

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 43-й № 60 (11034) Суббота, 12 марта 1960 года. Цена 20 коп.

## II пленум обкома КПСС

Состоялся очередной, II пленум Томского обкома партии. Пленум обсудил вопрос «О мероприятиях по досрочному выполнению семилетнего плана и социалистических обязательств, принятых на 1960 год, по производству и продаже государству сельскохозяйственных продуктов».

С докладами выступили секретарь обкома КПСС тов. Луньенков, первый секретарь Коженинского района КПСС тов. Плотно, первый секретарь Бакчарского района КПСС тов. Монголин, первый секретарь Зырянского района КПСС тов. Нурилович.

В прениях выступили: первый секретарь Томского района КПСС тов. Голиков, председатель колхоза «Ясный путь» Кривошеинского района тов. Рожкова, первый секретарь Чаинского района КПСС тов. Лысанов, секретарь обкома комсомола тов. Сафонов, заместитель начальника управления мясной и молочной промышленности совхоза тов. Гуржий, секретарь Томского горкома КПСС тов. Грановесов, первый секретарь Парбигского района партии тов. Мартемьянов, заместитель начальника областного управления культуры тов. Зиньковский, председатель облисполкома тов. Васильев, секретарь партбюро завода «Сибэлектромотор» тов. Кантисников.

На пленуме выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Марченко. По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Подробный отчет о работе пленума будет опубликован в следующем номере нашей газеты.

## За досрочное выполнение плана 1960 года СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

коллективов строительно-монтажных  
и проектных организаций и предприятий  
Министерства строительства РСФСР

Претворяя в жизнь исторические решения XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, работники организаций и предприятий Министерства строительства РСФСР выполняли принятые на 1959 год социалистические обязательства. Установленный план строительно-монтажных работ и задание по выпуску промышленной продукции выполнены досрочно. По сравнению с 1958 годом объем выполненных подрядных работ возрос на 25 процентов. Перевыполнены задания по повышению производительности труда и снижению стоимости строительно-монтажных работ.

Включаясь в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1960 года — второго года семилетки, коллективы строительно-монтажных и проектных организаций и предприятий Министерства строительства РСФСР, утя со свои возможности, приняли на себя следующие обязательства:

— выполнить утвержденный на 1960 год план подрядных строительно-монтажных работ, план по выпуску валовой и товарной продукции и план проектно-исследовательских работ к 20 декабря;

— перевыполнить задание по повышению производительности труда на строительно-монтажных работах и обеспечить рост выработки по сравнению с 1959 годом на 9 процентов;

— обеспечить перевыполнение установленного задания по снижению себестоимости строительно-монтажных работ и продукции промышленных предприятий;

— выполнить план по вводу в эксплуатацию жилой площади собственного капитального строительства к 25 декабря;

— обеспечить досрочное окончание монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

— обеспечить досрочное выполнение монтажных и специальных работ на пусковых объектах 1960 года;

## НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

### Соревнование ширится КРЕПНЕТ МАСТЕРСТВО — РАСТЕТ ВЫРАБОТКА

С каждым днем на предприятиях страны ширится соревнование в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина. Коллективы многих заводов, фабрик, рудников, строит. принимают повышенные социалистические обязательства.

Спори́т работу на Ярославском торфорудпредприятии, созданном в первые годы Советской власти. В нынешнем году торфяники обязались дать 300 тысяч тонн топлива — на 50 тысяч тонн больше прошлого года. Появление и развитие этого старейшего в стране торфорудпредприятия связано с разработкой ленинского плана электрификации России. В 1922 году здесь были добыты первые тысячи тонн топлива. На первом съезде торфяников в 1923 году Ярославские торфяники решили послать письмо Ильичу. Каждая его строчка была проникнута великой любовью к Ленину.

Ярославцы сообщили вождем, что они прилагают все силы для осуществления электрификации народного хозяйства и что новому предприятию присвоено имя Ленина. Ярославские торфяники добились для нужд народного хозяйства многие миллионы тонн дешевого топлива. Трудовыми подвигами отмечают приближающийся день рождения В. И. Ленина шахтеры угольных предприятий Енисейской Сибири. С подъездных путей крупнейшего в Красноярском крае Ирше-Воронинского угольного разреза ежедневно отправляются вагоны, груженные сверхплановым топливом. Работают здесь бригады экскаваторщиков Владимира Зоболотного и Петра Волкова добились за последний месяц дополнительно к заданию такое количество топлива, на котором в течение суток может работать вся промышленность краевого центра.

Став на ленинскую вахту, шестидеять молодых рабочих первой комсомольской комсомольско-молодежной бригады треста «Фрунзегорстрой» (Киргизия) решили завоевать звание коллектива коммунистического труда. Особым трудолюбием в этой бригаде отличаются недавно демобилизованные из Советской Армии три брата — Анатолий, Виктор и Валентин Савочкины. Сменные нормы они перевыполняют на 50 процентов.

Строители крупнейшей в Киргизии Уч-Курганской ГЭС досрочно подготовили фундаментные плиты для монтажа двух первых агрегатов. С опережением графика ведутся и другие работы. В дни ленинской вахты все гидростроители перевыполняют сменные нормы. Решено ввести в строй станцию на год раньше срока.

Ширится соревнование среди рыбаков Каспия. Промысловики Астраханской области выловили с начала года около 200 тысяч центнеров рыбы — значительно больше, чем за соответствующее время прошлого года.

Инструментальщики  
идут вперед

В цехах завода режущих инструментов ширится соревнование за досрочное выполнение задания на 1960 год. В дни ленинской вахты коллектив завода дал слово выполнить план марта на 102 процента, снизить брак по сравнению с тем же периодом прошлого года на 10 процентов. Решено к 25 марта выполнить задание по выпуску деталей для сельскохозяйственной техники на 30 тысяч рублей инструмента для сельского хозяйства. Приняты обязательства по внедрению новой техники.

Первым среди соревнующихся идет коллектив цеха плашек. В январе он выполнил план на 104,6 процента, в феврале — на 104,1. Значительных успехов коллектив добился в выпуске продукции на экспорт. В январе задание выполнено на 148 процентов, в феврале — на 145.

С 1 марта цех перешел на 7-часовую рабочую смену. В новых условиях хорошо трудится смена мастера тов. Дергачева, которая борется за звание коллектива коммунистического труда. Смена мастера тов. Макарова перевыполняет нормы за 7 часов.

С подъемом трудятся лучшие производственники цеха плашек — резбонарезчица тт. Шабалина, сверловщица тт. Утина, Медведева, заточщица т. Пелевина. Они за семичасовую рабочую смену выполняют нормы на 110—115 процентов. На 105—110 процентов выполняют нормы автоматчицы тт. Андрианов, Дегтярева, Сулиманов, Османов.

Отлично работают в дни ленинской вахты ремонтники завода. Ремонтно-механический график в марте на сутки опережает график. Работники цеха хорошо выполняют задание по изготовлению деталей для станка, который предстоит модернизировать, шестерен для нужд сельского хозяйства.

В дни ленинской вахты наши производственники достигли высокой производительности труда, — рассказывает начальник цеха тов. Емельянов. На 225—250 процентов ежемесячно выполняются нормы шифровальщиков тов. Волков, токарь тов. Диемалутдинов. Еще выше выработка — до трех норм в смену — дает токарь тов. Муратов.

Н. ПЕТРОВА.

Малыра Гаял Фамильцева и Алла Комарова, взобравшись на леса, старательно шпаклюют потолок в одной из квартир 80-квартирного дома по проспекту имени Кирова (Томск). Девушки обмениваются впечатлениями о недавно прошедшей экзаменационной сессии. Обе они студентки вечерне-очного отделения строительного института, члены комсомольско-молодежной бригады маляров Эммы Оденбах из УНР-787.

В этой бригаде из 16 строителей 9 — студентки института. Итог зимней сессии у них неплохой. Одни из них пришли на стройку впервые, другие уже знакомы со строительством.

Окончив лекцию, трудилась на стройках Светлана Гавриченко. Работала до института крановщицей Сапа Челябинская. Люба Зенченко два года была штукатуром в строуправлении ГРЭС-2.

Студентки вечерне-очного отделения института днем трудятся на стройке. Вначале было трудно — почти все специальности штукатура осваивали заново. Непокорный мастер, которому штукатура разравнивают и разрабатывают раствор по поверхности, плохо слушалась невольных рук.

В начале года в Томске стояли сильные морозы, и раствор, если штукатура замешаются, застывал в ящиках. Но бригадир тов. Старцева и в этих трудных условиях помогла будущим инженерам освоить профессию штукатура. За три с половиной месяца они получили четвертый разряд по этой специальности.

Сейчас студентки переведены в другую бригаду — маляров. Подлинную любовь к профессии строители выдержку, дисциплинированность им прививает бригадир маляров Эмма Оденбах. Она обучает их правильному производству малярных работ. Это не первые молодые рабочие, которым Эмма Готлиובה передает свое мастерство.

Вступая на ленинскую вахту, молодые строители бригады

Эммы Оденбах обязались освоить профессию маляра так, чтобы в марте ежемесячно выполнять нормы на 120 процентов, в апреле добиться еще более высокой производительности труда и к 22 апреля получить производственный разряд маляра. Они дали слово сэкономить против норм 15 процентов краски, цемента и алебаstra, а олифы — 30 процентов.

В дни ленинской вахты бригады тов. Оденбах отдала знание обещания на 400 мест по улице Усова. Трудилась с большим старанием.

На стройке знания по улице Усова маляры бригады тов. Оденбах освоили новый, бескислотный метод окраски поверхностей. Девушки наносят на стены и полы краску не кистью, а специальным валиком. Это значительно ускоряет отделку здания. Недавно Светлана Гавриченко и Сапа Челябинская за 4 часа окрасили с помощью валика пол в 16 комнатах, выполнив норму на 200 процентов.

Впереди новый, бескислотный метод окраски бригады могла инструктор новосибирского филиала треста «Оргстрой» Галина Васильевна Маслова. Она рекомендовала бригадиру по-новому расставить людей, разбить их на специальные группы. Одна из этих групп красила гардеробы, устроенные в каждой комнате общежития, вторая — подоконники, третья — радиаторы и трубы отопительной системы, четвертая — панели, пятая — полы.

Этот прогрессивный, поточный метод малярных работ позволил ускорить отделку.

Внедрение прогрессивной организации труда и нового инструмента позволило молодым малярам бригады тов. Оденбах уже в марте достичь высокой производительности труда.

В начале марта бригады тов. Оденбах закончила отделочные работы в здании общежития на 400 мест и трудится на одном из 80-квартирных домов. Исключая опыт, полученный на первой стройке, молодые строители бригады успешно выполняют свои обязательства.

В. КОЛПАКОВ.



На снимке: студентки вечерне-очного отделения строительного института (слева направо) Светлана Гавриченко и Сапа Челябинская слушают объяснения бригадира Эммы Готлиובה Оденбах.

## УСПЕХИ СПЛАВЩИКОВ

Коллектив Нибегинского сплавно участка Нарымской сплавной конторы нарядом с подготовкой к сплаву успешно выполняет план лесозаготовок. В состав бригады по заготовке леса входят бензоинженеры А. Якович, рабочие М. Григорьев, Н. Корепанов. Они ежедневно выполняют нормы на 120—130 процентов.

Ф. ТУРБИН.

Февральский план коллектив сплавно участка на 220 процентов. Лесозаготовители решили задание первого квартала завершить к 15 марта. На подготовку к сплаву хорошо трудится бригада Ефима Шмелькова.

Ф. ТУРБИН.

## По Советской Сибири

### УСПЕХИ ЖИВОТНОВОДОВ

КЕМЕРОВО. Соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки выдвигает новые имена новаторов. Широкая популярность среди кубанских животноводов завоевала свиноводка совхоза «Шегловский» Кемеровской области О. Ф. Шупаковская. В прошлом году, переведя животных на бессточное выгульное содержание, она откормила 1500 свиней, а теперь взялась откармливать 2 тысячи.

Замечательный опыт Ольги Шупаковской и ее товарищей, широко распространенный партийной и профсоюзной организациями, позволил коллективу совхоза за короткое время устроить поголовье свиней, добиться резкого увеличения производства мяса и в несколько раз сократить затраты труда на центнер продукции. Совхоз первым в области перевел всех животных на бессточное групповое содержание и сухое кормление из самокормушек. Это дало 400 тысяч рублей экономии.

В совхозе состоялся семинар секретарей райкомов КПСС, председателей райисполкомов, руководителей работников сельского хозяйства. На примере местной свиноводки было показано, как можно в кратчайший срок удвоить, утроить поголовье свиней и уменьшить затраты на их содержание.

Н. ПЕТРОВА.

### СВЯТЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОРОВНИКОВ

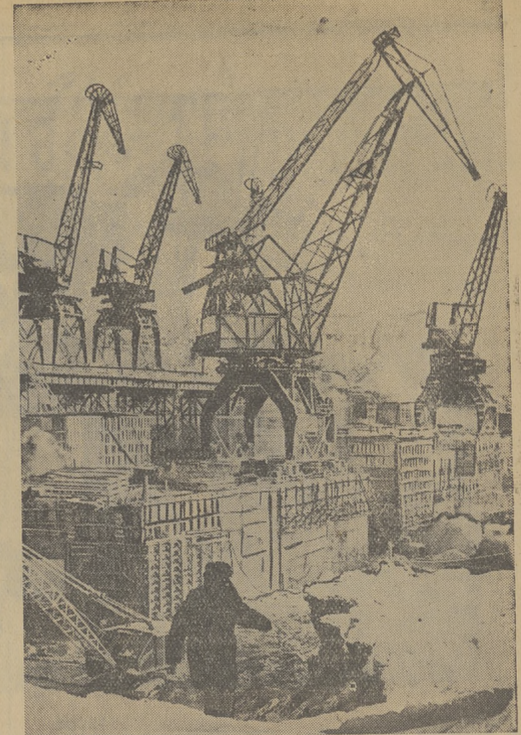
КРАСНОЯРСКИЙ. Предприятия Красноярского совхоза освоили производство конструкций из сборного железобетона для арочных коровников. В июне года их будет изготовлено для 500 помещений, каждое из которых рассчитано на 100 голов скота. Собирает такие детали небольшая бригада, имеющая трактор С-80 с траверсой.

Первыми к монтажу таких коровников приступили хозяйства Емельяновского и Советского районов. Новые помещения в несколько раз дешевле типовых.

Коллектив треста «Красноярскспецмонтаж» обязался за счет экономии цемента и арматуры изготовить конструкций дополнительно на 60 коровников.

### МЕЖКОЛХОЗНЫЙ ДОМ ЖИВОТНОВОДОВ

БАРНАУЛ. В Чаган-Бугулинском урочище Кош-Агачского аймака — самого высокогорного района на юге Горно-Алтайской области — раскинулось строительство межколхозного Дома животноводов. Этот дом пользуется большой популярностью у колхозников. Здесь читают лекции, доклады, демонстрируют кинофильмы, выступают самодеятельные артисты. Име-



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Вид на строящуюся Братскую ГЭС. (Фотохроника ТАСС).

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

### Усилить профсоюзный контроль за распределением жилой площади

Президиум ВЦСПС недавно обсудил вопрос о том, как фабричные, заводские и местные комитеты профсоюзов используют предоставленное им право участвовать в распределении жилой площади.

Президиум ВЦСПС отметил, что многие фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов правильно используют предоставленное им право распределять совместно с администрацией жилую площадь и добиваются наведения необходимого порядка в этом деле. Вместе с тем произведенной проверкой установлены факты нарушения положения о правах ФЗМК, утвержденного Указом Президиума Верховного Совета СССР 15 июля 1958 года, в части распределения жилищной площади.

Отдельные хозяйственные руководители распределяют жилье без участия профсоюзных комитетов. Так, в 1959 году на комбинате «Воркутауголь» и на строительстве Красноярской ГЭС по распоряжениям

руководителей этих предприятий, в обход шахтных и построечных комитетов, выдано: на комбинате около 600 и на строительстве ГЭС свыше 250 ордеров на жилую площадь. На ряде предприятий жилая площадь распределяется не на совместных заседаниях профсоюзных комитетов и администрации, а узким кругом лиц, подчиненных хозяйственным руководителям.

Президиум ВЦСПС обязал республиканские, краевые, областные Советы и комитеты профсоюзов повысить роль фабрично-заводских и местных комитетов в распределении жилой площади, установить контроль за распределением жилья на предприятиях, в учреждениях и организациях, привлекать к ответственности лиц, нарушающих права ФЗМК. Профсоюзные комитеты должны улучшить руководство работой жилищно-бытовых комиссий, повысить их роль и ответственность в распределении жилья.

(ТАСС).

## СОРЕВНОВАНИЕ РАЙОНОВ ПО НАДОЮ МОЛОКА ЗА I ДЕКАДУ МАРТА 1960 ГОДА

Занимаемое место	РАЙОНЫ	Надоено молока от коровы (кг)
1	Томский	60
2	Кожениновский	59
3	Парбигский	55
4	Асиновский	50
5	Кривошеинский	50
6	Пышкино-Троицкий	49
7	Каргасковский	47
8	Туганский	46
9	Зырянский	46
10	Чаинский	45
11	Молчановский	45
12	Бакчарский	42
13	Шегарский	42
14	Верхне-Кетский	38
15	Тегульдский	37
16	Колпашевский	35
17	Парабельский	35
18	Александровский	32

## С В О Д К А о ходе закупки и контракции телят в районах на 10 марта 1960 года

РАЙОНЫ	Закуплено	Заключено телят
Кожениновский	688	281
Кривошеинский	300	2145
Асиновский	298	1836
Парабельский	240	1109
Зырянский	191	1238
Туганский	186	1500
Тегульдский	167	13
Томский	154	120
Пышкино-Троицкий	115	1495
Бакчарский	114	368
Парбигский	92	85
Каргасковский	84	350
Молчановский	80	2102
Чаинский	43	753
Колпашевский	35	486
Шегарский	27	2510

## ТЕАТРЫ-СПУТНИКИ НОВОСИБИРСКА

Необычная афиша украшает Дом культуры в Мошково, небольшом районном центре в восточной части Новосибирска. Еще издали можно прочесть на афише название театра, который выступает здесь, — «Красный фанел»... Но «Красный фанел» находится в Новосибирске. Это его театр-спутник. Взяв шефство над районным самодеятельным коллективом, краснофанельцы в течение трех месяцев помогли ему выступить с первой премьерой, которая с большим успехом была показана поездам, животноводам, механизаторам, Спектакль «Люди, которых я видел» С. Смирнова поставили и художественно оформили ведущие творческие работники «Красного фанела».

Такие же коллективы-спутники сейчас создаются при театре оперы и балета, ТЮЗе, филармонии, Сибирском народном хоре.

## БОЛЬШЕ ХОРОШИХ КНИГ ТРУЖЕНИКАМ СЕЛА!

ИРКУТСК. Здесь состоялся межобластное совещание директоров книжных издательств Урала, Сибири и Дальнего Востока. На нем обсуждались вопросы, связанные с пропагандой решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и выполнением постановления ЦК КПСС «О задаче партийной пропаганды в современных условиях».

Положительную оценку на совещании получил опыт Хабаровского краевого издательства. Еще в период подготовки к декабрьскому Пленуму Центрального Комитета партии был составлен тематический план издания сельскохозяйственной литературы. К написанию книг и брошюр привлекли специали-

стов и передовиков сельского хозяйства. Издательство выпустило тысячу «Библиотечек колхозника», каждая из которых состоит из десяти брошюр. В ней любители музыки могут поиграть на гармонии, на национальных алтайских, казахских инструментах или сравнить шахматы и шашки.

Дом животноводов стал центром пропаганды передового опыта. Здесь проводятся встречи животноводов, конференции, совещания. Интересно проходит вечера пастухов.

В далекие стоянки к пастухам часто приезжают культурботники. Они читают лекции, проводят беседы, выпускают стенные газеты, «молнии», которые помогают труженикам степей образцово провести зимовку отар.

БОЛЬШЕ ХОРОШИХ КНИГ ТРУЖЕНИКАМ СЕЛА! ИРКУТСК. Здесь состоялся межобластное совещание директоров книжных издательств Урала, Сибири и Дальнего Востока. На нем обсуждались вопросы, связанные с пропагандой решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и выполнением постановления ЦК КПСС «О задаче партийной пропаганды в современных условиях».



Библиотеку № 1 гор. Колпашево посещает ежедневно до двухсот читателей. Здесь организован свободный доступ к книжным фондам, можно в любой момент получить консультацию опытного библиотекаря.  
В эти дни в библиотеке особенно оживленно. Все увеличивается выдача произведений В. И. Ленина, а также книг, рассказывающих о жизни и деятельности родного Ильича. К ленинским дням библиотеки работники оформили книжную выставку «В. И. Ленин».  
На снимке: работник Колпашевского аэропорта Г. Маслов подбирает литературу о Ленине.  
Фото Ф. Хитриневича.

### На холостом ходу

— Как работают комиссии контроля? — спросил секретаря парткома Ергайского лесхоза тов. Макарова.  
— Работают, а как же... Например, комиссия по контролю за выполнением плана в сорimente и снижением себестоимости продукции кое-что проверила, вошла с предложением в партком... А впрочем, об этом лучше расскажет сам председатель комиссии тов. Дворецкий.  
В партком вошел тов. Дворецкий.  
— Расскажите о работе своей комиссии, — обратился к нему секретарь парткома.  
— Не о чем рассказывать, комиссия еще ничего не сделала, — признался тов. Дворецкий.  
И, действительно, как выяснилось, председателю комиссии рассказать не о чем. Комиссия не имеет плана работы, обязанности между ее членами не распределены.  
Бездействует комиссия по контролю за рациональным использованием техники и оборудования.

### Хроника партийной жизни

#### Семинар пропагандистов

В Доме политического просвещения Томского горкома партии состоялся семинар пропагандистов.  
О задачах пропагандистов в связи с взятыми на себя обязательствами по благоустройству и озеленению города рассказал собравшимся первый секретарь горкома КПСС тов. Червяков.  
С руководителями кружков по изучению истории партии, текущей политики и политики были проведены методические занятия по очередным темам.  
Затем пропагандисты кружков по изучению истории партии познакомились с методикой занятий лучшего пропагандиста завода «Сибэлектротрот» тов. Самошкина. Занятие на тему: «В. И. Ленин о производительности труда, как важнейшем ус-

ловии строительства коммунизма» было записано на магнитофонную пленку.  
Руководители кружков по изучению текущей политики в это время занимались в другой комнате. Они прослушали записанную на магнитофонную пленку беседу по материалам IV сессии Верховного Совета СССР. Беседу со слушателями кружка текущей политики проводил опытный пропагандист подпольного завода тов. Год.  
Заведующий отделом пропаганды и агитации обкома партии тов. Туринцев рассказал о работе пропагандистов по выполнению постановлений ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях».

Только на бумаге созданы комиссии контроля при цеховых партийных организациях Ергайского и Красноярского лесозаготовительных пунктов.  
Правда, в начале своей деятельности некоторые комиссии выжили в дела предприятия, выносили конкретные предложения по устранению вскрытых ими недостатков, но хозяйственные руководители лесхоза и партком не прислушались к их сигналам.  
Так, комиссия по контролю за выполнением плана лесозаготовок и строительных работ, проверяя работу Ергайского и Красноярского лесопунктов, выяснила, что мастера не имеют ни схем, ни технологических карт разработок делан. Это привело к бесплановости в эксплуатации лесных массивов, к отставанию предприятия.  
Комиссия представила свои выводы в партком лесхоза, дирекции. С тех пор прошло более двух месяцев, но по сигналам комиссии никаких мер не принято. Лесхоз по-прежнему срывает график лесозаготовок, задолжал государству более восьми тысяч кубометров древесины.  
Невыполненными остались предложения комиссии по улучшению эксплуатации трелевочных тракторов, повышению качества изготовления черочер, по введению крупнопакетной погрузки, переходу на бесцепочное управление производством и многие другие.  
Многие члены комиссий не знают положения о комиссиях, не имеют четкого представления о своих функциях, а партком не инструктирует их, не учит практике работы. За время существования комиссий партком провел с ними только одно совещание.  
Не чувствуя поддержки и внимания со стороны парткома, многие комиссии по существу прекратили свою деятельность.  
Партком должен без промедления исправить эти недостатки.  
В. НОВОСЕЛОВ.  
(Наш соб. корр.)

### Научная конференция по истории Сибири и Дальнего Востока

НОВОСИБИРСК. 10 марта. (ТАСС). Сегодня здесь начала работу научная конференция по истории Сибири и Дальнего Востока, проводимая отделением исторических наук АН СССР, Сибирским отделением Академии наук СССР и Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР.  
Конференция открылась докладом академика В. М. Жукова, посвященным основным проблемам исторической науки в свете решений XXI съезда КПСС и задачам изучения истории Сибири и Дальнего Востока. С докладом «300 лет сибирской археологии и ее сегодняшний день» выступил доктор исторических наук А. П. Окладников.  
Сегодняшнее заседание закончилось докладом доктора исторических наук Л. П. Потапова о задачах этнографического изучения народов Сибири.  
Конференция обсудит перспективный план развития общественных наук в Сибирском отделении АН СССР.  
Секционные заседания конференции будут проводиться в Иркутске и Томске. С 14 по 18 марта в Томске будет работать секция истории и этнографии народов Сибири и Дальнего Востока советского периода, и в Иркутске — секция археологии, этнографии и истории доисторического периода.  
На пленарные и секционные заседания вынесено около ста научных докладов.

### В ПОХОД ЗА ЭКОНОМИЮ СРЕДСТВ

Коллектив лесобазы № 2 Асиновского лесоперерабаточного и деревообрабатывающего комбината объявил поход за экономией государственных средств.  
В четырех бригадах и семнадцати звеньях, занятых разделкой и погрузкой древесины, изменен порядок учета. В результате сократилось число учетчиков.  
Большую помощь предприятия оказывают рационализаторы. Механик второго участка Т. Загорный вместе с товарищами по работе внес семь рационализаторских предложений. Внедрение их в производство даст большую экономию средств.

### ДРЕВЕСИНА ВМЕСТО ЧУГУНА

На стандах «Ремонтно-технической станции» ВДНХ демонстрируется не менее примечательное с первого взгляда втулки подшипников сельхозмашиностроения. Но обычные они только по внешнему виду. Не случайно ведь посетители особо интересуются этими втулками. Дело в том, что они изготовлены из пресованной древесины, заменившей чугун. Технология получения таких дешевых деталей, предложен-

ная Всесоюзным институтом механики (ВИМ), довольно проста. Необходимую заготовку вытравливают из дерева (лиственных или хвойных пород), распаривают, прессуют под давлением 100—150 килограммов на квадратный сантиметр, затем несколько часов просушивают при температуре 100—130 градусов и проваривают в масле.  
Сельскохозяйственные машины с техническими узлами из пресованной древесины успеш-

### Областной рейд печати по проверке выполнения принятых обязательств

## КОНТРАСТЫ

#### Проверяем свиноводческие фермы колхозов Шегарского района

Труженики сельского хозяйства Шегарского района взяли обязательство во втором году семилетки произвести мяса в два с лишним раза больше, чем в минувшем. Решено продать государству 500 тонн свинины — в три раза больше прошлогоднего.

Руководители ряда колхозов настойчиво взялись за дело. Вот колхоз «Гигант». Здесь в добротном помещении размещены 480 свиноматок. В свиноматочнике есть электрическое освещение, подвесная дорога. Рядом в пристройке установлены мельница «ДКУ», кормозапарник.

В рационе кормления свиноматок из овсяной муки и сеновой тухли, силоса, картофеля. Неоднократно свиноматки опоросились. — Пополняется стадо, — радуется свиновод А. С. Михайлов. — У меня в группе 10 основных и 10 разовых свиноматок. В феврале народилось 79 поросят. Падка нет. Поросята здоровые, сытые, часть из них скоро пойдет в группу отъемышей.

Другая свиноводка — Надежда Петровна Заматина ухаживает за откормочной группой. Сейчас на ее попечении 220 свиноматок, а за год она решила откормить не менее 480 свиноматок.

В колхозе внедрены бессточное содержание и сухой откорм свиноматок. Это облегчило труд свиноводов, вывело из строя значительную часть плохих свиноматок. Сократилось число свиноматок. Они трудятся сейчас на других участках колхозного производства. Евдокия Н. Байгулов и И. Заматина бесперебойно снабжают ферму кукурузным силосом и силосом из горохо-овсяной смеси, концентратами и водой. А Василий Важенин делами хлопочес у универсальной мельницы-дробилки, готовит сеновую муку.

Нет сомнения, что свиноводы колхоза «Гигант» выполнят свое обязательство по производству свинины.

Неплохо организовано производство свинины в сельхозартели «Вперед к коммунизму». Свиновод тов. Фокина решила откормить 450 свиноматок. Все откормочники переведены на сухой откорм и бессточное содержание. В первом квартале колхоз продал государству 42 центнера свинины.

Большими резервами в увеличении производства мяса располагает колхоз «Прогресс». Здесь также внедрены бессточное содержание и сухой откорм свиноматок. Все поголовье свиноматок сосредоточено в третьей бригаде.

В кормовой рацион, кроме картофеля, овощей и сеновой муки, входят еще и хвойной настоек, минеральная и витаминная подкормка. В этом году решено продать государству 400 центнеров свинины.

В ряде же других колхозов, где мы побывали, с организацией откорма свиноматок. Вот какую картину мы наблюдали на свиноводческой ферме колхоза «40 лет Октября». Прирост за 2 месяца составил 43 поросенка, а падло — 46. Падка молодняка продолжается. На ферме 14 основных и 20 разовых свиноматок, 80 маленьких поросят и 50 отъемышей. Но за ними ухаживают 4 свиноводки, 2 подсобника, 2 сторожа и заведующий. Только в феврале им численно 690 трудодней! В прошлом году колхоз от свиноматок имел 190 тысяч рублей убытка.

При таких порядках, какие существуют на ферме сейчас, и в этом году ферма не принесет дохода. Свиноматки содержатся в холодном свиноматочнике. Гены и потолок в нем промерзли и покрылись льдом, пол — без наката для стока нечистот. В клетках сыро, грязно. Солома для подстилки и то завозится с перебоями. Кормов не хватает, не говоря уже о разнообразии их. Отсюда — всевозможные заболевания, падка свиноматок. Никто из свиноводов не знает, когда какая свиноматка будет пороситься. С удивительным спокойствием выводят на все это специалисты и правление колхоза. Заведующий фермой Ласкин систематически пьянствует.

Почти такое же положение на свиноводческой ферме колхоза имени Сталина. Здесь за два месяца народилось 32 поросенка, а 21 падло. Тревогу за судьбу принятых обязательств по производству свинины.

Почти такое же положение на свиноводческой ферме колхоза имени Сталина. Здесь за два месяца народилось 32 поросенка, а 21 падло. Тревогу за судьбу принятых обязательств по производству свинины.

### На ВДНХ

Прошли испытания в колхозах Алтайского края и Московской области. Причем деревянные втулки, например, увеличили срок службы подшипников скольжения машины на 80—50 процентов.  
Производство деталей из пресованной древесины можно организовать в мастерских РТС и на ремонтных заводах совхозов. Изготовление их уже освоил Воронежский завод имени Калинина. (ТАСС).

свиного мяса вызывает положение дел на свиноводческой ферме колхоза «Новая жизнь». Колхозники решили продать государству за год 360 центнеров свиного мяса. Прошло два месяца, но государству продано только 14 центнеров свинины. За два месяца пало 28 поросят, 9 вынуждены были забить. За это же время народилось только 66 поросят.

Основные свиноматки переведены на сухой откорм и бессточное содержание. В кормовой рацион животных входят концентраты, картофель, силос, просеяно-отъемыши получают мешанку и овсяное молоко. Каза-лось бы, рацион кормления неплохой, а падка поросят продолжается. В чем дело? Некоторые свиноводы недобросовестно относятся к делу. Поросята грязные, в клетках, где они содержатся, сыро, подстилки нет. Заведующий фермой тов. Разумов не контролирует их работу.

Никто из работников фермы не знает, сколько свиноматок поросят и когда ожидается опорос. Свиноматок на прогулку не выпускают. В настоящее время на откорме нет ни одной свиноматки.

Чтобы выполнить принятое обязательство по производству свинины, колхозу необходимо откормить не менее 500 свиноматок. За два же месяца получено лишь по 1,5 поросенка на одну свиноматку. Разовых свиноматок в стаде совсем не имеется.

В правлении колхозов мы внесли ряд предложений, посоветовали, как поправить дело с откормом свиноматок. Через некоторое время поставаем провести повторный рейд печати и проверить, изменилось ли положение в этих колхозах.

Рейдовая бригада областной газеты «Красное Знамя» и районной газеты «Путь к коммунизму»:  
П. ГАВРИЛОВ — руководитель сельхозартели колхоза «Гигант», Л. ШИРОНИН — председатель Трубаевской сельсовета, А. БАЯШОВ — председатель ревизионной комиссии колхоза «Прогресс», Е. ПОСТОЕВА — свиноводка, депутат Монастырского сельсовета, В. БОРОДИН — руководитель сельхозартели колхоза «40 лет Октября», Т. КУЗЬМЕНКО — член правления колхоза «40 лет Октября», В. ПОЛУЗЕНТОВА — зоотехник, И. МОЛДОЦОВ — заведующий МТФ колхоза «40 лет Октября», В. ХОЧКИНА — свиноводка, депутат районного Совета, И. КУЗИЧИН — председатель Ново-Ильинского сельсовета, И. ЕРЯНОВСКИЙ, Т. КУЗЬМИНОВА — колхозники сельхозартели «Прогресс», И. БАЙГУЛОВ — руководитель сельхозартели колхоза «Новая жизнь», И. ПОПОВ, П. СТОЯНИН — сотрудники газеты «Путь к коммунизму».

## Ленин и Советское государство

Новый строй, власть Советов... — результат развития самой жизни.  
В. И. ЛЕНИН.

Советское государство возникло в огне Октябрьского вооруженного восстания. У его колыбели стоял великий вождь трудящихся В. И. Ленин.  
7 ноября (25 октября) 1917 года Военно-революционный комитет объявил о создании Советского государства. В нем говорилось о свержении буржуазного Временного правительства и переходе государственной власти в руки Советов. В тот же день на заседании Петроградского Совета Ленин выступил с докладом о задачах Советской власти. Он сказал, что в России рабочими и крестьянами будет создан свой собственный орган власти, без какого бы то ни было участия буржуазии.  
А на следующий день, на вечернем заседании II Всероссийского съезда Советов, были приняты первые государственные акты Советской власти — декреты о мире и о земле; было создано полновластное, рабоче-крестьянское Советское правительство — Совет Народных Комиссаров во главе с В. И. Лениным.  
По инициативе Ленина и под его руководством были сформированы народные комиссары и другие ор-

ганы народной власти. Был создан Высший совет народного хозяйства — первый орган по планированию и ведению социалистического хозяйства. Для защиты завоеваний революции была создана рабоче-крестьянская Красная Армия, а также Всероссийская чрезвычайная комиссия (ВЧК), задачей которой являлась борьба с контрреволюцией и саботажем. Под руководством В. И. Ленина разрабатывались важнейшие декреты Советской власти, была составлена и принята в 1918 году первая Советская Конституция — основной закон государства.

Возникновение Советского государства явилось поворотным пунктом не только в жизни народов нашей страны, но и во всемирной истории. С гордостью за победы революционного народа Ленин говорил: «...Первые были найдены форма государства не буржуазного... Величайшее историческое изобретение сделано, и государство пролетарского типа создано» (Соч., т. 33, стр. 270).

Рожденное творчеством революционных масс, Советское социалистическое государство явилось государством нового типа, государством диктатуры пролетариата. Отличительная черта его — принадлежность всей полноты власти трудящимся, народу. Все предшествующие типы государств, как известно, служили интересам эксплуататоров, являлись инструментом угнетения трудящихся. Социалистическое государство возникло неликим и полностью из потребности борьбы рабочего класса, всех трудящихся за новую, свободную жизнь. Чтобы покончить с угнетением и эксплуатацией, построить новое общество, трудящиеся нуждаются в своем государстве. Историческое назначение такого государства — подавить сопротивление свергнутых эксплуататоров и развить созидательные силы масс во имя построения коммунизма.

В. И. Ленин открыл Советам как государственную форму диктатуры пролетариата, как наилучшую форму политической организации общества в переходный от капитализма к коммунизму период. Советское государство явилось той исторической и найденной формой государственности, в которой получила яркое и конкретное выражение власть самого народа. Созданием Советского государства была начата новая эпоха, эпоха политического господства пролетариата, призванного осуществлять величайшие в истории преобразования на основе коммунизма.

Более чем 40-летний опыт строительства Советского государства, возникновение и развитие в последние годы государств народной демократии в ряде стран Европы и Азии убедительно показали животворную силу марксистско-ленинских идей о новых, подлинно народных формах политической организации общества.

В короткий период трудящиеся Советской страны, используя мощь пролетарского государства, добились всемирно-исторических успехов. В нашей стране полностью и окончательно победил новый общественный строй — социализм. Создано общество, в котором отсутствуют враждебные классы и эксплуатация человека человеком. Сосредоточение в руках государства основных средств производства, свободный труд народа на самого себя позволили в огромных масштабах развить производительные силы. Советский Союз вышел на первое место в Европе и на второе место в мире по объему промышленного производства. За последние шесть лет Советский Союз увеличил производство промышленной продукции в расчете на душу населения на 71 процент, тогда как в США оно почти не увеличилось. В гору идет социалистическое сельское хозяйство.

Победа социализма принесла народу огромные материальные блага. Национальный доход распределяется целиком в интересах трудящихся. По сравнению с дооктябрьским временем он увеличился в 1958 году в расчете на душу населения в 15 раз. Советское государство создало все условия для подъема культуры народа, для развития науки и техники. То, что советский выплес первым оказался из Луны, — одно из убедительных свидетельств не только успехов нашей науки, но и преимуществ социалистической системы, торжества великого ленинского дела.

«Образно говоря, — сказал недавно на приеме в Лени товарищ И. С. Хрущев, — наш социалистический конь пошел сил, и в уж не глядя показал всему миру свои прекрасные качества. Что касается капиталистического коня, на котором едут Соединенные Штаты, то, как говорится, «был конь, да изъездили» и начинает хромать на обе ноги».

Советское государство непрерывно развивается, совершенствуется. Победа социализма привела к глубочайшим социальным изменениям в СССР. После того, как были ликвидированы эксплуататорские классы, наше государство, если говорить о его внутренних функциях, утратило характер инструмента классового подавления. Отпала та сторона деятельности государства, которая до этого была одной из важнейших. По мере развития Советского государства сейчас уже не стоит задача подавления попыток свергнутых классов восстановить капиталистические порядки. Больше того, наша страна за последние годы уже не знает фактов привлечения к судебной ответственности по политическим мотивам. Это — одно из свидетельств роста сознательности советских людей, их морально-политического единства.

Главная задача Советского государства сейчас состоит в сознательной деятельности, во все большее управление хозяйством и культурой. Важнейшие функции Советского государства состоят ныне в организации общественного производства, в руководстве экономикой, хозяйством, культурой, в контроле за мерой труда и мерой потребления, во всеобщем воспитании трудящихся, особенно воспитании новой трудовой дисциплины, коммунистического отношения к труду.

Во внешнеполитических отношениях главнейшей функцией нашего государства является последовательное проведение ленинского курса на мирное сосуществование стран с различными социально-политическими системами, борьба за сохранение мира во всем мире, за разрядку международной напряженности. Советские люди хотят, чтобы повсюду на земле — под березами и ольхами, под пальмами и ланенами, как заявил товарищ Н. С. Хрущев во время приема в Кремле президента Италии, люди жили в мире, не зная ужасов войны.

Советский Союз сейчас не одинок. Вместе с ним в одном строю идут до полу строительства новой жизни народы социалистических стран Европы и Азии. Одна из важнейших функций Советского государства состоит в укреплении нерушимой дружбы, братского сотрудничества и взаимопомощи стран мировой социалистической системы.

Наше государство ныне противостоит, как никогда, на сопоставлении недавнего прошлого и настоящего. Советский Союз отвлечен, что в результате торжества ленинских идей, построения социализма и успешного дальнейшего строительства коммунизма наша страна идет вперед во всех направлениях — и в области экономики, и в области подъема жизненного уровня трудящихся, и в области развития науки, техники и культуры. Сессия приняла историческое

решение о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР. Наряду с этим сессия подчеркнула необходимость «держат на должном уровне обороноспособность страны». Функция обороны страны от нападения истреблена полностью.

Главным направлением в развитии социалистической государственности в современных условиях является всемерное развитие демократии, привлечение всех граждан к участию в трудовом строительстве, в управлении общественными делами. Советский строй, как писал Ленин, есть максимум демократизма для рабочих и крестьян.  
Партийные осуществлены за последние время крупные меры, направленные на широкое вовлечение трудящихся в управление государством, в руководство производством. Проведена перестройка управления промышленностью и строительством, расширены права союзных республик в хозяйственном и культурном строительстве, повышена роль общественных организаций трудящихся в решении государственных дел.

«Демократия» в странах капитализма — это парламентская горюлька, игра в межпартийные политические комбинации. «Демократия» в буржуазных странах — это сохранение эксплуататорского класса, это фактическое исправление трудящихся. Много ли людей труда можно встретить в высших органах власти капиталистических государств? В конгрессе США треть мест занимают промышленники и банкиры, 21 процент сенаторов — крупные землевладельцы. Остальные места занимают не рабочие и крестьяне, а верные прислужники капитализма.

На иной основе формируются органы власти в социалистическом государстве. У нас государственные дела вершат сами рабочие и крестьяне, люди труда. Так, в составе Вер-

ховского Совета СССР, избранного в марте 1958 года, 614 рабочих и колхозников, непосредственно занятых на производстве. В составе депутатов городских Советов 39,4 процента рабочих, занятых на производстве, в составе сельских Советов 58,8 процента — колхозники.

В прошлом году в целях улучшения работы Советов, укрепления их связей с массами были значительно расширены составы местных Советов. Общее число депутатов Советов теперь достигает почти двух миллионов человек. Среди депутатов, избранных в местные Советы в 1959 году, около 340 тысяч рабочих, занятых на производстве, и почти 780 тысяч колхозников. Эти данные свидетельствуют о народности нашей власти, о том, что за последние годы еще более укрепились, получили новое развитие союз рабочего класса и крестьянства — основа нашего строя.

Советское государство основано на нерушимой дружбе свободных и равноправных народов. Покончив насаждение с национальным гнетом и опираясь на сотрудничество трудящихся всех национальностей, партия обеспечила объединение всех советских народов в единый, нерушимый союз. Инициатором и душой создания Советского Союза — многонационального социалистического государства — был Ленин. Объединение всех советских республик в едином союзном государстве явилось важнейшим условием успешного социалистического строительства в нашей стране, быстрого подъема экономики и культуры угнетенных прежде народов. Советский Союз является собой великий пример в решении национального вопроса на идейной базе пролетарского интернационализма.

В период разворнутого строительства коммунистического общества огромное значение приобрели вопро-

### Над чем работают ученые Томска

В перспективный план научно-исследовательских работ университета, составленный на семилетку, включены исследования, имеющие большое народнохозяйственное значение.

В 1959 году более 500 научных работников занимались исследованиями по 283 темам.

Важными работами заняты научные сотрудники физико-технического института. За последние время включены исследования, имеющие большое народнохозяйственное значение. В 1959 году более 500 научных работников занимались исследованиями по 283 темам.

В связи с развитием техники возрастала необходимость изучения пластической деформации и усталости жаропрочных сплавов при высоких температурах и различных деформациях. Группа ученых под руководством профессора М. А. Большаковой изучает эти явления.

В технике сегодняшнего дня все более широко применяются чуждые материалы — полупроводники. Работники проблемной лаборатории полупроводников, которой руководит доцент В. А. Преснов, находят способы получения новых материалов, изучают их физические свойства.

Ученые физико-технического института в прошлом году выполнили хозяйственных работ более чем на 10 миллионов рублей.

Решением интересных актуальных проблем заняты химики. Доценты Н. А. Угольников, Г. А. Катаев, Р. И. Глуховская и другие разрабатывают новые методы очистки веществ и определения в них микроэлементов. В 1959 году на ряде заводов уже были применены методы очистки и анализа мышьяка и сурьмы, предложенные этими учеными.

Кафедра неорганической химии под руководством профессора А. П. Вутина продолжает изучение реакций, в которых участвуют твердые вещества. Химики стараются найти пути ускорения этих реакций. Это очень важно, потому что они широко применяются при химической обработке некоторых руд, при получении катализаторов и во многих других случаях. В проблемной лаборатории радиозотов доцентом В. В. Серебряниковым ведутся важные исследования по редкоземельным элементам.

На протяжении нескольких лет сотрудники кафедры органической химии совместно с Томским институтом вакцин и сывороток работают над синтезом и исследованием новых дезинфицирующих веществ. Объем этих исследований сейчас увеличивается.

На геолого-географическом факультете профессор А. А. Буланников со своими сотрудниками составляет регистрационную карту золоторудных месторождений. Впоследствии на ее основе будет составлена карта прогноза золота.

Совместно со специалистами Западно-Сибирского геологического управления профессор И. К. Ваканов, доцент М. К. Кортунов и ассистент В. А. Врублевский занима-

## На кафедрах университета...

ются изучением состава нефелиновых пород Кузнецкого Алатау и Горной Шории. Они выясняют также закономерности распределения в земной коре этого ценного сырья для алюминиевой и цементной промышленности.

Ученые кафедры гидрологии стремятся облегчить практикам борьбу с заторами льда, разрушением берегов рек и гидротехнических сооружений. С этой целью они детально изучают реки Западной Сибири.

Включившись в исследования по программе Международного геофизического года, гляциологи под руководством профессора М. В. Тронова обследовали ледники Алтая. Результаты этих работ будут положены в основу большой монографии «Современное оледенение Алтая». Комитет Международного геофизического года поручил гляциологам нашего университета разработку общих теоретических основ гляциологии.

Перед географами, почвоведом, геоботаниками и зоологами страны стоит большая задача — активно участвовать в решении проблемы естественно-исторического районирования СССР. Профессор Г. Г. Григорьев возглавляет коллектив ученых, который разрабатывает тему «Естественно-историческое районирование Западной Сибири».

Приближая свои исследования к практике сельского хозяйства ученые биолого-почвенного факультета. В 1959 году они произвели качественную оценку почв Томской области. Работники сельского хозяйства уже используют результаты этой работы. Почвоведы и в дальнейшем будут продолжать составление почвенных карт для колхозов Сибири.

Недавно в университете создана проблемная лаборатория биологического фотосинтеза, которой руководит профессор М. М. Окунев. Сотрудники лаборатории изучают физиологическую роль пигментов растений и их зависимость от отдельных участков солнечного спектра. Им удалось впервые доказать, что для образования желтых пигментов нужны инфракрасные лучи. Это очень важно, так как от наличия желтых пигментов во многом зависит урожайность культурных растений.

Профессор Л. П. Сергеевская, доцент Л. В. Шумилова и другие готовят к печати капитальные труды по флоре Западной Сибири, Красноярского края и Забайкалья. Эти труды послужат руководством для использования растений Сибири медициной, промышленностью и сельским хозяйством.

В планах работ ученых университета все больше места занимают исследования, имеющие непосредственное отношение к производству.

Но в целом связь ученых с производством все еще явно недостаточна. Геолого-географический, биолого-почвенный и химический факультеты мало выполняют хозяйственных работ.

Плохо внедряются в производство уже законченные исследования. Например, в этом году предполагается внедрить в производство все-

го 13—15 исследований. Этого, конечно, очень мало.

К недостаткам относятся и многолетность. В нынешнем году наши ученые взялись за разработку 265 тем. Из них только 19 — комплексные. Поэтому силы научных сотрудников используются неэффективно, исследования тянутся долго. И бывает так, что, слав работу производственным, ученый больше не интересуется ее судьбой. Исследования отдельных сотрудников слабо связаны друг с другом. Это особенно характерно для геологического отделения.

На геолого-географическом факультете плохо обобщается опыт работы ученых. Мало проводится кафедральных и межкафедральных заседаний с обсуждением деятельности отдельных сотрудников. Все это, конечно, сказывается на качестве научных исследований. За последние годы ученые геолого-географического факультета не смогли провести ни одной научной конференции.

Недостатки в организации и ведении научной работы должны быть исправлены. У наших ученых достаточно для этого сил и энергии. Томский университет сделает все для того, чтобы стать ближе к жизни, практике коммунистического строительства.

**В. ПЕГЕЛЬ,**  
проректор Томского университета по научной работе.

### Гравиметристы идут по тайге

Самолет летит над тайгой. Выбрав подходящую площадку, пилот делает посадку. Из машины быстро выгружаются оборудование, продовольствие и приборы. Пассажиры, покинув «ЯК», устанавливают палатку, заготавливают на ночь дрова, проверяют приборы, чтобы утром со свежими силами встать за работу. Это — гравиметристы. Недалек их труд. Высажены самолетом за сотни километров от селений, в мороз и метель идут они по неизведанным маршрутам, обходя с помощью гравиметров условные точки для проведения последующих геофизических работ.

Среди отрядов геофизической партии широко развернулось социалистическое соревнование за отличное проведение зимних полевых работ. В феврале высокие показатели были у отряда, где бригадиром тов. Мехя и топографами тт. Соловьев, Астапенко. Здесь месячное задание выполнено на 154 процента. На втором месте коллектив, возглавляемый старшим бригадиром тов. Жайворонко.

За два месяца второго года семилетки все гравиметристы, работающие в Каргаскомском районе, покрыли условными точками площадку, превышающую 10 тысяч квадратных километров.

**С. БЕЛЯВСКИЙ.**

### Собрание женщин в Нарьме

В селе Нарьма Парабельского района состоялось собрание женщин. Выступления его участниц были проникнуты заботой о быстрейшем выполнении решений денатурского Пленума ЦК КПСС. Собрание единодушно постановило, что каждое хозяйство продаст нынче государству не менее 250 литров молока.

Е. В. Агеева уже продала двести литров молока и сто яиц, А. М. Аненкова — восемь килограммов масла. По 120—150 литров молока продали Р. И. Арестова, Е. Шкарнина и другие.

**С. ДОЛГИРЕВ.**

### Фотографии обвиняют

### Лебедки стоят, бревна штабелюют вручную...

Эти снимки сделаны на нижнем складе Подольского лесопункта Вахчарского лесхоза. Прошлым летом сюда завезли лебедки ТЛ-4 для механизации грузовой операции — штабелю-

С тех пор много воды утекло в таежной реке Вахчар, на берегу которой расположен нижний склад лесопункта, а лебедки забыли. Под открытым небом стоят они, занесенные снегом, ржавеют и постепенно приходят в негодность (снимок справа). А в нескольких метрах от них рабочие вручную штабелюют бревна (снимок слева). Не в одну тысячу рублей ежемесячно обходится лесопункту такая бесхозяйственность.

Текст и фото А. Каратаева.

**Б. БАЯНОВ,**  
кандидат юридических наук.



В руках самодельного скульптора, преподавателя Зырянской средней школы Романа Павловича Дедкова оживают гипсовые фигуры.

В эти дни долго и кропотливо работает он над барельефом великого вождя В. И. Ленина. В часы отдыха Роман Павлович занимается также реставрацией скульптур.

На снимке: Р. П. Дедков реставрирует скульптуру А. С. Пушкина. Фото В. Говорукина.

## БЕЗ ПЕРЕМЕН

### Лайский леспромхоз должен ликвидировать отставание

Лайский леспромхоз — одно из крупнейших предприятий комбината «Томлес». Во втором году семилетки коллектив его должен заготовить и вывезти 540 тысяч кубометров леса.

Предприятие оснащено мощной лесозаготовительной техникой. Лес валит бензомоторными пилами «Дружба», тельювыми тракторами ТТД-60, вывозит древесину паровозами и лесовозными автомобилями, сучья на нижних складах обрабатывают электросучкорезками. В леспромхозе внедрена передовая технология лесозаготовки: одиночная валка леса, трелевка деревьев с кронками, вывозка леса в хлыстах. Внедряется и крупнопакетная погрузка.

Здесь работоспособный коллектив лесозаготовителей, инженерно-технических работников. Есть в леспромхозе лесозаготовители, которые регулярно перевыполняют сменные задания. И таких немало. Многие валочно-трелевочные звенья по применению в Каргаскомском районе, по сравнению с другими звеньями, являются передовыми. В их числе: Валочное-трелевочное звено тт. Анюхина, Сегилая и Кизина.

Однако Лайский леспромхоз не выполняет плана лесозаготовок. В минувшем году предприятие недодало 30,3 тысячи кубометров леса. Плохо работает оно и в этом году. В январе и феврале леспромхоз задолжал государству 19 тысяч кубометров древесины.

Основная причина отставания — слабое хозяйственное и техническое руководство. Директор леспромхоза тов. Вайкин и главный инженер тов. Кондратов работают вразнобой. Тов. Вайкин не доверяет другим руководителям, своими действиями принижает у них чувство ответственности за порученное дело. Тов. Кондратов редко бывает на мастерских участках и лесопунктах, поверхностно руководит лесозаготовками. Деятельность производственно-технического отдела, отдела главного механика, планового отдела он контролирует слабо.

Предприятие было плохо подготовлено к зиме. Гаражи для тракторов в лесах построены только на

одном из четырех лесопунктов. На трех остальных тракторы стоят под открытым небом. Многие механизаторы небрежно содержат, плохо эксплуатируют тракторы ТТД-60, машины преждевременно выходят из строя.

На трелевке работает меньше машин, чем нужно для выполнения сучного графика. В итоге на верхних складах постоянно не хватает леса.

В январе выработка на тракторостроительном заводе ТТД-60 составила 53,7 кубометра при плане 94, на лесопункте Тунгусский бор — 50,7 кубометра вместо 79 по норме, на лесопункте Ангинский — 71,5 вместо 79 кубометров.

В леспромхозе не хватает водителей тракторов ТТД-60. Валочно-трелевочные звенья не комплектуются трактористами. Сейчас на специальных курсах срочно готовят трактористов. Но занятия ведутся неудовлетворительно, руководители леспромхоза не позаботились о квалифицированных преподавателях для этих курсов. Практические занятия слушателей в ремонтно-механической мастерской организованы плохо.

Много недостатков и в работе узкоколейной железной дороги. Деслетчики не обеспечивают графика вывозки древесины. Путь содержится в плохом состоянии, нередки аварии. Железнодорожные цепи часто выходят из строя. Аварийный лес своевременно не отгружается. Верхние склады простоявают в ожидании погрузки. По узкоколейной железной дороге можно ежедневно

## Из редакционной ПОЧТЫ

### Телефоны-автоматы... без трубок

За последние годы значительно расширена телефонная сеть города Томска. В 1959 году к имеющимся 35 телефонам-автоматам прибавилось еще 15. Они установлены в специальных кабинках. Однако многие телефоны-автоматы в настоящее время не работают из-за отсутствия трубок, которые ломают или снимают хулиганы.

Необходимо усилить контроль за телефонами-автоматами как со стороны работников телефонной станции, так и всего населения.

**И. АБРАШИТОВ,**  
линейный техник городской телефонной станции.

### Нужна строительномонтажная контора

В Кожевниковском районе из года в год увеличивается производство сельскохозяйственной продукции, а в связи с этим расширяется строительство.

Так, в с. Кожевниково строится завод по переработке сельхозпродуктов, механизированная пекарня, гараж на 15 автомашин, картофелера-

нилице. В ближайшее время начнется строительство водопроводной башни и ряда других объектов.

Райпотребсоюз должен построить шесть магазинов, склады и т. д. Райкомхоз начнет строительство начальной школы. Кроме этого, в селе строится больничный городок. Колхозы строят типовые скотные помещения, гаражи, мастерские, летские ясли и многое другое.

Но это строительство часто ведется неорганизовано, без должного контроля, что отрицательно сказывается на стоимости и качестве строительных объектов.

Для пользы дела следовало бы организовать строительномонтажную контору, которая имела бы своих специалистов, укомплектовала бы «шабашничеством». Организациям и колхозам эта контора принесла бы большую пользу. Они смогли бы получать добротные сооружения, сданные в срок и хорошего качества. Это позволило бы укрепить финансовую дисциплину и прекратить расточительство средств для оплаты различным лицам и бригадам «шабашников».

**В. СТАРИКОВ,**  
прораб общесоюзного завода, с. Кожевниково.

### Знакомые все лица

*Маленький фельетон*

— А, старый знакомый, — сказал денатурный по вывозке, когда милиционер извел плохо державшегося на ногах, нелепо жестикулирующего человека.

— Знаете, — умилился пьяный. — Будничков я, Иван Васильевич, из добровольного пожарного общества.

И заплел: — Ты в общем самая огнеопасная...

— Это верно, — заметил денатурный. — Водка для вас самая огнеопасная. Так и сгореть можете.

— А что, наших нет? — подня мутные глаза на денатурного, спросил Иван Васильевич.

«Наших» — это есть работники Томского добровольного пожарного общества — на этот раз не оказалось.

Не берет мне, — сокрушался Иван Васильевич, — ведь вот Масляников не чаще меня здесь бывает, а с Яковом Михайловичем Матвеевым встретился. Или Стариков. Тот — с Николаем Александровичем Дробышиным, Марьяновым вместе были. А еще...

Иван Васильевич пытается вспомнить и остальных. Но это нелегко даже трезвому человеку. За прошлый год из добровольного пожарного общества здесь человек 20 побывало.

Руководители общества (председатель тов. Сапожников) смотрят на пьянца благодушно.

— Ничего не поделаешь, — рассуждают они. — Пошел наш работник, поставил или отремонтировал печку, хозяйка его водочкой угощала. А из искры возгорается пламя. Оно и бурстает.

На просьбу милиции сообщить, что сделано для общественного воздействия на пьянца в прошлом году, был дан только один ответ:

«Сообщаем, что простую, совершенную нашим работником гражданином Кривошеиным, на собрании не обсуждался ввиду того, что Кривошеин И. С. ушел на пенсию».

А как же с остальными? Тоже будете ждать, пока они не уйдут на пенсию?

**Р. ЛИХАЧЕВ.**

### Коротко

● В рабочем поселке Могочичо Молчановского района состоялся праздник русской зимы. Он начался катанием на тройках. Много зрителей привлекли различные игры и аттракционы — лазанье по столбу, бег в мешках, перетягивание каната. Любители спорта были свидетелями состязаний тяжелоатлетов и баскетболистов.

● «Обсельхознабобит» получил 12 автомашин «ГАЗ-69». Они получены Пышкино-Троицкой, Чаинской, Кривошеинской и другими ремонтно-техническими станциями.



В тайге строители возвели по-

# Приветственное письмо делегатов конференции КПГ коммунистам Советского Союза

БЕРЛИН, 10 марта. (ТАСС). Делегаты конференции Коммунистической партии Германии, состоявшейся в первой половине февраля в районе Нельна (ФРГ), обратились к Центральному Комитету КПСС, ко всем коммунистам и народам Советского Союза с приветственным письмом, в котором передают им братский боевой привет. В этом письме, переданном радиостанцией «Дейчер фрейхейтсзендер 904», говорится, что западногерманские коммунисты с надеждой смотрят в будущее, ибо они уверены, что их борьба соответствует мирным и демократическим интересам населения Западной

Германии и что в этой борьбе они едины с Германской Демократической Республикой, со всем мощным лагерем мира и социализма. В нашей борьбе, подчеркивают делегаты конференции, большой помощью для нас является опыт международного рабочего движения, особенно КПСС, партии, которая успешно руководит строительством коммунизма в Советском Союзе. Письмо заканчивается здравницей в честь КПСС и ее Центрального Комитета, в честь дружбы между немецким народом и народами Советского Союза.

## Растущий промышленный центр Польши

ВАРШАВА, 11 марта. (ТАСС). Нижняя Силезия относится к наиболее индустриальным районам Польской Народной Республики. Но выпуск промышленной продукции она занимает после Восточной Силезии второе место в стране. Здесь сильно развиты как тяжелая, так и легкая промышленность.

Из общего количества имеющихся в Польше промышленных предприятий почти 10,5 процента приходится на Нижнюю Силезию. Здесь сосредоточено более 500 крупных промышленных предприятий, на которых занято почти 230 тысяч рабочих.

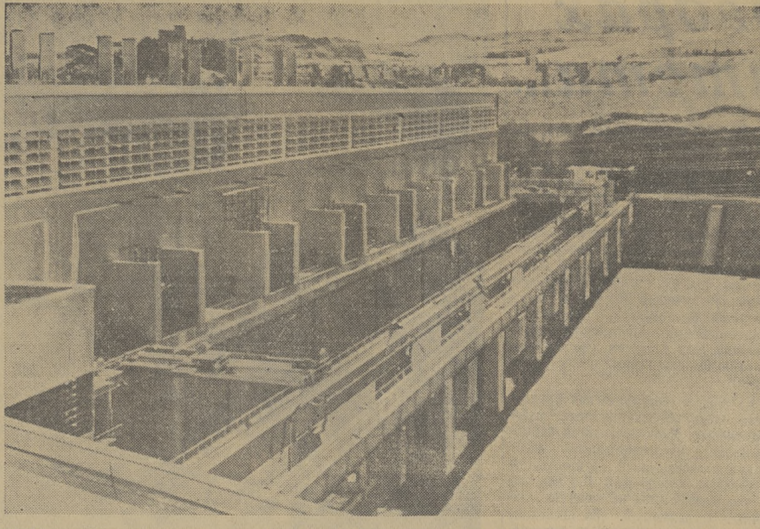
Для экономики страны существенное значение имеет Нижнесилезский угольный бассейн в Вальжихе, богатый конюшими сортами угля.

Быстрыми темпами развивается медноурная промышленность. На территории Нижней Силезии находится крупнейшие в Европе запасы медной руды.

Для нужд народного хозяйства нижнесилезская промышленность выпускает генераторы, дизели, металлообрабатывающие станки, подвижной железнодорожный состав, локомотивы, грузовые автомобили, искусственные удобрения, десятки других видов продукции. На долю Нижней Силезии приходится 90 процентов добываемого в Польше бурого угля.

За годы народной власти здесь был сооружен целый ряд новых промышленных предприятий, в том числе такие крупные, как медеплавильный завод в Легнице, фабрика целлюлозы и искусственного волокна в Елене Гуре, химические заводы близ Болеслава и Бжеге, электростанция в Сехине, два медных рудника в районе Эльзоты и другие.

В Нижней Силезии развернулось крупнейшее в Польше строительство горноэнергетического узла. Строящаяся здесь Турасувская электростанция достигнет мощности 1.200 тысяч киловатт.



## Расистский закон в действии

НЬЮ-ЙОРК, 11 марта. (ТАСС). Цветные не имеют права жить среди белых. В соответствии с этим расистским законом власти Южно-Африканского Союза отменили вчерашний приказ о выселении всего индийского населения города Растенберга (Трансвааль) за пределы города. Сообщая об этой новой расистской выходке правительства ЮАС, корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс подчеркивает, что по

распоряжению властей свыше 1.000 индийцев должны покинуть город, в котором многие из них живут и работают с 1887 года. В ответ на протесты индийского населения против этого приказа о выселении всего индийского населения города Растенберга (Трансвааль) за пределы города. Сообщая об этой новой расистской выходке правительства ЮАС, корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс подчеркивает, что по

ОБЪЕДИНЕННАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Египетский район). Новая электростанция, построенная у старой Асуанской плотины. Недавно была сдана в эксплуатацию первая турбина этой станции, которая будет подавать электрический ток на строительство новой плотины, сооружаемой с помощью Советского Союза. (Фотохроника ТАСС).

## НАВОДНЕНИЕ В БРАЗИЛИИ

НЬЮ-ЙОРК, 10 марта. (ТАСС). Почти всю неделю в восточных штатах Бразилии шли сильные дожди. Бразильские газеты сообщают, что в результате наводнения погибло не меньше 20 человек, многие пропали без вести, тысячи людей остались без крова. Только в одном штате Баяна лишились крова 15 тысяч человек.

## РАКЕТНАЯ БАЗА В ТЕТОВУРГСКОМ ЛЕСУ

БОНН, 10 марта. (ТАСС). Как сообщило агентство ДПА, в Тетовурском лесу, северозападнее Билефельда началась подготовка к сооружению базы для запуска ракет типа «Ника». С этой целью сегодня туда прибыла специальная группа, состоящая из американских саперов и солдат бундесвера.

## Спор

### Областная зимняя спартакиада

Галина Гальшева — сильнейшая конькобежка

Заключились соревнования по конькобежному спорту в зачет областной зимней спартакиады. В последние два дня на ледяной дорожке состязались женщины и девушки в забегах на 500, 1.500, 1.000 и 3.000 метров. На двух первых дистанциях победительницей стала прошлогодняя чемпионка области Г. Гальшева. В забеге на 500 метров она установила новый рекорд — 52,5 секунды. Лучше всех пробежала 1.000 метров рекордсменка области Н. Берднская. Ее результат — 1 минута 53,5 секунды. Второй была М. Смирнова и лишь третьей Г. Гальшева. Но лидер соревнования сумела взять реванш на последней дистанции женского многоборья. Три тысячи метров она пробежала лучше всех. В результате двухдневной борьбы победительницей стала Галина Гальшева — представительница спортивного общества «Труд». Второй была Н. Берднская из педагогического института, третьей — Г. Маслова из команды «Труд».

Среди девушек победу одержала Васильева (университет), второе и третье места поделили Моторова (г. Колпашево) и Барышева. Что же можно сказать о соревнованиях? Прежде всего, невысоки технические результаты. Из всех участниц лишь две выполнили нормы второго разряда. Это объясняется плохо

## ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 12 марта по крайнему южному району Томской области ожидается небольшая облачность, без осадков, по остальным — местами слабый снег, слабая метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура 7—12 градусов мороза.

В последующие два дня по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами слабый снег, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 18—23, днем — 8—13 градусов мороза.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова 12 марта — «Трехминутный разговор».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

Зал кинотеатра имени М. Горького 12 марта — новый художественный фильм «Приключение в Геральтее». Сеансы: 8-40, 10-25, 12-10, 1-55, 3-40, 5-30, 7-20, 9-10, 11-00.

Художественный фильм «Годы молодые». Сеансы: 11-10, 12-40, 1-30, 3-40, 5-10, 8-50, 10-20.

Кинотеатр имени И. Черных 12 марта — большой зал — «Приключение в Геральтее». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Малый зал — новый художественный фильм «Путь один». Сеансы: 9, 12-30, 4, 7-30, 10-55.

Художественный фильм — «Не оглядываясь, сын». Сеансы: 10-35, 2-05, 5-35, 9-05. (ТАСС).

## К отношениям между Кубой и США

ГАВАНА, 10 марта. (ТАСС). 8 марта министр иностранных дел Кубы Рауль Роа пригласил к себе временного поверенного в делах США на Кубе и сообщил ему, что кубинское правительство «отвергает как оскорбительные заявления, сделанные государственным секретарем Соединенных Штатов». «Мы протестуем», — сказал Роа, — против агрессивного тона этих заявлений, ущемляющих чувство

национального достоинства». Этот демарш кубинского правительства является ответом на заявление государственного секретаря США Гертера поверенному в делах Кубы в США, в котором государственный секретарь допустил резкие выпады по адресу правительства Кубы в связи с высказываниями премьер-министра Кубы Фиделя Кастро об ответственности США за недавний взрыв в Гаване.

# „Прекратите гонку вооружения“

НЬЮ-ЙОРК, 10 марта. (ТАСС). В мартовском номере «Бюллетеня ученых-атомщиков» опубликовано заявление лидера демократической партии Эдлай Стивенсона, который резко возражает против выдвигаемых в военных и иных кругах США предложений о том, чтобы Соединенные Штаты возобновили испытания ядерного оружия. «Меня потрясло», — пишет он, — предложение о том, чтобы Соединенные Штаты возобновили подземные испытания ядерного оружия, выдвинутое недавно некоторыми нашими лидерами как раз тогда, когда намечаются первые признаки выхода из тупика в вопросе о вооружении».

## Эдлай Стивенсон против возобновления ядерных взрывов

Стивенсон заявил, что Соединенные Штаты не должны возобновлять испытания, «пока продолжаются добросовестные переговоры и пока Россия не возобновит такие испытания».

Стивенсон выразил убеждение в том, что советские руководители стремятся прекратить испытания и

дальнейшее развитие атомного оружия прежде, чем опасность примет такие масштабы, когда ее уже невозможно будет удерживать под контролем. «Некоторые утверждают», — пишет он в заключение, — что разрушение невозможно, пока не будут достигнуты политические соглашения и пока не будет восстановлено доверие. Я не согласен с этим, я считаю, что гонка атомного вооружения уже сама по себе порождает напряженность. Страх не исчезнет, пока не будет прекращена гонка вооружения».

## В поисках неизвестного источника энергии

Заоблачные высоты... Это выражение обычно ассоциируется с чем-то малодоступным. Однако именно в заоблачных высотах, в верхней атмосфере нашей планеты, ведут поиски нового профессора Валерьяна Ивановича Красовский и его сотрудники в институте физики атмосферы Академии наук СССР. Новые физические приборы, примененные в последнее время, позволили ученым «разглядеть» в этих далах Вселенной то, до чего ранее не было известно науке. Электронно-оптические средства в десятки раз увеличили возможности фотографирования. На недавних полученных снимках отражены во много раз усиленные спектры свечения (эмиссии) ночного неба и полярных сияний. Там, где раньше выявлялось два десятка эмиссионных линий, теперь отчетливо обозначено свыше 300. Усовершенствование техники исследований с помощью приборов на Земле и вне Земли поставило на очередь для новых проблемы физики верхней атмосферы. Одной из основных современных проблем в этой области, сообщил профессор В. И. Красовский корреспонденту ТАСС Л. Маркеловой, стал вопрос об источниках разог

ревания и ионизации атмосферы. Чтобы объяснить, говорит ученый, незначительное содержание в атмосфере гелия, обычно выделяющегося в земной коре в результате радиоактивного распада, приходится допускать, что на высоте приблизительно в сто километров температура начинает возрастать на 5 градусов через каждый километр высоты. Очевидно, что для такого разогрева должно быть наличие очень большого потока тепла. Где же источник энергии, создающей это тепло?

До полета космических ракет наука не могла объяснить возникновение таинственной энергии в пространстве. Ученые не знали, что представляет собой невидимый «соперник» Солнца, так мощно воздействующий на Вселенную. Или, может быть, это капризы самого Солнца? Только после того, как с помощью ракет была точно определена интенсивность лучистой энергии Солнца в жесткой ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра, стало очевидным, что энергия, поглощаемая в атмосфере на высоте более 200 километров, недостаточна, чтобы объяснить необходимый поток тепла.

Путь к разрешению этой проблемы лежал, во-первых, в дальнейшем проникновении в механизм полярных сияний и других еще более тонких невидимых свечений атмосферы, а также в тех бесценных показаниях, которые приносят приборы на спутнике. Новые средства наблюдения и фотографирования позволили обнаружить много типов полярных сияний. К первому типу относятся

сияния, плохо заметные визуально и порождаемые эмиссиями более высоких разреженных слоев атмосферы. Различаются также типы сияния с усиленной зеленой линией атомарного кислорода и многочисленными эмиссиями, вызванными молекулами азота и кислорода. Последние относятся к ярким, легко наблюдаемым. Таким образом, нижняя граница полярных сияний, легко определяемая оптическими способами, располагается в области, где кислород находится в молекулярном состоянии.

Исключительно интересным оказалось, что значительная часть энергии излучения полярного сияния сосредоточена не в ярких, резко очерченных узорах, занимающих очень незначительную площадь, а в слабом, диффузном свечении вокруг, которое заполняет огромные поверхности над Землей, но плохо замечается визуально.

Следовательно, становится вероятным, что источником разогрева верхних частей атмосферы являются частые и длительные полярные сияния, не замечаемые визуально, но специальной аппаратуры. Допущение таких источников разогревания было естественным для полярных областей. Менее вероятными они представлялись для более низкоширотных районов. Однако в результате наблюдений вне полярной зоны удалось установить, что и там, на большой высоте, наблюдаются характерные спектральные типы излучения верхней атмосферы.

Наблюдения, проведенные на Звенигородской научной станции института физики атмосферы, показали, что «высотный» тип сияния характерен и для района Си-

ска. Сияния в высотах московского неба регистрируются и тогда, когда отсутствуют какие-либо зрительно заметные полярные сияния в более северных районах. Было замечено также, что во время сильных полярных сияний температура в зоне их распространения увеличивается на тысячи градусов, что зарегистрировано также и над районом Москвы. Это может быть объяснено вторжением в земную атмосферу электронов и протонов.

С помощью третьего искусственного спутника Земли обнаружено, что на высотах свыше тысячи километров, где имеют место малоазимутные на глаз полярные сияния, существует повышенная концентрация энергичных электронов. Именно они ответственны за интенсивный разогрев верхней атмосферы.

Вместе с тем в опытах достоверно показано также, что наблюдаемые там электроны и протоны не могут быть первичными продуктами, изверженными Солнцем. Они возникают в результате сложного взаимодействия первичных солнечных корпускулярных потоков с магнитным полем Земли. Проведенные исследования позволяют увидеть новый свет на энергетике верхней атмосферы. Будущие полеты космических ракет и межпланетных станций, все более совершенные средства изучения земного магнетизма позволят проникнуть еще глубже в законы взаимодействия различных сил в верхних слоях атмосферы Земли. Здесь совершаются процессы гигантского масштаба, и познание их заставляет по-новому смотреть на многие важные положения современной физики. (ТАСС).

Томский медицинский институт объявляет, что в среду, 23 марта, в 2 часа дня, в помещении дирекции института на ученом совете состоится

**ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ**  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук ассистентом Томского медицинского института Г. В. Чижиковой на тему: «Комплексное лечение ожогов у детей»; ассистентом Омского медицинского института А. П. Поляковой на тему: «К эпидемиологии сыпного тифа в Омской области за 1941—1956 годы и меры ликвидации заболевания»; С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке медицинского института.

## ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. Кирова

### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

на 1960 год по следующим специальностям:

- а) С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА:  
Теоретическая и математическая физика. Физика атомного ядра. Физика полупроводников и диэлектриков. Резание металлов, режущий инструмент. Двигатели внутреннего сгорания. Теоретические основы электротехники. Теоретические основы теплотехники. Радиоприемные устройства. Радиопередающие устройства. Металловедение и термическая обработка. Технология пластических масс. Гидрогеология.
- б) С ОТРЫВОМ И БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА:  
Теория механизмов и машин. Органическая химия. Физическая химия. Минералогия. Физическая география. Геология, поиски и разведка полезных ископаемых. Горное машиностроение. Электростроительство промышленных предприятий. Техника высоких напряжений. Электрические станции. Тепловые установки. Теоретические основы радиотехники. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Маршидерское дело. Горная механика.
- в) БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА:  
Котельные установки. Строительство горных предприятий. Обогащение полезных ископаемых. Техника безопасности в горной промышленности. В аспирантуру с отрывом от производства принимаются граждане СССР не старше 35 лет, а в аспирантуру без отрыва от производства — до 45 лет, имеющие законченное высшее образование, проявившие способности к научно-исследовательской работе и имеющие опыт научной, педагогической или производственной работы по профилю избранной научной специальности не менее двух лет после окончания высшего учебного заведения. Заявления о приеме в аспирантуру подаются на имя директора института с приложением в двух экземплярах:

- а) нотариально заверенной копии диплома об окончании высшего учебного заведения и выписки из зачетной ведомости;
  - б) характеристики с последнего места работы;
  - в) автобиографии;
  - г) личного листа по учету кадров с фотокарточкой;
  - д) списка опубликованных научных работ, сведений об изобретениях, опытно-конструкторских работах и отрывках от них. Лица, не имеющие опубликованных научных работ, представляют научные доклады (рефераты);
  - е) документа о стаже практической работы (выписка из трудовой книжки, заверенная по месту работы) или выписки из протокола заседания ученого совета (для лиц, рекомендованных в аспирантуру советами вузов непосредственно после окончания высшего учебного заведения);
  - ж) справки о состоянии здоровья с указанием о возможности обучения в аспирантуре.
- Прием документов в аспирантуру по геологическим специальностям проводится с 1 января по 1 апреля, по другим специальностям — с 1 мая по 1 октября. Вступительные экзамены проводятся в мае, июне и сентябре. Срок подготовки в очной аспирантуре — три года, в заочной — четыре года. Заявления о приеме с приложением документов направлять по адресу: г. Томск, проспект имени Ленина, 30.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Суббота, 12 марта 19.00. Программа нашей студии, показанная в Москве: телевизионный очерк «В стране, где мы живем»; «Навстречу шкатулке» (концерт самодеятельного ансамбля Томского электролампового завода); «Здесь родилось мое дарование» (писатель В. Я. Шинков в Томске). 20.25. «Последнее известие». 20.35. Киновесть «Звезды встречаются в Москве». Фильм рассказывает о событиях московского Международного кинофестиваля. 21.40. Новая кинохроника.

Томский военторг продает лодку с упряжкой и сено. Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 8.

Томский педагогический институт проводит 26 марта, в 8 часов вечера, традиционный вечер встречи с бывшими выпускниками института.

27 марта, в 12 часов дня, — методическое совещание. Заседания секций по специальностям состоятся на факультетах.

Протезному заводу требуются на постоянную работу прачка и санитарка. Обращаться: г. Томск, улица Советская, 43.

Вагонное дело станции Томск-II производит прием на курсы проводников пассажирских вагонов. Принимаются мужчины и женщины с образованием не ниже 7 классов. Обращаться: станция Томск-II, отдел кадров, коммутатор 22-51, добавочный 0-46. 3-1

Томская марканровая фабрика продает паровой котел системы Шухова-Берлина 2-А. Обращаться: г. Томск, улица Дальне-Ключевская, 62. 2-2

Строительному тресту № 97 для работы в строительных управлениях требуются опытные главные бухгалтеры. Обращаться: г. Томск, улица Чуйская, 23. 2-2

Гр-н Абанев Мансур Исмагильевич, проживающий в УССР, г. Ровно, улица Кобицкинского, 68, кв. 19, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Абаневой Верой Георгиевной, проживающей в г. Томске, переулок Заозерный, 8, кв. 1. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 7-го участка г. Томска.

Гр-н Петраков Мария Васильевна, проживающая в г. Томске, улица Бердская, 7, кв. 8, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Петраковым Николаем Михайловичем, проживающим в Томском районе, Зоркальцевский сельский Совет, деревня Быково. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Томского района.