

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 42-й № 6 (10673) Четверг, 8 января 1959 года. Цена 20 коп.

## Время не ждет, хлебороб!

В тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и в решении декабрьского Пленума ЦК КПСС еще раз указывается, что и впредь важнейшей задачей развития сельского хозяйства является всемерное увеличение производства зерна, с тем, чтобы достичь валовой сбор зерна в стране в 1965 году до 10-11 миллиардов пудов. Главным и решающим источником увеличения сбора зерна является повышение урожайности зерновых культур.

В наступившем семилетии есть все условия повысить урожайность зерновых в среднем на 3-4 центнера с гектара.

Передовые бригады, колхозы нашей области, подчас свои возможности и резервы, обязуются обеспечить такой рост урожайности уже в 1959 году, а отдельные передовые бригады обещают повысить урожайность зерновых культур в среднем на 5 центнеров с каждого гектара. Эту инициативу надо всерьез приветствовать и поощрять. Многие колхозы нашей области имеют все возможности уже в 1959 году обеспечить такой рост урожайности.

Нет надобности доказывать, что успешное решение этой задачи будет во многом зависеть от подготовки к весеннему севу. Не терять времени, хлебороб! Прежде всего, надо образцово подготовить всю технику к новой напряженной битве за урожай. Многие механизаторы успешно справляются с этим делом. Механизаторы Асиновского, Бакчарского, Молчановского, Кожениковского, Шегарского, Чаинского, Паршиковского четвертого квартала выполнили на 100-118 процентов, а вот в Колпашевском районе отремонтировано только 57 процентов тракторов в квартальном плане, а в Тегульском и того меньше. Все еще раскачивается и медленно ремонтируют технику в Кривошеинском, Баргасокском, Парабельском районах.

Долг каждого колхозного механизатора — активно участвовать в ремонте машин, позаботиться о том, чтобы трактор, сенокосилка, культиватор, плуг были хорошо отремонтированы и быстро поставлены на линейку готовности. Быстрое завершение подготовки к весеннему севу требует большого напряжения всех сил и средств колхозов, тем более, что подготовка к севу в ряде колхозов и районов организована плохо. В Молчановском, Тегульском, Пышкино-Троицком районах, например, навоза и удобрения на поля вывезено 28-40 процентов к плану. Особенно плохо обстоит дело в Шегарском районе. Располагая громадными запасами местных удобрений, мощной техникой, правления многих колхозов района не организовали эту работу.

На поля здесь вывезено навоза немного больше 5.000 тонн из 56.000 по плану. Шегарский райком КПСС и райисполком ищутся со срывом плана вывозки удобрений на поля.

Беззаботно относятся к повышению плодородия почвы в Кожениковском районе, где из планируемых 30 тысяч тонн навоза на поля не вывезено и 10 тысяч тонн.

Хлебороб! Принимайте все меры, чтобы план вывозки местных удобрений не только выполнить, но и значительно перевыполнить. Колхозники сельхозартели «Красный Октябрь», «Серп и молот», «Путь к коммунизму» Томского района с помощью Поросинской РТС по примеру колхозников Одесской области кооперируют колхозный транспорт, организуют специализированную межколхозную автоколонну по вывозке удобрений на поля. Такую же межколхозную специализированную колонну организуют колхозники ряда сельхозартелей Туганского района. Следуйте их примеру.

Райком партии и райисполкомы должны внимательно изучить резервы своего района и сделать все, чтобы вывезти на поля как можно больше местных удобрений.

Нельзя медлить ни часу с засыпкой и подготовкой семян. Руководители многих колхозов не принимают решительных мер, чтобы все имеющиеся семена довести до посевных кондиций. Председатель колхоза имени Крупской Пышкино-Троицкого района тов. Шевченко, например, осыпает и просушивает семена откладывая на весну.

В этом году нам надо вырастить высокий урожай кукурузы, сделать ее по-настоящему ведущей культурой в создании прочной кормовой базы. Выращивание высокого урожая кукурузы и других пропашных культур — дело большой государственной важности. Необходимо, чтобы в каждом колхозе были созданы постоянные кукурузоводческие звенья, широко механизировано возделывание кукурузы и других пропашных культур.

Партийные и комсомольские организации, правления колхозов, специалисты сельского хозяйства должны организовать обучение членов кукурузоводческих звеньев агро-технической возделывания кукурузы. Уже сейчас надо подобрать и закрепить за звеньями поля, предназначенные под посев кукурузы, организовать вывозку навоза на них. За звеньями следует закрепить необходимую технику, организовать боевое соревнование за получение высокого урожая кукурузы в каждом колхозе.

Время не ждет, хлебороб! Сделай зимнюю пору напряженным временем новой битвы за высокий урожай первого года семилетки. Будь активным участником предсезонного соревнования за образцовую подготовку к весне!

## РАЗВЕДЧИКИ СКАЗОЧНЫХ УРОЖАЕВ

В печати неоднократно сообщалось о работах новаторов-опытников, добивающихся усиленного кущения колосовых культур и получающих благодаря этому чрезвычайной больше урожаи. Опытники применяли для этого посев квадратным, квадратно-гнездовым способом и другие приемы. Некоторые из этих способов были предложены еще в XVIII веке, в частности, Андреем Еклезиевым. Из каждого посеянного зерна он выращивал невиданные кусты ржи и пшеницы: такой куст содержал по две — две с половиной тысячи зерен.

В наши дни опыты по квадратному посеву колосовых культур проводил преподаватель Гомельского сельскохозяйственного техникума агроном Д. Майоров. В расчете на гектар опытник получил от ста десятков центнеров зерна.

В Новгородской области учитель села Пески Н. Баронов, применив

высокую норму высева, добился исключительной густоты растений — до трех тысяч стеблей на квадратном метре, — получив в пересчете на гектар свыше 600 центнеров зерна.

Технический совет Министерства сельского хозяйства РСФСР, изучив опубликованные в печати материалы, отметил, что использование усиленного кущения хлебных злаков для повышения урожайности зерновых культур представляет научный и практический интерес. Большого внимания, в частности, заслуживают работы опытников Н. Баронова и Д. Майорова. Признано необходимым помочь этим опытным в изучении новых приемов возделывания зерновых культур.

Совет высказался за то, чтобы научные учреждения исследовали эффективность новых способов возделывания зерновых культур.

(ТАСС).

## Новая машина завода „Гомсельмаш“

ГОМЕЛЬ, 6 января. (ТАСС). На заводе «Гомсельмаш» началась подготовка к серийному производству грейферного погрузчика «ПГ-0,5». Этот навесной агрегат к трактору «Беларусь» предназначен для по-

грузки силоса, сена, минеральных удобрений.

Агрегат можно широко применять на строительных работах.

Уже в текущем году завод даст сельскому хозяйству несколько тысяч таких машин.

## Вручение Карагандинской области ордена Ленина

КАРАГАНДА, 6 января. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось торжественное заседание областного комитета партии и исполкома областного Совета депутатов трудящихся по случаю вручения ордена Ленина. В нем приняли участие представители сельского хозяйства, представители партийных организаций, депутаты местных Советов.

Заседание коротким вступительным словом открыл председатель облисполкома Ш. К. Калкенов. Он говорит, что в недавнем прошлом потребители хлеба — промышленная Карагандинская область благодаря освоению новых земель стала значительным производителем зерна. Она засыпала в истекшем году в закрома Родины более 60 миллионов пудов зерна. Тов. Калкенов от имени всех трудящихся области благодарит Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР за высокую оценку труда работников сельского хозяйства Карагандинской области.

Слово предоставляется члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, тепло встреченному участниками заседания. Тов. Брежнев вручил представителям области ордена Ленина и выступил с речью.

— Позвольте мне от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Правительства СССР и Президиума Верховного Совета Союза ССР, — говорит тов. Л. И. Брежнев, — говорить от всего сердца, поздравить всех трудящихся вашей области с высокой наградой и пожелать новых больших успехов на благо нашей Родины в наступившем 1959 году — первом году семилетки.

Тов. Брежнев говорит об успехах, которых советский народ добился во всех отраслях экономики и культуры. Огромная заслуга партии в том, продолжает тов. Брежнев, что она, отбросив прочь антипартийную группу Маленкова, Кагановича, Молотова, Буганкина и Шенникова, обеспечила укрепление союза рабочего класса и колхозного крестьянства, укрепление братской дружбы народов Советского Союза, обеспечивая великие победы на всех фронтах коммунистического строительства.

## Вручение ордена Ленина труженикам целины

АКМОЛИНСК, 6 января. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось вручение Акмолинской области ордена Ленина — награды, которой труженики области удостоились за трудовую победу в борьбе за хлеб.

На торжественном заседании областного Совета депутатов трудящихся и обкома партии собрались представители общественных организаций, работники сельского хозяйства, герои целины. Читается Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении области орденом Ленина за крупные успехи, достигнутые в увеличении производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, за успешное выполнение социалистических обязательств по продаже государству в 1958 году 221 миллиона 100 тысяч пудов хлеба.

Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Н. Г. Игнатов вручает представителям области ордена Ленина. Орден принимает первый секретарь обкома партии С. М. Новиков и председатель облисполкома Д. Джангозин. В торжественной обстановке ордена Ленина прикрепляется к атому знамени, которое выносятся передовыми сельским хозяйством. В зале долго не смолкает аплодисменты.

С возлюбленными словами благодарности партии и правительства за высокую награду с трибуны заседания обратились первый секретарь обкома партии С. Новиков, секретарь Акмолинского райкома партии А. Никулин, директор совхоза имени Гастелло М. Воловик, председатель колхоза «Победа», Герой Социалистического Труда Д. Бураков. Все они говорили о несокрушимой воле трудящихся Акмолинщины с честью выполнять большие задачи в дальнейшем развитии сельского хозяйства, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

На заседании с речью, тепло встреченной присутствующими, выступил тов. Н. Г. Игнатов. Он поздравил акмолинцев с трудовой победой и вручением ордена Ленина. Тов. Игнатов затем остановился на могучем подъеме сельско-

хозяйства страны, на огромном значении в этом деле освоения целинных земель. Но как бы ни были велики успехи в производстве зерна, отмечает тов. Игнатов, всем ясно, что сделан только начало. Новые земли тянут большой источник производства сельскохозяйственной продукции. Целина — большой резерв для увеличения производства мяса, молока, шерсти. Имеется возможность производить на ваших землях по девять центнеров мяса в убойном весе на сто гектаров земель. А на ваших обширных волемах можно выращивать много водоплавающей птицы. Большим резервом увеличения продукции животноводства является расширение посевов кукурузы.

К сожалению, кукуруза до настоящего времени, говорит тов. Игнатов, еще не привлекала к себе достаточного внимания в своей области и не получила широкого распространения. Пора понять, что без кукурузы нельзя решить задачи увеличения производства животноводческих продуктов, взяться всерьез за возделывание этой культуры, развернуть широкое социалистическое соревнование колхозов и совхозов за получение высоких урожаев силосной массы при минимальных затратах средств и труда.

Тов. Игнатов пожелал акмолинцам успехов в семилетке и выразил уверенность в том, что труженики сельского хозяйства области проявят инициативу и энтузиазм в достижении новых успехов на благо Родины.

С большим воодушевлением участники заседания приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Тов. Н. Г. Игнатов побывал в сельхозартели «Победа» Акмолинского района, в целинном совхозе имени Манжук Маметовой, где встретился с животноводом фермы, побывав в мастерских, в домах новоселов.

## 200 ТЫСЯЧ ТОНН МЕТАЛЛА для металлургической промышленности

ХАБАРОВСК, 6 января. (ТАСС). В краевом управлении «Росглавформет» подведены итоги заготовки металлургического лома за минувший год. Металлургическим предприятиям страны отгружено 200 тысяч тонн пенного сырья — на 18 тысяч тонн больше, чем предусматривалась программой. Особенно отличился комсомольцы и молодежь.

Они собрали 30 тысяч тонн металла.

С первых дней нового года в крае проводится месячник по сбору металлургического лома для строительства мелиоративных машин. Молодежь решила ко дню открытия XXI съезда КПСС изготовить не менее 1.000 тонн металла.

## Вручение ордена Ленина Павлодарской области

ПАВЛОДАР, 6 января. (ТАСС). В Доме культуры «Алюминистроа» сегодня состоялось торжественное заседание областного Совета депутатов трудящихся и областного комитета партии, посвященное вручению ордена Ленина за успешное выполнение социалистических обязательств по продаже государству в 1958 году 155 миллионов пудов хлеба. На заседании присутствуют знатные люди колхозов и совхозов, представители промышленных предприятий, а также гости из Новосибирской и Семипалатинской областей.

Область Указа Президиума Верховного Совета СССР о награждении Павлодарской области орденом Ленина. Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Суслев вручает представителям области ордена Ленина. Орден принимают первый секретарь обкома партии С. Д. Елагин и председатель облисполкома Ш. Уразбаев.

От имени трудящихся области тов. Елагин горячо благодарит Центральный Комитет партии и Советское правительство за высокую оценку усилий тружеников сельского хозяйства Павлодарской области по превращению в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Со словами благодарности партии и правительству также выступили секретарь Куйбышевского райкома партии Герой Советского Союза М. Карбаев, председатель колхоза имени Карла Маркса М. Веселовский, знатный механизатор области инициатор соревнования за повышение гектар тов. Полышев, директор совхоза «Путь Ильича» тов. Хамиев, фрезеровщика завода «Октябрь» тов. Сидоренко и бригадир тракторной бригады Бай-Аульского совхоза тов. Шулебаев.

С вручением высокой награды области присутствующим тепло поздравил заместитель председателя Новосибирского облисполкома тов. Спиридонов и заместитель председателя Семипалатинского облисполкома тов. Омарбаев.

На заседании с речью выступил встреченный присутствующими член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Суслев.

От имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР Суслев горячо и сердечно поздравил всех трудящихся Павлодарской области с высокой наградой и выразил уверенность в том, что трудящиеся области, как и весь советский народ, будут и впредь с таким же упорством бороться за дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, за коммунизм.

Далее М. А. Суслев подробно останавливается на итогах минувших пяти лет в области развития сельского хозяйства, на решительных мерах, принятых Коммунистической партией и советским народом, чтобы поднять сельскохозяйственное производство в стране. Тов. Суслев затем говорит о банкротстве антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова, Буганкина, Шенникова, о том, что вопреки ее пророчествам и противодействию мероприятий партии, целинные земли дали стране сотни миллионов пудов дополнительного хлеба. Это позволило поднять благосостояние советского народа.

Отметив, что в борьбе за освоение целинных и залежных земель участвовал весь советский народ, тов. Суслев останавливается на больших задачах, стоящих перед трудящимися Павлодарской области в связи с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС. Он обращает внимание на резервы, которые еще не полностью использованы на целине. Надо отказать от привлечения людей на уборку урожая из других областей и республик, усилить механизацию и автоматизацию производственных процессов. Особенно большие задачи стоят перед тружениками целины в развитии животноводства.

Участники торжественного заседания с большим подъемом приняли приветствие ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Во время пребывания в Павлодарской области тов. М. А. Суслев посетил строительную площадку комбинатного завода, комбинат строительных материалов, побывал у работников целинного совхоза «Ямшевский» и совхоза № 499.

## Вручение ордена Ленина Западно-Казахстанской области

УРАЛЬСК, 6 января. (ТАСС). Сегодня Западно-Казахстанской области вручен орден Ленина. Этой наградой область удостоена за успехи в развитии сельского хозяйства. В минувшем году колхозы и совхозы Приуралья сдали государству более 50 миллионов пудов зерна — столько, сколько они сдали до освоения целины за 14 лет.

В зале Уральского театра драмы днем открылось торжественное заседание обкома партии и областного Совета, на котором присутствуют также представители сельского хозяйства, представители промышленных предприятий, партийных и советских организаций, гости из соседних областей — Саратовской, Гурьевской и Актыбинской.

Область Указа Президиума Верховного Совета СССР о награждении области орденом Ленина. Под аплодисменты присутствующих член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Е. А. Фурцева вручает представителям области ордена Ленина. Орден принимает секретарь обкома партии С. В. Ниязков, председатель облисполкома П. Волоцкий, Герой Социалистического Труда, директор совхоза имени газеты «Правда» В. И. Шубин и председатель колхоза «Красный партизан» М. Куантаев.

Тов. Ниязков благодарит партию и правительство за высокую награду и заявляет, что трудящиеся Западно-Казахстана достойно ответят на эту награду. Затем выступили — секретарь Зеленовского райкома партии А. М. Малышев, тракторист колхоза «Хлебороб», депутат Верховного Совета СССР К. Кульманов, рабочий механического завода П. Брюхов, преподаватель Уральского пединститута У. Кобланова.

Трудящиеся области поздравили с получением высокой награды секретаря Саратовского обкома партии И. П. Демидов, секретаря Актыбинского обкома партии И. Б. Джумагулов и секретаря Гурьевского обкома партии Д. К. Альсенов.

## Бригада Николая Мамай выполнила предсезонные обязательства

КРАСНОДОН (Дуганская область), 6 января. (ТАСС). Сегодня горняки шахты Северная № 2 горячо поздравили бригаду забойщиков, которой руководит прославленный горняк, Герой Социалистического Труда Николай Мамай, с досрочным выполнением обязательств, принятых в честь XXI съезда КПСС. За 1958 год и шесть дней января они

на заседании с речью встреченная собравшимися с речью выступила тов. Е. А. Фурцева.

Тов. Е. А. Фурцева от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства поздравила трудящихся Западно-Казахстанской области с высокой наградой и от всей души пожелала новых больших успехов в благородном труде на благо Родины, во имя построения коммунизма в нашей стране.

— Ваши успехи, — говорит тов. Фурцева, — являются отражением тех огромных процессов, которые происходят в нашей стране, того творческого подъема, которым охвачен весь советский народ.

Тов. Фурцева говорит о больших изменениях, происшедших в сельском хозяйстве страны за последние пятилетие. Она отмечает тот подъем, которым охвачен весь советский народ, его готовность выполнять семилетний план. Она останавливается затем на основных задачах семилетнего плана.

Главными задачами является создание материально-технической базы коммунизма, все более полное удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей советского народа.

Далее тов. Фурцева подчеркивает, что для Казахстана наряду с основными задачами по подъему промышленности и особенно тяжелой промышленности ставится задача дальнейшего развития сельского хозяйства. Трудящиеся Казахстана особо следует уделить внимание подъему животноводства, освоению так называемой мясной целины.

Тов. Фурцева говорит о перспективах развития экономики и культуры Казахстана, о крупных изменениях, которые произойдут в республике.

Участники заседания с большим подъемом приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

выдали на-гора дополнительно 11,5 тысячи тонн угля.

Члены бригады коммунистического труда с честью сдержали свое слово. Каждый выдал в среднем по 3 тонны угля сверх средней нормы вместо обещанных 2,5 тонны, а на долю руководителя бригады Николая Мамай пришлось по 5 тонн сверхпланового топлива.

## Достойный вклад в семилетку



Московская область. На Коломенском заводе тяжелого станкостроения широко развернулось соревнование за звание бригад коммунистического труда.

В числе активных участников соревнования — бригада электромонтажников Н. Рыбин. Комсомольцы и молодежь бригады обязались выполнить семилетнее производственное задание за пять лет, дать за это время более 50 тысяч рублей экономии. К 1963 году пять членов бригады решили закончить высшее образование и двое — среднее техническое.

На снимке бригадир Н. Рыбин и член бригады Е. Бурулева за электромонтажом панелей управления расточных станков. (Фотохроника ТАСС).

## ТРУДОВАЯ ВАХТА ПАРОВОЗНИКОВ

Накануне Нового года резко похолодало. К вечеру мороз усилился. Растирая озябшие руки, машинист Николай Андреев, его помощник Виктор Ковалев и конюхар Владимир Цепенников готовили к очередному рейсу свой локомотив.

Трудно в зимнюю пору в пути паровозникам. Холодный ветер обжигал лица машиниста и помощника, мешал наблюдению за путем и сигналами. Застывшая в вагонных бунках смазка создавала большое сопротивление движению поезда.

Но бригада стойко несла свою трудовую вахту. Поезд, вес которого почти в два раза превышал установленную норму, прибыл из Тайги в Томск вовремя.

Бригада машиниста Андреева работает на паровозе Л-3616. Коллектив этого комсомольско-молодежного локомотива, возглавляемый старшим машинистом Ардием Старостинским, — один из лучших в паровозном депо станции Томск-II.

Соревнуясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, бригады локомотива дали слово увеличить среднесуточный пробег на 20 километров, перевыполнять норму технической скорости на 4 километра в час, перевезти до дня открытия съезда 35 тысяч тонн грузов сверх плана.

Свое слово молодые паровозники держат крепко. В декабре они перевезли 40 большегрузных составов, перевезли в них свыше 20 тысяч тонн сверхплановых грузов. Задание по среднесуточному пробегу перевыполнено на 40, а по технической скорости — на 4,3 километра в час.

Готовя трудовые подарки съезду, старший машинист коммунист тов. Свейковский провёл в декабре 8, а машинист коммунист тов. Трушков — 10 тысяч километров поездов. Всего томские паровозники в последнем месяце 1958 года сделали 300 маршрутов повышенного веса, перевезли 177 тысяч тонн грузов дополнительного плана.

В январе на счету коллектива уже ни один десяток поездов повышенного веса. Выполнить месячное задание по перевозкам ко дню открытия съезда — вот за что борются локомотивные бригады Томского депо.

Е. СТЕПАНОВ.

## Сводка

О надох молока по районам области за 5 дней января 1959 года

Зона/место	Районы	Надоем молока на фуражную корову (в кг)
1	Кожениковский	20
2	Молчановский	20
3	Парабельский	18
4	Колпашевский	17
5	Каврасовский	16
6	Парыбинский	16
7	Распоганский	16
8	Кривошеинский	15
9	Зырянский	15
10	Пудинский	15
11	Шегарский	14
12	Туганский	13
13	Томский	13
14	Бакчарский	13
15	Пышкино-Троицкий	12
16	Асиновский	11
17	Чаинский	11
18	Верхне-Кетский	11
19	Тегульский	10

Примечание: из Александровского района сведений нет.

# Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

## Каждому колхозному селу — генеральный план застройки

В проекте плана развития народного хозяйства на 1959—1965 годы предусматриваются большие капитальные вложения государства и колхозов в развитие хозяйства. Значительная сумма денег будет израсходована на строительство производственных, культурно-бытовых объектов, на благоустройство колхозных сел.

Покупка колхозам большого количества тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин уже сейчас вызывает необходимость строительства механических мастерских, гаражей, навесов и складов. В связи с этим особенно важными становятся вопросы правильного размещения всего нового строительства в колхозах, вопросы рациональной планировки и застройки колхозных сел, а также отдельных комплексов зданий — бригадно-тракторных дворов, животноводческих ферм, складского хозяйства и т. п.

Пришло время, когда нужно обеспечить все колхозы хорошими проектами планировки и благоустройства их селений, предусматривающими создание наиболее благоприятных условий для жизни и деятельности тружеников сельского хозяйства, для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства. Каждому колхозному селу необходим генеральный план, составленный на основе перспективного плана развития хозяйства с учетом современных требований к планировке сел.

Правильное размещение построек

в условиях каждого конкретного участка позволит создать наиболее благоприятные условия для повышения производительности труда, окажет влияние на снижение затрат по строительству, что в настоящее время является одной из главных народнохозяйственных задач. Однако почти во всех колхозах нашей области строительство ведется без проектов планировки, по принципу: есть свободное место — строй, селись, разбивай усадьбу. И каждый строит дом, где ему вздумается.

Строительство без планировки приводит к тому, что вновь возводимые дорогостоящие капитальные объекты располагаются часто нерегулярно, на случайных участках, без учета перспектив развития хозяйства, без соблюдения принципов рациональной технологии социалистического сельскохозяйственного производства, с нарушением установленных санитарных и противопожарных требований к застройке сельских населенных пунктов.

В отдельных случаях места для новой застройки выбираются по единственному усмотрению председателя колхоза, который руководствуется только потребностями сегодняшнего дня, и новые производственные, животноводческие здания и сооружения оказываются среди жилых домов, вблизи школы или детских яслей. Это создает антисанитарные условия жизни, мешает созданию механизированных ферм, затрудняет благоустройство селения. Кто же должен заботиться о планировке сел, об архитектуре жилищ,

обслуживающих механизмов. Численность этих работников должна быть доведена до государственных норм обслуживания, обеспечивающих плановое ведение технического хозяйства и безопасную работу типографий в течение всех сезонов.

Повышение производительности квалифицированной рабочей силы является исключительное важное значение в борьбе за выполнение задач семилетки. В связи с остротой проблемы новой сложной полиграфической техникой с особой остротой встает вопрос об улучшении подготовки полиграфистов. Важную роль могла бы сыграть открытие при полиграфиздате постоянного действующего курса по повышению квалификации средних командиров производственных и отдельных рабочих основных полиграфических профессий. На курсах без отрыва от производства могли бы повышать свою квалификацию и обмениваться опытом все полиграфисты Томска, независимо от того, на каком предприятии они работают.

Большие трудности испытывают типографии Томской области из-за недостатков в техническом снабжении. Типографии не своевременно и не в полной мере получают полиграфические материалы. Нужно улучшить снабжение типографий запасными частями и полиграфическими материалами.

Внесено также предложение в течение двух первых лет семилетки разработать и в установленном порядке принять новый кодекс законов в труде с учетом всех изменений, происходящих в жизни нашей страны и задач развернутого коммунистического строительства.

Коллектив типографии решил январский план выполнить досрочно, то есть до открытия XXI съезда КПСС.

Н. ДЗЯРКОВСКИЙ,  
директор типографии № 2  
Томского полиграфиздата.

## Предложения полиграфистов

Горько одобряем программу развернутого строительства коммунизма в нашей стране, — так заявили рабочие, инженерно-технические работники и служащие типографии № 2 полиграфиздата, обсуждая на собрании тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“.

Полиграфисты предложили в предстоящей семилетке ускорить развитие промышленности, выпускающей полиграфические машины, с тем, чтобы полностью заменить устаревшие по конструкции и техническим износившиеся оборудование, еще имеющиеся в ряде типографий. Было высказано пожелание, чтобы, кроме крупных полиграфических машин, заводы выпускали строчкорезы и другое оборудование для малой механизации, а также в плановом порядке организовали производство вентиляционных устройств и предметов, улучшающих технику безопасности в типографиях.

В штате типографий сельских районов не предусмотрено техников и рабочих, обслуживающих механизмы. В области нет ни одной организации или мастерской, которая бы ремонтировала полиграфическое оборудование. А ведь сейчас речь идет не только о текущем обслуживании и ремонте механизмов, но и о широком внедрении рационализаторских предложений, о техническом прогрессе. Учитывая это, коллектив типографии № 2 предложил организовать при Томском полиграфиздате областную, хорошо технически оснащенную ремонтно-механическую мастерскую, которая обслуживала бы типографии городов и сельских районов области с выездом специалистов на места.

Главадт и Томский полиграфиздат при составлении контрольных цифр по труду уже в первом году семилетки должны предусмотреть для областных типографий увеличение количества инженерно-технических работников и рабо-

сельскохозяйственных сортов растений и разновидностей микроорганизмов. Перспективная проблема использования малых доз ионизирующих излучений для ускорения роста и развития растений.

В наши дни положено начало новой науки — космической радиобиологии, изучающей действие космической радиации на организм и меры защиты от нее.

Советская радиобиология находится на пути подъема. Создается много новых научно-исследовательских радиобиологических институтов и лабораторий, например, Институт медицинской радиобиологии в Москве, ряд радиорентгенологических институтов, лаборатория радиогенетики в Институте цитологии Сибирского отделения Академии наук СССР и т. д.

Однако медицинская промышленность еще слабо удовлетворяет потребности радиобиологических научно-исследовательских учреждений в новой научной аппаратуре. Необходимо наладить серийное производство таких приборов, как ультра- и суперцентрифуги, аппараты для свободного электрофореза и т. д. Нужно значительно расширить ассортимент выпускаемых химических реактивов, радиоактивных изотопов, стеклянной посуды. Очень важно расширить выпуск литературы по радиобиологии.

Следует организовать централизованное снабжение радиобиологических институтов и лабораторий стандартным экспериментальным материалом.

В Томском медицинском институте проблемами развития радиобиологии занимается большой коллектив ученых. Здесь впервые в Советском Союзе был применен бетатрон для лечения больных злокачественными опухолями. Лаборатория, располагающая двумя мощными бетатронами, проводит клинические и экспериментальные исследования. В комплексной работе участвуют сотрудники различных кафедр.

Перед радиологами института стоит задача — изучить действие лучей бетатрона на ткань злокачественных опухолей. Для решения этой задачи необходимо шире развернуть биохимические и биофизические исследования. Существенную помощь в этом деле оказало бы создание специальной биохимической лаборатории, оборудованной современной аппаратурой. Организация лаборатории радиоактивных изотопов даст возможность ученым института эффективно использовать метод меченых атомов.

Для успешного изучения проблем, связанных с клиническим применением меченых атомов, нужно улучшить снабжение кафедр и лабораторий новейшей аппаратурой, экспериментальными животными. Необходимо расширить комплексность в научно-исследовательской работе, улучшить обеспечение института иностранной литературой.

Есть трудности с публикацией результатов исследований. В связи с этим следует возобновить издание Сибирского медицинского журнала.

Г. БЕРДЫШЕВ,  
научный сотрудник кафедры  
биологии медицинского института.

## Интенсивнее развивать радиобиологию

В тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС подчеркивается, что значение комплекса биологических наук будет особенно возрастать по мере использования в биологии достижений физики и химии.

Одним из примеров успешного использования достижений физики в биологии является применение ионизирующих излучений. Область биологии, использующая ионизирующие излучения, называется радиобиологией.

Эта наука возникла после открытия рентгеновских лучей. Создание самых мощных в мире ускорителей элементарных частиц, быстрый рост производства радиоактивных изотопов и другие выдающиеся успехи мирного использования радиоактивных излучений выдвинули советскую радиобиологию на ведущее место в мире.

В настоящее время из радиобиологии выделились и развиваются, как самостоятельные науки, — медицинская радиология, радиогенетика, радиоселекция и т. д. Важнейшая задача медицинской радиологии — распознавание и лечение злокачественных опухолей и других заболеваний.

Нет такой отрасли медицины и биологии, где бы не нашли применение радиоактивные изотопы. В лесоводстве, рыбном и сельском хозяйстве радиоактивные изотопы позволяют изучать законы корневого питания растений, миграции рыб, роль микроэлементов в питании животных и т. д. Радиоселекция дает новый метод выведения ценных

денными перед ними задачами. Тов. Зайцев предлагает ликвидировать их, а жилищный фонд передать городскому отделу коммунального хозяйства. Это даст возможность сэкономить десятки тысяч рублей.

О необходимости создать для районных отделов жилищно-коммунального хозяйства более прочную производственно-техническую базу, иметь необходимое количество рабочих и техников, пишет тов. Титов. При этом из управленческих отделов они превратятся в производственные и принесут больше пользы в ремонте домов и благоустройстве городов и сел.

Л. Винцман поднимает вопрос о том, что при строительстве новых жилых кварталов и поселков следует сразу строить дороги и тротуары, проводить водопровод, канализацию, заботиться о транспорте, а также строить в этих районах бани, прачечные, парикмахерские и другие бытовые учреждения.

О необходимости расширить и улучшить мебельное производство в нашей области, пишет А. Москалев. Он предлагает мебельным фабрикам Томской области перенять опыт фабрик Лат-

## Семилетка в цифрах и сравнениях ДОБЫЧА УГЛЯ

Сравните две цифры: 516,8 миллиона тонн и 29,1 миллиона тонн. Первая цифра, почти в 18 раз превышающая вторую, означает производство угля в США в 1913 году, вторая — производство угля в том же году в парской России. По добыче угля дореволюционная Россия занимала шестое место в мире и пятое — в Европе. Имея богатейшие в мире запасы каменного угля, она много ввозила его из Англии. Ныне наша страна по уровню добычи угля оставила позади не только страны Европы, но и США.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС намечено изменение структуры топливного баланса путем преимущественного развития добычи и производства наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. В связи с этим доля угля в общем производстве топлива снизится с 59 до 43 процентов. Но это не означает, что добыча угля в нашей стране умень-

шится. Наоборот, она возрастет с 483 миллионов тонн в 1957 году до 596—609 миллионов тонн в 1965 году. При этом более высокие темпы роста угольной промышленности намечаются в восточных районах страны, где добыча угля обходится наиболее дешево благодаря открытым разработкам. В 1965 году Сибирь и Дальний Восток дадут стране 182—186 миллионов тонн угля, т. е. больше, чем сейчас добывается во Франции, Японии, Бельгии, Испании, Канаде, вместе взя-

тых. 40 процентов сибирского угля будет получено на открытых разработках. Основное внимание будет обращено на развитие добычи консухиющих углей в Кузбассе и дешевых энергетических углей в Красноярском крае.

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.



## Ускорить поиски нефти и газа

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.

Пятствием для быстрой перебазировки тяжеловесного бурового оборудования. Это задерживает ввод в действие новых буровых скважин. Необходимо обновление буровых установок, автомобильного и тракторного парка, способного обеспечить перевозку бурового оборудования в трудных, малопроходимых, заболоченных районах.

Коренного пересмотра требует организация материально-технического снабжения нефтеразведок. На примере нашей разведки видно, как несвоевременная доставка оборудования и материалов снижает темпы буровых работ. Основной поток грузов в нефтеразведку идет, как правило, во вторую половину навига-

ции. В это время вода на малых реках спадает и проход несамостоятельного флота затруднен, или совершенно невозможен. Для бесперебойной работы нефтеразведки необходимо завозить основные грузы в самом начале навигационного периода. Кроме того, территориальному геологическому управлению нужно снабжать разведки мелкогабаритными катерами и пазуками. Отсутствие нужного водного транспорта в разведках приводит к тому, что в межнавигационный период все грузы перевозятся самолетами. А это удорожает себестоимость буровых работ.

Б. КРУНОВСКИЙ,  
старший геолог Ново-Васюганской  
нефтеразведки.

## Трудящиеся предлагают

(Обзор писем, поступивших в редакцию)

Редакция газеты «Красное Знамя» получает много писем, посвященных председателю областного комитета КПСС тов. Н. С. Хрущеву.

Во многих письмах поднимается вопрос о строжайшем предоставлении режима экономии в расходовании материальных и денежных средств, о дальнейшем совершенствовании и удешевлении управленческого аппарата.

«Целесообразно было бы объединить две строительные организации г. Колпаево», — пишет тов. Миклобов. — На улице Обской помещаются ремонтно-строительная контора Колпаевского горкомхоза и строительный участок треста «Томскстрой». У каждой организации одинаковый объем работ, около 150 рабочих. Обе организации нуждаются в механизмах. Объединение руководства, техники даст возможность сэкономить большие средства, улучшить работу, значительно увеличить объем работ.

Тов. Васков в своем письме ставит вопрос о ликвидации Кол-

паевского отделения Сельхозбанка. Его вполне можно уполномочить Сельхозбанку при отделении Госбанка. Это даст возможность высвободить работников, отладить надобность в содержании служебного помещения.

Тов. Третьяков указывает на то, что на Басаидке имеются два дома отдыха, которые расположены в 50 метрах друг от друга. Один находится в ведении Новосибирского территориального управления санаториев и домов отдыха, другой — промстрасовета. При слиянии домов отдыха будет достигнута значительная экономия средств, укрепится и упорядочится хозяйство.

О том, что в г. Асино очень много, иногда даже небольшие организации имеют свои жилищно-коммунальные отделы, пишет тов. Зайцев. Эти отделы не имеют необходимой технической базы и средств на капитальный ремонт и не справляются с постав-

ленными перед ними задачами. Тов. Зайцев предлагает ликвидировать их, а жилищный фонд передать городскому отделу коммунального хозяйства. Это даст возможность сэкономить десятки тысяч рублей.

О необходимости создать для районных отделов жилищно-коммунального хозяйства более прочную производственно-техническую базу, иметь необходимое количество рабочих и техников, пишет тов. Титов. При этом из управленческих отделов они превратятся в производственные и принесут больше пользы в ремонте домов и благоустройстве городов и сел.

Л. Винцман поднимает вопрос о том, что при строительстве новых жилых кварталов и поселков следует сразу строить дороги и тротуары, проводить водопровод, канализацию, заботиться о транспорте, а также строить в этих районах бани, прачечные, парикмахерские и другие бытовые учреждения.

О необходимости расширить и улучшить мебельное производство в нашей области, пишет А. Москалев. Он предлагает мебельным фабрикам Томской области перенять опыт фабрик Лат-

вийской ССР, Ленинграда и Москвы. Следует выпускать разнообразную мебель, использовать для ее облицовки новые материалы. Нужно решить вопрос о производстве в области мебели для высших учебных заведений. Завоз в нашу лесную область мебели из других городов нецелесообразен, пишет Москалев, он удорожает мебель, загружает транспорт.

Тов. Еремин в своем письме ставит вопрос о производстве на предприятиях Томской области стеклянных посуды для вина и пива и железных хлебных форм. Эти необходимые предметы ввозятся из других областей, нередко создаются перебои с их доставкой, стеклянная посуда при перевозке бьется. Надо на месте организовать выпуск бутылок, строительство и транспорта в Томской области. К природным богатствам области нужно относиться по-хозяйски. Отходы деловой древесины следует отправлять на химико-перерабатывающие заводы, что даст на десятки миллионов рублей ценной продукции.

Пора покончить с неоплаченной строительством дорог. Необходимо, чтобы колхозы и крупные предприятия области отвечали за определенные участки дорог.

## Леспромхозам — технически обоснованные нормы выработки

Большое значение для дальнейшего роста производительности труда имеет упорядочение технического нормирования на лесозаготовках.

В настоящее время ведется подготовка к упорядочению оплаты труда путем перестройки тарифной системы.

Новым тарифным условиям должны соответствовать переделы, технически обоснованные нормы выработки. Существующие в настоящее время единые нормы выработки, установленные в централизованном порядке и обязательные для всех леспромхозов страны, имеют, на наш взгляд, ряд недостатков. Эти нормы не отражают местных условий (качества грунтов и древесины, глубины снежного покрова и рельефа местности), не всегда правильно учитывают влияние основных нормообразующих факторов (расстояние трелевки и объема хлыста) и не соответствуют современным формам организации труда (малые комплексы звенья и бригады) и новой технологии (трелевка на коротких расстояниях с кронами).

При большом отрыве типовых норм от фактической трудоемкости работ в трудных местных условиях (заболоченные и захламленные лесосеки и т. п.) руководители леспромхозов ищут выход в подтягивании нормы выработки к заработной плате. Они пересматривают и уменьшают объем хлыста в плохих лесосеках, а также завышают расстояние трелевки. Часто эти поправки производятся «на глазок», без достаточного технического обоснования.

При этом создается видимость благополучия с выполнением норм, в то же время задания по росту производительности труда не выполняются.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии говорится о необходимости энергично внедрять технически обоснованные нормы выработки.

Как и на других промышленных предприятиях, в леспромхозах, несмотря на большое разнообразие природных условий, можно найти пути к совершенствованию нормирования труда, к внедрению технически обоснованных норм.

Лес неместим без территории. Не учитывая территории, нельзя построить правильные, технически обоснованные нормы.

При прочих равных условиях (одинаковая степень механизации работ и использования техники, одинаковая организация труда и т. д.) производительность труда на боровых почвах будет выше, чем на сырых.

При одинаковом объеме хлыста нормы выработки для всех леспромхозов на валке и трелевке установлены одинаковые, что, на наш взгляд, неправильно. На подготовительных работах также отсутствуют различия норм в зависимости от почвенно-грунтовых условий и ка-

чества древесины. Между тем, на боровых почвах прокладка одного километра уса автодороги с помощью бульдозера в десять раз менее трудоемка, чем в темнохвойных насаждениях при сырых почвах.

Для прокладки волоков в темнохвойных и мягколиственных лесах надо выделять специальные бригады рабочих, тогда как на боровых почвах таких бригад не требуется. Поэтому уровень производительности труда различен в леспромхозах одинакового типа, но находящихся в разных условиях.

Это обстоятельство требует учета природных особенностей лесозаготовительных работ при анализе комплексной выработки и построения технически обоснованных норм.

Дискуссия по выбору методики сравнения комплексной выработки, проведенная на страницах журнала «Лесная промышленность» (№ 1, № 2, № 9 за 1958 г.), в сожалею, не затронула важного вопроса — технического обоснования норм выработки на лесозаготовках.

Между тем, нельзя построить технически грамотную методику сравнения комплексной выработки без перестройки норм с обязательным учетом местных условий. Единственно правильным будет анализ производительности труда, который будет опираться на технически обоснованные нормы выработки.

Необходимо привлечь к широкому обсуждению вопросов упорядочения нормирования труда на лесозаготовках работников леспромхозов и добиваться создания системы оплаты труда, стимулирующей дальнейший рост комплексной выработки.

Переход на типологическое обоснование норм практически означает решение двух вопросов.

Первое: переход на зonalные нормы выработки, которые должны быть установлены по природным зонам. Таких зон для районов Сибири, на наш взгляд, может быть пять: 1) Нарым, 2) Алтай, 3) Саяны, 4) Приангарье, 5) Забайкалье. Каждой природной зоне соответствует определенный характер рельефа, снежного покрова и древесной растительности.

Второе: учет в нормах местных условий леспромхозов путем дифференциации норм по всем видам лесосечных и подготовительных работ по следующим группам насаждений: сосна на сухих почвах (бор); лиственница; темнохвойный лес, в том числе с примесью сосны и лиственницы; смешанные насаждения с преобладанием лиственных пород (осины, березы).

Для избежания возможности нормы выработки переход на комплексные нормы, что соответствует задаче внедрения наиболее передовых форм организации труда — комплексных бригад и валочно-трелевочных звеньев.

В. ЛУШНИКОВ,  
доцент Сибирского технологического института.

# Триумфальный полет советской космической ракеты

## Пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Академии наук СССР

Многочисленные представители советской и зарубежной печати собрались 6 января в Президиуме Академии наук СССР на пресс-конференцию, посвященную крупнейшему событию современности — триумфальному полету советской космической ракеты.

Пресс-конференция была созвана Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами и Академией наук СССР. В своем выступлении вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев заявил:

Полет первой советской искусственной планеты открыл эру межпланетных сообщений. Естественно, что к этому приковано сейчас внимание всех людей на земле. Для нас встреча желанием представителей прессы, мы и проводим настоящую пресс-конференцию.

Прежде всего мне хотелось бы сказать, что мы, советские ученые, гордимся тем, что впервые преодолели силу земного тяготения, осуществив первый полет в межпланетное пространство. Удалось ракете, созданной советскими людьми. Для нас это закономерный результат свободного развития науки и техники в условиях социализма, когда талант и гений человека преодолели безграничный простор.

Когда 4 октября 1957 года был успешно запущен и полетел по заданной орбите первый искусственный спутник Земли, некоторые «скрипачи», как вы помните, продолжали ученым пытаться утверждать, что это только отдаленный реперод на фоне отсталой советской науки и техники. Очень скоро всему миру стало ясно, что это совсем не так. Своим ярким блеском первый спутник Земли рассеял туман выдумки об отсталости советской науки и техники. Советские искусственные спутники Земли стали величайшим этапом при оценке научных достижений. Сейчас успеху нашего народа, создавшего аппарат, который преодолел земное тяготение и продолжил первый мост между Землей и небесными телами, рукоплещет весь мир.

В Москву поступили многочисленные приветствия от крупнейших деятелей науки, общественных деятелей, глав государств и от простых людей всего мира. Наши доброты, говорит академик, пишут, что запуск советской космической ракеты явился самым смелым предприятием, которое когда-либо было задумано и осуществлено человечеством.

Искусственная планета солнечной системы, продолжает академик Топчиев, которая начала свой вечный путь по заданной орбите, аккумулирует в себе самые новейшие достижения в таких отраслях науки и техники, как радиотехника, теплотехника, вычислительная техника, металлургия, химия, полупроводниковая техника, теплотехника, автоматика, радиотехника и другие.

Исследования магнитного поля Земли, потоки космического излучения и устанавливая связь их вариаций с процессами, протекающими на Солнце, ученые встретились с тем, что атмосфера Земли, в особенности ее верхние слои, вносит существенные помехи в показания приборов. Высокая концентрация заряженных частиц, вращающихся вокруг Земли в ее магнитном поле, маскирует потоки корпускулярного излучения Солнца, затрудняет изучение жестких фотонов в потоках космических

лучей. Вот почему было принято решение осуществить запуск космической ракеты, которая смогла бы полностью преодолеть земное тяготение и уйти на просторы межпланетного пространства.

Для раскрытия тайны происхождения магнитного поля Земли и других небесных тел представляет большой интерес наблюдение за магнитным полем Луны, у которой в отличие от Земли, как полагают, нет высокотемпературного ядра. Для будущих межпланетных путешествий важно исследовать ее радиоактивность. Поэтому, приняв решение осуществить запуск космической ракеты в межпланетное пространство, ученые наметили ее трассу, близко проходящую около Луны.

В настоящее время космическая ракета удалена более чем на 800 тысяч километров от Земли и почти на 500 тысяч километров от Луны. Таким образом, космическая ракета практически уже вышла на свою эллиптическую орбиту первой искусственной планеты, удаленную от Земли в сторону Марса.

Академик подчеркнул, что задачи, поставленные перед космической ракетой, полностью выполнены. Сведения, которые получены ее многочисленными приборами, работавшими безупречно в течение всего времени, в настоящее время анализируются и обрабатываются.

— Весьма заманчиво, — сказал в заключение академик Топчиев, — что ученые, инженеры, рабочие и весь коллектив, участвовавший в создании и запуске космической ракеты, посвятил этот свой трудовой и творческий подвиг XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Слово предоставляется академику А. А. Благонравову. Он касается некоторых вопросов развития советской ракетной техники, достигшей за последнее время большого совершенства. Ученые поставили перед инженерами задачу — вывести нас, говорит он, на простор, в свободное космическое пространство. Естественно, что зоры ученых в первую очередь обратились к ближайшему небесному телу — Луне. Хотелось осветить такие вопросы, как интенсивность магнитного поля, существует ли радиоактивность на Луне и так далее. Все это задачи не легкие. Одним из основных был вопрос о том: куда направить ракету? Решили, чтобы она прошла в непосредственной близости к Луне. Трудность этой задачи заключалась прежде всего в том, что нужна была абсолютная точность расчета. К нему привели самый минимальный просчет, говорит академик Благонравов, свидетельствует пример о лунной ракете в Соединенных Штатах. Ее скорость оказалась на два процента ниже расчетной. Известно, чем это кончилось!

Мне хочется отметить, продолжал ученый, что чем дальше, тем техника развивается все более быстрыми темпами. Сейчас нет таких границ в Космосе, которых советская наука и техника не могла бы достигнуть.

Интересные сведения о новых данных в изучении Солнца сообщил журналистам член-корреспондент Академии наук СССР З. Р. Мустель.

Важность изучения Солнца, сказал он, резко возросла, когда была открыта радиосвязь на коротких волнах. Она возможна благодаря существованию ионосферы, расположенной в верхних слоях атмосферы.

Главным источником нарушений радиосвязи являются корпускулы, летящие с солнечной поверхности. Поэтому изучение их имеет большое значение. Мы можем успешно предсказывать благодаря им нарушения радиосвязи, помогать работе специалистов в этой области.

Следует заметить, что корпускулы создают полярные сияния, магнитные бури и другие явления в верхних слоях земной атмосферы. До сих пор не удалось построить теорию этих явлений, так как свойства корпускул искажаются земной атмосферой и магнитным полем Земли. Единственным выходом для нас является изучение корпускул как можно дальше от Земли, с помощью приборов, установленных на космических ракетах. Мы можем получить такие важные сведения, как количество корпускул в одном квадратном сантиметре. От этого и зависит достоверность всей теории. Кроме того, корпускулы летят не в пустом пространстве, а проходят межпланетную среду. Следовательно, чтобы изучить поведение корпускул, нужно изучить сами газы, заполняющие это пространство. Эта задача также решалась с помощью космической ракеты. Изучение межпланетного газа имеет большое значение для космогонии — науки о происхождении планет и звезд.

Выступает профессор Б. В. Куриарин. Создание первой космической ракеты, говорит он, запуск и выход ее на заданную орбиту — все это дает возможность считать, что начинается новая эра в астрономии, что из науки наблюдательной астрономии превратилась в науку экспериментальную. Мы, астрономы, убеждены, что наша семилетка принесет нам очень много нового как в смысле непосредственных знаний астрономии, так и в использовании совершенно новых технических возможностей изучения небесных светил.

Журналисты — участники пресс-конференции задали советским ученым много вопросов. Среди них: **Вопрос:** С какой предполагаемой скоростью может двигаться ракета в солнечной системе? **Ответ:** Период обращения искусственной планеты — 15 месяцев. Ее траектория (максимальная от Солнца) 197,2 миллиона километров, минимальная — 146,4.

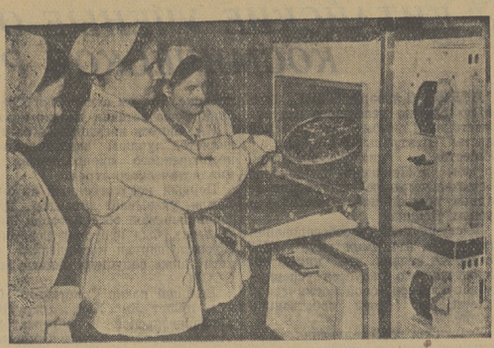
**Вопрос:** Будут ли какие изменения? **Ответ:** Если планета не столкнется с каким-нибудь телом, то изменится траектория не будет.

**Вопрос:** Продолжается ли прямое наблюдение ракеты в период, наступивший после нарушения радиосвязи с ней, и как оно производится? **Ответ:** В настоящее время ракета уже так далеко, что оптическими средствами практически наблюдать ее не может.

**Вопрос:** Можно ли считать, что это генеральная репетиция к запуску новых ракет? **Ответ:** Мы не остановимся на этом.

**Вопрос:** Были ли практические полеты на небольшое расстояние человека в ракете? **Ответ:** Пока человек не летал в ракете.

Корреспонденты получили также ответы на интересовавшие их вопросы о международном сотрудничестве в области научных исследований космического пространства. (ТАСС).



Учащица Томского техникума общественного питания производственную практику проходит в столовых города.

Кроме того, три раза в неделю организуются практические занятия в лаборатории техникума. В этом учебном году здесь установлены электротехника и электрическая плита. Занятия проводят опытные преподаватели.

На снимке: учащица техникума Нина Кузнецова (в центре) вынимает из электрочашки приготовленный ей пирог.

Фото П. Клеймана.

## Отелки на статью „Это не мелочи“

### Танец должен быть красивым

В статье Ю. Литвинцева «Это не мелочи», опубликованной в газете «Красное Знамя», подняты важные вопросы воспитания студенческой молодежи. В частности, отмечается плохая организация танцевальных вечеров — этого важного элемента досуга молодежи.

Действительно, очень редко на вечерах юноши и девушки танцуют вальс и польку, полонез и мазурку, краковяк и па-де-сальт, па-де-кату и миньон, па-де-тра и вальс-став, балый чараш и русский балый — прекрасное танцевальное наследие культуры прошлого. Плохо знает студенческая молодежь и красивые современные танцы.

Ничего общего с настоящими танцами не имеют пресловутые, сошедшие с американского конвейера развлекатель «буги-вуги» и «рок-н-ролл». Если прекрасный балый танец служит для отдыха, то эти американские танцы являются средством одурманивания человека, воспитания в нем низменных чувств. И чувство возмущения вызывают «стиляжи», танцующие на вечерах эти танцы.

На некоторых вечерах, где танцевать, нужно учиться. Надо организовать кружки балного танца в учебных заведениях, рабочих клубах. Давно уже назрел вопрос о создании в Томске городской школы балного танца.

Горкому ВЛКСМ следует организовать подготовку инструкторов-общественников, которые могли бы потом на вечерах пропагандировать красивые танцы, учить молодежь. Д. НАРГАПОВ.

### По Молчановскому району

**ДЛЯ ЖИВОТНОВОДОВ**  
Коллектив Молчановского райпотребсоюза отправил библиотеку для животноводов подшефного колхоза «Красный Октябрь» на сумму 300 рублей. На 200 рублей книг послали в колхоз имени Карла Маркса работники Молчановского сельсовета.

**ВЕЩИ — НАПРОКАТ**  
В декабре в Молчаново при районном магазине открылся прокатный пункт, где население может брать во временное пользование различные вещи, в том числе проигрыватели, швейные машины, электротюпки, спиральные машины, лыжи.

**РАПОРТУЮТ СТРОИТЕЛИ**  
Коллектив молчановского строительного участка треста «Комстрой» успешно справляется с выполнением принятого обязательства в честь XXI съезда партии. Досрочно

завершен годовой план строительства работ. В числе объектов, сданных нынче в эксплуатацию, — Тунгусовская средняя школа на 280 мест, восьми- и двухквартирные жилые дома. Лучших результатов в соревновании добилась комплексная бригада, возглавляемая И. Бузаром. Новое здание она выполнила за 150 — 160 процентов.

**РАБОЧИЕ ОТДЫХАЛИ НА КУРОРТЕ**  
Более 60 рабочих и служащих Молчановского лесозавода провели нынче свои отпуска на курортах и в санаториях страны. Рамник К. Пинкер отдыхал в Железноводске, там же провел свой отпуск столяр цеха шпиробетон Воронов. В Гарах побывал электромонтер И. Гнездялов. На южном берегу Крыма отдыхала работница биржи сырья М. Кузеева.

по завершению годовой план строительства работ. В числе объектов, сданных нынче в эксплуатацию, — Тунгусовская средняя школа на 280 мест, восьми- и двухквартирные жилые дома. Лучших результатов в соревновании добилась комплексная бригада, возглавляемая И. Бузаром. Новое здание она выполнила за 150 — 160 процентов.

**КОРОТКО**  
За три последних года в селах Алтайского края построено четыреста пятадесят клубов, кинотеатров, дворцов культуры, а также много библиотек. Более чем в 150 новых колхозных и совхозных клубах покорители целины провели новогодние вечера.

В Новосибирске открылась картинная галерея. Она размещена в специально оборудованном помещении в центре города. Получены произведения выдающихся художников из фондов Русского музея, Павловского дворца и из других старинных сокровищниц отечественной живописи.

Трудящиеся Обского центра Кузбасса — Кемерово получили замечательный подарок — мощный телевизор. Регулярные телепередачи будут принимать также жители Ленинска-Кузнецкого, Анжеро-Судженска и других городов Кузнецкого бассейна. В дальнейшем предусматривается строительство радиорелейной линии от Кемерово до Сталинска. Тогда все города и населенные пункты Кемеровского экономического района получат возможность смотреть телепередачи.

Ачинск. (Красноярский край). «Славное море, священный Байкал...» Кто не знает этой песни! Однако мало кто знает, что автор ее — Дмитрий Павлович Давыдов (племянник прославленного партизана отечественной войны 1812 года Дениса Давыдова) длительное время жил в Ачинске. Изучить этот период жизни поэта — такую задачу поставил перед собой местный краевед Михаил Иванович Павленко. Он выступил в альманахе «Енисей» со статьей на эту тему.

Теперь М. И. Павленко приступил к сбору документов об ачинцах — героях Великой Отечественной войны. Будет также продолжена работа по истории освоения природных богатств этого богатейшего района Сибири.

# Укреплять социалистическую законность

Укрепление социалистической законности является важной государственной задачей. В. И. Ленин еще в первые годы Советской власти подчеркивал необходимость строгого соблюдения законов и указывал, что малейшее беззаконие, малейшее нарушение советского законодательства немедленно используют враги трудящихся.

Коммунистическая партия проявляет и проявляет постоянную заботу об укреплении социалистической законности. Наши законы выражают волю народа, политику Коммунистической партии и Советского правительства, поэтому соблюдение их всеми учреждениями и предприятиями обеспечивает дальнейшее совершенствование нашего государственного аппарата, искоренение бюрократизма и волокиты, укрепляет социалистическое государство.

В тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС говорится о том, что по мере продвижения нашего общества к коммунизму все более широкие масштабы приобретает работа Советов депутатов трудящихся по руководству хозяйственным и культурным строительством. Советы депутатов трудящихся обязаны постоянно усиливать организаторскую работу, укреплять советский правопорядок.

В нашей области партийные и советские органы проводят большую работу по укреплению социалистической законности, по разъяснению законов населению. В прошлом году вопрос «О мерах по укреплению социалистической законности» обсуждался на сессии областного Совета, а также на сессиях районных Советов.

Продоланная работа, безусловно, принесла положительные результаты. Но в ряде мест нашей области еще продолжают нарушаться законы социалистического государства, постановления партии и правительства. Такие нарушения не изжиты и в инспекциях райсоветов, их отделах и ведомствах.

Например, исполком Кривошеинского райсовета принял решение, в котором разрешил главным врачам больниц предъявлять отдельным лицам денежные счета для оплаты за вызов к больным, которым не требовалась неотложная медицинская помощь на дому. Этим решением исполком грубо нарушил существовавшее в Советском государстве положение о бесплатной медицинской помощи.

Исполком Александровского райсовета принял обязательное решение «О правилах поведения детей и подростков в общественных местах», хотя подобные решения правомочны принимать только исполком областного Совета. И обязательное решение Томского облисполкома по этому вопросу действительно есть.

Некоторые исполкомы райсоветов области не контролируют исполнение принимаемых ими решений, не ведут борьбу с нарушениями обязательных решений. Административные комиссии в ряде районов по существу бездействуют. Такое положение в Томском, Парабельском, Шегарском районах. Постановления административных комиссий в ряде случаев не исполняются.

Особую заботу Советское государство уделяет соблюдению Устава сельскохозяйственной артели. Еще большее значение оно приобретает

теперь в связи с всенародными задачами по крупному подъему сельского хозяйства. Поэтому исполкомы райсоветов должны контролировать деятельность колхозов и соблюдение Устава сельскохозяйств.

Райисполкомы должны оказывать большую помощь сельсоветам. После утверждения, в 1957 году. Положения о сельских Советах их роль значительно повысилась. Им предоставлено право контроля за деятельностью участкового уполномоченного милиции, право приостанавливать незаконные решения правлений колхозов. Необходимо, чтобы сельсоветы постоянно интересовались, какие принимаются решения правлениями и общими собраниями колхозов. К борьбе за соблюдение общественного порядка, против хулиганства, пьянства и других антиобщественных явлений надо привлекать широкие массы общественности, надо создать при всех предприятиях отряды рабочей милиции. Райисполкомы должны разработать положение об отрядах рабочей милиции применительно к сельской местности. Вопросы поддержания общественного порядка должны регулярно заслушиваться на сессиях Советов депутатов трудящихся.

Огромное значение для укрепления социалистической законности имеет быстрое и правильное разрешение жалоб трудящихся. В постановлении ЦК КПСС по этому вопросу говорится, что в работе с письмами и жалобами трудящихся у нас есть серьезные недостатки. На сессии Колпашевского городского Совета отмечалось, что в некоторых отделах горисполкома не были установлены часы приема граждан по жалобам. Жалобы иной раз не регистрируются, а проверка их затягивается.

В Асиновском райпотребсоюзе регистрируют только жалобы трудящихся, поступающие из вышестоящих органов. Учет жалоб, поступающих непосредственно от трудящихся, длительное время не велся. В результате несколько жалоб, полученных от граждан Асиновского района, было утеряно.

В органы прокуратуры поступает большое число жалоб на неплатеж или несвоевременную выплату алиментов на содержание детей. Средства на содержание детей иногда задерживаются месяцами и годами. Например, гражданка Филимонова алименты за 1956 год из колхоза «Советская Сибирь» Шегарского района получила только в 1958 году. По вине бухгалтерии Томского автотреста большая группа алиментщиков-шоферов такси совершенно освободалась от выплаты алиментов.

Подобное отношение к жалобам и письмам трудящихся нетерпимо. Следует навести строгий учет писем, внимательно относиться к просьбам трудящихся, а виновников в волоките с письмами строго наказывать.

Вопрос о необходимости постоянной борьбы за соблюдение социалистической законности стоит перед всеми органами власти и управлениями. Дальнейшее укрепление социалистической законности — одно из важных средств решения великих исторических задач построения коммунистического общества.

Б. КОРСАКОВ,  
старший советник юстиции.

## ПО СОВЕТСКОЙ СИБИРИ

### ЗАВОД БУДЕТ СТРОИТЬ ТЕПЛОВОЗЫ И ЭЛЕКТРОВОЗЫ

УЛАН-УДЭ. Проектом семилетнего плана развития народного хозяйства СССР намечается широкая программа электрификации железных дорог страны. В связи с этим коренной реконструкции подвергнется крупнейший в Забайкалье Улан-Удэнский паровоз-вагонный завод. Через два года он будет выпускать новую продукцию — тепловозы и электровозы.

Коллектив предприятия делает все, чтобы не останавливая производства, осуществить переход на выпуск новой продукции. Сейчас на предприятии поступает оборудование для замены устаревшего. На днях досрочно смонтирован мощный стокубовый компрессор, полным ходом идет подготовка к реконструкции металлургических цехов.

### ГИГАНТ ШЕЛКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КРАСНОЯРСК. Массу шелковых гнаний, равную той, которая была произведена советской промышленностью в 1940 году, будет выпускать к концу первой советской семилетки Красноярский шелковый комбинат. Первая его очередь уже введена в строй. Здесь установлено более тысячи современных станков. В ближайшие два года предстоит смонтировать еще две тысячи ткацких машин, построить две отделочные фабрики, прядильно-

крутильный корпус и другие цехи.

Шелком комбинат обеспечивает предприятия местного лесохимического комплекса. Завод искусственного волокна, входящий в этот комплекс, уже дает продукцию. Строющийся здесь целлюлозно-бумажный комбинат в будущем году полностью обеспечит этот завод целлюлозой.

### ВКЛАД ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

Подведены итоги продолжавшегося в течение двух месяцев конкурса-смотря по рационализации и изобретательству на промышленных предприятиях Ангарска.

Экономический эффект от внедренных за два месяца предложенных составил более 10 миллионов рублей, всего же за год сэкономлено около 30 миллионов рублей.

Изобретатели Ангарска одобрили инициативу новаторов Московского завода «Научук» и тоже решили создать «новаторский фонд имени семилетки». В 1959 году в этот фонд намечено внести не менее 35 миллионов рублей.

### ИРТЫШ В ЗАЛЕ

ОМСК. Для разрешения самых разнообразных лутейских проблем речники Иртыша создали специальную русловую лабораторию. Здесь действуют точные модели отдельных уча-

стков реки, уменьшенные в тысячу раз, воспроизводятся гребенки, плесы, острова. Модель копирует даже шероховатость дна пропорционально шероховатости русла самой реки. Поток воды на модели, в уменьшенном виде точно повторяет течение Иртыша.

Благодаря таким моделям и системе точных приборов можно быстро и с большой точностью изучить тайны реки и спроектировать наиболее экономичные гидротехнические сооружения для улучшения судоходства на ней.

Продолжая увеличивать производство зерна, совхоз будет иметь два вида скота и птицы. Это позволит в три раза увеличить сдачу государству мяса и молока.

### КРАЕВЕД М. И. ПАВЛЕНКО

АЧИНСК. (Красноярский край). «Славное море, священный Байкал...» Кто не знает этой песни! Однако мало кто знает, что автор ее — Дмитрий Павлович Давыдов (племянник прославленного партизана отечественной войны 1812 года Дениса Давыдова) длительное время жил в Ачинске. Изучить этот период жизни поэта — такую задачу поставил перед собой местный краевед Михаил Иванович Павленко. Он выступил в альманахе «Енисей» со статьей на эту тему.

Теперь М. И. Павленко приступил к сбору документов об ачинцах — героях Великой Отечественной войны. Будет также продолжена работа по истории освоения природных богатств этого богатейшего района Сибири.

было выращено одним рабочим четыре года назад.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС поставлена задача — на тех же площадях получать больше зерна, кукурузы, свеклы, картофеля и других культур. На наших полях замечательные результаты дала мальцевская глубокая безотвальная вспашка. Она повышает урожайность на три—четыре центнера с гектара.

Продолжая увеличивать производство зерна, совхоз будет иметь два вида скота и птицы. Это позволит в три раза увеличить сдачу государству мяса и молока.

### КРАЕВЕД М. И. ПАВЛЕНКО

АЧИНСК. (Красноярский край). «Славное море, священный Байкал...» Кто не знает этой песни! Однако мало кто знает, что автор ее — Дмитрий Павлович Давыдов (племянник прославленного партизана отечественной войны 1812 года Дениса Давыдова) длительное время жил в Ачинске. Изучить этот период жизни поэта — такую задачу поставил перед собой местный краевед Михаил Иванович Павленко. Он выступил в альманахе «Енисей» со статьей на эту тему.

Теперь М. И. Павленко приступил к сбору документов об ачинцах — героях Великой Отечественной войны. Будет также продолжена работа по истории освоения природных богатств этого богатейшего района Сибири.

## Перепись населения в отдаленных районах

3 января в 8 труднодоступных сельских Советах Баргасовского района началась Всесоюзная перепись населения. Перепись ведут 17 счетчиков и 5 инспекторов-контролеров.

В Важиль-Кунакомском учетном участке счетчик по переписи населения от одного населенного пункта до другого будет передвигаться на оленях. Из поселка Чарымово счетчику предстоит пройти на лыжах с провизией 145 километров в поселок Центральный, где проживают охотники. Счетчик тов. Сукушин пройдет по реке Чижалка до поселка Моисеевка Пудинского района.

## В САЛОНЕ КНИГИ

Книги лежат на удобном расстоянии от глаз, стоят на стеллажах. Любой читатель может подойти, взять заинтересовавший его томик, внимательно ознакомиться с книгой. Продавец подводит к покупателю, рекомендует литературу, предлагает посмотреть новинки. Новая форма книжной торговли — без прилавка — встретила горячее одобрение покупателей и продавцов. И теперь в книжном магазине — салон книги — стало гораздо оживленнее.

Достаточно было убрать барьер между покупателем и книгой, то есть обычные прилавки, как реализация книг значительно по-

высилась. Если ранее дневная выручка от продажи литературы в магазине № 1 облисполкома составляла 1.600 рублей, то при новой форме торговли — 2.200 рублей. А в магазине технической книги, где тоже введен метод торговли без прилавка, выручка увеличилась почти вдвое.

Благодаря применению нового метода увеличилась площадь торгового зала, его просторная способность. Изменилась роль продавца. Он становится консультантом, пропагандистом книги.

За короткий период времени этот метод широко распространился в Томске. Вот как отзывался о нем покупатель.

«Вместе с новыми изданиями расходятся книги изданий предыдущих лет, которые раньше считались не пользующимися спросом. Сейчас в Томске работают по новому методу три книжных магазина.

П. КУРЯТОВ,  
директор Томского облисполкома.

## ЧЕСТНЫЙ ПОСТУПОК

Сотрудник Томского политехнического института В. Д. Варламов, идя утром на работу, нашел в Д. Д. Варламов заявил в 1-е отделение милиции г. Томска.

и улицы Беллинского золотые дамские часы. О своей находке В. Д. Варламов заявил в 1-е отделение милиции г. Томска.

## Дар Советского правительства правительству ОАР

КАИР, 6 января. (ТАСС). Вчера на государственной ферме Саха, расположенной недалеко от города Кафр эш-Шейх, состоялась торжественная церемония передачи дара Правительства Союза ССР правительству ОАР — комплекта оборудования для машинно-тракторной станции.

В присутствии большого числа работников государственной фермы и местного населения посол СССР в ОАР Е. Д. Киселев вручил представляющему президента ОАР Гамаль Абдель Насера министру сельского хозяйства ОАР Саид Маруе дарственную запись и перечень сельскохозяйственных машин и оборудования.

В своей речи Е. Д. Киселев подчеркнул, что Советское правительство передает этот дар в знак дружбы между народами СССР и ОАР. Мы будем рады, сказал он, если этот дар сыграет свою роль в развитии сельского хозяйства ОАР.

С речью об имени правительства ОАР выступил министр сельского хозяйства исполнительного совета Египетского района Ахмед аль-Махруки, который заявил:

«Разрешите мне выразить благодарность Правительству Советского Союза за этот дар, который является большим вкладом в дело механизации нашего сельского хозяйства. Я хочу, чтобы присутствующие здесь советские представители передали эту благодарность советскому народу».

Директор государственной фермы Хиндаун в своей речи сказал: «Благодарим Советский Союз за его великодушный подарок, в котором выражена дружба и любовь советского народа к народу ОАР, его желание способствовать нашему прогрессу. Для нас это сельскохозяйственное оборудование значит больше, чем оружие в руках солдата...».

После церемонии вручения дара присутствующие осмотрели подаренное оборудование: 35 тракторов с запасными частями, пять землеройных и дорожных машин, два зерновых комбайна, 169 почвообрабатывающих, уборочных и других сельскохозяйственных машин, автобензоцистерны и бензозаправщики, станочное, энергосилое и подъемно-транспортное оборудование и инструменты.

## Передача подарка Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова Кабульскому университету

КАБУЛ, 6 января. (ТАСС). Во время пребывания в дружественном визите в Афганистане в октябре 1958 г. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов передал Кабульскому университету в качестве подарка 1.500 томов научно-технической и художественной литературы на различных языках.

Сегодня в помещении ректората Кабульского университета состоялась церемония передачи подарка Председателя Президиума Верховного Совета СССР, который был принят руководством университета с большой признательностью.

Временный поверенный в делах СССР в Афганистане М. А. Богачев и ректор Кабульского университета М. Асгар обменялись речами, в которых выразили уверенность, что существующие культурные связи будут развиваться и в будущем. Ректор Кабульского университета просил передать личную благодарность преподавателей и студентов университета Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову и Советскому правительству.

## Сообщение о совещании секретариата Всемирного Совета Мира и сторонников мира социалистических стран

СОФИЯ, 6 января. (ТАСС). Сегодня здесь опубликовано сообщение секретариата Всемирного Совета Мира.

В сообщении, в частности, говорится: 4—5 января в городе Софии состоялось совещание секретариата Всемирного Совета Мира с представителями движения сторонников мира социалистических стран Европы и Азии.

Совещание обсудило вопрос о практических мероприятиях по выполнению решений резолюции Всемирного Совета Мира, заседание которого состоялось в Хельсинки 19—20 декабря 1958 года, о проведении чрезвычайной сессии Всемирного Совета Мира, посвященной 10-летию движения сторонников мира. Участники совещания решили усилить подготовку к юбилейной сессии Всемирного Совета Мира, наметив на май этого года, широко популяризировать борьбу народов против угрозы новой войны, принять меры к дальнейшему развитию общественного мнения и сплочению всех миролюбивых сил.

Участники совещания обменялись опытом работы и наметили конкретные меры по дальнейшему укреплению связей между сторонниками мира своих стран, решили провести в своих странах мероприятия по увековечению памяти Фредерика Жолио-Кюри.

Совещание, говорится в сообщении, состоялось в дни, когда в СССР был успешно осуществлен запуск в межпланетное пространство первой в мире космической ракеты. Участники совещания горячо приветствовали это выдающееся достижение советской науки и техники как новый важный вклад страны социализма в дело мира и навспали приветственную телеграмму Советскому комитету защиты мира.

Совещание направило представителем трех держав, участвующим в женевских переговорах о прекращении испытаний ядерного оружия, телеграмму.

В сообщении говорится: Женеве, Дворец наций, представителям делегаций Англии, СССР и США на совещании о прекращении испытаний ядерного оружия.

Собравшиеся в Софии участники совещания представителей движения сторонников мира социалистических стран Европы и Азии, обсудившие вопросы, волнующие общественное мнение своих стран, отметили настоятельную необходимость предотвращения нашествия над человечеством атомной угрозы. Они выразили глубокую беспокойство общественности своих стран тем, что на женевских переговорах не достигнуто соглашение о прекращении риз и наведения испытаний ядерного оружия.

Мы обращаем внимание участников переговоров на то, что наряду с тем, что возлагает большие надежды на совещание в Женеве. Присоединяя свой голос к голосу мировой общественности, мы призываем участников женевского совещания выполнить свой долг перед человечеством. Участники переговоров не должны разрываться из Женевы до тех пор, пока соглашение о немедленном повсеместном прекращении испытаний ядерного оружия навсегда не будет достигнуто.

Пусть опасность атомной войны, нависшая над человечеством, будет устранена!

Пусть восторжествует дружеское сотрудничество между всеми народами! Пусть атомная энергия будет поставлена на благо мира и счастье всех народов!

Участники совещания представителей движения сторонников мира социалистических стран Европы и Азии,

## КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ О СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЕ

ПЕКИН, 6 января. (ТАСС). Вчера по случаю успешного запуска Советским Союзом космической ракеты Центральное правление Общества китайско-советской дружбы и Пекинское отделение общества устроило собеседование видных общественных деятелей и ученых Пекина.

Выступивший на собеседовании президент Академии наук КНР Го Мо-жо заявил, что китайский народ глубоко радуется успешному запуску советской космической ракеты, как своей собственной победе.

Участники собеседования единодушно приняли приветствие советским ученым.

Сегодня на страницах центральных газет Китайской Народной Республики со статьями, посвященными запуску в Советском Союзе космической ракеты, выступают видные ученые страны.

В отношении двигателя, веса, абсолютной точности, пишет директор научно-исследовательского института Академии наук КНР Чжу Гун-чун, еще раз бесспорно доказывает тот факт, что наука и техника в Советском Союзе до-

стигли самого передового уровня и что Советский Союз по многим видам точных наук и техники шагнул далеко вперед. Эпохальное достижение Советского Союза является надежной гарантией сохранения всеобщего мира и счастья человечества.

Достаточно лишь вспомнить ряд поражений США в их попытках запустить искусственный спутник Земли и ракеты на Луну весом в несколько килограмм, которые или взрывались или уклонялись от заданного курса, как сразу станут понятными огромные достижения Советского Союза в области ракетных двигателей, запущившего в космос ракету в полторы тонны весом, пишет У Чжан-хуа, заведующий научно-исследовательским кабинетом энергетики Академии наук КНР.

Огромные достижения Советского Союза в запуске космической ракеты, указывает профессор Пекинского авиационного института Линь Ши-э, еще явнее продемонстрировали перед всем миром превосходство социалистического строя.

Успешный запуск космической ракеты в Советском Союзе, подчеркивает сотрудник геофизического научно-исследовательского института Академии наук КНР Чжу Гун-чун, еще раз бесспорно доказывает тот факт, что наука и техника в Советском Союзе до-

стигли самого передового уровня и что Советский Союз по многим видам точных наук и техники шагнул далеко вперед. Эпохальное достижение Советского Союза является надежной гарантией сохранения всеобщего мира и счастья человечества.

Достаточно лишь вспомнить ряд поражений США в их попытках запустить искусственный спутник Земли и ракеты на Луну весом в несколько килограмм, которые или взрывались или уклонялись от заданного курса, как сразу станут понятными огромные достижения Советского Союза в области ракетных двигателей, запущившего в космос ракету в полторы тонны весом, пишет У Чжан-хуа, заведующий научно-исследовательским кабинетом энергетики Академии наук КНР.

Огромные достижения Советского Союза в запуске космической ракеты, указывает профессор Пекинского авиационного института Линь Ши-э, еще явнее продемонстрировали перед всем миром превосходство социалистического строя.

Успешный запуск космической ракеты в Советском Союзе, подчеркивает сотрудник геофизического научно-исследовательского института Академии наук КНР Чжу Гун-чун, еще раз бесспорно доказывает тот факт, что наука и техника в Советском Союзе до-

## „МЫ ГОДИМСЯ, ЧТО ЖИВЕМ В ТАКИХ СЛАВНЫЕ ДНИ“

БУХАРЕСТ, 6 января. (ТАСС). Солнечная система, пишет сегодня газета «Сынтия», обогатилась неболитом, но равновеликим членом — первой планетой, созданной самым ярким из всех звезд Вселенной — расщепленным человеком разумом.

Не случайно, что этот замечательный успех человеческого гения, как и первые искусственные спутники Земли и атомная электростанция, достигнуты первым в мире социалистическим государством. Эта победа является одним

из самых блестящих успехов освободившей Великой Октябрьской социалистической революции народом, одним из самых блестящих достижений советских людей в строительстве социализма и коммунизма.

Советские люди, подчеркивает далее газета, посвятили запуск космической ракеты XXI съезду КПСС, партии, которая вела и ведет советский народ от победы к победе, учит его воплощать в действительность самые светлые мечты и чаяния человечества. Человечество вступает в эпоху коммунизма, разрешая величайшие проблемы завоевания Вселенной.

Наш народ, указывает «Сынтия», вместе со всеми народами могущественного лагеря социализма, закономерно гордится эпохальным успехом братского советского народа. Мы видим в этом успехе символ нашего общего несокрушимого могущества, гарантию нашего совместного процветания. Мы гордимся, что живем в такие славные дни.

## „Мы гордимся вашими достижениями“

ХАНОИ, 6 января. (ТАСС). «Победная песня социализма звучит в космосе» — под таким заголовком помещает сегодня газета «Твен фюнг» передовую статью по поводу запуска Советским Союзом космической ракеты. Газета обращается со следующими словами приветствия к советскому народу: «Примите от нас самые искренние слова благодарности за великие успехи, одержанные вами и открывающие путь для будущих путешествий на планеты, о которых мы так долго мечтали, за великий вклад в дело укрепления социалистического лагеря, в дело борьбы за мир и прогресс человечества».

Великий Советский Союз! Находясь в большой социалистиче-

ской семье во главе с вами, мы гордимся вашими огромными достижениями, которые мы считаем также и своими».

Газета «Куан лой нян зав» отмечает об этом факте, что коммунистическая партия Китая, входящая в состав Советского Союза на пороге семилетнего плана строительства коммунистического общества. Осуществление этого плана, пишет газета, позволит сделать советскому народу новый гигантский шаг в экономике, культуре, технике, науке и других областях. Нет никаких сомнений в том, что Советский Союз добьется еще больших успехов в завоевании космоса, в использовании атомной энергии в мирных целях.

## „Гигантское достижение советской науки“

ВЕНА, 6 января. (ТАСС). Комментируя успешный запуск в Советском Союзе первой космической ракеты, австрийская газета «Фольксштайм» в передовой статье пишет: планета, созданная руками человека, вращается вокруг Солнца. То, что в прошлом было утопией, стало теперь реальностью. Генеральная репетиция полета к звездам закончилась успешно. Запуск первой космической ракеты явился великим новогодним подарком для всего человечества. Это достойный салют в честь XXI съезда КПСС, в честь советского семилетнего плана, открывающего путь к построению коммунистического общества.

Капиталистический мир, продолжает «Фольксштайм», также признал это гигантское достижение советской науки и промышленности. Но, превознося триумф человеческого духа, он заявляет, что завоеванная победа не имеет никакого отношения к государственному строю. Так ли это? Разумеется, спустя некоторое время Америка сможет создать такую же ракету. Но разве случайно, что капиталистическая Европа, бывшая когда-то пионером в области науки и техники, выступает теперь при запуске ракеты в космическое пространство лишь в роли ошеломленного наблюдателя? Разве не ясно, что Америка и четырежды произволила обреченный на провал запуск ракеты только потому, что этого требовала политика «с позиции силы»? Разве не заманчиво тот факт, что уже сами американские ученые заявляют, что система «частной инициативы» является далеко не лучшей основой для развития науки? Или разве не симптоматично разочарование запальных специалистов в области ракетной техники, жалующихся на то, что решающая роль в капиталистических странах принадлежит не специалистам, а влиятельным политическим деятелям. Разве не факт, что советский строй сделал возможным массовую подготовку технических кадров в то время, как в Америке считается неслыханным все то, что непосредственно не приносит барыши?

## АМЕРИКАНСКАЯ ПЕЧАТЬ О СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. (ТАСС). Американская печать продолжает комментировать запуск советской космической ракеты, ставшей первой искусственной планетой солнечной системы. Печать признает, что советский народ достиг нового блестящего успеха, имеющего неопределимое значение для будущих путешествий человека в межпланетном пространстве.

Газета «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибун» в номерах от 6 января публикуют на первых полосах сообщения своих московских корреспондентов, приводящих последние сведения о движении космической ракеты в межпланетное пространство. В редакционной статье газета «Нью-Йорк таймс» признает, что США «заметно отстали» от Советского Союза в области ракетной техники. Подобное признание содержится и в редакционной статье газеты «Дейли ньюс», называющей запуск космической ракеты «громаднейшим научным достижением».

Газета «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибун» в номерах от 6 января публикуют на первых полосах сообщения своих московских корреспондентов, приводящих последние сведения о движении космической ракеты в межпланетное пространство. В редакционной статье газета «Нью-Йорк таймс» признает, что США «заметно отстали» от Советского Союза в области ракетной техники. Подобное признание содержится и в редакционной статье газеты «Дейли ньюс», называющей запуск космической ракеты «громаднейшим научным достижением».

Научный обозреватель агентства Ассошиэйтед Пресс Дюк Варбор указывает, что советская космическая ракета выполнила возложенную на нее научную задачу. «Она дала советскому ученому, — пишет Варбор, — картину межпланетного пространства». Обозреватель приводит высказывания американского ученого Герберта Фридмана, который, в частности, отметил в данном интервью, что запуск космической ракеты «доказывает громадную

способность русских управлять межпланетным кораблем».

Корреспондент газеты «Уолл-стрит джурнал» Краа и Танзер цитируют в присланной из Вашингтона обширной статье слова высокопоставленного представителя государственного департамента, заявившего им: «Вы не можете не уважать страну, способную послать ракету на Луну...».

Мнение этого представителя государственного департамента, что новый триумф советского народа окажет большое влияние на американскую общественность, которая «более ясно осознает необходимость переговоров» с Советским Союзом.

Газета «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибун» в номерах от 6 января публикуют на первых полосах сообщения своих московских корреспондентов, приводящих последние сведения о движении космической ракеты в межпланетное пространство. В редакционной статье газета «Нью-Йорк таймс» признает, что США «заметно отстали» от Советского Союза в области ракетной техники. Подобное признание содержится и в редакционной статье газеты «Дейли ньюс», называющей запуск космической ракеты «громаднейшим научным достижением».

## ПОЛОЖЕНИЕ НА КУБЕ

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. (ТАСС). Как сообщают американские информационные агентства и печать, на Кубе налаживается нормальная жизнь. Газета «Нью-Йорк таймс» сообщает из Гаваны, что там вновь открылись магазины, начинают работать городской транспорт, открываются промышленные предприятия.

Правительство Кубы, возглавляемое президентом Мануэлем Уррутиа, официально обратилось к ряду стран мира, в том числе к Соединенным Штатам Америки, с просьбой о признании нового кубинского правительства как единственного законного правительства Кубинской Республики. Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс сообщает из Каракаса, что Венесуэла уже официально заявила о признании его нового правительства Кубы.

Американская печать, обсуждая перспективы признания нового правительства Кубы Соединенными Штатами Америки и пытаясь оказать на него давление, подняла шумиху вокруг так называемого вопроса о «международных обязательствах» Кубы, из которой явствует, что правящие круги США прежде всего обеспокоены за судьбу американских капиталовложений на Кубе.

НЬЮ-ЙОРК, 7 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс Интернешнл Маккарти из Гаваны, временный президент Кубы Мануэль Уррутиа распустил вчера обе палаты созданного бывшим диктатором Кубы Батистой националь-

ного конгресса, а также назначенные последние чрезвычайные судьи. Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Филлипс в сообщении из Гаваны отмечает, что президент Уррутиа назначил премьер-министром правительства руководителя Гаванской ассоциации адвокатов д-ра Хосе Миро Кардона. Назначено также несколько других членов кабинета.

НЬЮ-ЙОРК, 7 января. (ТАСС). В телеграмме корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Майами (Флорида) говорится, что лидеры нового кубинского правительства выступили с требованием отзыва с Кубы американского посла Смита. Требование о смещении Смита будет вручено президенту Уррутиа. По сообщению печати, Смит должен вылететь в Вашингтон для «консультаций» с чиновниками государственного департамента.

ВУЭНОС-АПРЕС, 7 января. (ТАСС). По сообщению печати, до настоящего времени новое правительство Кубы признали следующие латиноамериканские страны: Венесуэла, Перу, Мексика, Эквадор, Панама, Гондурас. Аргентина изучает вопрос о признании этого правительства.

НЬЮ-ЙОРК, 7 января. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Гаваны, временный президент Кубы Мануэль Уррутиа заявил, что его правительство потребует от Доминиканской Республики выдачи бывшего диктатора Кубы Батисты.

## В Англии создается ассоциация учителей русского языка

ЛОНДОН, 6 января. (ТАСС). Как сообщает агентство Пресс Ассошиэйтс, вчера в Оксфорде на конференции, организованной кафедрой педагогики Оксфордского университета, преподаватели русского языка школ и колледжей

Англии решили создать ассоциацию учителей русского языка. Цель ассоциации: содействовать широкому изучению русского языка в Англии, улучшение методов преподавания русского языка, усовершенствование учебников и учебных пособий.

## Кровавые инциденты в Бельгийском Конго

БРЮССЕЛЬ, 6 января. (ТАСС). 30 негров убито и более 100 ранено — таков предварительный итог волнений, происшедших 4 и 5 января в административном центре Бельгийского Конго Леопольдвиле. Инциденты начались в одном из районов негритянской части города, где было назначено собрание участников национально-освободительного движения.

Полиция пыталась разогнать собрание, но это участники окрыленные сопротивлением, которое вылилось в мощную демонстрацию. Негритянское население города оказало поддержку демонстрантам, к которым примкнули 50 тысяч безработных негров, проживающих в городе. К вечеру стихийное движение охватило весь город. Полиция пустила в ход огнестрельное оружие. Власти вызвали воинские подразделения с близлежащих военных баз. Всю ночь европеизация часть города охранялась усиленными военными патрулями. С 18.30 до 5.30 утра был установлен комендантский час.

На другой день волнения приняли еще более широкий размах.

## ИЗВЕЩЕНИЯ

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ТОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

14 января 1959 года, в 6 часов вечера, в Межсоюзном клубе (Базарная площадь) состоится докладная сессия Томского городского Совета.

На рассмотрение сессии вносится вопрос: Отчет о работе Томского горисполкома за 1958 год (Докладчик

— председатель горисполкома тов. Кафтанчиков А. В.).

8 января, в 7 часов вечера, в Доме политического просвещения (в Томском переулке Кооперативный 5) для пропагандистов, руководителей теоретических семинаров и интеллигенции города состоится лекция на тему: «Первый съезд писателей РСФСР». Лектор тов. Бабушкин Н. Ф.

## ПОГОДА

В последние дни два дня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, местами слабый снег. Ветер 3—7 метров в секунду. Температура воздуха ночью 12—17, при прояснении 18—23, днем 9—14, градусов мороза.

В последние дни два дня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, местами слабый снег. Ветер 3—7 метров в секунду. Температура воздуха ночью 12—17, при прояснении 18—23, днем 9—14, градусов мороза.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томский сапоговаляльной фабрики областпрома срочно требуются рабочие-пимокаты и разнорабочие.

Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 60. 3—1

Инженерно-строительному институту требуются: грузинцы, котельщики, дворники и уборщики.

Обращаться: г. Томск, Соляная площадь, 2. 2—1

Томскому межсоюзному клубу требуются заведующий хозяйством и киномеханики.

Обращаться: г. Томск, Дворец труда, межсоюзный клуб, комната 23. 2—2

Томскому мясозаводу требуется на постоянную работу опытная машинистка.

Обращаться: г. Томск, Нижний луг, 4, контора мясозавода, 2-й этаж, отдел кадров. 3—2

## Рост дороговизны во Франции

ПАРИЖ, 6 января. (ТАСС). Недавние меры правительств в области финансовой политики вызывают усиленный рост дороговизны в стране и дальнейшее снижение покупательной способности трудовых слоев населения. За последние несколько дней возросли цены на хлеб, на сахар и молоко и некоторые другие продукты питания. Были повышены на 18 процентов пассажирские тарифы на железнодорожном транспорте, а также цены на уголь. С сегодняшнего дня вступило в силу постановление об увеличении платы за пользование различными видами почтовой-телеграфной связи.

В печати сообщается о предстоящем в ближайшие дни повы-

шении цен на сигареты и табак на различных видах круп, шоколада, варенья, подсолнечное масло, на бензин, а также стоимости проезда на городском транспорте.

С осуждением экономической политики правительства выступило руководство профсоюзного объединения «Форс уриер», которое выражает свое опасение по поводу «значительного роста стоимости жизни, предусмотренного решениями правительства».

Руководство федерации шахтеров, входящие в ВКТ, опубликовало коммюнике, в котором «энергично протестует» против непопулярных мер правительства и требует значительного повышения зарплат горняков.

## КИНО

Кинотеатр имени М. Горького

8 января — новый художественный фильм «Пигмалион». Сеансы: 9-15, 1, 2-50, 4-40, 6-30, 8-20, 10-10.

Для детей — «Котик в сапогах». Сеанс в 11-05 утра.

Зал кинохроники

8 января — новый документальный фильм «Роза ветров». Сеансы: 9-10, 11, 12-50, 2-40, 4-30, 6-20, 8-10, 10.

Кинотеатр имени И. Черных

8 января. Большой зал — «На дорогах войны». Сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20. Малый зал — «Дело было в Пенькове». Сеансы: 12-40, 2-35, 4-30, 6-25, 8-20, 10-15.

Для детей — «Миколка-паровоз». Сеансы: 9, 10-45.

9 января — «Приванье». Сеансы: 9, 10-45.

## ТЕАТР

8 января, днем и вечером — «Тристан и Изольда».

Начало вечернего спектакля в 9 час. вечера.

9 января — «Чайки над морем».

10 января — «Мария Стюарт».

Начало спектаклей: дневных — в 12 часов дня, вечерних — в 8 час. вечера.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Четверг, 8 января.

19.00. Спектакль Томского областного драматического театра «Дальняя дорога», пьеса А. Арбузова. В антракте — «Последние известия». (Показывает Центральная студия телевидения).

21.00. Кинокомедия «Моя дочь живет в Вене».

Вниманию педагогов и родителей! Детям до 16 лет этот фильм смотреть не разрешается.

## ТОМСКИЙ. КОЛПАШЕВСКИЙ, АСИНОВСКИЙ МЯСОКОМБИНАТЫ И РАЙОННЫЕ КОНТОРЫ ПО ЗАГОТОВКЕ СКОТА ПРОИЗВОДЯТ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ СКОТА ОТ КОЛХОЗОВ, КОЛХОЗНИКОВ, РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.

Цена за один килограмм живого веса (до 1 июля 1959 года) установлена следующая:

1. Крупный рогатый скот:

высшей упитанности 8 руб. 95 коп.

средней упитанности 7 руб. 10 коп.

ниже средней упитанности 5 руб. 50 коп.

Кроме того, в зависимости от живого веса выплачивается денежная надбавка к закупочной цене на молодняк крупного рогатого скота в размере:

при живом весе от 251 до 300 кг 15%

при живом весе от 301 до 350 кг 20%

при живом весе свыше 350 кг 25%

2. Свиньи:

жирные за 1 кг живого веса 8 руб. 90 коп.

беконные за 1 кг живого веса 9 руб. 60 коп.

мясные за 1 кг живого веса 8 руб. 45 коп.

3. Овцы:

высшей упитанности за 1 кг живого веса 8 руб.

средней упитанности за 1 кг живого веса 5 руб. 70 коп.

ниже средней упитанности за 1 кг живого веса 4 руб. 60 коп.

Закупочные цены на коз уменьшаются на 15% против цен на овец.

Деньги выплачиваются наличными в день сдачи скота.