибыл Нкомо, и как только лидер ЗАПУ вышел, его перевезли на военную часть аэродрома. Здесь Нкомо посадили на другой самолет, который направился в отдаленный городок Платтри, близ границы с Бечуаналендом.

Политика не позволила толпе африканцев приветствовать Нкомо на аэродроме и отнесла ее в здание аэровокзала.

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Группа депутатов Национального собрания внесла вчера вечером после возобновления заседания парламента резолюцию недоверия правительству Помпиду. Эта резолюция поддержана пятью парламентариями группами — коммунистами, МРП, членами группы «демократического согласия» и национального центра независимых республиканцев и крестьян. — представляющих примерно 250 депутатов Национального собрания.

Резолюция недоверия внесена в связи с тем, что правительство поддержало предложение президента де Голля об изменении путем референдума ныне действующей конституции Франции.

Втором месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В третьем месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

Аграрная реформа в Ираке

БАГДАД, 2 октября. Корр. ТАСС И. Березниковский передает: Иракская Республика отметила 30 сентября четвертую годовщину издания закона об аграрной реформе. Этот закон был принят для ограничения крупного помещичьего землевладения и улучшения жизненных условий иракского крестьянства. В соответствии с ним излишки помещичьих земель подлежат распределению среди крестьян на льготных условиях.

Техническое содействие в создании сети машинопрокатных станций оказал Ирак Советский Союз. В соответствии с соглашением об экономическом и техническом сотрудничестве СССР поставил в Ирак большое количество сельскохозяйственной техники — тракторы, комбайны, культиваторы. Командированные сюда советские специалисты передали свой опыт иракцам. На курсах механизаторов прошли обучение несколько групп иракских трактористов и механизаторов.

Бескорыстная помощь СССР Иракской Республике способствует дальнейшему упрочению дружбы между народами СССР и Ирака.

Поезда отменены ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Забастовка английских железнодорожников, объявленная 3 октября в знак протеста против намерения правительства провести значительное сокращение железнодорожных линий и закрытие мастерских, фактически уже началась еще до наступления полночь. 2 октября отменены многие поезда.

По сообщениям из Шотландии, вокзалы Глазго и Эдинбурга, обычно многолюдные, словно вымерли. Вчера в городе Ньютон-Левингтон рабочие местного завода выпускающего оборудование для железнодорожных мостов, устроили демонстрацию и прошли по улицам города, протестуя против объявленного решения британской транспортной комиссии закрыть этот завод.

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 4 октября по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами слабые осадки в виде мокрого снега и дождя, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура — 0—5 градусов тепла.

5—6 октября — облачная погода, слабые осадки, ветер 3—7 метров в секунду, температура ночью 2 — 7 градусов мороза, днем — 0—5 градусов тепла.

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Проектно-испытательской конторе Томского совнархоза требуются на проектную работу: инженеры и техники, сантехники, архитекторы, инженеры-строители, электрики, начальники испытательских партий, инженеры-геологи по инженерной геологии и инженер по снабжению. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий взвоз, 12, телефон 51-06. 2—2

Томский обком профсоюза работников связи, рабочих автотранспорта и шоссейных дорог и облатоготрест извещают о преждевременной смерти члена президиума обкома профсоюза, старшего экономиста автотранспортной конторы № 1 ШТРАУС Герты Леопольдовны и выражают соболезнование семье покойной.

Объединенный совет по защите диссертаций по биологическим и медицинским наукам при Томском университете объявляет, что 15 октября с. г., в 16 часов, в аудитории 317 главного корпуса состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ на соискание ученой степени кандидата биологических наук Т. Е. Дударевой на тему: «Микрофлора солонцов Северной Кулуды».

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева объявляет прием студентов на 3 и 4 курсы радиотехнического и физико-технического факультетов. Принимаются студенты, успешно окончившие соответствующие курсы университетов, педагогических и технических очных, заочных и вечерних вузов и факультетов, а также ранее обучавшиеся, но выбывшие из вузов. Заявления принимаются до 20 октября 1962 г. К заявлению прилагаются (для студентов, обучающихся в вузах): заверенная выписка из зачетной книжки; деловая и общественная характеристика; автобиография; медицинская справка по форме № 286. До получения извещения о зачислении студент не должен отчисляться с места прежней учебы. Лица, ранее выбывшие из вузов, представляют вместо выписки из зачетной книжки академическую справку, а также подлинник документа о среднем образовании. Принимаются обеспечиваются повышенной стипендией на общих основаниях. Заявления направлять по адресу: г. Томск, проспект имени Ленина, 36, университет, приемная комиссия.

Томской базе «Росторгодежда» требуются заведующий складом, секретарь-машинистка, охранники, вулканизаторщики. Обращаться: г. Томск, улица Герцена, 68, отдел кадров. 3—3

Москва — Таллин Первый рейс „ТУ-124“

Новый советский самолет «ТУ-124» вышел на воздушные просторы страны. 2 октября он совершил первый пассажирский рейс из Москвы в Таллин. «ТУ-124» — скоростная машина, созданная замечательным коллективом, которым руководит Андрей Николаевич Туполев. Самый молодой из семейства «ТУ» берет на борт 44 человека. Он будет летать на линиях средней дальности, свяжет Москву со многими городами страны. «ТУ-124» не нужны специальные взлетно-посадочные полосы, он может подниматься и садиться на небольших грунтовых аэродромах. Два мощных двигателя позволяют развивать скорость до тысячи километров в час.

Перед полетом начальник аэрофлота Е. Ф. Логинин и генеральный конструктор по авиационной технике А. Н. Туполев сердечно поздравили пассажиров с первым рейсом.

Сегодня у нашего коллектива большой и радостный день, — сказал А. Н. Туполев. — Мы провозжаем в первый рейс еще один самолет, созданный советскими конструкторами. Мы уверены, что эта машина будет долго и верно служить советским людям.

Кроткий разбег, и серебристая птица отрывается от земли. Несколько минут, и стрелка высотомера показывает девять кило-

метров. За бортом 43 градуса мороза, а в салоне самолета комнатная температура, свежий воздух — работают установки искусственного климата.

Полтора часа полета, и «ТУ-124» приземлился в Таллине. Столица Эстонии стала вторым «ближне» к Москве. На аэродроме самолет встречали руководители партии и правительства республики во главе с первым секретарем ЦК Компартии И. Г. Кюбниным и председателем Президиума Верховного Совета республики А. А. Мюрисепом.

В. НОВИКОВ. (Спец. корр. ТАСС).

Разгром контрреволюционной банды на Кубе

ГАВАНА, 3 октября. (ТАСС). В местечке Ла Пера (провинция Лас-Вильяс) разгромлена контрреволюционная банда, занимавшаяся убийством кубинских рабочих и крестьян. При разгроме банды было убито три контрреволюционера и четверо ранено. Семь бандитов арестованы.

Пиратские действия против Кубы

ГАВАНА, 3 октября. (ТАСС). Американские империалисты продолжают провокационные действия против Кубы. Как сообщает министерство резолоционных вооружений США, за последние дни четыре американских военных самолета и три военных корабля нарушали воздушное пространство и территориальные воды республики. В сообщении указывается, что 28 сентября американский самолет вторгся в воздушное пространство Кубы над островом Нинюс. Другой американский самолет летал над южным побережьем провинции Лас-Вильяс. В тот же день вечером еще один пират, нарушив воздушные границы Кубы, летал над группой прибрежных северных островов и заливом Санта-Клара в провинции Матинас. Провокация со стороны воздушного пирата подтвердилась также кубинское судно «Плайя-Хирон».

Спортивная хроника НА ФИНИШЕ ФУТБОЛЬНОГО „МАРАФОНА“

Подходит к финишу футбольный «марафон» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В третьем месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В четвертом месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В пятом месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В шестом месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В седьмом месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В восьмом месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

В девятом месте — спортсмены «марафона» города Томска. В этих самых крупных соревнованиях на первенство областного центра стартовало 60 коллективов. В двух группах уже определились победители и занявшие последние места. Так, во второй группе, где итог подводится по клубному зачету (с участием взрослых и детских команд), первое место заняли футболисты Томского лесоперерабатывающего комбината. Они набрали 213 очков.

УЧЕНЫЙ

Начало на 3-й стр. ...Подпись. Израиль Менделевич дает консультацию. Хорошую тему выбрала диссертантка. Консультация проходит живо. А сколько их, таких консультаций было у Разгона!

С того времени, как Израиль Менделевич приехал в Томск, их было сотни по разным вопросам истории Сибири, до советского и, главным образом, до советского периода. Авторитет томского школы историков далеко перешагнула границы Сибири. И потому в наш университет приезжали и приезжают многочисленные ученые и аспиранты из других городов.

Только Израиль Менделевич довелось профпроектировать свыше 50 кандидатских диссертаций и выступить в качестве оппонента при защите их в Томске, а если подсчитать еще защиты в других городах?

— О, много времени уйдет на это, — смеется профессор. — Слыхи ста было таких защит. — А своих печатных работ много у вас? — интересуюсь. Израиль Менделевич достает новые, исписанные листы из папки с надписью: «Советы Сибири в 1917—1918 гг.»

— Это наброски монографии, которая будет закончена к пятидесятилетию Октябрьской революции. Хочется вложить в нее все знания историка, все свое сердце. Это будет 141-й печатный труд. Консультация кончается. Израиль Менделевич смотрит на часы. Скоро заседание кафедры, а потом лекция.