

О ДАЛЬНЕЙШЕМ УЛУЧШЕНИИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

1. Повысить размеры пенсий инвалидам из числа военнослужащих рядового, сержантского и старшинского состава срочной службы, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте: по инвалидности I и II группы на 15 рублей в месяц (в пределах максимальных размеров), по инвалидности III группы — минимальный размер пенсии с 21 до 30 рублей в месяц.

Снизить инвалидам из числа военнослужащих, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте, возраст, дающий право на пенсию по старости: мужчинам с 60 до 55 лет, женщинам с 55 до 50 лет.

Снизить работникам отдельных профессий предприятий текстильной промышленности возраст, дающий право на пенсию по старости, с 55 до 50 лет.

Снизить членам колхозов возраст, дающий право на пенсию по старости: мужчинам с 65 до 60 лет, женщинам с 60 до 55 лет, а женщинам, родившим пять или более детей и воспитавшим их до восьмилетнего возраста, — с 55 до 50 лет.

Повысить членам колхозов минимальные размеры пенсий по инвалидности вследствие трудового

увечья или профессионального заболевания: инвалидам I группы до 30 рублей, инвалидам II группы до 20 рублей; по инвалидности вследствие общего заболевания: инвалидам I группы до 25 рублей, инвалидам II группы до 16 рублей в месяц.

Ввести пенсионное обеспечение членов колхозов по инвалидности III группы вследствие трудового увечья или профессионального заболевания.

2. В соответствии со статьей 1 настоящего Указа внести следующие изменения и дополнения в Закон о государственных пенсиях и Закон о пенсиях и пособиях членам колхозов:

1) Изложить статью 9 (после пункта «б») Закона о государственных пенсиях в следующей редакции:

«в) работницы предприятий текстильной промышленности — по списку производств и профессий, утверждаемому Советом Министров СССР, по достижении 50 лет и при стаже работы в этих профессиях не менее 20 лет (независимо от места последней работы);

г) рабочие и служащие — инвалиды из числа военнослужащих, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте;

мужчины — по достижении 55 лет и при стаже работы не менее 25 лет;

женщины — по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 20 лет.

Рабочие и служащие, предусмотренные в пунктах «а» и «б» настоящей статьи, имеют право на пенсию по старости на льготных условиях, если не менее половины стажа, необходимого для назначения им этой пенсии, приходится на соответствующие работы, дающие право на пенсию на льготных условиях (независимо от места последней работы).

2) Изложить часть четвертую статьи 39 Закона о государственных пенсиях в отношении минимальных размеров пенсий по III группе инвалидности в следующей редакции:

«...по III группе — 30 рублей».

3) Дополнить статью 44 Закона о государственных пенсиях частью второй следующего содержания:

«Пенсии инвалидам I и II групп, исчисленные по статье 39, в том числе с применением статьи 41 и части первой настоящей статьи, включая минимальные, повышаются на 15 рублей в месяц (в пределах максимальных размеров пенсий)».

4) Дополнить статью 49 Закона о государственных пенсиях частью второй следующего содержания:

«Пенсии инвалидам I и II

групп, назначаемые по статье 45, в том числе с применением статьи 47 и части первой настоящей статьи, повышаются на 15 рублей в месяц».

5) Изложить статьи 6, 7, 9, 11 Закона о пенсиях и пособиях членам колхозов в следующей редакции:

«Статья 6. Право на пенсию по старости имеют члены колхозов:

мужчины — по достижении 60 лет и при стаже работы не менее 25 лет;

женщины — по достижении 55 лет и при стаже работы не менее 20 лет;

инвалиды из числа военнослужащих, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, свя-

инвалидам I группы — 50 процентов

инвалидам II группы — 40 процентов

инвалидам III группы вследствие трудового увечья или профессионального заболевания — 40 процентов

В случаях инвалидности I и II групп вследствие трудового увечья или профессионального заболевания пенсии, исчисленные по установленным выше нормам, повышаются на 20 процентов.

Минимальные размеры пенсий устанавливаются: по инвалидности вследствие общего заболевания по I группе — 25 рублей, по II группе — 16 рублей; по инвалидности вследствие трудового увечья или профессионального заболевания по I группе — 30 рублей, по II группе — 20 рублей, по III группе — 12 рублей в месяц.

Максимальные размеры пенсий по инвалидности устанавливаются на уровне максимальных размеров пенсий по инвалидности, предусмотренных Законом о государственных пенсиях для рабочих и служащих, постоянно проживающих в сельских местностях и связанных с сельским хозяйством».

6) Изложить пункты 2 и 3 статьи 12 Закона о пенсиях и пособиях членам колхозов в следующей редакции:

«2) отец, мать, жена, муж, если они достигли возраста: мужчины — 60 лет, женщины — 55 лет, либо являются инвалидами I и II групп;

званного с пребыванием на фронте: мужчины — по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 20 лет; женщины — по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 20 лет».

«Статья 7. Женщины — члены колхозов, родившие пять или более детей и воспитавшие их до восьмилетнего возраста, имеют право на пенсию по старости по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 15 лет».

«Статья 9. Право на пенсию по инвалидности члены колхозов имеют в случае наступления инвалидности I или II группы (независимо от причины инвалидности), а также инвалидности III группы вследствие трудового увечья или профессионального заболевания».

«Статья 11. Пенсии по инвалидности членам колхозов назначаются в следующих размерах:

с заработка до 50 рублей и сверх того 25 процентов с остального заработка

3) дед и бабушка, если они достигли возраста соответственно 60 и 55 лет, либо являются инвалидами I или II группы, при отсутствии лиц, которые по закону обязаны их содержать».

7) Изложить часть первую статьи 16 Закона о пенсиях и пособиях членам колхозов в следующей редакции:

«Пенсии исчисляются из среднемесячного фактического заработка за работу в колхозе за последние 5 лет подряд (по выбору обратившегося за пенсией) из последних 10 лет перед обращением за пенсией».

3. Настоящий Указ вводится в действие с 1 января 1968 года, а в части повышения минимального размера пенсий инвалидам из числа военнослужащих, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте, — с 1 мая 1968 года.

4. Совету Министров СССР внести в решения Правительства СССР соответствующие изменения, вытекающие из настоящего Указа.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 26 сентября 1967 г.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган Нижнеилимского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области.

Год издания 33-й № 119 (2832) ВТОРНИК, 3 октября 1967 г. Цена 2 коп.

НА ГЛАВНОМ ПУТИ

Почти 50 лет назад по заданию В. И. Ленина из Москвы на восток отправился агитпоезд «Октябрьская революция», который возглавил М. И. Калинин.

И вот ныне, полвека спустя, возрождены традиции первых лет Советской власти. Во многих областях страны созданы агитпоезда. Прибыл такой агитпоезд на днях и в наш молодой город.

Поезд находится в пути около месяца. Он побывал у химиков Усолья, горняков Черембасса, хлеборобов Заларей, строителей Братска: в составе агитпоезда — ветераны революции и гражданской войны, лекторы, ученые, писатели, журналисты. Старейшие члены Ленинской гвардии — А. М. Дрейзеншток, М. Ф. Огородников, П. А. Осиповский, рассказывают о личных встречах с В. И. Лениным, о борьбе за власть Советов. Около сотни концертов дал самодеятельный коллектив Ангарского дома культуры «Фильтр», удостоенный диплома на всесоюзном смотре агитбригад.

Агитпоезд развешивает выставки областного краеведческого музея: «Борьба за советскую власть в Иркутске», «Советское искусство за 50 лет». За время поездки состоялись сотни встреч агитпроповцев с ветеранами, рабочими, колхозниками, школьниками. В Железногорске поезд пробудет три дня. За это время агитпроповцы побывают в Илимске, Шестаково, Хребтовой, Новой Игирме. Уже состоялись концерты «Фильтра», демонстрации фильмов, встречи лекторов и ветеранов революции со строителями Коршунихи и горняками Коршунновского ГОКа. И. СЕГЕДА.

ЮБИЛЕЙНЫЕ МОНЕТЫ

В соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР в ознаменование 50-летия Советской власти 1 октября 1967 г. выпускаются в обращение юбилейные монеты достоинством в один рубль, 50, 20, 15 и 10 копеек. Наряду с находящимися в настоящее время в обращении монетами юбилейные обязательны к приему государственными, кооперативными, общественными предприятиями, учреждениями, организациями, колхозами и отдельными лицами во всех видах платежей, а также банками, сберегательными кассами и почтовыми предприятиями для вычисления во вклады, на текущие, расчетные счета, для перевода и на аккредитивы без всяких ограничений. (ТАСС)

Спасибо партии — ГОВОРЯТ:

Строители дорог Хребтовая-Усть-Илим

Мы с большой радостью приветствуем новые решения партии и правительства.

Нам, строителям новой северной магистрали, приятно, что значительно расширены льготы для тех, кто трудится в местностях, приравненных к северным районам.

На заботу партии мы ответим ударным трудом по скорейшему завершению дороги на Усть-Илим.

Ф. ХОДАКОВСКИЙ, главный инженер СМП-266, Герой Социалистического Труда.

Железнодорожники Затопляемой

Многолюдный митинг, посвященный итогам работы и решениям Пленума нашей партии, состоялся на днях в коллективе депо станции Затопляемая.

С информацией по решениям Пленума на митинге выступил заместитель начальника депо В. Н. Ветров. Он подчеркнул, что на

новое проявление заботы Коммунистической партии о повышении благосостояния советских людей коллектив депо должен ответить ударной работой, безусловным выполнением принятых социалистических обязательств.

Со словами благодарности в адрес Коммунистической партии и советского правительства на митинге выступили машинисты И. Д. Медведев, П. Л. Кошляк, И. Д. Павленко.

В резолюции, принятой на митинге, железнодорожники записали, что они горячо одобряют решения Пленума и обязуются план перевозки грузов выполнить к 25 октября.

Пусть это будет нашим скромным подарком Родине в канун ее юбилея, — говорят женщины. Н. БИЛЫК, секретарь парторганизации депо.

Коллектив Коршунновстройа

Новые постановления Советского правительства по улучшению благосостояния трудящихся нашли большой отклик у строителей Коршунихи.

Как только пришли газеты с материалами предюбилейного Пленума ЦК КПСС, постановления Совета Министров, Указами Президиума Верховного Совета СССР, на всех строительных площадках у железных гор состоялись митинги.

— Люди с охотой идут на них, — рассказывает секретарь парткома Коршунновстройа Г. Пуляевский, — это и понятно. Многие хотят высказать свое одобрение политике нашей партии и Советского правительства.

Одними из первых на митинг трудящихся собрались автомобилисты. Выступившие автокрановщик Н. Книжевский, механик В. Петров, слесарь В. Коновалов и другие от имени всех транспортников заверили, что коллектив АТУ-5 на новую заботу партии и правительства ответит ударным трудом.

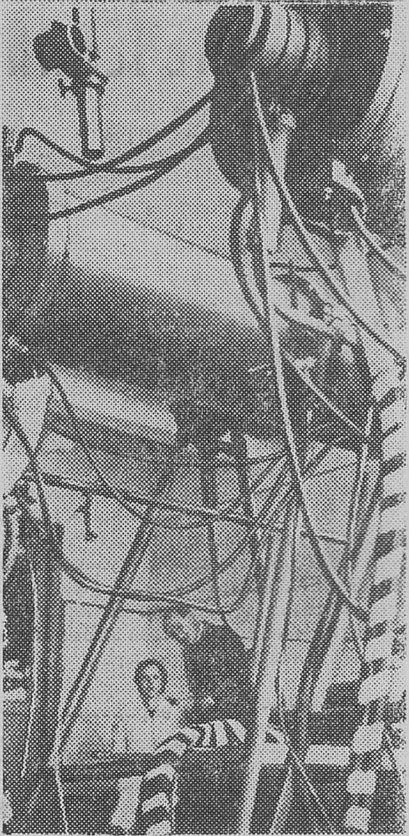
Постановление и Указы одобрены единогласно. п. УДАНСКИЙ.

Связисты Железногорской АТС

— Решения Пленума ЦК КПСС работники Железногорской АТС встретили с большим подъемом, — сказал в беседе с нашим корреспондентом старший электромеханик АТС П. Коростий. — Мы знаем, что все эти мероприятия направлены на повышение благосостояния советского народа и в свою очередь делаем все возможное, чтобы работать еще лучше. О политике нашей родной Коммунистической партии можем сказать только одно — хорошо, замечательно.

Поговорим, подумаем, поспорим

# МАСТЕР... КТО ОН?



**ГОРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Корунд — минерал, по твердости уступающий только алмазу. Точно не известно сколько веков нужно природе для создания этого камня. Но точно известно, что человеку XX века для получения корунда любого цвета и оттенка искусственным путем нужно всего лишь несколько часов. Колыбель отечественного промышленного корунда — Чернореченский завод в городе Дзержинске. Недавно здесь сдан в эксплуатацию новый крупный цех. Здесь выращивают корунд весом до 40 граммов. Первые камни весили всего 5 граммов.

**НА СНИМКЕ:** в этих электровакуумных печах корунд проходит закалку.

Фото В. Войтенко.

Фотохроника ТАСС

Нередко можно слышать, что мастер, дежурный инженер, начальник цеха, лаборатории — это, мол, только чисто технические руководители. Их дело — борьба за выполнение производственного плана, техническое руководство своими коллективами. А воспитательная работа с людьми, формирование коммунистического мировоззрения — дело общественных организаций. Такие рассуждения в корне неправильны.

Коммунистическая партия не раз указывала на то, что от советского руководителя требуются большие усилия в воспитании людей, что производство и воспитание — двуединый процесс производства. Особенно важна в этом отношении роль мастера, как непосредственного руководителя и воспитателя своих подчиненных. Вот почему на роли руководителя, как воспитателя, мне и хотелось бы остановиться.

У нас на ТЭЦ в данный период работает более трех десятков мастеров, начальников цехов и лабораторий, дежурных инженеров и начальников смен, инженеров отделов. Это отряд руководителей, которые ежедневно находятся в кругу рабочих. Люди, которые являются непосредственными воспитателями своих подчиненных, которые должны разъяснять в своих цехах, лабораториях, вахтах, отделах политику нашей партии, проводить беседы на самые разнообразные темы, первыми откликаться на нужды людей, прислушиваться к их запросам, видеть и вовремя поправлять неправильные взгляды, первыми идти на помощь.

На трех-четыре примера мне хочется раскрыть отношение наших мастеров к воспитанию подчиненных, их требовательность к себе и товарищам.

Используя информации и беседы, мастера систематически занимаются с коллективами. Как ведутся информации, беседы?

Ремонтники котельного цеха утром каждого понедельника собираются в мехмастерской. Политинформации проводит Виктор Михайлович Левин. Он партгрупорг цеха, он же взял на себя нагрузку информатора. Нужно сказать, нагрузка не из легких, не из простых. К каждому понедельнику нужно подготовиться. За неделю,

может быть, приходится перевернуть десятки газет и журналов, чтобы выбрать что-то новое, чем бы привлечь внимание рабочих: они не любят повторов. И это у мастера получается.

По-своему увлекательно и интересно проводит беседы с персоналом начальник электrolaborатории Василий Герасимов. Сам он большой знаток музыки и о ней может рассказывать часами. В эти минуты его трудно узнать. Он весь живет музыкой. Свободный, интересный рассказ как-то невольно притягивает к руководителю работников лаборатории. Невольно завязывается беседа. Герасимов много читает, а если «на счастье» удастся командировка в Иркутск, то обязательно посещает филармонию. А потом снова беседы. Следует заметить, что люди в лаборатории держатся долго, нег такой текучки, которая наблюдается на других участках и, конечно, в этом есть заслуга и В. Герасимова.

К сожалению, можно привести примеры и другого характера. В электрическом цехе информации проводятся в пятницу. Совсем недавно политинформацию должен был проводить мастер Василий Иванович Минин. В четверг вечером он подошел ко мне и заговорил:

— Я что-то приболел, завтра утром задержусь, в больницу схожу. А о том, что ему завтра читать информацию, меня не предупредил, а сам я не догадался его спросить и в график не посмотрел.

Наутро собрались в красном уголке.

— Кто читает? — спрашивают рабочие.

— Василий Иванович — отвечает партгрупорг. Но Минин нет. Где-то через полчаса, когда рабочие разошлись по участкам, Василий Иванович прибыл на рабочее место.

— Что же, ты, — спрашиваю его — не предупредил, что тебе вести политинформацию.

Мастер с удовольствием, азартно захохотал, и я понял, что вчера он обманул меня. Умышленно отпросился в больницу, чтобы не проводить информацию.

В одну из последних пятниц информацию должен был вести начальник цеха Ю. Н. Кутузов. Дважды предупреждал его парт-

групорг. Но утром руководитель цеха не явился, а свою вину постарался свалить на других:

— А почему меня вчера не предупредили?

Как-то в кабинете главного инженера проходила корректировка планов работ. В плане каждого цеха зафиксирован пункт об информации.

— Политинформации проводились? — спросил главный инженер у исполняющего обязанности начальника топливно-транспортного цеха тов. Дядюра.

— Нет, — спокойно ответил Дядюра, — не с кем проводить-то, людей — всего шесть человек... Видимо, по мнению Дядюры, с шестью рабочими беседы вести не имеет смысла.

Я остановился на нескольких примерах, но по ним можно судить, что идейно-воспитательная работа во многих цехах прерывается неудовлетворительно. Такое положение и в котельном, и турбинном цехах, в лабораториях КИП и химической. Не ведется политическая работа с людьми управления.

Устранение этого недочета — поле деятельности цеховых партийных групп и их секретарей. Именно секретари партийных групп обязаны вести это важное дело, осуществлять за ним строгий контроль.

В период, когда станция готовится к зиме, а этот период совпал в этом году с подготовкой к юбилею Октября, воспитательную работу нужно поставить особенно широко. И проводниками в массы этого мероприятия должны являться, прежде всего, мастера, начальники цехов, дежурные инженеры, инженеры отделов, начальники смен.

Пожалуй, не лишним будет, если партийное бюро проведет семинар или просоветование всего инженерно-технического состава станции, где можно было бы серьезно поговорить о роли мастера, как воспитателя. Об этом говорить нужно, ведь в руках мастера ключи не только технического исполнения, но и ключи для широкой политической пропаганды.

Г. МУРАВЬЕВ,  
редактор стенной газеты  
«Голос энергетика».

Колхоз «Путь к коммунизму» многоотраслевое хозяйство с развитым животноводством и эффективным полеводством. Сельхозугодия колхоза, ранее находившиеся в ведении семи карликовых артелей, простираются вдоль Илима на 70 километров.

Вместо конных плугов и жаток, как было раньше, в механизированном отряде колхоза теперь 16 тракторов различного назначения, 8 зерновых, два силосо- и один картофелеуборочный комбайны, 8 автомашин.

В 1953 году в колхозе было только два нефтяных двигателя и один локомотив. Сейчас на токах, фермах, электростанциях и в мастерских работают десятки двигателей различных типов. Кроме малопроизводительных веялок и триеров, приводимых в действие мускульной силой колхозников, на токах бывших артелей не было никакой техники. Теперь здесь высокопроизводительные зерноочистительные машины, шахтные и барабанные сушилки и т. д.

В связи с промышленным развитием района перед колхозом была поставлена задача увеличить производство продуктов животноводства.

Для достижения этой цели в сельхозартеле проведена большая племенная работа, создана мощная кормовая база.

В 1953 году колхоз вообще не сеял силосных культур и не имел хороших травостоев, закладывал менее 1000 центнеров силоса, а в 1966 году силосными культурами была засеяна площадь в 255 гектаров и заложено силоса 15000 центнеров.

За эти 13 лет колхоз увеличил продажу государству мяса в 6, яиц и овощей в 10 и картофеля в 14 раз.

Выросло и благосостояние колхозников. Они имеют в личном пользовании велосипеды, мотоциклы, лодочные моторы, автомобили. В домах членов сельхозартела появились стиральные машины, радиоприемники, современная мебель.

Намного улучшилось и культурное обслуживание населения деревень. В колхозе имеются два сельских клуба, четыре кинопередвижки, библиотека. Сейчас это хозяйство способно решать большие задачи по обеспечению трудящихся района про-

дуктами сельскохозяйственного производства.

В связи со строительством Усть-Илимского гидроэнергетического узла перед нами остро встает проблема перебазирования на незатопленные отметки. Место для будущего совхоза определено. Сейчас здесь ведутся изыскательские работы по определению количества и качества грунтовых вод, очистка от леса будущих сельскохозяйственных угодий.

## УСКОРИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО СОВХОЗА

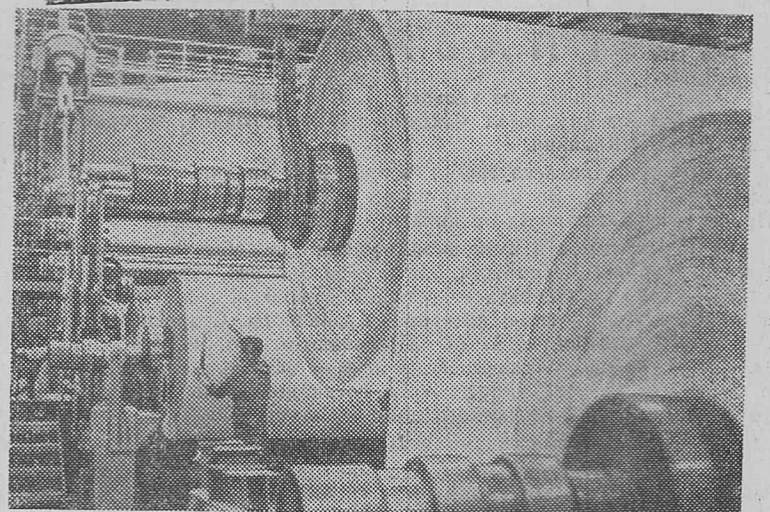
Решенный ранее вопрос о строительстве поселка в д. Уфимцевой, по каким-то причинам затягивается. А ведь возвести временно жилые и культурно-бытовые здания, помещения молочно-товарных ферм, токов, мастерских, освоить сельхозугодия потребует значительное время. Чтобы без суеты и спешки переселить население и перевести на новые места крупный рогатый скот и планомерно начать осваивать новые земли надо ускорить строительство совхоза. Тем более, что на затопляемых отметках, где расположены угодия колхоза, запрещено строительство животноводческих помещений и других объектов. По этой причине часть молодняка с единственной в районе племенной фермы крупного рогатого скота забивается. Все это не может не вызывать у нас тревоги, тем более, что совхоз будет в основном молочно-овощного направления.

Видимо, всем, от кого зависит решение затронутых вопросов, следует предпринять практические шаги к ускорению строительства совхозных поселков на новых местах.

Г. АНИСИМОВ,  
председатель колхоза.



## РУЛОНЫ БЕЛОЙ БУМАГИ



**ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Соликамский ордена Ленина целлюлозно-бумажный комбинат — один из крупнейших в стране. Каждый день с машин снимается почти 1000 тонн бумаги. Этого достаточно, чтобы отпечатать 40 миллионов экземпляров газет формата «Правды».

Комбинат молод, ему всего 25 лет, однако за это время производство бумаги здесь возросло более чем в 100 раз, освоен выпуск новых видов продукции. Воспитан большой отряд первоклассных специалистов, многие из которых известны всей стране.

В панораму предприятия прочно вписываются строительные краны. К концу пятилетки цехи комбината будут расширены и реконструированы. После этого он ежегодно станет вырабатывать 690 тысяч тонн бумаги и тогда с ним не сможет сравниться ни одно аналогичное предприятие в Европе.

Планы грандиозны. Но людям орденоносного комбината задуманное по плечу. Уверенно идут соликамские бумажники навстречу 50-летию Октября.

**НА СНИМКЕ:** бесконечной лентой движется с машин бумажное полотно.

Фото Э. Загуляева. Фотохроника ТАСС

# УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

## ПО УКАЗАНИЮ В. И. ЛЕНИНА

В апреле 1918 года в «Наброске плана научно-технических работ» В. И. Ленин писал «Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».

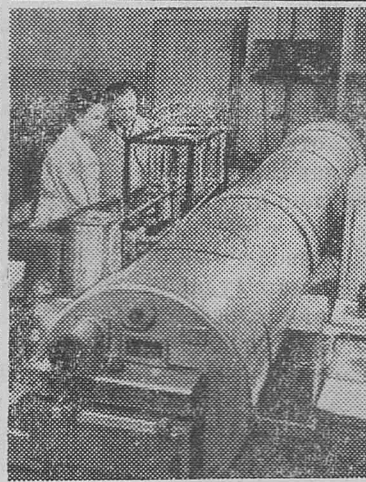
В решении всемирно-исторической задачи — построения основ первого в мире нового общественного социалистического строя — науке отводилось одно из основных мест. Передовые ученые России, входившие в состав академии, откликнулись на призывы

«по требованию жизни и государства приняться за посильную научную и теоретическую разработку отдельных задач, выдвигаемых нуждами государственного строительства».

Академическая комиссия по изучению естественных производительных сил России на основе указаний В. И. Ленина составила документы, в которых намечалась обширная программа исследований в области полезных ископаемых, энергетики, водного и сельского хозяйства, экономических, картографических и статистических работ. На базе этой комиссии и при деятельном участии ученых Академии наук в годы гражданской войны были созданы оптический, гидрологический, радиевый, рентгенологический и керамический институты.

Преодолевая трудности войны и разрухи, ученые академии настойчиво продолжали исследования. При этом тематика ряда работ определялась практическими потребностями социалистического государства. Выполнялись задания по поиску и изучению природных богатств страны.

За годы советской власти наука в СССР достигла громадного расцвета, ее успехи получили международное признание. Полностью подтвердилась истина, что социализм и наука неотъемлемы. Наука в нашей стране превратилась в производительную силу, оказывающую все возрастающее влияние на ход экономического развития государства и движение страны к коммунизму.



На снимках: слева — в Институте электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР. Заведующий лабораторией кандидат технических наук А. С. Демьячук и младший научный сотрудник И. Н. Шевченко в лаборатории спектрального анализа.

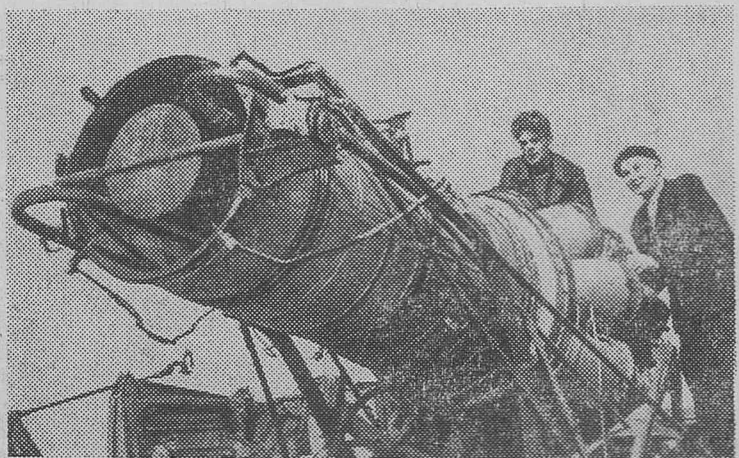
Справа — за пультом управления атомного реактора Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР инженеры-опера-

торы Хафиза Яхьяева (справа) и Динара Атаджанова.

Этот институт очень молод, но дорога сюда знакома многим ученым как нашей страны, так и зарубежных государств. Здесь не один раз проводились симпозиумы по ядерной физике.

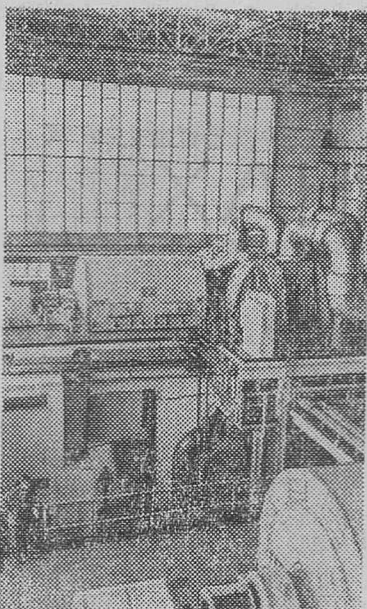
В институте проводятся исследования по ядерной физике высоких и низких энергий, радиационной физике, по применению радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и т. д.

## Комплексные исследования



рекомендованы для патентования за рубежом. В числе их уникальный гидропрессмолот члена-корреспондента АН СССР Б. В. Войцеховского, который не имеет себе равных по точности и скорости штамповки сложных деталей.

Сибирское отделение поддерживает связи с 300 крупными предприятиями страны. Благодаря внедрению результатов исследований в производство, затраты на создание отделения за короткий срок уже четырежды окупилась. Академические центры, аналогичные Новосибирскому, создаются сейчас в Иркутске, Владивостоке и Улан-Уде, где имеются его филиалы.



Нововоронежская атомная электростанция — уникальное сооружение отечественной энергетики.

За время эксплуатации АЭС выработала более 2,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Станция набирает новые силы. Идет сооружение второго блока. Мощность его будет 365 тысяч киловатт, в полтора раза больше первого.

На снимке: в машинном зале АЭС.

В Институте химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР разработан этот мощный аэрозольный генератор на базе турбореактивного двигателя, установка успешно используется в борьбе с гнусом и вредителями сельского хозяйства.

В последнее время широкую известность получило Сибирское отделение Академии наук СССР с его институтами, университетом и крупнейшей на Востоке библиотекой. В состав Сибирского отделения входит самый северный институт космофизических исследований и единственный в стране институт мерзлотоведения в Якутске, заповедный комплексный институт в Магадане и институт вулканологии на Камчатке — всего более сорока исследовательских учреждений. Отличительной чертой сибирских институтов является комплексный характер исследований, которые ведут здесь ученые различных специальностей. В Новосибирске создается производственная база, где можно будет быстро проверять результаты научного поиска и передавать их промышленности.

Несомненным признанием заслуг сибирских ученых служат ленинские премии, ежегодно присуждаемые им. В прошлом году в числе наиболее выдающихся работ отмечен труд коллектива ученых-горняков во главе с членом-корреспондентов АН СССР Н. А. Чинакалом по созданию машин и механизмов для подземного бурения, а также фундаментальное исследование в области математической кибернетики, выполненное молодым доктором наук Ю. И. Журавлевым совместно с С. В. Яблонским и О. Б. Лупановым. А ныне семья лауреатов-сибиряков пополнилась коллективом талантливых физиков во главе с академиком Г. И. Будкером.

Научными учреждениями отделения за год получено более 200 авторских свидетельств на изобретения, многие из которых

## Пионеры освоения космоса

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 года в СССР был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Прошло немногим более трех лет — и мир узнал имя первого гражданина Вселенной. Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1», совершил полет вокруг нашей планеты и благополучно вернулся на Землю. За первым космическим полетом человека последовали второй, третий, четвертый... Первый экипаж в космическом пространстве был наш,

советский. Первый выход в открытый космос осуществил советский космонавт Алексей Леонов. «Достижения нашей науки, — говорится в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — нашли свое концентрированное выражение в изучении и освоении космоса... Это — результат самоотверженных усилий, труда и таланта советских ученых, инженеров, техников, рабочих, мужества и героизма наших славных космонавтов».

## В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

### Атом служит миру

У наших ученых большие заслуги в мирном использовании атомной энергии. Примечательно, что первой в мире атомной электростанцией стала промышленная атомная электростанция Академии наук СССР мощностью в 5.000 киловатт. Двадцать два года прошло с тех пор, как взрывы атомных бомб известили мир, что люди научились использовать чудовищные запасы ядерной энергии. Но история будет вести счет «делам атомной энергетики» не с трагедии Хиросимы, а с 1954 года, когда сила атома стала послушно вращать турбину первой в мире советской атомной электростанции.

В СССР работает несколько атомных электростанций, среди них — Сибирская, Белоярская, Нововоронежская, общей мощностью около миллиона киловатт. Атом все активнее служит человеку. В нашей стране создан первый в мире атомный ледокол

«Ленин», который успешно провел несколько навигаций в Северном Ледовитом океане. Этот мощный, надежный в эксплуатации корабль может 8-9 раз обойти вокруг земного шара, не нуждаясь в заправке горючим. В городе Шевченко действует первая советская установка по опреснению морской воды. Первый реактор прямого преобразования ядерной энергии в электрическую — «Ромашка» — был создан в институте атомной энергии имени И. В. Курчатова. Интересны и изотопные установки «Бета-1» и «Бета-2», снабжающие электроэнергией автоматическую метеорологическую станцию. Вообще, использование изотопов — это одна из самых эффективных областей применения атомной энергии. Нет такой отрасли промышленности, где бы сегодня не применялись изотопы. Бета-троны и «радиевые пушки» помогают врачам в диагностике и лечении болезней.

## Вклад ученых национальных республик

Широко известны достижения советских ученых в развитии математики и вычислительной техники, физики твердого тела, химии и биологии. С первых лет советской власти решается проблема покорения природы. Поставлены на службу народу «подземные кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии, Сибири и Мангышлака... Учеными-обществоведами созданы ценные труды, посвященные важнейшим проблемам социалистического и коммунистического строительства.

Большой вклад в создание экономической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий. Многие из этих учреждений стали подлинными мировыми центрами научного прогресса. Большой известностью пользуются работы институтов сварки и вычислитель-

ной техники Украинской академии наук, исследования астрономов Армении, математиков Грузии, биологов Узбекистана — специалистов в области выведения нового вида шелкопряда.

«Мы гордимся нашей Академией наук, — говорилось в Отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XXIII съезду КПСС. — Она окружена вниманием и заботой партии и народа, беззаветно и преданно служит нашей стране, мировой цивилизации. Величайшие завоевания отечественной науки, которые способствовали возвышению нашей Родины, непосредственно связаны с деятельностью Академии наук СССР».

Г. КУДРЯВЦЕВА,  
Снимки Фотохроники ТАСС

# Долой грубость с поля!

В текущем году значительно больше футбольных команд участвуют в розыгрыше первенства района. Смотреть многие встречи стало интереснее. К сожалению, имеются факты и неспортивной, грубой игры. В этом случае хочется затронуть игру команды карьера, по сути дела, сборной города. В основном игроки неплохие, хорошие товарищи-спортсмены такие, как В. Брянский, Л. Герасимов, В. Польшов, П. Мороз, В. Добрынин и другие.

Приятно поиграть с ними, поучиться у них. Но дико смотреть на то, когда некоторые игроки этой команды (такие есть и в других игровых коллективах), позабыв все и вся, начинают играть не на мяч, а «на игрока». В этой связи необходимо отметить грубую игру Николая Никошнова. Этот, с позволения сказать, «спортсмен» строит свою игру на недозволенных, хулиганских приемах (удары по ногам, толчки, сносы игрока, оскорбления, различные угрозы).

Так, 22 сентября 1967 года, «выясняя отношения» на поле и не убедившись, кто прав, кто виноват, хулигански, сознательно (ударом головой в лицо) нанес телесное повреждение игроку команды участка механизации А. Бурдуновскому.

Неоднократно, злостно наносил ранние удары по ногам рядом игравшим спортсменам, применяя угрозы. Не раз этого хама выгоняли из игры, но он по-прежнему считает, что правила игры не для него, игнорирует дейст-

вия судьи на поле. Спортсменам-футболистам, его товарищам по команде, надо строго судить такую грязную игру.

Судейской же коллегии надо тоже сделать соответствующий вывод. Судьям на поле надо строго и твердо пресекать все грубости. Помимо спортивного азарта у спортсмена должна быть выдержка, самообладание, чувство товарищества. А самому Н. Никошнову надо понять, что он является еще и руководителем одного из пред-

приятий Коршуновского ГОКа, а значит, и воспитателем людей.

Хочется затронуть еще один не менее важный вопрос: для создания хорошего игрового ансамбля сборной города нужен тренер. Без него команда не представит на различных соревнованиях наш растущий город, район. А резервы игроков у нас есть.

В. АНИСИМОВ,  
инструктор РК КПСС.  
П. МАЛИНСКИЙ,  
председатель райспортсоюза.

«Рост социалистического производства создал прочную базу для повышения материального благосостояния и культуры советского человека».  
(Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции»).

## ГОРОД МОЛОДОСТИ

комбинат бытового обслуживания с прачечной позволяют высвободить много времени для учебы и отдыха. Люди проводят свой досуг разумно, многие занимаются в школе, на заочных отделениях институтов, бывают на водной станции, на городском стадионе, в кафе, участвуют в различных кружках художественной самодеятельности.

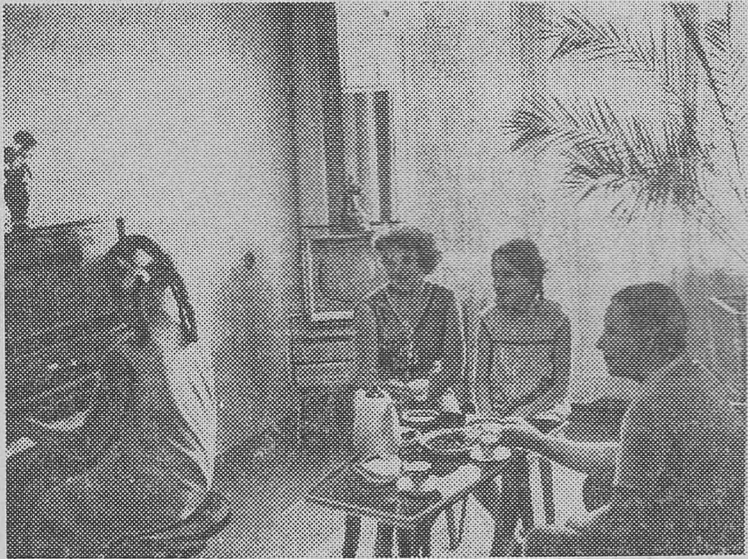
А рядом с городом продолжает расти ГРЭС. Недавно здесь пущен пятый энергетический блок мощностью 300 тысяч киловатт. Сейчас электростанция вырабатывает в 15 раз больше электроэнергии, чем ее было произведено в Литве в последнем году буржуазного господства. Энергия ГРЭС питает не только народное хозяйство Литовской ССР, но и идет в соседние республики.

НА СНИМКАХ: В семье техника ГРЭС Эугенниуса Каралюса. Техник озеленения Альма Кавалюкайте за-

ботливо ухаживает за цветами. Розы на скверах — одно из украшений города.

Фото М. Баранускаса.

Фотохроника ТАСС



## ЭЛЕКТРЕНАЙ —

Электренай — это город литовских энергетиков на полпути между Вильнюсом и Каунасом. Он родился шесть лет назад. Живописная природа и своеобразный силуэт современных зданий придали ему неповторимую красоту. Есть и еще одна особенность у этого города: населяет его преимуществен-

но молодежь. Прибывающие на ударную комсомольскую стройку — Литовскую ГРЭС — юноши и девушки создают здесь счастливые семьи.

Городские организации проявили большую заботу о создании хороших бытовых условий для жителей. Замечательные детские сады и ясли, отличная столовая,



Подготовка в ГДР к празднованию 50-летия Советского государства — массовое общенародное дело. Нет такой организации, предприятия или учреждения, которые не готовились бы к этим торжествам. С каждым днем, приближающим нас к славному юбилею Октября, нарастает политическая и трудовая активность трудящихся. В стране проводятся лекции и беседы, литературно-художественные и спортивные мероприятия, посвященные этой знаменательной дате. Только в городах и селах двух округов — Эрфуртского и Карлмаркштадтского — с начала этого года состоялось около 20 тысяч лекций, бесед и литературных вечеров в рамках подготовки к празднику. В них приняло участие свыше миллиона человек.

Издательства выпускают юбилейные книжные подарки. Театры встречают 7 ноября праздничными постановками.

## В СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

### ОБЩЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Печать ГДР ежедневно отводит целые полосы под материалы, в которых рассказывается об истории советского государства и широко освещаются различные стороны жизни нашей страны.

Отовсюду поступают сообщения об открытии юбилейных выставок. Выставка в Иене «Документы дружбы» — это рассказ о тесных связях и братском сотрудничестве народов ГДР и СССР. В Карл-Маркс-штадте открыта выставка картин немецких художников на тему о прошлом России и настоящем Советского Союза. В Берлине идет оживленная подготовка к открытию большой выстав-

ки «От сохи до космического корабля».

За последнее время заметно растут ряды общества германо-советской дружбы. Только в карлмаркштадтскую, эрфуртскую и галльскую организации общества с начала года вступило свыше 60 тысяч членов. Многие производственные бригады за хорошие показатели в труде удостоиваются звания бригад германо-советской дружбы. На предприятиях Потсдамского округа таких коллективов насчитывается около 500, в Берлине — 400.

М. НИКИТОЧКИН,  
корреспондент ТАСС

Берлин

## Последняя колонка „МК“

### 250-ЛЕТНЕЕ ИНКОГНИТО РАСКРЫТО

Долгое время в одном из дворцов под Мадридом висел натюрморт, на котором изображены сова, головы оленя, кабана, волка, и никто не догадывался, что эта картина принадлежит кисти гениального Веласкеса, испанского художника XVII века. Только специалисты смогли установить, что это его известный натюрморт «Голова оленя», который около 250 лет значился в каталогах как утерянный.

Искусствоведы восстановили историю этой картины, написанной, как полагают, в период между 1626 и 1630 годами.

Натюрморт пропал в XVIII веке. Сейчас выяснили, что вскоре после пропажи он был найден, однако по каким-то причинам не установили его автора. Перед этим картина была, очевидно, серьезно повреждена, поскольку она была направлена в реставрационную мастерскую. Художник-реставратор, не подозревавший, что за картина попала ему в руки, «проявил инициативу» и... «дополнил» ее. Так, изображенная Веласкесом голова оленя на сером фоне оказалась в компании совы, голов кабана, волка и других охотничьих трофеев. Натюрморт был, таким образом, окончательно утерян, и имя настоящего его автора было установлено лишь недавно.

Специалисты предполагают, что творение Веласкеса было подвергнуто «творческой обработке» вскоре после 1735 года, когда в испанском королевском собрании произведений искусств началась реставрация ряда картин.

Сейчас натюрморт Веласкеса вновь стал достоянием любителей живописи.

В. ГОЛОВИН,  
(ТАСС)

Зам. редактора

С. П. ПУГАВКО.