

Накануне юбилейной сессии Академии наук СССР

РАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА В КП(б) У, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 119 (7129) | Воскресенье, 17 июня 1945 года | Цена 20 коп.

Каждый комбайн — в умелые руки!

На уборке урожая комбайны и комбайнеры принадлежат решающей роли. В нашей области имеется немало опытных мастеров водения комбайнов, которые из года в год дают высокую выработку. Иван Петрович Афанасьев — комбайнер Галинской МТС в 1944 году выдал за сезон на уборке хлеба по 50 процентов, Федор Рывков в Барнаульском районе убрал своим «Коммунарку» 300 гектаров при норме в 180 гектаров. Много хороших водителей, освоивших технику дела, имеются в Ургальской, Чигликовской, Порошинской, Ювашиной и других МТС нашей области.

Независимо от того, что все комбайнеры обладают необходимым опытом и технической грамотностью. Именно из-за недостаточного опыта и невысокой технической грамотности комбайнеров часто происходят поломки в прошлом году на полях колхозов, обслуживаемых Тульнянской, Рождественской, Асповской и Томской машинно-тракторными станциями.

Каждому комбайнеру в прошлом году с уборкой урожая, должны были сделать для себя необходимые выводы и опровергнуть с помощью комбайнов знания серьезным обучением их водителей.

Однако, уроки прошлого года не учли директоры Ювашиной, Вороновской, Тулуговской, Асповской, Рождественской и Пашинской МТС. Там подготовка и переподготовка комбайнеров и их помощников еще не организована. Между тем в Ювашиной МТС не хватает 11 комбайнеров, в Рождественской — 15, в Пашинской — 21, да и вышедшие комбайны нуждаются в серьезной переподготовке.

Неудовлетворительно прошло комплектование Коммунарками комбайнов в Асповской. Установленные нормы ВВП(б) за сезон этой зимой не выполняются по плану, что, директора МТС посылает людей для обучения, а руководители школы ограничивают только расписанием

В Москву продолжают прибывать делегации советской и мировой науки, приглашенные на юбилейную сессию Академии наук СССР.

В залах Нескучного дворца, где помещается Президиум Академии, встречаются прославленные ученые Сибири и Украины, Армении и Дальнего Востока, те, кто в суровые годы войны самоотверженно работал в лабораториях химиков и физиков, отдавая все свои силы, знания и опыт делу разгрома врага.

Утром прибыла делегация ученых Украины во главе с Героем Социалистического Труда профессором Академии наук Украинской ССР А. А. Богомольцем. В составе делегации более 30 видных ученых Украины.

Сердечные поздравления Академии наук и ее выдающимся деятелям привезли ученые всех колдов СССР. Художественно исполненный адрес-приветствие пришло из Ленинграда Всероссийская академия художеств.

Президиум Академии наук обратился к выдающимся ученым Америки с приглашением принять участие в юбилейных торжествах. Делегаты науки зарубежных стран с готовностью откликнулись на это приглашение. Ежедневно в Москву прибывает многочисленное иностранное население. Впервые общественность столицы встретила ученых Англии, Соединенных Штатов Америки, Чехословакии, Ирана и других стран.

Встретить зарубежных гостей прибыла делегация Института Труда академии П. Л. Каппа и И. П. Бардин, академики А. Ф. Иоффе, А. Н. Фрунжин, генерал-майор М. В. Белюков, руководители институтов Академии наук СССР и др. На аэродроме приветствовали делегацию и миссии Англии, США, Ирана, Японии.

Прием участников юбилейной сессии

Вчера, 15 июня, в Москве началось юбилейное торжество, посвященное 220-летию Академии наук СССР.

В Нескучном дворце состоялся прием участников юбилейной сессии. На конференции Президиум Академии наук СССР приветствовал делегацию иностранных ученых, артистов и художников, представители советской и иностранной прессы. Гости принимали Герой Социалистического Труда профессор П. Л. Каппа и И. П. Бардин, академики А. Ф. Иоффе, А. Н. Фрунжин, генерал-майор М. В. Белюков, руководители институтов Академии наук СССР и др. На аэродроме приветствовали делегацию и миссии Англии, США, Ирана, Японии.

Вручение орденов Героям Социалистического Труда В. Л. Комарову, А. А. Байкову, И. П. Бардину, И. М. Виноградову, Н. Д. Зелениному, Т. Д. Лисенко, И. И. Мещанинову, Л. А. Орбели, М. А. Павлову, Д. П. Прянишникову, академикам и членам-корреспондентам Академии наук СССР

14 июня Первый Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Н. М. Шверник вручил ордена большой группы академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР.

Герой Социалистического Труда президент Академии наук СССР академик В. Л. Комаров получает орден Ленина за выдающиеся заслуги в развитии науки и техники.

Орден Ленина и золотая медаль «Серп и Молот» вместе с грамотой о присвоении звания Героя Социалистического Труда были вручены академикам А. А. Байкову, И. П. Бардину, И. М. Виноградову, Н. Д. Зелениному, Т. Д. Лисенко, И. И. Мещанинову, Л. А. Орбели, М. А. Павлову, Д. П. Прянишникову.

Орден за выдающиеся заслуги в развитии науки и техники, в связи с 220-летием Академии наук СССР получил академик Н. Н. Анчиков, Б. В. Асафьев, Д. С. Беляев, Н. Г. Бруевич, С. И. Вавилов, Б. А. Введенский, В. А. Веснин, Р. Ю. Виттер, В. П. Волгин, А. Я. Башинский, И. З. Гриварь и другие ученые и работники Академии наук СССР.

Орден награжденных вручили Герой Социалистического Труда академик Л. А. Орбели.

Сегодняшний день, — сказал Л. А. Орбели, — является замечательным днем. Правительство нашей страны еще раз проявило свое исключительное внимание к советской науке и ее главному представителю — Академии наук.

Наша страна нас орденами и высокими званием мы должны рассматривать как знак внимания не к каждому из нас в отдельности, а к советской науке и Академии наук. Мы должны сознавать, что эти знаки внимания налагают на нас большую ответственность, налагают на нас обязанность еще выше поднять знамя советской науки и добиться того, чтобы советская наука являлась передовой наукой, чтобы она еще больше подняла уровень культуры нашей страны и выдвинула нашу страну на первое место в мире.

Мы берем перед правительством обязательство — заключать под общие аплодисменты Л. А. Орбели, — эту задачу выполнять!

Филипп ГОИП
Славя советской науке

Ученые нашей планеты,
Улюбленное око,
Внезапный глас!
Сильнее науки нет власти.
И в России,
Но только у нас
Создали
Науку о счастье,
Как знамен!
Не будет темпа и горька
В грядущем
Судьба поколений,
Нам путь
Назвралась своя дорога
Связь века
Рукою ученого
Ленина.
И село
То село пролагая вперед,
Победа над тьмой озаренный,
Народы
Нам Маршал, наш Сталин ведет —
Великий советский ученый!



На снимке: Михаил Шадрин — один из лучших сталкопелен-лунинцев завода, где главным инженером тов. Пафферов. Его бригада в полтора раза перепроизвела производственные задания.

О нулестере труда

Одним из основных факторов высокопроизводительной работы является культура труда.

В этой статье я хочу поделиться мыслями о культуре труда, рассказать о своем опыте работы.

Ежедневное задание, получаемое от старшего мастера, перевыполняется мной, как правило, на 2-3 раза. Свои успехи я объясню прежде всего культурой труда. Она помогает мне добиваться высоких показателей.

Первое, на что я прежде всего обращаю внимание, это на чистоту. Прочитав немало технической литературы по вопросам оборудования, режущего инструмента и т. п., я сделал для себя вывод, что на грязном рабочем станке никогда не получишь точности в работе, а стало быть и высокой выработки. Одним из первых я стал применять методы лунинского обслуживания оборудования.

Для с полноводной года работал я на токарном станке, бережно ухаживая за ним, своевременно смазывая, самостоятельно выполнял весь мелкий ремонт. На этом станке я добился высокой выработки норм и работал без брака. За два последних года станок ни разу не был в капитальном ремонте и работал безотказно. За счет лунинского ухода за своим станком я сэкономил государству на одну тысячу рублей.

Сейчас мне доверили другой более сложный станок. Как и на старом станке, я применяю на нем лунинские методы. Культура труда предполагает чистоту рабочего места, хорошее состояние инструмента, правильное расположение материалов и заготовок и высокую дисциплину труда.

Значительное внимание я уделяю инструменту, от которого, как и от станка, зависит производительность труда и качество детали. Инструмент я держу в чистоте и в начале рабочего дня в порядок свой станок, я выполняю из инструментального ящика требующийся мне для порученной работы инструмент. Инструмент я держу в ящике в определенном порядке. Тот инструмент, который мне требуется чаще всего, находится ближе, тот, который требуется реже — дальше. Такой порядок позволяет экономить время и обеспечивает беспере-

Опыт многостаночной работы

В марте этого года в наш цех поступил заказ на трубные и муфтовые плавки. Заказ был большой, а сроки его выполнения были сжаты.

Своевременное выполнение этого задания задерживала резьбошлифовка. В цехе было достаточно станков, но не хватало рабочих нужной квалификации. Молодежь, с началом этого заказа не могла справиться, а нас, опытных резьбошлифовщиков, было мало.

Выполнение этого задания было делом чести завода. Я, как кадровый рабочий, не мог не задуматься над выполнением этого ответственного задания. Близко к сердцу приняты это дело и мои старые соратники — бригадир резьбошлифовки Ушаков и Вишнев. И вот мы

Как мы строим

Несмотря на трудности, Томский электромеханический завод сумел в годы Отечественной войны осуществить большую программу строительных работ, что позволило увеличить мощность завода, а стало быть и выпуск машин.

За годы войны мы построили железнодорожную ветку, локомотивный электростанцию, подомосковскую станцию, термический и механический цеха, значительно реконструировали действующие цеха и переоборудовали складские помещения.

Коллектив завода обратил серьезное внимание на строительство жилищной застройки. В 1943 году за счет нового строительства и капитального восстановления полуразрушенных помещений завод получил 950 квадратных метров жилой площади. В прошлом году мы построили 1450 квадратных метров. В этом году Наркомат угольной промышленности дал задание построить 1000 квадратных метров.

Как мы организовали эту работу? На заводе создана своя производственная база. Введена в действие шпорова. Мы имеем циркуляную пилу, строгальный станок, мантисковую пилу, электропилу, гвоздильный станок и другие оборудование. Собственная производственная база позволила нам лучше организовать работы на станках. Испытывая трудности со строительными материалами, завод использовал внутренние ресурсы за счет утилизации отходов производства.

Мы организовали массовое обучение рабочих строительным специальностям и в результате имеем в достаточном количестве плотников, бетонщиков, стекловальщиков и т. д.

Опыт строительства, накопленный за годы Отечественной войны, несомненно работа по рационализации строительства дает уверенность в том, что поставленные по жилищному строительству задачи мы выполним качественно и досрочно.

Начальник отдела капитального строительства Томского электромеханического завода.

А. П. ПОРТНОВ.

Строительство ремонтной мастерской

В Чаекотской машинно-тракторной станции, Колыбельского района, началось строительство ремонтной мастерской и машинного парка для хранения сельскохозяйственного инвентаря. В народной стройке в основном заняты члены колхозов, обслуживаемых МТС. Построены станки, приспособы рабочих, а также транспортные средства выделены сельхозартели «Имя», «Вперед», «Колос».

Строительством руководит десятник тов. Разинкин И. И. на колхоза «Искотройка».

Н. ПАРТИН.

Ратификация Президиумом Верховного Совета СССР Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Союзом ССР и Югославией

15 июня 1945 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал Договор о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Югославией, подписанный в Москве 11 апреля 1945 года.

Послание Президента Трумэна Маршалу И. В. Сталину

Пропшу Вас принять от меня и от имени Правительства Соединенных Штатов выражение признательности за Ваше любезное послание от 12 июня.

Я твердо уверен, что продолжение в будущем нашего дружественного сотрудничества увеличится таким же успехом и деле-

По Советскому Союзу

НАКАНУНЕ СОЛНЕЧНОГО ЗАТМЕНИЯ

ИВАНОВО, 15 июня. (ТАСС). Сюда прибыли для наблюдения предстоящего 9 июля солнечного затмения академики В. Г. Фесенков в член-корреспондент Академии наук СССР Г. А. Тихов, которые в беседе с корреспондентом ТАСС сообщили:

— По всей стране солнечное затмение будет наблюдать 22 научных экспедиции. Три из них в Иваново: экспедиция астрономического института Академии наук СССР, Пулковской обсерватории и Московского педагогического института. Сейчас здесь идет сборка и установка приборов, доставленных из Москвы, Ленинграда и Львова-Ата. Местные организации оказывают экспедициям всевозможную помощь. Если погода будет неблагоприятной, пасмурной, то ученые для наблюдения поднимутся на самолетах в воздух.

ПОСЕВЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

По данным на 5 июня, площадь посева сахарной свеклы по СССР увеличилась в нынешнем году по сравнению с прошлым годом на 128 тысяч гектаров. Расширение посева произошло в основном за счет восстановления свекловодства в районах, подверженных немецкой оккупации.

В настоящее время на свекловодах работают 12 миллионов человек. Работники колхозов и совхозов работают на полях, а работники совхозов работают в мастерских.

ЗАВОД-САД

Московский инструментальный завод «Кантор» до войны слылся своим зелеными насаждениями. На его территории были разбиты клумбы, посажены деревья, кустарники. Во время войны клумбы превратились в огороды, а старые насаждения и молодые деревья были уничтожены. Сейчас возобновлено озеленение завода, которое ведется в еще большем размере.

В нынешнюю весну посажено свыше 2 тысяч деревьев, 6,500 кустарников, много тысяч цветов. Озеленение участка, где недавно открылся заводской ночной санаторий, (ТАСС).



Ремонт молотилки в Нюкозской МТС, Ярославской области. На первом плане — слесарь В. Смирнов, выполняющий ежедневно около трех производственных заданий. (Фотохроника ТАСС).

ХИНОЕ ДЕРЕВО В СССР

В субтропических хозяйствах Абхазии успешно культивируется хинное дерево. В качестве одностебельной культуры это ценное растение можно встретить во многих совхозах прибрежной полосы Черного моря. В Виноградном совхозе лекарственным растением является хинное дерево. Виноградники совхоза изучают возможность массового распространения многолетних хинных насаждений в совхозах и колхозах Абхазии. (ТАСС).

