

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 158 (9754)

Пятница, 12 августа 1955 года.

Цена 20 коп.

Борьба с потерями—главное на уборке урожая

На полях области развевалась напряженная борьба за то, чтобы убрать все хлеба быстро и без потерь. Борьба с потерями зерна на уборке в нынешнем году приобретает особое значение. Инварский пленум ЦК КПСС указал, что наряду с повышением урожайности и расширением площадей, сокращение потерь при уборке урожая — один из важнейших источников увеличения производства зерна.

Решающим условием ликвидации больших потерь зерна является сокращение сроков уборки. Учитывая это, передовые колхозы и МТС области прилагают все усилия к тому, чтобы провести уборку быстро и добросовестно, государственные планы хлебозаготовок выполнять задолго до установленного срока.

Не дожидаясь массового созревания хлебов, многие колхозы пустились в ход простые уборочные машины, организовали заставы хлебов вручную, а затем пустились в ход комбайны. Это позволило таким сельхозартелям, как «Победа», «Путь к коммунизму», Колесниковского района, «Объединение», «Новая жизнь», Томского района, и многим другим, быстро убрать озимую роль и все силы переключить на уборку яровых культур.

Правильная организация труда на уборке урожая, использование на полную мощность всей уборочной техники — вот что обеспечивает успех на уборке урожая. Многие колхозы в этом деле могут поучиться у сельскохозяйственных артелей имени Сталина, Асиновского района, «Победа», Кожениковского района.

Здесь своевременно подготовили к работе все техника и машины, заранее предусмотрели все до мелочей. Продуманный рабочий план уборки, четкая расстановка людей и техники, высокопроизводительное использование комбайновых агрегатов, организация уборки урожая поточным методом позволили этим колхозам с первых же дней взять высокие темпы и организовать бесперебойную работу хлеба государству. Например, колхоз «Победа» к 10 августа сдал государству около 2.500 центнеров хлеба.

Убирать урожай быстро и своевременно имеют все возможности и другие колхозы и машинно-тракторные станции области. Государство снабдило сельское хозяйство богатейшей техникой, на полях работают тысячи опытных механизаторов. Дело только за тем, чтобы хорошо использовать всю эту технику.

Между тем ход уборочных работ показывает, что злата в ряде районов явно затягивается, а это неминуемо повлечет за собой огромные потери урожая. Очень медленно развертываются уборочные работы в Бачкаревском, Чаинском, Колпашевском, Тегульцевском районах.

В Бачкаревском районе непустою заповидали в развертывании массовой косовицы хлебов, упущены драгоценные время. Темпы уборки здесь и сейчас крайне низкие. К 10 августа убрано только 176 гектаров. Это результат совершенно неудовлетворительной организации уборочных работ со стороны руководителей районных организаций, директоров МТС и правлений колхозов.

Врашод захватившая уборка Корниловскую, Чердынскую, Светлянская, Чажемтовскую машинно-тракторные станции. Здесь до сих пор еще не закончен как следует ремонт комбайнов и других уборочных машин. В Светлянской МТС из 17 комбайнов 11 стоят на улице.

Большинство комбайнеров, приступивших к работе, не выполняют норм выработки из-за организационных и технических неполадок. Простые уборочные машины на косовице почти не используются. Все это неминуемо приведет к затяжке уборки, к перестоя хлеба и огромным потерям от оседания зерна на корню.

Директора этих и других МТС, работники партийных, советских и сельхозсоюзных органов должны принять самые решительные меры к ускорению темпов уборки урожая.

Проверка показывает, что качество уборочных работ в ряде колхозов очень плохое. Как сообщают наши корреспонденты из Шилино-Троицкого, Зырянского, Шаргарского, Кожениковского, Томского районов, в отдельных колхозах на каждом квадратном метре уборной площади остается от 5 до 25 колосков. В отдельных колхозах этих районов поля для комбайновой уборки не готовятся, комбайнеры нарезают загоны или делают первый круг прямо по хлебу, губят урожай. В колхозе «Путь Ленина», Зырянского района, комбайнеры первый круг по полю едут по несжатому хлебу. Председатель колхоза тов. Степичев вылезает на это равнодушно. С таким безответственным отношением к урожаю мириться нельзя.

Борьба с потерями — главное на уборке. Она должна вестись всюду — от колхозов до МТС.

Уголь сверх плана

СВЕРДЛОВСК, 9 августа. (ТАСС). Сегодня шахта «Ключи» предала «Ворсиноуголь» завершила выполнение 8-месячного плана добычи топлива. Коллектив хорошо организовано горно-подготовительные и очистные работы, умело использовал по-родоподготовочные машины, внедрял графика цикличности. Это позволило ему на 11

внцы хлебов до засыпки зерна в колхозные и государственные вагоны. Необходимо принимать решительные меры для ускорения сроков уборки, повышения организованности и качества работ.

Комбайнеры принадлежат решающую роль в сокращении сроков уборки и в борьбе с потерями. Можно привести десятки примеров самоотверженной работы водителей комбайновых агрегатов, которые оборудовали свои машины различными приспособлениями, с первых дней добывая высокую производительность труда, убирают по 20—25 и больше гектаров хлеба в день.

Долг партийных, советских, сельскохозяйственных организаций, руководителей МТС и колхозов — добиться, чтобы быстро ликвидировать простои комбайновых агрегатов из-за поломок и плохого обслуживания их со стороны колхозов и МТС, чтобы на каждом комбайне «Сталинец-6» ежедневно убирать не менее 15—20, «Коммунар» — 12—15 и на самоходном — 10—12 гектаров хлебов в день.

Наряду с комбайнами следует включать и на полную мощность использовать все простые уборочные машины — жатки, доборейки, переоборудованные севокосы. Это даст возможность убрать значительно часть хлеба, сократить сроки уборки.

В организации борьбы с потерями хлеба исключительно велика роль агрономов МТС и колхозов. Они обязаны организовать контроль за качеством уборочных работ, следить за тем, чтобы все комбайны и другие уборочные машины были оборудованы соответствующими приспособлениями, сокращающими потери хлеба, чтобы восполнить на низком уровне, не допускаясь огрехи, потери зерна в солому и полову, оказывать большую помощь правлениям колхозов и руководителям МТС в правильной организации уборочных работ. Агрономы обязаны быть непосредственными организаторами широкого внедрения в практику прогрессивных методов ведения уборки — групповой работы комбайнов, поточного метода уборочных работ.

Важнейшим условием в борьбе за качество уборки является приемка уборочных площадей бригадами полеводческих бригад и председателями колхозов. Специалисты сельского хозяйства обязаны следить за тем, как принимаются уборочные площади от комбайнеров, все ли бригады и председатели честно выполняют эту свою обязанность. Есть немало фактов, когда оценка качества уборки дается без проверки на месте. Это — прямой путь к снижению качества работ, увеличению потерь. С такими порядками, где они завелись, надо немедленно покончить.

Огромное значение для сохранения хлеба имеют правильная организация работ на токах и сушильнях, строгий учет поступающего от комбайнов и отправляемого на склады зерна. Во многих колхозах тока как следует не оборудованы, сушилки к работе не подготовлены. Это может создать большую угрозу порчи хлеба на токах. Сейчас, пока стоит жаркая солнечная погода и зерно не требует большой просушки, еще есть возможность привести в порядок все токи и сушилки. Там, где не хватает крытых токов, надо немедленно построить их. Нужно сделать так, чтобы весь намолоченный хлеб был надежно укрыт от дождя и совершенно бы была исключена его порча на токах.

Руководители колхозов и МТС, советские органы должны накрепко закрыть еще один канал потерь — порчу хлеба. Во всех районах наблюдаются факты порчи хлеба на корню бродячим скотом, стравливания зерна скоту в ворохах и т. д. Сельские Советы должны в полной мере использовать меры борьбы с порчей хлеба, предусмотренные Указом Президиума Верховного Совета СССР «Об ответственности за порчу посевов в колхозах и совхозах».

Практика показывает, что потери хлеба сведены на нет в тех хозяйствах, где установлена личная ответственность каждого колхозника и механизатора за порченное дело. Правления колхозов в соответствии с Уставом сельхозартели обязаны принимать меры воздействия к тем колхозникам и бригадиром полеводческих бригад, которые допускают потери хлеба, низкое качество уборочных работ. Необходимо в полной мере использовать принцип материальной заинтересованности колхозников и механизаторов в ускорении проведения уборочных работ.

Колхозники и механизаторы! Закрывайте все каналы потерь на уборке урожая! Боевыми делами отвечайте на призывы польского Пленума ЦК КПСС, используйте все возможности, чтобы провести уборку урожая в сжатые сроки, сохранить от потерь каждое зернышко. Выше темпы уборочных работ!

□ □ □

производителем перевыполнил задание по росту производительности труда и получить в этом году почти 300 тысяч рублей сверхплановой экономики. Уральским электростанциям и заводам отправлено сверх плана семь эшелонов угля.

Комбайны и все уборочные машины — на полную мощность!

Не медлить ни часа с уборкой хлебов, с каждым днем повышать темпы хлебозаготовок

ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

КРИВОШЕННО. (По телефону). Колхоз «Искра» заканчивает уборку озимой ржи. Первый хлеб — более 300 центнеров — колхоз направил на пункт «Заготзерно». Вывозка хлеба производится автоколон-

ной колхоза. Спучу хлеба государству колхоз увеличивает с каждым днем. Приступили к сдаче хлеба государству колхозы имени Жданова, имени Калинина и другие.

Высокие намолоты ржи

Комбайнер Кривошеинской МТС тов. Гришкевич намолочивает по 23 центнера ржи с гектара

КРИВОШЕННО. (По телефону). Перехватив колхозы района вырастили богатый урожай озимой ржи. Комбайнер Кривошеинской МТС тов. Гришкевич, работающий в колхозе имени Калинина, убирает по 10—16 гектаров в день и дает высокий намолот, 9 августа он убрал 16 гектаров и намолотил 365 центнеров зерна — это по 23 центнера с каждого гектара. Качество уборки тов. Гришкевича отличное. Машина усовершенствована различными приспособлениями, помогающими улучшить качество уборки.

По 18 центнеров ржи с каждого гектара намолочивает комбайнер Рыбаловской МТС тов. Хренюк в колхозе «Искра». За несколько дней он убрал 53 гектара и намолотил более 950 центнеров зерна. За последние дни тов. Хренюк довел дневную выработку до 12 гектаров. Хорошо работает комбайнер этой же МТС тов. Лоев. У него средний намолот — 17 центнеров с каждого гектара.

И. ПЕРСИДСКИЙ.

Медлят с уборкой, допускают потери

Многие колхозы Томского района, не ожидая массового созревания хлебов, начали выборочно уборку урожая. Так, например, еще в последних числах июля поступила сельхозартели «Объединение», «Серп и молот», «Новая жизнь», имени Ворошилова, «Ленинский путь» и другие. В колхозе «Память» рожь убирают простейшими машинами и вручную. Колхозники Мария Шапо, Екатерина Ульянова, Клавдия Сивкова и другие ежедневно сжигают по 16—20 соток при норме 10.

В первых числах августа дружно вывели свои комбайны на поля механизаторы Порошиной МТС. Они своевременно составили маршруты движения машин, наметили мероприятия по борьбе с потерями зерна.

В числе первых начали косовицу ржи комбайнера Александр Осипов, Елена Коралева, Виктор Меренгер. С первых же дней они стали пересылать нормы выработки. Осипов и Коралева ежедневно убирают по 12 и более гектаров ржи, а Виктор Меренгер 7 августа убрал комбайном «Коммунар» 20 гектаров хлебов.

Совместные трудовые усилия колхозников и механизаторов позволили сельхозартелям зоны Порошиной МТС уже в первой пятидневке августа приступить к сдаче зерна государству и вести ее высокими темпами. Колхозы «Серп и молот», «Брасный строитель», «Путь к коммунизму», «Новая жизнь», «Переломки» перевыполнили пятидневный график хлебозаготовок, а колхозы «Объединение» и «Новая жизнь» к 10 августа полностью убрали озимые и приступили к уборке яровых.

Совершенно иная картина в сельхозартелях зон Томской и Корниловской МТС. Руководители этих станций и некоторых колхозов допустили вредную медлительность в развертывании массовой косовицы ржи, упущили несколько дней.

На полях колхозов «Красная звезда», «Единый труд», «Заветы Ильича», «Брасный строитель», обслуживаемых Томской МТС, комбайны вышли с большим опозданием, да и сейчас больше простаивают, чем работают. Именно поэтому эти колхозы к 9 августа не приступили к сдаче хлеба государству.

Комбайнеры, обслуживающие колхозы «Ленинский путь», «Камы-Октябрь», «3-й год пятилетия» и другие, имея выработку, за рожью исключенно, не выполняют.

В. ИВАНОВ.

ЗАКАНЧИВАЕМ УБОРКУ КУКУРУЗЫ

Колхозы зоны нашей МТС имели более 400 гектаров посевов кукурузы. Там, где за кукурузой был организован хороший уход, она выросла до 1,5 — 2 метров высоты и дала хороший урожай зеленой массы.

Механизированная уборка кукурузы — дело очень трудоемкое. Мы решили в основном убирать кукурузу комбайнами до начала массовой уборки хлебов. Так и сделали. Комбайны переоборудовали, как говорится, на ходу.

В прошлом году комбайнер тов. Кузнецов отлично справился с уборкой подсолнечника переоборудованным комбайном «Сталинец-6». Переоборудование не сложное. Он закрыл первую очистку листом железа, между молотилкой и соломокопнителем дополнительно установил деревянный стол. Основная масса по соломотранспортеру попала в соломокопнитель. Однако некоторая измельченная часть ее попала между молотилкой и соломокопнителем. Установленный стол

помогает избежать потерь массы. По примеру тов. Кузнецова в МТС было переоборудовано 8 комбайнов для уборки кукурузы.

Механизаторы успешно справились с поставленной задачей. К 10 августа они убрали более 200 гектаров этой культуры. Особенно хороших результатов добился комбайнер тов. Шульц. На комбайне «Коммунар» в колхозе «Ясный путь» он убрал 35 гектаров кукурузы. Комбайнеры тт. Винарев, Зайков, Шакопов убрали в колхозе имени Ленина по 20—29 гектаров кукурузы каждый. Комбайнер тов. В. Марар в сельхозартели имени Кагановича убрал комбайном «Сталинец-6» 30 гектаров кукурузы. Всего комбайнами убрано 312 гектаров кукурузы. Более 100 гектаров колхозы убрали своими силами.

Кукуруза заложена в траншеи. Н. ТАТАРИНОВ, секретарь парторганизации Кривошеинской МТС Кривошеинского района.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ УБОРКИ И ХЛЕБОСДАЧИ

Как я добиваюсь высокопроизводительной работы на льнотеребилке

В колхозе имени Молотова, Зырянского района, лен занимает 153 гектара. В текущем году посевы льна здесь возросли на 82 гектара. В колхозе создана специальная льнотеребилочная бригада. Лен колхозники выростили хороший. Главная задача теперь убрать его побыстрее, с таким расчетом, чтобы большую часть льнотеребилки успеть сдать государству в этом году.

Нынче большую часть льна мы должны убирать льнотеребилками. Льнотеребилочная я работаю первый год, но это не помешало мне добиться с первых дней работы высокой производительности труда.

Перед выездом в поле я, совместно с бригадиром льнотеребилочной бригады и председателем правления, обехал все поля, разработал маршрут передвижения агрегата. Не дожидаясь созревания льна на всех площадях, 27 июля приступил к выборочной уборке. В первый день убрал лен с площади 7,10 гектара при норме 5 гектаров, в последующие дни производительность не снижал. За первые пять дней вытербил 35 гектаров льна, а к 10 августа значительно перевыполнил сезонную норму. Лен в звене Марии Остопки мной убран полностью.

Мною льнотеребилку буксировал гусеничный трактор, на котором работает тракторист тов. Пым. С первых дней у нас установилось деловое сотрудничество. Чтобы ускорить рабочий день, помогаю друг другу проводить технические уходы. Обе машины находятся в хорошем состоянии.

Мы хорошо изучили поля, где велем уборку льна. Это позволяет лучше маневрировать скоростями. На чистых посевах агрегат обычно идет на 3-й скорости, а на засоренных участках приходится переходить на вторую и первую скорости.

Заполном успеха работы любой машины является строгое соблюдение правил технического ухода за ней. Техуходы я проводю следующим образом. В ранние утренние часы смазываю все трущиеся детали. В процессе работы через каждые два часа смазываю соединительный шарнир Гука, слежу за тем, чтобы он не перегревался, через такое же время смазываю роликовые подшипники, оси ведомых шкивов, ось верхнего опорного ролика. Особенно слежу за ходовой частью льнотеребилки, тщательно провожу регулировку ремней — от их правильного натяжения в основном за-

висит качество теребления льна. Ремни оседли на протяжении всего рабочего дня должны быть натянуты равномерно.

В практику работы мы внедряем уборку льна с двух сторон. Это — в тех случаях, когда лен низкий и редкий, и если вести теребление круговую потерей ляхотного пласта, то в бороздах остается местами лен невытербленным. Тереребление льна с двух сторон помогает избежать потерь.

Члены льнотеребилочных звеньев во многом способствуют достижению высокой производительности льнотеребилочного агрегата. Они хорошо готовят участки для механизированной уборки, вручную выдергивают лен около него, отдельно стоящих деревьев, вытереребивают лен на острых углах загонов.

Правильная организация труда, исправное состояние техники дали возможность с первых дней уборки выполнять дневные нормы на 130—150 процентов.

Но это не предел. Я убежден в том, что производительность льнотеребилки можно довести по 12 гектаров за световой день. И этого я добиваюсь. Нужно только устранить ряд недостатков, мешающих делу. Бригадир тракторной бригады, участвовавший механизаторы и руководители МТС во время уборки часто выедают их соревнования, а вот в льнотеребилочных никто не заезет и не спросит, как работает, что мешает, что можно еще применить, чтобы повысить производительность труда. Руководители МТС и колхозов, партийные и советские работники должны уделять повседневное внимание льнотеребилкам, помочь нам добиться хороших успехов на уборке льна.

У меня, например, когда я отправлялся в колхоз, никто даже не спросил, какое я на себя принимаю обязательство. Мы хотим работать хорошо, отработать на призы польского Пленума ЦК КПСС боевыми делами. Я решил выполнить все сезонные нормы — вытереребить лен с площади 100 гектаров и вместе обмотать льнотеребилочной.

Надо организовать действенное соревнование машинистов льнотеребилочных машин.

И. ПУГАЧЕВ, машинист льнотеребилочной машины Громшеинской МТС Зырянского района.

Соревнование в честь XX съезда КПСС

На Томском лесоперевалочном комбинате

Коллектив Томского лесоперевалочного комбината, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, взял высокие социалистические обязательства. Решено навигацию, оный план выкатки леса выполнить досрочно, а к концу навигации закончить укладку всей древесины в пачково-рядовые штабеля.

Коллектив комбината обязался отгрузить потребителям ко дню открытия XX съезда КПСС 90 процентов всей древесины, поступившей в навигацию. Кроме того, на выгрузке пиломатериалов решено снизить себестоимость леса на 5 процентов против плана, а на погрузке леса в вагоны — на 3 процента, повысить производительность труда на основных работах на 8 процентов.

В борьбе за выполнение социалистических обязательств рабочие, инженерно-технические работники и служащие комбината, руководствуясь решениями июльского Пленума ЦК КПСС, настойчиво ищут и применяют в действие внутренние резервы производства.

По предложению тов. Шапоchkina — начальника цеха круглого леса — сейчас осваивается бескалечная погрузка бревн круглым лесом и механизированная их разгрузка. Бескалечная погрузка бревн производится лебедками системами Мерлякова и кранами. Это значительно облегчает труд грузчиков, потому что отпадает необходимость разворачивать бревна при погрузке леса на баржу и позволяет механизировать разгрузку.

Разгрузка производится лебедками Л-20 или другими механизмами, которые устанавливаются на берегу реки. Разгрузка бревн ведется бригадой из 10 человек

вместо 40, как было раньше. Время на разгрузку бревн грузоподъемностью в 2.000 кубометров леса сокращается в два раза.

По предложению тов. Шапоchkina освоены и внедрены новый способ укладки древесины в пачково-рядовые штабеля на складах. Это позволило сократить время на разборку штабелей, повысить производительность труда, ликвидировать беспорядок на складах.

Для полного использования вагонов коллектив комбината еще весной начал грузить на четырехосные вагоны штабеля леса с так называемой «шапкой». Однако, долгое время погрузка вагонов «с шапкой» не давала положительных результатов. На погрузку одного вагона круглого леса по этому способу уходило в среднем 1,8 часа, то есть много больше, чем раньше. Это вызвало простои вагонов, снижало производительность труда. Теперь коллектив комбината создал и внедрил в производство новый механизированный формовочный агрегат, который позволил загружать вагоны «с шапкой» быстро и хорошо. На погрузку одного вагона требуется 30—35 минут, а загрузка четырехосного вагона увеличивается на 14—15 кубометров.

Сейчас в комбинате работает два агрегата для погрузки леса «с шапкой» — один на металлической стреле, другой на стреле деревянной конструкции. Коллектив предприятия обязался к 14 ноября оборудовать 10 стрел, четыре из них будут оборудованы к 15 августа. Это даст возможность коллективу комбината, применяя погрузку леса «с шапкой», к открытию XX съезда КПСС сэкономить 1.200 вагонов.

А. ДМИТРИЕВ.

Совершенствуется производство

Коллектив завода «Томкабель» включился в социалистическое соревнование в честь XX съезда партии, взял обязательство выполнить пятилетнее задание к 25 ноября. Выполняя это обязательство, коллектив предпринял уже в июле значительные улучшения в работе. План по выпуску товарной продукции в полном ассортименте выполнен на 105,2 процента, план по производительности труда — на 107,4 процента. Несколько результатов и по другим технико-экономическим показателям.

Эти успехи достигнуты благодаря упорной и настойчивой работе коллектива над улучшением технологии производства и внедрением новой техники. В передовом цехе предприятия — волочильном, где начальник цеха Митронов, за последние время проделана значительная работа по увеличению производительности мощностей, вводу в эксплуатацию нового оборудования. Изготовлены, смонтированы и пущены в эксплуатацию такие коульные и сложные агрегаты, как 13-волочная машина круглого волочения, 2 машины среднего волочения, ретортная печь для непрерывного отжига мелкой и алюминиевой проволоки и т. д. Это позволило коллективу цеха на тех же производственных площадях увеличить выпуск мелких и алюминиевых проводов на 60 процентов.

Коллектив цеха № 2 сейчас выполняет месячные производственные планы.

В цехе была проведена рациональная механизированная производственных площадей, внедрены в производство новые унифицированные расцепты эмальгалов. Кроме того, здесь проведена большая работа по модернизации всего сталочного парка. По инициативе начальника цеха тов. Фарстова, механика тов. Лобанова, рабочих, рационализаторов тт. Барымова, Векшен-

ко и других больше 20 эмальгалов различных типов модернизированы. Скорость их повысилась. Благодаря этому коллектив цеха на тех же производственных площадях увеличил выпуск эмальгалов на 25 процентов.

В обмоточном цехе проведена реконструкция обмоточных машин, производительность некоторых из них увеличилась на 20—30 процентов. Если ранее обмоточный цех был самым «узким» местом на заводе и систематически срывал выполнение плана, то в июле он выполнил план на 100,2 процента в полном ассортименте. Успешно работал в июле коллектив цеха проводов и кабелей с резиновой изоляцией.

Если волочильный, обмоточный цех и цех № 2 работают ритмично, то в резинопровывальном цехе еще допускают штурмовщину. Для устранения этой штурмовщины в цехе улучшили планирование, приняли меры для увеличения заделов и полуфабрикатов. Но для обеспечения дальнейшей устойчивой работы цеха этого еще далеко не достаточно. Следует, во-первых, усовершенствовать технологию производства изоляционных жил морских и контрольных кабелей, внедрить поточную линию по производству изоляционных жил, агрегат непрерывной вулканизации, совмещающий при ранее раздельных операциях в непрерывный процесс.

Такой агрегат создается коллективом завода. В его конструировании, изготовлении и монтаже активно участвуют инженеры тт. Оболонев, Максимов, Шабалин, Рыбаков, Чернов, слесари-монтажники тов. Пост и другие.

В. САМОЙЛОВ, исполняющий обязанности главного инженера завода «Томкабель».

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Образцово провести уборку урожая

На III пленуме Кожевниковского райкома КПСС с докладом о мерах по выполнению постановления июльского Пленума ЦК КПСС и об итогах весеннего сезона, уходе за посевами, проведении уборки урожая и об обеспечении выполнения плана заготовки сельхозпродуктов в 1955 году выступил председатель райисполкома тов. Плещинко.

Докладчик и выступившие в прениях участники пленума отметили, что трудящиеся района с большим воодушевлением и оживлением встретили решения июльского Пленума ЦК КПСС и постановление третьей сессии Верховного Совета СССР по докладу Н. А. Булганина об итогах Четвертого совещания Глав Правительства четырех лет.

Пленум отметил, что, выполняя указания партии и правительства, трудящиеся промышленности и сельского хозяйства района добились некоторых положительных результатов в развитии промышленности и сельского хозяйства. Предприятия местной промышленности выполнили производственную программу в первом полугодии по выпуску валовой продукции на 116 процентов. Весенний сев колхозами района был проведен в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне. Посевная площадь увеличилась по сравнению с прошлым годом на 4.350 гектаров. План сева яровых зерновых культур выполнен на 104,7 процента. На 1.386 гектаров более, чем в прошлом году, посеяно кукурузы.

Вместе с этим на пленуме отмечалось, что вскрытые июльским Пленумом ЦК КПСС серьезные недостатки в работе промышленности имеют место в деятельности многих предприятий района. Резкой критике была подвергнута работа предприятий местной промышленности. Хозяйственные руководители и партийные организации предприятий не добиваются выполнения плана в ассортименте изделий, слабо ведут борьбу за повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Предприятия плохо используют оборудование и местные сырьевые ресурсы. Качество изделий низкое, а себестоимость высокая. Такие недостатки имеют в работе райпромкомбината, пищекомбината, протрапедель имени Стаханова, «Третий респинный год пятилетки», «Искра» и других.

Большое внимание на пленуме было уделено вопросу развития сельскохозяйственного производства. Докладчик и участники пленума подчеркивали, что некоторые колхозы и МТС неудовлетворительно выполняют постановление январского Пленума ЦК КПСС. В некоторых колхозах и МТС до сих пор не завершена подготовка к уборке урожая, уборка и хлебоизготовление идет медленно. Не закончен ремонт части

комбайнов, молотилок, зерноочистительных машин, зерносушилок в Вороновской и Уртанской МТС. Во многих колхозах не подготовлены крытые механизированные токи, зерноочистительный инвентарь, брички, мешкотара.

Из-за несвоевременного и плохого ремонта многие комбайны Чилинской МТС до сих пор не включены в работу. Из 6 зерносушилок «Кузбасс» к работе готовы только три. Простой тракторного парка, по так называемым техническим причинам, достигает 30—40 процентов. В колхозах нет ни одного полностью механизированного тока.

Секретарь парторганизации колхоза имени Калинина тов. Пичугин указывал, что правление и первичная парторганизация артели решили провести уборку урожая в сжатые сроки и без потерь. Однако Уртанская МТС слабо помогает правлению и парторганизации успешно решить эти задачи. Прибывшие в колхоз два комбайна оказались неисправными. Их ремонт был завершён на полосу. Не были подготовлены к работе и многие тракторы. Неисправными оказались также зерносушилка «Кузбасс». Руководящие работники Уртанской МТС мало интересуются работой механизаторов на местах, редко бывая в колхозах.

На пленуме отмечалось, что в ряде колхозов комбайны простаивают потому, что правления колхозов и бригады одновременно не выделены для их обслуживания людей, не созданы нормальных бытовых условий для механизаторов, занятых на уборке урожая.

Участники пленума указывали на необходимость дальнейшего усиления массово-политической работы среди трудящихся, на усиление руководящей политической работой в массах. Председатель колхоза «Коммунист» тов. Абдулов говорил, что работники райкома партии и инструкторские группы по зонам МТС обстоятельно интересуются состоянием хозяйственной деятельности колхозов, настойчиво добиваясь, чтобы им своевременно были представлены различные сводки, но мало проявляют заботы об улучшении массово-политической работы среди трудящихся. Эти недостатки нужно решительно устранять.

Многие из выступавших обратили внимание руководителей МТС и колхозов, первичных парторганизаций на своевременное и высококачественное проведение уборки и silosирование кукурузы, на терпеливое и обстоятельное ведение работ по выполнению плана хлебоизготовления.

Участники пленума единогласно одобрили постановление Пленума ЦК КПСС по докладу Н. С. Хрущева об итогах советско-югославских переговоров.

ТРЕТИЙ ПЛЕНУМ ВЦСПС

10 августа в Москве, в Большом зале Дома Советов, закончила работу третий пленум ВЦСПС. По докладу заместителя председателя ВЦСПС А. Н. Соловьева «О работе профсоюзов в связи с постановлением июльского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства» выступили 33 человека.

Участники пленума отметили, что решения Пленума ЦК КПСС вызвали новую мощную волну политической и трудовой активности трудящихся. Они указывали, что критика, которой подверглись ВЦСПС и профсоюзные организации на Пленуме ЦК КПСС, была справедливой. Выступая на пленуме ВЦСПС были проинструктированы заботой об улучшении профсоюзной работы и руководстве социалистическим соревнованием, о дальнейшем подъеме производительности.

В принятом решении пленум ВЦСПС полностью одобрил постановление июльского Пленума ЦК КПСС и принял их в руководство и безусловное выполнение. Пленум ВЦСПС выразил твердую уверенность в том, что советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии доблестно будут на новый, более высокий уровень, выполнять поставленные перед ними июльским Пленумом ЦК КПСС задачи, внесут свой вклад в дело дальнейшего укрепления могущества Советского государства.

Затем был обсужден организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу пленум освободил тов. Горюхиных И. В. от обязанностей секретаря ВЦСПС. Секретарем ВЦСПС избран тов. Прохоров В. И.

(ТАСС).

Присвоение многодетным матерям почетного звания „Мать-героиня“

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1955 года по Томской области присвоено почетное звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР матерям, родившим и воспитавшим десять и более детей:

- 1. Зиминной Наталье Максимовне — домашней хозяйке, город Томск.
- 2. Иркиной Марии Ивановне — работнице, Тулунский район.
- 3. Лапиной Анне Ивановне — домашней хозяйке, город Колпашево.
- 4. Тарадановой Татьяне Никитичне — домашней хозяйке, село Крыловка, Парбельского района.
- 5. Шеврицкой Фелюсе Павловне — домашней хозяйке, деревня Новосельцево, Парбельского района.

(ТАСС).

Навстречу Дню шахтера

Коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников электромеханического завода, как и все трудящиеся нашей страны, готовится достойно встретить знаменательную дату — День шахтера. В пеклах заводов проходят собрания, рабочие берут на себя повышенные обязательства. Все станочки второго участка пеха № 1 явля в честь Дня шахтера социалистические обязательства и успешно их выполняют. Высокий показатель в труде добиваются лучшие производственники пеха т. Дудин, Ульянов, Разметов и другие, выполняющие по две-две с половиной нормы в смену.

Хорошо работает сверловщица пеха № 2 тов. Петлина. Однажды для сборочного участка срочно потребовались конусы, а завод муфт. Необходимо было по трем операциям произвести сверление большой партии этих деталей. Сверловщица не отошла от станка до тех пор, пока не выполнила всю работу. Смена получила возможность подготовить эту партию корпусов в отрывке.

Хорошие показатели в работе имеют работники этого же пеха тов. Козлов, Тараров, Улюмов и другие. Сверловщицы тов. Гомонюк овладела второй специальностью — фрезеровщица. В необходимых случаях тов. Гомонюк также уверенно становится за фрезерный станок, как и за сверлильный.

ПОМОЩЬ ШЕФОВ

Большую помощь колхозу имени Свердлова, Колпашевского района, оказывают их шефы — коллектив рабочих и служащих Колпашевского шпалеваода.

В этом году силами шефов построено помещение для ясел, строятся типовые скотопомещения на 113 мест.

Сейчас шефы помогают колхозу в сооружении силосных трапезей. На рытье траншей был использован бульдозер шпалеваода. Плотницкая бригада шефов успешно ведет облицовку выполненных траншей.

РАДИОФИКАЦИЯ КОЛХОЗОВ

В нынешнем году в Асиновском районе значительно возросла сеть радиоточек. За последнее время радиифицированы поселки Михайловка, Караюль, Крутогорка, Нижняя и Верхняя Курьи, Нижняя и Верхняя Анги, Кузнецовка.

Сейчас радиифицируются колхозы «Вперед к коммунизму» и «Красная звезда».

НА ПЕРВЕНСТВО РСФСР ПО ФУТБОЛУ

Начались игры второго круга первенства РСФСР по футболу по «Спартак» зоне. В г. Томск на стадионе «Буревестник» состоялась очередная встреча между командами «Буревестника» (Томск) и «Динамо» (Красноярск).

Игра закончилась со счетом 3:1 в пользу команды «Буревестника».

ПИСЬМО ИЗ КУЗБАССА

Горняки Кузбасса ждут от машиностроителей Томска новых машин

За последнее десятилетие работниками шахт Кузбасса совместно с работниками научно-исследовательских институтов и заводов машиностроения созданы новые системы разработок и горных машин, в результате чего значительно повысился уровень механизации процессов добычи угля и прохождения подготовительных выработок.

В Кузбассе создан ряд машин, позволяющих решить механизацию трудоемких процессов при прохождении подготовительных выработок. Сейчас на вооружении шахтеров новая техника: буровые машины угля и порохо-пугучейные механизмы, ряд проходческих комбайнов, вентилятор «Прохода-500». Ряд новых машин проходит промышленные испытания. В его числе комбайн «Струг» для очистных работ, пневмопроходчик для прохождения наклонных выработок, проходческий комбайн и ряд других машин и механизмов.

Горняки Кузбасса совместно с конструкторами Кузнецкого филиала «Гипроуглемаша» разработали конструкции передвижных механизированных артезианских скважин МЗ-2, предназначенные для отработки мощных пологих и наклонно залегающих пластов; зрель БВНЦ, предназначенная для полной комплексной механизации при разработке крупнопластовых и наклонных мощных и средней мощности пластов. Это позволило успешно решить задачу механизации трудоемких работ при отработке мощных пластов.

На шахтах Кузбасса для разработки мощных крупнопластовых, опасных по самовозгоранию пластов, применяются пневматический и гидравлический механизированные способы взоружения скважин. Для механизации этих процессов созданы специальные машины.

В Кузбассе ведутся большие работы по освоению гидравлического способа добычи угля с механизацией всех процессов от забоя до погрузочного пункта на поверхности. Создаются для этого специальные машины.

Весь комплекс проведенных мероприятий позволил непрерывно наращивать добычу угля в Кузнецком бассейне и повышать уровень добычи, установленный пятилетним планом, на 12,5 процента, повысить за пятилетие производительность труда на 23 процента.

Однако уровень техники еще далеко не высок. Темпы, которыми идет внедрение новой техники и передовой организации производства, технологии, не обеспечивают необходимого роста производительности труда. Механизированы только отдельные процессы, нет комплексной механизации всего технологического процесса, применяется ряд машин устаревших конструкций.

На июльском Пленуме Центрального Комитета КПСС товарищ Н. А. Булганин в своем докладе «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства» отметил, что главным недостатком работы угольной промышленности является то, что «...слишком ученых, инженеров, техников и изобретателей недостаточно концентрируются на изысканиях, проектировании и внедрении новых, более эффективных методов разработки угольных месторождений, на развитии и совершенствовании новой технологии подземной добычи угля гидравлическим способом». Этот серьезный недостаток имеет место и в нашей работе.

Решение новых задач, поставленных перед работниками угольной промышленности, требует изыскания более эффективных

способов разработки угольных пластов, создание для этой цели новых, более производительных горных машин. В этом велика роль работников угольного машиностроения. Их обязанность создавать новую технику, способную двинуть угледобычу вперед, комплексно механизировать все процессы добычи и транспортировки угля.

Угольщики не имеют комбайнов для подготовки выработок по пологому, бурение шпуров и крепление выработок производятся устаревшими, не отвечающими современным требованиям способами. Для бурения применяются колонковые сверла, выпускаемые Томским электромеханическим заводом. Эти сверла малопроизводительны, не оборудованы приспособлениями для мокрого бурения, и поэтому не отвечают современным требованиям. К этому следует добавить, что выпускаемые сверла ненадежны, они часто выходят из строя.

За последние годы от новаторов производства, рационализаторов, а также от научных сотрудников институтов поступил ряд предложений по изменению конструкции этих сверл с тем, чтобы повысить их производительность в 2—3,5 раза. Предложения ценные, однако, завод не вносит в свою машину никаких изменений, и продолжает выпуск сверл старой марки. Коллектив завода следовало бы поработать над созданием более высокопроизводительных машин или бурового агрегата, ускоряющего процесс бурения в 3—5 раз.

Горнякам необходимы буровые машины с гидравлической подачей и промывкой шпуров. Они надежны, что завод быстро справится с этой задачей, и создает высокопроизводительную машину. Это позволит поднять производительность труда при осуществлении всего комплекса подготовительных работ.

В постановлении июльского Пленума ЦК КПСС обращено внимание на необходимость широкой механизации вспомогательных операций при добыче угля. Планом внедрения новой техники в Кузбассе предусматривается применение ряда механизмов. В частности, большое внимание обращено на механизацию наиболее трудоемкого процесса — разделение и заделка леса, идущего на крепление горных выработок и очистного пространства.

В Кузнецком бассейне в сутки перерабатываются многие десятки тысяч кубометров леса. Если при этом учесть, что более 10.000 коплов отрубается в шахтах ручным способом (топором), а толщина леса 20—30 сантиметров, то станет ясно, сколько забойщики затрачивают на это времени и какие тут вложены возможности повышения производительности труда.

Томскому электромеханическому заводу было поручено еще в 1953 году разработать конструкцию электрических пил с вращающимся мотором для подземных работ, но завод ничего не сделал в этом направлении. Горняки Кузбасса настойчиво требуют от коллектива завода создания портативных высокопроизводительных пил и организации серийного выпуска этих пил уже в 1955 году. Это поможет шахтерам решить один из самых насущных вопросов.

При креплении очистного пространства комбайном «Доббас» заделка леса и заделка замков также производится вручную. Томский электромеханический завод мог бы помочь нам механизировать эти операции, сконструировав пилу-станок. В основу создания новой машины могут быть положены предложения рационализаторов.

На шахтах комбината в настоящее время используется более пяти тысяч скребковых конвейеров. Это очень производительные машины, но они имеют крупные недостатки. Так при порыве цепи конвейера происходит сползание цепи, что нередко приводит к аварии и к длительной задержке добычи угля. Чтобы предотвратить простои, за каждым конвейером закрепляется моторист, который следит за работой механизма. Рационализаторы Кузбасса предложили и изготовили в своих мастерских центробежные выключатели автоматического отключения конвейеров при порыве цепи. В мастерских такие выключатели изготавливаются кустарным способом. Томскому электромеханическому заводу следует освоить выпуск и усовершенствовать их конструкцию. Это позволит сократить простои в очистных и подготовительных работах и поднять производительность труда рабочих.

Комбинат «Кузбассуголь» в целях механизации трудоемких операций при отработке мощных пластов наклонного падения, а также в целях полной механизации при разработке пластов средней мощности в 1956 году будет широко внедрять механизированные крепи, основанные на широком применении гидравлики. Основание и изготовление насосов высокого давления и всей аппаратуры для гидравлики должны взять на себя машиностроители Томского электромеханического завода.

Очень важно, чтобы эти мероприятия были выполнены сибирскими промышленными предприятиями, так как машины конструктивно новы и в период их внедрения в производство потребуются дополнительные работы непосредственно в шахтах Кузбасса.

Быстрейшему и правильному решению вопроса дальнейшей механизации шахт способствовала бы хорошая деловая связь электромеханического завода с шахтами, где применяется продукция предприятия. В последнее время такой связи не было, и это отрицательно сказалось на качестве выпускаемых заводом машин.

У шахтеров накопилось много ценных предложений по улучшению конструкций выпускаемых машин. Так, «Прохода-500» требуют улучшения конструкции: следует изменить корпус с целью более легкого извлечения статора при ремонте; обеспечить смазку подшипников без снятия радиуса колеса; обеспечить защиту двигателя при работе на двух фазах и низком напряжении; уменьшить число параллельных ветвей в обмотке электродвигателя; необходимо усилить класс изоляции обмотки мотора и т. д. Много жалоб от шахтеров поступает на лифты для отбойных молотков, которые быстро ломаются и имеют ряд других недостатков, мешающих нормальной работе.

Если бы коллектив завода изучал замечания горняков, был бы связан с производством — конструкцией многих машин были бы значительно улучшены. Научные работники г. Томска, которые не раз помогали машиностроителям и горнякам решать многие технические задачи, должны помочь коллективу Томского электромеханического завода создать новые конструкции машин и механизмов, усовершенствовать уже существующие угольные машины.

Дальнейшая механизация угольных работ позволит горнякам Кузбасса успешно выполнять задачи, поставленные перед ними июльским Пленумом ЦК КПСС.

Н. ЛИНДЕНАУ,
главный инженер комбината «Кузбассуголь»
г. Кемерово.

Улучшить подготовку школ к новому учебному году

До начала учебного года остались считанные дни. Однако многие школы Куйбышевского района г. Томска не готовы к приему детей. Особенно опасное положение сложилось с ремонтом школьных зданий.

Текущий ремонт в школах должна вести строительная база обкома. Но она не успевает затягивать сроки работ, не обеспечивает объекты необходимыми строительными материалами — оштукатуриванием, известкой и т. п. На самой базе нет никаких порядков. Школы не могут в течение нескольких дней получить даже те материалы, которые имеются на базе. Известь плохого качества и не пригодна к употреблению. В результате большинство школ приступило к ремонтным работам лишь в конце июля.

Горисполком и райисполком должны решительно потребовать от подрядчиков выполнения капитального ремонта школ, областного отделе народного образования нужно принять больше оперативности в обеспечении школ строительными материалами для текущего ремонта.

Важное значение имеет правильное и своевременное укомплектование школ учительскими кадрами. В этой работе мы приступили еще в апреле и, в основном, многого достигли. Областной отдел народного образования очень долго тянул решение ряда важных вопросов. Еще 7 мая районо совместно с райкомом КПСС и администрацией школы № 40 согласовали вопрос об укомплектовании этой школы преподавательскими кадрами, как начальной. После того, как учителя ушли в отпуск, появилось решение об-

оно о реорганизации начальной школы № 40 в семилетнюю. Это вызвало решение потребовать срочного пересмотра расстановки кадров и перевода учителей из школы в школу.

Такая же история произошла и со средней школой № 6. Как известно, эта школа с будущего учебного года переходит на преподавание иностранного языка по особому плану. Это внесло некоторые изменения в штатное расписание школы. Но, какие именно изменения? Этого работники обкома не знали до тех пор, пока директор школы В. А. Тюнин не побывал сам в Министерстве просвещения РСФСР и не уточнил программу. А ведь работники обкома в этом году не раз бывали в министерстве, имели возможность ознакомиться с учебными программами московских школ подобного типа, тем более, что приказ об открытии такой школы в Томске был издан еще в 1953 году.

В будущем районном отделе народного образования необходимо иметь перспективные планы развития школьной сети и реорганизации школ, утвержденные в обком. Это позволит улучшить работу по подбору, правильной и своевременной расстановке кадров.

В связи с переходом на политехническое обучение особо важное значение в деле подготовки школ к новому учебному году имеет оборудование и открытие учебных мастерских при школах. Нужно сказать, что органами народного образования и шефствующими промышленными предприятиями г. Томска сделано еще очень мало. Например, в нашем Куйбышевском районе до сих пор не оборудовано ни од-

ной школьной учебной мастерской, сколько-нибудь отвечающей требованиям политехнического обучения.

Школа без помощи шефствующих промышленных предприятий оборудовать мастерские не могут. Руководители предприятий обязаны принять самое активное участие в создании учебных мастерских в школах. Но многие из них уклоняются от выполнения своих обязательств. Директор ГЭС-1 тов. Гуляевский обещал политехнической школе № 9 выдать необходимое оборудование и инструменты для учебной мастерской, а потом отказался выполнять свое обещание. При таком отношении со стороны шефа школа не оборудует учебную мастерскую, а учащиеся не получают необходимых практических навыков.

Неудовлетворительно выполняет свои шефские обязанности завод резиновой обуви (директор тов. Быстрицкий). Располагая большими возможностями, он пока не оказал никакой помощи политехнической школе № 6 в оборудовании учебной мастерской. Магазины Глазенаброса, который находится в подчинении обкома, не имеет нужного оборудования для учебных мастерских. Обком до сих пор не обеспечил школы перечнем необходимого минимума оборудования для мастерских.

С помощью партийных и советских органов, при активном участии общественности и, прежде всего, шефов, в оставшиеся дни школы еще сумеют решить многие стоящие перед ними вопросы, хорошо подготовиться к новому учебному году. Школы ждут этой помощи.

В. МАНАННИКОВ,
заведующий Куйбышевским районо.

Томск — Новосибирск — Томск

Возвращение участников велопробега

В г. Томск вернулись члены добровольного спортивного общества «Спартак» — участники велопробега по маршруту

Томск — Новосибирск — Томск.

В Новосибирске томичей тепло встретили фанклубуристы спортивного общества «Спар-

так» и вручили им вымпел. Участники велопробега прошли дистанцию равную 560 километрам.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ РАЙОНОВ, МТС И КОЛХОЗОВ ЗА ВЫСОКИЕ НАДОИ МОЛОКА НА 1 АВГУСТА 1955 г.

Первенство в соревновании районов прочно удерживает Чаинский район

(в килограммах на одну фуражную корову)

Table with 6 columns: Районы, Надоено молока за 10 месяцев, Надоено молока за июль, + в сравнении с соответствующим периодом прошлого года, Процент выполнения годового плана заготовок и закупок молока.

Впереди—Высокоярская МТС

(в килограммах на одну фуражную корову)

Table with 6 columns: МТС, Надоено молока за 10 месяцев, Надоено молока за июль, МТС, Надоено молока за 10 месяцев, Надоено молока за июль.

В колхозе "Северное сияние" надоено по 2395 килограммов молока на одну корову

Table with 4 columns: № пп, Наименование колхоза, Наименование района, Надоено на фуражную корову (кг).

НА РЫБНЫХ ПРОМЫСЛАХ

Наш опыт лова в летнюю пугину

Приходит ко мне рыбак Чернухов и говорит: — Хочу поставить фидели на карася.

Я рыбачу давно и, признаться, не слышал, чтобы карася в наших местах ходил в июле и попадался в фидели. Я знал, что эта рыба хорошо ловится ранней весной по свежей, сеговальной воде.

Однако Чернухов не отставал. — Не сомневайся, бригадир, — будет карась. Мы с Харитоновым все продумали, как надо его ловить.

Пришлось выдать 20 фиделей. Не прошло и месяца, Чернухов и Харитонов сдали 25 центнеров карася. Это меня удивило и обрадовало. Карась в июне — новинка в нашем деле.

Наша бригада вызвала на социалистическое соревнование рыбаков, которыми руководит опытный, знающий свое дело, бригадир лова Иван Федорович Сазонов.

Во втором квартале сазоновцы вели лов организованно и перевыполнили задание. Однако сверхплановый улов мы дали больше, наловив 336 центнеров вместо 280 центнеров по плану.

Добыча рыбы нынче ведется намного успешнее, чем в прошлом году. Объясняется это тем, что мы по-новому организовали труд. Бригада наша разбитая на звенья, которыми руководят молодые, но знающие рыбачье дело, товарищи: Петр Дам, Александр Лоос, Константин Винт, Александр Баштанов и Константин Чокарев.

Раньше в звеньях было по 6—8 человек, теперь — 4 человека. Это дало возможность увеличить количество звеньев в бригаде и повысить производительность труда.

Успешная работа звена во многом зависит еще и от умелого использования орудий лова и правильного обладания водоемом.

Третья тетьва не дает неводу захватываться ил, и невод тянут легко.

Самыми распространенными, простыми по устройству ловушками у нас считаются сети и фидели. До 1950 года фидели на промыслах совершенно не применялись, звеньевые даже не знали, как и где их надо ставить и не умели ими пользоваться.

Теперь мы широко практикуем установку фиделей в озерах поодной осенью, за 4—5 дней до ледостава.

Хорошо научились мы применять карасевые сети весной по большой воде. В это время ловили карася ночами.

В бригаде сейчас два механизированных звена. Механизация облегчила труд рыбаков. Если раньше невод тащили лошади, и добытую рыбу за 75—100 километров вывозили на облачках, то теперь для этого имеются мотки и моторная лодка.

Наряду с зарпным ловом, рыбаки механизированных звеньев ведут разрозненный лов на мелких речках и курьих.

Рыбаки моей бригады в основном — молодежь. Механизированное звено тов. Каштанова состоит исключительно из комсомольцев. Хорошо и весело с ними работать.

В нынешнем году мы должны добыть 1.350 центнеров рыбы. Этот план мы решили выполнить к 38-й годовщине Октября и дать дополнительно не менее 40 центнеров рыбы.

И. ГАГИН, бригадир бригады гослова Александровского рыбоконсервного завода.

Посещение государственного департамента США Временным Поверенным в делах СССР

ВАШИНГТОН, 9 августа. (ТАСС). 8 августа Временный Поверенный в делах СССР в США С. Р. Стриганов посетил государственный департамент, где имел беседу с заместителем государственного секретаря Гувнером.

После беседы Стриганов сделал представителям печати следующее заявление: «Мною была вручена памятная записка, в которой делается ссылка на ноту Советского правительства Правительству США от 18 июня с. г. по поводу задержания танкера «Туапсе» и его команды.

Парламентская делегация Югославии в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 9 августа. (ТАСС). Второй день здесь находится делегация Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии. Сегодня утром гости посетили исторический памятник Великой Октябрьской социалистической революции — Смольный.

Комнаты В. И. Ленина в Смольном. Югославские парламентарии рассматривают подлинные экземпляры газет, в которых опубликованы работы Ленина, фотографии, различные издания произведений Ильича.

После посещения Петровского завода члены делегации посетили металлургический завод имени Сталина. Главный инженер завода лауреат Сталинской премии М. Бутурев, встречая делегацию, выразил уверенность, что ее приезд в СССР будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы между народами двух стран.

После посещения Петровского завода члены делегации посетили металлургический завод имени Сталина.

Делегация побывала в паротурбинном цехе. Гости поинтересовались на испытательный стенд, затем осмотрели участки, где идет сборка узлов паровых турбин, беседовали с рабочими.

Сегодня югославская делегация посетила также государственный Эрмитаж. В течение нескольких часов гости осматривали коллекции музея.

Делегацию сопровождали председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, ответственный сотрудник Президиума Верховного Совета СССР Ю. А. Коротков, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Вечером председатель исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнов устроил прием по случаю пребывания в Ленинграде парламентской делегации Федеративной Народной Республики Югославии.

Выступая с речью, председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов заявил: «Советские люди и народы Югославии издавна связаны узами братской дружбы.

В конце приема выступил глава парламентской делегации Югославии Владимир Бакарич. Он сказал: «У нас в Югославии с Ленинградом связаны особые воспоминания. Мы учились по трудам Ленина, и здесь мы видели места, связанные с его жизнью и работой.

Ленинград никогда не допускал, чтобы вражеская нога ступала на его землю, — продолжал Бакарич. — Именно этим известен он Югославии. Когда нам приходилось принимать трудные решения, — мы часто вдохновлялись опытом Ленинграда.

Мы чувствуем себя здесь, как дома. К этому надо добавить еще тот теплый, радостный прием, который нам оказали в Ленинграде. В нас советские люди найдут верных друзей.

Очень приятно было слышать о вашем желании, чтобы улучшились отношения между СССР и Югославией. — заявил в заключение Бакарич. — В борьбе за мир, за лучшее будущее человечества Югославия будет стоять твердо. Что касается отношений между нашими народами, то переговоры в Багдате открыли двери для их улучшения.

Еще раз спасибо за теплый прием. Прием прошел в обстановке исключительной сердечности, дружбы и непринужденности.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Письма в редакцию

Не по адресу

Работники Томской конторы связи систематически засылают в Нарымское отделение связи корреспонденцию, адресованную в Нарымский шпалозавод и с. Березовку.

При шпалозаводе есть отделение связи, которое производит обмен почтой с пархозами непосредственно. В Березовке так же имеется отделение связи, оно получает почту через Парабель.

Об этих некорректностях в течение последних полутора лет мы 6 раз писали начальнику Томской конторы связи тов. Маненкову. Посылали мы и список населенных пунктов, обслуживаемых Нарымским, шпалозаводским и березовским отделениями связи, докладываем заместителю начальника областного управления связи т. Уляпкину.

С. ШЕНДЕЛЬ, начальник Нарымского отделения связи.

Борьба с браконьерами

Фауна нашей области богата и разнообразна. У нас водится много промысловых зверей и птиц. Охотой на них занимаются сотни людей.

Непрерывным условием охоты является постоянное восстановление количества промысловых зверей и птиц. Для этого вводится правила и сроки охоты. Однако находятся люди, не останавливающиеся перед браконьерством.

В редакцию поступил сигнал о недобросовестной работе пассажирского флота Чулымского диспетчерского участка. Общее речное пароходство сообщило, что указанные факты подтвердились.

Охоты убила 10 уток. Отдел охотничьего хозяйства за нарушение сроков охоты оштрафовал Кабакаева на 100 рублей, а за нанесение ущерба охотничьему фонду к нему предъявлен гражданский иск в сумме 1.500 рублей.

Большую роль в деле охраны государственного охотничьего фонда и борьбы с браконьерством призваны сыграть сельские Советы. Хорошо зная местные условия, они должны контролировать правильность организации и соблюдение сроков охоты.

Наблюдением за правильностью охоты должны также заниматься лесная охрана и органы милиции. Но большинство работников лесной охраны не участвует в борьбе с браконьерством.

Необходимо, чтобы работники лесной охраны, милиции и загособразовательных организаций активно включились в борьбу с браконьерством.

И. ЛАМЗИН, начальник отдела охотничьего хозяйства областного управления.

Поселок Ванжель-Кынак, где находится Тымская промыслово-охотничья станция, — самый отдаленный в Каргаском районе. От него до районного центра более 900 километров.

В 17 домах жителей поселка есть радио, но радиопередачи часто прерываются, так как для радиопомехника «Родина» мы не можем достать батареи питания.

Граждане, проживающие по Коммунистическому проспекту, 19, гор. Томска на, писали в редакцию о том, что группа подростков занимается карманными кражами.

Т. КОЗЮРИН, директор Тымской промыслово-охотничьей станции.

Нью-Йорк, 9 августа. (ТАСС). Корреспондент газеты «Трибюн», издающейся в Миннеаполисе, Небел в сообщении из Вашингтона указывает, что американские организации осуждают государственный департамент за разрешение широкого культурного обмена между Советским Союзом и США.

Председатель Национального фонда искусств Карлтон Смит, указывает корреспонденту, намеревается вести переговоры о широком культурном обмене между Россией и США.

Корреспондент приводит заявление представителя государственного департамента о том, что в последнее время получено большое число различных предложений об обмене делегациями с Советским Союзом.

Американская общественность требует расширения связей с Советским Союзом

Народной Республики Югославии — счастливого путешествия по советской стране и попросил передать дружеское приветствие ленинградцев югославскому народу.

Глава югославской делегации Владимир Бакарич выразил благодарность Ленинградскому государственному университету за теплый прием и гостеприимство.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Н. П. Смирнов пожелал депутатам Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видичу и советнику посольства Ф. Баичичу приятного путешествия по советской стране.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Югославскую парламентскую делегацию сопровождают исполнительный директор Бюджетной комиссии Совета национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Баичич.

Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня участники Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии продолжили свою работу на пленарном заседании. Обсуждались вопросы, связанные с созданием энергетических атомных установок и, в частности, атомных электростанций, а также перспективы использования атомной энергии в этих целях.

С большим интересом участники конференции заслушали доклад советских ученых Д. Блохинцева и Н. Николаева «Первая промышленная атомная электростанция СССР и пути развития атомной энергетики».

В докладе упоминается, что 27 июня 1954 года в СССР была пущена в ход первая промышленная атомная электростанция мощностью в 5 тысяч киловатт-часов.

Правительство СССР, говорится в докладе, придает большое значение использованию атомной энергии в мирных целях и стремится содействовать развитию международного сотрудничества в этой области, решило представить конференции доклад об этой первой промышленной электростанции в СССР и о ее работе.

Выступавший с докладом профессор Д. Блохинцев дал основную характеристику агрегатов атомной электростанции СССР, проанализировав годичный опыт ее эксплуатации.

Докладчик обрисовал далее устройство, физические особенности и условия эксплуатации советской промышленной атомной электростанции.

Анализируя результаты эксплуатации атомной электростанции с момента ее пуска, Д. Блохинцев сделал ряд выводов.

В качестве общего вывода годичного опыта работы станции, сказал он, можно заключить, что атомная электростанция, являющаяся источником энергии атомный реактор, подобный описанному, будет работать весьма надежно и устойчиво.

Профессор Д. Блохинцев сообщил, что в СССР в настоящее время проектируются атомные электростанции разных типов мощностью в 50—100 тысяч киловатт и более, и, основываясь на опыте действующей в СССР атомной электростанции, показал преимущество большой атомной электростанции перед другими электростанциями. Он указал, основываясь на экономических расчетах, на возможность выработки электроэнергии на таких станциях стоимостью в пределах 10—20 копеек за один киловатт-час.

В заключение профессор Д. Блохинцев подчеркнул, что международное сотрудничество ученых окажет весьма благоприятное влияние на развитие новой отрасли промышленности — атомной энергетики.

По докладу Д. Блохинцева на заседании состоялась оживленная дискуссия, в ходе которой советский ученый ответил на ряд вопросов со стороны делегатов Канады, США, Голландии, Англии, Индии, Аргентины.

Директор аргонской национальной лаборатории штата Иллинойс (США) У. Зинн представил конференции доклад группы американских ученых, в котором дается описание конструкции и работы экспериментального энергетического реактора с кипящей водой мощностью от 5 до 10 тысяч киловатт-часов.

В докладе английских ученых Д. Хилла и С. Джозюина сообщается о капитализованных Англии в производство атомной энергии, приводятся данные о средствах, предоставляемых Англией для проведения научно-исследовательской работы в Харуэле, обсуждается вопрос о капитализованных, необходимых для того, чтобы начать осуществление программы развития атомной энергии в Великобритании.

Член комиссии по атомной энергии США Дэвис остановился в своем докладе на вопросе о капитализованных, необходимых для строительства электростанций на атомной энергии. По расчетам Дэвиса, инвестиционные расходы на один киловатт проектируемой мощности электростанции составят около 250 долларов.

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Вчера на дневном заседании участники конференции заслушали ряд докладов на тему «Мировые потребности в энергетических ресурсах».

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня на дневном пленарном заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии обсуждались следующие вопросы: экономика ядерной энергетики, роль тория, юридические и административные проблемы.

С докладами по первому вопросу «Экономика ядерной энергетики» выступили Лейн (США) и Джукес (Англия).

Лейн дал в своем докладе обзор расчетов предполагаемой стоимости энергии, получаемой от крупных ядерных силовых станций. Он остановился, в частности, на стоимости ядерного топлива атомных электростанций и на других эксплуатационных расходах таких электростанций.

Доклад Джукеса был посвящен оценке возможной стоимости электроэнергии пер-

вых атомных электростанций, которые предполагается строить в Англии.

О роли тория доклад сделал английский ученый Дэнурт. Он проанализировал методы использования тория в ядерной энергетике и указал на некоторые положительные стороны применения тория.

Юридическим и административным проблемам ядерной энергетики были посвящены доклады японского ученого К. Сузуки, английского ученого У. Бинкса, американского ученого Т. Тейлора, а также доклад Всемирной организации по вопросам здравоохранения.

Английский ученый Бинкс остановился на проблеме защиты от радиации занятых на производстве рабочих и охраны здоровья населения. Он указал, что главную ответственность в решении этих вопросов должно нести государство.

Бинкс отметил, что большую роль в обеспечении защиты от радиации могут играть такие международные органы, как Международная комиссия по защите от радиации. Международная Организация Труда и Международный Красный Крест.

Доклад Всемирной организации по вопросам здравоохранения указывает на то, что с открытием расщепления урана защита от излучения в промышленных условиях стала важной задачей здравоохранения. В связи с перспективой всемирного применения атомной энергии разрешены проблемы защиты от излучения можно быть возложено на органы народного здравоохранения.

Доклад указывает также, стоящие в связи с этим перед органами здравоохранения, и, в частности, предлагает, чтобы в программах по здравоохранению важную роль играли следующие мероприятия:

1. Соответствующее обучение персонала органов здравоохранения.

2. Распространение правильной и конкретной информации по вопросам здравоохранения.

3. Научные исследования в мировом масштабе биологических эффектов от излучения малой мощности в связи с возрастающим фоном излучения.

4. Научные исследования в мировом масштабе генетических эффектов, возникающих под влиянием излучения.

Доклад Тейлора был посвящен описанию системы законодательных мер защиты от радиоактивного излучения, осуществленной в Соединенных Штатах.

ЖЕНЕВА, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). На сегодняшнем утреннем заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии, состоявшегося под председательством академика Д. В. Скобелева, обсуждались доклады, посвященные теме: «Роль ядерной энергии в ближайшие 50 лет».

Первым был заслушан представленный Организацией Объединенных Наций доклад об экономическом значении ядерной энергии для слабо развитых стран.

Выступивший затем с докладом делегат Канады Дж. Дэвис дал оценку роли ядерной энергии в Канаде с экономической точки зрения.

Член французского комитета по атомной энергии П. Айере представил конференции доклад о развитии производства электроэнергии во Франции.

Английский ученый Дж. Кей в своем докладе провел сравнение между производством электроэнергии при помощи атомной энергии и производством ее обычными методами с точки зрения их экономичности.

Делегат Бразилии Де Маттос выступил по вопросу о значении атомной энергии для экономики Бразилии.

Английский ученый Дж. Кокрофт изложил в своем докладе программу правительства Англии в области развития атомной энергии.

Аргентинский делегат Ирвалогитта подал в своем докладе роль атомной энергии для энергетического хозяйства Аргентины.

Делегат США К. Мейер сделал в своем докладе обзор экономических исследований, связанных с использованием ядерной энергии для строительства атомных электростанций.

ЖЕНЕВА, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). На дневном заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии обсуждался вопрос: «Ядерная энергия и проблемы гигиены и безопасности».

Вопросу охраны здоровья лиц, занятых в области атомных исследований, а также в атомной промышленности, были посвящены доклад английского ученого Дж. Лотуита и доклад американских ученых, представленных Хастерликом.

Советские ученые представили конференцию при обсуждении этого вопроса доклады А. Е. Гуськовой, Г. Д. Байсаголова и А. А. Лебединского.

Вопросу обеспечения безопасности лиц, связанных с работой на реакторах, были посвящены доклады американских ученых, представленные Маккалохом и Литрихом, а также доклад английских ученых, с которыми выступил на конференции В. Р. Мэли.

Сегодня на конференции начали свою работу некоторые секции. Заседали секции по вопросам атомной физики и по вопросам химии и технологии.

Пребывание сельскохозяйственной делегации США в Советском Союзе

СТАЛИНГРАД, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня американская сельскохозяйственная делегация, разделившись на две группы, ознакомилась со Сталинградом и Сталинградской областью.

Первая группа во главе с руководителем делегации Уильямом Ламбертом отправилась на даче по осматривать строительство Сталинградской гидроэлектростанции. Начальник строительства Ю. Гаевский рассказал о народнохозяйственном значении будущей гидроэлектростанции, о строящемся новом городе Волжском. Члены делегации получили исчерпывающие ответы на все интересовавшие их вопросы.

Делясь своими впечатлениями с руководителями строительства и представителями печати, гости сказали, что они поражены огромным размахом строительства, и мощию будущей гидроэлектростанции. Они также обратили внимание на то, что в результате постройки гидроэлектростанции откроются прекрасные возможности для искусственного орошения многих сельскохозяйственных районов.

Фермер Олсен заявил представителям печати, что осматривая строительство Сталинградской ГЭС и города Сталинграда еще раз убедился в чужих американской делегации в том, что Советский Союз заботится о мирном социальном труде.

Часть делегатов этой группы осматривала сегодня также молочный завод в Сталинграде.

Вторая группа делегации, возглавляемая Гербертом Наймом, по собственному выбору направилась в колхоз имени Сталина, Красноармейского района.

Это крупное многоотраслевое хозяйство находится в наиболее засушливой зоне области, и колхозники ежегодно приходится вести напряженную борьбу за урожай, чтобы получить удовлетворительные урожаи. Председатель колхоза агроном Ю. Боблев рассказал членам делегации, что колхоз имени Сталина пережил после войны второе рождение. Все капитальные постройки колхоза возведены заново. От полеводства, животноводства, овцеводства и бахчеводства в этом году артель получит не менее трех миллионов рублей дохода.

Члены делегации подробно интересовались тем, как колхозники в условиях засушливого климата добиваются повышения продуктивности всех отраслей своего хозяйства. Боблев ответил, что им в значительной степени помогает использование воды из Волго-Донского канала и своих прудов, а также мелиорация почв и внедрение засухоустойчивых сортов выращиваемых культур.

Фермеры из штата Айова Чарльз Херст и Герберт Найт обратили внимание на низкие урожаи кукурузы в колхозе, которую в этом году впервые выращивают колхозники.

— Если из-за тяжелых климатических и почвенных условий у вас не идет кукуруза, — сказал Херст, — то почему бы вам не выехать за такую засухоустойчивую и высокоурожайную культуру, как сорго, которая в подобных условиях в США дает значительно больше зерна и зеленой массы, чем кукуруза.

Херст порекомендовал колхозникам местные сорта сорго, которые культивируются в его засушливом штате вместо кукурузы. Председатель колхоза ответил, что колхозники будут выехать у себя сорго и суданку, если увидят в этом пользу.

Члены делегации и колхозники обменялись мнениями, задавали друг другу вопросы. Перед отъездом гости фотографировались с колхозниками.

На обратном пути в Сталинград группа делегации побывала в пригородном совхозе «Горная поляна», где интересовалась состоянием хозяйства. Рабочие совхоза преподнесли в подарок гостям свежие сталинградские арбузы.

Днем у председателя облисполкома П. С. Паныгина состоялся прием в честь делегации, после которого гости выехали в Куйбышев.

КУЙБЫШЕВ, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Американская сельскохозяйственная делегация прибыла сегодня в Куйбышев. На аэродроме гостей встречали представители трудящихся города и области. Члены делегации приветствовали заместителя председателя облисполкома В. Мельникова.

Премьер-министр республики Египет принял приглашение о поездке в Москву

КАИР, 10 августа. (ТАСС). В опубликованном здесь официальном сообщении египетского правительства говорится, что правительство СССР пригласило премьер-министра Египта Тамаль Абдель Насера

посетить Советский Союз в удобное для него время. Премьер принял это приглашение и намерен прибыть в СССР весной 1956 года.

Антифранкские демонстрации в Испании

ПАРИЖ, 9 августа. (ТАСС). Ссылаясь на издающуюся в подполье газету испанской компартии «Мундо obrero», «Юманите» сообщает об антифранкских манифестациях, имевших место в Испании. Наиболее крупная манифестация произо-

шла на днях в городе Сарагоса. Более 4 тысяч испанцев, возмущенных произволом полиции, скандировали антифранкские лозунги. Во время манифестации произошли столкновения между франкской полицией и трудящимися.

Сформирование нового правительства Индонезии

ДЖАКАРТА, 10 августа. (ТАСС). Как сообщает индонезийская печать, сегодня было достигнуто соглашение о формировании нового кабинета министров Индонезии во главе с одним из лидеров партии мампуи Харахапом.

В состав нового правительства вошли представители партии мампуи и ряда других правых партий.

Обращает на себя внимание тот факт, что крупнейшая в Индонезии — национальная партия, игравшая главную роль в прежнем кабинете Састроамиджойо, не принимает участия в новом правительстве.

Сообщается, что сегодня вечером Харахап представит список министров на утверждение вице-президенту Хатта.

Открытие национального конгресса в Индонезии

ДЖАКАРТА, 11 августа. (ТАСС). Вчера в Джакарте открылся национальный конгресс Индонезии. Как известно, впервые идея созыва конгресса, в котором приняли бы участие представители всех партий, профсоюзов, всех слоев населения Индонезии, была высказана президентом Сукарно в конце прошлого года.

На конгрессе присутствует более 500 делегатов, среди которых видные общественные и политические деятели, в том числе бывший премьер-министр Али Састроамиджойо и многие министры его кабинета.

Как видно из повестки дня конгресса, а также выступления делегатов, конгресс созван для того, чтобы объединить все

силы народа и добиться подлинно национального единства в борьбе за полную независимость страны. Важнейшим вопросом работы конгресса является обсуждение проблемы Западного Ириана. Делегаты указывают на необходимость объединения всех сил народа в борьбе за освобождение Западного Ириана и объединение его с республикой. При этом делегаты отмечают, что Западный Ириан, в котором империалисты создают сейчас военные базы, угрожает независимости Индонезии. Конгресс также обсуждает вопросы внешней политики. Сегодня ряд делегатов высказался за укрепление дружбы между народами и проведение в жизнь принципов конференции стран Азии и Африки.

Провокационные действия южнокорейского правительства в отношении нейтральной комиссии по перимирью

ЛОНДОН, 9 августа. (ТАСС). Как видно из сообщения сеульского корреспондента агентства Рейтер, продолжая свою политику угроз и провокаций по отношению к нейтральной комиссии по наблюдению за перимирьем в Корее, диспансионское правительство на днях официально предъявило этой комиссии «ультимативное требование» не позже 13 августа покинуть пределы Южной Кореи.

Свой «ультиматум» южнокорейское правительство сопроводило угрозой применить силу, а также усилить враждебную кампанию в отношении этой комиссии.

7 августа в Сеуле была организована провокация, направленная непосредственно против членов нейтральной комиссии по перимирью. Провокаторы, угрожая жизни представителей нейтральной комиссии, пытались ворваться в занимаемое ею помещение.

Сообщается также, что враждебные выпады в отношении представителей нейтральной комиссии имели место в городах Пусане и Инчоне.

Лондонское радио передает, что в результате происшедших столкновений между провокаторами и охраной представителей нейтральной комиссии были ранены несколько человек, в том числе несколько американских солдат, охранявших помещение нейтральной комиссии. (По условиям соглашения о перимирьи персонал нейтральной комиссии по наблюдению за перимирьем в Южной Корее находится под защитой войск ООН).

Выпады южнокорейского правительства, направленные на срыв перимирья в Корею, вызвали среди общественности возмущение и тревогу. Так, агентство Пресс Ассошиэшид сообщает, что официальный представитель английского министерства иностранных дел заявил по поводу провокационных действий южнокорейского правительства по адресу комиссии по наблюдению за перимирьем в Корею и демонстрации против этой комиссии являются действиями, заслуживающими осуждения.

Мы придаем важное значение выполненному соглашению о перимирьи в Корею».

Вручение призов победителям Международного шахматного турнира на первенство мира среди юношей

БРЮССЕЛЬ, 9 августа. (ТАСС). Вчера во второй половине дня в одном из залов антверпенского кинотеатра «Роки», где с 21 июля по 7 августа проходил третий Международный шахматный турнир на первенство мира среди юношей, состоялось вручение призов победителям турнира.

Зал кинотеатра был украшен государственными флагами 23 стран, представители которых участвовали в турнире. Присутствовавшие овацией встретили официальное провозглашение чемпионом мира по шахматам среди юношей Борису Спасскому — представителя советской шахматной школы. Под аплодисменты все го зала представитель министерства просвещения Бельгии Ван ден Борге вручил Борису Спасскому Большую медаль победы.

Затем заместитель почетного председателя бельгийской шахматной федерации Ван ден Увер вручил победителю турнира большие кубки от имени города Антвер-

пена и крупной антверпенской газеты «Фольксгазет». Большой кубок с лавровыми «Победителю третьего Международного шахматного турнира среди юношей Борису Спасскому. Антверпен, 1955 год» — был также вручен молодому советскому шахматисту от имени почетного председателя бельгийской шахматной федерации Дирманна.

Большая бронзовая медаль и кубок были вручены также молодому американскому шахматисту Мелнису, занявшему на турнире второе место. Кубок города Антверпена вручен испанскому шахматисту Фарре, занявшему третье место.

Специальные призы были вручены западногерманскому шахматисту Клаусу за победу над победителем турнира Борисом Спасским и американцу Мелнису, не проигравшему в турнире ни одной партии. Кроме этого, призы «за красивую партию» вручены Борису Спасскому за его партию с голландским шахматистом Вал Остером, а также некоторым другим молодым шахматистам.

Зам. редактора С. А. КРОПАЧЕВ.

ТЕАТР

ГОРОДСКОЙ САД. Летний театр городского сада. Гастроли Кемеровского театра музыкальной комедии.

12—13 августа — «Голубой гусар». 14 августа днем и вечером — «Волыный ветер».

Начало дневных спектаклей в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера. Билеты продаются в кассе городского сада с 12 до 4 и с 6 до 9 часов вечера.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

13 и 15 августа — концерты заслуженной артистки РСФСР и Армянской ССР, лауреата Сталинской премии Зары Александровны Духановой при участии Александры Ерохина (рояль). Начало концертов в 9 часов вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. С 12 августа демонстрируется фильм «Случай с ефрейтором Кочетковым». Сеансы: 9, 10-35, 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40, 11-15.

С фильмом демонстрируется киножурнал (второй выпуск) «Советские Главы Правительства четырех держав закончили свою работу».

Кинотеатр имени И. Черных. 12, 13, 14 августа. Большой зал — «Призраки покидают вершины». Сеансы: 9-30, 11-30, 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30, 11-10. Малый зал. 12 августа — «Жди меня». Сеансы: 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30. В 10-30 и 12-30 — «Командир корабля».

Кинотеатр в городском саду. 12 августа — детский художественный фильм «Призраки покидают вершины». Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8, 10.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ И КЛУБОВ

с 12 августа 1955 года новую художественную киноповесть

„СЛУЧАЙ С ЕФРЕЙТОРОМ КОЧЕТКОВЫМ“



Автор сценария И. Прут, композитор В. Мурадели, звукооператор Б. Коккин. Текст пьесы С. Михалкова, А. Коваленкова.

Консультанты: полковник К. Дашко, подполковник Н. Аксенов.

В ролях: подполковник Трушин — Ю. Фомичев, капитан Гаранин — С. Гребенников, старший лейтенант Федоров — М. Ефимов, ефрейтор Кочетков — В. Грачев, старшина Бутенко — А. Павлюк, ефрейтор Веселов — И. Гузов, солдат Воронков — Н. Сивченко, «Сутулый» — Б. Ситко, Вера Градская — Д. Столярская, бабушка — В. Журавская и другие.

Производство Московской киностудии, выпуск областной конторы «Кинопроката». Выпускается на экраны киножурнал «Главы Правительства четырех держав в Женеве». Спецвыпуск № 2.

ГРАЖДАНЕ!

Сено на территориях жилых усадеб разрешается хранить только в закрытых сараях, расположенных не ближе 15 метров от строений, и в огороженных стогах, удаленных от построек на расстоянии в 70 метров.

Категорически запрещается хранение сена на крышах хозяйственных построек и в чердачных помещениях.

Управление пожарной охраны УМВД по Томской области. 2-2

При Томском облинторге (улица Батенькова, № 5) имеется отдел «Книга почтой», который высылает почтовыми посылками и бандеролями книги по всем отраслям знания. Книги высылаются наложенным платежом.

Для получения книг необходимо сделать заказ, в котором указать свою фамилию, имя и отчество, подробный адрес и наименования заказываемых книг. 2-2

Срочно требуются кочегары и подкатчики. Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 40, артель «Технохим». 3-3

Заводу «Республика» требуются: начальник планово-производственного отдела, старший технолог, слесари, автослесари, токари, котельщики, электросварщики, грузчики, подсобные рабочие в цехи. Обращаться: г. Томск, улица Белая, 3. 3-2

Сибирскому филиалу ВНИГРИ срочно требуются помещения для служебных целей. Обращаться: г. Томск, улица Татарская, 16, телефоны 22-15 и 20-16, дирекция Сибирского филиала ВНИГРИ. 3-2

Томский институт технической физики продолжает прием заявлений от лиц, окончивших 10 классов, на очное и заочное отделения. Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 22.

Требуются рабочие в цехи, ученики в барачный цех, кочегары, грузчики, слесари, печники, счетоводы, охранники, весовщики, кладовщики. Оплата когегарам сдельно-премиальная. Обращаться: г. Томск, Базарная площадь, 2, хлебозавод № 1, отдел кадров. 3-2

Требуются на постоянную работу: грузчики, электромонтер, штукатуры, землекопы, слесари и токари. Обращаться в часы занятий (с 8 часов утра по 5 часов вечера), г. Томск, улица Коммунистическая, 8. 3-2

Обращаться: г. Томск, проспект Коммунистический, 7, отдел кадров. 3-2

Дирекция, партийная, комсомольская и профсоюзная организация Томского медицинского института имени В. М. Молотова о глублим прискорбном известии о смерти абитуриента ПАВЛЕНКО Алексея Васильевича и выражают глубокое соболезнование родным покойного. Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 22.

„Человечество сможет использовать ядерную энергию в мирных целях“

ДЕЛИ, 10 августа. (ТАСС). Газеты Индии публикуют многочисленные сообщения о Международной научно-технической конференции по использованию атомной энергии в мирных целях, в которой индийская общественность и особенно научные круги проявляют большой интерес.

Газета «Хиндустан стандард» в передовой статье выражает надежду, что человечество сможет использовать ядерную

энергию в мирных целях. «Конференция «атомы для мира», открывшаяся в Женеве, сама по себе является счастливым признаком этого, — пишет газета. — Значение секретности и подозрений подняты, и впервые со времени окончания войны создала международная конференция по использованию атомной энергии при активном участии Советского Союза».

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: для справок 37-77 и 42-44, проаганды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, (круглые сутки) — 42-42, редактора — 37-37, зам. редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретарь — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77, промышленного — 37-38, сельского хозяйства — 37-38, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия и отдела объявлений — 37-36, топографический — 52-02, директора типографии — 37-72.

г. Томск, типография № 2 Полиграфиздата.

Тираж 64.000 экз. Заказ № 2655