nonteper

RPACHOE BHEMS

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Гол издания 41-й Воскресенье, 1 сентября 1957 года.

Цена 20 кеп.

новый учебный год

Завтра в учебных заведениях на- | меной переводных экзаменов, осомей страны начинается новый бенно возрастает ответственность учебный гол.

Прошедший учебный год принес нашим высшим и средним учебным заведениям много нового.

Претворяя в жизнь указания Центрального Комитета партии и правительства о повышении качества подготовки молодых специалистов, вузы страны вели дальнейшую перестройку учебного процесса. Пересмотрены программы ряда курсов, студентам предоставлено значительно больше времени для самостоятельной подготовки, улучшено проведение производственной практики и т. п.

Школы работали над устранением отрыва обучения от жизни. В истекшем году усилилась роль трудового воспитания. Участие школьников в производственном труде приняло разнообразные формы. Работа в учебных мастерских, на пришкольных участках, на колхозных полях и фермах, в заводских цехах — все это способствовало тому, что школьники стали лучше понимать значение труда и больше приобщаться к нему.

Ряд школ работал по новому

учебному плану, введенному в порядке опыта с целью усилить политехническую роль школы. Сейчас уже с полным основанием можно сказать, что этот опыт оправдал себя. Успеваемость в школах, работавших по этому новому учебному плану, в нашей области выше, чем в других школах. Главное достоинство нового учебного плана в том, что он позволяет более широко знакомить учащихся с основами производства и его важнейшими отраслями, шире привлекать школьников к производственному труду на предприятиях и в колхозах, усилить связь обучения с жизнью. Вот ряд примеров. Учащиеся Богашовской средней школы на уроках и факультативно изучали трактор права трактористов. Кроме этого, ученики прослушали курс агротехники по программе агротехнической школы. Десятиклассники 47-й школы г. Томска факультативно занимались в химической лаборатории подшипникового завода. 35 учащихся сдали экзамен на звание химика-лаборанта. Учащиеся школ, работавших по новому учебному плану, проходили производственную практику, принесшую им большую поль-

план в нашей области переводится еще 30 школ. Это налагает большую ответственность на руководителей школ, педагогические коллективы и органы народного образования. Необходимо помочь этим школам создать хорошую учебно-материальную базу, укрепить их квалифицированными педагогическими

Большие задачи в новом учебном году будут стоять и перед всеми остальными школами. Через школу проходит все подрастающее поколение, она должна давать учащимся хорошее общее среднее образование, открывающее путь к высшему образованию, и вместе с тем готовить их к будущей практической деятельности. Как показали прошедшие недавно августовские совещания учителей, в работе наших школ еще немало нелостатков. Отлельные уроки в школах проходят на низком уровне, слабо еще распространяется опыт передовых учителей. В некоторых школах из года в год успеваемость учащихся не повышается.

учителей. Они должны улучшать зачество преподавания, усилить индивидуальную работу с учащимися.

Необходимо, чтобы каждый учитель повышал свою квалификацию, расширял свои знания. «Учительне только учитель, но и ученик, указывал в свое время Михаил Иванович Калинин. — Учитель отдает свою энергию, силы, все, что у него есть ценного, своим ученикам, народу, но если сегодня, завтра, послезавтра вы будете отдавать все, что у вас есть, и не будете при этом снова и снова пополнять свои знания, силы, энергию, так ведь у вас ничего не останется. Учитель, с одной стороны, отдает, а с другой стороны, как губка, впитывает в себя, берет все лучшее от народа, жизни, науки, и это лучшее снова отдает детям». Едва ли нужлается в доказательствах тот факт, что любой специалист, не пополняющий своих знаний, неизбежно рискует отстать от жизни. Нужно широко развернуть в школах методическую работу, проводить педагогические конференции, использовать разнообразные формы изучения и распространения опыта лучших учителей. Следует улучшить работу методических объединений и педагогических

Большого внимания требует воспитательная работа в школе. В ряде наших школ все еще неудовлетворительно поставлена внеклассная и внешкольная работа, скучно, формально строят свою леятельность комсомольские и пионерские организации, слабо развивается самодеятельность и инициатива самих учащихся. Необходимо с первых же дней учебного года развернуть раз- 1 нообразную и интересную воспитательную работу среди учащихся.

Необходимо и дальше крепить связь школы с родительской общественностью, шефствующими организациями, использовать их помощь в улучшении учебно-воспитательной работы в школах.

В вузах и техникумах основная масса студентов, в связи с участием ДТ-54. 12 школьников получили в уборке урожая, приступит к занятиям в октябре. Это обстоятельство потреоует особенно организо ванно провести первый семестр. С этого года высшие учебные заведения будут в значительных размерах пополняться молодежью, уже проработавшей на производстве, имеющей некоторую трудовую закалку. Это очень отрадный факт. Вузы будут продолжать работу по устранению дублирования в преподавании. В этом году на новый учебный по устранению элементов школярства из преподавания. На некоторых факультетах уже проделана некоторая работа по перестройке учебного процесса в свете инструктивного письма Министерства высшего образования. Но считать законченной эту работу пока никак

Благоприятными возможностями иля повышения качества подготовки молодых специалистов располагают техникумы в связи с больпим пополнением учащимися, окончившими средние школы.

Наша страна за годы Советской власти добилась больших успехов в развитии народного образования Нет сомнения, что, готовясь вместе со всем советским народом к славному 40-летию Октября, работники высшей и средней школы, работники народного просвещения отметят его новыми успехами в воспитании В настоящее время, в связи с от- и обучении молодого поколения.

-000-

Рабочий день короче. а продукции больше

Три месяца прошло с тех пор, как тимента. Это повысило ответствен-московская фабрика имени Капрано- ность рабочих и мастеров за качева — одно из передовых предприятий обувной промышленности страны - перепла на семичасовой рабочий день. За это время здесь возрос выпуск продукции, улучшилось ее качество, ритмичнее стала рабо-

Раньше до перехода на сокращенный день выработка обуви на одного рабочего составляла 7.6 пары в смену, а уже в июле эта цифра возросла до 8,4. Производственные задания перевыполняются всеми це-

Коллектив фабрики провел больмую работу но совершенствованию технологии и организации произволства. Положительные результаты дает специализация смен на выработве продукции определенного ассор-

ство обуви, способствует повышению ее сортности.

Немало сделано в области механизации производства и улучшения условий труда. На отдельных участках установлено дополнительное оборудование. Во всех цехах примеяется люминесцентное освещение.

Рабочие и работницы совершенстуют приемы труда. Свыше ста раочих ведущих профессий овладели вторыми специальностями, научились самостоятельно произволить нападку и регулировку машин.

С начала года фабрика выпустила сверх плана 46 тысяч пар обуви. Все цехи перешли сейчас на выработку изделий осенне-зимнего ас-

Решает успех четкая организация раздельной уборки

ДНЕВНИК

30 августа 1957 года

СОРЕВНОВАНИЯ КОМБАЙНЕРОВ

Захар Ходоренко завершает выполнение принятого обязательства по раздельной На счету Павла Ширяева 437 гектаров

ЗАХАР ХОДОРЕНКО из Чилинской МТС завершает выполнение принятого обязательства по раздельной уборке урожая. Из 500 гектаров по обязательству коллектив скосил лафетной жаткой 477 гектаров, подобран и обмолочен хлеб с 191 гектара. Сегодня—завтра Захар Александрович выполнит принятое обязательство по раздельной уборке урожая. В соревновании комбайнеров области он продолжает удерживать первое место.

ПАВЕЛ ШИРЯЕВ из Митрофановской МТС прочно удерживает второе место в соревновании. Он снова начал убирать лафетной жаткой, что даго возможность резко повысить производительность труда. За 30 августа тов. Ширяев скосил 31 гектар. Теперь на его счету 437 гектаров. От тов. Ходоренко он отстал только на 40 гектаров.

Неизвестно, как работал 30 августа НИКОЛАЙ ПИЧУГИН. Руководители Асиновской МТС не обеспечивают ежедневного учета его работы. По данным за 29 августа, тов. Пичугин удержался на третьем месте.

На четвертое место вышел НИКОЛАЙ КОМАР из Гынга-зовской МТС. За 30 августа он убрал 23 гектара, обогнав Ивана Заборских на 9 гектаров. Всего у него скошено 364

ИВАН ЗАБОРСКИХ за день подобрал 6 гектаров и перешел на пятое место в соревновании.

Его не сегодня-завтра сбгонит комбайнер Гусевской МТС СТЕПАН КОРОВИН, который скосил 344 гектара. На седьмом месте — ПРОКОПИИ КУЗНЕЦОВ из Гынгазовской МТС, на счету у которого 339 гектаров

ИВАН ПАХОМОВ из Вороновской МТС убрал 310 гек-Тов. ЛЕДЯЕВ из Гынгазовской МТС остался на девятом месте. Он скосил 304 гектара.

На счету у ЛЕОНИДА ХОДОРЕНКО 249 гектаров подобранного и обмолоченного хлеба.

Впереди-Вороновская МТС

горных станций области за быстпервое место удерживает коллектив колхозы зоны Чилинской МТС. Вороновской МТС Кожевниковского процента. За день 29 августа ком- процент к плану.

В соревновании машинно-трак- | байнеры МТС убрали 507 гектаров На 34,3 процента выполнили рейшее проведение уборки урожая план косовицы зерновых культур

В Гынгазовской МТС скошено района. Здесь скошено хлеба 41,3 хлеба 32,6, в Чердатской — 31

Успех Владимира Гулевского

На уборке льна в Туганском рай- Владимир Гулевский. За 7 дней он оне отличился льнотеребильщик вытеребил 33 гектара льна.

Убрана половина кукурузы

она. (По телефону). Во всех колхо-зах зоны Чилинской МТС полным ходом идет уборка кукурузы. колхозе «Путь Ленина» скошено 80 гектаров кукурузы из 150, в сель-

ЧИЛИНО. Кожевниковского рай- | хозартелях «Путь к коммунизму», севов кукурузы.

> В. ЧЕТВЕРИКОВ. диспетчер Чилинской МТС.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

таров в переводе на мягкую пахоту.

Приехавшие в область комбайне- за день 20 гектаров.

Тракторист Турунтаевской МТС ры из Пензенской области с перорденоносец Александр Токарев с вых дней зарекомендовали себя ма-начала сезона на тракторе ДТ-54 стерами своего дела. Тов. Апейкин выработал за свою смену 830 гекв колхозе «Победа», Кожевниковского района, скосил лафетной жаткой



У НАШИХ СОСЕЛЕЙ



Через шлюз прошло более 600 судов

По верхнему подходному каналу к шлюзу подошел сухогруз ный теплоход с алтайской пшени. цей. Медленно открылись массив ные ворота, пропустившие судно в камеру, затем вторые, третьи и теплоход вышел в нижний под-

ходный канал. Это 500-е шлюзование со дня открытия первого на Оби шлюза В оба направления пропущено уже более шестисот судов.

Судоводители хорошо привыкли к новому гидросооружению. Вначале они всерьез беспокои лись: не создаст ли шлюз «проб-ку» на водной магистрали? Опасения оказались напрасными: почти все суда пропущены с мень шим временем, чем предусмотрено нормативами. В этом заслуга коллектива путейцев, обслуживающих гидросооружение, -механиков, машинистов. Прежде, чем приступить к выполнению своих обязанностей на шлюзе, они учились на специальных курсах, ездили на Волго-Дон на практику.

Коллектив эксплуатационников шлюза, состоящий в большинстве из молодежи, готовится к массовым перевозкам хлеба нового урожая. Предполагается, что с Алтая в Новосибирск ежесуточно по

реке будет идти до десяти тысяч «Советская Сибирь», г. Новосибирск.

Опилочный утеплитель

Лаборатория треста № 49 Омска подготовила опилочный теплитель. Три месяца шли по иски состава утеплителя. И вот, наконец, выход был найден. Подобран самый экономичный состав утеплителя, дающий наилучший результат по прочности.

Опилочный утеплитель состоит из извести-пушонки, лиатомита и опилок. Для повышения его прочюсти может вводиться небольшое количество цемента и алебастра. Новый строительный материал

применяется на утеплении перекрытий промышленных зданий. Он используется вместо шлака и дорогостоящего пенобетона От внедрения этого предложения удет получен большой экономи-

«Омская правда».

Лесовоз-самосвал

В гавани лесоперевалочной бавы Омского порта проходили испытания лесовоза-самосвала сипытания лесовоза-самосвала си-стемы шкипера Иртышского па-роходства А. Н. Луковицкого. Недавно герой-пограничник был в городе Ужуре, Красноярского края. С женой и детьми он провороходства А. Н. Луковицкого.

Этот лесовоз построен на станелях Тюменского судостроитель-ного завода. В отличие от существующих способов саморазгрузки т. Луковицкий предложил производить разгрузку леса с палубного лесовоза методом кренования. Суть его в том, что через клинкеты, устроенные в одном из бортов лесовоза, в специальные балластные цистерны (отсеки) набирается вода, с помощью которой судно накренивается, и лес сваливается в реку.

Как первые, так и вторые испытания показали безупречность конструкции нового лесовоза. Кренование происходит всего за полчаса после открытия клинкетов, а разгрузка — за 2 секунды Когда лес сползает в воду, баржа сама отскакивает в сторону.

Освобожденная от груза баржа сохраняет крен. Но по мере сте-кания воды из цистерн судно выравнивается до горизонтального положения.

Комиссия признала конструк цию лесовоза безупречной. В ближайшее время будет решен вопрос о серийном выпуске лесововов-самосвалов системы Луковиц-

«Тюменская правда».

Герой-пограничник Н. Ф. Карацупа в Ужуре

В прошлом году в «Огоньке» печатался очерк Евгения Рябчикова «Следопыт». В нем автор повествует о подвигах знаменитого пограничника Никиты Федоро-

вича Карацупы.

Так гастролирует тов. Шипырев

Остальные 6 лафетов работают | начала уборки озимых не подобрали

Казалось бы, дирекция Чаинской от ли сушилки, принимает ли уча-

МТС должна была вскрыть причи- стие колхоз в сдаче хлеба государ-

ны низкой производительности ла- ству. В одной полеводческой брига-

фетных жаток, изучить опыт рабо- де этого колхоза не подготовлены

ты передового машиниста и сделать ни ток, ни сущилка: купленная

его достоянием всех дафетчиков, колхозом новая высокопроизволи-

на красноярском реиде

интересовала.

еще ни одного гектара. Коптелов на

- Почему машина не идет -

не пойму, а из работников МТС ни-

Наскоро объехав часть агрегатов,

директор МТС возвратился на

усадьбу. Будучи в колхозе имени

Хрущева, он не поинтересовался,

а что же делается с зерном, кото-

рое поступает от комбайнов, работа-

тельная сушилка не установлена.

Зерно, поступающее от комбайна

тов. Шишкина, ссыпают в ворох не-

очищенным и не сушат его. Но

судьба зерна директора, видимо, не

Организация раздельной убор-

ки — главный путь к ускорению

уборки и сокращению потерь зер-

на, но дирекция Чаинской МТС яв-

но нелоопенивает важности раз-

дельной уборки. Поэтому она не ор-

ганизует ее как следует. Поэтому

дирекция МТС уже две недели не

может перевезти два лафета с при-

15 процентов зерновых. От 8 кол-

хозов зоны за последнюю пятилнев-

ку на Усть-Бакчарский хлебоприем-

ный пункт поступило лишь немно-

Не лучше дело с уборкой урежая

и сдачей хлеба государству в кол-

хозах зоны Светлянской и Коломин-

ской МТС. В Светлянской МТС, на-

пример, лафетами не скошено и 100

Чаинский райком партии и рай-

п. попов,

наш соб. корр.

исполком должны покончить с неде-

оценкой раздельной уборки хлебов,

которая еще имеется в районе.

гим более 400 центнеров зерна.

В колхозах зоны убрано меньше

стани Коломино на усадьбу МТС.

кто не помогает, вот и стою, -

ваявляет комбайнер.

комбайне работает первый сезон.

В Чаинском районе недооценивают раздельную уборку урожая

плохо. Никто из машинистов ла-

фетных жаток еще ни разу не вы-

полнил дневной нормы. Например

II. Килин в колхозе имени Буденно-

го скосил всего 56 гектаров,

Перевозчиков в колхозе «Заря»-

убрал 29 гектаров, а остальными

лафетами было скошено только 18,

имени Ворошилова совсем не рабо-

тали. Простояли они и 29 августа.

Но это не сделали. Когда тракто-

рист тов. Берзиныш, который сво-

им трактором буксирует жатку Ки-

лина, спросил у директора МТС тов.

са, то директор промодчал. Ла и что

Шипырева, что нового у Ивана Цер-

он мог ответить трактористу, ког-

да сам не знает, как передовой

комбайнер добивается высокой вы-

работки. Совершая гастролерские

поездки по колхозам, он дольше

5-10 минут около комбайнеров,

как правило, не задерживается.

Выйдя из машины, т. Шипырев

— Да не очень хорошо, — от-

— Ну ничего, жмите, братцы,

Комбайнер В. Бузин на самоход-

ном комбайне с подборщиком подби-

рал валки пшеницы на полях кол-

хоза имени Хрушева. Комбайн пло-

хо вымолачивал зерно, немало его

оставалось в полове. После прохода

комбайна на поле оставалось много

стеблей. Но директор МТС качест-

вом уборки не интересовался. По-

быв у агрегата несколько минут,

он уехал. Комбайн И. Коптелова

стоял из-за поломки. Установив

факт простоя, директор поехал

дальше. А ведь этим комбайном с

жмите. - советует лиректор и

обычно спрашивает:

— Ну, как дела?

вечают механизаторы.

26 гектаров. 28 августа И. Церо

ПОДГОРНОЕ. (По телефону). Утреннюю тишину полей нарушил гул приближающегося трактора. Тракторист И. Чепишко, сменив своего напарника, работавшего ночью на вспашке зяби, приближался к ишеничному полю, где он с комбайнером И. Церсом поздно вечером оставил лафет.

...Комбайнер осмотрел машину, жатки в колхозах имени Кирова и где нужно подтянул крепления,

Три дня тому назад агрегат скосил за день 20 гевтаров, потом-23,

Когда лафетная жатка была прицеплена к трактору и комбайнер взялся за штурвал, тракторист включил скорость и на малом ходу повел агрегат. Поле было не обкошено, валок ложился на нескошенную траву, на кусты шиповника или малины. Трактор пришлось вести по самому краю поля.

— Ведь знал же Кукарцев, что мы сегодня начинаем косить пшеницу на этом поле, — крикнул комбайнер трактористу, показывая на хлеб, попавший под гусеницу трактора и колесо хедера.

В большой обиде механизаторы на бригадира полеводческой бригады и на правление колхоза имени Хрущева, Чаинского района, которые не позаботились о создании элементарных условий для их работы. Когда был закончен злополучный первый круг, агрегат стал двигаться на третьей скорости, а потом и на четвертой.

Весь день жатка работала безотказно, скосили 29 гектаров.

Такой выработки они добилист не сразу. Иван Церс — опытный комбайнер, один из лучших в Чаинском районе, но на лафетной жатке ло нынешнего гола не работал. 1 первый день, когда он вывел жатку в поле, скосил только 7 гектаров Хлеб густой, высокий. Как только тракторист включал третью скорость, транспортер не успевал справляться с подачей массы на скатную лоску, валок не получался, постоянно приходилось останавливать агрегат.

Такая работа комбайнера не устраивала, нужно было что-то лелать. Тогда, чтобы увеличить скорость хода полотна транспортера, 12-зубовые звездочки он заменил 9-зубовыми, кроме того, увеличил скорость оборота мотовила.

Теперь транспортер стал справляться с хлебной массой и при работе на четвертой скорости. Изо дня в день наращивая темпы, Иван Церс за 9 дней скосил 161 гектар. Это-третья часть того, что раздельно убрано лафетами во всех колхозах зоны Чаинской МТС.

ХОРОШИЕ ВСХОДЫ РЖИ

В этом году колхозники колхоза «1-е Мая». Тегульдетского района, произвели сев озимой ржи в шие агротехнические сроки. Посев производился сортовыми веменами высокой всхожести.

Озимые дали дружные хорошие

На Красноярском рейде Томской сплавной конторы хорошо трудится бригада, которой руководит Николай Гаврилович Яцко. Коллектив бригады систематически выполняет сменные нормы выработки на 110 — 120 процентов.

На снимке: бригадир Н. Г. Яцко. Фото М. Черненка.

дил свой отпуск у родственников. | благодарили знатного погранич В районном Доме культуры состоялась встреча молодежи города и района с Н. Ф. Карацупой. На трибуне стоял среднего роста, подтянутый офицер. Годы и суровая служба посеребрили его голову, наложили морщины на сухощавое лицо. Серые глаза смотрели пристально и временами сурово, особенно тогда, когда пограничник рассказывал о диверсан-

манием слушали героя-погранич-За 27 лет службы в Советской Армии он прошел пешком почти всю сухопутную границу нашей Родины. От опытного следопыта и его собаки Ингуса не ушел ни один нарушитель границы. Более 400 шпионов и диверсантов задержал и доставил на заставы Нинита Федорович, не считая тех врагов, которых пришлось унич-

тах. И представлялось, что вот Карацупа с овчаркой Ингусом идет по следу врага. В зале стоя-

ла тишина. Все с большим вни-

тожить в схватках. Большая сила воли, физическая закалка, храбрость, военная смекалка, отличное владение оружием, любовь к Советской Родине — вот что позволяет храброму пограничнику добиваться успеха,

выходить всегда победителем. Участники встречи горячо поника за беселу и пожелали ему здоровья и новых успехов по

«Красноярский рабочий».

Старожил села Верхотомки

В селе Верхотомке. Кемеровской области, каждый знает Викгора Константиновича Болотнико-Недавно ему исполнилось 102 года.

Для своих лет Виктор Констангинович выглядит довольно бодро, ходит быстро, слух сохранил хороший, а зрение его таково, что очками он не пользуется. Болотников не привык сидеть сложа руки, и все, кто знаком с ним, зна-

ют о его трудолюбии. В годы Отечественной войны Виктор Константинович всем, чем мог, помогал верхотомскому колхозу. Если требовалось свить новые вожжи, поправить телегу. сбрую, смастерить грабли, наладить косы, то это не миновало рук старика Болотникова.

У Виктора Константиновича два сына, дочь, 17 внуков и 13 правнуков.

«Кузбасс», г. Кемерово.

По пути укрепления связи школы с жизнью

области будут продолжать дальнейшую политехнизацию обучения. В прошлом году в порядке опыта пять школ работали по учебному плану, по которому на трудовое обучение было выделено времени в два раза больше по сравнению с учебным планом, принятым для всех остальных школ. По новому учебному плану в 5-7 классах введены три учебно-производственные практики по сельскому хозяйству длительностью от 6 до 24 дней, в 9 классе — одна учебнопроизводственная практика в течение 24 дней, для городских школ -на предприятии, для сельских — в сельском хозяйстве.

Увеличение числа часов на труд создает предпосылки для серьезного улучшения подготовки учащихся к практической деятельности.

Новым учебным планом предусматривается организация факультативных курсов по сельскому хозяйству и по отдельным видам труда, характерным для предприятия, на котором проводится производственная практика. Факультативные курсы возможны также по домоводству, рукоделию, стенографии,

Новый учебный план и новые программы по труду и предметам производственно-технического цикла предоставляют более широкие возможности для устранения отрыва обучения от жизни, для подготовки школьников к будущей практической деятельности.

Как же прошел первый год работы по новому учебному плану в некоторых школах нашей области? Прежде всего следует заметить,

что в каждой из этих школ с помощью шефствующих предприятий создана более или менее основательная база для проведения практических работ, предусмотренных программами. Томский подшинниковый вавод, например, передал своей подшефной 47-й средней школе разного оборудования и инструмента на 103 тысячи рублей, произвел монтаж станков и электрооборудования. В школе хорошо оборудованы кабинеты физики, химии, биологии, черчения, машиноведения, столяр-

ная и слесарная мастерские.

На уроках труда в столярных мастерских учащиеся 5—7 классов школ, работавших по новому учебному плану, внакомились с основными породами деревьев, преобладающими у нас в Сибири, усвоили технологические свойства древесины различных пород и использование этих свойств при поделке изделий и в деревообрабатывающей промышленности, научились пользоваться разметочными, режущими и строгальными инструментами при обработке древесины и самостоятельно регулировать инструмент в ческими свойствами металлов, их ной станции. кой обработкой и закалкой. паянием, употреблением режущих инструментов, с правилами техники ском лесозаводе. Прилежно, добробезопасности. С первых дней занятий учащиеся изготавливали в мастерских полезные для школ ве-Но предусмотренные программой работы по моделированию мым помогали заводу в выполнении в большинстве случаев остались невыполненными, главным образом

ройных машин, требующее испольных математических расчетов, вывывает серьезные затруднения учашихся, так как они недостаточно ме того, уроки по моделированию готовку преподавателей труда, которой многие пока, к сожалению, не имеют. Нужно улучшить подбор усовершенствоному институту учителей следует организовать систематические занятия по повышению их общеобразовательной, методической и технической полготовки.

Важнейшую часть нового учебного плана составляют уроки машиноведения в восьмых классах. Уроки сопровождались производственными экскурсиями и практическими занятиями, в процессе которых учащиеся знакомились с устройством станков и их основными частями, разбирали и собирали

В школах, работавших по новому учебному плану, кроме Богашовской, были созданы кабинеты машиноведения. Теперь в школах области 20 таких кабинетов. Однако для практических работ по машиновелению в школах все же нелостает станков, деталей и механизмов. Сказывается также недостаточная подготовка преподавателей, особенно при составлении технологических карт и кинематических схем, требующихся по программе.

Девятиклассники изучают основы производства в порядке практики на промышленных предприятиях и в сельском хозяйстве. На это отводится 4 часа в неделю, кроме двух факультативных часов.

В 47-й средней школе г. Томска производственная практика была организована на полициниковом заволе. После ознакомления с заводом учащиеся были распределены по рабочим местам в ремонтно-механическом, инструментальном и шлифовальном цехах, где они трудились под руководством рабочих. В конце учебного года была организована двухнедельная непрерывная практика. Она проходила в нехе восстановления деталей на 8-ми токарно-винторезных станках. Здесь учащиеся изготовляли детали в счет государственного плана, справляясь с установленными нормами. В заключение квалификационная комиссия лучшим учащимся присвоила разряды.

Интересно провели производственную практику на электроламповом заводе учащиеся 8-й школы. В процессе практики постигнуты хорошие результаты. По отдельным заданиям учащиеся работали в отдезависимости от стадии обработки лах главного конструктора, главного дерева. В слесарных мастерских механика, плановом отделе, констучащиеся внакомились с технологи- рукторском бюро и на испытатель-

Учащиеся Тогурской школы изучали основы производства на Кетсовестно относились школьники к своим практическим занятиям. Работая на станках, они изготовляли продукцию по плану цеха и тем сапроизводственной программы.

Десятые классы по новому учебиз-за их сложности. Моделирование ному плану изучают электротехни-

воспитываем любовь к труду

нашей школы более активно приобщали учащихся к производственно- живой уголок, сделали пристройку к му труду, учили детей самостоя- мастерской, где разместится мехательно проводить лабораторные ра- ническое отделение. Построены стаботы, опыты, чаще стали проводить дион и школьный стрелковый тир. экскурсии на производство.

Перестроили мы внеклассную Организовали кружки: гокарный, электротехнический, автомобильный, юннатов, киномехаников, печатников, «умелые руки».

Осенью прошлого года учащиеся выработали в колхозах 2.000 трудодней. В этом году условились, что все ученики вернутся после каникул в школу с трудовыми книж-

Осенью прошлого года школьники построили школьную мастерскую на 18 столярных и слесарных рабочих мест, провели электропроводку, пустили в эксплуатацию школьную электростанцию, смонтировали радиоузел. В мае — июне текущего года

В истекшем учебном году учителя | учащиеся огородили пришкольный участок, построили здание под

> В политехнизации обучения школе помогает общественность. Работники буровой партии, промкомбината, райпотребсоюза снабжали школу материалами, инструментами, оборудованием. Промкомбинат, например, передал школе почти на 3 тысячи рублей инструментов.

Начало перестройки уже дает свои положительные результаты. Одним из показателей этого является то, что абсолютное большинство учащихся — выпускников школы в этом году идет работать на проивволство.

> д. ВЕРТЛИБ. директор Ново-Васюганской средней школы.



ЗАВТРА В ШКОЛУ» Фотоэтюд Г. Ткаченко.

В новом учебном году школы на- | транспортных, подъемных и земле- | ку и устройство автомобиля и трактора. Но эта программа почти вования сложных чертежей и точ- каждой школе не была реализована полностью. Например, в 47-й школе г. Томска и Богашовской лабораторные работы по электротехнике подготовлены по черчению и не не всегда удавалось провести из-за имеют необходимых навыков. Кро- недостатка измерительных прибо ров. Изучение автомобиля должн предполагают очень солидную под- заканчиваться практикой его вож дения (по 10 часов на каждого ученика), но из-за отсутствия в школах машин на ходу эта пракспециалистов по труду. Област- тика или совсем не проводилась или давалась в меньшем количест ве часов. В новом учебном году ру ководители школ лолжны позаб титься о приобретении необходимого оборудования по электротехнике и обеспечить условия для обучения

учащихся вождению автомобиля. Новый учебный план позволил оживить внеклассную и внешкольную работу. В Тогурской школе работало свыше 10 технических кружков. Некоторые ученики за 2—3 года работы в кружке полупили специальность.

Значительное количество технинеских кружков было в 8-й, 43-й школах г. Томска и в Богашовской

Работа по новому учебному плану и новым программам лает воз можность учащимся более широко применять на практике теоретиче ские знания по математике, физике, химии, биологии, черчению.

Успеваемость учащихся школ, работавших по новому учебному плану, выше общей успеваемости по области. Новый учебный план и новые

программы имеют и недостатки, над устранением которых работают Министерство просвещения РСФСР и Академия педагогических наук СССР. Серьезным недостатком явпяется перегрузка учащихся учебной работой. Однако это является не столько следствием несовершенства школьных программ и учебников, сколько следствием серьезных нелостатков в преподавании учебных предметов. До сих пор многие учигеля не уделяют должного внимания привитию учащимся навыков самостоятельной работы, не сумели перестроить преподавание своего гредмета таким образом, чтобы учациеся новый для них учебный маусваивали в основном на уроке. Настойчивая и планомерная рублей. борьба с этим недостатком в новом учебном году должна вестись в каждой школе. Министерство

РСФСР признало целесообразным в 1957—58 учебном году значительо увеличить количество школ, раотающих по новому учебному пла-

В нашей области пополнительно переводятся на новый учебный план 26 средних и 4 семилетних школы, 17 из них будут работать по городскому варианту программы и 13 — по сельскому. Некоторые из этих школ, например, Берегаевская средняя школа Тегульдетского учебному году в новых условиях. Другим предстоит еще многое сделать для разъяснения особенностей новой работы учащимся и их родителям, для правильной расстановки педагогических кадров, пополнения учебно-материальной базы, органивации производственной практики учащихся. С решением этих вопросов многие школы затянули, и лальнейшее промедление может быть очень вредным. Отделам народного образования, шефствующим над школами предприятиям, общественным организациям нужно в этом важном деле оказать школам самую неотложную помощь. Т. ЗАЙЦЕВА,

заместитель заведующего облоно.

— По Томской области —

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета

Предоктябрьская вахта назинских разведчиков

АЛЕКСАНДРОВО. (По радио). Коллектив назинских нефтеразведчиков настойчиво борется за досрочное выполнение предоктябрьских социалистических обязательств. Разведан участов по реке Оби между селами Назино и Сургут. Сейчас изыскательские работы ведутся по прито-

В летний период бурение ведется плавучих оснований, на которых монтированы вышки и все буровое борудование. Применение такого способа бурения намного новысило производительность труда, сократило затраты при разгрузке и погрувке оборудования.

Вуровые бригады значительно перевыполняют плановые задания. Первое место в предоктибрьском сопиалистическом соревновании завоевала бригада старшего мастера Шмакова. За скоростное бурение грех скважин бригада получила премию 10.262 рубля. Бурильщики этой бригады тт. Тарасов, Сильченко выполняют норму выработки на 170 — 180 процентов. Бригада таршего бурового мастера тов. Іворниченко за две досрочно пробуенные скважины получила денежную премию в 8.083 рубля. Хоропо работали в этой бригаде бурильщики тт. Буряк, Марочкин. Они выполняют норму на 165 — 170 про-

А. КОЛУПАЕВ.

На рыбном промысле

Хорошо работают на летнем лове ыбаки артели имени Жданова, Ваюганского района. Многие члены артели уже третий десяток лет ходят ловить рыбу на реку Васюган и прилегающие в ней водоемы. Е прошлом году артели за перевыполнение плана добычи рыбы была приуждена вторая областная премия. Только прогрессивной оплаты рыбаки получили более тридцати тысяч

В этом году члены артели взяли обязательство выполнить годовой план рыбодобычи к 40-й годовщине просвещения Великой Октябрьской социалистической революции. Слова рыбаков не расходятся с делом. Они перевыполнили планы первого и второго кваргалов. План третьего квартала в 20 вгуста выполнен на 88 процентов. Члены артели Е. Харивников, А. Романенко, Ф. Созонтов, И. Айдарова выловили более 35 центнеров ры-

А. БОРСКИЙ.



В селе Вороново, Кожевниковского района, на площади перед зданием средней школы похоронен командир партизанского отряда, боовшегося против колчаковцев, а затем первый представитель Советской власти в селе — комиссар Николай Алексеевич Уткин.

Уткин погиб от руки белобандита. Память об Уткине свя-

то чтут его земляки. На могиле Уткина установлен памятник. Недавно на могилу комиссара пришли пионеры Вороновской средней школы. Они посадили цветы, привели могилу в порядок.

На снимке: пионеры Вороновской школы у могилы комиссара Ут-

клапан для обсадки труб

Фото и текст А. КУЗИНА.

Новый дифференцированный

Недавно на Колпашевском уча- механизировала долив раствора в стке Колпашевской конторы разведочного бурения при спуске 5-й обсадной колонны успешно прошли испытания нового дифференцированного клапана. Клапан был изготовлен в механической мастерской труборемонтной базы конторы разведочного бурения по предложению главного инженера тов. Таранова. В разработке конструкции участвовали инженеры техническо-

го отдела тт. Антонова и Малыгин. Новая конструкция дифференцированного обратного клапана для спуска обсадных колони полностью

обсадных колоннах, устранила UMERIHEE MECTO R CTADЫX KOHCTDVKциях образование воздушных про-

Внедрение нового клапана ускорило процесс проведения цементажа при спуске обсадных колонн.

Клапан новой конструкции без особого труда может быть изготовлен в механических мастерских всех нефтеразведок. Испытания показали его надежность в эксплуатации и преимущества перед имеющимися типами обратных клапанов, И. ЛЕВ.

ВПЕРВЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ

КОЛПАШЕВО. (По телефону). Члены промартели «Путь культуры», технологию производства, в артели Колпашевского района, провели ча- открывается своя хорошо оборудостичную реконструкцию старейшего в Нарыме спирто-порошкового заво- тальными работами руководил инжеда. Впервые в системе промысловой кооперации нашей республики завод перешел на отопление газом. С использованием газа ускорилась обоорошка увеличилось вдвое. Первые эксперименты показали надежность

В связи с переходом на новую ванная лаборатория. Эксперименнер-лесохимик тов. Арайс. Активно участвовали в реконструкции завода механик тов. Яцюк, технорук тов. жаков, слесарь тов. Назаров и др.

рачиваемость реторт, производство Казазаев, электросварщик тов. Ун-

От Томска до Максимкина Яра и Светлой Протоки В Томск возвратилась плавучая лись по этой реке вверх до Максим-С этой бригадой мы прошли по

северные районы области.

В беседе с нашим корреспонденгом начальник культбазы тов. Васицкий рассказал:

— Плавучая культбаза «Родина», организованная Томгосрыбтрестом и областным управлением культуры, совершила два дальних рейса.

В первый рейс она отправилась из населения читались лекции о меж-

Дойдя до устья Кети, мы направи- чтение, сатира и юмор.

ультбаза «Родина», выезжавшая в кина Яра. Во время многочисленных остановок для рыбаков, охотников и лесозаготовителей тридцати двух населенных пунктов было дано гридцать шесть концертов, прочитано двадцать девять лекций, устроено тридцать киносеансов, во время которых демонстрировались документальные и научно-популярные филь-

Вторым рейсом на культбазе от-Гомска, имея на борту лектора и правилась бригада художественной концертно-эстрадную бригаду. Для самодеятельности Томского педагогического института. В программе ее дународном положении, давались концертов были вокальные и музыкальные номера, художественное

Оби до последнего поселка Томской области — Светлой Протоки, расположенного в Александровском райо-

Этот рейс «Родины» продолжался орок пять дней. Нами дано 46 концертов, продемонстрирован ряд документальных и научно-популярных

В четверг культбаза «Родина» отправилась в очередной рейс. На ее борту — бригада, составленная из лауреатов областного фестиваля.

Томские школьники в нолхозе

С большой охотой учащиеся редней школы № 1 города Томска выезжали на полевые работы в колхоз «Путь социализма». 2 августа вечером ребята на машине прибыли в деревню Ново-Михайловка, Томского района, и разместились в интернате. С этого момента жизнь потекла по строгому распорядку дня. В 6 часов подъем. В 7 часов завтрак. Выход на работы в 7.50. С 13 до 15—перерыв на обед, и снова работа до 18 часов.

Ежедневно вечером учащиеся попучали задания и наряды на рабогу. 10 дней ребята работали на прополке овощей, а потом—на сенокосе, на погрузке клевера и силоса. 10 учащихся (девочек) работали на подготовке тока к приемке

Работа спорилась в руках учеников. Каждый честно и добросовестотносился к трудовому долгу. Особенно хорошо трудились учащие-ся Киселев, Туманов, Марков, Алексеева, Карикова, Шепелева. Им были вручены похвальные листы.

Учащиеся очень довольны тем₄ что они поработали на колхозных.

Г. ХРУСТАЛЕВ, преподаватель.

Письмо в Алтая

В этом году мы, студенты, начинаем свою учебу на месяц позднее. До начала занятий мы изъявили желание потрудиться на целинных землях. Сейчас мы помогаем труженикам Алтая убирать богатый урожай. Заверяем томичей, что мы, как и в прошлом году в степях Казахстана, оправдаем доверие партии. Передаем наш привет труженикам полей Томской области и желаем им успехов в борьбе за выполнение социалистических обязательств в честь 40-летия Октября.

Студенты 4-го курса экономикоюридического факультета Томского университета Н. АРАПОВ, П. КОВАЛЕВ, Ю. ФЕДОРЕНКО и другие.

Микрофонный "журавль"

На днях в Томской студии телеидения вступил в эксплуатацию так называемый микрофонный «журавль», сконструированный группой омских инженеров. При помощи этого оригинального

истройства можно значительно улучшить качество звучания, особенно при передаче по телевидению оперных и драматических спектаклей. «Журавль» оборудован специаль-

ными устройствами, позволяющими высокочувствительным микрофонам улавливать различные тембровые оттенки звука.

товляться «журавли» для студий телевидения Алтая и Дальнего Востока. До сих пор микрофонные «журавли» изготовлялись только за ру-

По 17 тонн силоса на корову

МОЛЧАНОВО. (По телефону). В колхозе «Искра» развернулась упорная борьба за создание прочной кормовой базы. На каждую корову здесь заложено по 17 тони силоса, Значительная часть силоса заго-

товлена из кукурузы, уборку которой колхоз ведет с 20 августа.

5-я беседа о развитии советской науки

К. ВОДОПЬЯНОВ,

профессор, заведующий кафедрой электрофизики Томского университета.

За годы Советской власти больших успехов добились ученые в области электрофизики, которая имеет тесную связь с физикой, электротехникой, радиотехникой и многими другими техническими науками.

Современные достижения электроехники и радиотехники позволили разнообразнейшие устройства не только для передачи использования электрической энергии, для приема и передачи телеграфных сигналов и радиовещания, но и для видения на расстоянии, для использования высокочастотных токов в различных отраслях народного хозяйства (металлургия, металлообработка, нищевая промышленность и т. п.).

Во всех этих устройствах широко применяются диэлектрики, то есть вещества, не проводящие электрический ток. Диэлектрики, или электроизоляционные (фарфор, стекло, слюда и т. л.). как правило, используются для изоляции и крепления токонесущих элементов, для изготовления конден-І саторов и других деталей.

ной электрической и радиотехниче- диэлектрика — пробой его. В реской аппаратуре предъявляются по- зультате этого диэлектрик теряет вышенные требования. Имеется в свои изолирующие свойства и навиду, что диэлектрик должен нор- чинает проводить электрический мально вести себя при высоких и ток. сверхвысоких напряжениях и частонию. Все это затрудняет выбор пригодных диэлектриков и требует создания новых, более совершенных электроизоляционных / материалов, кам. так как надежность работы любого электрорадиотехнического устройства зависит от качества электроизоляционного материала.

Несмотря на то, что твердые диэлектрики имеют важное значение для дальнейшего развития электрорадиотехнической промышленности, их электрофизические свойства изуены еще недостаточно, главным образом, потому, что их структура и химический состав крайне разнообразны. В этом разнообразии можно разобраться только при условии глубокого изучения всех физикохимических процессов, которые происходят в диэлектрике при налокении электрического поля.

Исследуя поведение диэлектрика в электрическом поле, мы, по сущетву, изучаем изменение характера веществе при воздействий внешнего ствие внешнего поля проявляется в виде проводимости и поляризации обкладками заполнить данным ди- новых диэлектриков с заранее дансмещение положительных и отрицательных зарядов относительно материалы друг друга) и, как следствие, в виде диэлектрических потерь, то есть пондента Академии наук СССР перехода части электрической энер- Б. М. Вула к открытию нового сеггии в тепловую. Под действием приложенного к диэлектрику электриче- имеющего диэлектрическую прони-

В настоящее время к современ- происходит разрушение структуры Продолжая славные традиции рус-

тах электрического поля, при низ- ских ученых — М. В. Ломоносова, ких и высоких температурах, повы- В. В. Петрова, П. Н. Лебедева, шенной влажности, а также быть II. А. Зилова, В. С. Щегляева и друстойким к химически активным ве- гих, советские ученые внесли больществам и радиоактивному облученой вклад в развитие науки о динию. Все это затрудняет выбор прищая роль в разрешении основных физических вопросов по диэлектри-

Вопросы электропроводности диэлектриков, закономерности зависимости тока от напряжения и распределения зарядов по толщине находящегося под напряжением диэлектрика изучались школой академика А. Ф. Иоффе. Эти работы помогли выяснить механизм электропроволности лиэлектриков.

Теория электропроводности диэлектриков успешно разработана профессорами Я. И. Френкелем, Й. Блохинцевым и Ф. Ф. Вольенштейном.

Фундаментальные работы были проведены в СССР академиком И. В. Курчатовым и профессором П. И. Кобеко в области изучения сегнетоэлектриков — веществ, имеющих высокое значение диэлектрической проницаемости. Диэлектричепоказывающее, во сколько раз увевоздушное пространство между его

Дальнейшее исследование сегнетоэлектриков привело члена-корреснетоэлектрика — титаната бария, электрическая проницаемость сосгавляет 2 — 8.

Этот новый материал используется для изготовления конденсаторов большой электрической емкостью при малых размерах.

Тепловая теория пробоя твердых циэлектриков, разработанная академиками Н. Н. Семеновым и В. А. Фоком, является оригинальной и в настоящее время. Эта теория дает возможность конструкторам заранее вычислить пробивное напряжение конденсатора и других устройств, зная свойства диэлектрика и условия его работы. Большие исследования по теории электрического пропроведены профессорами А. Ф. Вальтером и А. А. Воробьевым, коллективом ученых Томского по-

литехнического института. В области характеристики смещения зарядов и перехода части электрической энергии в тепловую в диэлектриках интересные исследования теоретического и экспериментального характера были проведены профессорами Г. И. Сканави, Н. П. Богородицким, Б. М. Тареевым, М. М. Михайловым, П. П. Кобеко, П. Михайловым и научными работниками Сибирского физико-тех-

нического института. В результате этих исследований дано теоретическое обоснование движения электрических зарядов в ская проницаемость — это число, классификации видов поляризации и диэлектрических потерь для разполя. Реакция диэлектрика на дей- личится емкость конденсатора, если личных диэлектриков, а также указаны пути технологии изготовления

ными физическими свойствами. В области изучения электромагнитных характеристик вещества, знание которых необходимо для развития радиофизики, большую роль сыграли научные труды профессоров Д. А. Рожанского, В. К. Аркадьского поля высокой напряженности | цаемость выше 6000, в то время, ∣ева, В. Н. Кессениха и других. Их | действия частиц, образующих твер⊸

как у обычных диэлектриков ди- труды послужили теоретической основой для разработки методики измерений диэлектрических потерь в области высоких и сверхвысоких

В разработке новых электроизопяпионных материалов на основе кремнийорганических соединений ольшая заслуга принадлежит профессору К. А. Андрианову.

25 лет тому назад в Томске на базе лабораторий СФТИ были начаты первые исследования в области физики диэлектриков, которые были организованы профессорами П. С. Гартаковским и В. Н. Кессенихом. Эти начинания были горячо поддержаны учеными Ленинградского физико-технического института, академиком А. Ф. Иоффе и членамикорреспондентами Академии наук СССР Д. А. Рожанским и А. Ф. Валь-

repom. Наряду с организацией новых лабораторий по физике диэлектриков, успешно велась работа по подготовке молодых научных кадров.

Начиная с 1943 года, в Томске систематически проходят научные совещания и конференции, которые по составу участников и актуальности научных докладов имеют всесоюзное значение.

Какие же основные научные вопросы в области физики диэлектриков разрешают томские ученые?

Большой коллектив научных работников Томского политехнического института успешно работает над выяснением механизма электрического пробоя диэлектриков.

Одним из основных положений теории электрического пробоя твердых диэлектриков, разработанной профессором А. А. Воребьевым и до-центом Е. К. Завадовской, является го, что электрическая прочносты диэлектрика зависит от сил взаимо-

Каждый день на новом

месте — Где сегодня торгуют хле-

— В столовой. — Да нет, там уже вчера не

Тогда, наверное в клубе...

Этот странный разговор — не выдумка. Хлебный магазин, рас-

полеженный в рабочем поселке

подшипникового завода, ремонтируется с начала лета. Поэтому

хлебом торгуют, где попало, а

зин? — спрашивают рабочие у руководителя стройгруппы гор-

лищеторга тсв. Баума. — Нельзя же оставлять поселок без хлеба. — Не единым хлебом жив че-

ловек, — отмахивается от них

умение добросовестно работать. Вот этого качества-то вам, по-ви-

димому, не хватает: ведь магазин-

то вы обещали закончить почти

Страничка

из задачника

чара в Томск навстречу друг друг у одновременно вышли две ав-

40 километров в час, вторая — со скоростью 30 километров в

час. Где встретятся эти машины,

если расстояние между Томском и

Вы уже вооружились каранда-шом и бумагой? Не стоит тру-

диться. Любой бакчарский школь-

ник и даже дошкольник, еще не обученный четырем действиям арифметики, ответит на этот воп-

рос, не задумываясь:
— Где? В Вороновской тайге.

Правда, этот ответ будет не-

сколько противоречить арифмети-

ке: от Вороновской тайги до Бакчара всего 40 километров. Но

именно там даже в сухую погоду

встречаются автомашины, идущие

в Бакчар и из Бакчара. Они «са-

дятся» в грязь и сидят там иног-

делать начальник дорожно-экс

плуатационного участка № 477

тов. Лошок, когда пойдут дожди,

а напо булет вывозить хлеб из

токарь Крыловской ЛМС.

Возникает вопрос, что будет

да по нескольку дней.

глубинки?...

Бакчаром 260 километров?».

томашины: первая со скоростью

«Из Томска в Бакчар и из Бак-

д. гроисман.

Когда же будет готов мага-

руется с начала лета.

тов. Баум.

— ?! Правильно, тов. Баум: хлеб — не самое главное в жизни челове-не самое главное в жизни челове-ка. Не менее важно, например,

торговали.

У ДВУХ ПОДРЯДЧИКОВ...

Директор лесоперевалочного ком-бината тов. Зубрилин резко крити-почти готовом доме № 9 нет две-чом для укладки печей и провести жует подрядчиков, которые строят рей. Таких примеров много. дома для рабочих предприятия:

нам строили работники отдела капи- плотников из-за того, что не было мов будет заселен в текущем году. тального строительства, — расска- столярных изделий. Между тем, называет он. — За год мы ввели в до неотложно строить тротуары, со строительством трех 12-квартирэксплуатацию 4.400 квадратных метров жилья. Построили 25 четырехквартирных домов, 2 — двенадцатиквартирных и 2 — восьмиквартирных дома, общежитие на 125

В текущем году мы ликвидировали свой окс. Нам строят дома два подрядчика: 10-й стройучасток «Томсктрансстрой» МДО-135 треста «Томлесжелдорстрой», который при новой организации строительства перешел в трест № 97. Мы надеялись, что подрядчики быстрее построят жилье. Однако дело пошло значительно хуже. За 7 месяцев подрядчики не сдали ни метра жилой площади.

Тов. Зубрилин прав. Подрядчики строят дома медленно и плохо. 10-й строительный участок должен был по договору к 1 июля построигь 24 четырехквартирных брусчатых дома. Ни один из них к сроку не был готов.

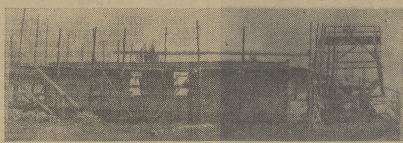
Руководители участка тт. Бородин и Кравцов после этого дали слово закончить поселок в августе. Прошел и август. Дома по-прежнему

На стройке нет графика произ- лин, придерживаясь буквы водства работ. Молодой мастер тов. повора, не обеспечивает строителей Шабанова и прораб тов. Леликов ведут в домах работы без продуман-

Дом № 17 стоит без крыши, од- мало.

— В прошлом году жилые дома перевели на другой объект бригаду

благоустройство поселка до осенней На днях руководители участка распутицы, то есть уверенность, что поселок четырехквартирных до-



Четыре месяца ржавеет кран «Пионер» на заброшенном строительстве 12-квартирного дома для рабочих лесоперевалочного комбината. Этот дом (см. снимок) МДО-135 должен по плану сдать в эксплуа-Фото М. ЧЕРНЕНКА. тацию в текущем году.

штахетные оградки, дровяники. Тт. Бородину и Кравцову надо навести порядок на строительстве, организовать дело так, чтобы в ближайшие дни закончить часть домов и тогда переходить к другим.

Сдерживает постройку домов недостаток кирпича и шлака. Из-за этого во многих домах не сложены печи, не засыпаны шлаком перекрытия и завалинки.

Не только подрядчики, но и заказчики сделали далеко не все, чтобы ускорить ввод домов в эксплуатацию.

Директор комбината тов. Зубриного плана, распыляя материалы и ции комбината мало привлерабочих. Например, дом № 4 окон- кают к строительству жилья тех чен, но в нем нет печных труб. А в рабочих предприятия, которые подоме № 23 начаты печи, хотя еще лучат квартиры в новых домак. нет перегородов и дверей. Почему Сейчас строителям помогают отдебы не уложить сначала трубы в до- лывать квартиры только 20 семей, тельство деревянной плотины, в блона днях придут еще 12, но этого ке здания ГЭС закончено укрепление

12-квартирных домов тревожное. Создалась угроза срыва плана строительства. Работникам управления строительства и промышленности строительных материалов Совнархоза нужно

Значительно хуже обстоит дело

вместе с руководителями треста № 97 изучить положение в МДО-135, й, в частности, состояние жилищного строительства на лесоперевалочном комбинате. Необходимо немедленно укрепить эту организацию кадрами, рабочими, придать ей необходимые механизмы. Рейдовая бригада газеты «Красное Знамя»: К. АНДРОПОВ, заместитель председателя рабочего комитета Томского лесоперевалочного комбината.

> Вонзального райсовета. В. РЯЗАНОВ, исполняющий обязанности начальника областной инспекции государственного архитектурностроительного контроля. И. ЖУЛАНОВ. инженер по технадзору Томского лесоперевалочного комбината. Н. ЧИРИКОВА,

инженер-строитель, депутат

инструктор облеовпрофа. Л. ТИТОВА, корреспондент газеты «Красное

на иксинской гэс

Октября, строители Иксинской ГЭС изо дня в день перевыполняют нормы выработки. За первое полугодие план строительства выполнен на 125 пропентов.

ных домов, которые должен в теку-

щем году построить для рабочих

комбината коллектив МДО-135.

План строительства этих домов сор-

ван. На двух домах работы приоста-

новлены еще в апреле, когда были

залиты фундаменты и срублены

Третий дом наполовину покрыт

медленно. 28 августа на стройке

кровлей, не работы на нем идут

работали 4 плотника и печник.

стены первых этажей.

В начале августа завершено строиоткосов и дна подводящего канала.

ПОДГОРНОЕ. (По телефону). Го. Сейчас производится отсыпка грунта товясь достойно встретить 40-летие земляной плотины. Разработка грунта ведется ковшовым экскаватором. Закончена установка опалубки ІІ блока здания ГЭС, начата установка арматуры спиральных турбинных камер. Ведется подготовка к бетонированию II блока здания

А. ЗИНИН.

WUBOE CEPEBP

Около Колпашева Обь делает честь 40-летия Великого Октября. тер с самометным неводником. На дин и началась выборка невода оброгот. В этом месте правый бе- Только в третьем квартале предотмели темнела выборочная маши- (см. снимок). поворот. В этом месте правый бекрутой и обрывистый, а лестоит выловить на стрежнеске 460 вый желтым языком песчаного плецентнеров рыбы, и бригады стараса выдается далеко в реку. Ежегодно, примерно, с середины лета на этот стрежпесок выезжают бригады рыболовецкой артели имени Стаханова. Они вылавливают тысячи пудов ценной рыбы —осетра, стерляди, нельмы, язя. На стрежевой лов артель на-

правляет самых опытных рыбаков. Многие из них работают на рыб-ных промыслах по 15—20 лет. Бригадир Колпашевского стрежнеска Федор Яковлевич Бородин трудится на рыбодобыче уже четверть века. Он хорошо знает промысловые места низовьев Оби, приходи юсь ему ловить рыбу и в Обской — у самого Нарского моря.

Ф. Я. Вородин—уставщик стреров на Оби немного.

ются сократить затраты времени на каждом притонении. Они в сутки дают до пятнадцати притонений при норме в 12. На замет и выборку невода затрачивается 1 час 10 минут. Борьба идет буквально ва минуты. Каждая бригада вылавливает в сутки до 10 центнеров и больше высокосортной рыбы. Во время обеда, когда повар разливал ароматную стерляжью

уху, мы разговорились со звеньевым Георгием Петровичем Милеевым. Он пришел на рыбные промыслы Оби ровно 25 лет назад. Разговор зашел о приближающемся 40-летин Великого Октября, об изменениях, которые произошли на рыбных промыслах за эти голы. Беседа заинтересовала других рыбаков.

- Очень многое изменилось,



вированы. Работа здесь идет круг. стояли плашкоут-плавучий рыбо-

две бригады артели. В составе ведь этого ничего не было, — Гекаждой — 12 человек. Все тру- оргий Петрович показал в сторону доемние процессы на лове механи- стрежевого песка. Там у берега

на с транспортером для выборки невода. По песку выстроилась ше- Взявшись за канаты, рыбаки ста-

Раньше приходилось заметывать давай лодку. невода на лодках, вручную. Руки болели от весел. Выбирали неворыбы, конечно, меньше, да и та их ног засверкали живым серебнерелко портилась, потому что ром язи, осетры, нельмы. Обланередко портилась, потому что ром язй, осетры, нельмы. Обла-доставляли ее на рыбопункты на сок, наполненный рыбой, подвели

А теперь почти весь процесс лова механизирован, — закончил

рукой: «Пора на замет!» Рыбаки заняли свои места, и тоневой катер отчалил от берела в рубне. Он хорошо овладел ремонте занято специальное звено, права судоводителя и другой звеньбов. Артель имени Стаханова давно отказалась от услуг капитанов рыбокомбината.

...Катер прибавил ход и пошел поперек реки к противоположному берегу. Началось самое главное — замет невода. Рыбаки едва успева. ли поправлять тяжелую снасть. Георгий Петрович, высунувшист из рубки, следил за заметом, постепенно скатывая штурвал. Описав на реке более чем полукило-

Берег все ближе. С самомета выбросили канаты. Заработал двигатель береговой электростан-

— Стой! — крикнул звеньевой.

— Осторожней! Осетры попали, — предупредил рыбак Степан Федорович Клепиков. — По-

к борту плашкоута — плавучего рыбоприемного пункта. Два таких плашкоута обслуживают стрежпе-

плашкоуту подъезжают рыбаки с новым уловом. И так круглые сутки. Пока один невод в работе, друга. Г. П. Милеев стоял у штурвакоторое возглавляет И. Т. Кузевасудовождением и водит катер не которое возглавляет И. Т. Кузева-хуже любого старшины. Имеет нов. В звене 6 человек. Четверо, вооруженные деревянными иглицами, ремонтируют полотно невода, а остальные двое проверяют кибасы

> ... На Обь спустилась темная августовская ночь. На Колпашевском стрежнеске вспыхнула цепочка ярких электрических огней. С середины реки весело мигает зеленый глаз тоневого катера. Лов рыбы продолжается.

> > Текст и фото П. КОЛОТОВКИНА.

TEOGTPHE ROPAL

Автодетали и автопринципы

В середине дня 26 августа На дальнейшие просьбы к складу Томского автотреста подошла машина Шегарской не обращал никакого внимаавтороты.

—Срочно нужны запчасти,— ния. сказали прибывшие в кон- Помогите, уже полтора торе склада. - Начались хле- дня стоим! - обратились шебозаготовки, и в районе на сче- гарцы к управляющему автоту каждая машина.

приехали! — удивились работ- дня запасные части были поники конторы. — И хотите се- лучены. Оставалось только годня же назад? Ну, нет, у нас подписать пропуск у того же так не бывает...

приняли за шутку, оказалось на принцип, — сказал Стрепегорькой правдой. Документы тов, неспеша взяв пропуск.для получения деталей были Надо по-хорошему. А то вот не подготовлены только на дру- подпишу пропуск, и будете гой день. А кладовщик Стре- еще сутки стоять... петов соблаговолил взглянуть Только к концу вторых суна них только после обеда.

уговаривал кладовщика шофер отправлены к месту назначетов. Завьялов. — Ведь маши- ния. А на дорогах района в

делся Стрепетов. — Командую по обоим бортам: «Уборочная». здесь я. — И начал молча заниматься укладкой материалов. с. Шегарка.

трестом тов. Булаеву.

— Вы же только сегодня И все же только к концу кладовщика.

То, что шегарцы сначала — Вот видите: нельзя идти

ток пребывания в Томске за-— Давайте побыстрее, — пасные части, наконец, были ны на уборке простанвают... ожидании их давно стояли ав-— Не командуйте, — оби- томашины со строгой надписью

Б. ПИРОЖКОВ.

Пораженные этим происше-

1. Не вслед ли за рыбой

2. Куда уплыла книга жа-

лоб, которую им категорически

родившихся в столовой № 5? **Н. СТЕПНОВ.**

уплыла фасоль из «супа фа-

ЧТО КУДА ПЛАВАЕТ...

Известно, что вареная рыба может плавать только в ухе. Однако в последнее время появилась рыба, которая, да- она и уплыла, — поддержала же будучи сваренной, умуд- Федорову подруга по кухне. ряется уплыть в родную речную стихию. Честь открытия ствием, клиенты молча хлебали то, из чего уплыла рыба. Их два месяца назад... этого нового вида принадлежит повару столовой № 5 Томского мысль была занята разрешетреста столовых тов. Федо- нием следующих вопросов: ровой. Когда клиенты подали повару Федоровой талон на уху, в обмен они получили тасолевого»? релку кипяченой воды с плавающими в ней ломтиками карто-

— Позвольте, где же рыба? столовых за изучение новых — озадаченно спросили клиен- данных по теории плавания,

феля. Рыбы не было и в поми-

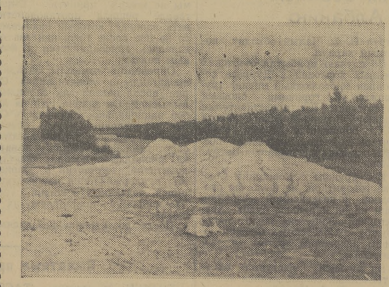
— Уплыла!

Фотообвинение

В месяце июне...

отказались выдать?

3. Не возьмется



Что это за белый холм на удобрений колхозами, а шефоне летнего пейзажа? Неуже- гарское отделение «Сельхозли снег? Может быть, как снаба» не желает отвечать за поется в украинской песне, «в их сохранность, поскольку месяце июне выпала пороша»? удобрения, дескать, уже «от-

улобрения.

Шегарский райнсполком не снегом. сумел обеспечить выбор этих

первого сорта. Поэтому количество

добываемой чистой слюды ограничи-

Успокойтесь, читатель, Хотя гружены». Так и продолжают этот белый холм появился у кивать друг на друга эти ордороги из Шегарки в Мельни- ганизации, ожидая, видимо, ково именно в июне, это не чтобы выпала настоящая пороснег. Это — минеральные ша, и ценнейшие удобрения были прочно погребены пол

Фото Ф. Хитриневича. Письма в редакцию

г. терьянов,

Примерная колхозница

Айсма Александровна Скоборга пользуется заслуженным уважением у колхозников сельхозартели имени Кирова, Кожевниковского района.

Она — мать троих детей, но это не мешает ей принимать активное участие в общественном труде. Днем дети находятся в яслях, а Айсма Александровна на работе. На косовине трав она работала лучше всех, систематически выполняла дневные нормы выработки на 300 — 400 процентов.

— За ней никто на косовице не может угнаться, — говорит бригадир полеводческой бригады тов. Палеев. - Она выкашивает на трудных заболоченных участках по 0,6 — 0,7 гектара трав. В. ГЕИМ.

Асиновские

ванном «Красным Знаменем» 14 августа этого года, тов. Мурзин расказал о том, что в Тегульдетском районе нарушаются установленные сроки охоты. В нашем, Асиновском районе, тоже встречаются браконьеры. Некоторые представители местных органов власти сами нарушают правила охоты. Так, например, председатоль Ново-Кусковского сельсовета тов. Селезнев тратроизоляционных материалов будут вил собакой итенцов в заказнике. А предметом широкого обсуждения на ведь никто другой, как он, по решепредстоящей межвузовской научной нию облисполкома обязан следить за соблюдением охотничьих правил и Министерство высшего образования новокусковских лугах браконьеры чувствуют себя вольготно.

> Маленькому коллективу общественных инспекторов Асиновского района трудно, конечно, бороться с этими «хищниками». Но мы считаем, что при поддержке местных органов власти и общественности суме-

Н. ПОЛЯКОВ, ния общества охотников и ры-

браноньеры

В письме в редакцию, опублико-Немало браконьеров и среди охот-

ем сделать многое для охраны охотничьей фауны нашего района. общественный инспектор, член президиума Асиновского отделе-

Сибирская научная конференция

между количеством выделяемого тепла в диэлектрике и их физикохимическими характеристиками и внешними условиями. Показано, что многие кристаллические диэлектрики, имеющие совершенную структуру и большую энергию связи между структурными элементами, мало нагреваются в переменном электрическом поле, подобно ведут себя и чистые жидкости, не содержащие в своем составе полярных молекул. Однако все другие диэлектрики, в зависимости от их физико-химических характеристик и внешних условий, в переменном электрическом поле подвергаются сильному нагре-

кремнийорганических смол. В лаборатории СФТИ и на кафедре электрофизики Томского университета велутся научные исследования, связанные с повелением твердых диэлектриков в переменном

Опытные данные показывают, что диэлектрики, находящиеся в переменном электрическом поле, нагреваются больше, чем в постоянном поле. Переход электрической энерние механизма этого явления яв-

М. А. Кривов, А. П. Изергин, И. Г. Ворожнова, Г. И. Потахова и другие нашли интересные зависимости ванию. Например, если изготовить баллон радиолампы из низкосортного стекла, то это стекло в высокочастотном генераторе — мошностью в 500 ватт нагревается до 700-800°С. Конечно, при таких условиях генератор приходит в негод-

Сделанные нами предварительные теоретические выводы о механизме перехода части электрической энерходящемся в переменном электрическом поде, получили экспериментальное подтверждение в лаборатории и нашли применение в практигии в тепловую тем больше, чем ке электрорадиотехнической провыше частота переменного поля и мышленности. Можно привести татемпература диэлектрика. Выясне- кой пример. Известно, что в Восточной Сибири имеются крупные месторождения слюды. В добываемой ляется важной проблемой физики тонне слюды содержится лишь 1-1,5 килограмма слюды первого Исследуя диэлектрические свой- сорта, то есть чистой слюды. Для под руководством А. М. Вендеровича.

вало выпуск аппаратуры (радиолокаторов, радиоприемников, телевиворов и др.). В результате многочисленных исследований электроизоляционных свойств слюды разных сортов нами было доказано, что для изготовления некоторых электроралиотехнических леталей возможно использовать и слюду с наличием минералогических включений до 10-15 процентов. Реализация этой научно-исслетовательской работы значительно расширила границы использования слюды в промышленности. Подобные работы проводились в

нашей лаборатории при исследовании электрических свойств керамики, изготовленной из талька Онотского месторождения (Восточная Сибирь), а также стекол и органических пластмасс разного химического состава, которые, как диэлектрики, имеют широкое применение в народном хозяйстве. Интересные результаты были по-

лучены при исследовании механизма электропроводности диэлектриков в сильных электрических погии в тепловую в диэлектрике, на- лях. Эти работы успешно проводились под руководством доцента и В. И. Черных.

Оригинальные исследования по изучению электрических свойств плавленного кварца в сильных электрических полях при высоких частотах и высоких температурах были проведены Б. И. Ворожцовым ства различных по структуре и ки- изготовления многих деталей элек- Эти исследования и вновь разрабоапнаратуры танная методика измерений широко изоляции.

использовалась только эта слюда внедрены на заводах радиотехнической промышленности. Отлельные вопросы теории люми-

несценции были успешно решены профессором Ф. И. Вергунас и аспирантом О. В. Агашкиным при изутении диэлектрических свойств кристаллофосфоров. Впервые ими был детально исследован фотодиэлектрический эффект. Научная значимость и практическое использование этих исследований были положительно оценены на всесоюзных научных конференциях в гг. Днепропетровске и Тарту. В заключение необходимо указать,

что наиболее актуальные вопросы

физики диэлектриков-теория пробоя и механизм разрушения твердых диэлектриков в электрическом поле, электрический нагрев диэлектриков, а также технология и практическое применение новых элекконференции, которую организует вести борьбу с браконьерами. СССР в Томске в начале 1958 года і на базе Томского политехнического и Сибирского физико-технического ников-томичей. А. М. Вендеровича В. А. Пресновым институтов. К этой научной конференции сейчас усиленно готовятся ученые и инженерно-технические работники вузов и электрорадиотехнической промышленности не только Сибири, но и других мест нашей страны.

по диэлектрикам должна наметить конкретные пути дальне: ших исследований в области электрической

Репортаж

ренга столбов с электропроводами, ли осторожно подтягивать матку которые тянулись к небольшому невода. строению береговой электростан-— Да, всего этого не было.

свой рассказ Георгий Петрович. Звеньевой поднялся и махнул

метровую дугу, катер направился к выборочной машине.

Рыбаки дружно вытянули на песок делевой мешок-матку. Обдада также вручную. Вылавливали вая людей радужными брызгами, у

сок.

и наплавы.

Всегда отлично выполняют рабогу игольщики Н. Т. Пшеничников и Ф. С. Литосов, которому уже за 60 лет. К советам последнего внимательно прислушиваются все члены звена.

лосуточно. Рыбаки соревнуются в приемный пункт и тоневой кажна определяться химическим со- действии напряжения, действующеставом и строением вешества. В политехническом институте экспериментально изучаются тепловые, механические и электрические свой- пульсное напряжение). Полученные ства целого ряда диэлектриков, име- зависимости электрической прочно-

ющих различную структуру. В результате исследований, провеленных кандидатами наук позволяют теоретически рассчиты-Н. В. Богдановой, А. М. Трубицы-ным, аспиранткой М. С. Иванкиной что будет содействовать уменьшеи другими, было найдено, что для нию числа аварий электротехничемногих кристаллических диэлектриков существует вполне определенная зависимость между электрической прочностью и физико-химическими данными. Электрическая возможность применения импульспрочность закономерно связана с ных электрических разрядов высоэнергией кристаллической решетки, кого напряжения для разрушения температурой плавления, теплотой горных пород при открытых разраобразования и коэффициентами линейного расширения и теплопровод- работает группа научных работни-

Исследования, проведенные инженером А. Ф. Калгановым с газообравными и жидкими диэлектриками, также показали, что во всех слу- шое практическое значение для чаях электрическая прочность возрастает при увеличении энергии ных генераторов и высоковольтных связи между частицами диэлектри- линий передач электрической энер-

ка, образующими его структуру. Новая теория электрического пробоя лиэлектриков в настоящее время широко обсуждается и экспериментально проверяется во многих ториях как у нас, так и за грани-

электриков в сильных электрических полях является актуальной ского политехнического институтанаучно-технической проблемой, как доцент Е. К. Завадовская, аспирандля выявления механизма электри- ты В. Д. Кучин, Г. А. Андреев и ческого пробоя, так и для создания другие-длительное время работает новых высокопрочных изоляторов.

го на диэлектрик в течение короткого промежутного времени (имсти от времени возлействия напряжения для твердых диэлектриков

ского оборудования. При изучении воздействия импульсного напряжения на электрическую изоляцию была обнаружена ботках. Над этим вопросом сейчас ков кафедры техники высоких напряжений.

Научные исследования по пробою твердых диэлектриков имеют больобеспечения надежной работы мощгии. Строительство мошных энергетических систем в Сибири, в горных бластях страны с пониженным давлением воздуха, в болотистых сестах с повышенной влажностью научно-исследовательских лабора. и т. п. гребует изучения поведения электрической изоляции в условиях низких температур, пониженных

Изучение поведения твердых ди- давлений и высокой влажности. Группа научных работников Томнад выяснением влияния атмосфер-В институте кандидатом наук ных условий на поведение электро-Воробьевым и аспирантом изоляционных материалов. Получен-А. В. Астафуровым проводятся ис- ные результаты позволяют рассчи-

дое тело. Следовательно, она дол- | ской прочности изоляции при воз- | изоляции с учетом влияния окру- | группа научных работников жающей среды. Для целого ряда гехнических диэлектриков было найдено, что они ухудшают свои электрические свойства при низких температурах и, наоборот, при повышенных температурах (до 80-100°С) их электрическая прочность повышается.

Для крупных гидроэлектростанций — Братской, Красноярской и других сейчас проектируются генераторы в 200-300 тысяч киловатт. Выяснилось, что одним из важнейших вопросов при изготовлении мощных электрических машин является проблема электрической изоляции обмоток статора и ротора. Нужны новые электроизоляционные материалы, обладающие высокими значениями электрической прочности и термостойкости. Исходя из теоретических данных, такие материалы можно изготовить на основе термореактивных компаундов и

электрическом поле в широком диапазоне частот.

диэлектриков. следования по изучению электриче- тать основные параметры электро- мическому составу диэлектриков, трорадиотехнической

Международная экспизать

Подписание советско-бирминского генерального подрядного договора

В соответствии с советско-бир-манским соглашением от 17 января 1957 года о строительстве Советским Союзом в Бирме ряда объектов в виде дара Бирманскому Союзу 29 августа в Рангуне был подписан генеральный подрядный договор, который предусматривает основные условия и порядок осуществления указанного строительства.

Договор подписали с советской стороны: представитель Министерства строительства РСФСР Алиханов и представитель Всесоюзного объединения «Техноэкспорт» Михайлов, с бирманской стороны: секретарь Министерства общественных работ и жилищного строительства г-н Хо и парламентский секретарь этого министерства заместитель председателя специ ального управления по осуществлению соглашения по осуществле. подарочных объектов У Тин Маунг.

По условиям генерального подрядного договора для строительства указанных объектов будут привлечены бирманские строи-тельные организации, которые обеспечат строительство необходимым количеством рабочих.

Бирманская сторона будет поставлять также местные строительные материалы, в том числе строительный лес и изделия из леса, кирпич, намень, шебень, пе сок и некоторые другие материалы, которые могут быть изысканы или изготовлены в Вирме.

Советская сторона выполнит своими силами проектные работы, осуществит авторский и технический надзор за строительством, поставит из Советского Союза все строительные материалы, за исключением местных, строительные механизмы и машины, потребные для осуществления строительства, технологическое специальное оборудование и аппаратуру для оснащения строя-

РАНГУН, 30 августа. (ТАСС). | дирует в Бирму необходимое количество специалистов для оказания технической помощи средственно на стройках и инструкторов для обучения и повышеквалификации бирманских

В соответствии с советско-бирманским соглашением от 17 января с. г. правительство Бирманского Союза в обмен на материалы, оборудование, услуги инженеров. техников и специалистов Советского Союза в строительстве подарочных объектов предоставит соответствующее количество риса и некоторых других товаров бирманского производства в дар на-В первую очередь будут осу-

ществляться строительство технологического института в Рангуне для 1.056 студентов и 51 аспиранта вместе с комплексом жилых домов, общежитий для студентов и вспомогательных сооружений, гостиницы в городе Рангуне на 206 номеров, включая ресторан, кинозал, магазин и другие вспомогательные помещения, госпиталя в городе Таунггьи на 200 мест с поликлиникой на 100 посещений в комплексе с жилыми домами для медицинского и облуживающего персонала и дручими вспомогательными объектами. Строительство технологиче-ского института и гостиницы в городе Рангуне должно быть нанато в 1957 году, а строительство госпиталя в городе Таунггьи — 1958 году.

При подписании договора представитель Министерства строи-тельства РСФСР Алиханов и министр общественных работ и жи-лищного строительства Бирмы Такин Тин Маунг обменялись ре-

Такин Тин Маунг подчеркнул в своем выступлении, что подписание генерального подрядного договора является новым свидетель ством доброй воли и плодотворно го сотрудничества между

Визит советских военных кораблей в Албанию

ТИРАНА, 30 августа. (ТАСС). инрал В. Ф. Чалый обходит по-Сегодня в албанский порт Дур-рес прибыл с визитом дружбы от-ряд советских военных кораблей Черноморского флота в составе крейсера «Михаил Кутузов» и эскадренного миноносца «Безукоризненный».

В 11 часов советские корабли выстраиваются на рейде празднично убранного города. От берега отделяется катер с командующим береговой обороной генерал-

майором Неджипом Винчани. С крейсера «Михаил Кутузов» доносятся мощные артиллерийские залпы — традиционный са-лют наций. Ему отвечают залпы дружбу с Советским Союзом ские залпы — традиционный саорудий береговой обороны.

Командир отряда, командую-ий эскадрой Черноморского щий эскадрой флота контр-адмирал В. Ф. Чалый и сопровождающие его офиперы схолят на берег.

Советских гостей встречают первый заместитель председателя Совета министров Албании и министр народной обороны генерал-полковник Бекир Балуку, министр иностранных дел Бехар нистра обороны генерал-лейтенант Петрит Думе, генералы и офицеры албанской Народной армии а также посол СССР в Албании В. И. Иванов.

Звучат государственные гимны Советского Союза и Народной дение своей родины от фашист-Республики Албании. Контр-ад- ской оккупации.

четный караул. По случаю прибытия советских

военных кораблей в Дурресе состоялся многолюдный митинг трудящихся. С горячими словами приветствия к представителям славного Военно-Морского Флота СССР обращается первый заместитель министра народной обо-роны генерал-лейтенант Петрит

Без дружбы с Советским Союзом, говорит он, не было бы свободной и независимой Албании. Наш народ и дальше будет храсвоим искренним другом и защитником.

На митинге встреченный собравшимися контрадмирал В. Ф. Чалый.

Первый заместитель председателя Совета министров и министр народной обороны генералполковник Бекир Балуку провоз. гласил здравицу в честь великого Советского Союза, в честь алба-Штюла первый заместитель ми- но-советской дружбы, в честь могучего лагеря социализма. честь Военно-Морских Сил Союза

После митинга советские гости возложили венок на могилу партизан, павіших в боях за освобож-

Положение в Алжире

По сообщениям газет, в Алжире продолжаются ожесточенные бои. За последчие дни частями алжирской армии Национального освобождения были окружены несколько французских военных постов в раионе границы с Туңисом. Близ г. Колло подорвался на мине и потерпел крушение

ПАРИЖ, 30 августа. (ТАСС). Имеются раненые. В 10 километо сообщениям газет, в Алжире рах к югу от Фум-Туб подорвалась на мине французская воен-

ная автомашина. 28 августа в районе Сен-Дени-Дю-Сиг разбился французский самолет-разведчик типа «Бруссар». Экипаж самолета погиб. утром в этом же районе потерпел аварию и разбился французский поезд, перевозивший французов. Военный самолет «Мистраль».

Численность населения Италии

РИМ. 30 августа. (ТАСС). По пения Италии составляла в конце сообщению центрального институ- июня текущего года 48.353 тыс. та статистики, численность насе- человек.



Соединенные Штаты Америки. В Мартино-Ферри (штат Огайо) проводится забастовка на предприятиях Мак Дауэл компани инкорпорейшн Она длится свыше месяца. Бастующие не пропустили автомобили, пытавшиеся проникнуть на предприятие для погрузки стали. Они дали также отпор полиции.

На снимке: бастующие останавливают полицейский автомобиль. (Фотохроника ТАСС)



Демократическая Республика Вьетнам. Главная улица города Хайдуонг

(Фотохроника ТАСС).

"Народы должны добиться соглашения о разоружении"

ПРАГА, 30 августа. (ТАСС). оружении они ждут конкретных результатов, пишет газета. А этообликует передовую статью «Наму как раз и препятствуют запад-Сегодня газета «Руде публикует передовую статью «Народы должны добиться соглашения о разоружении». Газета пизаявление Советского правительства о переговорах по разоружению весьма актуально. Цель Советского правительства заключается, несомненно, в том. чтобы сказать правду о деятель-Подкомитета Комиссии ООН по разоружению и о сущепредложений западных дер-

Народы не могут быть удовлетворены лишь разговорами о раз- нии.

ные державы. Нынешним положением могут быть удовлетворены только те кто не заинтересован разоружении, кто стремится сохранению нынешней ситуации, кого удовлетворяет искусственно раздуваемый атомный шантаж.

Чехослования, пишет в заключение газета, и впредь будет всеми силами поддерживать стремление Советского Союза к достижению соглашения о разоруже

"Сирийский народ никогда не был столь един, как в настоящее время"

Заявление посла Сирии в Индии

Ришах в интервью корреспонденту агентства Индиа Пресс Эйдты хотят, чтобы мы одобрили добного нажима. доктрину Эйзенхауэра, которую отвечая на во бы вы привести к твердо решила противодействовать нажиму, который оказывается на нее после того, как она отказалась присоединиться к военным пактам.

Опровергая домыслы западной пропаганды о «советизации» Сирии, посол назвал их сплошным вымыслом. Он заявил, что на любое национальное движение в Сирии определенные круги спешат наклеить ярлык «коммунистического движения». Наша полити ка, продолжал посол, является политикой неучастия в блоках Мы придерживаемся наших прин ципов, названных в Индии «панча шила», и претворяем их в

После достижения независимо-

ДЕЛИ 30 августа. (ТАСС). сти на Сирию постоянно оказы-Посол Сирии в Индии Омар Абу вался экономический и политиче ский нажим с тем, чтобы втянут ее в военные пакты. Мы выступа женси заявил: Соединенные Шта- ем и будем выступать против по-

Отвечая на вопрос: «Не могли бы вы привести новые доказательства существования в Сирии американского заговора», посол сказал: существование заговора невозможно отрицать: мы располагаем достаточно достоверными фактами. Это не первый заговор, с помощью которого империали-сты пытались изменить режим в Сирии. Сирия, подчеркнул Абу Ришах в настоящее время находится среди тех азиатских стран, которые проводят независимую политику и придерживаются ней-

В заключение посол заявил: «Сирийцы никогда не были столь сильны и едины, как в настоящее время. Мы хотим строить нашу страну так, как нам хочется».

Смертные приговоры на Кипре

Госцирк

и 8 час. 30 мин. вечера

закрытие цирка.

прощальное представление.

1 сентября 3 представления. Начало в 12, 4

Разнообразная программа в 2-х отделениях.

Томское фармацевтическое училище

объявляет дополнительный прием заявлений

от юношей 16—18 лет,

окончивших 10 классов и физически здоровых

поступить в высшее медицинское учебное заведение. Приемные экзамены—с 26 сентября по 5 октября 1957 го-

Срок обучения 2 года. После окончания желающие могут

по предметам русский язык и литература (сочинение), ис-

Программа экзаменационных предметов и порядок подачи до-

Лица, сдавшие экзамены по указанным предметам в 1957 го-

Зачисленные обеспечиваются общежитием. Стипендия на

Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 36, теле-

разрядов.

вельщик.

грузчики.

кументов такой же, как для поступающих в вузы и техникумы.

ду в другие учебные заведения, зачисляются без экзаменов.

бунал приговорил к смертной каз- ной борьбе народа.

2 и 3 сентября

3 сентября

общих основаниях.

книжные шкафы.

кочегары и возчики.

Дальне-Ключевская, 16.

ния и швеи-мотористки.

чие на строительство.

1905 года 5.

Томская мебельная фабрика

«Краснодеревец» имеет в прода-

Здесь же требуются: столяры, дворник на постоянную работу,

Обращаться г. Томск. улица альне-Ключевская, 16. 2—1

Вокзальному райпромкомбинату

срочно требуются: главный механик, механик швейного оборудова-

Обращаться: г. Томск, переулок

Томскому мясокомбинату тре

буются пилорамщики, печники,

штукатуры, маляры, плотники,

грузчики на автомашины, рабо-

Обращаться: г. Томск, Нижний

газоэлектросварщики,

безналичному

ПАРИЖ 30 августа. (ТАСС). ни двух молодых киприотов Как сообщает корреспондент 19 и 25 лет. принимавших уча-агентства Франс Пресс из Ни-козии английский военный три-стие в национально-освободитель-

Штраус вновь освистан

БОНН 30 августа. (ТАСС) Как уже сообщалось, милитарист ские речи министра обороны ФРГ Штрауса на предвыборных митингах вызывают возмущение западногерманских избирателей Вчера во время выступления на митинге в Рейнхаузене Штраус был вновь освистан участниками

митинга. Согласно сообщению агентства ДПА, возгласы возмущения в свист заставили Штрауса прервать свое выступление и уступить место на трибуне... полицей скому офицеру, который призы-

вал присутствовавших к порядку Выступления Штрауса на митингах вызывают возмущение среди некоторых политических деятелей ФРГ. Так, согласно сообщению агентства ДПА, председатель «федералистского союза» Баумгартнер заявил вчера Мюнхене, что в связи с его поведением Штраус не должен участвовать в новом правительстве, косорое будет создано после выбо-Касаясь вздорных утверждений Штрауса относительно испытания в СССР межконтинентальюй ракеты, Баумгартнер сказал, что это заявление министра обороны ФРГ является «глупой бол-

Очередной ядерный взрыв в США

нью-иорк. 30 Агентство Тресс сообщает. что сегодня на испытательном полигоне в штате Невада США произвели очередной ядерный взрыв из серии лет них ядерных испытаний.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Молотова Вячеслава Михайловича Чрезвынайным и Полномочным Послом СССР в Монгольской Народной Тов. Писарев Василий Ильич,

занимавший пост Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Монгольской Народной Республиназначен советником-посланником Посольства СССР в МНР.

формовки.

США усиливают проникновение в экономику других стран

(ТАСС). Министерство торговли США опубликовало данные об американских капиталовложениях за границей в 1956 году. Согласно этим данным, частные капиталовложения США за границей увеличились в прошлом году почти на 4 млрд. долларов и достигли 33 млрд. долларов. Вместе с правительственными капитало-вложениями они составили почти 49.5 млрд. долларов.

Как видно из сообщения министерства торговли, в 1956 году быстрыми темпами продолжалось проникновение американского капитала в нефтяную промышленность ряда стран. За минувший год заграничные капиталовложения США в нефтяную промышленность увеличились примерно на 1,4 млрд. долларов. Наибольшую активность американские монополии развили в странах Латинской Америки, и в первую очередь в Венесуэле и на Ближнем Востоке В погоне за сверхприбылями американские компании выделили также дополнительные крупные средства на эксплуатацию нефтяных ресурсов Канады Австралии, Индонезии и других стран. За счет этого американ-ские нефтяные компании получили в 1956 году от своих зарубежных предприятий на 200 млн. долларов прибылей больше, чем з 1955 году.

на втором месте стоят капитало вложения в обрабатывающую промышленность. В прошлом году они увеличились на 750

ний по странам показывает, что наиболее прочные позиции американский капитал продолжает нимать в экономике Канады стран Латинской Америки. 1956 году на Канаду приходилось 7.480 млн. долларов американ-ских инвестиций, на Латинскую Америку — 7.408 млн. долларов. За ними следует Западная Европа, в экономику которой вложено 3.493 млн. долларов.

погода

ометбюро, по области 1 сентября ожидается переменная ность, по крайним северо-западным районам — слабый дождь, по остальной территории — без осадков, ветер переменных направлений, 3—7 метров в секунду, температура воздуха 18—23 граду-

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Кирпичному заводу № 10 тре-Протезному заводу на постоянбуются слесари, электросварщик, рабочие в дех обжига и в дех

Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 122. Советская, 43. Экспериментальным мастерским

Сибирского физико-технического института гребуются: опытный инструментальщик, квалифици рованные токари, слесари и убор шипа.

Обращаться: г. Томск, площадь Революции. 1.

Томской конторе «Желдорпроект» срочно требуются рабо чие изыскательских партий и шо-

Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова 20, отдел кадров.

Дом отдыха «Ключи» имеет в продаже путевки на октябрь, ноябрь и декабрь месяцы 1957 года. Здесь же требуется на постоянную работу опытный баянист.

Обращаться: дом отдыха «Ключи», телефон 28-12. Требуются слесари-инструментальщики, слесари по ремонту оборудования, фрезеровшики и тока-

плотники и разнорабочие. Оплата по соглашению. Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 51, отдел кадров.

ри, штукатуры, маляры, столяры,

Подсобному хозяйству Томской психобольницы (за городом) на центральный участок требуются доярки и рабочие на конный транспорт.

Обращаться: г. Томск. телефон 35-83.

Томской карандашной фабрике срочно требуются: кочегар в ко гельный пех. электромонтер, вахтеры и строгальщик в механиче-Обращаться г. Томск, улица

Войнова. 75, отдел кадров. 3-3

Томскому «Сельхозснабу» тре

буется опытный главный бухгал-

тер, знакомый с работой в торговых и снабженческих организапиях.

Обращаться: г. Томск, Базар-ная площадь, 14, отдел кадров. Обращаться: г. Томск, Комму-2-1 нистический проспект, 5.

ную работу гребуются: швен-мотористки, секретарь-машинистка сапожные мастера. Обращаться: г. Томск, улица

Макаронной фабрике требуются а постоянную работу: главный механик, слесари, кочегары, штукатуры, столяры, плотники, рабочие а постоянную и временную рабо-Здесь же продаются дубовые

бочки. Обращаться г Томск, улица Дальне-Ключевская, 62.

Самусьской ремонтно-эксплуата ционной базе требуются на посто янную работу на суда: кочегары. матросы, масленшики, рулевые. Поступающие обеспечиваются бесплатным питанием.

Здесь же производится набор на курсы кочегаров Томск, улица Обращаться: Карла Маркса, 20, отдел кадров.

Завод «Республика» принимает заказы на котельно-сварочные работы, расточку и гильзовку блоков цилиндров всех марок двигателей. Здесь же требуются на постоянную работу: токари, слесари, ко-тельщики, электромонтеры, формовщики и подсобные рабочие.

Обращаться: г. Томск, улица Бе-ая, 13 2—2

лая, 13

Томской фабрике мягкой мебели требуются: столяры, плотники, станочники, кочегары и временные рабочие на штабелевку шиломатериала.

Обращаться г. Томск. Коммунистический проспект, 14, отдел 2-2 кадров.

Томской карандашной фабрике гребуется главный энергетик. Жилой площадью обеспечивает-

Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 75. отдел кадров.

Томской базе хлебопродук.

гов требуются: лаборанты, таксировщики, котельщики-монтажники, кочегары и слесари. Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 116.

Воскресенье, 1 сентября 1957 г. № 173 (10281)

инрюльник».

TEATP

Новосибирский государственный театр оперы и балета (в помещении драматического театра имени В. П. Чкалова).

1 сентября, днем — «Евгений Онегин», вечером — «Иоланта». 2 сентября — «Трубадур».

Начало спектаклей: утренних-

Принимаются заявки на кол-

кино

Кинотеатр имени М. Горького

1 сентября-новый художест-

енный фильм «Березы в степи».

Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25, 2 сентября— новый цветной

художественный фильм «Девушка с маяка». Сеансы: 9-30, 11-05, 12-40, 2-15, 3-50, 5-25, 7, 8-35,

Зал кинохроники

документальный фильм «Люди

солнечной страны». Сеансы: 10, 11-15, 12-30, 1-45, 3, 4-45, 5-30, 6-45, 8, 9-15, 10-30.

2 сентября — новый цветной

документальный фильм «На зем-

ле свободной Индонезии». Сеансы: 10, 11-10, 12-20, 1-30, 2-40, 3-50, 5, 6-10, 7-20, 8-30, 9-40,

Кинотеатр имени И. Черных.

1 сентября. Большой зал -

«Березы в степи». Сеансы: 9-20, 11-15, 1-10, 3-05, 5, 6-55, 8-50, 10-45. Малый зал — «Подгалье в огне». Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

Для детей — «Аттестат зре-

2 сентября. Большой зал —

Клуб имени Сталина

пи». Сеансы: 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20.

В клубе имени Сталина проводится КИНОФЕСТИВАЛЬ

витель и организатор социалистиче.

ского строительства в СССР».

«Партия большевиков — вдохно-

1 сентября — «Земля и люди».

2 сентября — «Педаготическая

3 сентября — «Сельская учи-

4 сентября — «Судьба Мари-

Начало сеансов в 11 часов утра. 6 сентября—«Большая семья».

7 сентября — «Это начиналось

8 сентября — «Первый эше-

9 сентября — «Чужая родня».

Начало сеансов в 5 часов вече-

ны». 5 сентября — «Мы здесь жи-

сентября — «Березы в сте-

лости». Сеансы: 10, 2.

1 сентября — новый цветной

4 сентября — «Кармен».

«Евгений

4 сентября — «пармен».
6 сентября — «Трубадур».
7 сентября — «Травната».
8 сентября, днем — «Царская невеста», вечером — «Риголетто».
9 сентября — «Тоска».
10 сентября — «Евгений Оненью-иорк, в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера. Билеты продаются в кассе театра и в районных кассах. лективные посешения.

По темпам роста в 1956 году

2 сентября. Больной зал — «Девушка с маяка». Сеансы: 9-30, 11-10, 12-50, 2-30, 4-10, 5-50, 7-30, 9-10, 10-50. Малый зал — «Богатая невеста». Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

Для детей — «Честь товарища». Сеансы: 10, 2. Распределение капиталовложе-

По сообщению Томского гид-

Последующие два дня — переменная облачность, без существенных осадков, утром местами туман, ветер северный, 3-7 метемпература духа ночью 2—7 градусов тепла, при прояснениях — 0—2 градуса мороза, днем — 13—18 гра-

ГОМСКАЯ СТУЛИЯ = merebudenin=

Воскресенье, 1 сентября

15.00. Юным зрителям. «Разговор о школе». 15.30. Кинопередача для детей. Фильм-сказка «Волшебный меч». (По мотивам югославских народных преданий). 19.00. В беседе с нашим корреспондентом... 19.10. Концерт с участием ведущих солистов бирского театра оперы и балета. 20.10. Обозрение «У трудящихся Иркутской области и Дальнего Востока». 20.40. Художественный фильм «Солдаты». 22.00. «На экранах телевизоров».

Понедельник, 2 сентября

19,00. Концерт народного артиста РСФСР Вениамина Павловича Арканова. В концерте принимают участие: солистка Новосибирского оперного театра И. Корнилова и лауреат Всесоюзного конкурса скрипачей А. Горохов. 19.50. Киножурналы. 20.10. Вечер солистов балета государственного ордена Ленина Академического Большого театра Союза ССР. 21.10. Кинокомедия «Она вас любит».

Томский политехнический институт извещает, что занятия на вечернем факультете на всех курсах начинаются 2-го сентября 1957 года. Махорочной фабрике требуют-

ся на постоянную работу: экономист по труду, знакомый с нор-

мированием, старший бухгалтер,

знакомый с заготовками, секретарь-машинистка. заколотчики ящиков, укладчики, рабочие в це-

Обращаться г. Томск, улок 1905 года, 14. Томской базе «Главторгодежда» требуются на постоянную рабо.

гу: товароведы, кладовщики и рабочие на склад. Обращаться г. Томск. **УЛИ**Па Набережная реки Ушайки. 8.

Томской карандашной фабрике срочно требуется машинистка. Обращаться: г. Томск. улица Войкова, 75. отдел кадров.

Автобазе промпродтоваров на постоянную работу кассир в подсобные рабочие. Обращаться: г. Томск, улица 2-1 Береговая, 32.

Адрес редакции сор. Гомск, отрось см. Ленина, 13, гелефоны: для справов (круглые сутки) — 42-42, редактора — 31-19, секретари — 31-19, секретари — 42-40, отделов: партийной жизпр. 13. 19, секретари — 31-19, секретари — 42-40, отделов: партийной жизпр. 13. 19, секретари — 31-19, сек ралтерии в отдела объявлений — 37-36, директора типографии — 37-72.

Томской пассажирской авто-

транспортной конторе требуются на постоянную работу: инженеры

и техники, имеющие опыт работы

— 3 классов, автослесари 3-

Обращаться: г. Томск, Татарский переулок. 23, отдел кадров.

ГРЭС-1 требуются: рабочие на

вывозку шлака. кочегары, плот-

ники, штукатуры, жестянщик-кро-

Обращаться: г. Томск, Подгор-ный переулок, 2. 2—2

Горхлеботоргу срочно требуют

ся на временную работу бухгал-

тер и на постоянную работу -

на автотранспорте, шоферы 1 -