



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Гол издания 41-й № 204 (10568) Среда, 3 сентября 1958 года. Цена 20 коп.

ПРЕОДОЛЕТЬ ОТСТАВАНИЕ В ЗАГОТОВКЕ МЯСА И МОЛОКА

Труженики сельского хозяйства нашей области приняли высокие обязательства на 1958 год по увеличению производства и досрочному выполнению плана заготовок продуктов животноводства.

Однако эти обязательства выполняются неудовлетворительно. Годовой план заготовок яиц выполнен на 75 процентов, молока — на 76, а мяса — только на 23 процента.

Особенно тревожное положение сложилось в выполнении годового плана заготовок мяса. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР в своем Обращении ко всем работникам сельского хозяйства в начале текущего года указывали на серьезное отставание нашей области в производстве и сдаче мяса государству, но многие райисполкомы, райкомы партии, мастеров и его конторы по заготовкам скота, области управления сельского хозяйства не сделали из этого правильных выводов и сейчас не принимают мер для преодоления отставания.

В Томском районе в первой декаде августа заготовлено только всего лишь 14, а во второй — только 8 тонн мяса. Неправильно ведут себя руководители Томского совхоза, которые сдерживают сдачу мяса государству. Годовой план сдачи мяса совхоз выполнил лишь на 20 процентов с небольшим.

Томский райком партии и райисполком, правления и первичные партийные организации многих колхозов района не занимаются заготовками мяса. Спрашивается, есть ли возможность лучше вести сдачу мяса в Томском районе? Безусловно, такие возможности имеются. На откорме в колхозах района находится 870 свиней, свыше 23 тысяч голов птицы и на нагуле — около 350 голов крупного рогатого скота, значительная часть которого готова к сдаче. Большими возможностями располагает район для резкого увеличения заготовок мяса также за счет лучшей организации закупок его в хозяйствах колхозников, рабочих и служащих. Но эти возможности используются плохо.

Такое же положение в заготовках мяса в Колпашевском, Молчановском, Пышкино-Троицком, Тегульдском, Чанском и Шегарском районах.

Мириться с этим дальше — значит, поставить под угрозу срыва выполнение годового плана заготовок.

Прием Н. С. Хрущевым С. Итона

1 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Кремле находившегося в Советском Союзе по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР видного американского общественного деятеля, промышленника и финансиста Сайруса Итона и имел с ним беседу.

В ходе беседы, которая протекала в сердечной и дружественной обстановке, С. Итон изложил свои взгляды относительно развития и улучшения дружбы, взаимопонимания и сотрудничества между народами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки и выразил надежду на дальнейшее развитие дружественных и взаимовыгодных контактов между представителями промышленности, сельского хозяйства и науки обеих стран.

Н. С. Хрущев сказал С. Итону, что его усилия, направленные на установление и развитие дружбы между народами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки, являются важным фактором сохранения и укрепления мира во всем мире.

На беседе присутствовали Министр сельского хозяйства СССР В. В. Масленков и директор Всесоюзного научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства А. И. Тулузников.

После беседы Н. С. Хрущев и С. Итон совершили прогулку по Кремлю, встречались с многочисленными экскурсантами, ознакомились с кремлевскими достопримечательностями, и сфотографировались на память об этой встрече.

В Московском парке культуры и отдыха «Сокольники» 31 августа состоялся большой вечер советско-вьетнамской дружбы, в котором приняли участие сотни трудящихся столицы.

1 сентября в Союзе советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами на встрече с вьетнамскими друзьями собрались ученые, деятели культуры и искусства, представители общественности Москвы. В числе гостей находились посол Демократической Республики Вьетнам в Советском Союзе Нгуен Ван Кинь, со-

рудники посольства, а также гостицы в настоящее время в столице члены делегации Общества вьетнамско-советской дружбы во главе с Чап Ван Зяу. Принял гостей заместитель председателя президиума Союза советских обществ дружбы Н. А. Визжилин. Выступивший на встрече посол Нгуен Ван Кинь рассказал об успехах народного хозяйства Вьетнама, о той борьбе, которую ведет вьетнамский народ за объединение своей родины. Говоря о дружбе Вьетнама и Советского Союза, он отметил, что создание Общества советско-вьетнамской дружбы еще больше сближает обе страны. Дружеская встреча прошла в теплой, дружеской обстановке.

БЫСТРЕЕ СВАЛИТЬ ВЕСЬ ХЛЕБ С КОРНЯ!

РЕЗКО УСИЛИТЬ ТЕМПЫ ХЛЕБОСДАЧИ

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

По итогам на второе сентября впереди снова оказался Иван ЗАБОРСКИХ из колхоза «Октябрь» Зырянского района. Его лафетно-комбайновой группой скошено 647 гектаров. Захар ХОДОРОЕНКО из Кожвинковского района убрал 636 гектаров. Федор ХМЕЛЬНИЦКИЙ из Шегарского района нагоняет т. Ходоренко. Его группа убрала 633 гектара. На четвертое место вышел Николай КОМАР из Шегарского района — 573 гектара, пятое место поделили т. НОИ И ПАХОМОВ из Кожвинковского района, которые убрали по 535 гектаров каждый. На шестом месте — В. МАЙЕР из Кожвинковского района (508 гектаров), на седьмом —

С. НОСОВ из Зырянского района (464), на восьмом — т. МАЙСКИЙ из Кожвинковского района (456), на девятом — т. ШТОПЕЛЬ из этого же района (452), на десятом — т. ТЮМЕНЦЕВ из Томского района (450 гектаров). В соревновании комбайнеров и машинистов жаток северных районов области первенство удерживает комбайнер колхоза имени Свердлова Кривошеинского района т. СТРЕЛЬЦОВ, убравший 362 гектара, на втором — т. ГРИБОВСКИЙ из колхоза «Победа» этого же района, который убрал 315 гектаров, на третьем — т. ЗЕЛЕНИН из колхоза имени Ленина Парбигского района — 313 гектаров.

Заканчивают косовицу зерновых

Колхозники и механизаторы сельхозартели «Рассвет» Зырянского района сегодня заканчивают косовицу всех зерновых культур. В колхозе «Советская Россия» решено к 9 сентября закончить уборку и обмолот всех зерновых культур. Сейчас здесь скошено около 75 процентов хлебов.

72 ГЕКТАРА — ЗА ДЕНЬ

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). Тракторист колхоза имени Дзержинского Александр Лапшин и машинист лафетной жатки Николай Чешушков (в предыдущем номере газеты его фамилия была указана неправильно) не снижают темпов работы. За 1 сентября они скошили 72 гектара хлебов, а всего за три дня — 207 гектаров.

Бакчарцы могут ускорить темпы уборки

БАКЧАР. (По телефону). Колхозы Бакчарского района более организованы, чем в прошлом году, начала уборку урожая. Сейчас на полях работает 26 жаток, 29 переборочных машин для косовицы хлебов, 32 самоходных комбайна, достаточное количество тракторов, 96 тракторов. Все руководители колхозов и колхозники на опыте прошлого года убедились в преимуществе раздельного способа уборки и нынче стремятся все хлеба убрать раздельно. Сейчас в районе проходит ударный декаданс по завершению уборки урожая. Колхозы резко усилили темпы косовицы. Например, в колхозе «Родина» скошено 77,5 процента яровых хлебов, в сельхозартеле «Россия» и «Восход» — больше половины. Здесь успешно ведутся подборка и обмолот валков.

Замечательно трудятся многие машинисты жаток, комбайнеры, трактористы. Машинист безалафной жатки колхоза «Сибиряк» М. Пупкарев скашивает за смену до 28 гектаров; П. Першин, И. Пономарев — по 20—25 гектаров за смену. 22 августа комсомолец И. Масленников в колхозе имени Калинина за смену скошил 30 гектаров. Его выработка 26 августа достиг 40 гектаров.

К 1 сентября план уборки зерновых культур выполнен на 54,6 процента, в основном закончено терьебление льна. Однако в районе еще много неиспользованных резервов для ускорения косовицы зерновых культур. Руководители колхозов «Прогресс», «Северное сияние», «Сибиряк», имени Сталина и других дол-

СВОДКА

о ходе уборки урожая, сдачи зерна государству, терьеблення льна, сева озимых и подъема ячьи по районам Томской области на 1 сентября 1958 года

(в процентах к плану)

Занимаемое место	Районы	Скошено хлеба по району	Всего скошено зерновых	Вытерьеблено льна	Посежено озимых	Выпахано ячьи
1	Кожвинковский	37,6	40,0	52,3	97,7	9,2
2	Томский	26,1	46,7	—	102,3	9,1
3	Зырянский	21,4	43,7	70,7	91,6	9,4
4	Шегарский	18,4	36,7	78,1	85,9	7,0
5	Асиновский	16,0	39,3	70,5	103,7	14,4
6	Пышкино-Троицкий	14,7	40,1	74,7	89,7	10,7
7	Кривошеинский	14,3	32,0	81,3	85,1	12,3
8	Вакчарский	9,1	54,6	84,6	85,4	12,3
9	Парбигский	8,8	40,1	81,3	62,2	8,7
10	Тугайский	8,3	25,9	86,6	85,5	5,6
11	Молчановский	5,3	30,3	80,9	100,6	10,1
12	Чанский	4,9	25,3	93,8	79,2	17,6
13	Тегульдский	2,6	17,4	13,4	41,9	3,3
14	Колпашевский	0,9	11,7	50,6	77,0	3,3
15	Пудинский	—	10,9	—	62,3	7,5
16	Парабельский	—	6,3	12,8	42,2	1,6
17	Васюганский	—	16,8	50,0	50,8	5,3
18	Каргасокский	—	5,2	—	—	—
19	Верхне-Кетский	—	4,4	—	31,0	—

Примечание: Александровский район к уборке хлеба не приступил.



Комбайнер колхоза «Молот» Шегарского района Федор Хмельницкий — инициатор предоктябрьского соревнования механизаторов на уборке урожая. Его лафетно-комбайновой группой убрано 633 гектара хлебов.

За два дня — 88 гектаров

ЗЫРЯНКА. (По телефону). Хлеборобы района встали на предоктябрьскую трудовую вахту. Многие машинисты, комбайнеры добились замечательных успехов в труде. Машинист лафетной жатки в колхозе имени Калинина тов. Евдокимов за два дня скошил 81 гектар хлеба, а комбайнер тов. Носков подобрал и обмолотил за это время валки с 61 гектара.

Отлично поработал комбайнер колхоза «Коммунар» тов. Алексеев. За последние три дня он обмолотил валки с 91 гектара.

Наивысшую выработку за 30 и 31 августа дал машинист жатки колхоза «Авангард» тов. Русских — он скошил 88 гектаров, С. Сливкин из колхоза «Рассвет» — 83, М. Цыганков из этого же колхоза — 78, И. Степенев из сельхозартели «Октябрь» — 81 гектар.

Многие машинисты за последние дни систематически выкашивают по 30—40 гектаров.

За хорошую работу на уборке 20 механизаторам вручены почетные грамоты райкома партии и райисполкома. 13 человек премированы ценными подарками.

Карандашники механизировали производство

В раскрытые ворота лесопильного цеха карандашной фабрики по транспортеру подвезают огромное, в два обхвата бревно. Перед лесопильной рамой оно на мгновение останавливается, но по воле человека, стоящего у пульта управления, легко скальвается на подвижную тележку-бреннопас, который толкает бревно на острые зубья пилы.

Здесь бревно начинают превращать в тонкие карандаши. Пока большое бревно станет 8-граммовым карандашом, ему придется пройти по разным цехам: карандашного дощечки, карандашному, графитному и другим. И на всех операциях обработки древесины к ней с каждым годом все меньше прикасается рука человека — многие производственные участки автоматизируются и механизированы.

На каждом промышленном предприятии есть свои основные, ведущие цехи. Таким цехом на карандашной фабрике является лесопильный. Здесь бревно, пройдя 14 операций, превращается в карандашные бруски. Если бревно выдает бруски по графикам, то ритмичная работа всей фабрики обеспечена.

Еще года три назад лесопесек был самым отставшим на фабрике. Неохотно в его коллективе вспоминают то время, когда цех подводил своих соседей, недоважая карандашные заготовки. Превратить цех в образцовый — такая задача встала перед цеховым коллективом. Это можно было сделать только за счет механизации производства.

Бревно идет к пилораме. Пилорамщик тов. Путилко называет команду магнитного пускателя, откуда-то появляются рычаги, похожие на руки, и легко сбрасывают тяжелое бревно на тележку перед рамой пилы.

А раньше приходилось руками перетаскивать его на тележку, — улыбаются Путилко.

После установки на этом участке механического сбрасывателя тов. Путилко и другие рамщики стали вырабатывать до 200 процентов нормы. Труд стал легче.

Бревно, разрезанное пилорамой на плахи, идет на длинный роульганг,

Колхозы и совхозы Российской Федерации сдали первый миллиард пудов хлеба

Труженики сельского хозяйства Российской Федерации, широко развернув социалистическое соревнование за своевременную и качественную уборку урожая и выполнение плана хлебозаготовок, успешно производят уборку, продажу и сдачу хлеба государству. На 1 сентября с. г. колхозы и совхозы РСФСР продали и сдали государству 1 миллиард 55 миллионов пудов зерна, что на 333 миллиона пудов больше, чем было сдано на эту дату в 1957 году.

В настоящее время вслед за областями Поволжья и ЦЧО широким фронтом начали сдачу хлеба государству колхозы и совхозы областей и краев крупнейшей житницы страны — Сибири.

Хлеб Казахстана идет в закрома Родины

АЛМА-АТА. 1 сентября. (ТАСС). В Казахстане нарастающими темпами идет уборка хлебов.

В республике скошены зерновые на 15.560 тысячах гектаров, что составляет около 70 процентов посевной площади. Из них 84 процента убрано раздельно. На первое сентября колхозы и совхозы республики сдали и продали государству в счет казахстанского миллиарда 266 миллионов пудов зерна.

СВОДКА

о ходе заготовки кормов в колхозах Томской области на 1 сентября 1958 года

(в процентах к плану)

Занимаемое место	РАЙОНЫ	Заготовлено		В процентах к плану		
		сена на условную голову кр. скота	силоса на 1 корову (тонн)	заготовлено сена	скошено трав	заготовлено силоса
1	Тугайский	22,4	10,1	88,2	103,0	95,4
2	Шегарский	20,2	10,8	45,6	81,6	75,4
3	Молчановский	16,2	11,2	45,2	62,5	66,7
4	Зырянский	16,3	9,0	77,0	93,5	61,4
5	Томский	16,9	8,3	70,7	82,1	81,4
6	Асиновский	13,7	9,3	66,1	79,1	91,7
7	Пышкино-Троицкий	14,3	8,8	83,2	65,4	82,9
8	Кривошеинский	15,9	7,4	59,8	81,6	65,1
9	Парбигский	13,3	7,9	57,4	68,1	69,2
10	Вакчарский	11,2	8,5	54,4	65,9	62,0
11	Тегульдский	14,4	4,1	46,8	58,9	32,5
12	Кожвинковский	12,5	5,2	54,7	51,7	76,0
13	Колпашевский	12,4	4,3	39,2	57,9	52,5
14	Чанский	11,0	5,3	60,4	81,5	60,5
15	Васюганский	9,1	3,8	46,7	67,4	34,2
16	Парабельский	10,0	2,6	31,7	45,6	24,9
17	Верхне-Кетский	10,1	1,6	36,7	30,1	13,2
18	Пудинский	8,9	3,4	57,4	68,1	69,2
19	Каргасокский	7,4	2,0	23,7	36,2	32,3
20	Александровский	5,8	0,7	13,2	25,5	7,6

Примечание: занимаемые места определены по фактической обеспеченности сеном на условную голову крупного рогатого скота, силосом — на корову.

Плеский механизации всех участков его производственного процесса

Неслучайно лесопильщики в этом году за перевыполнение планов I и II кварталов получали рекордные денежные премии. Они намерены еще упорней бороться за комплексную механизацию цеха.

Около пилорамы не хватает плахи сбрасывателя, который смог бы сбивать плахи. Необходимо приспособление для сбрасывания реек, не решен вопрос о механическом удалении отходов с нескольких участков. Этими и другими вопросами занято сейчас конструкторское бюро фабрики.

97 лучших рационализаторов фабрики объединяет первичная организация Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей. Много уже сделано ими для механизации и автоматизации процессов, многое еще предстоит сделать. В июле был введен в строй мероприятия по механизации цехов, в том числе комплексной. В сплавном цехе, где погрузка, разгрузка и другие трудоемкие процессы до сих пор производятся вручную, все будет механизировано.

В длительном цехе сейчас более 60 работников торгуют карандашную дощечку вручную. Конструкторское бюро с помощью кафедры электроавтоматизации промышленных предприятий Томского политехнического института проектирует конструкцию станка для автоматической сортировки дощечки.

Внедрение ряда мероприятий по механизации позволило фабрике добиться снижения себестоимости продукции против плановой на 2,2 процента, повысить производительность труда по сравнению с прошлым полугодием на 10 процентов. За нынешнее полугодие получено 1 миллион 221 тысяча рублей сверхплановой прибыли. Эти цифры говорят о постоянном стремлении коллектива карандашной фабрики за счет механизации и автоматизации производства добиваться все более высоких показателей своего труда.

В делительном цехе сейчас более 60 работников торгуют карандашную дощечку вручную. Конструкторское бюро с помощью кафедры электроавтоматизации промышленных предприятий Томского политехнического института проектирует конструкцию станка для автоматической сортировки дощечки.

Внедрение ряда мероприятий по механизации позволило фабрике добиться снижения себестоимости продукции против плановой на 2,2 процента, повысить производительность труда по сравнению с прошлым полугодием на 10 процентов. За нынешнее полугодие получено 1 миллион 221 тысяча рублей сверхплановой прибыли. Эти цифры говорят о постоянном стремлении коллектива карандашной фабрики за счет механизации и автоматизации производства добиваться все более высоких показателей своего труда.

В делительном цехе сейчас более 60 работников торгуют карандашную дощечку вручную. Конструкторское бюро с помощью кафедры электроавтоматизации промышленных предприятий Томского политехнического института проектирует конструкцию станка для автоматической сортировки дощечки.

В. ГУРБЕВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Перед началом учебного года

Немногим более месяца осталось до начала учебного года в сети партийного просвещения...

Помочь коммунистам правильно определить форму учебы, подобрать квалифицированных пропагандистов...

Учитывая опыт ряда прошлых лет, когда недостаточная подготовка к учебе отрицательно сказывалась...

Для партийно-хозяйственного актива райком рекомендовал изучение конкретной экономики. В кружки и семинары по изучению экономики...

В кружки по изучению конкретной экономики промышленности, как правило, входят директора предприятий, инженерно-технические работники...

В районе скомплектовано 7 кружков по изучению конкретной экономики сельского хозяйства и 4 кружка по изучению конкретной экономики промышленности...

Работники райкома КПСС и часть работников райисполкома будут заниматься в семинаре по изучению экономики сельскохозяйственного производства...

ЦК КПСС указывал, что обязательной ступенью политической учебы для слабо подготовленных членов и кандидатов в члены КПСС является политшкол...

Пленум райкома КПСС о работе профсоюзных организаций

В Кировском районе гор. Томска состоялся пленум райкома КПСС, обсудивший вопрос «О ходе выполнения постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС «О работе профессиональных союзов СССР»...

Люди нашей области

Птичница Фаруза Абдульманова

В это утро Фаруза Виллевна Абдульманова, как всегда, пришла на ферму рано. Там уже раздавались разноголосые перелеты и хлопотливые «переговоры» кур...

Пыльцата желто-белыми комочками обилась в кучу и не обратила никакого внимания на ее приход. — Заблелли, — сразу определила Абдульманова...

Некоторые коммунисты, хотя и имеют начальное образование, но уже рад лет учатся в партийной сети...

Как и в прошлые годы, в районе организованы кружки и семинары по изучению истории КПСС, диалектического и исторического материализма...

Центральный Комитет КПСС обязывает партийные организации вести постоянную политическую работу с интеллигенцией...

Много внимания райком КПСС уделяет подбору пропагандистов. 52 пропагандиста нашего района обучались в летнее время на семинаре пропагандистов...

Райком КПСС в настоящее время принимает меры к тому, чтобы обеспечить пропагандистов и слушателей необходимой учебной литературой...

Ряд первичных партийных организаций района комплектование сети проводит совместно с пропагандистами. Это положительно сказывается на подборе слушателей...

Большие трудности вызывает организация политической учебы сельских коммунистов и учителей начальных школ...

Многие коммунисты Самусьской и Морковской ремонтно-эксплуатационных баз находятся в плавании. Они приступят к политической учебе несколько позднее...

Д. НАЧАЛО НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА осталось немного времени. Райком партии использует его для того, чтобы полностью завершить комплектование партийной и комсомольской сети...

Пленум определил меры по дальнейшему улучшению работы профсоюзных организаций и усилению руководства ими со стороны партийных организаций...

В. ЛИМОНОВ, заведующий отделом пропаганды и агитации Томского райкома КПСС.

На уборке урожая

Хорошо работают на полях Казахстана студенты Томского государственного университета. Студенты-комсомольцы в колхозе имени Джамбула первое время работали на сенокосе...

Когда началась уборка хлеба, студенты взяли в честь 40-летия комсомола ряд обязательств, среди них — выполнять ежедневную норму выработки не ниже 200 процентов, организовать круглосуточную работу на полях, объявив их комсомольскими, ударными, вести агитационно-пропагандистскую работу в бригадах и т. д.

В Усть-Каменогорской газете «Знамя коммунизма» опубликовано обращение студентов университета ко всем томским студентам, работающим на полях Восточно-Казахстанской области...

Тысячи студентов г. Томска едут в колхозы области на уборку урожая. Позавчера в Молчановский и Кривошеинский районы отправилось 400 студентов электротехнического института инженеров железнодорожного транспорта...

Вольная группа студентов Томского государственного университета будет работать в колхозах Зырянского и Тегулялетского районов. Около 500 первокурсников помогут колхозникам Зырянского района убирать урожай...

В прошлом году студенты работали у нас на заготовке кормов, — сказал представитель зырянского колхоза «Путь к коммунизму» В. И. Усков. — Хорошо потрудились ребята. Мы благодарны им за помощь...

Среди отъезжающих много бывших производственников. Все они с большим желанием едут в колхозы.



МОСКВА. Московский завод «ВАР» Управления автотранспортных заводов Мосгорисполкома выпустил первую партию транспортно-уборочных машин грузоподъемностью около 500 килограммов. Двигатель машины мощностью 5 лошадиных сил имеет воздушное охлаждение...

На снимке: транспортно-уборочная машина с установленным на ней опрессовочным кузовом. (Фотохроника ТАСС).

1. Романтическая трудных ДОРОВ



непослушный русский вихор и лишь тогда отвел:

— Приказ есть приказ, папаша. Задание полагается в срок выполнять? Все понятно.

Ему, Гладилову, демобилизовавшемуся из армии, крепко усвоившему дисциплину и выучку, даже в голову не приходило отказаться от выхода в поле...

Через несколько минут в окрестной тайге слышался визг пил, равномерное уханье топора. Работа началась.

Вечером расположились на ночлег. Раскинули палатку, разожгли костер. Приятно после трудового дня обшухивать у огня, с аппетитом поесть пахнущую дымяком кашу...

На следующее утро поднялись за светом. И опять путь далек и утомительный. Снова просека, работа с инвентарем, борьба с непогодой, путешествие по лесам и болотам с набухшим ведром мхом.

Однажды ночью ударил мороз. Ребята теснее прижались друг к другу, а когда проснулись утром, увидели, что палатка покрылась инеем — вроде как поседела.

— Да-а, зима телеграмму шлет, — вслух подумал один из рабочих Яков Панов, невысокий, широкоплечий крещен, демобилизовавшийся в армии в одно время с Александром...

— Ох, ребята, и надругаются, — испуганно добавил его сосед Георгий Степанович Пенкин, малорослый мужичина с настороженным выражением бегающих глазок. В отряде его недолго было — один из всех норвот от работы схорониться за спину товарищей...

— А ты работай погорячей, вот и дрожать не придется, — резко ответил Яков.

— Да на чужом дялю меньше рассчитывай, — поддержал Якова его старший брат Дмитрий Антонович Панов, изменив своей обычной молчаливости.

— Я что, я так просто, — торопливо возразил Пенкин. — Я к тому...

— Ладно, тронулись, — прервал его Александр.

Несколько дней погода была неурочной. То шел дождь, то земля сковывала стужа. Потом падал снег и снова тайга. Работать становилось все труднее. Но плечи безостановочно, не теряя ни дня.

Недели через две Александр, озабоченный, сверился по карте. Точно, пройдено полпути. Темп хороший, они рассчитывали быть здесь не раньше, чем за три недели...

— Не стоит время терять. Поставим с этим запасом до конца добираться.

Может быть, так и вышло бы, но однажды Пенкин во время дежурства небрежно закрыл брезентовый мешок с сухарями, и они насыпью...

Теперь в ней приезжают учиться. Это налагает на нее еще большую ответственность за работу фермы.

Большую помощь т. Абдульманова оказывает второй птичница колхоза т. Вобиковой, которая выращивает 2.500 цыплят.

— Шум мотора приближало, шибей автомобиль прервал размышления Фарузы, и она вместе с Марией вышла на улицу.

Из поподнейшей зеленой «Победы» вышла Мария Михайловна Нестерко.

— Ну, пойдем, посмотрим, что случилось, — сказала она. Осмотр заблелвших цыплят подтвердил первоначальный диагноз. Они заблели кацидиозом.

— Это дело поправимое, — заявила Мария Михайловна. — Дадим им вот этого лекарства, и все пройдет. Хорошо что вовремя сообщила о болезни.

— Как только станет теплее, продезинфицируйте помещение, — наказыла она на прощание. ...Спустя пять дней Абдульманова снова звонила по телефону к Нестерко и радостно сообщила...

ПИСЬМА О ТРУДОВЫХ БУДНЯХ НЕФТЕРАЗВЕДЧИКОВ

промокли под дождем. Утром глянули — сплошное месиво. Начальник отряда сурово посмотрел на съездившего под этим взглядом незадачливого дежурного...

Наступила зима. Зима настоящая, со снегом, морозами и вьюжными ветрами. Палатка грела плохо, порой приходилось всю ночь просиживать у костра. День становился все короче, меньше времени оставалось на рубку леса...

И работали ребята на совесть, пока время и силы позволяли. Только Пенкин все ворчал, что по долгу привала не делает. С ним оло на мороза; то шипелью поставит и сам найти не может, то ориентиры совет. Однажды пришлось из-за этого полдня старую работу переделывать.

Наступил день, когда Гладилов сказал:

— Продукты, братцы, на исходе. А работы дней на десять. — В село выходить надо, — живо откликнулся Пенкин.

— Знаю, что надо, — хмуро согласился начальник отряда, — да больно далеко оно, село-то.

Яков Панов подошел к Гладилову, внимательно посмотрел на карту.

— Александр Сергеевич, а если погонит немного? Если через пять около села будем, тогда и выберем...

— А эти пять дней? — Есть еще запас, — Яков шутило показав на якорчик у ремня. — Подтянем. Да и продукты не совсем кончились.

— Правильно, — поддержали остальные рабочие. Олив Пенкин помотал.

— Молодцы, — Гладилов с одобрением посмотрел на ребят, — но предупреждаю — переходим на полновесный норму.

И опять текли дни. Трудился изо всех сил, словно желая работой заглушить противное чувство голода. Вечерами Гладилов и братья Пановы долго ходили с ружьем, но как назло, ничего не попадались.

...Только на пятый день топографы пришли в село. Заросшие, обвисшие за время трудового похода, но сами были веселы и довольны. Куили продукты, даже не помывшись в бане, чтобы не терять дорогого времени, они снова отправились в поход. А еще через четыре дня, 23 ноября, отключили: задание было выполнено досрочно, вдвое быстрее графика.

А разве легче пришлось нынешней зимой коллективу сейсмической партии Виктора Патуго? В декабре отправился она из Лукшацкого Яра в урман, прямо на север, где смыкаются Томская и Тюменская области, прошла вдоль таяющей реки Вах и только в конце марта спустилась на юг, к селу Александровскому. Около 180 километров таежного бездорожья преодолела за это время партия. Причем двигалась она не налегке, а с громоздким, установленным на тракторных саях оборудованием — сейсмостанцией, постоянно вела исследования, проделав за это время около семисот разведочных взрывов. Трижды за это время самолеты приземлялись на неизвезаемые замершие озера, подбрасывая отважным геophysicкам горючее и продукты. Немало довелось перенести коллективу. Но результаты разведки...

*) Сейсмическая разведка — один из геофизических методов поисков полезных ископаемых, основанный на том, что разные породы по-своему отражают взрывную волну.

оправдали эти трудности: проектный объем работ перевыполнен вдвое, уже в будущем году, опираясь на предварительные данные этой партии и колонкового бурения, буровики собираются закладывать новую глубокую скважину в районе далекого хантыгского стойбища Охтеурье. Не случайно имя Виктора Патуго занесено на Кошпашевскую городскую Доску почета.

Основной состав Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции — молодежь. Начальник Васюганской речной сейсмической партии Джангир Селимханов всего три года назад окончил институт, а этим летом впервые руководит большим хозяйством, насчитывающим около семидесяти человек. В отряде не меньше десятка инженеров и техников, много судов, приборов, станков мелкого бурения. В сложных условиях партия поднимается весной в верховья Васюгана и сейчас спускается вниз по реке, исследуя геологическое строение района. О своей работе Джангир рассказывает неохотно, смущаясь:

— Ну, что особенного — бытовые дела. На ребят не могу пожаловаться. Идем с опережением графика. К концу навигации доберемся до Среднего Васюгана. Сейчас уже в Новом Тевризее находимся.

И все. Кажется, до чего просто! А сколько скрывается за этим суховатым, чуть будничным рассказом испытаний и тревог, находок и поисков нового.

Даже серьезные, порой опасные для жизни приключения, геофизики видят в каком-то шутилом, слегка ироническом свете. Вот, например, однажды техник-топограф Лина Козько, теперь уже Лина Гладилова, жена того самого Александра Гладилова, о котором говорилось выше, проходила с нивелиром по тайге, вдруг увидела в объекте зрени... голову медведя. Хозяин зрени... место любопытно поглядывая на незнакомую ему тварюгу, а потом не спеша направился к ней. Лина в тот момент была уже за много десятков метров от нивелира. Медведь осмотрел и обнюхал ликующее сооружение, а потом смачнул его на землю. Ребята вместе с Линой, пришедшей в себя после испуга, долго и весело смеялись над эпизодом с «медведем-топографом».

Большие и трудные задачи стоят сейчас перед искателями нефти и газа. До сих пор мировая практика нефтяной разведки не имела опыта работы в условиях сплошной тайги и тундры. Переход в труднопроходимую зону Сибири требует, кроме личного мужества, еще и большого умения, смелых технических решений, коренного усовершенствования оборудования и методов ведения разведки.

На этом пути сделано уже немало. Сибирские геофизики широко применяют новый, петлевой метод геофизической разведки, основанный на широком применении самодетекторов и вертолетов. Он повышает производительность труда на 45 процентов, намного облегчает условия труда и быта разведчиков. Сейсмички испытывают новый метод воздушных взрывов, при котором устраняется трудная операция ручного бурения мелких скважин. Нынешним летом в далеком Сургуте одна из партий экспедиции, руководимая молодым инженером Альбертом Турье, испытывала оригинальный метод аэроаппаратуры, дающий большую экономию времени.

Геофизики идут вглубь тайги. Завтра в будущем сибирской нефти ведет их все в новые, неисследованные места.

А там, где прошли геофизические отряды, появляется второй аэлол разведчиков — буровики. Высоко над урманом поднимаются нефтяные вышки. Они уходят все дальше на север — туда, где по всем признакам, можно ожидать «большую нефть».

Егг. АНАНЬЕВ.



Одвой из лучших работников типографии № 1 г. Томска является Мария Федоровна Игнатова. Двенадцать лет тому назад пришла она на производство ученицей. За эти годы овладела в совершенстве своей специальностью и сама подготвила несколько высококвалифицированных мастеров-литографистов. Качество работы у нее всегда отличное.

На снимке: Мария Игнатова за работой. Фото П. Клеймана.

В ПОСЕЛКЕ ХАНТОВ

Причудлив таежный Васюган. Зарождаясь в непроходимых отрогах васюганских болот, спокойно несет он свои воды. Река, ее прибрежная тайга были основными кормилицами хантов-кочевников. По таежным рекам Васюгана, Нюрольке, Чижике кочевали ханты, переезжая с одного места на другое. Торговцы, толкаемые жаждой наживы, стремились все дальше и дальше на север, сплавляли охотников, за бесценок отбирали пушнину.

Когда становилось невмоготу кочевать или убегать от торговцев, ханты выбирали место поглубже и оседали. Так возник в Наргаском районе поселок Забегаловка.

Скрывался от асака, семидесять лет назад первым поставил свою юрду на берегу Чоро хант Нинифор Иннокентьевич Караулов. След за ним приплыла на своих трех лодках с нехитрым имуществом семья Николая Михайловича Юрломгина. Оба они еще живы. Первому девностю пять лет, второму пошел сто первый год. За ними сюда потянулись другие. Наскоро сооружили юрты, мужчины уходили в тайгу охотиться, на озера и реки за рыбой, женщины оставались дома. По думу пришли эти места хантам. Таежная местность давала им с избытком пушного зверя, дичи, а река — вдоволь рыбы.

Но и при оседлой жизни не легко было хантам. Местные богатен держали в повиновении все население поселка. Они отбирали лучшее меха, скучали за бесценок рыбу и все это зимой увозили для продажи обским кучмам. Свободно вздохнули жители Забегаловки только после Великого Октября.

Давно не стало в поселке убогих юрт, построенных из дерна, жердей и бересты, в которых не было ни окон, ни печей. На их месте выросли улицы с добротными домами. Основное занятие жителей поселка Забегаловка — рыболовство. Эта профессия передается из поколения в поколение. По тийке зеркальной гляди реки идет метчик. С борта, в волнах, расклевываются катером, видны легкое поплавок; метчик тянет невод. Вот он замедлил ход, мотор «зачихал» и через минуту заглох. Ханты — рыбаки Караулов, Англин,

Синарбина проворно вытаскивают из воды невод. В нем жисере серебро — рыба. Постоянно с богатым уловом возвращаются рыбаки домой. Рыбоартель из года в год расширяет государственный план рыболовства. За последние два с половиной года ханты продали государству больше трех тысяч центнеров рыбы. Среди них немало таких, которые в совершенстве овладели мастерством рыбодобычи. Александр Васильевич Ангалин, Иван Константинович Таислаев, Гаврил Иванович Олгин и многие другие в два раза перевыполнили задания по добыче рыбы. Годовой план вылова рыбы 1958 года артелью уже выполнен на 80 процентов.

Ханты умеют не только отлично трудиться, но и культурно отдыхать. Над поселком сгущаются вечерние сумерки. Причудливые тени деревьев ложатся на землю. В домах хантов зажигаются огни. На улице слышатся говор, звонкие голоса девушек и ребят. Это после трудового дня молодежь собирается в клуб. С ними идут туда пожилые, старики и женщины. Всем хочется посмотреть концерт художественной самодеятельности. С клубной сцены слышатся частушки, их смеяют хантская национальная песня и пляска.

Ханты охотно идут в свой клуб не только послушать концерт, но и прочесть свежий журнал, поиграть в шахматы и на билльярд. Возвращенных и воспитанных партий и государством детей хантов из поселка Забегаловка можно встретить на предпринятых и в учрежденных Новосибирска, Кемерово и других городов.

С каждым годом все зажиточнее и культурнее становится жизнь бывших в прошлом кочевников-хантов. В поселке нет хозяйства, которое бы не имело коровы; каждая семья выписывает газеты, многие имеют радиоприемники. Организаторами укрепления общественного хозяйства, борьбы за новый быт выступают коммунисты. Более 20 лет руководит артелью хант коммунист Ефим Гаврилович Иняев.

Т. КУРИЛОВИЧ, (наш соб. корр.).

НА ПРИШКОЛЬНОМ УЧАСТКЕ



На снимке: ученики 5-х классов снимают урожай рябины. Фото П. Клеймана.

Пришкольный участок школы № 12 г. Томска существует со дня открытия школы — 10 лет. В течение всего лета, работая на своем пришкольном участке, учащиеся 5—8 классов приобретают здесь практические навыки по сельскому хозяйству и садоводству. Руководит практикой преподаватель Анастасия Геннадьевна Окулович. На участке выращивается много огородных культур, зерновые. Есть здесь виноград, вишня, маньчжурский орех, яблоки, вишни, много сортов ягод. Имеется питомник декоративных деревьев. После трудовых выходных, как в питомнике, так и на участке, учащиеся занимаются посадкой и уходом за ними.

Сейчас учащиеся убирают урожай с пришкольного участка — яблоки и помидоры. Весь урожай будет реализован на празднике урожая, 15 сентября, в школе среди самих учащихся.

Фото П. Клеймана.

Новый мост через Ушайку

Начато строительство нового деревянного моста через реку Ушайку в конце Сибирской улицы. Мост сооружается методом народной стройки. В работах принимают участие коллективы 12 томских промышленных предприятий и артелей. Длина моста 80 метров.

Мясо-сверх плана

ЗЫРЯНКА. (По телефону). Коллектив рабочих и служащих заготовочного Зырянского райпротребсоюза досрочно выполнил годовую план закупки мяса у населения. На 28 августа закуплено 56 центнеров мяса сверх годового плана.

Хорошо поставлена заготовительная работа в Чердакском, Окуневском, Зырянском и Тавлинском секлос.

После практики

Интересная была практика у учащихся 133 группы механического отделения Томского автомобильного техникума. Около 30 юношей принимали участие в ремонтных и строительных работах на сибирских дорогах.

Основная часть студентов проходила практику в Алтайском крае, в дорожно-строительных управлениях Бийска и Барнаула. Там они совершенствовали свое умение ремонтировать тракторы С-80, автомобили, дорожные машины и различное оборудование.

В Сококинском дорожно-строительном управлении состоялась встреча будущих дорожников с выпускниками. Бывшие воспитанники техникума, ныне техники-механики по дорожным машинам тт. Бошоп и Крапов охотно делились опытом с практикантами.

Учащиеся проходили практику не только в Сибири. Борис Кабанов работал на строительстве автотрассы от Москвы. Он рассказывает о своем однокурснике о дорожном строительстве в западных областях СССР, о новых машинах и механизмах.

Сейчас у старшекурсников начались учебные занятия. В. СИПЛИВИНСКИЙ.

У химиков-выпускников

Лаборатории и учебные комнаты 2 корпуса политехнического института заполнили студенты 5-го курса химико-технологического факультета.

Лаборатории кафедры технологии основного органического синтеза. На столах — термостаты, аналитические весы, причудливые аппараты и реторты. Студенты 564 группы внимательно слушают ассистента Владимира Дмитриевича Богословского. Он дает задания из нового цикла лабораторных работ — по химии и технологии синтетических каучуков.

Интересная специальность у студентов 564 группы — технология основного органического синтеза и синтетических каучуков. Студенты знают, что специалисты по химии полимеров особенно нужны нашему хозяйству. Об этом говорится в постановлении майского Пленума ЦК КПСС. Многие из них занимаются в научно-исследовательских кружках.

Кружковец Юрий Шехирев изучает синтез из карбозола 3-ацетилкарбозола. Евгений Приходько участвует в изучении методов очистки 3-ацетилкарбозола.

Виктор Лябимцев, Николай Бродханов, Борис Коробельников, Надежда Комарева получили лабораторную работу по теме «Окисление комода». Они исследуют новые катализаторы окисления этого вещества. Лашкова Галия и Рожкова Муза в ходе выполнения лабораторных заданий изучают новые катализаторы дегидрирования спиртов и альдегидов.

Элементы научного творчества содержатся во всех темах лабораторных работ, которыми заняты студенты 564 группы.

Немало нового узнали студенты за 42 дня практики на химических заводах Казани, Новосибирска, Кемерово. Они собрали материалы для курсовых проектов, большинство из них получило квалификационные разряды по специальности «аппаратчик».

Староста группы Людмила Голуб и студентка Клара Филимонова проходили практику на заводе синтетического каучука в Казани. Девушки изучили технологию очистки, конденсации, абсорбции и ректификации дивинила. Полученные на заводе данные составили тему их курсовых проектов.

...А сейчас глаза студентов устремлены на стрелки приборов, на колбы, где совершаются таинственные превращения веществ. Учебный год у дипломников начался. Г. БЕРДЫШЕВ.

Новое пополнение вуза

1 сентября, как и в других вузах, в Томском электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта начался учебный год. Основанный в 1930 году, ТЭМИИТ за 28 лет подготовил для железных дорог более 3,500 квалифицированных специалистов.

В числе принятых на первый курс много производственников. На электротехническом факультете института создана специальная группа, в которой будут учиться техники, имеющие уже практический опыт работы по специальности. — Еще будучи учеником средней школы, — говорит студент В. Севостьянов, — я увлекался радио-техникой. После окончания десятилетки поступил работать в дистанцию сигнализации и связи на станции Ключевская. Но в настоящее время техника на железнодорожном транспорте совершенствуется с каждым днем, и чтобы знать ее в совершенстве, я пошел учиться в институт.

В первый день занятия состоялись на первом, втором и третьем курсах электротехнического факультета, на втором и третьем курсах факультета электрификации железнодорожного транспорта.

— Еще будучи учеником средней школы, — говорит студент В. Севостьянов, — я увлекался радио-техникой. После окончания десятилетки поступил работать в дистанцию сигнализации и связи на станции Ключевская. Но в настоящее время техника на железнодорожном транспорте совершенствуется с каждым днем, и чтобы знать ее в совершенстве, я пошел учиться в институт.

В первый день занятия состоялись на первом, втором и третьем курсах электротехнического факультета, на втором и третьем курсах факультета электрификации железнодорожного транспорта.

В СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

Свидетельство роста народного благосостояния

БУХАРЕСТ, 31 августа. (ТАСС). Исполняется 10 лет со дня реорганизации на социалистической основе сберегательных касс Румынии.

За годы народной власти в результате успехов, одержанных в строительстве социализма и повышения жизненного уровня трудящихся созданы благоприятные условия для увеличения числа вкладчиков и вкладов в сберкассы. Если 10 лет назад в стране было 723 тысячи вкладчиков, то в этом году их насчитывается почти 2,6 миллиона. В настоящее время сумма вкладов в сбергательных кассах в 15 раз превышает сумму вкладов, имевшуюся в 1948 году. За 10 лет число сбергательных касс и их отделений возросло примерно в 13 раз.

Патриотическое движение трудящихся КНР

ПХЕНЬЯН, 1 сентября. (ТАСС). Среди трудящихся Кореической Народно-Демократической Республики ширится движение за досрочное выполнение первого пятилетнего плана развития народного хозяйства (1957—1961 гг.).

Все большее число коллективов предприятий страны бе-

рет на себя новые производственные обязательства. Среди них — работники металлургического завода в Чхонджине, металлургического завода в Соннине, Пурсенского металлургического завода, Манвонского машиностроительного завода и других предприятий.

„Дни авиации“ в Польше

ВАРШАВА, 1 сентября. (ТАСС). В народной Польше начались «Дни авиации», ставшие традиционным праздником польского народа. В эти дни вместе с военной и гражданской авиацией свои достижения демонстрирует и авиационная промышленность Польши, созданная в послевоенные годы.

Во многих городах страны открыты специальные выставки, на которых наряду с военными самолетами можно видеть многочисленные типы вертолетов, спортивных машин, самолеты гражданской авиации, планеры.

Польша стала страной с самой густой сетью авиалиний. Варшава связана воздушным сообщением со всеми европейскими городами и отдельными центрами страны. В последние годы в Польше бурно развивается воздушное сообщение, обслуживающее зарубежные линии. Сейчас авиалинии, связывающие Варшаву со столицами 15 государств, располагают несколькими десятками пассажирских самолетов.

В минувшем году польские самолеты перевезли свыше 200 тысяч пассажиров и несколько десятков тысяч тонн грузов.



Китайская Народная Республика. На Шанхайском автомобильном заводе начал серийный выпуск автомашин типа «Джин». На снимке: сборка автомашин в цехе завода. (Фотокорреспондент ТАСС).

Донорство — почетный долг

Высокий патриотизм и чувство товарищества привело ежедневно в стены станции переливания крови г. Томска большое число людей разных профессий и возрастов.

Это — доноры. Много жизней советских людей спасено с их помощью.

Работница Томского государственного университета Ф. Р. Давлетова в 1932 году дала 130 литров крови. Она дважды награждена знаком «Почетный донор СССР». Ныне ей

была выдана бесплатная путевка в санаторий. Тов. Давлетова не только донор, но и агитатор. Она водила в доноры 15 человек.

Работница Молочного лесозавода Молчановского района А. П. Пожарская вот уже 25 лет является донором. У нее дано крови более 100 литров. Убежденная, что донорство безвредно, тов. Пожарская стала активным агитатором за вступление в доноры.

М. КОЧЕВА.

Заводские дачи

В живописном месте, на берегу Оби возле с. Киреевска, расположены заводские дачи, в которых вместе с семьями отдыхают работники электромеханического завода.

Дачи начали работать с июня этого года. Руководители завода позаботились о том, чтобы там были созданы все условия для хорошего отдыха. Дачи электрифицированы, там есть постельные принадлежности,

сти, производится уборка комнат, в магазине сельхозпродуктов и продуктов. Все это дополняют чистая природа, свежий воздух и река.

Одновременно на дачах отдыхают 8 семей, предполагается, что зимой там будет работать лыжная база, а к лету будут сданы в эксплуатацию еще 2 дачки, и тогда отдыхать смогут одновременно 16 семей.

Беседы с участниками V ассамблеи комитета МГГ

В атмосфере делового сотрудничества

— В конце июля я вместе с группой друзей товарищей выехал в Москву для участия в работе V ассамблеи комитета МГГ. — рассказал нашему корреспонденту заведующий ионосферной лабораторией Сибирского физико-технического института доцент А. И. Лихачев.

Мы взяли с собой материалы, собранные в результате наблюдений по программе Международного геофизического года. В них сосредоточены труд работников нашей лаборатории, которые в течение года вели наблюдения.

Было очень интересно послушать доклады ученых по ионосферным наблюдениям других станций как в нашей стране, так и за рубежом. Повторю, что наше внимание привлекли сообщения группы по ионосфере и земному магнетизму.

Томская ионосферная лаборатория в основном проводила исследования верхних слоев атмосферы, их изменения с течением времени, и сильных солнечных возмущениях. При этом замечались наиболее характерные признаки этих явлений, например, усиление поглощения радиоволн, изменение направления и скорости ветра в ионосфере, колебания напряженности магнитного поля. Обо всем этом сообщал на ассамблее в своем докладе профессор В. Н. Кессенин, а результаты исследования ветров были изложены в общесоюзном докладе. Томским ученым удалось отметить некоторые особенности ветров, связанных с изменением напряженности магнитного поля. Их выводы подтвердились материалами наблюдений Московской и зарубежных станций.

Участники ассамблеи с удовлетворением прослушали ряд докладов, позволяющих получить более ясное представление о строении ионосферы и протекающих в ней процессах. С помощью искусственных спутников удалось получить данные о строении верхней части ионосферного слоя.

Заслушивают внимание доклады иностранных ученых о распределении электронов по высоте.

Интересными были сообщения о работе станций по магнетизму. До МГГ таких станций было мало, и в этой области оставалось много неизведанного. С увеличением пунктов наблюдений выяснились отдельные любопытные явления. Так, советским ученым в Арктике удалось установить, что напряженность магнитного поля там в два раза больше обычного. Оказалось, что это получается за счет морских течений. Решено и на других станциях поставить приборы, которые измеряли бы земные токи, которые также создают напряженность магнитного поля.

Замечены магнитные поля не только мирового, но и местного значения. Изучение аномальных явлений связано с конвекционными и морскими течениями. На состояние ионизации Сибирской аномалии обратил внимание профессор В. Н. Кессенин. Работы по изучению ее будут продолжены совместно с другими учеными Сибири.

Полученные данные в результате исследования ионосферы и земного магнетизма имеют большое значение для улучшения радиосвязи, радиовещания, дальнего приема телевидения. Это важно и для дальнейшего улучшения конструкций искусственных спутников Земли и полетов межпланетных ракет. Научные наблюдения за ионосферой в большом количестве пунктов позволяют с большей точностью ставить радиопрогнозы.

— Хотелся подчеркнуть, — сказал в заключение А. И. Лихачев, — что все заселения ученых проходила в деловой, дружеской обстановке. В результате работы ассамблеи укрепилась и расширилась связь между представителями науки различных стран.

Сейчас перед нами стоят большие задачи дальнейшей обработки материалов наблюдений и сопоставления их с наблюдениями других станций. Это поможет установить взаимосвязи явлений, происходящих в верхних слоях атмосферы. Томская ионосферная станция будет работать в тесном сотрудничестве с пунктами наблюдений Ашхабада и Иркутска.

Не медлить со строительством третьей очереди трамвая

1. Выполняя указы избирателей...

Не один год жители поселка Черемощиния (гор. Томска) при встрече с депутатами просят их принять меры по строительству трамвайной линии, которая связала бы поселок с центром города. В этом году, наконец, началось строительство третьей очереди трамвая.

За счет местного бюджета были изысканы средства, приобретены рельсы, шпалы, бетонные плиты и другие материалы и оборудование. Вокзальным райисполкомом выделена постоянная бригада из рабочих и служащих района в количестве 22 человек.

За три месяца на колее в районе Черемощиников уложены рельсы, от улиц Урожайной до Ялтинской проложено 2,2 километра двухпутных линий, вывезено около 7,000 кубометров гравия, 3,000 шпал, установлено 30 металлических опор, забетонировано свыше 90 процентов их под опоры и проведены другие работы.

Хорошо трудятся на вывозке гравия шоферы автомашин мелькомбината, завода «Томкабель», песчано-равалочного комбината и другие.

Много внимания строительству трамвая уделяет коллектив завода «Томкабель». Большую помощь в проектировании оказал Томский железнодорожник.

Но, к сожалению, не все руководители предприятий и учреждений понимают важность этой стройки.

2. Разговоры вместо дела

Строительство трамвая третьей очереди объявлено народной стройкой. А это значит, что все пред-

приятия и учреждения г. Томска должны принять в ней самое активное участие, оказать помощь транспортом и рабочими. Но помощь строительству со стороны большинства предприятий и организаций не оказывается.

Вопрос о строительстве третьей очереди трамвая не раз обсуждался в Томском горкоме КПСС, горисполкоме и других организациях, где принимались различные решения, было много разговоров. Но контроль за выполнением этих решений не налажен. Дело сводится к «уговорам» отдельных руководителей предприятий и организаций, виновных в сырье работ. Все они соглашаются, что строительство трамвая дело нужное, дают обещания, но мало что делают. Сейчас главная задача — вывозка 15,000 кубометров гравия. Из-за этого задерживается прокладка трамвайных путей.

21 августа Томский горком КПСС провел с партийным активом города совещание, на котором решено вывозку гравия закончить в десятидневный срок. Предприятия и организации получили конкретные задания. В районе мясокомбината дополнительно установлен экскаватор, работу четырех карьеров перевели на две смены. Но, несмотря на это, в субботу, 23 августа, на вывозку работало всего 4 автомашины завода «Томкабель» и дорожный завод, 60 комсомольцев Вокзального района, которые должны разгружать гравий, ушли домой, так как делать им было нечего.

Такие предприятия и учебные заведения, как государственный университет, политехнический институт, сельскохозяйственный и лесотехнический техникумы, обло-

требовано, завозы ледеро-водочной и резиновой обуви, спичечная фабрика «Сибирь», стройтрест № 97, грузовые автохозяйства № 1 и № 2 и многие другие, на одной автомашине на вывозку гравия не выдвинули. В результате за три дня было вывезено лишь около 100 кубометров гравия.

Некоторые предприятия договорились возить гравий вечером. На это время вывели людей, которые должны разгружать гравий. Но гравий не вывозится ни днем, ни вечером. 27 августа руководители автохозяйства № 1 (бывший начальник тов. Петров) обещали послать на вывозку гравия 10 автомашин-самосвалов. Но слово не сдержали.

30 и 31 августа проведен массовый воскресник по вывозке гравия. За два дня на строительство трамвая вывезено 1,200 кубометров гравия. Хорошо работали шоферы строительного треста № 97, грузовые автохозяйства № 1.

Однако в целом вывозка гравия идет медленно. Времени не ждет, медлить нельзя.

3. Много неопределенности и нерешенных вопросов

Четыре месяца идет строительство новой линии трамвая, но сделано еще мало, много неопределенности и простоев. ...У небольшого двухэтажного дома сидят рабочие МДО-135, копающие ямы под опоры. Проходит час, второй, третий, а рабочие все ожидают, когда им дадут автомашину для перевозки копра на другое мес-

сто. Из-за этого задерживается подготовка ям. В ожидании автомашин прошло два дня — 21 и 26 августа. О какой же производительности труда может идти речь, если в двух ямах свои забивали более месяца?

Участок, через который пройдет линия трамвая, трудный, заболоченный. Преступно много сделать для отвода воды и устройства дренажных сооружений. С этими работами также медлить нельзя, так как в дождливое время автомашины здесь пройти не смогут. Но руководители МДО-135 (управляющий т. Юля, главный инженер т. Пуревский) не торопятся и отпускают благоприятное время. Дренажные работы начаты два месяца назад, но многое еще не сделано: медленно чистят дренажи по улицам Ялтинской, Пиллянской, переулкам Паральскому и Урожайному; к прокладке водосточных сооружений по Новоосновному улице еще не приступили, не укладываются и бетонные кольца.

Для прорезки водоотводной канавы нужны экскаватор и канавкопатель. Тов. Юля не раз обещал Вокзальному райкому КПСС послать необходимые механизмы, но не делает этого.

Много трудностей в бетонировании ям под опоры. Эти работы ведет МДО-135. Но в течение 10 дней на строительство трамвая не завозили бетон, поэтому ямы не бетонировались. Строительство трамвая задерживается и по другим причинам. Решением Томского горисполкома ряд предприятий, в том числе и управление электрострой «Томскэнерго» (управляющий т. Комснин), должны перевести выкопанные и подготовленные ямы, находящиеся на пути строителей. Но это решение не выполняется.

Третий год в районе полиптикового завода трест «Томскстрой» строит тяговую подстанцию, необходимую для работы будущей трамвайной линии. Но и здесь много недостатков: нет канализации, отопления, территория не благоустроена и не огорожена. Если в ближайшее время трест «Томскстрой» не устранил недостатки и не слает подстанцию в эксплуатацию, то с пуском третьей очереди трамвая будут большие затруднения.

До сих пор горисполкомом не решен вопрос о строительстве павильонов для пассажиров на остановках по улице Урожайной, ст. Томск-II и улице Дальне-Ключевской.

По вине трамвайного треста полиптикового, электромеханический завод не выполняет заказы на шпалы, болты, бронзовые держатели и другое оборудование. Трест не обеспечил заводу для этого необходимые материалы.

Строительство трамвая должно быть закончено к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Но для этого необходимо резко ускорить темпы строительства.

Томскому горкому партии и горисполкомом следует строго спросить с тех руководителей предприятий и организаций, которые не желают помогать в строительстве трамвая. Пора, наконец, от слов перейти к делу.

Рейдовая бригада газеты «Красное Знамя»:

Ю. ШЛЯН, депутат городского, Г. БРЕДНЕВ, управляющий трамвайным трестом, В. ЛИТВИНОВА, сотрудник газеты «Красное Знамя».

ВАЖНЫЙ ДОКУМЕНТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Ответы Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды» относительно прекращения испытаний ядерного оружия вызвали живой отклик зарубежной печати.

Китайский народ, пишет газета «Жэньминьцзяо», целиком и полностью поддерживает асную точку зрения Советского правительства в этом волнующем все человечество вопросе.

Небывалая по масштабам серия испытаний ядерного оружия, проводимая в последнее время США и Англией на Тихом океане, указывает на то, что эти две державы стремятся к тому, чтобы вырваться вперед в области атомной энергии.

Американское и английское правительства, отмечает далее «Жэньминьцзяо», объявили о временной приостановке испытаний на год, а не о прекращении навсегда этих испытаний. Если учесть, что после ядерных испытаний необходим как раз такой период для подготовки следующей серии испытаний ядерного оружия, то станет ясно, что на практике означают так называемое прекращение испытаний на год.

Заявления правительства США и Англии, подчеркивает «Жэньминьцзяо», никак не могут служить доказательством того, что они изменили свою прежнюю позицию, а лишь еще раз свидетельствуют о том, что они вновь прибегают к обманному маневру, пытаясь уйти от обвинений, предъявляемых миролюбивыми народами, услышать их бдительность.

Советское правительство, последовательно выступая за мир, за

прекращение всеми странами, обладающими ядерным оружием, испытаний и производства ядерного оружия, вновь выразило желание приложить еще одно усилие, согласившись на проведение переговоров с США и Англией. В ответах Н. С. Хрущева, заявляет газета, ясно сказано, что цель этих переговоров должна состоять в заключении всеобщего соглашения о прекращении навсегда испытаний ядерного оружия.

Комментария в редакционной статье «Такова воля народов» ответы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды», болгарская газета «Работническо дело» осуждает махинации правых кругов США и Англии. Они не только не последовали примеру Советского Союза, односторонне прекратившего испытания ядерного оружия, пишет газета, но и стремятся использовать благоприятную ситуацию СССР в своих корыстных целях, чтобы форсировать свое атомное вооружение и добиться военных преимуществ над СССР. Безусловно, подчеркивает «Работническо дело», Советское правительство не может допустить, чтобы был нанесен урон интересам безопасности Советского государства. Народы настоятельно требуют, пишет в заключение газета, чтобы Соединенные Штаты и Великобритания последовали примеру Советского Союза, который открыто и честно прекратил испытания атомного и водородного оружия.

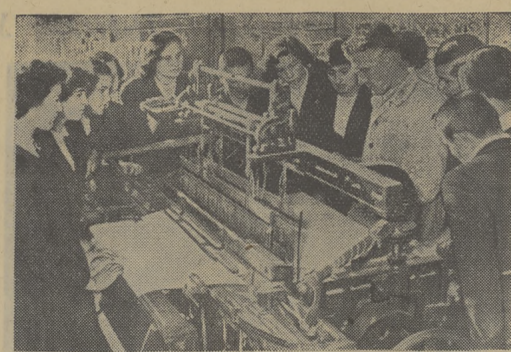
Албанская газета «Башкими» заявляет, что ответы Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды» являются новым важным документом международного значения, разоблачающим попытки правых кругов Запада вос-

препятствовать запрещению испытаний ядерного оружия. Результаты намечаемых переговоров, подчеркивает «Башкими», целиком зависят от западных держав, ибо Советский Союз давно уже занял правильную гуманную позицию в разрешении этой проблемы. Народы мира, пишет в заключение газета, настойчиво требуют от западных держав последовать примеру Советского Союза и навсегда преградить путь к использованию оружия массового уничтожения.

Глава Советского правительства, отмечает газета «Грибное» (ГДР), сделал заявление, являющееся ясным ответом на попытки западных держав затянуть решение вопроса о запрещении ядерных взрывов. Теперь, пишет газета, западные державы должны, наконец, сказать, действительно ли они хотят предпринять шаги для прекращения испытаний ядерного оружия или же все их действия преследуют цель затянуть прекращение испытаний ядерного оружия и получить для себя односторонние военные преимущества.

Индийская газета «Серчайта» пишет, что ответы Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды» укрепляют надежды на мир. Газета «Нейшн геральд» приветствует позицию СССР, выраженную в ответах Н. С. Хрущева. Разглагольствуя по поводу прекращения испытаний ядерного оружия, пишет: «Не должно быть никаких сомнений относительно правоты Советского Союза, настаивающего на том, что прекращение испытаний является очень срочным и должно быть достигнуто раньше, чем может быть достигнуто соглашение по разоружению».

1 сентября. (ТАСС).



В школах Народной Республики Болгарии осуществляется политическое обучение. На снимке: учащиеся средней школы изучают устройство ткацкого станка на государственном предприятии имени Вася Коларова.

(Фотохроника ТАСС).

Против проекта новой французской конституции

ПАРИЖ, 1 сентября. (ТАСС). Многие политические и общественные организации Франции заявляют решение голосовать на референдуме 28 сентября против проекта новой конституции.

Против изменения конституции высказались также руководство левого социалистического союза,

стической партии департаментов Гар, Финистер и Пюи-де-Дом приняли решение голосовать на референдуме 28 сентября против проекта новой конституции.

Против изменения конституции высказались также руководство левого социалистического союза,

Англия усиливает нажим на Исландию

ЛОНДОН, 1 сентября. (ТАСС). Сегодня вступает в силу решение правительства Исландии о введении 12-мильной зоны территориальных вод. Это решение протестованно стремлением правительства Исландии оградить интересы экономики страны, которая, как известно, в основном зависит от рыболовства. Однако некоторые страны — участницы НАТО отказываются пойти навстречу законным требованиям Исландии. Английская печать сообщает сегодня, что большие группы английских рыболовных судов, находясь сейчас в открытом море, намерены нарушить 12-мильную зону территориальных вод Исландии и начать там лов рыбы. Газеты пишут, что эти суда направляются у берегов Исландии под

прикрытием военных кораблей. Корреспондент газеты «Дейли экспресс» Фрэнк Голдсуорси сообщает, что английские военные корабли, сопровождающие рыболовные суда, готовы по первой команде открыть огонь по патрулирующим исландским судам.

В ночь на 1 сентября английское правительство опубликовало заявление, в котором вновь отказывается признать установление Исландией 12-мильной зоны территориальных вод. Это заявление представляет собой очередную попытку Англии оказать давление на Исландию, чтобы заставить ее отказаться от своего решения. Газеты пишут, что эти суда нарушают международное право.

Сборища реваншистов и милитаристов в Западной Германии продолжаются

БЕРЛИН, 1 сентября. (ТАСС). Агентство АНН сообщает о новых собраниях членов различных милитаристских и реваншистских организаций Западной Германии, которые состоялись за последние дни в Дортмунде, Билефельде, Марбурге, Люнебурге и других городах ФРГ. В качестве почетных гостей на этих встречах присутствовали представители правительства ФРГ и западногерманских политических партий.

Выступая на встрече в Марбурге, известный своим реваншистскими высказываниями министр транспорта Западной Германии Зебем заявил, что Бонн «не может отказаться от Судетской области», — территории, которая, как известно, является частью Чехословацкой Республики.

На слете в Дортмунде главарь реваншистского «силезского землячества» Ринне призвал «запретить» проживание районов к востоку от Одера и Нейссе как территории Польши.

Спорт

ПЕРЕД РЕШАЮЩИМИ ВСТРЕЧАМИ

Около четырех месяцев на футбольных полях проходит розыгрыш первенства города Томска по футболу. Пятьдесят футбольных команд ведут спортивную борьбу за право быть лучшей командой города. Розыгрыш проводится по двум группам и в обеих из них — клубным зачетом. В первой группе розыгрыш проводится с зачетом трех команд — взрослой, юношеской и детской. Лучших результатов в этой группе добились команды карандашной фабрики. Они имеют наименьшее количество потерянных очков — 33. На втором месте — команды гарнизонного Дома офицеров, потерявшие 47 очков, на третьем месте — команды подпольного завода, потерявшие 54 очка.

Очень слабо в этой группе выступают команды артели «Кремль», набравшие всего лишь 93 очка из 257 возможных. Неровно в этом году играют команды «Спартак» и «Динамо». Это объясняется часто меняющимся составом игроков и слабой дисциплиной.

По группе взрослых первых команд уверенно лидирует сильная команда гарнизонного Дома офицеров. Она из семи встреч выиграла шесть и одну свела вничью. На втором месте стоит команда подпольного завода, имеющая 6 очков из 8. Она в этом году пополнилась хорошей, способной молодежью. Третье место занимает команда карандашной фабрики.

У юношей первое место уже обеспечено команде карандашной фабрики, за второе и третье места борются команды подпольного завода, «Динамо», «Локомотив» и лесоперевалочной комбината.

Из детских команд выступают «Томич» проиграл Хабаровским армейцам

В воскресенье в г. Хабаровске состоялась очередная календарная игра на первенство СССР по футболу по шестой зоне команд класса «Б».

Команда «Томич» играла с командой спортивного клуба Хабаровского военного округа и проиграла со счетом 0:1.

Сейчас в шестой зоне команд «Томич» и СКВО г. Хабаровска одинаковое количество очков — 26.

Личное первенство г. Томска по городкам

В течение трех дней на стадионе «Динамо» проходил розыгрыш личного первенства г. Томска по городкам.

Первое место и звание чемпиона г. Томска 1958 г. по городкам завоевал представитель спортивной команды «Динамо» С. Григорьев. Он показал результаты — на 15 фигур 32 бита и на 30 фигур 65 бит. Это новый рекорд г. Томска.

Второе место занял представитель коллектива физкультуры А. Кляшев — на 30 фигур 68 бит.

Из 18 участников соревнования 10 выполнили разрядные нормативы: двое — 2-го разряда и семнадцать — 3-го.

Сейчас сильнее всего городошники города участвуют в «городском марафоне» — соревновании на 90 фигур.

О. МИРЕЦКИЙ.

ИЗ ЗАЛА СУДА

Хулиганы наказаны

Шофер Томского топографического техникума Мастеров и шофер Томской автобазы № 2 Сыренков поехали за город отдохнуть. Местом своего пребывания они избрали поселок Поведа, что в 60-ти километрах от Томска. В пути машину Мастеров остановил вештатный автоинспектор.

Обратился он к водителю. Отказавшись исполнить это требование, подвыпившие хулиганы ударили автоинспектора.

Народный суд Шегарского района приговорил Мастеров и Сыренкова к двум годам лишения свободы каждого.

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Открытие второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 1 сентября. Сегодня утром в Женевском Дворце наций состоялось официальное открытие второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии.

Первое заседание конференции началось под председательством известного французского ученого профессора Ф. Перрера. С приветственными речами и обращениями выступил президент Швейцарской конфедерации Т. Холенштейн, генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд, генеральный директор Международного агентства по атомной энергии С. Коул, генеральный директор Всемирной организации по вопросам здравоохранения Г. М. Кандау.

ЖЕНЕВА, 1 сентября. (ТАСС). На открывшейся сегодня в Женеве второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии все присутствовавшие внимательно заслушали зачитанное председателем конференции приветствие Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, которое поступило в адрес конференции. Были также оглашены приветствия глав правительств Канады, Франции, Индии, Великобритании и США.

На первом рабочем пленарном заседании выступила глава канадской делегации Льюис и французский ученик Аллер. Руководителем советской делегации начался Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР, член-корреспондент Академии наук СССР В. С. Емельянов сделал доклад о будущей атомной энергетике в СССР. Он сообщил в своем докладе, что в Советском Союзе построены различные термоядерные установки больших размеров. Одна из них аналогична английской установке «зета». На выставке в Женеве демонстрируются пять типов советских термоядерных установок.

В. С. Емельянов заявил, что большинство строящихся и проектируемых в СССР атомных электростанций оборудуются реакторами, в которых в качестве замедлителя и теплоносителя используется обычная вода. Реакторы водо-водяного типа устанавливаются на строящихся в Борнеке своей области атомной электростанции мощностью четверть двадцать тысяч киловатт. Вторая атомная электростанция такого же типа будет построена в Ленинградской области.

В дальнейшем, сказал В. С. Емельянов, мы перейдем к реакторам, пар из которых будет непосредственно поступать в турбины. При этом отпадает необходимость в промежуточных парогенераторах и в большом количестве вспомогательного оборудования. Так будет работать электростан-

ция на четыреста тысяч киловатт, строящаяся на Урале.

В Советском Союзе создана атомная электростанция, которая воспроизводит потребляемое ею же топливо. Ядерное сырье, идущее в отход на обычных атомных электростанциях, здесь полностью возвращается и используется для получения энергии.

Более месяца назад был пущен экспериментальный реактор на быстрых нейтронах. Мощность этого реактора в тысячи киловатт. Этот реактор с plutониевой активной зоной и натриевым охлаждением приближается по основным параметрам к промышленным требованиям.

Сейчас проектируются реакторы на быстрых нейтронах для двух промышленных электростанций.

Заканчивается изготовление передвижной атомной электростанции на две тысячи киловатт, сообщил В. С. Емельянов. Подобные станции найдут применение на тех промышленных стройках, где нет обычных источников электроэнергии.

Реактор передвижной станции размещен в корпусе диаметром около одного метра и высотой два и две десятых метра. Теплоносителем и замедлителем в нем является обычная вода под давлением сто двадцать атмосфер. В конце нынешнего года передвижная станция будет смонтирована на территории первой атомной электростанции и начнется ее испытание.

Открывается перспектива создания атомной газотурбинной энергетической установки, в которой не будет промежуточного вторичного контура.

На Волге, в Ульяновской области (Российская Федерация), создается крупный центр научных и технических экспериментов в области атомной энергетики, сообщил В. С. Емельянов. Здесь сооружаются экспериментальные реакторы различных типов, которые будут испытываться в условиях промышленной эксплуатации.

После доклада главы делегации СССР участникам конференции был раздан четырехтомник, в котором изложены результаты στα исследований по вопросам управления ядерной термоядерной реакции. До сих пор эти работы нигде не публиковались.

Вместе с докладом о программе первоначальной в области развития атомной энергетики выступил английский ученый Страт. Он заявил, что потребность Великобритании в электроэнергии намного превышает то, что могут дать ее природные ресурсы. Перспективы непрерывного увеличения потребности Англии в электроэнергии, сказал Страт, делают для нее совершенно необходимой разработку долговременной программы промышлен-

ленного развития атомной энергии.

Американский ученый Кеннет заявил в своем докладе, что в настоящее время в США рассматриваются общие проблемы развития атомной энергетики в связи с получением экономически выгодной электроэнергии и в связи с обеспечением безопасности атомных электростанций. Из его высказываний следует, что все эти проблемы связываются также с вопросом о сотрудничестве между правительствами США и американскими монополиями.

Индийские ученые Баба и Прадас в своем докладе указали, что атомная энергия может уже сегодня конкурировать с обычной электроэнергией в большой части Индии.

Первое рабочее заседание закончилось общей дискуссией, в ходе которой выступили представители Польши, ФРГ, Румынии, Японии, Швеции и ряда других стран. Эти выступления также касались перспектив развития атомной энергетики.

ТЕАТР

Кемеровский театр музыкальной комедии (в помещении областного драматического театра). Последние спектакли.

3 сентября — «Марги».

4 сентября — «Морской узел».

5 сентября — «Голубая мажорка».

6 сентября — «Весна поет». Начало в 8 часов вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького

3 сентября — новый художественный фильм «Песня первой любви». Сеансы: 9, 11-10, 1-20, 3-30, 5-40, 7-50, 10.

Зал кинохроники

3 сентября — «Рассказ о великом плане» и «Искуство» № 7. Сеансы: 9, 10.

4 сентября — новый цветной документальный фильм «Художники пяти континентов». Сеансы: 9, 10.

«Утраченные грезы». Сеансы: 1, 2-55, 4-50, 6-45, 8-40, 10-35.

Для детей — цветные мультфильмы: «Лисчеловек», «Почему ушел котенок», «Веселая карусель», «В Пражском зоопарке». Сеанс в 11 часов утра.

Кинотеатр имени И. Черных

3 сентября. Большой зал — «Песня первой любви». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11. Малый зал — «Встреча со счастьем». Сеансы: 4-30, 6-25, 8-20, 10-15.

Для детей — «Приванное». Сеансы: 9-30, 11-15, 1, 2-45.

Томская студия телевидения

Среда, 3 сентября. Фильмы — «Наш интернат» и «Старт в стратосфере». 19.30. Для молодежи. «Юбилейный дневник». (Навстречу 40-летию Ленинского комсомола). 20.40. Киножурнал. 21.00. Литературная передача. 21.20. Премьера телевизионного фильма «Пингвин». (Пьеса Бернарда Шоу).

19.00. Для детей. Фильмы — «Наш интернат» и «Старт в стратосфере». 19.30. Для молодежи. «Юбилейный дневник». (Навстречу 40-летию Ленинского комсомола). 20.40. Киножурнал. 21.00. Литературная передача. 21.20. Премьера телевизионного фильма «Пингвин». (Пьеса Бернарда Шоу).

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области 3 сентября ожидается переменная облачность, по северо-западным районам без осадков, по остальным — местами дождь, ветер северо-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха по северным районам — 8—13 градусов, по остальной территории — 12—17 градусов тепла.

ПОГОДА

В последующие два дня — облачная с прояснениями погода, временами дожди, ветер северный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 0—5 градусов тепла, на почве заморозки, днем — 13—18 градусов тепла.

Томская областная контора по прокату кинофильмов

выпускает на экраны области новые хроникально-документальные и научно-популярные фильмы:

«РАССКАЗ О ВЕЛИКОМ ПЛАНЕ». Фильм рассказывает о развитии советской электроэнергетики, начиная от Ленинского плана ГОЭЛРО до современной единой энергосистемы Советского Союза.

«МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ». В фильме демонстрируется монтаж здания из сборных напряженно армированных конструкций.

«НЕФТЬ ИДЕТ В СИБИРЬ». (О завершении строительства нефтепровода от нефтяных вышек Башкирии до Омска и первом гигантском нефтеперерабатывающем заводе Сибири).

«ВСЕСОЮЗНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА» (О достижениях советской науки и техники. Показываются модели искусственных спутников Земли).

Кроме того кинопрокат в ближайшие дни выпускает фильмы: «ГАЗОВАЯ ТУРБИНА», «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ» и киножурнал за 1958 г.: «НОВОСТИ ДНЯ» № 31 и № 32, «СИБИРЬ НА ЭКРАНЕ» № 38—39, «НОВОСТИ ТЕХНИКИ» № 15, «ИСКУССТВО» № 7, «ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА» № 13—14.

Редации газеты «Красное Знамя» требуется уборщица.

Обращаться: г. Томск, просп. им. Ленина, 13, каб. № 13.

Кемеровский театр музыкальной комедии покупает натуральной воло.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахонича, 4, в дирекцию театра (служебный подъезд).

Ресторану станции Томск-II требуется: повара, официанты, продавцы, лоточники, мороженники и рабочие на кухню.

Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 60.

Томскому областному драматическому театру требуется: комедант, бухгалтер материальной и расчетной групп, стеллар, рабочие сцены, ученики в производственные пехи, одевавшиеся в костюмерный цех, уборщицы.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахонича, 4, к секретарию.

Гри-н Чабан Михаил Алексеевич, проживающий в г. Томске, улица Крымская, 43 кв. 2, возбудил дело о расторжении брака с гр-кой Чабан Дорой Евгеньевной, проживающей в г. Томске, улица Крымская, 44 кв. 3.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Вокзального района г. Томска.