

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Шире развернем социалистическое соревнование в колхозах

Завершается хозяйственный в животноводстве. Приближается время, когда колхозы начнут подведение итоги выполнения социалистических обязательств, принятых в ответ на решения XX съезда КПСС.

Вместе с подведением итогов партийных организаций, правлений колхозов, все труженики сельского хозяйства развертывают подготовку к принятию новых обязательств на новый хозяйственный год, чтобы еще шире развернуть социалистическое соревнование, поднять его на более высокую ступень и этим еще чаще производить продуктов сельского хозяйства.

В нынешнем году колхозы районные добились значительных успехов в животноводстве, особенно по производству молока. За 11 месяцев хозяйственного года налино на 694 тонны молока больше, чем за соответствующий период прошлого года. От фуражных коров в среднем надоено молока 2.117 килограммов или 710 килограммов больше, чем это время в прошлом хозяйственном году. Больше производство красного мяса, свинины, яиц и других продуктов.

В эти дни животноводы района должны максимально использовать имеющиеся возможности, чтобы принятие районом обязательство — надой от каждой лактирующей коровы 2.200 килограммов молока — было выполнено и перевыполнено.

Определенных успехов добились полеводы и механизаторы, вырастили более высокий урожай зерна, картофеля и овощей. В колхозе «Шахтер» с площади 79 гектаров собрано по 15,9 центнера ржи и с 18 гектаров — по 16,1 центнера яровой пшеницы гектара. В колхозе «Путь к коммунизму» получено по 11,2 центнера с гектара яровой пшеницы. А в колхозе «Восход» с большинства участков получают

по 15 и более тонн картофеля с гектара.

Социалистическое соревнование выдвинуло замечательных мастеров животноводства и полеводства. Всем известны имена доярок Варвары Мулиной из колхоза «Восход» и Варвары Новиковой из колхоза имени 17-го Партсъезда, надоивших за 11 месяцев свыше 3.200 килограммов молока от коровы. Далеко идет слава о передовых доярках тт. Кичатовой, Курочки, Стоговой (колхоз «Восход»), Петуховой и Волковской (колхоз имени 17-го Партсъезда), Смирновой, Субботиной, Каликас (колхоз «Путь к коммунизму»), Ивановой (колхоз «Шахтер»), Богатовой, Ежовой, Григорьевой (колхоз имени Ильинича). Они успешно борются за настой молока по 2.700—3.000 килограммов от коровы.

В районе широко известны такие имена мастеров-механизаторов, как комбайнер т. Кулаков, тракторист т. Капитонов, бригадир полеводы тт. Пименов, Петрова, Клементьева и многие другие.

Социалистическое соревнование с каждым днем становится все более массовым. Но результаты могли быть более лучшими, если бы оно охватывало и экономическую сторону, т. е. в договорах на соревнование предусматривались бы мероприятия по снижению затрат труда и средств на единицу продукции. Партийные организации колхозов и МТС, к сожалению, упускали из виду это важнейшее условие.

В социалистических обязательствах обычно ставились задачи лишь по надою молока, количеству предполагаемого урожая с гектара, но ни слова не говорилось о снижении стоимости продукции. Из этого нетрудно понять, что колхозники, все труженики деревни слабо интересовались экономической стороной дела, слабо боролись за удешевление продукции.

Ленинградская область выполнила годовой план заготовок и закупок молока

Воздушевленные решениями XX съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Ленинградской области в этом году значительно увеличили производство молока и к 20 сентября досрочно выполнили годовой государственный план заготовок и закупок молока. Государству сдано и продано молока 109.571 тонн.

Этот год в животноводстве колхоза имени 17-го Партсъезда оказался переломным. На фермы были направлены лучшие колхозники. Решена кормовая база. Теперь в колхозе каждый ра-

на, что на 27.985 тонн больше, чем было сдано за это же время прошлого года.

Претворяя в жизнь свои социалистические обязательства по увеличению производства продуктов животноводства и досрочному выполнению годового плана заготовок молока и закупок моло-

ка еще в июле месяце, обязались сдать в текущем году молока государству в размере двух годовых планов. Это обязательство будет выполнено к 39-й годовщине Великого Октября.

До конца года колхозы и совхозы области сдадут государству молока дополнительно не менее 25.000 тонн.

Успехи животноводов

Пришел успехам доярок. За одиннадцать месяцев и двадцать дней значительно перевыполнены планы надоев — вместо 2.400 килограммов по плану надоено 2.876 килограммов молока от коровы.

Это на 1.026 килограммов больше, чем за это же время прошлого года. Благодаря росту удоев плав поставок молока выполнен досрочно.

Год издания 13-й

№ 156 (1956)

ВТОРНИК

25

СЕНТЯБРЯ

1956 года

Цена 15 коп.

По родной стране

Прием в технические училища

Более 400 технических училищ, расположенных почти во всех областях, краях и республиках страны, в октябре начинают очередной прием. Намечено зачислить 86 тысяч юношей и девушек, имеющих законченное среднее образование.

На территории Коми АССР, Вологодской, Горьковской, Костромской, Кировской, Новосибирской и других областей расположены училища, в которых подготавливаются кадры для лесной промышленности. В этих учебных заведениях молодежь нынешнего набора будет обучаться профессиям трактористов с квалифика-

цией слесаря, электромехаников, передвижных электростанций, бригадиров сплава и т. д.

Свыше пяти тысяч человек принимаются в технические училища железнодорожного транспорта.

В технические училища принимаются юноши и девушки по месту жительства. По вопросам приема обращаться непосредственно в учебные заведения или в городские и областные управление трудовых резервов.

Занятия в технических училищах начинаются с 1 ноября.

(ТАСС)

Улучшение подготовки кадров в сельскохозяйственных техникумах

Министерство сельского хозяйства РСФСР принял ряд мер для улучшения подготовки специалистов в сельскохозяйственных техникумах. Система обучения перестраивается таким образом, что молодые специалисты будут получать гораздо больше практических знаний по вопросам экономики, организации производства и использования новейшей техники. Все основные производственные процессы в учебных хозяйствах будут выполняться,

как правило, силами учащихся.

Еще до окончания техникума учащиеся обязаны освоить несколько узких специальностей. Например, обучающиеся по специальности «механизация сельского хозяйства», кроме основной, получат квалификацию тракториста, шофера, комбайнера, токаря, слесаря третьего разряда, а помимо агрономической специальности агротехника — шофера, тракториста и комбайнера.

(ТАСС)

Еще один агрегат Камской ГЭС дал промышленный ток

МОЛОТОВ. (ТАСС). Крупную производственную победу одержали в предоктябрьском соревновании строители и монтажники Камского гидроузла. 20 сентября ночью здесь поставлен под промышленную нагрузку агрегат № 13 третьей секции ГЭС.

Таким образом, сейчас на Камской ГЭС дают электроэнергию в Уральское энергокольцо уже 18 гидроагрегатов. Еще 5 готовятся

к сдаче в этом году. В 1957 году даст промышленный ток последний по счету — 24-й агрегат.

МОЛОТОВ. (ТАСС). 21 сентября после предварительных испытаний на Камской ГЭС поставлен под промышленную нагрузку очредной агрегат третьей секции. Это 19-й по счету гидротурбинный генератор, сданный в эксплуатацию на Камском гидроузле.

Воды Кумы

поднялись на четыре метра

МОЗДОК (Северо-Осетинская АССР). Коллектив строителей Терско-Кумского оросительного канала, развернув социалистическое соревнование за досрочное завершение годового задания, добился новых успехов. Трасса магистрального канала, пролегшая от берегов Терека до берегов Кумы, протяженностью свыше 150 километров полностью готова.

Воды в пойме Кумы поднялись на четыре метра. Прегражденные плотиной, они устремились к землям Левокумского района Ставрополья.

Сейчас механизаторы готовятся к запуску воды в магистральный канал. В середине октября воды Терека пройдут до 82-го километра магистрального канала.

Спасение индонезийского парусника и его экипажа

ОДЕССА. (ТАСС). 21 сентября в управлении морской инспекции Чайноморского пароходства получена радиограмма капитана парохода «Иркутск» тов. Продана о спасении советскими моряками экипажа индонезийского парусника.

На «Иркутске» была поднята тревога и немедленно спущена на воду судовая шлюпка. Благодаря смелым и быстрым действиям удалось спасти терпевших бедствие людей. Затем на борт парохода было поднято и тонувшее судно.

Как выяснилось, это был небольшой индонезийский парусник, следовавший в Сингапур с грузом. Три человека команды и парусник благополучно доставлены в Сингапур. Индонезийцы горячо поблагодарили советских моряков за спасение.

Горняки первой шахты на полях колхоза „Май“

В этом году посевые площади в нашем колхозе несколько уменьшились по сравнению с прошлым годом. В связи с этим объем сельскохозяйственных работ. Понимая это, члены нашей артели максимально используют внутренние резервы и силы, меньше, чем в прошлом году, обращаются за помощью к традиционным городам.

Однако полностью обойтись шефской помощи еще невозможно. Нынче, как и в прошлом году, на наших полях трудятся горняки шахты № 1. Они оказывают постоянную шефскую помощь. На уборку картофеля, например, шахта выделила 30 горцов различных специальностей, которые систематически выполняют установленные нормы выработки.

В прошлую воскресенье, 23 сентября, в колхозе был проведен массовый воскресник по работе картофеля. Накануне воскресника в колхоз прибыли начальник шахты т. Калчин и старший партийной организации Мельников. Здесь совместно с представлением колхоза был разработан план проведения воскресника и того, чтобы создать горнякам колхозникам широкий фронт работы.

Рано утром к картофельным полям подошли автомашины, которые привезли около 200 горцов. Шефы быстро разошлись по участкам и приступили к работе. В этот же день намечалось приступить к работе картофелекопалке. Но она утром вышла из строя. Колхозники тт. Афанасьев, Любимова, Николашина, Сергеева и другие, не теряя рабочего

времени, организовали разъездку борозд лошадьми. Таким образом фронт работы был создан.

Дружно трудились горняки под звуки духового оркестра, доставленного непосредственно к месту работы. Колхозникам и руководителям шахты, весь день находящимся на поле, особенно понравилась работа коллективов сортировки, внутришахтного транспорта, пятого горного участка, которые трудились под руководством своих руководителей тт. Петрова, Максимовича и Семёнова.

Колхозники выразили благодарность горнякам за хорошую организацию массового воскресника.

Немалую помощь колхозу оказали в этот день и рабочие мебельной фабрики.

На несколько по-иному понимают шефскую помощь руководители райптицекомбината (директор т. Орловский). 23 сентября он обещал приехать в колхоз вместе с коллективом, чтобы помочь копать картофель. Но свое обещание т. Орловский полностью не выполнил. Вместо 40—50 человек он направил на воскресник только 14 человек и без руководителя. Гектар картофеля остался невыкопанным. Такое решение важной задачи недостает чести руководителю райптицекомбината т. Орловскому.

Уборка картофеля в нашем колхозе еще не завершена. Хотелось бы, чтобы другие шефы колхоза последовали примеру горняков шахты № 1 и оказали настоящую шефскую помощь на уборке картофеля.

И. ДЕМИДЕНКОВ,
председатель колхоза «Май».

Высокая выработка

Последовав примеру передовых механизаторов Рудненской МТС, комбайнер Николай Сырников срубил хлеба в колхозе имени Калинина на площади 193 гектара и занял первое место в соревновании.

Высокой выработки добились комбайнеры Алексей Сизов и Иван Сарапи. Они на полях колхозов убрали хлеба более чем со 170—180 гектаров каждый.

Наземное силосование зеленых кормов

Резкое увеличение количества сока, заготавливаемого в последние годы в колхозах, значительно укрепило кормовую базу животноводства и способствовало повышению продуктивности скота. Колхозы построили много обновленных траншей и ям. Однако для того, чтобы заготовить зиму больше корма, во многих хозяйствах закладывают силос еще в бурты и наземные траншеи. Эти способы применяются при недостатке капитальных силосных сооружений, а также в тех случаях, когда необходимо ускорить силосование, заготовлять корм непосредственно на месте сбора его. При этом следует, как и в обычных силосных сооружениях, предварительно измельчать, тщательно уплотнять зеленую массу и хорошо смачивать ее от доступа воздуха и воды. При наземном силосовании особенно необходимо следить за тем, чтобы корм не прогревался от соприкосновения с воздухом. Поэтому зеленую массу надо непрерывно и сильно уплотнять с помощью гусеничного трактора или лошадей.

Влажность силосуемых растений определяется путем их скручивания. Если при этом сок вытекает, то влажность выше нормальной, а если выступает отдельными каплями, то влажность соответствует норме, необходимой для силосования.

Силосная масса с повышенной влажностью отдает при осадке много сока. Это увеличивает потери наиболее питательных веществ в силосе. Снизить влажность зеленой массы можно путем добавления к ней десяти—пятнадцати процентов сухого гуменного корма. Силосование растений с низкой влажностью приводит к разогреванию корма, не редко и к заплесневению. Такое сырье надо смешивать с высоковлажной силосной массой или смачивать водой.

Существуют различные способы наземного силосования. Наиболее широко применяется силосование в буртах. Бурт закладывается на возвышенном месте шириной в основании 4—6 метров и высотой после осадки 2,5—3 метра. Длина бурта зависит от количества силосуемой массы.

Значительный опыт силосования в буртах накопил колхоз «Серп и молот», Ленинского района, Московской области. Здесь хорошо уплотняют массу, особенно у краев бурта. Стенки бурта выкладываются с уклоном пятьдесят—шестьдесят градусов. Верх бурта после укрытия должен иметь крышеобразную форму.

Закладывать бурт надо быстро, в два—три дня, тщательно укрыть его. Первоначально поверхность бурта покрывается слоем соломы или мякины толщиной 5—10 сантиметров. Более толстый слой соломы, которая обычно содержит воздух, может вызвать плесневение силоса. Затем бурт укрывают слоем влажной глины или земли, толщина которого 25—30 сантиметров.

Для предохранения силоса от промерзания на закрытый уже бурт кладут еще слой соломы толщиной в один—полтора метра. Вокруг бурта прокапывают канавки для удаления дождевой воды. Практикуется укрытие поверхности буртов также дерниной для того, чтобы силос не заразился землей. Поверх дерна

кладывается слой земли толщиной 20—25 сантиметров. Даже в сильные морозы силосная масса обычно промерзает в буртах неглубоко.

В колхозах Прибалтики делают также силосохранилища из круглого леса и досок в виде наземных траншей. На месте силосования устанавливается два ряда столбов, углубленных в землю на один метр. Расстояние между этими рядами шесть—восемь метров, а между столбами один метр. Высота столбов над землей—2,5—3 метра. С наружной стороны столбы укрепляются подпорками, а с внутренней — обшивается досками. Шели между досками промазываются битумом. Земля в такой траншее выравнивается и устилается тонким слоем соломы. После этого силос загружают слоями толщиной тридцать—пятьдесят сантиметров и трамбуют трактором. Поверхность загруженной траншеи укрывают землей. С торцевых сторон траншеи силосная масса обрезается вертикально и ничем не закрывается.

Силосование в буртах и наземных траншеях стало за последние годы довольно широко применяться и в зарубежных странах. За-

На полях опытного хозяйства Северо-Западной машинно-испытательной станции выращена хорошая кукуруза. С каждого гектара этой культуры здесь собрано в среднем по 350 центнеров зеленой массы.

На снимке: бригадир полеводов опытного хозяйства И. В. Шалаумов осматривает кукурузу перед уборкой. Фото П. Машковцева.

ЛенТАСС



СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

Фестиваль! Долго к нему готовилась молодежь шахт, строек, газосланцевого завода, школ. И вот этот день наступил. Утро выдалось солнечное. Правда, ветерок был немного холодноватым, но он не помешал физкультурникам.

На дрожке выстроились участники спортивного праздника. Приняв рапорт главного судьи соревнований т. Сучкова, председатель фестивального комитета — секретарь райкома комсомола т. Лакеев приветствует участников фестиваля и желает юношам и девушкам хороших спортивных достижений.

На высокий флагшток медленно поднимается флаг. Честь поднять его выпала на долю сильнейших спортсменов города. Валентины Соколовой, Анатолия Волкова и Анны Скурихиной.

Второй фестиваль сланцевской молодежи открыт.

Начинаются состязания. На гаревую дорожку первыми выходят девушки. Им предстоит преодолеть стометровую дистанцию. Первой финиширует представительница средней школы № 9 Груздова. Финальный забег мужчин на стометровую дистанцию принес победу представителю шахты имени С. М. Кирова Волкову.

Еще не кончились финальные забеги на стометровую дистанцию, как дается старт велосипедистам.

Второй день спортивного праздника (воскресенье) открылся звездной эстафетой. В 7 часов утра пять лучших спортсменов города отпили на лодке вниз по реке Члюссе. Затем в 10 часов на реке начинаются соревнования по гребле. Спортсменам нужно проплыть 2 километра. Здесь лидирует вторая команда шахты имени С. М. Кирова.

Живой интерес вызывала у участников спортивного праздника эстафета 4x100. Идет состязание на быстроту и ловкость. В этой борьбе среди женщин победила команда спортсменов средней школы № 9. У мужчин более ловкими оказались спортсмены газосланцевого завода.

Во второй день фестиваля проходили состязания по стрельбе. Лучшие результаты по этому виду спорта продемонстрировали спортсмен средней школы № 1 Кузнецова и спортсменка шахты № 2 Колдунова.

И. ПЕТРОВА.

кладка буртов и наземных траншей удобна и требует меньших затрат средств и труда, чем загрузка башен. Легче производить и выемку силоса.

Следует отметить, что подсыпать открытые поверхности силосной массы при наземном силосовании нецелесообразно. Соль, внесенная в силосуемый корм, способна предотвратить развитие в нем гнилостных процессов, но не замедляет размножение плесневых грибков. Поэтому неподсыпанный силос, соприкасаясь с воздухом, быстро загнивает на глубину 8—10 сантиметров и затем образует непроницаемую для воздуха корку, которая предохраняет силос от дальнейшей порчи и плесневения.

Бурт вскрывают и берут из него силос с одной из торцевых сторон. Силосная масса обрезается вертикально острой лопатой или специальным ножом. После этого открытую поверхность силоса укрывают соломенными матами, предохраняя корм от промерзания.

А. БЕРЕЗОВСКИЙ,
кандидат сельскохозяйственных наук.

Пулковские астрономы наблюдают Марс

В разных районах СССР ленинградские астрономы проводят сейчас наблюдения за Марсом в связи с наступившим периодом его противостояния. Корреспондент ЛенТАСС связался по телефону с Абастуманской астрофизической обсерваторией Грузинской Академии наук, где работает экспедиция пулковских астрономов. В наблюдениях за Марсом здесь участвуют также ученики Главной геофизической обсерватории имени А. И. Войкова, местные астрономы, ленинградские аспиранты. Руководитель экспедиции старший научный сотрудник Пулковской обсерватории Н. В. Кучеров рассказал:

— Исключительно интересен сейчас Марс! Ведь то, что за последнее время было замечено на нем, свидетельствует о резких изменениях в климатических условиях этой планеты.

Обычно полярная шапка в южном полушарии Марса тает в течение 7—8 месяцев. В этом году ее таяние совершилось всего за 3,5—4 месяца. Особенно интенсивный процесс таяния наблюдался в августе. Так, 11 августа шапка была еще большой, а к концу месяца ее уже вовсе не замечали. В начале сентября в южной полярной области Марса снова выпал снег, образовав небольшое белое пятно.

В дни великого противостояния в атмосфере Марса над южным полушарием наблюдалась ягла, значительно снизившая контраст между так называемыми морями и остальной поверхностью планеты. Повидимому, в этом году в атмосфере Марса происходит интенсивная циркуляция, и в южную полярную область планеты в августе вторглись теплые воздушные массы, выз-

лав ненормально быстрое таяние снега. Сильные ветры подняли в атмосферу значительные массы пыли с поверхности Марса. Возможно, что эти явления оказались следствием бурных процессов, происходивших в этом году на Солнце, вызвавших также в атмосфере Земли ряд нарушений.

Не менее интересные процессы наблюдаются и на поверхности планеты. В области, прилегающей к южному полюсу, отмечено потемнение, возникшее на месте растаявшей полярной шапки; оно более широкое, чем мы видели в последнее противостояние. Цвет его коричневато-красный. Эти же выводы подтверждаются наблюдениями сотрудников профессора А. Г. Тихова.

В прошлом противостоянии коричневато-красный оттенок ободка около полярной шапки держался 5 недель. После этого он изменился на зеленый. Чрезвычайно важно проследить за изменением его цвета и в нынешнем году. Это явление можно ожидать в первых числах октября.

Теперь наступает наиболее интересный период наблюдений Марса, когда начнут изменяться цвета в его темных образованиях — морях южного полушария; здесь 27 сентября начнется лето. Хотя видимый диаметр Марса будет постепенно уменьшаться и к 1 декабря станет вдвое меньше, чем теперь, тем не менее все изменения, происходящие как в атмосфере, так и на поверхности планеты, могут отлично наблюдаться.

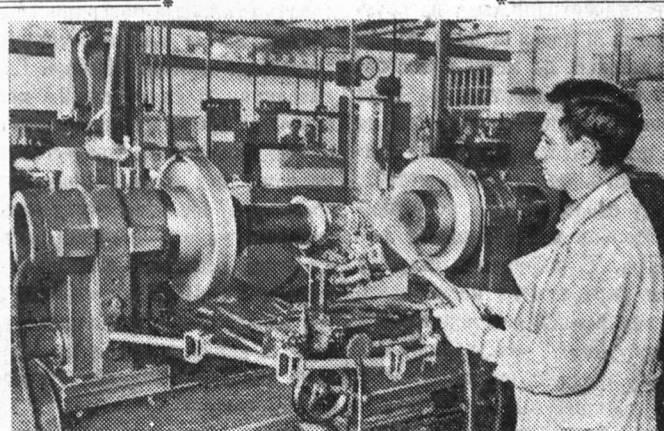
Нет сомнения, что наблюдения Марса в нынешний период противостояния внесут много нового в имеющиеся представления об этой планете.

Наступление на болота

В Областном управлении сельского хозяйства состоялось совещание начальников машинно-мелиоративных отрядов и главных агрономов МТС, посвященное ходу мелиоративных и культурно-технических работ в колхозах области.

44 машинно-мелиоративных отряда ведут наступление на торфяные болота, кустарники, под-

нимают целину и перелоги, расчищая их от зарослей, пней, камня. Эта работа проводится на площади, превышающей 10 тысяч гектаров. Мелиораторы распахивают первоклассной техникой. На колхозных угодьях работают свыше 450 бульдозеров, скреперов, экскаваторов, мощных тракторов, канавокопателей, более 500 прицепных орудий.



Ленинградский завод «Светлана» второй год удерживает переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. В цехах этого предприятия систематически улучшаются условия труда, совершенствуются производственные процессы. Пайку металла со стеклом одним из первых освоил лучший стеклодув цеха газоразрядных приборов комсомолец Геннадий Лазарев, выполняющий нормы на 180—200 процентов. Наряду с успешной работой на производстве он активно участвует в общественной жизни цеха, имеет первые спортивные разряды по лыжам и гребле.

На снимке: Геннадий Лазарев за спайкой деталей мощного ти-ротрона.
Фото В. Капустина.

ЛенТАСС

по нашему району

Начались занятия в горнопромышленной школе

Вчера в Сланцевской горнопромышленной школе № 1 начались занятия. За учебные столы сели более ста юношей. Они приступили к овладению профессиями электрослесаря, навалоотбойщика, плотника, штукатура и др.

В этом учебном году в программе большое место уделено производственной практике. Учащиеся будут приобретать навыки непосредственно на производстве — в шахтах, на строительных площадках города.

Все учащиеся получили новое обмундирование. К их услугам — хорошие общежития, школьная библиотека, столовая, комната отдыха, спортивный зал и многое другое.

Сейчас в горнопромышленную школу еще продолжают поступать заявления от молодежи с просьбой зачислить на учебу. В ближайшее время намечено завершить укомплектование школы.

Расширяется сеть магазинов

На улице Максима Горького, недалеко от стадиона «Шахтер», выделяется небольшое здание, покрытое желтой краской. Это новый культмаг Сланцевского районного потребительского общества, который вступил в число



В 1956 году между Главным управлением Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР «Аэрофлотом» и обществом воздушного сообщения «Люфтганза» Германской Демократической Республики подписано Соглашение о воздушных судах и взаимном обслуживании.

На снимке: самолеты общества «Люфтганза» на береговом аэропорту Дипензее. Фото Юнге (Центральбильд).

Нота посольства СССР в Федеративной Республике Германия о депатриации советских граждан из Бонна

БОНН, 22 сентября (ТАСС). Как стало известно, временный поверенный в делах СССР в Федеративной Республике Германии С. М. Кудрявцев посетил 20 сентября министерство иностранных дел ФРГ и передал ноту по вопросу о депатриации в Советский Союз советских граждан, находящихся в Федеративной Республике Германии.

Переданная нота гласит: «Посольство Союза Советских Социалистических Республик свидетельствует свое уважение к министерству иностранных дел Федеративной Республики Германии и по поручению Советского правительства имеет честь препроводить министерству иностранных дел первый список на 3.013 перемещенных советских граждан, которые были угнаны в Германию гитлеровскими войсками во время второй мировой войны и, по данным исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, все еще находятся на территории Западной Германии.

Принимая ноту, исполнительное министерство заведующего министерства иностранных дел ФРГ г-н Марчталер заявил Кудрявцеву, что министерство направит переданный списком СССР список с гражданами компетентным Федеративной Республики проверки и принятия мер.

Прием в Пекине в честь иностранных делегатов на VIII съезде Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 22 сентября (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что вчера вечером президиум VIII Всекитайского съезда Коммунистической партии Китая устроил прием в Пекине в честь делегатов коммунистических и рабочих партий различных стран. На приеме присутствовали делегаты и наблюдатели от 55 стран.

На приеме присутствовали члены бюро президиума съезда Мао Цзэ-дун, Лю Шао-ци, Чжоу Энь-ляй, Чжу Да, Чэн Юнь, Кан Шэн, Пэн Чжэнь, Дун Би-у, Чжан Вэнь-тянь и Дэн Сяо-пин.

Под аплодисменты присутствующих с речью выступил товарищ Мао Цзэ-дун. Он сказал, что присутствие на съезде партии делегатов от братских партий и волюционных партий различных стран и за успешное непобедимой марксистской теории.

В РАЙКОМЕ КПСС

Сегодня в 14 часов в райкоме партии состоится семинар пагандистов сети партийного просвещения.

Редактор И. АШМА

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, зам. редактора — 110 два звонка, общий — 159, директора типографии

Сланцевская типография Ленинградской области

Заказ 1383. Тираж 2.600